

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1	108	1	14,5 97.04	27.26	0	0		0	27.3	10.12	27.52	8	25.78	2.76	4,0 17.03
				27.26	0	0		0	27.3	1 29.21				35.22	
				27.26	7	0		0	34.3	2,5 87.67				8 86.54	
				5.54	7	0		0	12.5	1 87.83				23.55	
				20.66	0	0		0	20.7	1,6 13.92				3 33.44	
				20.66	0	0		0	20.7	7 05.21				1 45.70	
				20.66	7	0		0	27.7	9,3 63.07				2,5 89.83	
2	108	2	14,5 29.56	27.26	0	0		0	27.3	2 63.76	27.89	8	25.78	71.90	4,0 52.67
				27.26	0	0		0	27.3	1 10.72				30.18	
				27.26	7	0		0	34.3	1,1 32.78				3 88.09	
				5.54	7	0		0	12.5	1 40.55				17.63	
				20.66	0	0		0	20.7	2 60.26				53.77	
				20.66	7	0		0	27.7	12,6 21.48				3,4 91.10	
3	109	1	3,6 18.41	51	5	10		0	66	2.09	66.00	4	63.29	1.38	2,3 88.15
				51	5	10		0	66	3,6 16.32				2,3 86.77	
4	109	2	15,6 20.38	13.94	5	10		0	28.9	3,1 09.73	55.00	5	53.15	8 99.95	8,5 91.72
				13.94	5	0		0	18.9	8 03.23				1 52.13	
				3.64	5	10		0	18.6	23.69				4.42	
				13.94	5	10		0	28.9	1 93.93				56.12	
				51	5	10		0	66	96.72				63.83	
				51	5	10		0	66	10,5 99.69				6,9 95.80	
				51	5	0		0	56	7 26.92				4 07.07	
				3.64	5	10		0	18.6	66.47				12.39	
5	109	3	3,8 48.51	13.94	5	0		0	18.9	4 99.76	51.62	5	53.15	94.65	1,9 86.48
				51	5	10		0	66	1 65.24				1 09.06	
				51	5	0		0	56	3,1 83.51				1,7 82.77	
6	109	4	1,6 22.66	51	5	10		0	66	1,3 15.66	64.11	4	63.29	8 68.33	1,0 40.25
				51	5	0		0	56	3 07.00				1 71.92	
7	109	5	2,4 76.83	51	5	10		0	66	2 42.40	56.98	5	53.15	1 59.98	1,4 11.26
				51	5	0		0	56	2,2 34.43				1,2 51.28	
8	109	6	4,5 04.89	13.94	5	0		0	18.9	1 10.77	53.28	5	53.15	20.98	2,4 00.11
				51	5	0		0	56	3,7 57.28				2,1 04.08	
				38.19	5	0		0	43.2	6 36.85				2 75.05	
9	109	7	9,8 95.28	13.94	5	0		0	18.9	6.10	43.29	6	44.36	1.16	4,2 83.94
				51	5	0		0	56	90.95				50.93	
				38.19	5	0		0	43.2	9,7 98.22				4,2 31.85	
10	109	8	6,4 28.13	51	5	0		0	56	3,8 92.13	50.95	5	53.15	2,1 79.59	3,2 74.89
				38.19	5	0		0	43.2	2,5 36.00				1,0 95.30	
11	109	9	11,1 99.26	51	5	0		0	56	11,1 99.26	56.00	5	53.15	6,2 71.58	6,2 71.58
12	109	10	6,2 67.86	51	5	0		0	56	6,2 67.86	56.00	5	53.15	3,5 10.00	3,5 10.00
13	109	11	3,1 99.41	51	5	0		0	56	3,1 99.41	56.00	5	53.15	1,7 91.67	1,7 91.67
14	109	12	5,4 03.71	51	5	0		0	56	5,4 03.71	56.00	5	53.15	3,0 26.08	3,0 26.08
15	109	13	23,5 23.75	51	5	0		0	56	23,5 23.75	56.00	5	53.15	13,1 73.30	13,1 73.30
16	109	14	7,0 90.91	51	5	0		0	56	7,0 90.91	56.00	5	53.15	3,9 70.91	3,9 70.91
17	109	15	6,1 33.30	51	5	0		0	56	6,1 33.30	56.00	5	53.15	3,4 34.65	3,4 34.65
18	109	16	6,3 45.02	51	5	0		0	56	3,0 98.83	49.45	6	44.36	1,7 35.34	3,1 37.37
				38.19	5	0		0	43.2	3,2 46.19				1,4 02.03	
19	109	17	9,5 91.76	13.94	5	0		0	18.9	8 78.92	40.97	6	44.36	1 66.47	3,9 29.56
				51	5	0		0	56	0.07				0.04	
				38.19	5	0		0	43.2	8,7 12.78				3,7 63.05	
20	109	18	3,3 24.44	51	5	0		0	56	0.35	43.19	6	44.36	0.19	1,4 35.87
				38.19	5	0		0	43.2	3,3 24.09				1,4 35.67	
21	109	19	4,4 93.93	38.19	5	0		0	43.2	4,4 59.57	42.93	6	44.36	1,9 26.09	1,9 29.06
				3.64	5	0		0	8.64	34.36				2.97	
22	109	20	10,3 99.28	51	5	0		0	56	99.16	43.31	6	44.36	55.53	4,5 04.15
				38.19	5	0		0	43.2	10,3 00.12				4,4 48.62	
23	109	21	16,6 02.25	51	5	0		0	56	16,1 09.08	55.62	5	53.15	9,0 21.08	9,2 34.08
				38.19	5	0		0	43.2	4 93.17				2 13.00	
24	109	22	3,4 79.70	51	5	0		0	56	2,7 74.32	53.40	5	53.15	1,5 53.62	1,8 58.27
				38.19	5	0		0	43.2	7 05.38				3 04.65	
25	109	23	3,0 08.64	51	5	0		0	56	2,9 82.41	55.59	5	53.15	1,6 70.15	1,6 72.41
				3.64	5	0		0	8.64	26.23				2.27	
26	109	24	5,3 35.45	51	5	0		0	56	5,1 65.36	54.49	5	53.15	2,8 92.60	2,9 07.30
				3.64	5	0		0	8.64	1 70.10				14.70	
27	109	25	2,5 97.57	51	5	0		0	56	2,5 97.53	56.00	5	53.15	1,4 54.62	1,4 54.62
				3.64	5	0		0	8.64	0.03				0.00	
28	109	26	3,3 49.01	51	5	0		0	56	3,3 49.01	56.00	5	53.15	1,8 75.45	1,8 75.45
29	109	27	3,2 49.57	51	5	0		0	56	3,2 49.57	56.00	5	53.15	1,8 19.76	1,8 19.76

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
30	109	28	10,8 93.55	51	5	0		0	56	10,8 93.55	56.00	5	53.15	6,1 00.39	6,1 00.39
31	109	29	7,0 63.92	51	5	0		0	56	7,0 63.92	56.00	5	53.15	3,9 55.79	3,9 55.79
32	109	30	4,0 96.00	51	5	0		0	56	4,0 96.00	56.00	5	53.15	2,2 93.76	2,2 93.76
33	109	31	20,5 89.08	51	5	0		0	56	20,5 89.08	56.00	5	53.15	11,5 29.88	11,5 29.88
34	109	32	6,3 06.12	51	5	0		0	56	6,3 06.12	56.00	5	53.15	3,5 31.43	3,5 31.43
35	109	33	4,8 20.04	51	5	0		0	56	4,8 20.04	56.00	5	53.15	2,6 99.22	2,6 99.22
36	109	34	17,5 46.60	51	5	0		0	56	17,5 46.60	56.00	5	53.15	9,8 26.10	9,8 26.10
37	109	35	5,4 53.30	51	5	0		0	56	5,4 53.30	56.00	5	53.15	3,0 53.85	3,0 53.85
38	109	36	5,7 81.53	51	5	0		0	56	5,7 81.53	55.96	5	53.15	3,2 10.77	3,2 35.21
39	109	37	6,1 71.92	51	5	0		0	56	6,1 71.92	56.00	5	53.15	3,4 56.28	3,4 56.28
40	109	38	29,3 12.26	51	5	0		0	56	29,3 12.26	48.51	6	44.36	7,1 92.14	14,2 18.92
41	109	39	1,9 47.60	51	5	0		0	56	1,9 47.60	43.19	6	44.36	8 41.17	8 41.17
42	109	40	4,8 89.93	51	5	0		0	56	4,8 89.93	44.76	6	44.36	9 97.19	2,1 88.60
43	109	41	5,8 82.94	51	5	0		0	56	5,8 82.94	56.00	5	53.15	3,2 92.73	3,2 94.29
44	109	42	7,8 14.91	51	5	0		0	56	7,8 14.91	55.90	5	53.15	4,2 91.98	4,3 68.66
45	109	43	5,0 34.03	51	5	0		0	56	5,0 34.03	47.64	6	44.36	1,5 99.78	2,3 98.41
46	109	44	1,9 83.40	51	5	0		0	56	1,9 83.40	18.60	9	17.03	25.14	3 68.98
47	109	45	5,2 80.09	51	5	0		0	56	5,2 80.09	53.89	5	53.15	2,7 12.09	2,8 45.67
48	109	46	4,8 22.41	51	5	0		0	56	4,8 22.41	54.81	5	53.15	2,5 43.34	2,6 43.22
49	109	47	4,1 09.18	51	5	0		0	56	4,1 09.18	55.44	5	53.15	2,1 12.78	2,2 77.94
50	109	48	2,9 03.40	51	5	0		0	56	2,9 03.40	51.74	5	53.15	1,4 73.37	1,5 02.08
51	109	49	12,7 69.11	51	5	0		0	56	12,7 69.11	44.35	6	44.36	2 18.42	5,6 63.10
52	109	50	5,3 36.10	51	5	0		0	56	5,3 36.10	50.18	5	53.15	10.04	2,6 77.62
53	109	51	4,2 57.79	51	5	0		0	56	4,2 57.79	46.87	6	44.36	44.81	1,9 95.62
54	109	52	8,4 60.65	51	5	0		0	56	8,4 60.65	45.62	6	44.36	92.62	3,8 60.02
55	109	53	5,5 46.26	51	5	0		0	56	5,5 46.26	55.75	5	53.15	1 40.69	3,0 91.81
56	109	54	4,6 75.05	51	5	0		0	56	4,6 75.05	55.98	5	53.15	8.47	2,6 17.18
57	109	55	7,3 51.49	51	5	0		0	56	7,3 51.49	44.65	6	44.36	2,6 08.71	3,2 82.15
58	109	56	6,4 86.38	51	5	0		0	56	6,4 86.38	35.62	7	33.61	1.94	2,3 10.64
59	109	57	7,5 05.20	51	5	0		0	56	7,5 05.20	50.76	5	53.15	2.57	3,8 09.45
60	109	58	4,8 58.06	51	5	0		0	56	4,8 58.06	55.83	5	53.15	2,6 11.10	2,7 12.15
61	109	59	2,8 68.72	51	5	0		0	56	2,8 68.72	55.97	5	53.15	6 57.13	1,6 05.57
62	109	60	5,1 19.36	51	5	0		0	56	5,1 19.36	50.69	5	53.15	9.08	2,5 95.13

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				51	5	0		0	56	2,9 98.24				1,6 79.01	
63	109	61	2,8 58.99	38.19	5	0		0	43.2	3 89.68	53.02	5	53.15	1 68.30	1,5 15.77
				38.19	6	0		0	44.2	3 63.22				1 60.51	
				51	5	0		0	56	1,3 51.11				7 56.62	
				51	6	0		0	57	7 54.99				4 30.34	
64	109	62	2,1 23.63	51	5	0		0	56	1,1 86.77	56.44	5	53.15	6 64.59	1,1 98.60
				51	6	0		0	57	9 36.87				5 34.01	
65	109	63	5,9 33.14	45.9	6	0		0	51.9	1.22	57.00	5	53.15	0.63	3,3 81.83
				51	6	0		0	57	5,9 31.92				3,3 81.19	
66	109	64	3,0 24.81	45.9	6	0		0	51.9	5.33	56.99	5	53.15	2.77	1,7 23.87
				51	6	0		0	57	3,0 19.48				1,7 21.10	
67	109	65	3,9 38.78	45.9	6	0		0	51.9	60.16	56.92	5	53.15	31.22	2,2 42.04
				51	6	0		0	57	3,8 78.63				2,2 10.82	
68	109	66	1,6 76.97	51	6	0		0	57	1,6 76.97	57.00	5	53.15	9 55.87	9 55.87
69	109	67	4,2 43.62	38.19	6	0		0	44.2	1,4 79.16	52.53	5	53.15	6 53.64	2,2 29.39
				51	6	0		0	57	2,7 64.46				1,5 75.74	
70	109	68	4,4 60.07	38.19	6	0		0	44.2	4,3 22.47	44.59	6	44.36	1,9 10.10	1,9 88.53
				51	6	0		0	57	1 37.59				78.43	
71	109	69	14,7 94.06	5.54	5	0		0	10.5	50.82	32.28	7	33.61	5.36	4,7 75.81
				5.54	6	0		0	11.5	4 8 06.57				5 54.68	
				38.19	5	0		0	43.2	1,3 39.08				5 78.35	
				38.19	6	0		0	44.2	8,1 35.04				3,5 94.87	
				3.64	5	0		0	8.64	2 03.91				17.62	
				3.64	6	0		0	9.64	2 58.65				24.93	
72	109	70	5,5 90.06	5.54	6	0		0	11.5	16.18	42.41	6	44.36	1.87	2,3 70.57
				38.19	6	0		0	44.2	3 34.87				1 47.98	
				51	6	0		0	57	1,6 50.11				9 40.56	
				29.67	6	0		0	35.7	3,5 88.90				1,2 80.16	
73	109	71	3,1 77.05	45.9	6	0		0	51.9	35.05	56.94	5	53.15	18.19	1,8 09.13
				51	6	0		0	57	3,1 42.00				1,7 90.94	
74	109	72	5,7 59.28	51	6	0		0	57	1,4 72.35	41.12	6	44.36	8 39.24	2,3 68.39
				29.67	6	0		0	35.7	4,2 86.93				1,5 29.15	
75	109	73	2,2 56.40	51	6	0		0	57	6 84.40	42.14	6	44.36	3 90.11	9 50.84
				29.67	6	0		0	35.7	1,5 72.00				5 60.73	
76	109	74	2,3 79.04	51	6	0		0	57	7 63.89	42.52	6	44.36	4 35.42	1,0 11.54
				29.67	6	0		0	35.7	1,6 15.15				5 76.12	
77	109	75	2,2 66.76	51	6	0		0	57	6 87.43	42.14	6	44.36	3 91.84	9 55.18
				29.67	6	0		0	35.7	1,5 79.33				5 63.35	
78	109	76	1,7 28.44	29.67	6	0		0	35.7	1,7 28.44	35.67	7	33.61	6 16.53	6 16.53
79	109	77	2,0 88.29	51	6	0		0	57	6.51	35.74	7	33.61	3.71	7 46.28
				29.67	6	0		0	35.7	2,0 81.78				7 42.57	
80	109	78	2,4 15.03	45.9	6	0		0	51.9	0.12	56.00	5	53.15	0.06	1,3 52.37
				51	6	0		0	57	2,3 01.47				1,3 11.84	
				29.67	6	0		0	35.7	1 13.44				40.47	
81	109	79	2,5 45.43	45.9	6	0		0	51.9	1.75	55.39	5	53.15	0.91	1,4 10.01
				51	6	0		0	57	2,3 52.43				1,3 40.88	
				29.67	6	0		0	35.7	1 91.25				68.22	
82	109	80	5,6 00.62	29.67	6	0		0	35.7	5,6 00.62	35.67	7	33.61	1,9 97.74	1,9 97.74
83	109	81	8,7 62.56	13.94	7	0		0	20.9	1 05.30	35.85	7	33.61	22.05	3,1 40.99
				51	7	0		0	58	69.04				40.04	
				29.67	7	0		0	36.7	6,1 44.44				2,2 53.17	
				29.67	6	0		0	35.7	2,2 60.76				8 06.41	
				3.64	7	0		0	10.6	1 67.49				17.82	
				3.64	6	0		0	9.64	15.52				1.50	
84	109	82	13,7 52.87	51	7	0		0	58	1,1 02.99	37.97	7	33.61	6 39.74	5,2 22.58
				51	6	0		0	57	48.94				27.89	
				29.67	7	0		0	36.7	6,0 19.75				2,2 07.44	
				29.67	6	0		0	35.7	6,5 81.20				2,3 47.51	
85	109	83	9,2 19.70	45.9	6	0		0	51.9	0.81	53.27	5	53.15	0.42	4,9 11.59
				51	7	0		0	58	1 62.42				94.21	
				51	6	0		0	57	7,4 38.01				4,2 39.67	
				29.67	6	0		0	35.7	1,6 18.46				5 77.30	
86	109	84	4,9 18.26	45.9	6	0		0	51.9	0.04	57.18	5	53.15	0.02	2,8 12.36
				51	7	0		0	58	9 09.63				5 27.58	
				51	6	0		0	57	4,0 05.32				2,2 83.03	
				45.9	7	0		0	52.9	2.67				1.41	
				45.9	6	0		0	51.9	0.60				0.31	
87	109	85	2,3 42.10	51	7	0		0	58	2,3 12.47	57.94	5	53.15	1,3 41.23	1,3 56.91

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				45.9	7	0		0	52.9	29.63				15.67	
88	109	86	7,2 61.55	51 29.67	7 7	0 0		0 0	58 36.7	7,2 52.52 9.04	57.97	5	53.15	4,2 06.46 3.31	4,2 09.77
89	109	87	13,1 70.31	51 29.67 43.2 45.9	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	58 36.7 50.2 52.9	12,9 11.35 16.47 1 89.75 52.74	57.84	5	53.15	7,4 88.58 6.04 95.26 27.90	7,6 17.78
90	109	88	6,5 64.31	13.94 51 29.67 43.2 3.64	7 7 7 7 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	20.9 58 36.7 50.2 10.6	9 06.83 3 46.95 4,8 27.47 2 13.29 2 69.77	34.99	7	33.61	1 89.89 2 01.23 1,7 70.23 1 07.07 28.70	2,2 97.13
91	109	89	9,4 18.29	51 29.67 43.2 45.9	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	58 36.7 50.2 52.9	0.54 98.72 9,2 74.00 45.02	50.07	5	53.15	0.31 36.20 4,6 55.55 23.82	4,7 15.88
92	109	90	1,6 03.85	43.2	7	0		0	50.2	1,6 03.85	50.20	5	53.15	8 05.13	8 05.13
93	109	91	2,3 96.95	43.2 3.64	7 7	0 0		0 0	50.2 10.6	2,3 95.56 1.39	50.18	5	53.15	1,2 02.57 0.15	1,2 02.72
94	109	92	8,8 03.88	43.2 45.9	7 7	0 0		0 0	50.2 52.9	8,7 60.71 43.16	50.21	5	53.15	4,3 97.88 22.83	4,4 20.71
95	109	93	6,2 58.49	43.2 45.9	7 7	0 0		0 0	50.2 52.9	6,1 73.17 85.32	50.24	5	53.15	3,0 98.93 45.13	3,1 44.06
96	109	94	4,6 76.34	43.2 3.64	7 7	0 0		0 0	50.2 10.6	3,7 74.31 9 02.02	42.57	6	44.36	1,8 94.71 95.98	1,9 90.68
97	109	95	5,6 16.31	43.2 45.9	7 7	0 0		0 0	50.2 52.9	5,6 13.97 2.34	50.20	5	53.15	2,8 18.21 1.24	2,8 19.45
98	109	96	8,5 15.75	43.2 43.2 45.9 45.9	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	50.2 51.2 52.9 53.9	6,6 12.12 1,7 30.75 1 57.25 15.62	50.46	5	53.15	3,3 19.28 8 86.15 83.18 8.42	4,2 97.04
99	109	97	5,9 07.86	43.2 43.2 3.64	7 8 7	0 0 0		0 0 0	50.2 51.2 10.6	2,5 56.65 3,3 38.98 12.24	50.68	5	53.15	1,2 83.44 1,7 09.56 1.30	2,9 94.29
100	109	98	7,2 03.07	43.2	8	0		0	51.2	7,2 03.07	51.20	5	53.15	3,6 87.97	3,6 87.97
101	110	1	3,0 62.90	16.2 16.2 3.64 5.54 5.54	5 6 5 5 6	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	21.2 22.2 8.64 10.5 11.5	6 65.50 8 12.39 25.48 9 88.92 5 70.61	16.12	9	17.03	1 41.09 1 80.35 2.20 1 04.23 65.85	4 93.72
102	110	2	3,5 28.45	16.2 5.54	6 6	0 0		0 0	22.2 11.5	3,0 24.71 5 03.74	20.68	8	25.78	6 71.49 58.13	7 29.62
103	111	1	1,1 81.50	3.64 5.54	6 6	0 0		0 0	9.64 11.5	30.82 1,1 50.68	11.49	9	17.03	2.97 1 32.79	1 35.76
104	112	1	9 88.41	5.54	6	0		0	11.5	9 88.41	11.54	9	17.03	1 14.06	1 14.06
105	113	1	4,1 74.54	36.86 3.64 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	42.9 9.64 11.5	5 45.18 1,3 18.50 2,3 10.86	15.03	9	17.03	2 33.66 1 27.10 2 66.67	6 27.44
106	113	2	1,7 96.72	22.8 36.86 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	28.8 42.9 11.5	33.43 49.99 1,7 13.31	12.73	9	17.03	9.63 21.43 1 97.72	2 28.77
107	113	3	3,1 37.66	22.8 36.86 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	28.8 42.9 11.5	2,7 81.31 2 23.96 1 32.39	29.08	8	25.78	8 01.02 95.99 15.28	9 12.28
108	113	4	1,7 14.31	22.8 36.86	6 6	0 0		0 0	28.8 42.9	1,0 57.55 6 56.76	34.19	7	33.61	3 04.57 2 81.49	5 86.06
109	113	5	18,4 98.55	22.8 19.51 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	28.8 25.5 11.5	13,7 09.76 4,5 56.18 2 32.61	27.77	8	25.78	3,9 48.41 1,1 62.28 26.84	5,1 37.54
110	113	7	3,3 90.58	19.51 5.54	6 6	0 0		0 0	25.5 11.5	38.27 3,3 52.31	11.70	9	17.03	9.76 3 86.86	3 96.62
111	113	8	8,5 96.10	22.8 19.51 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	28.8 25.5 11.5	6 80.65 7,4 18.15 4 97.29	24.96	8	25.78	1 96.03 1,8 92.37 57.39	2,1 45.79
112	113	11	4,4 90.34	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	4,4 88.65 1.69	28.79	8	25.78	1,2 92.73 0.19	1,2 92.93
113	113	12	12,4 41.07	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	12,2 97.22 1 43.85	28.60	8	25.78	3,5 41.60 16.60	3,5 58.20

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı	
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
114	113	13	11,7 69.64	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	11,5 39.94 2 29.71	28.46	8	25.78	3,3 23.50 26.51	3,3 50.01
115	113	15	2,9 89.05	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	2,9 88.81 0.23	28.80	8	25.78	8 60.78 0.03	8 60.81
116	113	16	4,9 00.53	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	4,7 86.54 1 13.98	28.40	8	25.78	1,3 78.52 13.15	1,3 91.68
117	113	17	9,6 49.16	22.8 5.54	6 6	0 0		0 0	28.8 11.5	9,4 45.28 2 03.88	28.44	8	25.78	2,7 20.24 23.53	2,7 43.77
118	113	18	2,3 97.87	22.8 19.51	6 6	0 0		0 0	28.8 25.5	2,3 97.07 0.80	28.80	8	25.78	6 90.36 0.21	6 90.56
119	113	19	10,5 12.76	22.8 22.8 19.51 5.54	7 6 6 6	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 28.8 25.5 11.5	2 44.32 9,8 19.32 5.13 4 43.98	28.09	8	25.78	72.81 2,8 27.97 1.31 51.24	2,9 53.32
120	113	20	5,2 91.60	22.8 22.8 5.54 5.54	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 28.8 12.5 11.5	6 46.46 1,9 33.55 1,6 41.84 1,0 69.75	20.39	8	25.78	1 92.64 5 56.86 2 05.89 1 23.45	1,0 78.84
121	113	21	4,8 33.86	22.8 5.54	7 7	0 0		0 0	29.8 12.5	3,8 63.37 9 70.50	26.33	8	25.78	1,1 51.28 1 21.70	1,2 72.98
122	113	22	7,4 93.46	5.54 22.8 22.8 19.51 19.51	7 7 6 7 6	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	12.5 29.8 28.8 26.5 25.5	39.32 3,2 80.80 3 11.37 2,8 17.76 1,0 44.22	27.83	8	25.78	4.93 9 77.68 89.67 7 46.99 2 66.38	2,0 85.65
123	113	23	3,5 38.82	5.54 22.8 19.51 19.51	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	12.5 28.8 26.5 25.5	55.95 44.55 1,8 35.34 1,6 02.98	25.86	8	25.78	7.02 12.83 4 86.55 4 08.92	9 15.32
124	113	24	1,4 51.92	5.54 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 26.5 12.5	3 89.90 5 73.26 4 88.77	18.06	9	17.03	48.89 1 51.97 61.29	2 62.16
125	113	25	5,3 01.27	5.54 22.8 19.51 5.54	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	12.5 29.8 26.5 12.5	51.36 4 85.65 4,7 59.55 4.71	26.66	8	25.78	6.44 1 44.72 1,2 61.76 0.59	1,4 13.51
126	113	26	2,7 21.14	22.8	7	0		0	29.8	2,7 21.14	29.80	8	25.78	8 10.90	8 10.90
127	113	27	5,0 29.34	22.8 5.54	7 7	0 0		0 0	29.8 12.5	4,7 66.05 2 63.30	28.90	8	25.78	1,4 20.28 33.02	1,4 53.30
128	113	28	18,8 23.04	22.8 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	29.8 26.5 12.5	17,3 15.54 28.98 1,4 78.52	28.44	8	25.78	5,1 60.03 7.68 1 85.41	5,3 53.12
129	113	29	2,8 45.44	22.8 22.8 19.51 19.51 5.54	7 6 7 6 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	29.8 28.8 26.5 25.5 12.5	6 73.10 1,6 85.15 95.22 16.00 3 75.96	26.79	8	25.78	2 00.58 4 85.32 25.24 4.08 47.15	7 62.38
130	113	30	3,4 10.00	22.8 22.8 5.54 5.54	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 28.8 12.5 11.5	75.26 3,1 53.81 36.76 1 44.16	27.92	8	25.78	22.43 9 08.30 4.61 16.64	9 51.97
131	113	31	6,8 64.45	5.54 22.8 19.51 19.51 5.54 5.54	7 6 7 6 7 6	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	12.5 28.8 26.5 25.5 12.5 11.5	1 50.27 94.97 5,2 69.03 67.11 7 94.85 4 88.21	23.54	8	25.78	18.84 27.35 1,3 96.82 17.12 99.67 56.34	1,6 16.15
132	113	32	14,6 98.88	5.54 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 26.5 12.5	5 51.26 13,2 80.97 8 66.65	25.16	8	25.78	69.13 3,5 20.79 1 08.68	3,6 98.59
133	113	34	2,7 43.95	19.51 5.54	7 7	0 0		0 0	26.5 12.5	2,5 85.32 1 58.62	25.70	8	25.78	6 85.37 19.89	7 05.26
134	113	36	9,3 51.82	23.4 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	30.4 26.5 12.5	78.71 5,1 25.81 4,1 47.30	20.35	8	25.78	23.93 1,3 58.85 5 20.07	1,9 02.85
135	113	37	15,1 82.67	19.51 5.54	7 7	0 0		0 0	26.5 12.5	15,0 32.52 1 50.15	26.37	8	25.78	3,9 85.12 18.83	4,0 03.95
136	113	38	7,3 11.56	19.51	7	0		0	26.5	6,4 10.12	24.79	8	25.78	1,6 99.32	1,8 12.36

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	7	0		0	12.5	9 01.45				1 13.04	
137	113	39	4,2 92.39	19.51	7	0		0	26.5	2 04.19	18.04	9	17.03	54.13	7 74.48
				19.51	7	0		0	26.5	1,4 86.65				3 94.11	
				5.54	7	0		0	12.5	2,6 01.54				3 26.23	
138	113	41	3,9 43.04	19.51	7	0		0	26.5	2,9 00.13	26.77	8	25.78	7 68.83	1,0 55.73
				19.51	8	0		0	27.5	1,0 42.91				2 86.90	
139	113	42	2,5 86.97	10.22	8	0		0	18.2	4.98	27.49	8	25.78	0.91	7 11.21
				19.51	8	0		0	27.5	2,5 81.99				7 10.31	
140	113	43	5,6 43.51	10.22	8	0		0	18.2	3 62.49	26.91	8	25.78	66.05	1,5 18.85
				19.51	8	0		0	27.5	5,2 81.02				1,4 52.81	
141	113	44	1,6 40.83	10.22	8	0		0	18.2	65.40	27.14	8	25.78	11.92	4 45.32
				19.51	8	0		0	27.5	1,5 75.43				4 33.40	
142	113	45	3,8 30.91	19.51	7	0		0	26.5	83.25	27.49	8	25.78	22.07	1,0 53.05
				19.51	8	0		0	27.5	3,7 47.65				1,0 30.98	
143	113	46	3,9 11.10	19.51	8	0		0	27.5	3,9 11.10	27.51	8	25.78	1,0 75.94	1,0 75.94
144	113	47	3,9 44.34	10.22	8	0		0	18.2	2 96.12	26.81	8	25.78	53.95	1,0 57.58
				19.51	8	0		0	27.5	3,6 48.23				1,0 03.63	
145	113	48	5,2 77.26	10.22	8	0		0	18.2	3.96	27.50	8	25.78	0.72	1,4 51.41
				19.51	8	0		0	27.5	5,2 73.29				1,4 50.68	
146	113	49	12,5 47.66	23.4	8	0		0	31.4	10,0 74.57	30.63	7	33.61	3,1 63.41	3,8 43.76
				19.51	8	0		0	27.5	2,4 73.09				6 80.35	
147	113	50	7,0 82.51	23.4	7	0		0	30.4	18.59	30.06	7	33.61	5.65	2,1 29.21
				23.4	8	0		0	31.4	4,7 01.37				1,4 76.23	
				19.51	7	0		0	26.5	1 62.55				43.09	
				19.51	8	0		0	27.5	2,1 93.41				6 03.41	
				5.54	7	0		0	12.5	6.59				0.83	
148	113	51	7 64.23	23.4	7	0		0	30.4	13.86	18.28	9	17.03	4.21	1 39.72
				23.4	8	0		0	31.4	2 06.81				64.94	
				19.51	7	0		0	26.5	0.16				0.04	
				5.54	7	0		0	12.5	3 05.24				38.28	
				5.54	8	0		0	13.5	2 38.16				32.25	
149	113	52	1,4 53.33	23.4	8	0		0	31.4	1,4 53.33	31.40	7	33.61	4 56.35	4 56.35
150	113	53	1,7 41.60	23.4	8	0		0	31.4	1,7 41.60	31.40	7	33.61	5 46.86	5 46.86
151	113	54	5,3 17.07	10.22	8	0		0	18.2	2.83	30.27	7	33.61	0.51	1,6 09.72
				23.4	8	0		0	31.4	3,7 85.51				1,1 88.65	
				19.51	8	0		0	27.5	1,5 28.74				4 20.56	
152	113	55	7,6 51.51	10.22	8	0		0	18.2	1 14.01	29.73	8	25.78	20.77	2,2 74.60
				23.4	8	0		0	31.4	4,6 33.87				1,4 55.03	
				19.51	8	0		0	27.5	2,9 03.63				7 98.79	
153	113	56	17,2 56.79	10.22	8	0		0	18.2	1,7 68.67	19.57	9	17.03	3 22.25	3,3 76.78
				10.22	8	0		0	18.2	4 44.55				81.00	
				22.8	8	0		0	30.8	26.52				8.17	
				23.4	8	0		0	31.4	1,8 06.93				5 67.38	
				19.51	8	0		0	27.5	3,9 98.84				1,1 00.08	
				19.51	9	0		0	28.5	42.91				12.23	
				19.51	8	0		0	27.5	3 14.58				86.54	
				5.54	9	0		0	14.5	32.47				4.72	
				5.54	8	0		0	13.5	8,8 21.32				1,1 94.41	
154	113	57	7,7 20.02	23.4	8	0		0	31.4	6,7 99.54	30.94	7	33.61	2,1 35.05	2,3 88.28
				19.51	8	0		0	27.5	9 20.49				2 53.23	
155	113	58	8,0 08.53	10.22	9	0		0	19.2	20.50	24.46	8	25.78	3.94	1,9 58.70
				10.22	8	0		0	18.2	1,1 25.01				2 04.98	
				19.51	9	0		0	28.5	2,4 29.11				6 92.54	
				19.51	8	0		0	27.5	2,9 71.99				8 17.60	
				19.51	9	0		0	28.5	2 00.35				57.12	
				5.54	9	0		0	14.5	1,1 71.44				1 70.33	
				5.54	8	0		0	13.5	90.12				12.20	
156	113	59	15,3 85.47	23.4	9	0		0	32.4	9.99	28.41	8	25.78	3.24	4,3 71.27
				23.4	9	0		0	32.4	1,0 82.61				3 50.76	
				19.51	9	0		0	28.5	13,8 80.33				3,9 57.28	
				5.54	9	0		0	14.5	4 12.54				59.98	
157	113	60	18,0 52.00	23.4	0	0		0	23.4	8 55.22	27.20	8	25.78	2 00.12	4,9 09.63
				23.4	0	0		0	23.4	3 69.17				86.39	
				23.4	9	0		0	32.4	5,5 09.51				1,7 85.08	
				19.51	0	0		0	19.5	2,3 69.74				4 62.34	
				19.51	0	0		0	19.5	1,1 62.31				2 26.77	
				19.51	9	0		0	28.5	7,3 09.40				2,0 83.91	
				5.54	0	0		0	5.54	36.41				2.02	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	0	0		0	5.54	11.07				0.61	
				5.54	9	0		0	14.5	4 29.17				62.40	
158	113	61	2,7 31.02	19.51	9	0		0	28.5	2,2 72.35	26.16	8	25.78	6 47.85	7 14.54
				5.54	9	0		0	14.5	4 58.67				66.69	
159	113	62	12,4 04.24	10.22	9	0		0	19.2	82.43	25.60	8	25.78	15.84	3,1 75.37
				10.22	8	0		0	18.2	3,8 05.43				6 93.35	
				23.4	0	0		0	23.4	5 37.98				1 25.89	
				23.4	0	0		0	23.4	3 64.49				85.29	
				23.4	9	0		0	32.4	4,2 95.24				1,3 91.66	
				23.4	8	0		0	31.4	2 69.11				84.50	
				19.51	8	0		0	27.5	51.67				14.22	
				19.51	0	0		0	19.5	4 28.87				83.67	
				19.51	0	0		0	19.5	1 19.61				23.34	
				19.51	9	0		0	28.5	2,1 77.46				6 20.79	
				5.54	8	0		0	13.5	2 71.94				36.82	
160	113	63	13,9 82.84	10.22	8	0		0	18.2	70.93	28.85	8	25.78	12.92	4,0 34.75
				23.4	0	0		0	23.4	1,9 87.40				4 65.05	
				23.4	0	0		0	23.4	8 13.01				1 90.25	
				23.4	9	0		0	32.4	6,1 50.55				1,9 92.78	
				23.4	0	0		0	23.4	2 81.98				65.98	
				23.4	0	0		0	23.4	3 21.51				75.23	
				23.4	8	0		0	31.4	3,0 92.91				9 71.17	
				19.51	9	0		0	28.5	5 44.93				1 55.36	
				10.22	9	0		0	19.2	1 38.71				26.66	
				5.54	9	0		0	14.5	68.43				9.95	
				5.54	8	0		0	13.5	5 12.49				69.39	
161	113	64	3,0 58.22	23.4	9	0		0	32.4	1,5 59.83	30.09	7	33.61	5 05.38	9 20.35
				23.4	0	0		0	23.4	4 13.50				96.76	
				23.4	0	0		0	23.4	2 02.36				47.35	
				23.4	8	0		0	31.4	8 31.15				2 60.98	
				10.22	9	0		0	19.2	51.38				9.88	
162	113	66	1,2 55.63	19.51	9	0		0	28.5	0.19	22.77	8	25.78	0.05	2 85.88
				19.51	8	0		0	27.5	8 27.69				2 27.70	
				5.54	9	0		0	14.5	20.72				3.01	
				5.54	8	0		0	13.5	4 07.03				55.11	
163	113	67	11,5 15.96	19.51	9	0		0	28.5	22.99	28.19	8	25.78	6.55	3,2 46.21
				19.51	0	0		0	19.5	1,0 32.86				2 01.51	
				19.51	0	0		0	19.5	4 11.00				80.19	
				19.51	8	0		0	27.5	4,0 97.80				1,1 27.30	
				23.4	9	0		0	32.4	2,3 97.34				7 76.74	
				23.4	8	0		0	31.4	3,0 60.02				9 60.85	
				22.5	9	0		0	31.5	91.41				28.79	
				22.5	8	0		0	30.5	1 01.27				30.89	
				5.54	0	0		0	5.54	64.81				3.59	
				5.54	0	0		0	5.54	27.81				1.54	
				5.54	8	0		0	13.5	2 08.66				28.25	
164	113	69	1,7 23.73	23.4	8	0		0	31.4	1,4 99.85	30.71	7	33.61	4 70.95	5 29.37
				22.5	8	0		0	30.5	1 65.69				50.53	
				5.54	8	0		0	13.5	58.19				7.88	
165	113	70	6,0 90.91	23.4	8	0		0	31.4	3.17	30.52	7	33.61	1.00	1,8 58.84
				22.5	9	0		0	31.5	1 08.96				34.32	
				22.5	8	0		0	30.5	5,9 78.78				1,8 23.53	
166	113	71	1,5 66.80	22.5	9	0		0	31.5	1,3 84.90	31.38	7	33.61	4 36.24	4 91.72
				22.5	8	0		0	30.5	1 81.90				55.48	
167	113	72	8,3 87.70	23.4	9	0		0	32.4	1 86.19	31.46	7	33.61	60.33	2,6 38.83
				22.5	9	0		0	31.5	7,7 04.07				2,4 26.78	
				22.5	8	0		0	30.5	4 97.43				1 51.72	
168	113	73	13,3 93.24	22.5	9	0		0	31.5	8,1 78.68	31.11	7	33.61	2,5 76.28	4,1 66.72
				22.5	8	0		0	30.5	5,2 14.56				1,5 90.44	
169	113	74	2,0 25.09	22.5	9	0		0	31.5	2,0 25.09	31.50	7	33.61	6 37.90	6 37.90
170	113	75	5,0 90.66	22.5	9	0		0	31.5	5,0 90.66	31.50	7	33.61	1,6 03.56	1,6 03.56
171	113	76	8,6 26.37	22.5	9	0		0	31.5	8,6 26.37	31.50	7	33.61	2,7 17.31	2,7 17.31
172	113	77	4,4 22.46	22.5	9	0		0	31.5	4,4 22.46	31.50	7	33.61	1,3 93.08	1,3 93.08
173	113	78	1,3 89.85	22.5	9	0		0	31.5	1,3 89.85	31.50	7	33.61	4 37.80	4 37.80
174	113	79	4 59.12	22.5	9	0		0	31.5	4 59.12	31.50	7	33.61	1 44.62	1 44.62
175	113	80	6 63.11	22.5	9	0		0	31.5	6 63.11	31.50	7	33.61	2 08.88	2 08.88
176	113	81	7 30.84	22.5	9	0		0	31.5	7 30.84	31.50	7	33.61	2 30.22	2 30.22
177	113	82	2,3 61.15	22.5	9	0		0	31.5	2,3 61.15	31.50	7	33.61	7 43.76	7 43.76

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
178	113	83	7,3 60.42	22.5	9	0		0	31.5	7,3 60.42	31.50	7	33.61	2,3 18.53	2,3 18.53
179	113	84	6,1 95.36	22.5	9	0		0	31.5	6,1 95.36	31.50	7	33.61	1,9 51.54	1,9 51.54
180	113	85	3,6 75.65	22.5	9	0		0	31.5	3,6 75.65	31.50	7	33.61	1,1 57.83	1,1 57.83
181	113	86	2,9 76.06	13.94	9	10		0	32.9	0.63	34.22	7	33.61	0.21	1,0 18.34
				13.94	9	0		0	22.9	0.80				0.18	
				22.5	9	10		0	41.5	8 09.39				3 35.90	
				22.5	9	0		0	31.5	2,1 65.24				6 82.05	
182	113	87	8,5 85.35	22.5	9	10		0	41.5	4.88	31.51	7	33.61	2.03	2,7 04.87
				22.5	9	0		0	31.5	8,5 80.47				2,7 02.85	
183	113	88	20,8 35.01	13.94	9	10		0	32.9	3 11.88	31.90	7	33.61	1 02.73	6,6 46.71
				13.94	9	10		0	32.9	17,5 43.19				5,7 78.73	
				13.94	9	0		0	22.9	2,3 28.35				5 34.12	
				24	9	10		0	43	11.10				4.77	
				22.5	9	10		0	41.5	2 44.22				1 01.35	
				22.5	9	0		0	31.5	3 94.71				1 24.33	
				24	9	10		0	43	1.56				0.67	
184	113	89	20,8 73.10	13.94	9	10		0	32.9	43.47	39.77	7	33.61	14.32	8,3 01.79
				24	9	10		0	43	3 94.36				1 69.58	
				22.5	9	10		0	41.5	7,9 27.19				3,2 89.78	
				22.5	9	0		0	31.5	4,7 74.46				1,5 03.95	
				24	9	10		0	43	7,7 20.61				3,3 19.86	
				24	9	0		0	33	13.01				4.29	
185	113	90	1,3 72.94	24	9	10		0	43	1 32.07	43.00	6	44.36	56.79	5 90.37
				24	9	10		0	43	1,2 40.87				5 33.57	
186	113	91	8,4 27.56	24	9	10		0	43	2 04.77	42.49	6	44.36	88.05	3,5 80.66
				24	8	10		0	42	1 06.74				44.83	
				24	9	10		0	43	3,9 03.80				1,6 78.63	
				24	8	10		0	42	4,2 12.25				1,7 69.14	
187	113	92	2,8 88.05	24	9	10		0	43	2,8 45.28	42.91	6	44.36	1,2 23.47	1,2 39.31
				24	9	0		0	33	23.56				7.77	
				24	8	10		0	42	19.21				8.07	
188	113	93	24,5 25.73	24	8	10		0	42	1 26.45	38.68	7	33.61	53.11	9,4 87.68
				24	9	10		0	43	23.00				9.89	
				24	9	0		0	33	77.80				25.67	
				24	8	10		0	42	16,2 34.92				6,8 18.67	
				24	8	0		0	32	8,0 63.57				2,5 80.34	
189	113	94	3,0 09.20	24	9	10		0	43	7 66.44	35.06	7	33.61	3 29.57	1,0 54.92
				24	9	0		0	33	7 66.32				2 52.88	
				24	8	0		0	32	1,4 76.45				4 72.46	
190	113	95	3,5 12.34	24	9	10		0	43	6 05.68	34.37	7	33.61	2 60.44	1,2 07.12
				24	9	0		0	33	1,6 55.13				5 46.19	
				24	8	0		0	32	1,2 51.53				4 00.49	
191	113	96	7,1 74.13	22.5	9	0		0	31.5	4,5 89.14	31.94	7	33.61	1,4 45.58	2,2 91.14
				22.5	8	0		0	30.5	6 45.25				1 96.80	
				24	9	10		0	43	1 20.20				51.69	
				24	9	0		0	33	1,4 81.91				4 89.03	
				24	8	0		0	32	3 37.63				1 08.04	
192	113	97	21,8 65.91	13.94	9	10		0	32.9	35.67	31.18	7	33.61	11.75	6,8 18.85
				13.94	9	0		0	22.9	2 53.36				58.12	
				22.5	9	10		0	41.5	4 60.14				1 90.96	
				22.5	9	0		0	31.5	11,7 41.04				3,6 98.43	
				22.5	8	0		0	30.5	9,3 75.70				2,8 59.59	
193	113	98	11,8 16.12	22.5	9	0		0	31.5	0.07	31.12	7	33.61	0.02	3,6 76.67
				22.5	8	0		0	30.5	6,9 65.75				2,1 24.55	
				24	8	0		0	32	4,8 50.29				1,5 52.09	
194	113	99	6,8 17.55	24	8	0		0	32	6,8 17.55	32.00	7	33.61	2,1 81.62	2,1 81.62
195	113	100	9,7 13.83	24	8	0		0	32	9,7 13.83	32.00	7	33.61	3,1 08.43	3,1 08.43
196	113	101	2,8 53.50	24	8	0		0	32	2,8 53.50	32.00	7	33.61	9 13.12	9 13.12
197	113	102	9,9 85.15	24	8	0		0	32	9,9 85.15	32.00	7	33.61	3,1 95.25	3,1 95.25
198	113	103	5,5 79.08	24	8	10		0	42	5.64	32.01	7	33.61	2.37	1,7 85.87
				24	8	0		0	32	5,5 73.44				1,7 83.50	
199	113	104	2,5 81.15	24	8	10		0	42	1 61.84	32.63	7	33.61	67.97	8 42.15
				24	8	0		0	32	2,4 19.32				7 74.18	
200	113	105	10,8 07.13	24	8	10		0	42	5,9 21.22	37.48	7	33.61	2,4 86.91	4,0 50.40
				24	8	0		0	32	4,8 85.91				1,5 63.49	
201	113	106	12,4 82.42	24	8	10		0	42	2 87.65	42.00	6	44.36	1 20.81	5,2 42.62
				24	8	10		0	42	5 32.72				2 23.74	
				24	8	10		0	42	11,6 62.04				4,8 98.06	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı	
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı										
202	113	107	1,0 43.51	24	8	10			0	42	93.85	42.00	6	44.36	39.42	4 38.27
				24	8	10			0	42	949.66				39.42	
203	113	108	1,2 20.33	24	8	10			0	42	90.00	42.00	6	44.36	37.80	5 12.54
				24	8	10			0	42	1,1 30.33				4 74.74	
204	113	109	11,1 19.94	24	7	10			0	41	5,2 33.23	41.48	6	44.36	2,1 45.62	4,6 12.38
				24	7	0			0	31	29.30				9.08	
				24	8	10			0	42	5,3 53.71				2,2 48.56	
				24	7	10			0	41	1 96.19				80.44	
				24	8	10			0	42	2 20.76				92.72	
				24	7	10			0	41	2.94				1.21	
				24	7	0			0	31	4.09				1.27	
				24	8	10			0	42	79.72				33.48	
205	113	111	1,5 22.17	24	7	10			0	41	1 04.49	40.55	6	44.36	42.84	6 17.30
				13.94	7	10			0	30.9	67.49				20.88	
				24	7	10			0	41	1,3 50.20				5 53.58	
206	113	112	3,4 41.83	24	7	10			0	41	1 70.28	38.75	7	33.61	69.82	1,3 33.72
				24	7	0			0	31	7.33				2.27	
				13.94	7	10			0	30.9	1 04.23				32.25	
				13.94	7	0			0	20.9	30.70				6.43	
				24	7	10			0	41	2,5 28.77				1,0 36.80	
				24	7	0			0	31	6 00.51				1 86.16	
207	113	113	2,6 66.12	24	7	10			0	41	40.46	36.76	7	33.61	16.59	9 80.12
				13.94	7	10			0	30.9	0.00				0.00	
				13.94	7	10			0	30.9	2.36				0.73	
				13.94	7	10			0	30.9	3 88.34				1 20.15	
				13.94	7	0			0	20.9	1 07.21				22.45	
				24	7	10			0	41	1,6 05.93				6 58.43	
				24	7	0			0	31	5 21.82				1 61.76	
208	113	115	3,6 74.59	13.94	7	10			0	30.9	2 64.50	33.41	7	33.61	81.84	1,2 27.67
				13.94	7	0			0	20.9	1 27.50				26.70	
				13.94	7	10			0	30.9	3 93.63				1 21.79	
				13.94	7	0			0	20.9	4 53.00				94.86	
				24	7	10			0	41	1,4 73.42				6 04.10	
				24	7	0			0	31	9 62.54				2 98.39	
209	113	116	4,1 69.76	13.94	7	10			0	30.9	24.64	41.69	6	44.36	7.62	1,7 38.41
				25.56	7	10			0	42.6	2 38.34				1 01.44	
				13.94	7	10			0	30.9	80.36				24.86	
				13.94	7	10			0	30.9	2 11.35				65.39	
				25.56	7	10			0	42.6	3,6 12.38				1,5 37.43	
				24	7	10			0	41	0.04				0.02	
				45.04	7	10			0	62	2.65				1.64	
210	113	117	3,3 88.42	13.94	7	10			0	30.9	73.60	60.85	4	63.29	22.77	2,0 61.86
				25.56	7	10			0	42.6	76.00				32.35	
				45.04	0	0			0	45	15.40				6.93	
				45.04	7	10			0	62	3,2 23.42				1,9 99.81	
211	113	119	1,4 07.00	13.94	7	10			0	30.9	2 67.19	36.05	7	33.61	82.67	5 07.24
				13.94	7	0			0	20.9	39.80				8.33	
				24	7	10			0	41	7 52.32				3 08.45	
				24	7	0			0	31	3 47.69				1 07.78	
212	113	120	8,7 17.25	13.94	7	10			0	30.9	34.14	31.33	7	33.61	10.56	2,7 31.39
				13.94	7	0			0	20.9	2 56.75				53.76	
				24	7	10			0	41	5 48.97				2 25.08	
				24	7	0			0	31	7,8 77.38				2,4 41.99	
213	113	121	9 93.19	13.94	7	0			0	20.9	3 54.63	27.35	8	25.78	74.26	2 71.64
				13.94	7	0			0	20.9	5.71				1.19	
				24	7	0			0	31	6 32.86				1 96.19	
214	113	122	5,3 16.56	24	8	10			0	42	1.82	31.91	7	33.61	0.77	1,6 96.62
				13.94	7	0			0	20.9	8.72				1.83	
				24	7	10			0	41	78.23				32.07	
				24	7	0			0	31	3,6 21.27				1,1 22.59	
				24	8	10			0	42	2 52.79				1 06.17	
				24	8	0			0	32	1,3 53.72				4 33.19	
215	113	123	3,9 00.24	24	8	10			0	42	15.57	37.55	7	33.61	6.54	1,4 64.40
				24	8	10			0	42	2,1 47.62				9 02.00	
				24	8	0			0	32	1,7 37.05				5 55.86	
216	113	124	8,6 52.85	24	7	0			0	31	1,2 49.09	31.86	7	33.61	3 87.22	2,7 56.42
				24	8	0			0	32	7,4 03.76				2,3 69.20	
217	113	125	4,2 72.40	13.94	7	0			0	20.9	10.59	30.98	7	33.61	2.22	1,3 23.38

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24	7	0		0	31	4,2 61.81				1,3 21.16	
218	113	126	10,1 18.30	24	0	0		0	24	0.00	30.25	7	33.61	0.00	3,0 60.78
				24	0	0		0	24	7 28.25				1 74.78	
				24	0	0		0	24	3 56.01				85.44	
				24	7	0		0	31	9,0 34.05				2,8 00.56	
219	113	127	6,0 26.67	24	0	0		0	24	6 07.47	30.13	7	33.61	1 45.79	1,8 15.85
				24	0	0		0	24	3 42.16				82.12	
				24	7	0		0	31	3,6 71.36				1,1 38.12	
				24	8	0		0	32	1,4 05.68				4 49.82	
220	113	128	1,9 55.42	24	0	0		0	24	3 61.51	29.23	8	25.78	86.76	5 71.48
				24	0	0		0	24	1 35.14				32.43	
				24	7	0		0	31	1,4 52.21				4 50.18	
				24	8	0		0	32	6.56				2.10	
221	113	129	4,0 69.11	24	0	0		0	24	5 76.49	30.51	7	33.61	1 38.36	1,2 41.54
				24	0	0		0	24	3 73.64				89.67	
				24	7	0		0	31	2,8 82.90				8 93.70	
				24	8	0		0	32	15.21				4.87	
				45.04	7	0		0	52	2 20.88				1 14.95	
222	113	130	4,1 20.77	24	0	0		0	24	1 70.96	30.75	7	33.61	41.03	1,2 67.05
				24	0	0		0	24	1 15.99				27.84	
				24	7	0		0	31	3 51.97				1 09.11	
				24	0	0		0	24	4 13.98				99.35	
				24	0	0		0	24	1 16.93				28.06	
				24	8	0		0	32	2,8 59.24				9 14.96	
				45.04	7	0		0	52	45.47				23.66	
				45.04	0	0		0	45	7.11				3.20	
				45.04	0	0		0	45	11.55				5.20	
				45.04	8	0		0	53	27.59				14.64	
223	113	131	13,3 87.78	24	8	0		0	32	13,3 79.68	32.01	7	33.61	4,2 81.50	4,2 85.79
				45.04	8	0		0	53	8.09				4.29	
224	113	132	4,2 09.15	24	8	0		0	32	4,2 09.15	32.00	7	33.61	1,3 46.93	1,3 46.93
225	113	133	1,1 86.87	24	8	0		0	32	1,1 86.87	32.00	7	33.61	3 79.80	3 79.80
226	113	134	3,5 50.14	24	8	0		0	32	3,5 50.14	32.00	7	33.61	1,1 36.04	1,1 36.04
227	113	135	2,0 30.81	24	8	0		0	32	2,0 30.81	32.00	7	33.61	6 49.86	6 49.86
228	113	136	1,1 93.87	24	8	0		0	32	1,1 93.87	32.00	7	33.61	3 82.04	3 82.04
229	113	137	3,3 35.84	24	8	0		0	32	3,3 35.84	32.00	7	33.61	1,0 67.47	1,0 67.47
230	113	138	4,7 94.66	24	8	0		0	32	4,7 94.66	32.00	7	33.61	1,5 34.29	1,5 34.29
231	113	139	2,4 01.25	22.5	8	0		0	30.5	1,7 90.03	30.88	7	33.61	5 45.96	7 41.55
				24	8	0		0	32	6 11.22				1 95.59	
232	113	140	2,7 15.54	22.5	8	0		0	30.5	2,7 15.54	30.50	7	33.61	8 28.24	8 28.24
233	113	141	9,1 19.16	22.5	0	0		0	22.5	7 28.78	31.38	7	33.61	1 63.98	2,8 62.02
				22.5	0	0		0	22.5	3 19.94				71.99	
				22.5	8	0		0	30.5	7,3 40.29				2,2 38.79	
				45.04	8	0		0	53	7 30.14				3 87.27	
234	113	142	2,1 18.06	22.5	8	0		0	30.5	2,1 18.06	30.50	7	33.61	6 46.01	6 46.01
235	113	143	6,5 62.38	22.5	8	0		0	30.5	6,5 62.38	30.50	7	33.61	2,0 01.53	2,0 01.53
236	113	144	11,6 34.81	22.5	0	0		0	22.5	2,0 06.04	28.39	8	25.78	4 51.36	3,3 03.27
				22.5	0	0		0	22.5	1,0 52.47				2 36.81	
				22.5	8	0		0	30.5	8,5 72.40				2,6 14.58	
				5.54	8	0		0	13.5	3.91				0.53	
237	113	145	6,5 37.58	23.4	8	0		0	31.4	88.23	30.51	7	33.61	27.71	1,9 94.75
				22.5	8	0		0	30.5	6,4 49.34				1,9 67.05	
238	113	146	9,0 35.54	23.4	8	0		0	31.4	1 92.61	31.75	7	33.61	60.48	2,8 68.60
				22.5	8	0		0	30.5	8,3 19.36				2,5 37.41	
				5.54	8	0		0	13.5	17.67				2.39	
				45.04	8	0		0	53	5 05.89				2 68.32	
239	113	147	4,3 63.87	22.5	0	0		0	22.5	92.19	44.40	6	44.36	20.74	1,9 37.55
				22.5	0	0		0	22.5	96.47				21.71	
				22.5	8	0		0	30.5	1,4 17.18				4 32.24	
				45.04	8	0		0	53	2,7 58.04				1,4 62.87	
240	113	148	3 44.93	45.04	7	0		0	52	3 44.93	52.04	5	53.15	1 79.50	1 79.50
241	113	149	44,1 50.36	22.5	0	0		0	22.5	86.14	49.50	6	44.36	19.38	21,8 54.44
				22.5	0	0		0	22.5	28.41				6.39	
				22.5	8	0		0	30.5	6 41.08				1 95.53	
				24	0	0		0	24	5.00				1.20	
				24	8	0		0	32	4,2 28.67				1,3 53.17	
				45.04	7	0		0	52	7 49.80				3 90.19	
				45.04	0	0		0	45	4,0 43.94				1,8 21.39	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				45.04	0	0		0	45	2,0 15.67				9 07.86	
				45.04	8	0		0	53	32,3 51.67				17,1 59.32	
242	113	150	8,3 45.65	23.4	8	0		0	31.4	2 73.77	52.02	5	53.15	85.96	4,3 41.47
				23.4	7	0		0	30.4	2.47				0.75	
				23.4	8	0		0	31.4	3.83				1.20	
				5.54	8	0		0	13.5	42.33				5.73	
				45.04	7	0		0	52	7 70.74				4 01.09	
				45.04	8	0		0	53	7,2 52.51				3,8 46.73	
243	113	151	15,2 28.80	5.54	7	0		0	12.5	8 18.58	50.23	5	53.15	1 02.65	7,6 49.16
				45.04	7	0		0	52	9,6 67.25				5,0 30.83	
				45.04	8	0		0	53	4,7 42.97				2,5 15.67	
244	113	152	6,5 03.58	45.04	7	0		0	52	6,5 03.58	52.04	5	53.15	3,3 84.46	3,3 84.46
245	113	153	5,4 44.23	24	7	0		0	31	7 31.54	49.21	6	44.36	2 26.78	2,6 79.26
				45.04	7	0		0	52	4,7 12.70				2,4 52.49	
246	113	154	1,4 11.25	24	7	0		0	31	1,4 11.25	31.00	7	33.61	4 37.49	4 37.49
247	113	155	1,2 91.65	24	7	0		0	31	1,0 85.42	34.36	7	33.61	3 36.48	4 43.80
				45.04	7	0		0	52	2 06.23				1 07.32	
248	113	156	2,5 57.56	45.04	7	0		0	52	2,5 57.56	52.04	5	53.15	1,3 30.96	1,3 30.96
249	113	157	8,3 34.86	45.04	7	0		0	52	8,3 34.86	52.04	5	53.15	4,3 37.46	4,3 37.46
250	113	158	3,6 13.39	24	7	0		0	31	3,3 68.40	32.43	7	33.61	1,0 44.20	1,1 71.70
				45.04	7	0		0	52	2 44.99				1 27.49	
251	113	159	8,3 12.18	24	0	0		0	24	1 13.78	47.05	6	44.36	27.31	3,9 10.80
				24	0	0		0	24	0.26				0.06	
				24	0	0		0	24	65.96				15.83	
				24	7	0		0	31	8 53.18				2 64.49	
				45.04	0	0		0	45	0.01				0.01	
				45.04	0	0		0	45	1,7 81.48				8 02.38	
				45.04	0	0		0	45	8 59.60				3 87.16	
				45.04	7	0		0	52	4,6 37.90				2,4 13.56	
252	113	160	15,2 95.30	13.94	7	0		0	20.9	2 31.30	50.60	5	53.15	48.43	7,7 39.18
				24	7	0		0	31	5 36.08				1 66.18	
				45.04	0	0		0	45	3 18.13				1 43.29	
				45.04	0	0		0	45	1 92.88				86.88	
				45.04	7	0		0	52	14,0 16.91				7,2 94.40	
253	113	161	9,2 06.58	25.56	7	0		0	32.6	6.86	50.86	5	53.15	2.23	4,6 82.30
				13.94	7	0		0	20.9	0.83				0.17	
				24	7	0		0	31	89.06				27.61	
				45.04	0	0		0	45	0.72				0.33	
				45.04	0	0		0	45	1 32.69				59.76	
				45.04	7	10		0	62	6 59.74				4 09.30	
				45.04	0	0		0	45	1,1 35.59				5 11.47	
				45.04	0	0		0	45	9 37.27				4 22.15	
				45.04	7	0		0	52	6,2 43.81				3,2 49.28	
254	113	162	3 93.13	13.94	7	0		0	20.9	3.99	49.06	6	44.36	0.83	1 92.87
				24	7	0		0	31	9.06				2.81	
				45.04	0	0		0	45	1 22.44				55.15	
				45.04	7	0		0	52	2 57.65				1 34.08	
255	113	163	2,8 07.84	13.94	7	10		0	30.9	27.12	49.12	6	44.36	8.39	1,3 79.26
				13.94	7	0		0	20.9	32.81				6.87	
				45.04	0	0		0	45	1,1 08.42				4 99.23	
				45.04	0	0		0	45	2 85.84				1 28.74	
				45.04	7	10		0	62	6 20.36				3 84.87	
				45.04	0	0		0	45	4 35.05				1 95.95	
				45.04	7	0		0	52	2 98.26				1 55.21	
256	113	165	9,4 72.90	45.04	7	0		0	52	9,4 72.90	52.04	5	53.15	4,9 29.70	4,9 29.70
257	113	166	29,3 75.90	13.94	7	0		0	20.9	0.01	31.78	7	33.61	0.00	9,3 36.34
				13.94	6	0		0	19.9	0.19				0.04	
				25.56	7	0		0	32.6	6,5 52.12				2,1 33.37	
				25.56	6	0		0	31.6	22,8 16.78				7,2 00.98	
				13.94	7	0		0	20.9	5.10				1.07	
				45.04	7	0		0	52	1.70				0.89	
258	113	167	3,8 60.09	25.56	6	0		0	31.6	3,8 60.09	31.56	7	33.61	1,2 18.25	1,2 18.25
259	113	168	10,2 25.88	25.56	7	0		0	32.6	8,9 31.16	32.58	7	33.61	2,9 07.99	3,3 31.44
				25.56	6	0		0	31.6	1,2 15.91				3 83.74	
				13.94	7	0		0	20.9	4.19				0.88	
				45.04	7	0		0	52	74.62				38.83	
260	113	169	15,4 97.50	25.56	7	0		0	32.6	2 26.38	51.76	5	53.15	73.71	8,0 20.80
				45.04	7	0		0	52	15,2 71.11				7,9 47.09	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
261	113	170	3,8 06.58	45.04	7	0		0	52	3,8 06.58	52.04	5	53.15	1,9 80.94	1,9 80.94
262	113	171	2,8 55.51	45.04	7	0		0	52	2,8 55.51	52.04	5	53.15	1,4 86.01	1,4 86.01
263	113	172	5,9 18.05	45.04	7	0		0	52	5,9 18.05	52.04	5	53.15	3,0 79.75	3,0 79.75
264	113	173	7,5 84.21	45.04	7	0		0	52	7,5 84.21	52.04	5	53.15	3,9 46.82	3,9 46.82
265	113	174	9,8 70.52	45.04	7	0		0	52	9,8 70.52	52.04	5	53.15	5,1 36.62	5,1 36.62
266	113	175	9,3 66.87	5.54 23.4 45.04	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 30.4 52	63.53 59.75 9,2 43.59	51.63	5	53.15	7.97 18.16 4,8 10.36	4,8 36.49
267	113	176	9,1 16.76	23.4 45.04	7 7	0 0		0 0	30.4 52	3,9 07.11 5,2 09.65	42.77	6	44.36	1,1 87.76 2,7 11.10	3,8 98.86
268	113	177	14,9 32.04	27.26 23.4 45.04	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 30.4 52	2,1 90.06 1,7 24.16 11,0 17.82	46.93	6	44.36	7 50.31 5 24.15 5,7 33.67	7,0 08.13
269	113	178	3,4 45.60	45.04	7	0		0	52	3,4 45.60	52.04	5	53.15	1,7 93.09	1,7 93.09
270	113	179	3,4 30.72	45.04	7	0		0	52	3,4 30.72	52.04	5	53.15	1,7 85.35	1,7 85.35
271	113	180	9 89.79	45.04	7	0		0	52	9 89.79	52.04	5	53.15	5 15.09	5 15.09
272	113	181	5,3 01.46	27.26 45.04	7 7	0 0		0 0	34.3 52	0.79 5,3 00.68	52.04	5	53.15	0.27 2,7 58.47	2,7 58.74
273	113	182	4,7 30.86	13.94 25.56 45.04	7 7 7	0 0 0		0 0 0	20.9 32.6 52	14.05 2 54.14 4,4 62.67	50.90	5	53.15	2.94 82.75 2,3 22.37	2,4 08.06
274	113	183	17,1 30.56	13.94 13.94 27.26 27.26	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	20.9 19.9 34.3 33.3	1 44.35 90.85 10,5 49.88 6,3 45.48	33.70	7	33.61	30.23 18.12 3,6 14.39 2,1 10.51	5,7 73.24
275	113	184	10,2 41.02	13.94 27.26 45.04	7 7 7	0 0 0		0 0 0	20.9 34.3 52	1.59 10,1 98.84 40.60	34.33	7	33.61	0.33 3,4 94.12 21.13	3,5 15.58
276	113	185	12,2 72.91	13.94 13.94 27.26 27.26	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	20.9 19.9 34.3 33.3	1 82.85 1 27.65 9,8 92.05 2,0 70.35	33.74	7	33.61	38.29 25.45 3,3 89.02 6 88.60	4,1 41.36
277	113	186	27,9 29.41	13.94 13.94 27.26 27.26 23.4 5.54	7 6 7 6 7 7	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	20.9 19.9 34.3 33.3 30.4 12.5	40.64 0.06 22,4 96.40 18.55 5,3 22.18 51.57	33.46	7	33.61	8.51 0.01 7,7 07.27 6.17 1,6 17.94 6.47	9,3 46.37
278	113	187	4,8 67.06	23.4 5.54	7 7	0 0		0 0	30.4 12.5	4,8 31.12 35.94	30.27	7	33.61	1,4 68.66 4.51	1,4 73.17
279	113	188	17,9 80.12	27.26 23.4 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 30.4 12.5	17,9 15.11 49.02 15.99	34.23	7	33.61	6,1 37.72 14.90 2.01	6,1 54.62
280	113	189	11,8 15.67	27.26 23.4 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 30.4 12.5	10,5 22.50 1,2 68.55 24.62	33.80	7	33.61	3,6 05.01 3 85.64 3.09	3,9 93.74
281	113	190	7,5 64.26	27.26 5.54	7 7	0 0		0 0	34.3 12.5	7,5 32.79 31.47	34.17	7	33.61	2,5 80.74 3.95	2,5 84.68
282	113	193	16,7 69.95	13.94 27.26 27.26 5.54	6 7 6 7	0 0 0 0		0 0 0 0	19.9 34.3 33.3 12.5	1 50.64 7,0 93.14 9,5 18.82 7.35	33.55	7	33.61	30.04 2,4 30.11 3,1 65.96 0.92	5,6 27.03
283	113	194	5,8 15.17	13.94 27.26	6 6	0 0		0 0	19.9 33.3	3 10.29 5,5 04.88	32.55	7	33.61	61.87 1,8 30.92	1,8 92.79
284	113	195	7,9 50.92	27.26 27.26	7 6	0 0		0 0	34.3 33.3	1 00.21 7,8 50.71	33.27	7	33.61	34.33 2,6 11.15	2,6 45.48
285	113	196	10,2 36.76	13.94 27.26	6 6	0 0		0 0	19.9 33.3	1 75.87 10,0 60.88	33.03	7	33.61	35.07 3,3 46.25	3,3 81.32
286	113	198	7 00.30	36.86 3.64	6 6	0 0		0 0	42.9 9.64	6 14.58 85.72	38.79	7	33.61	2 63.41 8.26	2 71.67
287	113	199	6 54.01	36.86 3.64	6 6	0 0		0 0	42.9 9.64	5 41.89 1 12.12	37.17	7	33.61	2 32.26 10.81	2 43.06
288	113	200	1,3 72.58	36.86 3.64	6 6	0 0		0 0	42.9 9.64	1,2 37.97 1 34.62	39.60	7	33.61	5 30.59 12.98	5 43.57
289	113	201	10,2 56.72	36.86 36.86	7 6	0 0		0 0	43.9 42.9	9 04.91 9,3 51.81	42.95	6	44.36	3 96.89 4,0 08.19	4,4 05.08
290	113	202	4,5 55.48	36.86 36.86	7 6	0 0		0 0	43.9 42.9	4,5 07.36 48.12	43.85	6	44.36	1,9 76.93 20.62	1,9 97.55

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
291	113	203	3,8 97.88	36.86	7	0		0	43.9	3,8 97.88	43.86	6	44.36	1,7 09.61	1,7 09.61
292	113	204	2,5 92.12	36.86	7	0		0	43.9	2,3 00.53	43.75	6	44.36	1,0 09.01	1,1 33.99
				36.86	6	0		0	42.9	2 91.59				1 24.97	
293	113	205	4,5 05.20	13.94	7	0		0	20.9	50.56	43.42	6	44.36	10.59	1,9 55.94
				36.86	7	0		0	43.9	3,7 53.53				1,6 46.30	
				36.86	6	0		0	42.9	6 96.77				2 98.64	
				3.64	6	0		0	9.64	4.34				0.42	
294	113	206	8,0 31.83	13.94	7	0		0	20.9	1,2 16.95	40.39	6	44.36	2 54.83	3,2 43.84
				36.86	7	0		0	43.9	6,8 14.88				2,9 89.01	
295	113	207	6,6 79.28	22.8	7	0		0	29.8	3,2 72.46	30.40	7	33.61	9 75.19	2,0 30.71
				22.8	6	0		0	28.8	2,8 98.46				8 34.76	
				36.86	7	0		0	43.9	2 87.25				1 25.99	
				36.86	6	0		0	42.9	2 21.11				94.77	
296	113	208	17,4 23.74	22.8	7	0		0	29.8	1 85.50	43.68	6	44.36	55.28	7,6 10.39
				22.8	6	0		0	28.8	6.00				1.73	
				36.86	7	0		0	43.9	16,7 64.69				7,3 52.99	
				36.86	6	0		0	42.9	4 67.55				2 00.39	
297	113	209	1,3 82.87	22.8	7	0		0	29.8	1,3 70.52	29.79	8	25.78	4 08.42	4 11.89
				36.86	7	0		0	43.9	6.16				2.70	
				5.54	7	0		0	12.5	6.19				0.78	
298	113	210	3,0 34.55	22.8	7	0		0	29.8	2,7 36.18	28.91	8	25.78	8 15.38	8 77.38
				36.86	7	0		0	43.9	78.50				34.43	
				5.54	7	0		0	12.5	2 19.88				27.57	
299	113	211	7,0 56.63	13.94	7	0		0	20.9	1 11.73	41.61	6	44.36	23.40	2,9 36.23
				22.8	7	0		0	29.8	8 99.12				2 67.94	
				36.86	7	0		0	43.9	6,0 24.13				2,6 42.19	
				5.54	7	0		0	12.5	21.65				2.72	
300	113	212	5,5 93.39	13.94	7	0		0	20.9	12.44	39.28	7	33.61	2.60	2,1 96.87
				22.8	7	0		0	29.8	84.24				25.10	
				19.51	7	0		0	26.5	1,2 52.37				3 32.00	
				36.86	7	0		0	43.9	4,1 70.88				1,8 29.35	
				3.64	7	0		0	10.6	73.47				7.82	
301	113	213	4,6 92.15	22.8	7	0		0	29.8	59.28	26.87	8	25.78	17.67	1,2 60.72
				19.51	7	0		0	26.5	4,5 00.31				1,1 93.03	
				36.86	7	0		0	43.9	1 06.65				46.78	
				5.54	7	0		0	12.5	25.90				3.25	
302	113	214	3,4 42.23	19.51	7	0		0	26.5	3,2 70.22	25.81	8	25.78	8 66.94	8 88.51
				5.54	7	0		0	12.5	1 72.01				21.57	
303	113	215	4,3 67.50	13.94	7	0		0	20.9	7.99	27.90	8	25.78	1.67	1,2 18.39
				19.51	7	0		0	26.5	1,9 20.47				5 09.12	
				36.86	7	0		0	43.9	1,3 39.85				5 87.66	
				3.64	7	0		0	10.6	9 41.93				1 00.22	
				5.54	7	0		0	12.5	1 57.25				19.72	
304	113	216	3,9 55.44	19.51	7	0		0	26.5	1,7 85.73	36.00	7	33.61	4 73.40	1,4 23.80
				36.86	7	0		0	43.9	2,1 66.00				9 50.01	
				3.64	7	0		0	10.6	3.71				0.39	
305	113	217	1,2 35.67	19.51	7	0		0	26.5	7 41.45	25.36	8	25.78	1 96.56	3 13.40
				19.51	8	0		0	27.5	73.37				20.19	
				36.86	7	0		0	43.9	1 27.35				55.85	
				36.86	8	0		0	44.9	12.35				5.54	
				5.54	7	0		0	12.5	2 80.84				35.22	
				5.54	8	0		0	13.5	0.31				0.04	
306	113	218	7,5 41.76	19.51	8	0		0	27.5	3,4 85.16	35.64	7	33.61	9 58.77	2,6 87.93
				36.86	7	0		0	43.9	6 23.61				2 73.51	
				36.86	8	0		0	44.9	3,1 79.88				1,4 26.49	
				3.64	7	0		0	10.6	70.20				7.47	
				3.64	8	0		0	11.6	1 62.23				18.88	
				5.54	8	0		0	13.5	20.69				2.80	
307	113	219	1,5 09.31	36.86	7	0		0	43.9	63.19	13.85	9	17.03	27.71	2 09.02
				36.86	8	0		0	44.9	49.63				22.26	
				3.64	7	0		0	10.6	3 50.88				37.33	
				3.64	8	0		0	11.6	1,0 45.61				1 21.71	
308	113	220	8,4 46.88	19.51	8	0		0	27.5	3,2 24.41	38.01	7	33.61	8 87.04	3,2 10.30
				36.86	8	0		0	44.9	5,1 62.35				2,3 15.83	
				3.64	8	0		0	11.6	37.33				4.35	
				5.54	8	0		0	13.5	22.79				3.09	
309	113	221	2,2 61.89	23.4	8	0		0	31.4	3 81.96	17.22	9	17.03	1 19.94	3 89.40
				19.51	8	0		0	27.5	1 06.83				29.39	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	8	0		0	13.5	1,7 73.11				2 40.08	
310	113	222	1,4 05.69	23.4	8	0		0	31.4	1,4 04.69	31.39	7	33.61	4 41.07	4 41.21
				5.54	8	0		0	13.5	0.99				0.13	
311	113	223	1,5 19.76	23.4	8	0		0	31.4	1,5 13.83	31.33	7	33.61	4 75.34	4 76.14
				5.54	8	0		0	13.5	5.93				0.80	
312	113	224	6,4 92.97	23.4	8	0		0	31.4	5,2 74.60	28.09	8	25.78	1,6 56.23	1,8 24.09
				19.51	8	0		0	27.5	20.72				5.70	
				5.54	8	0		0	13.5	1,1 97.64				1 62.16	
313	113	225	9,1 16.07	23.4	8	0		0	31.4	1 93.33	15.71	9	17.03	60.71	1,4 32.44
				19.51	8	0		0	27.5	1,1 71.06				3 22.16	
				5.54	8	0		0	13.5	7,7 51.69				1,0 49.58	
314	113	226	2,6 18.39	23.4	8	0		0	31.4	2,5 74.59	31.10	7	33.61	8 08.42	8 14.35
				5.54	8	0		0	13.5	43.80				5.93	
315	113	227	2,3 06.54	23.4	8	0		0	31.4	1,6 72.23	26.49	8	25.78	5 25.08	6 10.97
				5.54	8	0		0	13.5	6 34.31				85.89	
316	113	228	3,0 07.34	19.51	8	0		0	27.5	2,4 54.26	29.97	8	25.78	6 75.17	9 01.24
				36.86	8	0		0	44.9	4 82.72				2 16.55	
				5.54	8	0		0	13.5	70.36				9.53	
317	113	229	7,0 79.79	19.51	9	0		0	28.5	35.63	44.59	6	44.36	10.16	3,1 57.10
				19.51	8	0		0	27.5	1 38.20				38.02	
				36.86	9	0		0	45.9	6,6 69.07				3,0 58.44	
				36.86	8	0		0	44.9	54.30				24.36	
				5.54	9	0		0	14.5	1 40.75				20.46	
				5.54	8	0		0	13.5	41.85				5.67	
318	113	230	2,7 12.50	36.86	9	0		0	45.9	2,5 82.32	44.36	6	44.36	1,1 84.25	1,2 03.18
				5.54	9	0		0	14.5	1 30.18				18.93	
319	113	231	2,3 25.61	13.94	9	0		0	22.9	4.86	45.81	6	44.36	1.11	1,0 65.41
				36.86	9	0		0	45.9	2,3 20.76				1,0 64.30	
320	113	232	9,8 01.91	13.94	9	0		0	22.9	1,6 87.91	40.69	6	44.36	3 87.21	3,9 88.68
				13.94	8	0		0	21.9	4 20.84				92.33	
				36.86	9	0		0	45.9	5,7 98.65				2,6 59.26	
				36.86	8	0		0	44.9	1,8 94.52				8 49.88	
321	113	233	1,9 69.46	36.86	9	0		0	45.9	1,1 56.07	45.45	6	44.36	5 30.18	8 95.06
				36.86	8	0		0	44.9	8 13.39				3 64.88	
322	113	234	8,6 02.90	19.51	8	0		0	27.5	3 36.72	44.24	6	44.36	92.63	3,8 06.10
				36.86	9	0		0	45.9	5 25.84				2 41.15	
				36.86	8	0		0	44.9	7,7 40.33				3,4 72.31	
323	113	235	2,6 87.56	36.86	8	0		0	44.9	2,6 87.56	44.86	6	44.36	1,2 05.64	1,2 05.64
324	113	236	2,2 31.85	13.94	8	0		0	21.9	2.41	44.84	6	44.36	0.53	1,0 00.66
				36.86	8	0		0	44.9	2,2 29.44				1,0 00.13	
325	113	237	2,2 27.42	36.86	8	0		0	44.9	2,2 27.42	44.86	6	44.36	9 99.22	9 99.22
326	113	238	1,7 16.28	19.51	8	0		0	27.5	1,5 07.14	25.81	8	25.78	4 14.62	4 42.93
				5.54	8	0		0	13.5	2 09.14				28.32	
327	113	239	2,1 57.84	19.51	8	0		0	27.5	3 73.12	41.86	6	44.36	1 02.65	9 03.27
				36.86	8	0		0	44.9	1,7 84.72				8 00.63	
328	113	240	3,4 52.08	19.51	8	0		0	27.5	2,4 49.51	32.31	7	33.61	6 73.86	1,1 15.37
				36.86	8	0		0	44.9	9 76.24				4 37.94	
				5.54	8	0		0	13.5	26.33				3.56	
329	113	241	3,5 16.61	19.51	8	0		0	27.5	2,5 17.87	29.96	8	25.78	6 92.67	1,0 53.45
				36.86	8	0		0	44.9	7 20.17				3 23.07	
				5.54	8	0		0	13.5	2 78.57				37.72	
330	113	242	3,9 49.10	19.51	8	0		0	27.5	1,9 75.72	36.17	7	33.61	5 43.52	1,4 28.56
				36.86	8	0		0	44.9	1,9 72.69				8 84.95	
				5.54	8	0		0	13.5	0.68				0.09	
331	113	243	3,4 67.50	19.51	8	0		0	27.5	1,9 21.72	35.24	7	33.61	5 28.66	1,2 22.10
				36.86	8	0		0	44.9	1,5 45.78				6 93.44	
332	113	244	3,4 67.56	36.86	8	0		0	44.9	3,4 67.56	44.86	6	44.36	1,5 55.55	1,5 55.55
333	113	245	13,4 85.64	36.86	8	0		0	44.9	13,4 85.64	44.86	6	44.36	6,0 49.66	6,0 49.66
334	113	246	2,3 06.55	36.86	8	0		0	44.9	2,3 06.55	44.86	6	44.36	1,0 34.72	1,0 34.72
335	113	247	1,2 56.58	13.94	8	0		0	21.9	8 54.65	29.27	8	25.78	1 87.51	3 67.82
				36.86	8	0		0	44.9	4 01.93				1 80.31	
336	113	248	3,1 47.22	36.86	8	0		0	44.9	3,0 21.39	43.53	6	44.36	1,3 55.40	1,3 70.04
				3.64	8	0		0	11.6	1 25.82				14.65	
337	113	249	2,1 90.50	36.86	8	0		0	44.9	1,1 89.08	29.67	8	25.78	5 33.42	6 49.99
				3.64	8	0		0	11.6	1,0 01.41				1 16.56	
338	113	250	1,4 63.91	36.86	8	0		0	44.9	1,4 47.07	44.48	6	44.36	6 49.16	6 51.12
				3.64	8	0		0	11.6	16.83				1.96	
339	113	251	7 13.92	13.94	8	0		0	21.9	2 79.62	19.97	9	17.03	61.35	1 42.60

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.86	8	0		0	44.9	92.42				41.46	
				3.64	8	0		0	11.6	3 41.87				39.79	
340	113	252	1,7 47.99	13.94	8	0		0	21.9	1,5 52.28	22.41	8	25.78	3 40.57	3 91.74
				36.86	8	0		0	44.9	85.46				38.34	
				3.64	8	0		0	11.6	1 10.25				12.83	
341	113	253	2,3 51.31	13.94	8	0		0	21.9	2 80.60	42.12	6	44.36	61.56	9 90.48
				36.86	8	0		0	44.9	2,0 70.70				9 28.92	
342	113	254	1,3 99.55	13.94	8	0		0	21.9	1,2 78.91	23.92	8	25.78	2 80.59	3 34.71
				36.86	8	0		0	44.9	1 20.65				54.12	
343	113	255	6,2 72.85	13.94	8	0		0	21.9	8 66.75	41.65	6	44.36	1 90.16	2,6 12.48
				36.86	8	0		0	44.9	5,3 97.49				2,4 21.31	
				3.64	8	0		0	11.6	8.61				1.00	
344	113	256	6,4 95.93	13.94	9	0		0	22.9	1 67.33	22.58	8	25.78	38.39	1,4 66.95
				13.94	8	0		0	21.9	6,0 78.15				1,3 33.55	
				36.86	8	0		0	44.9	1 98.27				88.94	
				3.64	8	0		0	11.6	52.19				6.07	
345	113	257	2,2 05.77	13.94	8	0		0	21.9	5.11	44.81	6	44.36	1.12	9 88.34
				36.86	8	0		0	44.9	2,2 00.67				9 87.22	
346	113	258	4,4 15.67	13.94	9	0		0	22.9	9 95.23	23.23	8	25.78	2 28.31	1,0 25.85
				13.94	8	0		0	21.9	3,2 14.93				7 05.36	
				36.86	8	0		0	44.9	2 05.51				92.19	
347	113	259	7,0 83.32	13.94	9	0		0	22.9	4,0 97.42	22.62	8	25.78	9 39.95	1,6 02.59
				13.94	8	0		0	21.9	2,9 35.29				6 44.00	
				36.86	9	0		0	45.9	36.85				16.90	
				3.64	9	0		0	12.6	13.76				1.74	
348	113	260	3,3 03.95	19.51	9	0		0	28.5	3,2 27.71	28.19	8	25.78	9 20.22	9 31.31
				5.54	9	0		0	14.5	76.24				11.08	
349	113	261	2,9 97.27	19.51	9	0		0	28.5	2,9 97.27	28.51	8	25.78	8 54.52	8 54.52
350	113	262	12,7 57.46	19.51	9	0		0	28.5	12,7 08.35	28.46	8	25.78	3,6 23.15	3,6 30.29
				5.54	9	0		0	14.5	49.11				7.14	
351	113	263	9,3 27.27	19.51	9	0		0	28.5	9,3 27.27	28.51	8	25.78	2,6 59.20	2,6 59.20
352	113	264	2,0 14.33	19.51	9	0		0	28.5	1,9 94.80	28.37	8	25.78	5 68.72	5 71.56
				5.54	9	0		0	14.5	19.54				2.84	
353	113	265	3,2 25.24	19.51	9	0		0	28.5	3,0 76.56	27.87	8	25.78	8 77.13	8 98.75
				5.54	9	0		0	14.5	1 48.68				21.62	
354	113	266	8,4 68.04	19.51	9	0		0	28.5	8,4 25.68	28.44	8	25.78	2,4 02.16	2,4 08.32
				5.54	9	0		0	14.5	42.36				6.16	
355	113	269	5,2 58.15	19.51	9	0		0	28.5	2,6 62.11	30.43	7	33.61	7 58.97	1,6 00.08
				23.4	9	0		0	32.4	2,5 96.04				8 41.12	
356	113	270	3,2 53.03	23.4	9	0		0	32.4	3,2 53.03	32.40	7	33.61	1,0 53.98	1,0 53.98
357	113	271	2,7 31.96	23.4	9	0		0	32.4	2,7 31.76	32.40	7	33.61	8 85.09	8 85.12
				5.54	9	0		0	14.5	0.20				0.03	
358	113	272	1,9 78.72	19.51	9	0		0	28.5	1,6 84.67	26.43	8	25.78	4 80.30	5 23.05
				5.54	9	0		0	14.5	2 94.05				42.75	
359	113	273	9,9 69.12	10.22	9	0		0	19.2	2 57.35	28.45	8	25.78	49.46	2,8 36.01
				10.22	10	0		0	20.2	17.76				3.59	
				19.51	9	0		0	28.5	6,5 34.36				1,8 62.95	
				19.51	10	0		0	29.5	3,0 76.77				9 07.96	
				5.54	9	0		0	14.5	82.88				12.05	
360	113	274	12,4 03.27	19.51	9	0		0	28.5	3,0 09.51	29.22	8	25.78	8 58.01	3,6 24.48
				19.51	10	0		0	29.5	9,3 56.15				2,7 61.00	
				5.54	9	0		0	14.5	37.61				5.47	
361	113	275	5,0 16.60	19.51	9	0		0	28.5	11.76	29.44	8	25.78	3.35	1,4 77.00
				19.51	10	0		0	29.5	4,9 82.49				1,4 70.33	
				5.54	9	0		0	14.5	16.22				2.36	
				5.54	10	0		0	15.5	6.13				0.95	
362	113	276	5,1 82.92	19.51	10	0		0	29.5	4,6 66.72	28.12	8	25.78	1,3 77.15	1,4 57.37
				5.54	10	0		0	15.5	5 16.20				80.22	
363	113	277	2,1 65.40	19.51	10	0		0	29.5	2,1 15.85	29.19	8	25.78	6 24.39	6 32.09
				5.54	10	0		0	15.5	49.55				7.70	
364	113	278	3,2 30.06	19.51	10	0		0	29.5	2,6 86.60	27.16	8	25.78	7 92.82	8 77.27
				5.54	10	0		0	15.5	5 43.46				84.45	
365	113	279	5,8 57.64	19.51	10	0		0	29.5	5,6 54.82	29.03	8	25.78	1,6 68.74	1,7 00.26
				5.54	10	0		0	15.5	2 02.81				31.52	
366	113	280	6,3 00.58	10.22	10	0		0	20.2	2 71.35	27.61	8	25.78	54.87	1,7 39.52
				19.51	10	0		0	29.5	5,3 52.29				1,5 79.46	
				5.54	10	0		0	15.5	6 76.94				1 05.20	
367	113	281	3,7 32.77	10.22	10	0		0	20.2	29.55	29.44	8	25.78	5.98	1,0 98.79

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				19.51	10	0		0	29.5	3,7 03.22				1,0 92.82	
368	113	282	1,1 87.21	19.51	10	0		0	29.5	1,1 87.21	29.51	8	25.78	3 50.34	3 50.34
369	113	283	6,8 97.03	10.22	10	0		0	20.2	90.50	29.39	8	25.78	18.30	2,0 26.91
				19.51	10	0		0	29.5	6,8 06.53				2,0 08.61	
370	113	284	99,1 87.16	10.76	10	0		0	20.8	23,5 87.99	20.14	8	25.78	4,8 96.87	19,9 77.26
				10.22	9	0		0	19.2	6 84.62				1 31.58	
				10.22	10	0		0	20.2	25,7 06.03				5,1 97.76	
				5.54	9	0		0	14.5	3,5 32.21				5 13.58	
				5.54	10	0		0	15.5	24,7 42.18				3,8 44.94	
				13.94	10	0		0	23.9	2,6 88.51				6 43.63	
				14.94	9	10		0	33.9	9.37				3.18	
				14.94	10	0		0	24.9	45.19				11.27	
				13.94	9	10		0	32.9	1,4 04.30				4 62.58	
				13.94	9	0		0	22.9	6,4 74.15				1,4 85.17	
				13.94	10	10		0	33.9	1,0 06.29				3 41.54	
				13.94	10	0		0	23.9	5,8 65.57				1,4 04.22	
				19.51	10	0		0	29.5	1,3 40.12				3 95.47	
				19.51	10	0		0	29.5	2 84.85				84.06	
				5.54	10	0		0	15.5	9 24.17				1 43.62	
				36.86	10	0		0	46.9	8 91.61				4 17.81	
371	113	285	29,7 55.08	10.5	10	10		0	30.5	22.97	31.18	7	33.61	7.01	9,2 76.64
				10.76	10	10		0	30.8	13,6 09.77				4,1 86.36	
				10.76	10	0		0	20.8	3,1 60.90				6 56.20	
				5.54	10	0		0	15.5	25.48				3.96	
				14.94	9	10		0	33.9	1,0 99.90				3 73.31	
				14.94	10	10		0	34.9	10,7 31.00				3,7 49.41	
				14.94	10	0		0	24.9	8 06.16				2 01.06	
				13.94	9	10		0	32.9	1.20				0.40	
				13.94	10	10		0	33.9	2 54.98				86.54	
				13.94	10	0		0	23.9	28.79				6.89	
				19.51	10	10		0	39.5	13.93				5.50	
372	113	286	10,5 89.61	10.76	10	10		0	30.8	92.85	29.30	8	25.78	28.56	3,1 02.72
				10.76	10	0		0	20.8	3 44.30				71.48	
				10.22	10	0		0	20.2	1 90.21				38.46	
				10.22	10	0		0	20.2	9.48				1.92	
				19.51	10	10		0	39.5	2 52.43				99.73	
				19.51	10	0		0	29.5	9,7 00.35				2,8 62.57	
373	113	287	1,0 48.88	10.22	10	0		0	20.2	60.38	28.98	8	25.78	12.21	3 03.91
				19.51	10	0		0	29.5	9 88.49				2 91.70	
374	113	288	1,8 25.90	10.22	10	0		0	20.2	46.63	29.15	8	25.78	9.43	5 32.33
				10.22	10	0		0	20.2	23.30				4.71	
				19.51	10	0		0	29.5	1,7 55.97				5 18.19	
375	113	290	4,8 59.54	10.76	10	0		0	20.8	1,9 63.52	25.97	8	25.78	4 07.63	1,2 62.02
				10.22	10	0		0	20.2	2.37				0.48	
				19.51	10	0		0	29.5	2,8 93.65				8 53.92	
376	113	291	5,5 08.29	10.76	10	0		0	20.8	1,8 21.92	26.35	8	25.78	3 78.23	1,4 51.65
				5.54	10	0		0	15.5	1 03.24				16.04	
				19.51	10	0		0	29.5	3,5 83.12				1,0 57.38	
377	113	292	1,5 90.31	10.76	10	0		0	20.8	13.60	28.25	8	25.78	2.82	4 49.23
				5.54	10	0		0	15.5	1 10.83				17.22	
				10.22	10	0		0	20.2	36.56				7.39	
				19.51	10	0		0	29.5	1,4 29.32				4 21.79	
378	113	301	2,3 00.09	36.86	10	0		0	46.9	2,3 00.09	46.86	6	44.36	1,0 77.82	1,0 77.82
379	113	302	4,5 09.14	36.86	10	0		0	46.9	4,5 09.14	46.86	6	44.36	2,1 12.98	2,1 12.98
380	113	303	4,6 71.98	3.64	10	0		0	13.6	6 00.91	42.59	6	44.36	81.96	1,9 89.67
				36.86	10	0		0	46.9	4,0 71.07				1,9 07.70	
381	113	304	13,6 63.91	3.64	10	0		0	13.6	4 44.92	45.54	6	44.36	60.69	6,2 22.17
				5.54	10	0		0	15.5	1 05.16				16.34	
				36.86	10	0		0	46.9	13,1 13.83				6,1 45.14	
382	113	305	16,7 20.75	3.64	10	0		0	13.6	1 90.40	46.08	6	44.36	25.97	7,7 04.37
				36.86	9	0		0	45.9	6,7 71.85				3,1 05.57	
				36.86	10	0		0	46.9	9,7 58.50				4,5 72.83	
383	113	306	5,0 94.23	36.86	9	0		0	45.9	5,0 94.23	45.86	6	44.36	2,3 36.21	2,3 36.21
384	113	307	2,1 78.26	3.64	9	0		0	12.6	1 12.05	43.67	6	44.36	14.16	9 51.15
				5.54	9	0		0	14.5	33.75				4.91	
				36.86	9	0		0	45.9	2,0 32.46				9 32.08	
385	113	308	1,5 01.87	3.64	9	0		0	12.6	2 67.17	38.89	7	33.61	33.77	5 84.13
				5.54	9	0		0	14.5	50.70				7.37	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.86	9	0		0	45.9	1,1 84.00				5 42.98	
386	114	1	3,4 13.32	36.86 5.54	9 9	0 0		0 0	45.9 14.5	3,0 91.25 3 22.07	42.90	6	44.36	1,4 17.65 46.83	1,4 64.48
387	114	2	3,7 94.38	13.94 13.94 13.94 36.86 36.86 36.86 3.64 3.64 5.54	0 0 9 0 0 9 0 9 9	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	13.9 13.9 22.9 36.9 36.9 45.9 3.64 12.6 14.5	5.16 30.06 2 55.40 3 91.79 2 43.00 2,2 51.88 60.24 5 11.65 45.20	36.99	7	33.61	0.72 4.19 58.59 1 44.41 89.57 1,0 32.71 2.19 64.67 6.57	1,4 03.63
388	115	1	2,3 81.92	36.86 3.64 5.54	9 9 9	0 0 0		0 0 0	45.9 12.6 14.5	1,4 55.20 7 73.94 1 52.78	33.06	7	33.61	6 67.35 97.83 22.21	7 87.39
389	115	2	1,2 42.10	36.86 3.64	9 9	0 0		0 0	45.9 12.6	57.97 1,1 84.13	14.19	9	17.03	26.58 1 49.67	1 76.26
390	115	3	9 32.00	3.64 36.86	9 9	0 0		0 0	12.6 45.9	9 31.60 0.40	12.65	9	17.03	1 17.75 0.18	1 17.94
391	115	4	2,2 98.70	3.64 36.86	9 9	0 0		0 0	12.6 45.9	1,1 63.27 1,1 35.42	29.05	8	25.78	1 47.04 5 20.71	6 67.74
392	115	5	4,3 30.57	36.86 3.64 3.64 36.86 36.86	9 9 10 9 10	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	45.9 12.6 13.6 45.9 46.9	1.41 1,8 26.33 94.55 1,8 83.59 5 24.69	31.27	7	33.61	0.65 2 30.85 12.90 8 63.81 2 45.87	1,3 54.08
393	115	6	1,6 20.44	3.64 36.86 36.86	10 9 10	0 0 0		0 0 0	13.6 45.9 46.9	48.19 9 73.66 5 98.59	45.27	6	44.36	6.57 4 46.52 2 80.50	7 33.59
394	115	7	4,0 32.29	3.64 36.86	10 10	0 0		0 0	13.6 46.9	2,7 46.34 1,2 85.96	24.23	8	25.78	3 74.60 6 02.60	9 77.20
395	115	8	5 82.74	3.64	10	0		0	13.6	5 82.74	13.64	9	17.03	79.49	79.49
396	115	9	1,0 80.81	3.64 36.86	10 10	0 0		0 0	13.6 46.9	1,0 37.48 43.34	14.97	9	17.03	1 41.51 20.31	1 61.82
397	115	10	1,2 16.81	3.64 36.86	10 10	0 0		0 0	13.6 46.9	4 93.09 7 23.72	33.40	7	33.61	67.26 3 39.14	4 06.39
398	116	1	3,4 61.89	43.2 43.2 3.64	7 8 7	0 0 0		0 0 0	50.2 51.2 10.6	7 35.75 1,6 96.10 1,0 30.04	38.92	7	33.61	3 69.34 8 68.41 1 09.60	1,3 47.35
399	116	2	1,3 77.85	43.2 3.64	8 8	0 0		0 0	51.2 11.6	1,3 58.32 19.52	50.64	5	53.15	6 95.46 2.27	6 97.73
400	116	3	4,2 36.94	43.2	8	0		0	51.2	4,2 36.94	51.20	5	53.15	2,1 69.31	2,1 69.31
401	116	4	4,9 79.89	43.2	8	0		0	51.2	4,9 79.89	51.20	5	53.15	2,5 49.70	2,5 49.70
402	116	5	1,7 39.40	43.2	8	0		0	51.2	1,7 39.40	51.20	5	53.15	8 90.57	8 90.57
403	116	6	1,4 42.11	13.94 43.2	8 8	0 0		0 0	21.9 51.2	3.84 1,4 38.27	51.12	5	53.15	0.84 7 36.40	7 37.24
404	116	7	3,7 60.13	13.94 43.2	8 8	0 0		0 0	21.9 51.2	5 57.49 3,2 02.64	46.86	6	44.36	1 22.31 1,6 39.75	1,7 62.07
405	116	8	3,8 76.16	13.94 43.2	8 8	0 0		0 0	21.9 51.2	1,2 56.00 2,6 20.16	41.72	6	44.36	2 75.57 1,3 41.52	1,6 17.09
406	116	9	1,6 75.55	13.94	8	0		0	21.9	1,6 75.55	21.94	8	25.78	3 67.61	3 67.61
407	116	10	1,3 55.00	13.94 43.2 3.64	8 8 8	0 0 0		0 0 0	21.9 51.2 11.6	1,1 58.74 26.78 1 69.48	21.23	8	25.78	2 54.23 13.71 19.73	2 87.67
408	116	11	1,3 10.53	13.94 3.64	8 8	0 0		0 0	21.9 11.6	1,1 94.62 1 15.91	21.03	8	25.78	2 62.10 13.49	2 75.59
409	116	12	2,0 61.38	13.94 43.2 3.64	8 8 8	0 0 0		0 0 0	21.9 51.2 11.6	1,8 67.82 66.10 1 27.45	22.24	8	25.78	4 09.80 33.85 14.83	4 58.48
410	116	13	12,5 80.61	13.94 43.2 43.2 45.9 5.54	8 0 8 8 0	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	21.9 43.2 51.2 53.9 5.54	1 13.99 40.97 12,4 16.46 9.17 0.02	50.91	5	53.15	25.01 17.70 6,3 57.23 4.94 0.00	6,4 04.88
411	116	16	3,2 91.04	43.2 43.2 3.64 3.64	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	52.2 51.2 12.6 11.6	2,2 68.58 9 00.38 26.69 95.39	50.43	5	53.15	1,1 84.20 4 60.99 3.37 11.10	1,6 59.67

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmaniçik

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
412	116	17	4,8 06.51	43.2	9	0		0	52.2	5 07.23	50.51	5	53.15	2 64.78	2,4 27.73
				43.2	8	0		0	51.2	1,2 66.72				6 48.56	
				42.12	0	0 0		0	42.1	4.88				2.06	
				42.12	0	0 0		0	42.1	23.80				10.02	
				42.12	9	0		0	51.1	5 34.94				2 73.46	
				42.12	0	0 0		0	42.1	1 07.23				45.16	
				42.12	8	0		0	50.1	2,3 61.71				1,1 83.69	
413	116	18	4,1 05.06	43.2	9	0		0	52.2	2,8 57.80	51.05	5	53.15	1,4 91.77	2,0 95.75
				42.12	0	0 0		0	42.1	3 73.54				1 57.33	
				42.12	9	0		0	51.1	8 73.72				4 46.65	
414	116	19	12,2 61.19	43.2	0	0 0		0	43.2	35.06	51.08	5	53.15	15.15	6,2 62.85
				43.2	9	0		0	52.2	11,8 20.91				6,1 70.52	
				42.12	0	0 0		0	42.1	1.11				0.47	
				42.12	0	0 0		0	42.1	56.23				23.68	
				42.12	9	0		0	51.1	23.55				12.04	
				3.64	9	0		0	12.6	3 24.33				41.00	
415	116	20	7 46.49	43.2	9	0		0	52.2	18.97	14.14	9	17.03	9.90	1 05.54
				43.2	8	0		0	51.2	12.82				6.57	
				3.64	9	0		0	12.6	5 87.99				74.32	
				3.64	8	0		0	11.6	1 26.71				14.75	
416	116	21	3,6 37.09	13.94	9	0		0	22.9	1,1 59.46	42.70	6	44.36	2 65.98	1,5 53.21
				43.2	9	0		0	52.2	2,4 62.23				1,2 85.28	
				3.64	9	0		0	12.6	15.40				1.95	
417	116	22	3,7 38.90	13.94	9	0		0	22.9	3,0 17.89	28.58	8	25.78	6 92.30	1,0 68.67
				43.2	9	0		0	52.2	7 21.01				3 76.37	
418	116	23	4,7 31.39	13.94	9	0		0	22.9	4,0 07.13	27.42	8	25.78	9 19.23	1,2 97.30
				43.2	9	0		0	52.2	7 24.26				3 78.07	
419	116	24	3,4 92.22	13.94	0	0 0		0	13.9	0.47	35.79	7	33.61	0.06	1,2 49.85
				13.94	9	0		0	22.9	1,8 94.24				4 34.54	
				43.2	0	0 0		0	43.2	2 07.35				89.57	
				43.2	9	0		0	52.2	1,3 90.17				7 25.67	
420	116	25	8 03.65	13.94	9	0		0	22.9	8 03.65	22.94	8	25.78	1 84.36	1 84.36
421	116	26	2,2 45.15	13.94	9	0		0	22.9	0.61	52.19	5	53.15	0.14	1,1 71.79
				43.2	9	0		0	52.2	2,2 44.55				1,1 71.65	
422	116	27	2,0 82.51	43.2	9	0		0	52.2	2,0 82.51	52.20	5	53.15	1,0 87.07	1,0 87.07
423	116	28	2,6 57.30	43.2	0	0 0		0	43.2	1 69.91	51.62	5	53.15	73.40	1,3 71.82
				43.2	9	0		0	52.2	2,4 87.39				1,2 98.42	
424	116	29	11,7 52.67	43.2	0	0 0		0	43.2	59.79	51.34	5	53.15	25.83	6,0 33.77
				43.2	0	0 0		0	43.2	3 86.68				1 67.05	
				43.2	0	0 0		0	43.2	16.50				7.13	
				43.2	0	0 0		0	43.2	69.22				29.90	
				43.2	9	0		0	52.2	9,6 22.20				5,0 22.79	
				42.12	0	0 0		0	42.1	28.68				12.08	
				42.12	0	0 0		0	42.1	3 17.10				1 33.56	
				42.12	0	0 0		0	42.1	53.85				22.68	
				42.12	9	0		0	51.1	1,1 98.66				6 12.75	
425	116	30	11,5 53.28	43.2	0	0 0		0	43.2	1,5 38.37	49.77	6	44.36	6 64.57	5,7 49.89
				43.2	0	0 0		0	43.2	7 61.45				3 28.95	
				43.2	0	0 0		0	43.2	4 55.58				1 96.81	
				43.2	9	0		0	52.2	7,7 52.99				4,0 47.06	
				42.12	0	0 0		0	42.1	75.18				31.67	
				42.12	0	0 0		0	42.1	1 54.44				65.05	
				42.12	0	0 0		0	42.1	10.95				4.61	
				42.12	9	0		0	51.1	8 04.32				4 11.17	
426	116	31	7,0 82.09	13.94	9	0		0	22.9	2 78.63	51.04	5	53.15	63.92	3,6 15.04
				43.2	0	0 0		0	43.2	0.01				0.00	
				43.2	0	0 0		0	43.2	3.08				1.33	
				43.2	9	0		0	52.2	6,8 00.37				3,5 49.79	
				5.54	9	0		0	14.5	0.00				0.00	
427	116	32	6,7 11.56	43.2	0	0 0		0	43.2	1,4 15.51	47.88	6	44.36	6 11.50	3,2 13.78
				43.2	0	0 0		0	43.2	7 35.72				3 17.83	
				43.2	9	0		0	52.2	4,3 24.78				2,2 57.53	
				5.54	0	0 0		0	5.54	65.76				3.64	
				5.54	0	0 0		0	5.54	15.77				0.87	
				5.54	9	0		0	14.5	1 54.03				22.40	
428	116	33	6,2 35.05	36.86	9	0		0	45.9	1,0 58.99	32.24	7	33.61	4 85.65	2,0 09.91
				13.94	0	0 0		0	13.9	4.37				0.61	
				13.94	9	0		0	22.9	7 16.73				1 64.42	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
448	116	53	2,2 06.47	42.12	10	0		0	52.1	2,2 06.47	52.12	5	53.15	1,1 50.01	1,1 50.01
449	116	54	7 29.65	42.12	10	0		0	40.4 52.1	20.08 7 09.57	51.80	5	53.15	8.12 3 69.83	3 77.95
450	116	55	1,3 66.51	42.12	10	0		0	40.4 52.1	61.81 1,3 04.70	51.59	5	53.15	24.99 6 80.01	7 05.00
451	116	56	1,9 75.53	42.12	10	0		0	40.4 52.1 13.6	1,9 22.23 16.91 36.38	40.04	6	44.36	7 77.16 8.81 4.96	7 90.94
452	116	57	1,1 68.17	42.12	10	0		0	40.4 13.6	9 89.53 1 78.64	36.33	7	33.61	4 00.07 24.37	4 24.43
453	116	60	4,5 53.98	42.12	10	0		0	40.4 52.1	1,3 30.12 3,2 23.86	48.71	6	44.36	5 37.77 1,6 80.28	2,2 18.05
454	116	61	5,2 16.81	42.12	0	0		0	42.1 52.1	0.10 5,2 16.71	52.12	5	53.15	0.04 2,7 18.95	2,7 18.99
455	116	66	5,3 57.65	42.12	8	0		0	21.9 51.2 42.1 42.1 50.1 11.6	1,0 50.24 6 95.21 65.19 65.72 2,9 11.82 5 69.47	40.45	6	44.36	2 30.42 3 55.95 27.46 27.68 1,4 59.40 66.29	2,1 67.20
456	118	1	8,9 14.54	19.51	10	10		0	39.5 20.7 20.7 40.7 19.5 19.5 39.5 29.5	1 23.71 21.95 1 17.44 63.07 50.05 1 03.76 8,0 27.78 4 06.77	38.42	7	33.61	48.88 4.54 24.26 25.64 9.77 20.24 3,1 71.78 1 20.04	3,4 25.14
457	119	12	2,3 14.06	20.66	10	10		0	40.7	2,3 14.06	40.66	6	44.36	9 40.90	9 40.90
458	119	18	2,5 59.06	20.66	10	10		0	40.7 30.7	2,2 09.68 3 49.38	39.29	7	33.61	8 98.46 1 07.12	1,0 05.58
459	119	19	5,7 29.35	20.66	0	0		0	20.7 20.7 40.7 30.7	1 40.05 2 45.48 5,1 10.51 2 33.30	38.91	7	33.61	28.94 50.72 2,0 77.93 71.53	2,2 29.12
460	119	20	2,0 14.47	20.66	10	10		0	40.7	2,0 14.47	40.66	6	44.36	8 19.08	8 19.08
461	120	1	2,9 12.82	23.4	7	10		0	40.4 40.4	1.42 2,9 11.41	40.40	6	44.36	0.57 1,1 76.21	1,1 76.78
462	120	2	1,5 65.02	23.4	7	10		0	40.4 40.4	45.58 1,5 19.44	40.40	6	44.36	18.41 6 13.86	6 32.27
463	120	3	3,6 45.07	23.4	7	10		0	40.4	3,6 45.07	40.40	6	44.36	1,4 72.61	1,4 72.61
464	120	4	1,2 28.34	23.4	7	10		0	40.4 40.4	65.55 1,1 62.79	40.40	6	44.36	26.48 4 69.77	4 96.25
465	120	5	2,3 65.81	23.4	7	10		0	40.4 40.4	1 21.42 2,2 44.39	40.40	6	44.36	49.05 9 06.73	9 55.79
466	120	6	6,2 56.86	23.4	7	10		0	40.4 30.4 20.9	1,9 18.60 4,1 93.15 1 45.11	33.25	7	33.61	7 75.11 1,2 74.72 30.39	2,0 80.22
467	120	7	20,4 13.32	23.4	7	10		0	40.4 40.4 40.4 30.4 41.4 31.4	27.66 50.64 13,2 78.16 5,1 75.40 1,1 95.65 6 85.81	37.62	7	33.61	11.17 20.46 5,3 64.38 1,5 73.32 4 95.00 2 15.34	7,6 79.67
468	120	8	1,9 79.94	23.4	7	10		0	40.4 41.4 40.4 41.4 40.4 41.4 48.4	17.17 58.82 4 14.29 1,4 21.54 9.30 17.87 40.95	41.32	6	44.36	6.94 24.35 1 67.37 5 88.52 3.76 7.40 19.83	8 18.17
469	120	9	1,9 82.85	23.4	7	10		0	40.4 41.4 40.4 41.4 31.4 38.4	4.30 70.26 5.28 1,5 93.09 2 49.89 60.04	40.04	6	44.36	1.74 29.09 2.13 6 59.54 78.46 23.07	7 94.03
470	120	10	2,5 83.07	23.4	8	10		0	41.4	7.99	41.08	6	44.36	3.31	1,0 61.16

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
513	120	53	3,0 42.07	30.43	9	10		0	49.4	7 63.67	41.94	6	44.36	3 77.48	1,2 75.85
				30.43	9	0	0	39.4	2,2 78.40		8 98.37				
514	120	54	8,5 72.88	30.43	9	10		0	49.4	5 30.73	40.05	6	44.36	2 62.34	3,4 33.36
				30.43	9	0	0	39.4	8,0 42.15		3,1 71.02				
515	120	55	3,4 64.99	23.4	9	0		0	32.4	14.66	39.40	7	33.61	4 75	1,3 65.21
				30.43	9	0	0	39.4	3,4 50.33		1,3 60.47				
516	120	56	3,6 02.88	23.4	9	0		0	32.4	53.26	39.33	7	33.61	17.26	1,4 16.87
				30.43	9	0	0	39.4	3,5 49.62		1,3 99.61				
517	120	57	124,5 37.52	24	10	10		0	44	2 81.35	37.11	7	33.61	1 23.80	46,2 14.24
				18.36	10	10	0	38.4	2,3 14.27		8 87.75				
				24	10	10	0	44	1,9 76.34		8 69.59				
				14.94	10	10	0	34.9	3 08.81		1 07.90				
				23.4	9	10	0	42.4	1 71.99		72.93				
				23.4	10	10	0	43.4	4 60.60		1 99.90				
				23.4	9	10	0	42.4	37.64		15.96				
				23.4	10	10	0	43.4	3 46.34		1 50.31				
				23.4	10	10	0	43.4	1 37.37		59.62				
				14.94	9	10	0	33.9	3.93		1.33				
				14.94	10	10	0	34.9	86.10		30.08				
				10.5	10	10	0	30.5	1 20.28		36.68				
				10.22	10	10	0	30.2	3 12.64		94.48				
				24	10	10	0	44	6,1 29.39		2,6 96.93				
				24	10	0	0	34	20,6 26.15		7,0 12.89				
				10.76	10	0	0	20.8	5 43.16		1 12.76				
				23.4	9	10	0	42.4	45.08		19.11				
				23.4	9	10	0	42.4	58.67		24.88				
				23.4	9	10	0	42.4	14,5 48.50		6,1 68.57				
				23.4	9	10	0	42.4	2,5 93.10		1,0 99.48				
				23.4	9	0	0	32.4	14,1 30.99		4,5 78.44				
				23.4	10	10	0	43.4	5,5 70.99		2,4 17.81				
				23.4	10	0	0	33.4	1,8 38.38		6 14.02				
				14.94	10	10	0	34.9	2,1 67.37		7 57.28				
				23.4	9	10	0	42.4	1,7 12.46		7 26.08				
				23.4	10	10	0	43.4	8 09.74		3 51.43				
				23.4	10	10	0	43.4	2,6 26.80		1,1 40.03				
				18.36	9	10	0	37.4	2.89		1.08				
24	10	10	0	44	58.24		25.63								
22.8	9	0	0	31.8	1,3 69.57		4 35.52								
22.8	10	10	0	42.8	2 37.07		1 01.46								
22.8	10	0	0	32.8	1,2 04.76		3 95.16								
18.36	9	0	0	27.4	28.44		7.78								
18.36	10	10	0	38.4	9,6 61.87		3,7 06.29								
18.36	10	0	0	28.4	11,4 95.99		3,2 60.26								
30.43	9	10	0	49.4	5 50.08		2 71.90								
30.43	9	0	0	39.4	3,2 87.42		1,2 96.23								
18.36	9	10	0	37.4	5,0 91.19		1,9 02.07								
18.36	9	10	0	37.4	5 71.06		2 13.35								
18.36	10	10	0	38.4	2 82.45		1 08.35								
18.36	10	10	0	38.4	10,7 38.05		4,1 19.11								
518	120	58	3,7 76.70	23.4	9	0		0	32.4	2 73.60	38.92	7	33.61	88.65	1,4 69.92
				30.43	9	0	0	39.4	3,5 03.10		1,3 81.27				
519	120	59	4,5 86.94	23.4	9	0		0	32.4	66.84	39.33	7	33.61	21.66	1,8 03.93
				30.43	9	0	0	39.4	4,5 20.10		1,7 82.28				
520	120	60	2,6 77.06	23.4	9	0		0	32.4	1,1 02.60	36.53	7	33.61	3 57.24	9 78.05
				30.43	9	0	0	39.4	1,5 74.46		6 20.81				
521	120	61	3,9 11.15	30.43	9	0		0	39.4	3,9 11.15	39.43	7	33.61	1,5 42.17	1,5 42.17
522	120	62	7,9 72.23	30.43	9	0		0	39.4	7,9 72.23	39.43	7	33.61	3,1 43.45	3,1 43.45
523	120	63	5,5 61.35	30.43	9	10		0	49.4	3 78.81	48.31	6	44.36	1 87.25	2,6 86.53
				30.43	9	10	0	49.4	7.24		3.58				
				30.43	9	10	0	49.4	4,5 50.81		2,2 49.46				
				30.43	9	0	0	39.4	6 24.49		2 46.24				
524	120	64	5,7 96.04	30.43	9	10		0	49.4	40.97	47.66	6	44.36	20.25	2,7 62.51
				30.43	9	10	0	49.4	4,7 30.35		2,3 38.21				
				30.43	9	0	0	39.4	1,0 24.72		4 04.05				
525	120	65	17,2 84.78	23.4	9	10		0	42.4	2 16.12	40.43	6	44.36	91.63	6,9 88.01
				23.4	9	10	0	42.4	4,3 05.60		1,8 25.57				
				23.4	9	0	0	32.4	3,8 06.03		1,2 33.15				
				30.43	9	10	0	49.4	3,0 58.92		1,5 12.02				

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				30.43	9	0		0	39.4	5,8 98.12				2,3 25.63	
526	120	66	7,4 02.24	23.4	9	10		0	42.4	4 33.75	46.61	6	44.36	1 83.91	3,4 50.10
				30.43	9	10		0	49.4	1 19.53		59.09			
				23.4	9	10		0	42.4	2,5 36.80		1,0 75.60			
				30.43	9	10		0	49.4	4,3 12.15		2,1 31.50			
527	120	67	2,3 25.56	23.4	9	10		0	42.4	2 09.26	42.40	6	44.36	88.72	9 86.04
				23.4	9	10		0	42.4	2,1 16.31		8 97.31			
528	120	68	14,5 52.99	23.4	9	10		0	42.4	4,0 86.91	36.52	7	33.61	1,7 32.85	5,3 14.21
				23.4	9	0		0	32.4	8,2 31.76		2,6 67.09			
				23.4	10	10		0	43.4	1,6 80.04		7 29.14			
				23.4	10	0		0	33.4	5 54.27		1 85.13			
529	120	69	10,1 11.81	23.4	9	10		0	42.4	4 54.17	42.22	6	44.36	1 92.57	4,2 69.19
				23.4	10	10		0	43.4	99.50		43.18			
				23.4	9	10		0	42.4	1,9 21.28		8 14.62			
				22.8	9	10		0	41.8	4,4 91.59		1,8 77.48			
				22.8	10	10		0	42.8	3,0 36.23		1,2 99.51			
				18.36	10	10		0	38.4	1 09.05		41.83			
530	120	70	9,3 05.61	23.4	9	10		0	42.4	0.30	36.88	7	33.61	0.13	3,4 32.37
				23.4	9	0		0	32.4	4.29		1.39			
				22.8	9	10		0	41.8	3,2 42.74		1,3 55.47			
				22.8	9	0		0	31.8	4,0 85.06		1,2 99.05			
				22.8	10	10		0	42.8	1,2 91.25		5 52.66			
				22.8	10	0		0	32.8	6 81.96		2 23.68			
531	120	71	4,2 10.96	23.4	9	10		0	42.4	52.42	41.77	6	44.36	22.23	1,7 59.05
				23.4	9	10		0	42.4	3,5 12.66		1,4 89.37			
				23.4	9	0		0	32.4	2 39.63		77.64			
				22.8	9	10		0	41.8	4 06.25		1 69.81			
532	120	72	5,4 52.29	23.4	9	10		0	42.4	72.95	39.75	7	33.61	30.93	2,1 67.43
				30.43	9	10		0	49.4	0.03		0.01			
				30.43	9	0		0	39.4	0.34		0.13			
				23.4	9	10		0	42.4	3,9 35.60		1,6 68.69			
				23.4	9	0		0	32.4	1,4 43.37		4 67.65			
533	120	73	6,6 08.40	23.4	9	10		0	42.4	1.53	49.33	6	44.36	0.65	3,2 59.66
				30.43	9	10		0	49.4	7 52.72		3 72.07			
				30.43	9	10		0	49.4	5,7 24.38		2,8 29.56			
				23.4	9	10		0	42.4	96.20		40.79			
				30.43	9	10		0	49.4	33.57		16.59			
534	120	74	7,6 17.68	30.43	9	10		0	49.4	4,4 42.91	45.34	6	44.36	2,1 96.13	3,4 53.65
				30.43	9	0		0	39.4	2,9 05.28		1,1 45.55			
				23.4	9	10		0	42.4	2 46.49		1 04.51			
				23.4	9	0		0	32.4	22.99		7.45			
535	120	75	5,8 75.06	30.43	9	0		0	39.4	5,8 66.94	39.42	7	33.61	2,3 13.34	2,3 15.97
				23.4	9	0		0	32.4	8.12		2.63			
536	120	76	29,0 24.29	30.43	9	10		0	49.4	1,9 26.54	39.99	7	33.61	9 52.29	11,6 05.70
				30.43	9	0		0	39.4	26,6 88.41		10,5 23.24			
				22.8	9	0		0	31.8	4 09.33		1 30.17			
537	120	77	7,3 19.71	30.43	9	10		0	49.4	1 13.43	49.43	6	44.36	56.07	3,6 18.13
				30.43	9	10		0	49.4	7,2 06.28		3,5 62.06			
538	120	78	7,0 70.49	30.43	9	0		0	39.4	5,0 12.72	37.21	7	33.61	1,9 76.52	2,6 30.89
				22.8	9	0		0	31.8	2,0 57.77		6 54.37			
539	120	79	21,1 50.86	1.24	9	0		0	10.2	2 28.32	27.36	8	25.78	23.38	5,7 86.46
				1.24	8	0		0	9.24	1,1 51.86		1 06.43			
				16.51	9	0		0	25.5	4,9 14.54		1,2 53.70			
				16.51	8	0		0	24.5	4,2 14.52		1,0 32.98			
				22.8	9	0		0	31.8	9,2 35.52		2,9 36.90			
				22.8	8	0		0	30.8	1,4 06.10		4 33.08			
540	120	80	6,8 18.41	30.43	9	0		0	39.4	5 28.81	31.85	7	33.61	2 08.51	2,1 71.74
				16.51	8	0		0	24.5	1 54.26		37.81			
				22.8	9	0		0	31.8	3,5 73.93		1,1 36.51			
				22.8	8	0		0	30.8	2,5 61.40		7 88.91			
541	120	81	25,8 77.44	30.43	9	0		0	39.4	23,2 55.01	38.66	7	33.61	9,1 69.45	10,0 03.38
				22.8	9	0		0	31.8	2,6 22.43		8 33.93			
542	120	82	35,1 42.28	30.43	9	0		0	39.4	27,4 67.26	37.72	7	33.61	10,8 30.34	13,2 54.03
				23.4	9	0		0	32.4	1 54.10		49.93			
				16.51	9	0		0	25.5	2 84.49		72.57			
				22.8	9	0		0	31.8	7,2 36.43		2,3 01.19			
543	120	83	11,4 32.76	30.43	9	0		0	39.4	5,0 44.52	35.50	7	33.61	1,9 89.05	4,0 58.85
				23.4	9	0		0	32.4	6,3 88.25		2,0 69.79			

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
544	120	84	2,0 17.83	30.43	9	0		0	39.4	2,0 17.83	39.43	7	33.61	7 95.63	7 95.63
545	120	85	1,3 37.61	30.43	9	0		0	39.4	1,3 37.61	39.43	7	33.61	5 27.42	5 27.42
546	120	86	1,3 36.47	30.43	9	0		0	39.4	1,3 36.47	39.43	7	33.61	5 26.97	5 26.97
547	120	87	2,0 89.37	30.43	9	0		0	39.4	2,0 89.37	39.43	7	33.61	8 23.84	8 23.84
548	120	88	2,1 79.69	30.43	9	0		0	39.4	1,8 66.61	38.42	7	33.61	7 36.01	8 37.44
				23.4	9	0		0	32.4	3 13.07				1 01.43	
549	120	89	1,6 21.62	30.43	9	0		0	39.4	1,6 21.62	39.43	7	33.61	6 39.40	6 39.40
550	120	90	2,1 74.92	30.43	9	0		0	39.4	1,6 55.22	37.75	7	33.61	6 52.65	8 21.04
				23.4	9	0		0	32.4	5 19.70				1 68.38	
551	120	91	2,7 37.08	30.43	9	0		0	39.4	2 15.18	32.95	7	33.61	84.84	9 01.94
				23.4	9	0		0	32.4	2,5 21.90				8 17.10	
552	120	92	3,8 03.76	30.43	9	0		0	39.4	20.33	32.44	7	33.61	8.02	1,2 33.85
				23.4	9	0		0	32.4	3,7 83.43				1,2 25.83	
553	120	93	3,9 59.74	23.4	9	0		0	32.4	3,3 13.36	32.30	7	33.61	1,0 73.53	1,2 79.08
				22.8	9	0		0	31.8	6 46.39				2 05.55	
554	120	94	9 66.72	23.4	9	0		0	32.4	9 66.72	32.40	7	33.61	3 13.22	3 13.22
555	120	95	20,4 06.86	23.4	9	0		0	32.4	2,7 07.21	31.88	7	33.61	8 77.14	6,5 05.62
				22.8	9	0		0	31.8	17,6 99.65				5,6 28.49	
556	120	96	3,6 03.85	23.4	9	10		0	42.4	0.00	32.37	7	33.61	0.00	1,1 66.58
				23.4	9	0		0	32.4	3,4 25.43				1,1 09.84	
				22.8	9	0		0	31.8	1 78.42				56.74	
557	120	97	3,6 23.28	30.43	9	0		0	39.4	3 28.69	33.04	7	33.61	1 29.60	1,1 97.05
				23.4	9	0		0	32.4	3,2 94.58				1,0 67.45	
558	120	98	13,1 85.83	22.8	9	0		0	31.8	12,4 09.74	31.84	7	33.61	3,9 46.30	4,1 98.29
				22.8	10	0		0	32.8	7 22.12				2 36.86	
				18.36	9	0		0	27.4	16.65				4.56	
				18.36	10	0		0	28.4	37.31				10.58	
559	120	99	2,0 94.30	22.8	9	0		0	31.8	52.33	27.95	8	25.78	16.64	5 85.42
				22.8	10	0		0	32.8	18.47				6.06	
				18.36	9	0		0	27.4	1,1 14.38				3 04.89	
				18.36	10	0		0	28.4	9 09.12				2 57.83	
560	120	100	1,5 65.45	10.76	10	0		0	20.8	2.15	28.06	8	25.78	0.45	4 39.25
				22.8	9	0		0	31.8	71.31				22.68	
				18.36	9	0		0	27.4	6 99.88				1 91.49	
				18.36	10	0		0	28.4	7 92.11				2 24.64	
561	120	101	2,4 47.38	24	10	0		0	34	1,2 82.85	30.52	7	33.61	4 36.17	7 46.96
				10.76	10	0		0	20.8	2 56.16				53.18	
				18.36	10	0		0	28.4	9 08.37				2 57.61	
562	120	102	2,3 42.80	24	10	0		0	34	0.13	34.00	7	33.61	0.04	7 96.55
				24	10	0		0	34	2,3 42.68				7 96.51	
563	120	103	3,9 12.73	24	10	0		0	34	3,9 12.73	34.00	7	33.61	1,3 30.33	1,3 30.33
564	120	104	4,1 27.99	24	10	0		0	34	2,5 73.67	30.90	7	33.61	8 75.05	1,2 75.65
				10.76	10	0		0	20.8	5 28.98				1 09.82	
				18.36	10	0		0	28.4	1,0 25.35				2 90.79	
565	120	105	4,1 35.17	22.8	9	0		0	31.8	8.12	28.37	8	25.78	2.58	1,1 73.30
				22.8	10	0		0	32.8	7.93				2.60	
				18.36	9	0		0	27.4	6.61				1.81	
				18.36	10	0		0	28.4	4,1 12.51				1,1 66.31	
566	120	106	1,9 31.24	18.36	10	10		0	38.4	2 09.26	29.44	8	25.78	80.27	5 68.63
				18.36	10	0		0	28.4	1,7 21.98				4 88.35	
567	120	107	2,7 29.37	23.4	10	10		0	43.4	1 04.45	38.55	7	33.61	45.33	1,0 52.25
				18.36	10	10		0	38.4	2,6 24.92				1,0 06.92	
568	120	108	1,9 20.31	23.4	10	10		0	43.4	2 04.71	43.35	6	44.36	88.84	8 32.52
				23.4	10	10		0	43.4	1,6 97.87				7 36.87	
				18.36	10	10		0	38.4	17.73				6.80	
569	120	109	4,8 27.12	23.4	10	10		0	43.4	30.74	41.18	6	44.36	13.34	1,9 87.98
				23.4	9	10		0	42.4	48.36				20.50	
				23.4	10	10		0	43.4	1,0 22.26				4 43.66	
				23.4	10	10		0	43.4	1,6 63.48				7 21.95	
				18.36	9	10		0	37.4	2 56.61				95.87	
				18.36	10	10		0	38.4	1,1 09.64				4 25.66	
				18.36	10	10		0	38.4	6 96.03				2 67.00	
570	120	110	1,4 55.89	14.94	10	10		0	34.9	1 79.73	40.36	6	44.36	62.80	5 87.67
				24	10	10		0	44	1 62.46				71.48	
				23.4	10	10		0	43.4	1 84.54				80.09	
				14.94	10	10		0	34.9	3 91.65				1 36.84	
				23.4	10	10		0	43.4	9.06				3.93	
				24	10	10		0	44	5 28.45				2 32.52	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
571	120	111	3,1 49.68	23.4	9	10		0	42.4	2.47	40.85	6	44.36	1.05	1,2 86.76
				23.4	9	10			42.4	2,1 80.73				9 24.63	
				18.36	9	10			37.4	9 66.48				3 61.08	
572	121	1	1,8 31.61	22.8	9	0		0	31.8	1,8 31.61	31.80	7	33.61	5 82.45	5 82.45
573	121	2	11,1 55.40	22.8	9	0		0	31.8	14.10	31.76	7	33.61	4.48	3,5 43.08
				16.51	9	0			25.5	69.03				17.61	
				22.8	9	0			31.8	11,0 72.27				3,5 20.98	
574	121	3	1,9 90.06	22.8	9	0		0	31.8	1,9 90.06	31.80	7	33.61	6 32.84	6 32.84
575	121	4	10,5 75.03	23.4	9	0		0	32.4	3,9 93.54	31.89	7	33.61	1,2 93.91	3,3 71.99
				16.51	9	0			25.5	2 35.79				60.15	
				22.8	9	0			31.8	6,3 45.70				2,0 17.93	
576	121	5	2,8 18.59	30.43	9	0		0	39.4	1 96.51	32.59	7	33.61	77.49	9 18.57
				23.4	9	0			32.4	2,4 99.18				8 09.74	
				16.51	9	0			25.5	1 22.90				31.35	
577	121	6	4,7 21.15	30.43	9	0		0	39.4	2 35.51	26.56	8	25.78	92.86	1,2 53.81
				16.51	9	0			25.5	1 83.88				46.91	
				23.4	9	0			32.4	2.47				0.80	
				16.51	9	0			25.5	4,0 37.16				1,0 29.88	
				22.8	9	0			31.8	2 57.45				81.87	
				22.8	9	0			31.8	4.68				1.49	
578	121	7	4,4 76.14	16.51	9	0		0	25.5	3,6 94.06	26.61	8	25.78	9 42.36	1,1 91.05
				22.8	9	0			31.8	1 20.78				38.41	
				22.8	9	0			31.8	6 61.29				2 10.29	
579	121	8	1,7 89.41	16.51	9	0		0	25.5	5.15	30.63	7	33.61	1.31	5 48.09
				16.51	9	0			25.5	3 27.83				83.63	
				22.8	9	0			31.8	1,4 56.42				4 63.14	
580	121	9	7,3 53.35	30.43	9	0		0	39.4	7,2 68.84	39.27	7	33.61	2,8 66.11	2,8 87.66
				16.51	9	0			25.5	84.50				21.56	
581	121	10	21,3 28.65	30.43	9	0		0	39.4	33.87	39.39	7	33.61	13.35	8,4 02.04
				30.43	9	0			39.4	21,2 38.44				8,3 74.32	
				16.51	9	0			25.5	56.33				14.37	
582	121	11	20,2 21.12	30.43	9	0		0	39.4	12,3 84.52	37.43	7	33.61	4,8 83.22	7,5 69.74
				30.43	8	0			38.4	3,2 92.18				1,2 65.18	
				22.8	9	0			31.8	2,1 65.86				6 88.74	
				22.8	8	0			30.8	2,3 78.56				7 32.60	
583	121	12	13,0 89.84	30.43	9	0		0	39.4	71.75	30.77	7	33.61	28.29	4,0 28.30
				30.43	8	0			38.4	2,3 81.53				9 15.22	
				16.51	8	0			24.5	3,2 70.97				8 01.71	
				22.8	9	0			31.8	1,4 47.04				4 60.16	
				22.8	8	0			30.8	5,9 18.55				1,8 22.91	
584	121	13	5,0 40.23	16.51	8	0		0	24.5	48.86	30.74	7	33.61	11.98	1,5 49.32
				22.8	9	0			31.8	0.38				0.12	
				22.8	8	0			30.8	4,9 90.98				1,5 37.22	
585	121	14	1,2 95.35	30.43	8	0		0	38.4	9 09.70	36.16	7	33.61	3 49.60	4 68.38
				22.8	8	0			30.8	3 85.65				1 18.78	
586	121	15	3,0 11.64	30.43	9	0		0	39.4	6.09	38.57	7	33.61	2.40	1,1 61.56
				30.43	8	0			38.4	1.01				0.39	
				30.43	9	0			39.4	4 13.00				1 62.85	
				30.43	8	0			38.4	2,5 91.54				9 95.93	
587	121	16	3,4 21.84	30.43	8	0		0	38.4	19.22	38.43	7	33.61	7.39	1,3 15.02
				30.43	8	0			38.4	3,4 02.62				1,3 07.63	
588	121	17	20,0 36.77	30.43	8	0		0	38.4	0.03	34.79	7	33.61	0.01	6,9 71.60
				30.43	8	0			38.4	14,2 75.48				5,4 86.07	
				16.51	8	0			24.5	5,2 33.68				1,2 82.78	
				30.43	8	0			38.4	1 18.94				45.71	
				30.43	8	0			38.4	4 08.63				1 57.04	
589	121	18	30,6 79.33	30.43	8	0		0	38.4	14,2 15.08	38.38	7	33.61	5,4 62.86	11,7 73.48
				16.51	8	0			24.5	1 19.13				29.20	
				30.43	8	0			38.4	1 41.51				54.38	
				30.43	8	0			38.4	16,2 03.60				6,2 27.05	
590	121	19	14,5 64.57	30.43	8	0		0	38.4	86.61	38.23	7	33.61	33.28	5,5 68.65
				30.43	7	0			37.4	2,8 50.87				1,0 67.08	
				30.43	8	0			38.4	11,6 27.09				4,4 68.29	
591	121	20	2,0 56.20	30.43	7	0		0	37.4	2,0 56.20	37.43	7	33.61	7 69.64	7 69.64
592	122	1	3,5 54.57	24	10	0		0	34	59.11	34.00	7	33.61	20.10	1,2 08.55
				24	10	0			34	3,4 95.46				1,1 88.46	
593	122	2	4,8 12.19	24	10	0		0	34	1 15.27	34.00	7	33.61	39.19	1,6 36.15
				24	10	0			34	4,6 96.93				1,5 96.96	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
594	122	3	3,2 44.99	14.2	10	0		0	24.2	88.77	33.73	7	33.61	21.48	1,0 94.60
				24	10	0		0	34	3,1 56.22				1,0 73.12	
595	122	4	5,1 26.15	24	10	0		0	34	5,1 26.15	34.00	7	33.61	1,7 42.89	1,7 42.89
596	122	5	8,1 02.52	24	10	0		0	34	8,1 02.52	34.00	7	33.61	2,7 54.86	2,7 54.86
597	122	6	3,8 92.17	24	9	0		0	33	1,0 53.68	33.73	7	33.61	3 47.72	1,3 12.80
				24	10	0		0	34	2,8 38.49				9 65.09	
598	122	7	1,5 21.39	24	9	0		0	33	11.45	33.99	7	33.61	3.78	5 17.16
				24	10	0		0	34	1,5 09.94				5 13.38	
599	122	8	2,9 87.60	24	10	0		0	34	2,9 87.60	34.00	7	33.61	1,0 15.78	1,0 15.78
600	122	9	2,4 34.55	24	9	0		0	33	3 92.98	33.84	7	33.61	1 29.68	8 23.82
				24	10	0		0	34	2,0 41.58				6 94.14	
601	122	10	5,1 67.01	24	9	0		0	33	4,6 41.28	33.10	7	33.61	1,5 31.62	1,7 10.37
				24	10	0		0	34	5 25.73				1 78.75	
602	122	11	7,1 04.43	24	9	0		0	33	7,0 41.76	33.01	7	33.61	2,3 23.78	2,3 45.09
				24	10	0		0	34	62.67				21.31	
603	122	12	3,8 70.28	24	9	0		0	33	3,8 70.28	33.00	7	33.61	1,2 77.19	1,2 77.19
604	122	13	3,0 31.12	18.36	9	0		0	27.4	7 76.47	31.56	7	33.61	2 12.44	9 56.48
				24	9	0		0	33	2,2 54.66				7 44.04	
605	122	14	6,4 97.23	18.36	9	0		0	27.4	3,7 39.92	29.75	8	25.78	1,0 23.24	1,9 33.15
				24	9	0		0	33	2,7 57.31				9 09.91	
606	122	15	1,8 66.88	18.36	9	0		0	27.4	8 37.34	30.47	7	33.61	2 29.10	5 68.84
				24	9	0		0	33	1,0 29.53				3 39.75	
607	122	16	1,0 57.49	18.36	9	0		0	27.4	8 72.74	28.35	8	25.78	2 38.78	2 99.75
				24	9	0		0	33	1 84.75				60.97	
608	122	17	1,0 57.08	18.36	9	0		0	27.4	1,0 57.08	27.36	8	25.78	2 89.22	2 89.22
609	122	18	4,0 51.03	18.36	9	0		0	27.4	4,0 51.03	27.36	8	25.78	1,1 08.36	1,1 08.36
610	122	19	13,6 17.23	18.36	9	0		0	27.4	13,5 84.83	27.33	8	25.78	3,7 16.81	3,7 21.53
				5.54	9	0		0	14.5	29.73				4.32	
				5.54	9	0		0	14.5	2.45				0.36	
				10.76	9	0		0	19.8	0.23				0.04	
611	122	20	70,9 07.29	18.36	9	0		0	27.4	2,1 03.43	22.51	8	25.78	5 75.50	15,9 58.60
				18.36	9	0		0	27.4	1 79.16				49.02	
				5.54	9	0		0	14.5	8 29.62				1 20.63	
				5.54	9	0		0	14.5	2,2 64.98				3 29.33	
				24	10	0		0	34	51.65				17.56	
				14.2	10	0		0	24.2	60.47				14.63	
				14.2	9	0		0	23.2	23,4 58.44				5,4 42.36	
				14.2	10	0		0	24.2	5,3 00.21				1,2 82.65	
				24	9	0		0	33	4,9 04.01				1,6 18.32	
				24	10	0		0	34	1,4 65.07				4 98.12	
				10.76	10	0		0	20.8	35.54				7.38	
				10.76	9	0		0	19.8	28,2 97.10				5,5 91.51	
				10.76	10	0		0	20.8	1,8 78.98				3 90.08	
				18.36	9	0		0	27.4	78.63				21.51	
612	122	21	3,8 04.26	10.76	9	0		0	19.8	23.93	25.69	8	25.78	4.73	9 77.31
				10.76	10	0		0	20.8	71.09				14.76	
				18.36	9	0		0	27.4	45.53				12.46	
				10.76	9	0		0	19.8	4 73.88				93.64	
				10.76	10	0		0	20.8	3 18.28				66.07	
				18.36	9	0		0	27.4	2,8 71.56				7 85.66	
613	122	22	3,6 84.04	18.36	9	0		0	27.4	6.46	20.52	8	25.78	1.77	7 55.87
				10.76	9	0		0	19.8	3,3 16.86				6 55.41	
				18.36	9	0		0	27.4	3 60.72				98.69	
614	122	23	3,8 72.88	18.36	9	0		0	27.4	2,9 50.29	25.45	8	25.78	8 07.20	9 85.76
				5.54	9	0		0	14.5	71.78				10.44	
				10.76	9	0		0	19.8	8 50.82				1 68.12	
615	122	24	3,3 77.30	18.36	9	0		0	27.4	2,6 63.69	25.36	8	25.78	7 28.79	8 56.55
				5.54	9	0		0	14.5	2 53.80				36.90	
				10.76	9	0		0	19.8	4 59.81				90.86	
616	122	25	5,5 39.25	18.36	9	0		0	27.4	2 22.54	18.57	9	17.03	60.89	1,0 28.78
				5.54	9	0		0	14.5	1,0 90.75				1 58.60	
				18.36	9	0		0	27.4	8.74				2.39	
				5.54	9	0		0	14.5	4 96.16				72.14	
				5.54	9	0		0	14.5	9.94				1.44	
				10.76	9	0		0	19.8	3,7 11.12				7 33.32	
617	122	26	3,7 87.67	5.54	9	0		0	14.5	1 39.54	25.96	8	25.78	20.29	9 83.15
				18.36	9	0		0	27.4	3,3 23.45				9 09.30	
				5.54	9	0		0	14.5	1 60.07				23.27	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	9	0		0	14.5	42.80				6.22	
				10.76	9	0		0	19.8	1 21.81				24.07	
618	122	27	61,9 78.03	22.8	9	0		0	31.8	3 92.21	21.68	8	25.78	1 24.72	13,4 34.63
				18.36	9	0		0	27.4	2,8 35.17				7 75.70	
				5.54	9	0		0	14.5	4,7 14.73				6 85.52	
				5.54	9	0		0	14.5	0.11				0.02	
				22.8	9	0		0	31.8	1.82				0.58	
				30.43	9	0		0	39.4	6.53				2.57	
				22.8	9	0		0	31.8	0.08				0.03	
				16.51	9	0		0	25.5	6.47				1.65	
				16.51	9	0		0	25.5	2 52.47				64.41	
				10.76	9	0		0	19.8	3 32.15				65.63	
				16.51	9	0		0	25.5	2,4 94.95				6 36.46	
				10.76	9	0		0	19.8	28,8 89.99				5,7 08.66	
				22.8	9	0		0	31.8	1,3 37.91				4 25.45	
				14.2	9	0		0	23.2	19,6 58.61				4,5 60.80	
				30.43	9	0		0	39.4	6 55.68				2 58.54	
				22.8	9	0		0	31.8	3 50.86				1 11.57	
				16.51	9	0		0	25.5	48.29				12.32	
619	122	28	6,9 12.85	22.8	9	0		0	31.8	4 04.50	31.73	7	33.61	1 28.63	2,1 93.53
				16.51	9	0		0	25.5	2.62				0.67	
				10.76	9	0		0	19.8	0.86				0.17	
				16.51	9	0		0	25.5	58.58				14.94	
				10.76	9	0		0	19.8	6.07				1.20	
				14.2	9	0		0	23.2	0.80				0.19	
				22.8	9	0		0	31.8	6,4 23.37				2,0 42.63	
				22.8	9	0		0	31.8	16.05				5.10	
620	122	29	3,5 54.51	18.36	9	0		0	27.4	5.85	31.50	7	33.61	1.60	1,1 19.81
				22.8	9	0		0	31.8	2 08.18				66.20	
				10.76	9	0		0	19.8	14.88				2.94	
				10.76	9	0		0	19.8	70.39				13.91	
				22.8	9	0		0	31.8	3,2 55.21				1,0 35.16	
621	122	30	8,9 11.52	30.43	9	0		0	39.4	2 84.98	39.25	7	33.61	1 12.37	3,4 98.06
				16.51	9	0		0	25.5	55.63				14.19	
				14.2	9	0		0	23.2	49.32				11.44	
				30.43	9	0		0	39.4	8,5 21.58				3,3 60.06	
622	122	31	2,4 62.84	30.43	9	0		0	39.4	82.26	39.33	7	33.61	32.44	9 68.70
				30.43	8	0		0	38.4	13.39				5.14	
				30.43	9	0		0	39.4	2,1 40.33				8 43.93	
				30.43	8	0		0	38.4	2 26.86				87.18	
623	122	32	19.99	30.43	9	0		0	39.4	19.99	39.44	7	33.61	7.88	7.88
624	122	33	3,7 46.42	14.2	9	0		0	23.2	17.34	39.35	7	33.61	4.02	1,4 74.40
				30.43	9	0		0	39.4	3,7 29.08				1,4 70.38	
625	122	34	2,6 76.70	30.43	9	0		0	39.4	2,6 65.58	39.43	7	33.61	1,0 51.04	1,0 55.31
				30.43	8	0		0	38.4	11.12				4.27	
626	122	35	1,5 18.64	30.43	9	0		0	39.4	1 12.00	38.50	7	33.61	44.16	5 84.73
				30.43	8	0		0	38.4	1,4 06.64				5 40.57	
627	122	36	13,3 35.10	30.43	8	0		0	38.4	3 02.80	38.43	7	33.61	1 16.37	5,1 24.69
				30.43	8	0		0	38.4	1,5 67.43				6 02.36	
				30.43	9	0		0	39.4	1.69				0.67	
				30.43	8	0		0	38.4	11,4 63.17				4,4 05.30	
628	122	37	101,9 50.15	22.8	9	0		0	31.8	3.95	38.48	7	33.61	1.26	39,2 25.62
				30.43	8	0		0	38.4	26.11				10.04	
				30.43	8	0		0	38.4	38,5 09.12				14,7 99.06	
				30.43	8	0		0	38.4	1,1 15.64				4 28.74	
				14.2	9	0		0	23.2	5 22.07				1 21.12	
				30.43	9	0		0	39.4	12,5 95.11				4,9 66.25	
				30.43	8	0		0	38.4	49,1 78.14				18,8 99.16	
629	122	38	4,3 73.30	1.24	7	0		0	8.24	1 26.87	32.54	7	33.61	10.45	1,4 23.26
				1.24	8	0		0	9.24	7 45.38				68.87	
				30.43	7	0		0	37.4	1 52.08				56.92	
				30.43	8	0		0	38.4	3,3 48.97				1,2 87.01	
630	122	39	11,0 59.01	30.43	8	0		0	38.4	15.55	38.43	7	33.61	5.97	4,2 49.98
				30.43	8	0		0	38.4	11,0 43.46				4,2 44.00	
631	122	40	2,2 63.55	30.43	8	0		0	38.4	2,2 63.55	38.43	7	33.61	8 69.88	8 69.88
632	122	41	6,5 67.85	30.43	8	0		0	38.4	6,5 67.85	38.43	7	33.61	2,5 24.03	2,5 24.03
633	122	42	7,8 67.99	30.43	8	0		0	38.4	7,8 67.99	38.43	7	33.61	3,0 23.67	3,0 23.67
634	122	43	2,4 78.78	5.54	8	0		0	13.5	1,2 04.38	26.34	8	25.78	1 63.07	6 52.83

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				30.43	8	0		0	38.4	1,2 74.40				4 89.75	
635	122	44	4,1 58.14	18.36	8	0		0	26.4	1,6 94.27	33.02	7	33.61	4 46.61	1,3 73.00
				5.54	8	0		0	13.5	82.26				11.14	
				30.43	8	0		0	38.4	2,3 81.61				9 15.25	
636	122	45	15,2 87.22	22.8	9	0		0	31.8	1 17.14	36.46	7	33.61	37.25	5,5 74.38
				22.8	8	0		0	30.8	1,9 64.15				6 04.96	
				18.36	8	0		0	26.4	1,1 83.66				3 12.01	
				30.43	8	0		0	38.4	12,0 22.27				4,6 20.16	
637	122	46	31,0 49.00	22.8	9	0		0	31.8	1.90	38.43	7	33.61	0.60	11,9 31.95
				22.8	8	0		0	30.8	4.07				1.25	
				30.43	8	0		0	38.4	9 06.42				3 48.34	
				30.43	9	0		0	39.4	25.56				10.08	
				30.43	8	0		0	38.4	30,1 11.05				11,5 71.68	
638	122	47	5,3 02.05	22.8	9	0		0	31.8	3,8 08.32	31.70	7	33.61	1,2 11.05	1,6 80.68
				22.8	8	0		0	30.8	1,3 68.87				4 21.61	
				30.43	9	0		0	39.4	3.99				1.57	
				30.43	8	0		0	38.4	1 20.88				46.45	
639	122	48	8,9 56.03	22.8	9	0		0	31.8	3,0 41.56	28.86	8	25.78	9 67.21	2,5 84.54
				5.54	9	0		0	14.5	0.62				0.09	
				18.36	9	0		0	27.4	5,8 94.83				1,6 12.82	
				14.2	9	0		0	23.2	19.03				4.41	
640	122	49	22.25	18.36	9	0		0	27.4	22.25	27.36	8	25.78	6.09	6.09
641	122	50	9,0 70.56	5.54	9	0		0	14.5	2,3 12.50	24.09	8	25.78	3 36.24	2,1 85.24
				18.36	9	0		0	27.4	6,7 58.07				1,8 49.01	
642	122	51	4,0 18.09	5.54	9	0		0	14.5	3,8 13.61	15.19	9	17.03	5 54.50	6 10.44
				18.36	9	0		0	27.4	2 04.47				55.94	
643	122	52	5,5 51.22	22.8	9	0		0	31.8	1,9 26.65	30.14	7	33.61	6 12.68	1,6 72.99
				22.8	8	0		0	30.8	2,0 46.89				6 30.44	
				18.36	9	0		0	27.4	1,3 99.08				3 82.79	
				18.36	8	0		0	26.4	1 78.61				47.08	
644	122	53	56,2 24.49	10.76	9	0		0	19.8	80.77	26.88	8	25.78	15.96	15,1 14.99
				18.36	9	0		0	27.4	11,5 21.26				3,1 52.22	
				22.8	9	0		0	31.8	6 22.86				1 98.07	
				22.8	8	0		0	30.8	11,3 01.29				3,4 80.80	
				18.36	8	0		0	26.4	7 73.02				2 03.77	
				5.54	9	0		0	14.5	14,5 23.29				2,1 11.69	
				18.36	9	0		0	27.4	5,4 67.47				1,4 95.90	
				18.36	8	0		0	26.4	9 64.70				2 54.30	
				24	9	0		0	33	2 46.91				81.48	
				30.43	8	0		0	38.4	10,7 22.92				4,1 20.82	
645	122	54	14,0 91.55	10.76	9	0		0	19.8	35.12	27.92	8	25.78	6.94	3,9 34.78
				22.8	8	0		0	30.8	4,5 95.36				1,4 15.37	
				18.36	9	0		0	27.4	1,8 52.81				5 06.93	
				18.36	8	0		0	26.4	7,6 08.26				2,0 05.54	
646	122	55	1,9 16.05	22.8	8	0		0	30.8	4 85.59	27.49	8	25.78	1 49.56	5 26.63
				18.36	8	0		0	26.4	1,4 30.46				3 77.07	
647	122	56	7,0 35.15	5.54	8	0		0	13.5	11.40	30.51	7	33.61	1.54	2,1 46.71
				22.8	8	0		0	30.8	6,6 14.94				2,0 37.40	
				18.36	8	0		0	26.4	4 08.80				1 07.76	
648	122	57	14,6 77.39	10.76	9	0		0	19.8	2 59.45	15.89	9	17.03	51.27	2,3 32.50
				5.54	9	0		0	14.5	4,3 23.72				6 28.67	
				5.54	8	0		0	13.5	7,9 24.39				1,0 72.96	
				18.36	9	0		0	27.4	26.73				7.31	
				22.8	8	0		0	30.8	4 16.50				1 28.28	
				5.54	9	0		0	14.5	1 04.21				15.15	
				18.36	9	0		0	27.4	1 19.50				32.70	
				18.36	8	0		0	26.4	1,5 02.89				3 96.16	
649	122	58	3,9 58.24	10.76	9	0		0	19.8	3,1 32.53	18.67	9	17.03	6 18.99	7 39.14
				5.54	9	0		0	14.5	7 49.52				1 08.98	
				5.54	9	0		0	14.5	75.44				10.97	
				18.36	9	0		0	27.4	0.75				0.21	
650	122	59	5,0 04.20	10.76	9	0		0	19.8	2,7 49.12	19.45	9	17.03	5 43.23	9 73.07
				10.76	8	0		0	18.8	7 40.90				1 38.99	
				5.54	9	0		0	14.5	1 59.14				23.14	
				5.54	8	0		0	13.5	2 84.31				38.49	
				5.54	9	0		0	14.5	4 80.55				69.87	
				18.36	9	0		0	27.4	5 73.58				1 56.93	
				5.54	9	0		0	14.5	16.60				2.41	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
651	122	60	20,7 86.38	10.76	9	0		0	19.8	1,3 11.56	24.51	8	25.78	2 59.17	5,0 93.93
				10.76	8	0		0	18.8	8 84.24				1 65.88	
				5.54	9	0		0	14.5	3,2 56.62				4 73.51	
				18.36	9	0		0	27.4	15,3 33.95				4,1 95.37	
652	122	61	34.96	18.36	9	0		0	27.4	34.96	27.36	8	25.78	9.57	9.57
653	122	62	6,1 74.69	10.76	9	0		0	19.8	70.48	27.12	8	25.78	13.93	1,6 74.81
				10.76	8	0		0	18.8	69.26				12.99	
				18.36	9	0		0	27.4	5,7 07.91				1,5 61.68	
				18.36	8	0		0	26.4	3 27.04				86.21	
654	122	63	8 54.66	18.36	9	0		0	27.4	8 54.66	27.36	8	25.78	2 33.84	2 33.84
655	122	64	38.54	14.88	9	0		0	23.9	38.54	23.88	8	25.78	9.20	9.20
656	122	65	3,9 80.06	14.88	9	0		0	23.9	9 88.41	26.50	8	25.78	2 36.03	1,0 54.55
				18.36	9	0		0	27.4	2,9 91.65				8 18.52	
657	122	66	2,2 59.66	18.36	9	0		0	27.4	2,2 59.66	27.36	8	25.78	6 18.24	6 18.24
658	122	67	2,8 12.50	18.36	9	0		0	27.4	2,8 11.14	27.36	8	25.78	7 69.13	7 69.58
				24	9	0		0	33	1.36				0.45	
659	122	68	2,0 47.80	18.36	9	0		0	27.4	1,9 42.56	27.65	8	25.78	5 31.49	5 66.21
				24	9	0		0	33	1 05.24				34.73	
660	122	69	2,0 66.15	18.36	9	0		0	27.4	1,5 39.77	28.80	8	25.78	4 21.28	5 94.99
				24	9	0		0	33	5 26.38				1 73.71	
661	122	70	2,0 92.09	18.36	9	0		0	27.4	1,3 26.19	29.42	8	25.78	3 62.85	6 15.59
				24	9	0		0	33	7 65.90				2 52.75	
662	122	71	2,9 11.62	18.36	9	0		0	27.4	2,4 24.36	28.30	8	25.78	6 63.30	8 24.10
				24	9	0		0	33	4 87.26				1 60.80	
663	122	72	2,8 61.56	18.36	9	0		0	27.4	2,8 61.56	27.36	8	25.78	7 82.92	7 82.92
664	122	73	6,7 99.55	18.36	9	0		0	27.4	6,5 13.54	26.82	8	25.78	1,7 82.11	1,8 23.69
				5.54	9	0		0	14.5	2 86.00				41.58	
665	123	2	2,2 76.17	5.54	10	0		0	15.5	1 45.87	32.87	7	33.61	22.67	7 48.28
				25.5	10	0		0	35.5	76.65				27.21	
				24	10	0		0	34	1,9 83.18				6 74.28	
				24	10	0		0	34	1.23				0.42	
				24.23	10	0		0	34.2	69.24				23.70	
666	123	3	2,4 06.46	5.54	10	0		0	15.5	1 31.75	33.21	7	33.61	20.47	7 99.11
				24.23	10	0		0	34.2	2,2 74.71				7 78.63	
667	123	4	8,4 86.67	24.23	10	0		0	34.2	8,4 86.67	34.23	7	33.61	2,9 04.99	2,9 04.99
668	123	5	2,3 18.08	20.66	10	0		0	30.7	18.88	34.20	7	33.61	5.79	7 92.80
				24.23	10	0		0	34.2	2,2 99.20				7 87.02	
669	123	6	6,4 18.14	20.66	10	0		0	30.7	6,3 14.33	30.70	7	33.61	1,9 35.97	1,9 70.11
				24.23	10	0		0	34.2	88.84				30.41	
				14.88	10	0		0	24.9	14.97				3.72	
670	123	7	1,1 87.76	20.66	10	0		0	30.7	6 45.12	28.02	8	25.78	1 97.79	3 32.80
				14.88	10	0		0	24.9	5 42.64				1 35.01	
671	123	8	4,7 35.81	24	10	0		0	34	2.44	24.88	8	25.78	0.83	1,1 78.49
				14.88	10	0		0	24.9	4,7 33.38				1,1 77.66	
672	123	9	67,2 83.60	14.88	9	0		0	23.9	10,1 50.10	23.66	8	25.78	2,4 23.84	15,9 21.55
				5.54	9	0		0	14.5	15,7 80.29				2,2 94.45	
				5.54	10	0		0	15.5	3,3 47.15				5 20.15	
				18.36	9	0		0	27.4	29.80				8.15	
				24	9	0		0	33	9,6 96.09				3,1 99.71	
				24	10	0		0	34	5,6 13.85				1,9 08.71	
				20.66	10	0		0	30.7	77.75				23.84	
				14.88	9	0		0	23.9	7,7 33.71				1,8 46.81	
				14.88	10	0		0	24.9	14,8 54.87				3,6 95.89	
673	123	10	5,7 93.89	24	9	0		0	33	5,7 93.89	33.00	7	33.61	1,9 11.98	1,9 11.98
674	123	11	1,1 82.54	24	9	0		0	33	1,1 82.54	33.00	7	33.61	3 90.24	3 90.24
675	123	12	3,3 85.35	14.88	9	0		0	23.9	35.79	32.63	7	33.61	8.55	1,1 04.57
				5.54	9	0		0	14.5	50.55				7.35	
				24	9	0		0	33	3,2 99.02				1,0 88.68	
676	123	13	6,9 70.24	20.66	10	0		0	30.7	66.29	24.93	8	25.78	20.32	1,7 38.03
				14.88	10	0		0	24.9	6,9 03.95				1,7 17.70	
677	123	14	2,9 92.66	20.66	10	0		0	30.7	2,8 66.53	30.42	7	33.61	8 78.88	9 10.26
				14.88	10	0		0	24.9	1 26.13				31.38	
678	123	15	2,8 48.39	20.66	10	0		0	30.7	2,7 89.30	30.73	7	33.61	8 55.20	8 75.43
				24.23	10	0		0	34.2	59.09				20.23	
679	123	16	10,6 59.16	5.54	10	0		0	15.5	8.39	34.22	7	33.61	1.30	3,6 47.05
				20.66	10	0		0	30.7	0.43				0.13	
				24.23	10	0		0	34.2	10,6 50.34				3,6 45.61	
680	123	17	8,0 12.63	5.54	9	0		0	14.5	3.73	17.42	9	17.03	0.54	1,3 95.90

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	10	0		0	15.5	7,2 01.00				1,1 19.03	
				24	10	0		0	34	51.29				17.44	
				24	9	0		0	33	8.04				2.65	
				24	10	0		0	34	0.16				0.05	
				24.23	10	0		0	34.2	7 48.42				2 56.18	
681	123	18	22,6 31.32	13.94	10	0		0	23.9	30.74	33.82	7	33.61	7.36	7,6 53.08
				5.54	10	0		0	15.5	2 08.43				32.39	
				24	10	0		0	34	21,7 99.46				7,4 11.82	
				24	10	0		0	34	5 92.69				2 01.52	
682	123	21	1,8 75.42	24	10	0		0	34	1,8 75.42	34.00	7	33.61	6 37.64	6 37.64
683	123	22	8 18.11	3.64	10	0		0	13.6	1 90.14	27.89	8	25.78	25.94	2 28.15
				13.94	10	0		0	23.9	1 12.25				26.87	
				24	10	0		0	34	5 15.72				1 75.35	
684	123	23	6,5 62.91	3.64	10	0		0	13.6	1 52.11	24.14	8	25.78	20.75	1,5 84.59
				13.94	10	0		0	23.9	5,7 97.07				1,3 87.82	
				5.54	10	0		0	15.5	1 76.85				27.48	
				24	10	0		0	34	4 36.88				1 48.54	
685	123	24	4 05.70	3.64	10	0		0	13.6	1 06.06	19.96	9	17.03	14.47	80.97
				13.94	10	0		0	23.9	2 37.39				56.83	
				5.54	10	0		0	15.5	62.24				9.67	
686	123	25	1,2 26.85	3.64	10	0		0	13.6	29.38	30.17	7	33.61	4.01	3 70.11
				13.94	10	0		0	23.9	67.27				16.10	
				5.54	10	0		0	15.5	1 73.94				27.03	
				24	9	0		0	33	2 16.68				71.51	
				24	10	0		0	34	7 39.58				2 51.46	
687	123	26	1,8 21.61	24.23	10	0		0	34.2	1,8 21.61	34.23	7	33.61	6 23.54	6 23.54
688	123	27	1,7 83.60	5.54	10	0		0	15.5	24.21	33.98	7	33.61	3.76	6 06.00
				24.23	10	0		0	34.2	1,7 59.39				6 02.24	
689	123	28	2,1 45.55	5.54	10	0		0	15.5	1 37.79	33.03	7	33.61	21.41	7 08.67
				24.23	10	0		0	34.2	2,0 07.75				6 87.25	
690	123	29	3,9 39.77	20.66	10	0		0	30.7	10.73	34.22	7	33.61	3.29	1,3 48.20
				24.23	10	0		0	34.2	3,9 29.05				1,3 44.91	
691	123	30	2,6 87.90	20.66	10	0		0	30.7	11.83	34.21	7	33.61	3.63	9 19.64
				24.23	10	0		0	34.2	2,6 76.07				9 16.02	
692	123	31	5,2 71.84	5.54	10	0		0	15.5	26.36	34.14	7	33.61	4.10	1,7 99.62
				24.23	10	0		0	34.2	5,2 45.48				1,7 95.53	
693	123	32	3,9 11.74	5.54	10	0		0	15.5	96.16	33.77	7	33.61	14.94	1,3 21.02
				24.23	10	0		0	34.2	3,8 15.58				1,3 06.07	
694	123	33	10,7 28.49	5.54	10	0		0	15.5	1 05.82	33.95	7	33.61	16.44	3,6 41.92
				20.66	9	0		0	29.7	27.24				8.08	
				24.23	9	0		0	33.2	9 42.26				3 13.11	
				24.23	10	0		0	34.2	9,6 53.18				3,3 04.29	
695	123	34	3,9 26.13	24.23	10	0		0	34.2	3,9 26.13	34.23	7	33.61	1,3 43.92	1,3 43.92
696	123	35	2,0 15.06	20.66	10	0		0	30.7	1.60	34.23	7	33.61	0.49	6 89.70
				24.23	10	0		0	34.2	2,0 13.46				6 89.21	
697	123	36	2,5 26.42	20.66	10	0		0	30.7	4.95	34.22	7	33.61	1.52	8 64.62
				24.23	10	0		0	34.2	2,5 21.47				8 63.10	
698	123	37	6,4 45.48	20.66	10	0		0	30.7	3,5 30.88	28.13	8	25.78	1,0 82.57	1,8 12.84
				24.23	10	0		0	34.2	54.74				18.74	
				14.88	10	0		0	24.9	2,8 59.87				7 11.53	
699	123	38	3,2 56.85	14.88	10	0		0	24.9	3,2 56.85	24.88	8	25.78	8 10.30	8 10.30
700	123	39	3,5 73.29	20.66	9	0		0	29.7	1 69.54	24.36	8	25.78	50.29	8 70.39
				14.88	9	0		0	23.9	2,6 74.77				6 38.73	
				14.88	10	0		0	24.9	7 28.98				1 81.37	
701	123	40	3,2 10.52	20.66	9	0		0	29.7	5 68.16	30.30	7	33.61	1 68.52	9 72.86
				20.66	10	0		0	30.7	2,2 62.45				6 93.67	
				24.23	10	0		0	34.2	1 72.80				59.15	
				14.88	9	0		0	23.9	0.54				0.13	
				14.88	10	0		0	24.9	2 06.57				51.40	
702	123	41	4,7 11.62	20.66	9	0		0	29.7	3,8 60.04	28.87	8	25.78	1,1 44.89	1,3 60.19
				20.66	10	0		0	30.7	94.36				28.93	
				24.23	9	0		0	33.2	23.79				7.91	
				24.23	10	0		0	34.2	32.15				11.00	
				14.88	9	0		0	23.9	7 01.28				1 67.46	
703	123	42	4,3 91.04	5.54	9	0		0	14.5	5.60	24.18	8	25.78	0.81	1,0 61.96
				20.66	9	0		0	29.7	2 40.61				71.37	
				14.88	9	0		0	23.9	4,1 44.82				9 89.78	
704	123	43	4,7 85.33	20.66	9	0		0	29.7	3 30.05	24.28	8	25.78	97.89	1,1 61.81

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				14.88	9	0		0	23.9	4,4 55.28				1,0 63.92	
705	123	44	10,1 25.89	5.54	9	0		0	14.5	4.90	31.98	7	33.61	0.71	3,2 38.19
				5.54	10	0		0	15.5	0.84				0.13	
				20.66	9	0		0	29.7	3,5 63.51				1,0 56.94	
				24.23	9	0		0	33.2	6,2 86.42				2,0 88.98	
				24.23	10	0		0	34.2	2 59.89				88.96	
				14.88	9	0		0	23.9	10.32				2.46	
706	123	45	9,6 79.01	5.54	9	0		0	14.5	90.24	29.33	8	25.78	13.12	2,8 39.04
				20.66	9	0		0	29.7	9,2 68.24				2,7 48.96	
				24.23	9	0		0	33.2	4.45				1.48	
				14.88	9	0		0	23.9	3 16.08				75.48	
707	123	46	13,6 18.49	14.88	9	0		0	23.9	13,6 18.49	23.88	8	25.78	3,2 52.09	3,2 52.09
708	123	47	5,7 63.71	5.54	9	0		0	14.5	44.78	23.81	8	25.78	6.51	1,3 72.19
				14.88	9	0		0	23.9	5,7 18.94				1,3 65.68	
709	123	48	5,0 62.86	5.54	9	0		0	14.5	6.37	29.38	8	25.78	0.93	1,4 87.52
				20.66	9	0		0	29.7	4,8 28.86				1,4 32.24	
				14.88	9	0		0	23.9	2 27.63				54.36	
710	123	49	2,0 67.58	5.54	9	0		0	14.5	15.62	29.55	8	25.78	2.27	6 10.88
				20.66	9	0		0	29.7	2,0 51.97				6 08.61	
711	123	50	2,5 96.88	5.54	9	0		0	14.5	0.05	29.30	8	25.78	0.01	7 60.95
				14.88	9	0		0	23.9	4.12				0.98	
				5.54	9	0		0	14.5	59.77				8.69	
				20.66	9	0		0	29.7	2,5 32.94				7 51.27	
712	123	51	8,8 44.20	14.88	9	0		0	23.9	8 18.62	15.59	9	17.03	1 95.49	1,3 78.44
				5.54	9	0		0	14.5	7,8 53.93				1,1 41.96	
				14.88	9	0		0	23.9	1 71.65				40.99	
713	123	52	10,2 96.72	14.88	9	0		0	23.9	8,0 57.46	23.43	8	25.78	1,9 24.12	2,4 12.63
				14.88	8	0		0	22.9	1,9 53.44				4 46.95	
				5.54	9	0		0	14.5	2 85.83				41.56	
714	123	53	7,8 81.22	14.88	9	0		0	23.9	7,5 95.36	23.61	8	25.78	1,8 13.77	1,8 60.94
				14.88	8	0		0	22.9	67.16				15.37	
				5.54	9	0		0	14.5	2 18.69				31.80	
715	123	54	11,1 48.16	5.54	9	0		0	14.5	33.72	25.69	8	25.78	4.90	2,8 64.25
				14.88	9	0		0	23.9	7,5 63.89				1,8 06.26	
				20.66	9	0		0	29.7	3,5 50.54				1,0 53.09	
716	123	55	2,1 86.40	3.64	9	0		0	12.6	95.40	24.24	8	25.78	12.06	5 30.03
				5.54	9	0		0	14.5	4 40.76				64.09	
				24	9	0		0	33	6 52.78				2 15.42	
				14.88	9	0		0	23.9	9 92.75				2 37.07	
				20.66	9	0		0	29.7	4.71				1.40	
717	123	56	3,3 74.91	3.64	9	0		0	12.6	27.73	28.16	8	25.78	3.51	9 50.26
				24	9	0		0	33	1,6 16.76				5 33.53	
				14.88	9	0		0	23.9	1,7 30.42				4 13.22	
718	123	57	2,6 75.30	24	9	0		0	33	5 11.48	25.62	8	25.78	1 68.79	6 85.51
				14.88	9	0		0	23.9	2,1 63.82				5 16.72	
719	123	58	9,4 06.43	24	9	0		0	33	3,0 82.19	26.76	8	25.78	1,0 17.12	2,5 16.73
				24	8	0		0	32	15.23				4.87	
				14.88	9	0		0	23.9	5,1 22.78				1,2 23.32	
				14.88	8	0		0	22.9	1,1 86.22				2 71.41	
720	123	59	4,5 59.16	24	9	0		0	33	7 61.30	32.17	7	33.61	2 51.23	1,4 66.55
				24	8	0		0	32	3,7 97.87				1,2 15.32	
721	124	7	1,9 37.18	20.66	10	0		0	30.7	1,9 32.93	30.67	7	33.61	5 92.64	5 94.09
				24.23	10	0		0	34.2	4.25				1.45	
722	124	8	1,5 78.48	20.66	10	0		0	30.7	1,4 84.63	30.87	7	33.61	4 55.19	4 87.31
				24.23	10	0		0	34.2	93.85				32.12	
723	124	9	8 35.35	20.66	10	0		0	30.7	16.33	34.16	7	33.61	5.01	2 85.36
				24.23	10	0		0	34.2	8 19.03				2 80.35	
724	124	10	2,1 31.56	20.66	10	0		0	30.7	0.92	34.23	7	33.61	0.28	7 29.60
				24.23	10	0		0	34.2	2,1 30.64				7 29.32	
725	124	12	7,5 76.17	20.66	10	0		0	30.7	2,8 56.38	32.88	7	33.61	8 75.77	2,4 91.35
				24.23	10	0		0	34.2	4,7 19.79				1,6 15.59	
726	124	20	1,2 27.70	24.23	10	0		0	34.2	1,2 27.70	34.23	7	33.61	4 20.24	4 20.24
727	124	21	1,0 05.96	24.23	10	0		0	34.2	1,0 05.96	34.23	7	33.61	3 44.34	3 44.34
728	124	22	1,1 91.97	24.23	10	0		0	34.2	1,1 91.97	34.23	7	33.61	4 08.01	4 08.01
729	124	23	1,3 65.14	24.23	10	0		0	34.2	1,3 65.14	34.23	7	33.61	4 67.29	4 67.29
730	124	24	1,5 60.30	24.23	10	0		0	34.2	1,5 60.30	34.23	7	33.61	5 34.09	5 34.09
731	124	25	1,1 33.42	24.23	10	0		0	34.2	1,1 33.42	34.23	7	33.61	3 87.97	3 87.97
732	124	26	5,7 75.64	20.66	10	0		0	30.7	3,5 24.95	32.05	7	33.61	1,0 80.75	1,8 51.16

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
777	125	3	2,3 77.77	20.66	10	0		0	30.7	2,3 77.77	30.66	7	33.61	7 29.02	7 29.02
778	125	4	1,3 20.73	20.66	10	0		0	30.7	1,3 20.73	30.66	7	33.61	4 04.94	4 04.94
779	125	5	1,0 50.32	20.66	10	0		0	30.7	1,0 50.32	30.66	7	33.61	3 22.03	3 22.03
780	125	6	5,5 35.61	20.66	10	0		0	30.7	5,5 35.61	30.39	7	33.61	1,6 53.70	1,6 82.40
				10.22	10	0		0	20.2	1 41.94				28.70	
781	125	7	5,0 58.34	20.66	10	0		0	30.7	4,6 50.73	29.82	8	25.78	1,4 25.91	1,5 08.37
				10.22	10	0		0	20.2	4 06.72				82.24	
				14.94	10	0		0	24.9	0.89				0.22	
782	125	8	23,7 27.05	24	10	0		0	34	1 05.73	23.71	8	25.78	35.95	5,6 25.23
				24	10	0		0	34	1 82.86				62.17	
				20.66	10	0		0	30.7	4 43.17				1 35.88	
				10.22	10	0		0	20.2	8,0 87.10				1,6 35.21	
				24	10	0		0	34	2 86.21				97.31	
				14.94	10	0		0	24.9	6 78.71				1 69.27	
				14.94	10	0		0	24.9	13,8 10.97				3,4 44.46	
				24	10	0		0	34	1 32.30				44.98	
783	127	1	24,3 95.18	20.66	10	10		0	40.7	3 69.20	37.02	7	33.61	1 50.11	9,0 30.93
				14.94	10	10		0	34.9	9 28.23				3 24.32	
				14.94	10	10		0	34.9	48.93				17.10	
				14.94	10	0		0	24.9	39.49				9.85	
				20.66	10	10		0	40.7	39.00				15.86	
				24	10	10		0	44	59.15				26.03	
				10.5	10	10		0	30.5	2 94.67				89.87	
				10.22	10	10		0	30.2	11,2 73.40				3,4 06.82	
				24	10	10		0	44	10,0 89.42				4,4 39.35	
				24	10	10		0	44	1,2 53.69				5 51.62	
784	127	2	47,1 08.48	20.66	10	0		0	30.7	8 39.89	28.06	8	25.78	2 57.51	13,2 20.32
				10.22	10	0		0	20.2	1,8 53.84				3 74.85	
				10.76	10	0		0	20.8	3,7 99.80				7 88.84	
				14.94	10	10		0	34.9	1 30.72				45.67	
				14.94	10	0		0	24.9	74.97				18.70	
				14.94	10	10		0	34.9	2 13.31				74.53	
				14.94	10	10		0	34.9	15,6 74.44				5,4 76.65	
				14.94	10	0		0	24.9	15,5 43.66				3,8 76.59	
				24	10	10		0	44	76.76				33.77	
				24	10	10		0	44	2 51.39				1 10.61	
				10.22	10	10		0	30.2	0.87				0.26	
				10.22	10	0		0	20.2	6,9 09.79				1,3 97.16	
				24	10	10		0	44	26.87				11.82	
				24	10	10		0	44	1,7 12.17				7 53.35	
785	127	3	1,0 25.31	20.66	10	10		0	40.7	3 73.91	33.89	7	33.61	1 52.03	3 47.45
				20.66	10	0		0	30.7	3 33.25				1 02.17	
				14.94	10	10		0	34.9	39.58				13.83	
				10.22	10	10		0	30.2	2 30.91				69.78	
				10.22	10	0		0	20.2	47.66				9.64	
786	127	4	1,3 12.94	20.66	10	10		0	40.7	1 41.14	31.74	7	33.61	57.39	4 16.66
				20.66	10	0		0	30.7	1,1 71.79				3 59.27	
787	127	5	2,1 16.30	20.66	10	0		0	30.7	1,9 76.29	29.97	8	25.78	6 05.93	6 34.24
				10.22	10	0		0	20.2	1 40.00				28.31	
788	127	6	1,6 82.54	20.66	10	0		0	30.7	1,5 22.45	29.67	8	25.78	4 66.78	4 99.15
				10.22	10	0		0	20.2	1 60.09				32.37	
789	127	7	1,9 45.42	20.66	10	0		0	30.7	1,4 08.82	27.78	8	25.78	4 31.94	5 40.44
				10.22	10	0		0	20.2	5 36.60				1 08.50	
790	127	8	7,8 98.11	20.66	10	0		0	30.7	7,4 24.86	30.05	7	33.61	2,2 76.46	2,3 73.64
				10.22	10	0		0	20.2	14.58				2.95	
				10.76	10	0		0	20.8	2 76.27				57.35	
				10.22	10	0		0	20.2	1 82.40				36.88	
791	127	9	4,9 11.38	20.66	10	0		0	30.7	4,8 48.80	30.53	7	33.61	1,4 86.64	1,4 99.30
				10.22	10	0		0	20.2	62.57				12.65	
792	127	10	2,4 44.22	20.66	10	0		0	30.7	2,4 44.22	30.66	7	33.61	7 49.40	7 49.40
793	127	11	4,6 43.36	20.66	10	10		0	40.7	2,7 96.88	36.68	7	33.61	1,1 37.21	1,7 03.34
				20.66	10	0		0	30.7	1,8 46.48				5 66.13	
794	127	12	3,0 79.73	20.66	10	10		0	40.7	3,0 22.11	40.66	6	44.36	1,2 28.79	1,2 52.22
				20.66	10	10		0	40.7	57.62				23.43	
795	127	13	2,2 23.48	20.66	10	10		0	40.7	7 97.19	34.25	7	33.61	3 24.14	7 61.44
				20.66	10	0		0	30.7	1,4 26.29				4 37.30	
796	127	14	1,1 73.67	20.66	10	0		0	30.7	1,1 73.67	30.66	7	33.61	3 59.85	3 59.85
797	127	15	1,9 75.65	20.66	10	0		0	30.7	1,9 75.65	30.66	7	33.61	6 05.73	6 05.73

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
798	127	16	1,4 90.93	20.66	10	0		0	30.7	1,4 90.93	30.66	7	33.61	4 57.12	4 57.12
799	127	17	1,8 84.22	20.66	10	10		0	40.7	1 48.62	31.45	7	33.61	60.43	5 92.56
800	127	18	3,4 20.27	20.66	10	10		0	40.7	2,2 62.86	37.28	7	33.61	9 20.08	1,2 74.94
801	127	19	4,1 36.12	20.66	10	10		0	40.7	4,1 32.67	40.65	6	44.36	1,6 80.34	1,6 81.39
802	127	20	1,2 47.15	20.66	10	10		0	40.7	1,2 44.38	40.66	6	44.36	5 05.96	5 07.09
803	127	21	1,7 08.01	20.66	10	10		0	40.7	1,6 13.97	40.66	6	44.36	6 56.24	6 94.48
804	127	22	1,1 20.52	20.66	10	10		0	40.7	9 95.27	40.66	6	44.36	4 04.68	4 55.61
805	127	23	1,1 17.13	20.66	10	10		0	40.7	1,1 17.13	40.66	6	44.36	4 54.23	4 54.23
806	127	24	1,3 40.42	20.66	10	10		0	40.7	1,3 40.42	40.66	6	44.36	5 45.01	5 45.01
807	127	25	1,0 25.77	20.66	10	10		0	40.7	8 26.46	38.72	7	33.61	3 36.04	3 97.15
808	127	26	1,2 45.69	20.66	10	10		0	40.7	3 89.06	33.78	7	33.61	1 58.19	4 20.83
809	127	27	2,8 49.60	20.66	10	10		0	40.7	2,8 02.10	40.66	6	44.36	1,1 39.33	1,1 58.65
810	128	10	1 29.36	3.64	10	0		0	13.6	17.95	31.17	7	33.61	2.45	40.33
811	128	11	15,6 56.34	3.64	9	0		0	12.6	15.72	33.70	7	33.61	1.99	5,2 75.59
812	128	12	10,9 65.65	3.64	10	0		0	13.6	33.06	35.41	7	33.61	4.51	3,8 83.37
813	128	13	3,7 61.21	25.5	10	0		0	34.5	8 42.83	35.50	7	33.61	1 14.96	1,3 35.23
814	128	14	4,2 69.52	25.5	10	10		0	34.5	3 14.26	35.62	7	33.61	1 08.42	1,5 20.80
815	128	15	3,1 90.75	25.5	10	10		0	34.5	3 14.26	35.54	7	33.61	1 08.42	1,1 34.12
816	128	16	4,2 66.73	25.5	10	10		0	34.5	8,9 66.98	35.53	7	33.61	3,1 83.28	1,5 16.01
817	128	17	3,4 36.27	25.5	10	10		0	34.5	2 86.67	35.74	7	33.61	2 86.67	1,2 28.20
818	128	18	4,3 29.28	25.5	9	0		0	34.5	4,6 34.79	35.10	7	33.61	1,5 75.83	1,5 19.51
819	128	19	4,8 12.57	25.5	9	0		0	34.5	13.06	34.50	7	33.61	4.44	1,6 60.34
820	128	20	5,1 10.70	25.5	9	10		0	44.5	47.49	35.27	7	33.61	19.31	1,8 02.39
821	128	21	10,3 01.39	25.5	9	10		0	44.5	10,7 39.07	35.28	7	33.61	3 36.04	3,6 34.10
822	128	22	5,6 57.58	25.5	9	0		0	34.5	55.79	34.49	7	33.61	61.11	1,9 51.25
823	128	23	6,3 26.49	25.5	9	0		0	34.5	47.49	34.41	7	33.61	19.31	2,1 76.79
824	128	24	2,4 60.37	3.64	9	0		0	12.6	47.49	33.06	7	33.61	19.31	8 13.35
825	128	25	2,8 21.09	25.5	9	0		0	34.5	47.49	33.02	7	33.61	19.31	9 31.55
826	128	26	1,9 77.03	24	9	0		0	33	47.49	33.00	7	33.61	19.31	6 52.42
827	128	27	1,5 10.42	24	9	0		0	33	47.49	33.00	7	33.61	19.31	4 98.44
828	128	28	4,2 71.02	3.64	9	0		0	12.6	47.49	32.76	7	33.61	19.31	1,3 99.29
829	128	29	1,6 33.06	24	9	0		0	33	47.49	33.00	7	33.61	19.31	5 38.91
830	128	30	1,4 34.79	24	9	0		0	33	47.49	33.00	7	33.61	19.31	4 73.48

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kirklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
831	128	31	2,7 81.76	3.64	9	0		0	12.6	1 83.92 2,5 97.84	31.65	7	33.61	23.25 8 57.29	8 80.54
832	128	32	7,9 15.82	3.64	9	0		0	12.6	2 18.34 7,6 97.49	32.44	7	33.61	27.60 2,5 40.17	2,5 67.77
833	128	33	4,8 43.67	3.64	9	0		0	12.6	18.77 3 43.05 1 61.18 3 75.17 3,8 42.54 1 02.97	31.31	7	33.61	2.37 39.93 53.19 1 20.06 1,2 68.04 32.95	1,5 16.53
834	128	34	2,3 10.71	24	9	0		0	33	1,0 18.74 54.29 1,2 37.68	32.98	7	33.61	3 36.18 17.37 4 08.43	7 61.99
835	128	35	1,6 64.34	24	9	0		0	33	1,6 64.34	33.00	7	33.61	5 49.23	5 49.23
836	128	36	5,4 45.46	24	9	0		0	33	5,4 45.46	33.00	7	33.61	1,7 97.00	1,7 97.00
837	128	37	4,8 58.09	24	9	0		0	33	4,8 58.09	33.00	7	33.61	1,6 03.17	1,6 03.17
838	128	38	4,7 10.25	24	9	0		0	33	4,7 10.25	33.00	7	33.61	1,5 54.38	1,5 54.38
839	128	39	6,2 14.80	25.5	9	0		0	34.5	3,4 05.10 2,8 09.71	33.82	7	33.61	1,1 74.76 9 27.20	2,1 01.96
840	128	40	4,6 26.53	25.5	9	0		0	34.5	4,5 63.01 63.53	34.48	7	33.61	1,5 74.24 20.96	1,5 95.20
841	128	41	5,1 62.57	25.5	9	0		0	34.5	4,9 82.97 1 79.61	34.45	7	33.61	1,7 19.12 59.27	1,7 78.39
842	128	42	10,1 57.50	25.5	9	0		0	34.5	10,1 34.29 23.21	34.50	7	33.61	3,4 96.33 7.66	3,5 03.99
843	128	43	5,7 34.66	25.5	9	0		0	34.5	2,8 57.32 2,8 77.34	33.75	7	33.61	9 85.78 9 49.52	1,9 35.30
844	128	44	1,8 23.26	24	9	0		0	33	1,8 23.26	33.00	7	33.61	6 01.67	6 01.67
845	128	45	1,7 99.17	24	9	0		0	33	1,7 99.17	33.00	7	33.61	5 93.72	5 93.72
846	128	46	1,2 75.59	24	9	0		0	33	1,2 75.59	33.00	7	33.61	4 20.94	4 20.94
847	128	47	3,7 84.23	24	9	0		0	33	3,7 84.23	33.00	7	33.61	1,2 48.80	1,2 48.80
848	128	48	5,4 50.63	24	9	0		0	33	5,4 50.63	33.00	7	33.61	1,7 98.71	1,7 98.71
849	128	49	6,3 13.78	24.6	9	0		0	33.6	25.97 6,2 87.82	33.00	7	33.61	8.73 2,0 74.98	2,0 83.70
850	128	50	6,2 35.00	24.6	9	0		0	33.6	90.87 60.51 6,0 83.62	33.02	7	33.61	30.53 20.88 2,0 07.59	2,0 59.00
851	128	51	3,5 37.46	25.5	9	0		0	34.5	1 92.88 3,3 44.58	33.08	7	33.61	66.54 1,1 03.71	1,1 70.26
852	128	52	9,5 41.95	25.5	9	10		0	44.5	8 72.01 8,6 53.94 16.01	35.41	7	33.61	3 88.04 2,9 85.61 5.28	3,3 78.93
853	129	12	3,3 99.03	25.5	10	10		0	45.5	3,3 99.03	45.50	6	44.36	1,5 46.56	1,5 46.56
854	129	13	2,2 48.07	25.5	10	10		0	45.5	2,2 48.07	45.50	6	44.36	1,0 22.87	1,0 22.87
855	129	14	6 59.95	25.5	10	10		0	45.5	6 59.95	45.50	6	44.36	3 00.28	3 00.28
856	129	15	3,2 29.90	25.2	10	10		0	45.2	1.92 3,2 27.98	45.50	6	44.36	0.87 1,4 68.73	1,4 69.60
857	129	16	4,1 67.91	25.2	10	10		0	45.2	20.28 4,1 47.63	45.50	6	44.36	9.17 1,8 87.17	1,8 96.34
858	129	17	2,8 38.80	25.5	9	10		0	44.5	2 96.63 2,5 42.17	45.40	6	44.36	1 32.00 1,1 56.69	1,2 88.69
859	129	18	1,8 20.87	25.2	9	10		0	44.2	31.69 93.21 6 98.29 9 97.68	45.08	6	44.36	14.01 42.13 3 10.74 4 53.94	8 20.82
860	129	19	5,7 30.22	25.5	9	10		0	44.5	5,7 27.57 0.26 2.39	44.50	6	44.36	2,5 48.77 0.12 0.92	2,5 49.81
861	129	20	5 65.87	25.2	9	10		0	44.2	16.17 5 49.71	44.49	6	44.36	7.15 2 44.62	2 51.76
862	129	21	8 38.25	25.2	9	10		0	44.2	30.42 1 20.37 6 87.46	39.58	7	33.61	13.44 53.57 2 64.74	3 31.75
863	129	22	1,0 24.35	25.2	9	10		0	44.2	14.07 11.07 9 99.22	38.65	7	33.61	6.22 4.93 3 84.80	3 95.94
864	129	23	1,3 24.28	25.2	9	10		0	44.2	36.20 1,2 88.08	38.67	7	33.61	16.00 4 96.04	5 12.04

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
865	129	24	3,8 70.97	25.5 19.51	9 9	10 10		0 0	44.5 38.5	3,1 29.96 7 41.01	43.35	6	44.36	1,3 92.83 2 85.36	1,6 78.20
866	129	25	7,9 44.78	25.2 25.5 25.5 24.86 24 24 19.51	9 9 9 9 9 9 9	10 10 0 10 10 0 10		0 0 0 0 0 0 0	44.2 44.5 34.5 43.9 43 33 38.5	1 89.25 3,2 57.58 46.20 1,0 58.06 64.41 23.10 3,3 06.17	41.81	6	44.36	83.65 1,4 49.62 15.94 4 64.07 27.70 7.62 1,2 73.20	3,3 21.80
867	129	26	3,0 85.34	24.6 24.6 24 24 19.51 19.51	9 9 9 9 9 9	10 0 10 0 10 0		0 0 0 0 0 0	43.6 33.6 43 33 38.5 28.5	13.33 47.69 3 79.26 9 60.96 1,6 20.33 63.77	37.09	7	33.61	5.81 16.02 1 63.08 3 17.12 6 23.99 18.18	1,1 44.20
868	129	27	3,6 73.97	24.6 24.86 19.51	9 9 9	10 10 10		0 0 0	43.6 43.9 38.5	2 74.64 1,3 64.38 2,0 34.95	40.88	6	44.36	1 19.74 5 98.42 7 83.66	1,5 01.82
869	129	28	1,4 25.12	25.2 24.6 24.86	9 9 9	10 10 10		0 0 0	44.2 43.6 43.9	1 05.56 55.76 1,2 63.80	43.88	6	44.36	46.66 24.31 5 54.30	6 25.27
870	130	10	3,4 91.73	25.2 19.51 25.5 2.09	10 10 10 10	10 10 10 10		0 0 0 0	45.2 39.5 45.5 22.1	78.84 1,7 55.37 1,4 88.58 1 68.95	41.35	6	44.36	35.63 6 93.55 6 77.30 37.32	1,4 43.80
871	130	11	2,5 02.66	25.2 19.51 25.5 2.09	10 10 10 10	10 10 10 10		0 0 0 0	45.2 39.5 45.5 22.1	71.56 1,7 11.00 7 12.41 7.70	41.32	6	44.36	32.34 6 76.02 3 24.14 1.70	1,0 34.20
872	130	12	1,7 27.15	25.2 5.54 19.51 25.5	10 10 10 10	10 10 10 10		0 0 0 0	45.2 25.5 39.5 45.5	93.46 0.22 1,2 83.05 3 50.42	41.03	6	44.36	42.24 0.06 5 06.93 1 59.44	7 08.67
873	130	13	1,4 44.35	25.2 5.54 19.51 25.5	10 10 10 10	10 10 10 10		0 0 0 0	45.2 25.5 39.5 45.5	2 70.08 5.86 5 64.61 6 03.80	43.02	6	44.36	1 22.08 1.50 2 23.08 2 74.73	6 21.38
874	130	14	3,3 48.66	25.2 25.2 5.54 19.51 25.5 24.86 24.86	9 10 10 10 10 9 10	10 10 10 10 10 10 10		0 0 0 0 0 0 0	44.2 45.2 25.5 39.5 45.5 43.9 44.9	1 24.29 6 05.34 43.71 5 63.59 9 24.59 2 76.92 8 10.22	43.84	6	44.36	54.93 2 73.61 11.16 2 22.67 4 20.69 1 21.46 3 63.47	1,4 68.00
875	130	15	7,7 79.84	5.54 5.54 5.54 5.54 19.51 19.51	9 9 10 10 9 10	10 0 10 0 10 10		0 0 0 0 0 0	24.5 14.5 25.5 15.5 38.5 39.5	7 37.01 5 92.02 6,1 57.37 1 28.11 3.55 1 61.78	24.74	8	25.78	1 80.86 86.08 1,5 72.59 19.91 1.37 63.92	1,9 24.73
876	130	16	7,6 91.14	5.54 5.54 5.54 19.51 19.51 19.51 24.86 24.86	9 9 10 9 9 9 9 10	10 0 10 10 10 10 10 10		0 0 0 0 0 0 0 0	24.5 14.5 25.5 38.5 28.5 39.5 43.9 44.9	51.76 2 11.60 33.24 3,9 68.64 1,5 91.80 1,0 77.96 7 34.50 21.64	36.30	7	33.61	12.70 30.77 8.49 1,5 28.32 4 53.82 4 25.90 3 22.15 9.71	2,7 91.86
877	130	17	6 58.70	25.2 24.86	9 9	10 10		0 0	44.2 43.9	2 41.17 4 17.53	43.98	6	44.36	1 06.60 1 83.13	2 89.73
878	130	18	2,0 84.32	25.2 19.51 24.86	9 9 9	10 10 10		0 0 0	44.2 38.5 43.9	2 28.84 1,0 56.53 7 98.95	41.19	6	44.36	1 01.15 4 06.87 3 50.42	8 58.43
879	130	19	3,5 55.85	19.51 19.51 25.65	9 9 9	10 0 0		0 0 0	38.5 28.5 34.7	6 57.58 2,8 98.27 0.00	30.36	7	33.61	2 53.23 8 26.30 0.00	1,0 79.53
880	130	20	9,1 85.02	19.51 19.51	9 9	10 0		0 0	38.5 28.5	3,5 92.83 5,5 92.19	32.42	7	33.61	1,3 83.60 1,5 94.33	2,9 77.93

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				25.65	9	0		0	34.7	0.00				0.00	
881	130	21	2,0 02.72	25.2	9	10		0	44.2	2 23.28	41.19	6	44.36	98.69	8 24.83
				19.51	9	10		0	38.5	1,0 15.35				3 91.01	
				24.86	9	10		0	43.9	7 64.09				3 35.13	
882	130	22	3,8 52.17	25.2	9	10		0	44.2	4 98.41	42.63	6	44.36	2 20.30	1,6 42.29
				19.51	9	10		0	38.5	9 15.30				3 52.48	
				24.86	9	10		0	43.9	2,4 38.46				1,0 69.51	
883	130	23	3,6 89.74	19.51	9	10		0	38.5	2,3 98.90	35.94	7	33.61	9 23.82	1,3 25.98
				19.51	9	0		0	28.5	1,0 68.41				3 04.60	
				24.86	9	10		0	43.9	2 22.43				97.56	
884	130	24	6,0 83.11	25.2	9	10		0	44.2	2 33.08	37.22	7	33.61	1 03.02	2,2 63.87
				19.51	9	10		0	38.5	2,5 12.19				9 67.44	
				19.51	9	0		0	28.5	1,7 62.69				5 02.54	
				24.86	9	10		0	43.9	1,5 75.15				6 90.86	
885	130	25	7,5 99.24	25.2	9	10		0	44.2	3 55.03	37.86	7	33.61	1 56.92	2,8 76.87
				19.51	9	10		0	38.5	3,1 91.59				1,2 29.08	
				19.51	9	0		0	28.5	1,8 67.22				5 32.34	
				24.86	9	10		0	43.9	2,1 85.41				9 58.52	
886	130	26	5,3 84.53	25.2	9	10		0	44.2	5 25.77	42.83	6	44.36	2 32.39	2,3 06.10
				19.51	9	10		0	38.5	1,0 71.91				4 12.79	
				24.86	9	10		0	43.9	3,7 86.85				1,6 60.91	
887	130	27	13,6 79.53	19.51	9	0		0	28.5	4,5 69.53	32.60	7	33.61	1,3 02.77	4,4 59.39
				25.65	9	0		0	34.7	9,1 10.00				3,1 56.61	
888	130	28	13,3 00.23	19.51	9	0		0	28.5	6,9 50.36	31.33	7	33.61	1,9 81.55	4,1 66.46
				19.51	9	0		0	28.5	2 49.41				71.11	
				25.65	9	0		0	34.7	6,1 00.46				2,1 13.81	
889	130	29	3,3 63.26	19.51	9	0		0	28.5	3,1 02.81	28.99	8	25.78	8 84.61	9 74.86
				25.65	9	0		0	34.7	2 60.44				90.24	
890	130	30	13,6 42.95	19.51	9	0		0	28.5	9,3 89.24	30.42	7	33.61	2,6 76.87	4,1 50.78
				25.65	9	0		0	34.7	4,2 53.71				1,4 73.91	
891	130	31	2,1 27.39	19.51	9	0		0	28.5	2,1 27.39	28.51	8	25.78	6 06.52	6 06.52
892	130	32	1,2 77.33	19.51	9	0		0	28.5	1,2 77.33	28.51	8	25.78	3 64.17	3 64.17
893	130	33	1,1 48.92	19.51	9	0		0	28.5	1,1 48.92	28.51	8	25.78	3 27.56	3 27.56
894	130	34	1,8 65.73	19.51	9	0		0	28.5	1,8 65.73	28.51	8	25.78	5 31.92	5 31.92
895	130	35	2,2 94.45	19.51	9	0		0	28.5	2,2 94.45	28.51	8	25.78	6 54.15	6 54.15
896	130	36	6,7 65.36	19.51	9	0		0	28.5	6,7 65.36	28.51	8	25.78	1,9 28.81	1,9 28.81
897	130	37	10,4 59.61	5.54	9	0		0	14.5	3 04.55	29.06	8	25.78	44.28	3,0 40.00
				19.51	9	0		0	28.5	8,5 18.07				2,4 28.50	
				25.65	9	0		0	34.7	1,6 36.99				5 67.22	
898	130	38	19,5 74.92	19.51	9	0		0	28.5	12,1 93.51	30.83	7	33.61	3,4 76.37	6,0 34.03
				25.65	9	0		0	34.7	7,3 81.41				2,5 57.66	
899	130	39	2,7 38.18	19.51	9	0		0	28.5	1,7 22.22	30.79	7	33.61	4 91.00	8 43.04
				25.65	9	0		0	34.7	1,0 15.97				3 52.03	
900	130	40	1,8 65.96	19.51	9	0		0	28.5	0.05	34.65	7	33.61	0.01	6 46.55
				25.65	9	0		0	34.7	1,8 65.91				6 46.54	
901	130	41	3,2 38.67	25.65	9	0		0	34.7	3,2 38.67	34.65	7	33.61	1,1 22.20	1,1 22.20
902	130	42	13,0 37.54	25.65	9	0		0	34.7	12,8 31.69	34.67	7	33.61	4,4 46.18	4,5 19.56
				25.65	10	0		0	35.7	2 05.85				73.38	
903	130	43	7,1 56.44	5.54	9	0		0	14.5	2.15	34.47	7	33.61	0.31	2,4 66.50
				19.51	9	0		0	28.5	2 08.12				59.34	
				25.65	9	0		0	34.7	6,9 46.17				2,4 06.85	
904	130	44	6,8 19.02	25.65	9	0		0	34.7	2,5 57.95	35.27	7	33.61	8 86.33	2,4 05.40
				25.65	10	0		0	35.7	4,2 61.07				1,5 19.07	
905	130	45	6,1 81.54	25.65	9	0		0	34.7	1 65.31	35.62	7	33.61	57.28	2,2 02.07
				25.65	10	0		0	35.7	6,0 16.23				2,1 44.79	
906	130	46	13,7 48.59	5.54	10	10		0	25.5	2 29.75	33.22	7	33.61	58.68	4,5 67.06
				19.51	10	10		0	39.5	1,1 44.07				4 52.02	
				19.51	10	0		0	29.5	5,7 76.92				1,7 04.77	
				25.65	9	0		0	34.7	53.94				18.69	
				25.65	10	0		0	35.7	6,5 43.91				2,3 32.90	
907	130	47	5,8 50.10	5.54	9	0		0	14.5	0.24	29.55	8	25.78	0.03	1,7 28.42
				5.54	10	10		0	25.5	80.37				20.53	
				5.54	10	0		0	15.5	11.32				1.76	
				19.51	9	0		0	28.5	1,0 09.51				2 87.81	
				19.51	10	10		0	39.5	61.31				24.23	
				19.51	10	0		0	29.5	4,4 77.17				1,3 21.21	
				25.65	9	0		0	34.7	2 07.35				71.85	
				25.65	10	0		0	35.7	2.82				1.01	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
908	130	48	4,5 09.36	19.51 25.65	10 10	0 0		0 0	29.5 35.7	2,3 18.75 2,1 90.61	32.49	7	33.61	6 84.26 7 80.95	1,4 65.22
909	130	49	5,0 51.23	5.54 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 35.7	6.37 0.56 5,0 44.31	35.62	7	33.61	0.99 0.16 1,7 98.30	1,7 99.45
910	131	1	34,2 63.23	27 27	7 8	0 0		0 0	34 35	6 21.06 33,6 42.17	34.98	7	33.61	2 11.16 11,7 74.76	11,9 85.92
911	131	2	10,3 30.08	27	8	0		0	35	10,3 30.08	35.00	7	33.61	3,6 15.53	3,6 15.53
912	131	3	10,0 50.37	27	8	0		0	35	10,0 50.37	35.00	7	33.61	3,5 17.63	3,5 17.63
913	131	4	8,9 48.67	27	8	0		0	35	8,9 48.67	35.00	7	33.61	3,1 32.03	3,1 32.03
914	131	5	8,1 02.87	27	8	0		0	35	8,1 02.87	35.00	7	33.61	2,8 36.00	2,8 36.00
915	131	6	9,6 25.46	27 5.54 24.86 19.51	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	35 13.5 32.9 27.5	6,0 84.34 1,9 75.22 2 07.29 1,3 58.61	29.49	8	25.78	2,1 29.52 2 67.44 68.12 3 73.75	2,8 38.83
916	131	7	30,0 58.15	27 5.54 24.86	8 8 8	0 0 0		0 0 0	35 13.5 32.9	27,7 02.09 74.08 2,2 81.98	34.78	7	33.61	9,6 95.73 10.03 7 49.86	10,4 55.62
917	131	8	8,7 49.24	27	8	0		0	35	8,7 49.24	35.00	7	33.61	3,0 62.23	3,0 62.23
918	131	9	1,4 37.10	27 27 24.86 24.86	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	36 35 33.9 32.9	52.56 1,3 25.67 26.76 32.11	34.97	7	33.61	18.92 4 63.99 9.06 10.55	5 02.52
919	131	10	1,8 73.83	27 27 24.86 24.86	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	36 35 33.9 32.9	0.79 4.62 1,7 78.83 89.58	33.82	7	33.61	0.29 1.62 6 02.31 29.44	6 33.65
920	131	11	2,3 02.96	27 24.86 24.86	8 9 8	0 0 0		0 0 0	35 33.9 32.9	84.50 1,2 99.31 9 19.14	33.50	7	33.61	29.58 4 39.95 3 02.03	7 71.55
921	131	12	2,0 84.90	27 24.86 24.86	8 9 8	0 0 0		0 0 0	35 33.9 32.9	1.68 1 68.17 1,9 15.05	32.94	7	33.61	0.59 56.94 6 29.29	6 86.81
922	131	13	4,8 87.94	27 24.86	8 8	0 0		0 0	35 32.9	2,0 99.25 2,7 88.69	33.78	7	33.61	7 34.74 9 16.36	1,6 51.10
923	131	14	2,5 64.92	27 24.86	8 8	0 0		0 0	35 32.9	58.26 2,5 06.66	32.91	7	33.61	20.39 8 23.69	8 44.08
924	131	15	2,8 05.49	24.86	8	0		0	32.9	2,8 05.49	32.86	7	33.61	9 21.88	9 21.88
925	131	16	4,1 74.82	5.54 24.86 19.51	8 8 8	0 0 0		0 0 0	13.5 32.9 27.5	8.99 3,3 77.45 7 88.38	31.81	7	33.61	1.22 1,1 09.83 2 16.88	1,3 27.93
926	131	17	9,1 26.02	24.86 5.54 19.51 25.65	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	32.9 13.5 27.5 33.7	3,6 95.86 2 58.23 4,8 04.28 3 67.65	29.53	8	25.78	1,2 14.46 34.96 1,3 21.66 1 23.72	2,6 94.80
927	131	18	3,0 66.94	24.86	8	0		0	32.9	3,0 66.94	32.86	7	33.61	1,0 07.80	1,0 07.80
928	131	19	4,1 58.76	24.86 24.86	9 8	0 0		0 0	33.9 32.9	9 17.18 3,2 41.58	33.08	7	33.61	3 10.56 1,0 65.18	1,3 75.74
929	131	20	8 51.89	24.86 24.86	9 8	0 0		0 0	33.9 32.9	5 46.59 3 05.29	33.50	7	33.61	1 85.08 1 00.32	2 85.40
930	131	21	8 84.77	24.86 24.86	9 8	0 0		0 0	33.9 32.9	7 64.73 1 20.04	33.72	7	33.61	2 58.94 39.44	2 98.38
931	131	22	1,9 98.33	24.86 24.86	9 8	0 0		0 0	33.9 32.9	1,9 62.83 35.50	33.84	7	33.61	6 64.61 11.67	6 76.28
932	131	23	8 77.55	24.86	9	0		0	33.9	8 77.55	33.86	7	33.61	2 97.14	2 97.14
933	131	24	9 87.79	24.86	9	0		0	33.9	9 87.79	33.86	7	33.61	3 34.47	3 34.47
934	131	25	6,5 35.49	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	2,7 75.25 3,7 60.24	30.78	7	33.61	9 39.70 1,0 72.05	2,0 11.74
935	131	26	1,3 80.42	24.86 26.33 19.51	9 9 9	0 0 0		0 0 0	33.9 35.3 28.5	1,1 19.66 27.12 2 33.63	32.98	7	33.61	3 79.12 9.58 66.61	4 55.31
936	131	27	1,3 63.16	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	71.99 1,2 91.17	28.79	8	25.78	24.38 3 68.11	3 92.49
937	131	28	1,2 71.93	19.51	9	0		0	28.5	1,2 71.93	28.51	8	25.78	3 62.63	3 62.63
938	131	29	13,5 05.43	19.51	9	0		0	28.5	13,5 05.43	28.51	8	25.78	3,8 50.40	3,8 50.40
939	131	30	3,5 92.79	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	9 03.98 2,6 88.81	29.86	8	25.78	3 06.09 7 66.58	1,0 72.67
940	131	31	4,2 02.26	24.86	9	0		0	33.9	2,7 77.98	32.05	7	33.61	9 40.62	1,3 46.69

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				19.51	9	0		0	28.5	1,4 24.28				4 06.06	
941	131	32	3,5 41.52	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	1,8 50.04 1,6 91.48	31.30	7	33.61	6 26.42 4 82.24	1,1 08.67
942	131	33	1,5 18.86	24.86 24.86 19.51 19.51	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	33.9 32.9 28.5 27.5	95.41 18.86 1,3 44.08 60.52	28.86	8	25.78	32.31 6.20 3 83.20 16.65	4 38.35
943	131	34	1,5 71.35	24.86 19.51 19.51 25.65	8 9 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	32.9 28.5 27.5 33.7	77.37 1 23.62 1,2 82.72 87.64	28.19	8	25.78	25.42 35.25 3 52.88 29.49	4 43.03
944	131	35	2,3 86.57	19.51 25.65	8 8	0 0		0 0	27.5 33.7	9.40 2,3 77.17	33.63	7	33.61	2.59 7 99.92	8 02.50
945	131	36	3,0 98.00	5.54 19.51 25.65	8 8 8	0 0 0		0 0 0	13.5 27.5 33.7	1 18.86 1,7 18.54 1,2 60.61	29.47	8	25.78	16.09 4 72.77 4 24.19	9 13.06
946	131	37	2,8 70.75	5.54 19.51	8 8	0 0		0 0	13.5 27.5	2,7 67.03 1 03.71	14.04	9	17.03	3 74.66 28.53	4 03.19
947	131	38	7,3 22.42	5.54 19.51 25.65	8 8 8	0 0 0		0 0 0	13.5 27.5 33.7	2,3 64.43 3,7 70.33 1,1 87.67	23.99	8	25.78	3 20.14 1,0 37.22 3 99.65	1,7 57.01
948	131	39	3,9 81.68	25.65	8	0		0	33.7	3,9 81.68	33.65	7	33.61	1,3 39.84	1,3 39.84
949	131	40	2,6 15.45	25.65 25.65	9 8	0 0		0 0	34.7 33.7	16.20 2,5 99.25	33.66	7	33.61	5.61 8 74.65	8 80.26
950	131	41	3,9 43.69	5.54 25.65 25.65	9 9 8	0 0 0		0 0 0	14.5 34.7 33.7	2 41.37 3,1 98.91 5 03.41	33.29	7	33.61	35.09 1,1 08.42 1 69.40	1,3 12.91
951	131	42	3,7 04.76	5.54 25.65 25.65	9 9 8	0 0 0		0 0 0	14.5 34.7 33.7	2 60.04 2,3 26.05 1,1 18.67	32.94	7	33.61	37.81 8 05.98 3 76.43	1,2 20.22
952	131	43	3,5 80.65	5.54 19.51 25.65 25.65	9 9 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	14.5 28.5 34.7 33.7	5 89.66 4.69 2,4 15.83 5 70.47	31.17	7	33.61	85.74 1.34 8 37.09 1 91.96	1,1 16.12
953	131	44	4,4 13.80	19.51 19.51 25.65 25.65	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	28.5 27.5 34.7 33.7	26.32 84.19 2,1 59.69 2,1 43.60	33.99	7	33.61	7.50 23.16 7 48.33 7 21.32	1,5 00.32
954	131	45	3,6 39.44	5.54 19.51 25.65	9 9 9	0 0 0		0 0 0	14.5 28.5 34.7	35.68 1 27.63 3,4 76.13	34.24	7	33.61	5.19 36.39 1,2 04.48	1,2 46.05
955	131	46	3,6 79.51	5.54 19.51 25.65	9 9 9	0 0 0		0 0 0	14.5 28.5 34.7	1 52.12 7 75.95 2,7 51.44	32.52	7	33.61	22.12 2 21.22 9 53.38	1,1 96.72
956	131	47	2,3 16.74	19.51 25.65	9 9	0 0		0 0	28.5 34.7	1,5 01.80 8 14.94	30.67	7	33.61	4 28.16 2 82.38	7 10.54
957	131	48	2,5 48.41	5.54 19.51 25.65	9 9 9	0 0 0		0 0 0	14.5 28.5 34.7	19.44 1,1 68.86 1,3 60.12	31.68	7	33.61	2.83 3 33.24 4 71.28	8 07.35
958	131	49	8,4 32.84	5.54 19.51 25.65	9 9 9	0 0 0		0 0 0	14.5 28.5 34.7	24.53 9 12.63 7,4 95.68	33.93	7	33.61	3.57 2 60.19 2,5 97.25	2,8 61.01
959	131	50	9,2 69.91	5.54 25.65	9 9	0 0		0 0	14.5 34.7	3 40.67 8,9 29.24	33.91	7	33.61	49.53 3,0 93.98	3,1 43.51
960	131	51	10,1 57.33	19.51 5.54 25.65 25.65	8 9 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	27.5 14.5 34.7 33.7	1,4 54.90 4 19.46 8 42.07 7,4 40.90	32.06	7	33.61	4 00.24 60.99 2 91.78 2,5 03.86	3,2 56.87
961	131	52	1,3 23.76	5.54 19.51	8 8	0 0		0 0	13.5 27.5	0.78 1,3 22.98	27.50	8	25.78	0.11 3 63.95	3 64.06
962	131	53	6,3 42.51	5.54 19.51 25.65	8 8 8	0 0 0		0 0 0	13.5 27.5 33.7	2,9 59.31 3,1 45.23 2 37.97	21.22	8	25.78	4 00.69 8 65.25 80.08	1,3 46.02
963	131	54	14,0 35.17	19.51 5.54 25.65 25.65	8 9 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	27.5 14.5 34.7 33.7	51.35 9 26.82 5,8 07.77 7,2 49.22	32.78	7	33.61	14.13 1 34.76 2,0 12.39 2,4 39.36	4,6 00.64
964	131	55	11,0 77.01	19.51	9	0		0	28.5	4,9 00.34	31.93	7	33.61	1,3 97.09	3,5 37.30

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				25.65	9	0		0	34.7	6,1 76.67				2,1 40.22	
965	131	56	7,4 32.08	5.54	8	0		0	13.5	5 08.04	28.99	8	25.78	68.79	2,1 54.22
				19.51	8	0		0	27.5	3,9 86.54				1,0 96.70	
				5.54	9	0		0	14.5	12.24				1.78	
				25.65	9	0		0	34.7	2 60.48				90.26	
				25.65	8	0		0	33.7	2,6 64.77				8 96.69	
966	131	57	5,8 76.65	19.51	8	0		0	27.5	2,5 50.47	30.99	7	33.61	7 01.63	1,8 20.89
				25.65	8	0		0	33.7	3,3 26.18				1,1 19.26	
967	131	58	7,2 82.02	25.65	9	0		0	34.7	3,1 76.73	34.09	7	33.61	1,1 00.74	2,4 82.17
				25.65	8	0		0	33.7	4,1 05.29				1,3 81.43	
968	131	59	5,2 55.83	19.51	8	10		0	37.5	9 44.88	34.37	7	33.61	3 54.43	1,8 06.28
				19.51	8	0		0	27.5	1,0 59.85				2 91.57	
				25.65	8	10		0	43.7	6 62.94				2 89.37	
				25.65	8	0		0	33.7	2,5 88.16				8 70.92	
969	131	60	20,3 56.62	25.2	9	10		0	44.2	5 66.43	41.86	6	44.36	2 50.36	8,5 20.30
				25.2	8	10		0	43.2	4 06.00				1 75.39	
				19.51	8	10		0	37.5	1.96				0.73	
				24.86	9	10		0	43.9	9,9 74.84				4,3 74.96	
				24.86	9	0		0	33.9	2.88				0.98	
				24.86	8	10		0	42.9	2,7 46.86				1,1 77.30	
				25.65	9	10		0	44.7	7 02.14				3 13.50	
				25.65	9	0		0	34.7	4,0 85.11				1,4 15.49	
				25.65	8	10		0	43.7	1,8 21.83				7 95.23	
				25.65	8	0		0	33.7	48.57				16.34	
970	131	61	9,2 34.99	19.51	9	10		0	38.5	24.76	33.81	7	33.61	9.53	3,1 22.12
				19.51	9	0		0	28.5	3,1 88.01				9 08.90	
				24.86	9	10		0	43.9	62.93				27.60	
				25.65	9	10		0	44.7	1,1 11.85				4 96.44	
				25.65	9	0		0	34.7	4,8 47.44				1,6 79.64	
971	131	62	1,5 63.51	25.2	9	10		0	44.2	4 30.10	43.95	6	44.36	1 90.10	6 87.22
				24.86	9	10		0	43.9	1,1 33.42				4 97.12	
972	132	1	5,2 70.73	27	9	0		0	36	5,2 70.73	36.00	7	33.61	1,8 97.46	1,8 97.46
973	132	2	3,1 43.36	27	9	0		0	36	3,1 26.09	35.99	7	33.61	1,1 25.39	1,1 31.24
				24.86	9	0		0	33.9	17.28				5.85	
974	132	3	3,1 40.99	27	9	0		0	36	3,0 83.99	35.96	7	33.61	1,1 10.24	1,1 29.54
				24.86	9	0		0	33.9	57.00				19.30	
975	132	4	2,2 88.35	23.4	9	0		0	32.4	10.88	35.87	7	33.61	3.53	8 20.74
				23.4	8	0		0	31.4	4.10				1.29	
				27	9	0		0	36	2,0 24.58				7 28.85	
				27	8	0		0	35	2 48.79				87.07	
976	132	5	8,9 39.29	27	9	0		0	36	8,8 77.02	35.99	7	33.61	3,1 95.73	3,2 16.81
				24.86	9	0		0	33.9	62.27				21.09	
977	132	6	3,1 05.38	27	9	0		0	36	93.62	33.92	7	33.61	33.70	1,0 53.49
				24.86	9	0		0	33.9	3,0 11.76				1,0 19.78	
978	132	7	6,5 05.12	24.86	9	0		0	33.9	6,3 53.43	33.74	7	33.61	2,1 51.27	2,1 94.52
				19.51	9	0		0	28.5	1 51.69				43.25	
979	132	8	4,6 42.54	27	9	0		0	36	6 63.64	34.17	7	33.61	2 38.91	1,5 86.17
				24.86	9	0		0	33.9	3,9 78.89				1,3 47.25	
980	132	9	3,2 22.03	5.54	9	0		0	14.5	18.24	33.74	7	33.61	2.65	1,0 87.16
				24.86	9	0		0	33.9	3,1 98.29				1,0 82.94	
				19.51	9	0		0	28.5	5.49				1.57	
981	132	10	3,7 64.81	5.54	9	0		0	14.5	56.28	33.58	7	33.61	8.18	1,2 64.22
				24.86	9	0		0	33.9	3,6 86.48				1,2 48.24	
				26.33	9	0		0	35.3	22.05				7.79	
982	132	11	5,3 52.67	27	9	0		0	36	1,3 97.40	34.42	7	33.61	5 03.07	1,8 42.32
				24.86	9	0		0	33.9	3,9 55.26				1,3 39.25	
983	132	12	4,7 45.76	27	9	0		0	36	4,7 45.76	36.00	7	33.61	1,7 08.47	1,7 08.47
984	132	13	8,2 54.56	27	9	0		0	36	7,6 02.93	35.92	7	33.61	2,7 37.06	2,9 65.13
				27	8	0		0	35	6 51.63				2 28.07	
985	132	14	2,6 31.12	27	9	0		0	36	96.95	35.04	7	33.61	34.90	9 21.86
				27	8	0		0	35	2,5 34.17				8 86.96	
986	132	15	6,4 59.71	23.4	8	0		0	31.4	4.93	35.00	7	33.61	1.55	2,2 60.72
				27	8	0		0	35	6,4 54.78				2,2 59.17	
987	132	16	10,7 00.88	27	9	0		0	36	5,1 41.62	35.48	7	33.61	1,8 50.98	3,7 96.72
				27	8	0		0	35	5,5 59.26				1,9 45.74	
988	132	17	3,4 11.60	27	9	0		0	36	3,4 11.60	36.00	7	33.61	1,2 28.18	1,2 28.18
989	132	18	1,4 51.83	27	9	0		0	36	1,4 51.83	36.00	7	33.61	5 22.66	5 22.66
990	132	19	3,3 11.39	27	9	0		0	36	3,0 10.72	35.81	7	33.61	1,0 83.86	1,1 85.67

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24.86	9	0		0	33.9	3 00.67				1 01.81	
991	132	20	2,9 56.73	27 24.86 26.33	9 9 9	0 0 0		0 0 0	36 33.9 35.3	2,7 46.97 1 06.48 1 03.28	35.90	7	33.61	9 88.91 36.06 36.49	1,0 61.45
992	132	21	2,8 79.70	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	2,7 55.30 1 24.40	35.97	7	33.61	9 91.91 43.95	1,0 35.86
993	132	22	2,5 03.23	27	9	0		0	36	2,5 03.23	36.00	7	33.61	9 01.16	9 01.16
994	132	23	1,5 22.50	27	9	0		0	36	1,5 22.50	36.00	7	33.61	5 48.10	5 48.10
995	132	24	1,0 04.80	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	9 83.05 21.75	35.99	7	33.61	3 53.90 7.69	3 61.58
996	132	25	1,4 07.95	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	1,4 07.03 0.93	36.00	7	33.61	5 06.53 0.33	5 06.86
997	132	26	1,3 15.12	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	1,3 14.79 0.33	36.00	7	33.61	4 73.32 0.11	4 73.44
998	132	27	1,3 36.34	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	1,2 67.19 69.15	35.97	7	33.61	4 56.19 24.43	4 80.62
999	132	28	2,7 70.40	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	2,0 15.49 7 54.91	35.82	7	33.61	7 25.58 2 66.71	9 92.29
1000	132	29	1,6 83.01	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	8 91.81 7 91.20	35.69	7	33.61	3 21.05 2 79.53	6 00.58
1001	132	30	2,5 43.91	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	1,3 01.34 1,2 42.57	35.67	7	33.61	4 68.48 4 39.00	9 07.48
1002	132	31	18,6 26.59	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	17,9 81.52 6 45.07	35.97	7	33.61	6,4 73.35 2 25.77	6,6 99.12
1003	132	32	4,8 87.68	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	1,2 38.23 3,6 49.45	35.25	7	33.61	4 45.76 1,2 77.31	1,7 23.07
1004	132	33	3,0 78.33	27	8	0		0	35	3,0 78.33	35.00	7	33.61	1,0 77.42	1,0 77.42
1005	132	34	7,3 76.34	27	8	0		0	35	7,3 76.34	35.00	7	33.61	2,5 81.72	2,5 81.72
1006	132	35	3,1 89.16	27	8	0		0	35	3,1 89.16	35.00	7	33.61	1,1 16.21	1,1 16.21
1007	132	36	6,4 28.45	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	7 61.76 5,6 66.69	35.12	7	33.61	2 74.23 1,9 83.34	2,2 57.58
1008	132	37	17,8 26.61	27	8	0		0	35	17,8 26.61	35.00	7	33.61	6,2 39.31	6,2 39.31
1009	132	38	6,1 35.25	27	8	0		0	35	6,1 35.25	35.00	7	33.61	2,1 47.34	2,1 47.34
1010	132	39	12,5 00.46	27	8	0		0	35	12,5 00.46	35.00	7	33.61	4,3 75.16	4,3 75.16
1011	132	40	18,4 43.25	27	8	0		0	35	18,4 43.25	35.00	7	33.61	6,4 55.14	6,4 55.14
1012	132	41	12,2 38.62	27	8	0		0	35	12,2 38.62	35.00	7	33.61	4,2 83.52	4,2 83.52
1013	132	42	6,0 01.35	27	8	0		0	35	6,0 01.35	35.00	7	33.61	2,1 00.47	2,1 00.47
1014	132	43	5,9 14.55	27	8	0		0	35	5,9 14.55	35.00	7	33.61	2,0 70.09	2,0 70.09
1015	132	44	6,2 95.59	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	1 31.11 6,1 64.48	35.02	7	33.61	47.20 2,1 57.57	2,2 04.77
1016	132	45	16,3 01.68	27	8	0		0	35	16,3 01.68	35.00	7	33.61	5,7 05.59	5,7 05.59
1017	132	46	7,6 52.05	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	4,0 96.36 3,5 55.68	35.54	7	33.61	1,4 74.69 1,2 44.49	2,7 19.18
1018	132	47	5,0 96.97	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	5,0 40.67 56.30	35.99	7	33.61	1,8 14.64 19.70	1,8 34.35
1019	132	48	1,8 68.04	27 26.33	9 9	0 0		0 0	36 35.3	5 86.74 1,2 81.30	35.54	7	33.61	2 11.23 4 52.68	6 63.91
1020	132	49	8,0 54.78	27 27 26.33	9 8 9	0 0 0		0 0 0	36 35 35.3	5,3 72.46 2,4 55.30 2 27.01	35.68	7	33.61	1,9 34.09 8 59.36 80.20	2,8 73.65
1021	132	50	5,0 38.56	27 27	9 8	0 0		0 0	36 35	2,1 74.96 2,8 63.60	35.43	7	33.61	7 82.99 1,0 02.26	1,7 85.25
1022	132	51	10,8 87.01	27 24.86 26.33	9 9 9	0 0 0		0 0 0	36 33.9 35.3	2 82.66 2 03.09 10,4 01.26	35.32	7	33.61	1 01.76 68.77 3,6 74.76	3,8 45.29
1023	133	1	3,9 45.74	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	20.21 3,9 25.53	28.54	8	25.78	6.84 1,1 19.17	1,1 26.01
1024	133	2	4,9 71.59	19.51	9	0		0	28.5	4,9 71.59	28.51	8	25.78	1,4 17.40	1,4 17.40
1025	133	3	11,1 49.08	5.54 24.86 19.51	9 9 9	0 0 0		0 0 0	14.5 33.9 28.5	3 29.77 4,2 24.10 6,5 95.21	30.12	7	33.61	47.95 1,4 30.28 1,8 80.30	3,3 58.52
1026	133	4	1,8 76.13	5.54 19.51	9 9	0 0		0 0	14.5 28.5	4 36.47 1,4 39.66	25.26	8	25.78	63.46 4 10.45	4 73.91
1027	133	5	1,3 64.05	19.51	9	0		0	28.5	1,3 64.05	28.51	8	25.78	3 88.89	3 88.89
1028	133	6	2,4 94.31	5.54 19.51	9 9	0 0		0 0	14.5 28.5	5 09.29 1,9 85.02	25.66	8	25.78	74.05 5 65.93	6 39.98
1029	133	7	6 04.14	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	2 69.35 3 34.79	30.90	7	33.61	91.20 95.45	1 86.65

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1030	133	8	9 81.58	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	3 45.88 6 35.70	30.40	7	33.61	1 17.11 1 81.24	2 98.35
1031	133	9	2,3 87.84	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	1 88.60 2,1 99.24	28.93	8	25.78	63.86 6 27.00	6 90.86
1032	133	10	1,8 10.35	24.86 19.51	9 9	0 0		0 0	33.9 28.5	46.68 1,7 63.67	28.65	8	25.78	15.81 5 02.82	5 18.63
1033	134	42	5,5 22.12	19.51 25.65	10 10	0 0		0 0	29.5 35.7	3,9 94.64 1,5 27.48	31.21	7	33.61	1,1 78.82 5 44.55	1,7 23.37
1034	134	43	6,3 08.46	19.51 25.65	10 10	0 0		0 0	29.5 35.7	4,1 08.95 2,1 99.51	31.65	7	33.61	1,2 12.55 7 84.12	1,9 96.68
1035	134	44	30,4 24.64	2.09 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	12.1 29.5 35.7	17.24 7,8 06.95 22,6 00.45	34.06	7	33.61	2.08 2,3 03.83 8,0 57.06	10,3 62.98
1036	134	45	10,7 31.19	19.51 25.65	10 10	0 0		0 0	29.5 35.7	2 93.29 10,4 37.91	35.48	7	33.61	86.55 3,7 21.11	3 8 07.66
1037	134	46	3,1 07.44	19.51 25.65	10 10	0 0		0 0	29.5 35.7	86.40 3,0 21.05	35.48	7	33.61	25.50 1,0 77.00	1,1 02.50
1038	134	47	5,7 50.65	5.54 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 35.7	1,2 24.29 2,6 25.71 1,9 00.65	28.57	8	25.78	1 90.26 7 74.85 6 77.58	1,6 42.68
1039	134	48	9,6 50.79	5.54 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 35.7	2,5 84.36 4,3 71.77 2,6 94.66	27.48	8	25.78	4 01.61 1,2 90.11 9 60.65	2,6 52.36
1040	134	49	5,4 34.56	5.54 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 35.7	6 61.48 4,1 80.36 5 92.73	28.48	8	25.78	1 02.79 1,2 33.62 2 11.31	1,5 47.72
1041	134	50	9,0 16.76	5.54 19.51 25.65 2.09	10 10 10 10	0 0 0 0		0 0 0 0	15.5 29.5 35.7 12.1	74.87 5,8 26.02 3,0 83.71 32.16	31.43	7	33.61	11.63 1,7 19.26 1,0 99.34 3.89	2,8 34.12
1042	134	51	14,1 45.76	19.51 25.65 2.09	10 10 10	0 0 0		0 0 0	29.5 35.7 12.1	10,9 39.26 2,7 51.57 4 54.94	30.14	7	33.61	3,2 28.17 9 80.93 55.00	4,2 64.11
1043	134	52	5,3 15.81	19.51 19.51 25.5 2.09 2.09	10 10 10 10 10	10 0 10 10 0		0 0 0 0 0	39.5 29.5 45.5 22.1 12.1	8 28.28 3,5 91.76 88.88 1 89.20 6 17.68	29.05	8	25.78	3 27.26 1,0 59.93 40.44 41.79 74.68	1,5 44.10
1044	134	53	1,3 52.94	19.51 19.51 2.09 2.09	10 10 10 10	10 0 10 0		0 0 0 0	39.5 29.5 22.1 12.1	47.85 5 67.46 3 90.18 3 47.44	23.25	8	25.78	18.91 1 67.46 86.19 42.01	3 14.56
1045	134	54	6,3 52.19	19.51 19.51 2.09	10 10 10	10 0 10		0 0 0	39.5 29.5 22.1	2,8 18.62 2,7 03.80 8 29.76	32.98	7	33.61	1,1 13.64 7 97.89 1 83.29	2,0 94.82
1046	134	55	12,3 54.24	19.51 25.65 2.09	10 10 10	0 0 0		0 0 0	29.5 35.7 12.1	12,3 24.39 13.57 16.28	29.49	8	25.78	3,6 36.93 4.84 1.97	3,6 43.73
1047	134	56	1,9 06.29	19.51 2.09	10 10	0 0		0 0	29.5 12.1	5 30.94 1,3 75.35	16.94	9	17.03	1 56.68 1 66.28	3 22.96
1048	134	57	1,5 12.46	5.54 19.51 2.09	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 12.1	25.32 2 94.17 1,1 92.97	15.54	9	17.03	3.93 86.81 1 44.23	2 34.97
1049	134	58	5,8 58.24	5.54 19.51 2.09	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 12.1	5 44.01 8 58.82 4,4 55.41	14.96	9	17.03	84.54 2 53.44 5 38.66	8 76.64
1050	134	59	7,5 33.02	5.54 19.51 19.51 2.09	10 10 10 10	0 0 0 0		0 0 0 0	15.5 29.5 29.5 12.1	4,6 58.32 6.56 2,7 35.32 1 32.81	20.56	8	25.78	7 23.90 1.94 8 07.19 16.06	1,5 49.09
1051	134	60	6,3 53.11	5.54 19.51 19.51 25.65 2.09	10 10 10 10 10	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	15.5 29.5 29.5 35.7 12.1	4,5 26.53 1,1 68.32 5 35.59 93.71 28.96	19.57	9	17.03	7 03.42 3 44.77 1 58.05 33.41 3.50	1,2 43.16
1052	134	61	3,1 17.09	5.54 19.51 25.65	10 10 10	0 0 0		0 0 0	15.5 29.5 35.7	4 26.06 2,6 47.61 43.43	27.69	8	25.78	66.21 7 81.31 15.48	8 63.00

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1053	134	62	10,0 74.04	5.54	10	0		0	15.5	6 77.51	32.31	7	33.61	1 05.29	3,2 54.66
				19.51	9	0		0	28.5	1,2 80.68				3 65.12	
				19.51	10	0		0	29.5	1,7 73.84				5 23.46	
				25.65	9	0		0	34.7	12.96				4.49	
				25.65	10	0		0	35.7	6,3 29.04				2,2 56.30	
1054	134	63	2,1 93.46	5.54	9	0		0	14.5	4 75.25	25.12	8	25.78	69.10	5 50.95
				5.54	10	0		0	15.5	61.83				9.61	
				19.51	9	0		0	28.5	1,6 55.69				4 72.04	
				19.51	10	0		0	29.5	0.70				0.21	
1055	134	64	10,1 80.34	5.54	9	0		0	14.5	5,2 62.20	21.29	8	25.78	7 65.12	2,1 67.29
				19.51	9	0		0	28.5	4,9 18.15				1,4 02.16	
1056	134	65	2,3 30.23	5.54	9	0		0	14.5	4 45.17	25.84	8	25.78	64.73	6 02.16
				19.51	9	0		0	28.5	1,8 85.05				5 37.43	
1057	134	66	3,0 65.25	24.86	9	0		0	33.9	90.80	27.16	8	25.78	30.74	8 32.37
				5.54	9	0		0	14.5	3 32.03				48.28	
				19.51	9	0		0	28.5	2,6 42.41				7 53.35	
1058	134	67	11,8 17.03	5.54	9	0		0	14.5	1,6 87.39	26.52	8	25.78	2 45.35	3,1 33.31
				19.51	9	0		0	28.5	10,1 29.64				2,8 87.96	
1059	134	68	1,4 49.51	24.86	9	0		0	33.9	1,0 21.59	32.28	7	33.61	3 45.91	4 67.91
				19.51	9	0		0	28.5	4 27.92				1 22.00	
1060	134	69	1,9 04.81	24.86	9	0		0	33.9	1,7 30.46	33.37	7	33.61	5 85.93	6 35.64
				19.51	9	0		0	28.5	1 74.35				49.71	
1061	134	70	1,8 06.60	24.86	9	0		0	33.9	1,7 73.04	33.76	7	33.61	6 00.35	6 09.92
				19.51	9	0		0	28.5	33.57				9.57	
1062	134	71	2,1 64.30	24.86	9	0		0	33.9	38.14	28.60	8	25.78	12.91	6 19.08
				19.51	9	0		0	28.5	2,1 26.17				6 06.17	
1063	134	72	1,2 43.84	19.51	9	0		0	28.5	1,2 43.84	28.51	8	25.78	3 54.62	3 54.62
1064	134	73	4,4 53.45	24.86	9	0		0	33.9	4,1 11.93	33.45	7	33.61	1,3 92.30	1,4 89.88
				26.33	9	0		0	35.3	3.05				1.08	
				19.51	9	0		0	28.5	3 38.46				96.50	
1065	134	74	10,8 78.36	5.54	9	0		0	14.5	1,0 23.73	26.99	8	25.78	1 48.85	2,9 36.61
				5.54	9	0		0	14.5	1 56.03				22.69	
				19.51	9	0		0	28.5	9,6 98.60				2,7 65.07	
1066	134	75	8,0 82.81	5.54	9	0		0	14.5	4 66.56	30.04	7	33.61	67.84	2,4 27.95
				25.65	9	0		0	34.7	3,1 50.89				1,0 91.78	
				5.54	9	0		0	14.5	33.97				4.94	
				19.51	9	0		0	28.5	4,4 31.39				1,2 63.39	
1067	134	76	13,6 55.83	25.65	9	0		0	34.7	1,6 31.63	27.54	8	25.78	5 65.36	3,7 61.20
				25.65	10	0		0	35.7	7 87.37				2 80.70	
				5.54	9	0		0	14.5	1,1 57.24				1 68.26	
				5.54	10	0		0	15.5	1,1 37.39				1 76.75	
				19.51	9	0		0	28.5	6,8 71.82				1,9 59.16	
				19.51	10	0		0	29.5	2,0 70.38				6 10.97	
1068	134	77	6,3 66.17	25.65	10	0		0	35.7	7 57.16	30.00	7	33.61	2 69.93	1,9 09.65
				5.54	10	0		0	15.5	1 10.95				17.24	
				19.51	10	0		0	29.5	5,4 98.06				1,6 22.48	
1069	134	78	7,9 08.36	25.65	10	0		0	35.7	1,0 47.86	30.32	7	33.61	3 73.56	2,3 98.09
				19.51	10	0		0	29.5	6,8 60.50				2,0 24.53	
1070	134	79	3,8 76.11	5.54	10	0		0	15.5	0.68	29.51	8	25.78	0.11	1,1 43.75
				19.51	10	0		0	29.5	3,8 75.44				1,1 43.64	
1071	134	80	3,2 58.04	25.65	10	0		0	35.7	1,1 38.32	31.66	7	33.61	4 05.81	1,0 31.34
				19.51	10	0		0	29.5	2,1 19.72				6 25.53	
1072	134	81	4,1 89.89	5.54	10	0		0	15.5	2,6 09.80	20.81	8	25.78	4 05.56	8 71.85
				19.51	10	0		0	29.5	1,5 80.09				4 66.29	
1073	134	82	3,2 88.69	25.65	10	0		0	35.7	3 22.30	27.75	8	25.78	1 14.90	9 12.68
				5.54	10	0		0	15.5	5 55.50				86.33	
				19.51	10	0		0	29.5	2,4 10.88				7 11.45	
1074	134	83	11,9 57.89	2.09	10	0		0	12.1	2,3 96.12	24.77	8	25.78	2 89.69	2,9 62.19
				5.54	10	0		0	15.5	1,0 67.84				1 65.94	
				19.51	10	0		0	29.5	8,4 93.92				2,5 06.56	
1075	134	84	5,1 86.47	2.09	10	0		0	12.1	3,3 35.88	14.06	9	17.03	4 03.31	7 29.02
				5.54	10	0		0	15.5	1,5 77.67				2 45.17	
				19.51	10	0		0	29.5	2 72.92				80.54	
1076	134	85	11,0 32.68	25.65	9	0		0	34.7	8.04	31.96	7	33.61	2.79	3,5 26.52
				25.65	10	0		0	35.7	5,7 71.35				2,0 57.49	
				5.54	10	0		0	15.5	6 01.23				93.43	
				19.51	10	0		0	29.5	4,6 52.05				1,3 72.82	
1077	134	86	16,9 79.84	25.65	9	0		0	34.7	7,4 90.75	35.21	7	33.61	2,5 95.54	5,9 78.41

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				25.65	10	0		0	35.7	9,4 89.09				3,3 82.86	
1078	134	87	28,0 84.48	5.54	9	0		0	14.5	2 07.28	29.56	8	25.78	30.14	8,3 00.84
				5.54	9	0		0	14.5	2 08.26				30.28	
				5.54	10	0		0	15.5	8 51.45				1 32.32	
				25.65	9	0		0	34.7	11,9 51.80				4,1 41.30	
				25.65	10	0		0	35.7	5 20.98				1 85.73	
				2.09	10	0		0	12.1	2,1 22.53				2 56.61	
				5.54	10	0		0	15.5	14.73				2.29	
				19.51	9	0		0	28.5	8,0 24.57				2,2 87.80	
				19.51	10	0		0	29.5	4,1 82.87				1,2 34.36	
1079	134	88	37,8 03.10	5.54	9	0		0	14.5	1 93.78	28.23	8	25.78	28.18	10,6 71.42
				5.54	9	0		0	14.5	1,7 84.20				2 59.42	
				5.54	9	0		0	14.5	30.98				4.50	
				5.54	9	0		0	14.5	3,8 22.30				5 55.76	
				26.33	9	0		0	35.3	2,8 09.70				9 92.67	
				25.65	9	0		0	34.7	8,4 13.45				2,9 15.26	
				19.51	9	0		0	28.5	20,7 31.42				5,9 10.53	
				19.51	10	0		0	29.5	17.28				5.10	
1080	134	89	3,4 49.16	5.54	9	0		0	14.5	6 92.92	25.70	8	25.78	1 00.75	8 86.56
				19.51	9	0		0	28.5	2,7 56.24				7 85.81	
1081	134	90	2,9 37.83	24.86	9	0		0	33.9	2,7 44.88	33.51	7	33.61	9 29.42	9 84.58
				26.33	9	0		0	35.3	2.29				0.81	
				19.51	9	0		0	28.5	1 90.65				54.35	
1082	134	91	7,0 05.95	24.86	9	0		0	33.9	38.59	32.57	7	33.61	13.07	2,2 82.08
				26.33	9	0		0	35.3	4,1 43.99				1,4 64.07	
				19.51	9	0		0	28.5	2,8 23.37				8 04.94	
1083	134	92	5,9 12.71	26.33	9	0		0	35.3	4,2 99.03	33.47	7	33.61	1,5 18.85	1,9 78.91
				19.51	9	0		0	28.5	1,6 13.68				4 60.06	
1084	134	93	1,4 49.59	26.33	9	0		0	35.3	1,3 51.30	34.87	7	33.61	4 77.41	5 05.44
				19.51	9	0		0	28.5	98.29				28.02	
1085	134	94	3,2 85.30	26.33	9	0		0	35.3	3,2 85.30	35.33	7	33.61	1,1 60.70	1,1 60.70
1086	134	95	2,8 41.09	26.33	9	0		0	35.3	2,8 41.09	35.33	7	33.61	1,0 03.76	1,0 03.76
1087	134	96	3,7 61.65	5.54	9	0		0	14.5	1,1 43.34	28.55	8	25.78	1 66.24	1,0 73.90
				26.33	9	0		0	35.3	2,3 63.31				8 34.96	
				19.51	9	0		0	28.5	2 55.00				72.70	
1088	134	97	3,2 09.94	5.54	9	0		0	14.5	1,5 34.79	21.80	8	25.78	2 23.16	6 99.69
				5.54	9	0		0	14.5	0.04				0.01	
				5.54	9	0		0	14.5	7.46				1.08	
				19.51	9	0		0	28.5	1,6 67.64				4 75.45	
1089	134	98	19,5 34.05	5.54	9	0		0	14.5	4 84.43	28.16	8	25.78	70.44	5,5 01.02
				5.54	9	0		0	14.5	4 10.85				59.74	
				26.33	9	0		0	35.3	4 54.25				1 60.48	
				2.09	10	0		0	12.1	1 32.27				15.99	
				19.51	9	0		0	28.5	13,2 84.61				3,7 87.44	
				19.51	10	0		0	29.5	4,7 67.64				1,4 06.93	
1090	134	99	5,9 92.96	2.09	10	0		0	12.1	4 43.13	28.22	8	25.78	53.57	1,6 91.33
				19.51	10	0		0	29.5	5,5 49.82				1,6 37.75	
1091	134	100	6,1 26.31	2.09	10	0		0	12.1	65.39	29.32	8	25.78	7.91	1,7 96.48
				19.51	10	0		0	29.5	6,0 60.92				1,7 88.58	
1092	134	101	8,9 57.55	5.54	10	0		0	15.5	8 73.93	28.15	8	25.78	1 35.81	2,5 21.29
				19.51	10	0		0	29.5	8,0 83.63				2,3 85.48	
1093	134	102	6,0 34.62	5.54	10	0		0	15.5	3,0 54.65	22.44	8	25.78	4 74.69	1,3 54.08
				19.51	10	0		0	29.5	2,9 79.97				8 79.39	
1094	134	103	3,5 15.26	26.33	10	0		0	36.3	1 03.23	25.50	8	25.78	37.50	8 96.43
				5.54	10	0		0	15.5	1,0 59.15				1 64.59	
				19.51	10	0		0	29.5	2,3 52.88				6 94.33	
1095	134	104	1,8 82.04	5.54	10	0		0	15.5	1,0 76.01	21.52	8	25.78	1 67.21	4 05.07
				19.51	10	0		0	29.5	8 06.03				2 37.86	
1096	134	105	7,9 13.46	26.33	9	0		0	35.3	1.07	33.29	7	33.61	0.38	2,6 34.72
				26.33	10	0		0	36.3	5,0 21.03				1,8 24.14	
				5.54	10	0		0	15.5	3 07.79				47.83	
				19.51	9	0		0	28.5	3.76				1.07	
				19.51	10	0		0	29.5	2,5 79.81				7 61.30	
1097	134	106	8,3 49.35	26.33	9	0		0	35.3	1,6 28.64	33.59	7	33.61	5 75.40	2,8 04.66
				26.33	10	0		0	36.3	5,6 81.77				2,0 64.19	
				5.54	10	0		0	15.5	1,0 11.00				1 57.11	
				19.51	9	0		0	28.5	27.94				7.97	
1098	134	107	9,0 92.71	5.54	9	0		0	14.5	47.24	33.24	7	33.61	6.87	3,0 22.64

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				26.33	9	0		0	35.3	5,6 09.27				1,9 81.75	
				26.33	10	0		0	36.3	6 95.09				2 52.52	
				19.51	9	0		0	28.5	2,7 41.12				7 81.49	
1099	134	109	7,2 24.10	19.51	10	0		0	29.5	7,2 24.10	29.51	8	25.78	2,1 31.83	2,1 31.83
1100	135	1	2,6 68.85	27	10	10		0	47	43.67	44.60	6	44.36	20.52	1,1 90.20
				19.51	10	10		0	39.5	72.86				28.79	
				24.86	9	10		0	43.9	6 06.18				2 65.87	
				24.86	10	10		0	44.9	1,8 10.68				8 12.27	
				27	9	10		0	46	9.06				4.17	
				27	10	10		0	47	1 15.30				54.19	
				19.51	10	10		0	39.5	11.11				4.39	
1101	135	2	12,4 96.73	19.51	10	10		0	39.5	11,9 50.62	39.16	7	33.61	4,7 21.69	4,8 93.60
				24.86	10	10		0	44.9	92.54				41.51	
				2.09	10	10		0	22.1	2 80.18				61.89	
				19.51	10	10		0	39.5	1 73.38				68.50	
1102	135	3	3,8 95.43	19.51	10	10		0	39.5	0.45	23.48	8	25.78	0.18	9 14.53
				19.51	10	10		0	39.5	3 66.12				1 44.65	
				19.51	10	10		0	39.5	78.28				30.93	
				19.51	10	0		0	29.5	8 43.37				2 48.88	
				2.09	10	10		0	22.1	1,7 46.83				3 85.87	
				2.09	10	0		0	12.1	8 60.38				1 04.02	
1103	135	4	8,0 91.43	19.51	10	10		0	39.5	1,3 89.05	24.02	8	25.78	5 48.81	1,9 43.87
				19.51	10	0		0	29.5	5 77.24				1 70.34	
				19.51	10	10		0	39.5	3.03				1.20	
				19.51	10	0		0	29.5	1,3 33.48				3 93.51	
				2.09	10	10		0	22.1	2,5 10.58				5 54.59	
				2.09	10	0		0	12.1	2,2 78.03				2 75.41	
1104	135	5	18,3 22.82	19.51	10	10		0	39.5	23.34	32.99	7	33.61	9.22	6,0 45.25
				19.51	10	10		0	39.5	3 58.18				1 41.52	
				19.51	10	0		0	29.5	0.95				0.28	
				2.09	10	10		0	22.1	4,3 48.82				9 60.65	
				2.09	10	0		0	12.1	1,5 91.68				1 92.43	
				19.51	10	10		0	39.5	5 79.95				2 29.14	
				19.51	10	10		0	39.5	11,4 19.91				4,5 12.01	
1105	135	13	3,3 95.01	19.51	10	0		0	29.5	3,0 33.89	27.66	8	25.78	8 95.30	9 38.96
				2.09	10	0		0	12.1	3 61.12				43.66	
1106	135	14	5,1 96.18	19.51	10	0		0	29.5	5,1 96.18	29.51	8	25.78	1,5 33.39	1,5 33.39
1107	135	15	7,3 62.08	19.51	10	0		0	29.5	7,2 61.19	29.59	8	25.78	2,1 42.78	2,1 78.74
				25.65	10	0		0	35.7	1 00.89				35.97	
1108	135	16	2,6 92.30	19.51	10	0		0	29.5	2,6 91.41	29.50	8	25.78	7 94.23	7 94.34
				2.09	10	0		0	12.1	0.89				0.11	
1109	135	17	28,9 59.98	19.51	10	0		0	29.5	2,6 99.12	20.40	8	25.78	7 96.51	5,9 06.61
				19.51	10	0		0	29.5	11,1 08.82				3,2 78.21	
				2.09	10	0		0	12.1	15,1 52.04				1,8 31.88	
1110	135	18	3,1 88.08	19.51	10	0		0	29.5	3,1 73.64	29.43	8	25.78	9 36.54	9 38.29
				2.09	10	0		0	12.1	14.44				1.75	
1111	135	19	5,6 90.79	19.51	10	0		0	29.5	5,6 86.88	29.51	8	25.78	1,6 78.20	1,6 79.59
				25.65	10	0		0	35.7	3.91				1.39	
1112	135	20	2,7 93.26	19.51	10	0		0	29.5	2,7 93.26	29.51	8	25.78	8 24.29	8 24.29
1113	135	21	8,3 86.40	19.51	10	0		0	29.5	5,5 63.44	23.65	8	25.78	1,6 41.77	1,9 83.07
				2.09	10	0		0	12.1	2,8 22.96				3 41.30	
1114	135	22	6,3 41.78	19.51	10	0		0	29.5	6,3 41.78	29.51	8	25.78	1,8 71.46	1,8 71.46
1115	135	23	9,5 70.98	19.51	10	0		0	29.5	8,7 11.92	27.95	8	25.78	2,5 70.89	2,6 74.75
				2.09	10	0		0	12.1	8 59.06				1 03.86	
1116	135	24	2,9 74.13	26.33	10	0		0	36.3	2 34.89	30.05	7	33.61	85.34	8 93.69
				19.51	10	0		0	29.5	2,7 39.24				8 08.35	
1117	135	25	16,1 18.66	26.33	9	0		0	35.3	1,0 20.38	28.79	8	25.78	3 60.50	4,6 40.65
				26.33	10	0		0	36.3	4,2 23.42				1,5 34.37	
				19.51	9	0		0	28.5	1 46.67				41.82	
				19.51	10	0		0	29.5	8,0 76.53				2,3 83.38	
				2.09	9	0		0	11.1	0.07				0.01	
				2.09	10	0		0	12.1	2,6 51.59				3 20.58	
1118	135	26	6,8 23.79	24.86	9	0		0	33.9	49.94	32.63	7	33.61	16.91	2,2 26.57
				27	9	0		0	36	30.28				10.90	
				26.33	9	0		0	35.3	4,9 88.34				1,7 62.38	
				19.51	9	0		0	28.5	1,3 82.65				3 94.19	
				19.51	9	0		0	28.5	4.99				1.42	
				2.09	9	0		0	11.1	3 67.59				40.77	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1119	135	27	10,1 18.37	19.51	10	10		0	39.5	17.69	15.04	9	17.03	6.99	1,5 22.08
				24.86	10	10		0	44.9	4 26.89				1 91.51	
				24.86	10	0		0	34.9	4 93.04				1 71.87	
				2.09	10	10		0	22.1	4 17.61				92.25	
				2.09	10	0		0	12.1	8,7 63.12				1,0 59.46	
1120	135	28	19,9 69.06	24.86	9	10		0	43.9	2,1 68.90	20.70	8	25.78	9 51.28	4,1 34.50
				24.86	9	0		0	33.9	2,3 97.32				8 11.73	
				24.86	10	10		0	44.9	6 34.70				2 84.73	
				24.86	10	0		0	34.9	1,5 47.94				5 39.61	
				27	9	10		0	46	43.67				20.09	
				27	9	0		0	36	32.72				11.78	
				2.09	9	0		0	11.1	7,3 80.50				8 18.50	
				2.09	10	0		0	12.1	5,7 63.30				6 96.78	
1121	136	1	18,3 94.46	27	9	10		0	46	3 18.78	45.72	6	44.36	1 46.64	8,4 10.50
				27	10	10		0	47	51.11				24.02	
				24.86	9	0		0	33.9	0.56				0.19	
				27	9	10		0	46	17,3 13.07				7,9 64.01	
				27	9	0		0	36	5 31.84				1 91.46	
				27	10	10		0	47	1 79.11				84.18	
1122	136	2	6,5 02.45	27	9	0		0	36	6,5 02.45	36.00	7	33.61	2,3 40.88	2,3 40.88
1123	136	3	6,5 01.93	24.86	9	0		0	33.9	5,3 02.27	30.91	7	33.61	1,7 95.35	2,0 09.46
				27	9	0		0	36	3 25.47				1 17.17	
				2.09	9	0		0	11.1	8 74.19				96.95	
1124	136	4	6,1 27.70	24.86	9	0		0	33.9	4,7 17.29	32.71	7	33.61	1,5 97.27	2,0 04.52
				27	9	0		0	36	1,0 06.96				3 62.50	
				2.09	9	0		0	11.1	4 03.45				44.74	
1125	136	5	6,1 97.55	27	9	0		0	36	6,1 97.55	36.00	7	33.61	2,2 31.12	2,2 31.12
1126	136	6	4,1 38.37	27	9	0		0	36	4,1 38.37	36.00	7	33.61	1,4 89.81	1,4 89.81
1127	136	7	13,2 28.25	24.86	9	0		0	33.9	1,0 22.32	35.62	7	33.61	3 46.16	4,7 12.56
				27	9	0		0	36	11,1 42.14				4,0 11.17	
				24.86	9	0		0	33.9	1,0 38.65				3 51.69	
				19.51	9	0		0	28.5	4.34				1.24	
				2.09	9	0		0	11.1	20.80				2.31	
1128	136	8	3,7 68.51	27	9	0		0	36	1,6 03.00	34.70	7	33.61	5 77.08	1,3 07.52
				24.86	9	0		0	33.9	2,1 13.12				7 15.50	
				19.51	9	0		0	28.5	52.39				14.94	
1129	136	9	23,7 78.48	14.2	9	0		0	23.2	1.21	35.39	7	33.61	0.28	8,4 14.91
				27	9	0		0	36	17,0 67.15				6,1 44.17	
				24.86	9	0		0	33.9	6,6 80.42				2,2 61.99	
				19.51	9	0		0	28.5	29.70				8.47	
1130	136	10	4,0 56.17	14.2	9	0		0	23.2	3 67.20	34.84	7	33.61	85.19	1,4 13.22
				27	9	0		0	36	3,6 88.98				1,3 28.03	
1131	136	11	6,4 47.69	14.2	9	0		0	23.2	4,6 14.96	26.84	8	25.78	1,0 70.67	1,7 30.45
				27	9	0		0	36	1,8 32.73				6 59.78	
1132	136	12	6,5 65.08	27	9	0		0	36	6,5 65.08	36.00	7	33.61	2,3 63.43	2,3 63.43
1133	136	13	9,0 74.52	23.4	9	0		0	32.4	0.16	36.00	7	33.61	0.05	3,2 66.82
				27	9	0		0	36	9,0 74.36				3,2 66.77	
1134	136	14	27,9 66.91	27	9	10		0	46	6,2 98.39	38.25	7	33.61	2,8 97.26	10,6 97.93
				27	9	0		0	36	21,6 68.53				7,8 00.67	
1135	137	1	121,2 03.03	13.48	7	10		0	30.5	3,9 06.50	27.06	8	25.78	1,1 90.70	32,7 95.77
				13.48	7	0		0	20.5	1,9 61.43				4 01.70	
				13.48	9	10		0	32.5	4 71.12				1 53.02	
				13.48	8	10		0	31.5	41,3 66.32				13,0 22.12	
				13.48	8	0		0	21.5	12,5 37.81				2,6 93.12	
				22.8	9	10		0	41.8	1 08.35				45.29	
				22.8	9	0		0	31.8	1 25.54				39.92	
				22.8	8	10		0	40.8	2 10.06				85.71	
				22.8	8	0		0	30.8	4 49.41				1 38.42	
				14.2	9	0		0	23.2	3,8 56.61				8 94.73	
				14.2	8	10		0	32.2	6 70.39				2 15.87	
				14.2	8	0		0	22.2	15,3 28.34				3,4 02.89	
				23.4	9	10		0	42.4	2,2 18.68				9 40.72	
				23.4	9	0		0	32.4	2,2 13.95				7 17.32	
				23.4	8	10		0	41.4	1,0 10.97				4 18.54	
				23.4	8	0		0	31.4	58.40				18.34	
				13.48	8	0		0	21.5	20,5 60.35				4,4 16.36	
				19.44	7	0		0	26.4	4,3 39.75				1,1 47.43	
				19.44	8	0		0	27.4	6,4 78.55				1,7 77.71	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				22.8	8	0		0	30.8	2,5 53.66				7 86.53	
				20.25	7	10		0	37.3	7 72.19				2 87.64	
				20.25	8	10		0	38.3	3.25				1.24	
				13.8	8	10		0	31.8	1.39				0.44	
1136	137	2	29,3 04.23	13.48	8	10		0	31.5	10.75	39.09	7	33.61	3.38	11,4 55.57
				22.8	9	10		0	41.8	5,3 36.39				2,2 30.61	
				22.8	9	0		0	31.8	2,5 00.94				7 95.30	
				22.8	8	10		0	40.8	2.96				1.21	
				14.2	9	0		0	23.2	19.70				4.57	
				14.2	8	10		0	32.2	14.01				4.51	
				23.4	9	10		0	42.4	11,5 60.61				4,9 01.70	
				23.4	9	0		0	32.4	6,3 09.85				2,0 44.39	
				23.4	8	10		0	41.4	3,5 12.74				1,4 54.27	
				27	9	10		0	46	25.60				11.78	
				27	9	0		0	36	10.70				3.85	
1137	137	3	13,6 50.19	23.4	9	0		0	32.4	13,6 50.19	32.40	7	33.61	4,4 22.66	4,4 22.66
1138	137	4	13,0 44.43	14.2	8	0		0	22.2	3 97.73	30.56	7	33.61	88.30	3,9 86.70
				23.4	8	0		0	31.4	5 37.45				1 68.76	
				22.8	8	0		0	30.8	12,1 09.25				3,7 29.65	
1139	137	5	8,9 45.26	13.48	8	0		0	21.5	1 25.36	30.67	7	33.61	26.93	2,7 43.46
				22.8	8	0		0	30.8	8,8 19.90				2,7 16.53	
1140	137	6	14,3 79.93	13.48	8	0		0	21.5	8 22.12	30.04	7	33.61	1 76.59	4,3 19.33
				13.48	8	0		0	21.5	2 08.74				44.84	
				19.44	8	0		0	27.4	4 05.05				1 11.15	
				22.8	8	0		0	30.8	12,9 44.02				3,9 86.76	
1141	137	7	7,6 62.14	13.48	7	0		0	20.5	1 24.17	27.05	8	25.78	25.43	2,0 72.75
				13.48	8	0		0	21.5	40.88				8.78	
				19.44	7	0		0	26.4	1,8 66.79				4 93.58	
				19.44	8	0		0	27.4	5,6 30.30				1,5 44.96	
1142	137	8	9,6 29.57	13.48	8	0		0	21.5	18.32	27.24	8	25.78	3.94	2,6 23.42
				19.44	7	0		0	26.4	1,7 84.10				4 71.72	
				19.44	8	0		0	27.4	7,8 27.15				2,1 47.77	
1143	137	9	10,4 74.36	13.48	8	0		0	21.5	81.16	27.02	8	25.78	17.43	2,8 30.15
				19.44	7	0		0	26.4	3,9 17.82				1,0 35.87	
				19.44	8	0		0	27.4	6,4 75.37				1,7 76.84	
1144	137	10	2,9 30.54	19.44	7	0		0	26.4	2,7 89.33	26.48	8	25.78	7 37.50	7 75.98
				20.25	7	0		0	27.3	1 41.20				38.48	
1145	137	11	8,6 44.11	19.44	7	0		0	26.4	7,8 33.24	26.52	8	25.78	2,0 71.11	2,2 92.07
				19.44	8	0		0	27.4	0.12				0.03	
				20.25	7	0		0	27.3	8 10.75				2 20.93	
1146	137	12	1,9 76.29	19.44	7	0		0	26.4	1 60.25	27.36	8	25.78	42.37	5 40.69
				19.44	8	0		0	27.4	1,8 16.04				4 98.32	
1147	137	13	11,4 62.59	13.48	8	0		0	21.5	1 81.97	30.33	7	33.61	39.09	3,4 76.17
				19.44	8	0		0	27.4	1,1 11.51				3 05.00	
				22.8	8	0		0	30.8	10,1 69.11				3,1 32.09	
1148	137	14	7,6 47.36	22.8	8	0		0	30.8	7,6 47.36	30.80	7	33.61	2,3 55.39	2,3 55.39
1149	137	15	8,1 55.08	19.44	8	0		0	27.4	7,6 06.62	27.67	8	25.78	2,0 87.26	2,2 56.18
				22.8	8	0		0	30.8	5 48.45				1 68.92	
1150	137	16	8,5 66.16	19.44	8	0		0	27.4	8,5 66.16	27.44	8	25.78	2,3 50.55	2,3 50.55
1151	137	17	11,5 67.29	1.24	7	0		0	8.24	2 02.32	26.29	8	25.78	16.67	3,0 41.24
				19.44	7	0		0	26.4	9,3 97.65				2,4 84.74	
				19.44	8	0		0	27.4	1,9 67.32				5 39.83	
1152	137	18	4,0 87.83	5.54	8	0		0	13.5	1 49.39	26.53	8	25.78	20.23	1,0 84.62
				19.44	7	0		0	26.4	1,6 31.88				4 31.47	
				19.44	8	0		0	27.4	2,3 06.56				6 32.92	
1153	137	19	3,8 03.20	1.24	7	0		0	8.24	11.18	26.39	8	25.78	0.92	1,0 03.53
				19.44	7	0		0	26.4	3,7 92.02				1,0 02.61	
1154	137	20	3,0 51.59	5.54	7	0		0	12.5	4 54.35	24.37	8	25.78	56.98	7 43.69
				19.44	7	0		0	26.4	2,5 96.94				6 86.63	
				20.25	7	0		0	27.3	0.30				0.08	
1155	138	1	9,7 14.71	23.4	8	0		0	31.4	58.56	30.80	7	33.61	18.39	2,9 92.48
				22.8	8	0		0	30.8	9,6 56.15				2,9 74.09	
1156	138	2	13,6 91.38	23.4	8	0		0	31.4	13,5 82.81	31.42	7	33.61	4,2 65.00	4,3 02.40
				22.8	8	0		0	30.8	14.24				4.38	
				27	8	0		0	35	94.33				33.02	
1157	138	3	19,9 42.72	23.4	9	0		0	32.4	1 63.16	35.30	7	33.61	52.86	7,0 39.22
				23.4	8	0		0	31.4	9 25.87				2 90.72	
				27	9	0		0	36	9,6 84.05				3,4 86.26	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				27	8	0		0	35	9,1 69.65				3,2 09.38	
1158	139	1	12,8 99.26	23.4 19.44 22.8	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 27.4 30.8	23.41 3,6 11.68 9,2 64.17	29.86	8	25.78	7.35 9 91.05 2,8 53.36	3,8 51.76
1159	140	1	11,1 90.78	1.24 19.44	7 7	0 0		0 0	8.24 26.4	2 65.96 10,9 24.82	26.01	8	25.78	21.91 2,8 88.52	2,9 10.44
1160	140	2	3,0 19.96	19.44 19.44	7 8	0 0		0 0	26.4 27.4	7 04.70 2,3 15.27	27.21	8	25.78	1 86.32 6 35.31	8 21.63
1161	140	3	1,8 16.92	22.8 22.8 19.44 19.44	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 30.8 26.4 27.4	4.43 27.71 4 31.62 1,3 53.16	27.26	8	25.78	1.32 8.53 1 14.12 3 71.31	4 95.28
1162	140	4	12,8 79.20	22.8 22.8 19.44 19.44	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 30.8 26.4 27.4	2,8 93.67 9,3 39.93 6 20.24 25.36	30.36	7	33.61	8 62.31 2,8 76.70 1 63.99 6.96	3,9 09.96
1163	140	5	7,3 53.23	22.8 19.44	8 8	0 0		0 0	30.8 27.4	1,7 44.31 5,6 08.92	28.24	8	25.78	5 37.25 1,5 39.09	2,0 76.34
1164	140	6	26,4 97.47	23.4 22.8 19.44	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 30.8 27.4	3 15.52 11,9 27.93 14,2 54.03	29.00	8	25.78	99.07 3,6 73.80 3,9 11.31	7,6 84.18
1165	140	7	16,2 47.12	23.4 23.4 19.44 22.8 27 27	9 8 8 8 9 8	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	32.4 31.4 27.4 30.8 36 35	2,0 75.44 11,6 65.49 2,1 23.38 46.83 2 29.06 1 06.93	31.10	7	33.61	6 72.44 3,6 62.96 5 82.66 14.42 82.46 37.42	5,0 52.37
1166	140	8	6,1 51.01	23.4 27	8 8	0 0		0 0	31.4 35	6,0 79.62 71.40	31.44	7	33.61	1,9 09.00 24.99	1,9 33.99
1167	140	9	9 51.22	23.4	8	0		0	31.4	9 51.22	31.40	7	33.61	2 98.68	2 98.68
1168	140	10	4,4 02.58	23.4 22.8 19.44	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 30.8 27.4	4,3 11.84 54.80 35.94	31.36	7	33.61	1,3 53.92 16.88 9.86	1,3 80.66
1169	140	11	7,6 13.77	19.44	8	0		0	27.4	7,6 13.77	27.44	8	25.78	2,0 89.22	2,0 89.22
1170	140	12	2,8 81.74	23.4 22.8 19.44	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 30.8 27.4	5.22 20.46 2,8 56.06	27.47	8	25.78	1.64 6.30 7 83.70	7 91.64
1171	140	13	11,2 32.47	22.8 19.44	8 8	0 0		0 0	30.8 27.4	4,9 39.77 6,2 92.71	28.92	8	25.78	1,5 21.45 1,7 26.72	3,2 48.17
1172	140	14	3,5 05.01	5.54 19.44	8 8	0 0		0 0	13.5 27.4	0.25 3,5 04.76	27.44	8	25.78	0.03 9 61.71	9 61.74
1173	140	15	33,0 23.15	19.44 23.4 5.54 19.44	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	27.4 31.4 13.5 27.4	3 95.88 1,3 57.55 2,9 59.55 28,3 10.17	26.36	8	25.78	1 08.63 4 26.27 4 00.72 7,7 68.31	8,7 03.93
1174	140	16	19,6 93.72	23.4 23.4 19.44 19.44	7 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	30.4 31.4 27.4 27.4	1,8 16.02 16,8 08.59 13.74 1,0 55.38	31.09	7	33.61	5 52.07 5,2 77.90 3.77 2 89.60	6,1 23.33
1175	140	17	5,9 11.19	19.44 19.44 23.4 23.4	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	26.4 27.4 30.4 31.4	1,7 53.51 3,8 03.79 2.31 3 51.58	27.38	8	25.78	4 63.63 1,0 43.76 0.70 1 10.39	1,6 18.49
1176	140	18	7,8 66.57	19.44 19.44 23.4 23.4	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	26.4 27.4 30.4 31.4	9 56.48 1,4 11.74 3,4 57.86 2,0 40.49	29.65	8	25.78	2 52.89 3 87.38 1,0 51.19 6 40.71	2,3 32.18
1177	140	19	3,0 13.25	23.4	7	0		0	30.4	3,0 13.25	30.40	7	33.61	9 16.03	9 16.03
1178	140	20	3,2 11.21	23.4	7	0		0	30.4	3,2 11.21	30.40	7	33.61	9 76.21	9 76.21
1179	140	21	3,0 76.18	23.4 23.4	7 8	0 0		0 0	30.4 31.4	2,6 14.22 4 61.95	30.55	7	33.61	7 94.72 1 45.05	9 39.78
1180	140	22	2,1 74.51	23.4 19.44	7 7	0 0		0 0	30.4 26.4	2,1 63.22 11.29	30.38	7	33.61	6 57.62 2.98	6 60.60
1181	140	23	7,3 53.82	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	47.41 7,3 06.41	30.37	7	33.61	12.54 2,2 21.15	2,2 33.68
1182	140	24	6,0 93.75	23.4	7	0		0	30.4	6,0 93.75	30.40	7	33.61	1,8 52.50	1,8 52.50
1183	140	25	8 02.34	23.4	7	0		0	30.4	8 02.34	30.40	7	33.61	2 43.91	2 43.91
1184	140	26	5,0 32.11	19.44	7	0		0	26.4	1,1 78.47	29.47	8	25.78	3 11.59	1,4 83.09

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				23.4	7	0		0	30.4	3,8 53.64				1,1 71.51	
1185	140	27	13,1 34.73	19.44 1.24	7 7	0 0		0 0	26.4 8.24	13,0 87.87 46.86	26.38	8	25.78	3,4 60.43 3.86	3,4 64.29
1186	140	28	2,4 87.72	19.44 1.24	7 7	0 0		0 0	26.4 8.24	2,4 61.12 26.60	26.25	8	25.78	6 50.72 2.19	6 52.91
1187	140	29	3,1 10.91	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	2,9 58.25 1 52.66	26.63	8	25.78	7 82.16 46.41	8 28.57
1188	140	30	8,1 94.83	23.4	7	0		0	30.4	8,1 94.83	30.40	7	33.61	2,4 91.23	2,4 91.23
1189	140	31	6,8 36.19	23.4	7	0		0	30.4	6,8 36.19	30.40	7	33.61	2,0 78.20	2,0 78.20
1190	140	32	4,1 67.73	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	1,7 40.05 2,4 27.68	28.75	8	25.78	4 60.07 7 38.01	1,1 98.08
1191	140	33	6,2 27.11	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	4,1 86.86 2,0 40.26	27.74	8	25.78	1,1 07.01 6 20.24	1,7 27.24
1192	140	34	6,0 23.25	19.44 1.24	7 7	0 0		0 0	26.4 8.24	5,9 48.68 74.57	26.21	8	25.78	1,5 72.83 6.14	1,5 78.97
1193	140	35	5,7 39.79	19.44	7	0		0	26.4	5,7 39.79	26.44	8	25.78	1,5 17.60	1,5 17.60
1194	140	36	2,1 63.19	19.44 1.24	7 7	0 0		0 0	26.4 8.24	2,0 53.36 1 09.83	25.52	8	25.78	5 42.91 9.05	5 51.96
1195	140	37	2,3 61.60	19.44 1.24 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	26.4 8.24 12.5	1,8 92.38 3 71.42 97.80	23.00	8	25.78	5 00.34 30.61 12.26	5 43.21
1196	140	38	7,7 81.76	19.44 5.54	7 7	0 0		0 0	26.4 12.5	7,4 96.93 2 84.83	25.93	8	25.78	1,9 82.19 35.72	2,0 17.91
1197	140	39	4,6 25.74	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	2,6 48.60 1,9 77.14	28.13	8	25.78	7 00.29 6 01.05	1,3 01.34
1198	140	40	3,9 58.19	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	1,2 79.88 2,6 78.32	29.12	8	25.78	3 38.40 8 14.21	1,1 52.61
1199	140	41	3,8 98.97	19.44 23.4	7 7	0 0		0 0	26.4 30.4	1,1 59.08 2,7 39.89	29.22	8	25.78	3 06.46 8 32.93	1,1 39.39
1200	140	42	14,4 05.51	5.54 22.8 19.44 19.44	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	12.5 30.8 26.4 27.4	2 22.91 7 14.77 10,1 69.48 3,2 98.36	26.67	8	25.78	27.95 2 20.15 2,6 88.81 9 05.07	3,8 41.98
1201	140	43	3,1 21.64	1.24 5.54 19.44	7 7 7	0 0 0		0 0 0	8.24 12.5 26.4	5 32.34 60.97 2,5 28.33	23.06	8	25.78	43.86 7.65 6 68.49	7 20.00
1202	140	44	4,8 04.61	1.24 19.44	7 7	0 0		0 0	8.24 26.4	6 19.69 4,1 84.93	24.09	8	25.78	51.06 1,1 06.49	1,1 57.56
1203	140	45	7,2 62.34	22.8 22.8 19.44 19.44	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	29.8 30.8 26.4 27.4	6 82.94 2,3 42.15 4,2 36.23 1.02	28.16	8	25.78	2 03.52 7 21.38 1,1 20.06 0.28	2,0 45.24
1204	140	46	7,0 79.85	22.8 22.8 19.44	7 8 7	0 0 0		0 0 0	29.8 30.8 26.4	2,4 61.71 4,3 10.90 3 07.24	30.26	7	33.61	7 33.59 1,3 27.76 81.23	2,1 42.58
1205	140	47	16,6 38.81	1.24 19.44	7 7	0 0		0 0	8.24 26.4	5 21.58 16,1 17.23	25.87	8	25.78	42.98 4,2 61.40	4,3 04.37
1206	140	48	2,9 86.97	1.24 19.44	7 7	0 0		0 0	8.24 26.4	79.68 2,9 07.29	25.95	8	25.78	6.57 7 68.69	7 75.25
1207	140	49	3,4 53.77	1.24 19.44	7 7	0 0		0 0	8.24 26.4	92.74 3,3 61.04	25.95	8	25.78	7.64 8 88.66	8 96.30
1208	141	1	1,8 83.30	23.4 19.44 27	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 27.4 35	1,7 59.74 1 18.34 5.22	31.16	7	33.61	5 52.56 32.47 1.83	5 86.86
1209	141	2	5,4 66.02	23.4 19.44	8 8	0 0		0 0	31.4 27.4	5,3 80.78 85.24	31.34	7	33.61	1,6 89.56 23.39	1,7 12.95
1210	141	3	4,8 80.88	23.4 19.44	8 8	0 0		0 0	31.4 27.4	4,2 56.29 6 24.59	30.89	7	33.61	1,3 36.47 1 71.39	1,5 07.86
1211	141	4	5,2 09.22	23.4	8	0		0	31.4	5,2 09.22	31.40	7	33.61	1,6 35.70	1,6 35.70
1212	141	5	6,4 15.12	23.4	8	0		0	31.4	6,4 15.12	31.40	7	33.61	2,0 14.35	2,0 14.35
1213	141	6	17,9 02.08	23.4 19.44 24.86 27	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	31.4 27.4 32.9 35	8,5 91.92 1,1 32.94 5 04.37 7,6 72.85	32.73	7	33.61	2,6 97.86 3 10.88 1 65.73 2,6 85.50	5,8 59.98
1214	141	7	11,3 41.66	23.4 19.44 19.44 24.86	8 7 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	31.4 26.4 27.4 32.9	2,1 28.05 1 75.57 8,9 67.32 70.72	28.20	8	25.78	6 68.21 46.42 2,4 60.63 23.24	3,1 98.50

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1215	141	8	1,6 22.31	19.44 19.44	7 8	0 0		0 0	26.4 27.4	1,0 88.92 5 33.39	26.77	8	25.78	2 87.91 1 46.36	4 34.27
1216	141	9	8,3 39.31	19.44 19.44 24.86 24.86	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	26.4 27.4 31.9 32.9	1,5 43.56 3.88 6,6 60.00 1 31.87	30.87	7	33.61	4 08.12 1.06 2,1 21.88 43.33	2,5 74.39
1217	141	10	2,3 54.06	24.86 24.86	7 8	0 0		0 0	31.9 32.9	5 24.31 1,8 29.76	32.64	7	33.61	1 67.04 6 01.26	7 68.30
1218	141	11	1,2 88.57	24.86 27	8 8	0 0		0 0	32.9 35	4 45.73 8 42.84	34.26	7	33.61	1 46.47 2 94.99	4 41.46
1219	141	12	7,4 52.13	24.86 24.86	7 8	0 0		0 0	31.9 32.9	7,0 36.54 4 15.60	31.92	7	33.61	2,2 41.84 1 36.57	2,3 78.41
1220	141	13	10,5 07.86	24.86 24.86 27 27	7 8 7 8	0 0 0 0		0 0 0 0	31.9 32.9 34 35	8,7 80.08 1 09.39 6 44.98 9 73.41	32.29	7	33.61	2,7 97.33 35.95 2 19.29 3 40.69	3,3 93.27
1221	141	14	2,4 69.25	24.86 27	7 7	0 0		0 0	31.9 34	2,4 27.69 41.56	31.90	7	33.61	7 73.46 14.13	7 87.59
1222	141	15	12,7 81.83	24.86	7	0		0	31.9	12,7 81.83	31.86	7	33.61	4,0 72.29	4,0 72.29
1223	141	16	7,5 79.06	5.54 19.44 24.86	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 26.4 31.9	10.28 3.53 7,5 65.25	31.83	7	33.61	1.29 0.93 2,4 10.29	2,4 12.51
1224	141	17	8,5 80.89	19.44 5.54 19.44 24.86	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	26.4 12.5 26.4 31.9	49.93 3 70.78 2.33 8,1 57.86	30.99	7	33.61	13.20 46.50 0.62 2,5 99.09	2,6 59.41
1225	141	18	1,4 90.20	24.86	7	0		0	31.9	1,4 90.20	31.86	7	33.61	4 74.78	4 74.78
1226	141	19	1,0 01.99	19.44 24.86	7 7	0 0		0 0	26.4 31.9	3.63 9 98.37	31.84	7	33.61	0.96 3 18.08	3 19.04
1227	141	20	7,1 41.72	19.44 24.86	7 7	0 0		0 0	26.4 31.9	9 00.16 6,2 41.55	31.18	7	33.61	2 38.00 1,9 88.56	2,2 26.56
1228	141	21	6,9 19.78	19.44 24.86	7 7	0 0		0 0	26.4 31.9	40.73 6,8 79.05	31.83	7	33.61	10.77 2,1 91.67	2,2 02.44
1229	141	22	4,9 05.84	19.44 5.54 24.86	7 7 7	0 0 0		0 0 0	26.4 12.5 31.9	1,3 64.25 1,4 27.74 2,1 13.85	24.73	8	25.78	3 60.71 1 79.04 6 73.47	1,2 13.22
1230	142	1	12,6 58.31	23.4 23.4 19.44 19.44 5.54 5.54	7 8 7 8 7 8	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	30.4 31.4 26.4 27.4 12.5 13.5	1 36.16 54.97 6,0 18.89 4,3 10.49 1,7 50.32 3 87.48	24.53	8	25.78	41.39 17.26 1,5 91.39 1,1 82.80 2 19.49 52.46	3,1 04.80
1231	142	2	5,0 26.37	23.4 19.44 5.54 24.86	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	30.4 26.4 12.5 31.9	53.74 2,6 50.97 2,0 27.24 2 94.43	21.19	8	25.78	16.34 7 00.92 2 54.22 93.80	1,0 65.27
1232	142	3	39,5 24.39	19.44 19.44 5.54 19.44 1.24 23.4 19.44 5.54 24.86	7 7 7 7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0	26.4 26.4 12.5 26.4 8.24 30.4 26.4 12.5 31.9	2 61.95 6 99.53 5,4 60.18 9,7 88.48 1,9 84.97 1.62 2,0 89.87 9,3 73.65 9,8 64.14	21.66	8	25.78	69.26 1 84.96 6 84.71 2,5 88.08 1 63.56 0.49 5 52.56 1,1 75.46 3,1 42.71	8,5 61.78
1233	142	4	17,5 28.60	19.44 19.44 5.54	7 6 7	0 0 0		0 0 0	26.4 25.4 12.5	17,0 08.50 2 37.10 2 83.01	26.20	8	25.78	4,4 97.05 60.32 35.49	4,5 92.85
1234	142	5	10,3 35.38	19.44 19.44 1.24 1.24	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	26.4 25.4 8.24 7.24	3,5 87.26 4,1 37.51 9 74.30 1,6 36.32	21.28	8	25.78	9 48.47 1,0 52.58 80.28 1 18.47	2,1 99.80
1235	142	6	2,6 92.42	19.44 1.24	6 6	0 0		0 0	25.4 7.24	1,0 08.72 1,6 83.71	14.06	9	17.03	2 56.62 1 21.90	3 78.52
1236	142	7	5,0 21.50	19.44 19.44	7 6	0 0		0 0	26.4 25.4	78.31 4,9 43.19	25.46	8	25.78	20.70 1,2 57.55	1,2 78.25
1237	142	8	12,9 41.96	5.54 5.54	7 6	0 0		0 0	12.5 11.5	7.44 49.84	26.17	8	25.78	0.93 5.75	3,3 87.40

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				19.44 19.44 24.86	7 6 7	0 0 0		0 0 0	26.4 25.4 31.9	10,2 09.13 2,6 63.74 11.82				2,6 99.29 6 77.65 3.76	
1238	143	1	37,8 42.58	2.09 2.09 2.09 23.4 24 22.8 22.8	6 7 6 6 6 7 6	10 10 10 10 10 10 10		0 0 0 0 0 0 0	18.1 19.1 18.1 39.4 40 39.8 38.8	1,6 46.74 54.04 46.49 4 48.01 19,3 53.73 3,4 91.40 12,8 02.17	38.56	7	33.61	2 97.90 10.32 8.41 1 76.51 7,7 41.49 1,3 89.58 4,9 67.24	14,5 91.45
1239	143	2	6,4 48.96	2.09 2.09 2.09 2.09 22.8 22.8	7 7 6 6 7 6	10 0 10 0 10 10		0 0 0 0 0 0	19.1 9.09 18.1 8.09 39.8 38.8	6,0 43.70 80.17 1 05.25 1 11.44 94.88 13.52	19.11	9	17.03	1,1 53.74 7.29 19.04 9.02 37.76 5.25	1,2 32.09
1240	144	1	19,7 54.58	24 24	6 6	10 0		0 0	40 30	2,0 58.64 17,6 95.94	31.04	7	33.61	8 23.46 5,3 08.78	6,1 32.24
1241	144	2	14,7 83.15	24 24 18.36	6 6 6	10 0 0		0 0 0	40 30 24.4	1,0 66.46 13,7 05.11 11.57	30.72	7	33.61	4 26.58 4,1 11.53 2.82	4,5 40.94
1242	144	3	6,7 20.83	24	6	0		0	30	6,7 20.83	30.00	7	33.61	2,0 16.25	2,0 16.25
1243	144	4	16,3 59.50	24 24	5 6	0 0		0 0	29 30	5 86.96 15,7 72.54	29.96	8	25.78	1 70.22 4,7 31.76	4,9 01.98
1244	144	5	13,0 78.92	24	6	0		0	30	13,0 78.92	30.00	7	33.61	3,9 23.67	3,9 23.67
1245	144	6	17,7 03.67	18.36 24	6 6	0 0		0 0	24.4 30	1 67.53 17,5 36.14	29.95	8	25.78	40.81 5,2 60.84	5,3 01.65
1246	144	7	11,1 79.35	24 24	5 6	0 0		0 0	29 30	5,8 14.91 5,3 64.43	29.48	8	25.78	1,6 86.32 1,6 09.33	3,2 95.65
1247	144	8	25,3 43.76	22.8 22.8 24 24	6 5 5 6	0 0 0 0		0 0 0 0	28.8 27.8 29 30	57.70 18.59 7,8 24.44 17,4 43.04	29.69	8	25.78	16.62 5.17 2,2 69.09 5,2 32.91	7,5 23.78
1248	145	2	10,8 10.86	13.48 23.4 23.4 24	5 5 6 6	10 10 10 10		0 0 0 0	28.5 38.4 39.4 40	22.27 7,8 46.84 2,8 11.49 1 30.25	38.66	7	33.61	6.34 3,0 13.19 1,1 07.73 52.10	4,1 79.36
1249	146	1	1,0 83.74	45.9 5.54	5 5	10 10		0 0	60.9 20.5	8 58.93 2 24.81	52.53	5	53.15	5 23.09 46.18	5 69.26
1250	146	2	1,9 37.89	22.8 45.9	5 5	10 10		0 0	37.8 60.9	19.04 1,9 18.85	60.67	4	63.29	7.20 1,1 68.58	1,1 75.78
1251	146	3	5,8 78.66	22.8 45.9 5.54	5 5 5	10 10 10		0 0 0	37.8 60.9 20.5	4 79.43 5,3 38.64 60.59	58.60	5	53.15	1 81.22 3,2 51.23 12.45	3,4 44.90
1252	146	4	3,3 49.58	5.54 22.8	5 5	10 10		0 0	20.5 37.8	59.00 3,2 90.58	37.50	7	33.61	12.12 1,2 43.84	1,2 55.96
1253	146	6	6,8 02.08	22.8 22.8 45.9 45.9 5.54 5.54	5 5 5 5 5 5	10 0 10 0 10 0		0 0 0 0 0 0	37.8 27.8 60.9 50.9 20.5 10.5	1 19.45 2 33.87 2,0 48.11 4,3 05.29 26.91 68.44	52.36	5	53.15	45.15 65.02 1,2 47.30 2,1 91.39 5.53 7.21	3,5 61.60
1254	146	7	7,4 38.97	5.54 22.8 45.9 5.54	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 27.8 50.9 10.5	12.18 0.15 7,4 26.62 0.02	50.83	5	53.15	1.28 0.04 3,7 80.15 0.00	3,7 81.48
1255	146	8	5,4 73.87	45.9 5.54	5 5	0 0		0 0	50.9 10.5	5,4 62.04 11.84	50.81	5	53.15	2,7 80.18 1.25	2,7 81.42
1256	146	9	2,4 37.16	5.54 45.9	5 5	0 0		0 0	10.5 50.9	6 50.21 1,7 86.94	40.13	6	44.36	68.53 9 09.55	9 78.09
1257	146	10	6,0 82.27	5.54 45.9	5 5	0 0		0 0	10.5 50.9	3 55.81 5,7 26.46	48.54	6	44.36	37.50 2,9 14.77	2,9 52.27
1258	146	11	4,1 28.22	45.9 5.54	5 5	0 0		0 0	50.9 10.5	3,4 21.45 7 06.78	43.99	6	44.36	1,7 41.52 74.49	1,8 16.01
1259	146	12	4,5 27.33	45.9 5.54	5 5	0 0		0 0	50.9 10.5	4,2 97.39 2 29.94	48.85	6	44.36	2,1 87.37 24.24	2,2 11.61
1260	146	13	4,5 27.51	45.9 5.54	5 5	0 0		0 0	50.9 10.5	4,1 92.65 6.49	47.91	6	44.36	2,1 34.06 0.68	2,1 69.35

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1313	146	70	5,9 29.46	22.8 23.4	5 5	0 0		0 0	27.8 28.4	6 33.86 5,2 95.60	28.34	8	25.78	1 76.21 1,5 03.95	1,6 80.16
1314	147	1	6,9 86.65	19.44 22.8 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 27.8 10.5	2,7 19.87 3,1 09.77 1,1 57.01	23.63	8	25.78	6 64.74 8 64.52 1 21.95	1,6 51.20
1315	147	2	9,9 48.35	19.44 22.8 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 27.8 10.5	3,8 06.73 5,7 13.43 4 28.18	25.77	8	25.78	9 30.36 1,5 88.33 45.13	2,5 63.83
1316	147	3	7,4 41.38	22.8	5	0		0	27.8	7,4 41.38	27.80	8	25.78	2,0 68.70	2,0 68.70
1317	147	4	6,5 20.44	19.44 22.8 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 27.8 10.5	2,0 75.43 4,3 79.86 65.15	26.56	8	25.78	5 07.23 1,2 17.60 6.87	1,7 31.70
1318	147	5	5,9 33.34	19.44 22.8	5 5	0 0		0 0	24.4 27.8	4,7 98.43 1,1 34.91	25.08	8	25.78	1,1 72.74 3 15.51	1,4 88.24
1319	147	6	6,0 28.90	19.44 22.8	5 5	0 0		0 0	24.4 27.8	5 34.49 5,4 94.41	27.50	8	25.78	1 30.63 1,5 27.45	1,6 58.08
1320	147	7	7,0 59.06	19.44 22.8 24	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 27.8 29	2,8 92.72 3,8 83.34 2 83.00	26.47	8	25.78	7 06.98 1,0 79.57 82.07	1,8 68.62
1321	148	1	1,4 69.53	5.54	5	0		0	10.5	1,4 69.53	10.54	9	17.03	1 54.89	1 54.89
1322	162	1	8,2 67.89	23.4 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	30.4 26.5 12.5	8,2 67.42 0.18 0.30	30.40	7	33.61	2,5 13.29 0.05 0.04	2,5 13.38
1323	162	2	8,1 33.09	23.4 5.54	7 7	0 0		0 0	30.4 12.5	8,0 51.99 81.09	30.22	7	33.61	2,4 47.81 10.17	2,4 57.97
1324	162	3	8,7 91.62	23.4 19.51 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	30.4 26.5 12.5	8,2 67.99 12.18 5 11.45	29.36	8	25.78	2,5 13.47 3.23 64.14	2,5 80.83
1325	162	4	3,6 41.37	23.4 5.54	7 7	0 0		0 0	30.4 12.5	3,4 70.93 1 70.44	29.56	8	25.78	1,0 55.16 21.37	1,0 76.54
1326	163	1	4,0 74.09	2.09	7	10		0	19.1	4,0 74.09	19.09	9	17.03	7 77.74	7 77.74
1327	163	2	2,6 70.44	2.09 2.09	7 7	10 0		0 0	19.1 9.09	2 64.43 2,4 06.01	10.08	9	17.03	50.48 2 18.71	2 69.19
1328	163	3	23,5 44.67	2.09 2.09 18.36 22.8 22.8 20.25	7 7 7 7 7 7	10 0 0 10 0 10		0 0 0 0 0 0	19.1 9.09 25.4 39.8 29.8 37.3	12,6 72.29 9,9 80.28 27.05 0.97 2 33.52 6 30.55	15.45	9	17.03	2,4 19.14 9 07.21 6.86 0.39 69.59 2 34.88	3,6 38.07
1329	163	4	7,5 86.51	2.09 20.25 20.25	7 7 7	10 10 0		0 0 0	19.1 37.3 27.3	8 39.49 6,6 07.00 1 40.02	35.06	7	33.61	1 60.26 2,4 61.11 38.15	2,6 59.52
1330	163	5	4,4 52.10	2.09 2.09 18.36 20.25 20.25	7 7 7 7 7	10 0 0 10 0		0 0 0 0 0	19.1 9.09 25.4 37.3 27.3	1 94.68 1 52.97 3,6 54.03 4.29 4 46.14	24.73	8	25.78	37.17 13.90 9 26.66 1.60 1 21.57	1,1 00.90
1331	163	6	2,1 89.63	2.09 18.36	7 7	0 0		0 0	9.09 25.4	1 04.76 2,0 84.87	24.58	8	25.78	9.52 5 28.72	5 38.25
1332	163	7	1,8 43.95	2.09 18.36 20.25	7 7 7	0 0 0		0 0 0	9.09 25.4 27.3	1 90.86 1,5 58.44 94.65	23.77	8	25.78	17.35 3 95.22 25.79	4 38.36
1333	163	8	2,2 18.65	2.09 18.36 20.25	7 7 7	0 0 0		0 0 0	9.09 25.4 27.3	44.50 2,0 76.56 97.59	25.12	8	25.78	4.04 5 26.62 26.59	5 57.25
1334	163	9	9 56.15	18.36 20.25	7 7	0 0		0 0	25.4 27.3	9 29.44 26.71	25.41	8	25.78	2 35.71 7.28	2 42.98
1335	163	10	2,7 98.27	5.54 18.36 20.25	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 25.4 27.3	1 79.16 2,5 99.70 19.42	24.55	8	25.78	22.47 6 59.28 5.29	6 87.04
1336	163	11	14,1 70.31	2.09 18.36 22.8	7 7 7	0 0 0		0 0 0	9.09 25.4 29.8	9,6 21.78 3,6 50.82 8 97.72	14.59	9	17.03	8 74.62 9 25.85 2 67.52	2,0 67.99
1337	163	12	6,1 84.46	2.09 24 24 22.8 22.8	7 6 6 7 7	10 10 0 10 0		0 0 0 0 0	19.1 40 30 39.8 29.8	4.97 0.00 67.96 7 22.67 3,6 93.28	31.21	7	33.61	0.95 0.00 20.39 2 87.62 1,1 00.60	1,9 30.05

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24	6	0		0	30	6,9 95.85				2,0 98.76	
1369	163	44	10,0 45.24	5.54 18.36 24 24	6 6 5 6	0 0 0 0		0 0 0 0	11.5 24.4 29 30	1 95.77 1 30.06 77.85 9,6 41.57	29.56	8	25.78	22.59 31.68 22.58 2,8 92.47	2,9 69.32
1370	163	45	4,1 60.31	24	6	0		0	30	4,1 60.31	30.00	7	33.61	1,2 48.09	1,2 48.09
1371	163	46	22,2 44.20	24	5	0		0	29	10,6 74.92	29.52	8	25.78	3,0 95.73	6,5 66.51
				24	6	0		0	30	11,5 69.28				3,4 70.78	
1372	163	47	4,8 97.16	24	5	0		0	29	4,1 52.65	29.15	8	25.78	1,2 04.27	1,4 27.62
				24	6	0		0	30	7 44.51				2 23.35	
1373	163	48	3,3 85.07	24	5	0		0	29	3,3 85.07	29.00	8	25.78	9 81.67	9 81.67
1374	163	49	2,7 22.46	24	5	0		0	29	2,4 95.84	29.08	8	25.78	7 23.79	7 91.78
				24	6	0		0	30	2 26.62				67.99	
1375	163	50	5,5 77.18	24	5	0		0	29	5,5 77.18	29.00	8	25.78	1,6 17.38	1,6 17.38
1376	163	51	5,6 76.34	24	5	0		0	29	5,6 76.34	29.00	8	25.78	1,6 46.14	1,6 46.14
1377	163	52	7,8 27.84	24	5	0		0	29	7,8 16.49	29.00	8	25.78	2,2 66.78	2,2 69.94
				22.8	5	0		0	27.8	11.35				3.16	
1378	163	53	4,9 76.77	24	5	0		0	29	4,9 76.77	29.00	8	25.78	1,4 43.26	1,4 43.26
1379	163	54	18,1 28.73	24	5	0		0	29	18,1 28.73	29.00	8	25.78	5,2 57.33	5,2 57.33
1380	163	55	10,2 32.38	24	5	0		0	29	10,2 32.38	29.00	8	25.78	2,9 67.39	2,9 67.39
1381	163	56	5,1 94.63	24	5	0		0	29	5,1 94.63	29.00	8	25.78	1,5 06.44	1,5 06.44
1382	163	57	12,0 66.06	24	5	0		0	29	12,0 66.06	29.00	8	25.78	3,4 99.16	3,4 99.16
1383	163	58	5,1 03.49	24	5	0		0	29	2,8 88.81	28.48	8	25.78	8 37.75	1,4 53.44
				22.8	5	0		0	27.8	2,2 14.68				6 15.68	
1384	163	59	7,3 66.03	24	5	0		0	29	3 68.78	27.86	8	25.78	1 06.95	2,0 52.18
				22.8	5	0		0	27.8	6,9 97.25				1,9 45.24	
1385	163	60	7,9 65.36	19.44 24 22.8	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 29 27.8	6 37.92 4 87.47 6,8 39.97	27.60	8	25.78	1 55.91 1 41.37 1,9 01.51	2,1 98.78
1386	163	61	7,4 32.51	19.44 22.8	5 5	0 0		0 0	24.4 27.8	2,0 41.55 5,3 90.96	26.88	8	25.78	4 98.95 1,4 98.69	1,9 97.64
1387	163	62	12,1 91.00	5.54 24 22.8	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 29 27.8	58.67 44.25 12,0 88.08	27.72	8	25.78	6.18 12.83 3,3 60.49	3,3 79.50
1388	163	63	23,8 84.52	24 5.54 19.44 22.8	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	29 10.5 24.4 27.8	13,8 58.66 3,9 88.52 5,0 27.30 1,0 10.04	24.91	8	25.78	4,0 19.01 4 20.39 1,2 28.67 2 80.79	5,9 48.86
1389	163	64	12,8 88.11	5.54 24 19.44 22.8	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 29 24.4 27.8	1 47.00 10,7 79.25 36.40 1,9 25.45	28.60	8	25.78	15.49 3,1 25.98 8.90 5 35.28	3,6 85.65
1390	163	65	6,0 08.77	5.54 24 22.8	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 29 27.8	3.93 2 37.68 5,7 67.16	27.84	8	25.78	0.41 68.93 1,6 03.27	1,6 72.61
1391	163	66	38,0 79.48	5.54 24 5.54 19.44	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 29 10.5 24.4	6.87 15,2 34.60 6 94.26 22,1 43.74	26.01	8	25.78	0.72 4,4 18.04 73.18 5,4 11.93	9,9 03.87
1392	163	67	19,7 63.45	5.54 24 19.44 22.8	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 29 24.4 27.8	5 24.55 2 46.69 8,9 93.75 9,9 98.47	25.83	8	25.78	55.29 71.54 2,1 98.07 2,7 79.57	5,1 04.47
1393	163	68	3,4 54.01	5.54 22.8	5 5	0 0		0 0	10.5 27.8	1 29.56 3,3 24.45	27.15	8	25.78	13.66 9 24.20	9 37.85
1394	163	69	12,8 94.25	5.54 19.44	5 5	0 0		0 0	10.5 24.4	54.35 12,8 39.90	24.38	8	25.78	5.73 3,1 38.07	3,1 43.80
1395	163	70	46,6 79.23	5.54 19.44	5 5	0 0		0 0	10.5 24.4	8,4 78.40 38,2 00.84	21.92	8	25.78	8 93.62 9,3 36.28	10,2 29.91
1396	163	71	4,3 09.79	5.54 19.44	5 5	0 0		0 0	10.5 24.4	2 09.83 4,0 99.96	23.76	8	25.78	22.12 1,0 02.03	1,0 24.15
1397	164	1	13,2 25.91	5.54 24.65 46.8 15.14	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 29.7 51.8 20.1	2 46.13 7,1 81.49 5,6 58.89 1 39.41	38.67	7	33.61	25.94 2,1 29.31 2,9 31.30 28.08	5,1 14.63
1398	164	2	7,0 21.35	24.65 24.65 46.8	5 5 5	10 0 10		0 0 0	39.7 29.7 61.8	9 81.50 3,1 16.42 6 07.61	41.14	6	44.36	3 89.16 9 24.02 3 75.50	2,8 88.28

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				46.8	5	0		0	51.8	2,3 15.83				1,1 99.60	
1399	164	3	4,8 39.70	24.65	5	10		0	39.7	2,1 05.30	33.96	7	33.61	8 34.75	1,6 43.58
				24.65	5	0		0	29.7	2,6 93.39				7 98.59	
				15.14	5	10		0	30.1	19.84				5.98	
				15.14	5	0		0	20.1	21.18				4.27	
1400	165	1	3,1 56.29	5.54	5	10		0	20.5	1 41.51	52.35	5	53.15	29.07	1,6 52.43
				24.65	5	10		0	39.7	1,0 82.48				4 29.20	
				46.8	5	10		0	61.8	1,9 32.30				1,1 94.16	
1401	165	2	1,7 12.30	24.65	5	10		0	39.7	1,7 12.30	39.65	7	33.61	6 78.93	6 78.93
1402	165	3	8,7 86.25	24.65	5	10		0	39.7	2 07.94	51.37	5	53.15	82.45	4,5 13.71
				24.65	5	10		0	39.7	1,4 02.96				5 56.27	
				5.54	5	10		0	20.5	3 38.75				69.58	
				5.54	5	0		0	10.5	2 61.90				27.60	
				5.54	5	0		0	10.5	46.97				4.95	
				5.54	5	0		0	10.5	50.94				5.37	
				46.8	5	10		0	61.8	3,3 78.89				2,0 88.16	
				46.8	5	0		0	51.8	1,4 18.49				7 34.78	
				5.54	5	10		0	20.5	46.41				9.53	
				46.8	5	10		0	61.8	7 57.42				4 68.09	
				5.54	5	10		0	20.5	86.19				17.70	
				24.65	5	10		0	39.7	1 74.32				69.12	
				46.8	5	10		0	61.8	6 15.06				3 80.11	
1403	165	4	6,5 67.49	5.54	5	0		0	10.5	1 17.15	39.41	7	33.61	12.35	2,5 88.57
				5.54	5	0		0	10.5	1 06.16				11.19	
				24.65	5	0		0	29.7	2,4 76.20				7 34.19	
				46.8	5	0		0	51.8	3,4 49.24				1,7 86.71	
				5.54	5	0		0	10.5	4 18.74				44.13	
1404	165	5	2,6 53.98	24.65	5	0		0	29.7	1,2 56.51	36.83	7	33.61	3 72.56	9 77.39
				46.8	5	0		0	51.8	1,1 08.90				5 74.41	
				5.54	5	0		0	10.5	2 88.44				30.40	
				15.54	5	0		0	20.5	0.12				0.02	
1405	165	6	4,0 23.58	24.65	5	0		0	29.7	1,7 55.05	42.14	6	44.36	5 20.37	1,6 95.47
				46.8	5	0		0	51.8	2,2 68.53				1,1 75.10	
1406	165	7	11,3 60.99	24.65	5	0		0	29.7	3,4 26.84	40.25	6	44.36	1,0 16.06	4,5 72.66
				46.8	5	0		0	51.8	6,5 93.18				3,4 15.27	
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 40.97				1 41.34	
1407	165	8	4,5 28.78	24.65	5	0		0	29.7	1,1 76.23	44.00	6	44.36	3 48.75	1,9 92.60
				46.8	5	0		0	51.8	3,1 27.69				1,6 20.15	
				5.54	5	0		0	10.5	2 24.86				23.70	
1408	165	9	5,4 34.82	24.65	5	0		0	29.7	7 85.44	43.92	6	44.36	2 32.88	2,3 86.86
				46.8	5	0		0	51.8	4,0 32.79				2,0 88.99	
				5.54	5	0		0	10.5	2 29.39				24.18	
				5.54	5	0		0	10.5	3 87.19				40.81	
1409	165	10	10,9 42.16	24.65	5	0		0	29.7	3,2 70.75	37.79	7	33.61	9 69.78	4,1 34.75
				5.54	5	0		0	10.5	38.14				4.02	
				46.8	5	0		0	51.8	5,6 81.59				2,9 43.06	
				15.54	5	0		0	20.5	70.26				14.43	
				5.54	5	0		0	10.5	1,7 90.04				1 88.67	
				5.54	5	0		0	10.5	64.40				6.79	
				24.65	5	0		0	29.7	26.98				8.00	
1410	165	11	13,6 68.07	46.8	5	0		0	51.8	5 10.84	30.70	7	33.61	2 64.62	4,1 95.92
				5.54	5	0		0	10.5	8 72.32				91.94	
				15.54	5	0		0	20.5	5 88.41				1 20.86	
				24.65	5	0		0	29.7	10,5 65.61				3,1 32.70	
				46.8	5	0		0	51.8	1,1 30.88				5 85.80	
1411	165	12	5,9 04.00	5.54	5	0		0	10.5	1,5 28.26	35.59	7	33.61	1 61.08	2,1 01.26
				46.8	5	0		0	51.8	6.53				3.38	
				15.54	5	0		0	20.5	30.11				6.19	
				24.65	5	0		0	29.7	1,4 31.31				4 24.38	
				46.8	5	0		0	51.8	2,9 07.78				1,5 06.23	
1412	165	13	10,0 93.66	5.54	5	0		0	10.5	1,4 31.38	38.15	7	33.61	1 50.87	3,8 50.91
				46.8	5	0		0	51.8	6.35				3.29	
				15.54	5	0		0	20.5	3 01.55				61.94	
				24.65	5	0		0	29.7	3,1 27.57				9 27.32	
				46.8	5	0		0	51.8	5,2 26.81				2,7 07.49	
1413	165	14	3,5 26.85	5.54	5	0		0	10.5	6 48.92	39.54	7	33.61	68.40	1,3 94.40
				15.54	5	0		0	20.5	4.52				0.93	
				24.65	5	0		0	29.7	7 37.47				2 18.66	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				46.8	5	0		0	51.8	2,1 35.94				1,1 06.42	
1414	165	15	4,1 15.38	5.54	5	0		0	10.5	87.36	42.26	6	44.36	9.21	1,7 38.97
				5.54	5	0		0	10.5	3 66.76				38.66	
				46.8	5	0		0	51.8	35.87				18.58	
				24.65	5	0		0	29.7	9 27.44				2 74.99	
				46.8	5	0		0	51.8	2,6 97.95				1,3 97.54	
1415	165	16	7,8 57.90	5.54	5	0		0	10.5	14.50	39.61	7	33.61	1.53	3,1 12.50
				5.54	5	0		0	10.5	1,0 53.36				1 11.02	
				5.54	5	0		0	10.5	2 58.70				27.27	
				24.65	5	0		0	29.7	1,8 51.22				5 48.89	
				46.8	5	0		0	51.8	4,6 78.50				2,4 23.46	
				15.54	5	0		0	20.5	1.62				0.33	
1416	165	17	7,0 99.55	5.54	5	0		0	10.5	4 47.89	43.84	6	44.36	47.21	3,1 12.48
				5.54	5	0		0	10.5	7 93.91				83.68	
				45.9	5	0		0	50.9	5,8 57.74				2,9 81.59	
1417	165	18	2,2 49.88	5.54	5	0		0	10.5	45.91	42.36	6	44.36	4.84	9 53.03
				5.54	5	0		0	10.5	4 30.19				45.34	
				45.9	5	0		0	50.9	1,7 73.77				9 02.85	
1418	165	19	5,9 45.48	5.54	5	0		0	10.5	1.24	45.79	6	44.36	0.13	2,7 22.23
				5.54	5	0		0	10.5	7 52.03				79.26	
				45.9	5	0		0	50.9	5,1 92.21				2,6 42.84	
1419	165	20	5,3 14.03	5.54	5	0		0	10.5	1.60	45.26	6	44.36	0.17	2,4 05.33
				15.54	5	0		0	20.5	3.38				0.69	
				5.54	5	0		0	10.5	7 37.96				77.78	
				45.9	5	0		0	50.9	4,5 71.09				2,3 26.69	
1420	165	21	5,0 16.88	5.54	5	0		0	10.5	3 95.62	39.65	7	33.61	41.70	1,9 89.12
				5.54	5	0		0	10.5	1,0 02.97				1 05.71	
				45.9	5	0		0	50.9	3,6 18.29				1,8 41.71	
1421	165	22	2,3 03.49	19.51	5	0		0	24.5	1,3 45.28	24.79	8	25.78	3 29.73	5 71.03
				5.54	5	0		0	10.5	2 32.19				24.47	
				5.54	5	0		0	10.5	3 78.38				39.88	
				45.9	5	0		0	50.9	3 47.64				1 76.95	
1422	165	23	11,9 17.11	5.54	5	0		0	10.5	1,8 33.06	41.88	6	44.36	1 93.20	4,9 90.64
				19.51	5	0		0	24.5	1 90.21				46.62	
				5.54	5	0		0	10.5	7 06.51				74.47	
				45.9	5	0		0	50.9	9,1 87.27				4,6 76.32	
				45.9	5	0		0	50.9	0.05				0.03	
1423	165	24	17,0 83.05	5.54	5	0		0	10.5	2,8 65.51	21.17	8	25.78	3 02.02	3,6 16.96
				19.51	5	0		0	24.5	12,7 43.70				3,1 23.48	
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 84.38				1 45.91	
				45.9	5	0		0	50.9	89.47				45.54	
1424	165	25	5,8 62.30	5.54	5	0		0	10.5	5 66.13	23.07	8	25.78	59.67	1,3 52.45
				19.51	5	0		0	24.5	5,2 58.15				1,2 88.77	
				5.54	5	0		0	10.5	38.03				4.01	
1425	165	26	6,1 00.41	5.54	5	0		0	10.5	1 43.38	23.10	8	25.78	15.11	1,4 09.07
				19.51	5	0		0	24.5	4,2 91.84				1,0 51.93	
				15.54	5	0		0	20.5	1,6 65.19				3 42.03	
1426	165	27	6,7 70.07	15.54	5	0		0	20.5	5,6 47.95	18.88	9	17.03	1,1 60.09	1,2 78.36
				5.54	5	0		0	10.5	1,1 22.12				1 18.27	
1427	165	28	20,1 48.54	19.51	5	0		0	24.5	4,5 68.38	33.32	7	33.61	1,1 19.71	6,7 14.20
				5.54	5	0		0	10.5	5,7 87.44				6 10.00	
				45.9	5	0		0	50.9	9,7 92.71				4,9 84.49	
1428	165	29	1,7 08.79	19.51	5	0		0	24.5	6 24.72	41.11	6	44.36	1 53.12	7 02.50
				5.54	5	0		0	10.5	5.98				0.63	
				45.9	5	0		0	50.9	1,0 78.10				5 48.75	
1429	165	30	4,1 91.88	19.51	5	0		0	24.5	1,5 79.54	38.93	7	33.61	3 87.14	1,6 31.72
				5.54	5	0		0	10.5	1 98.56				20.93	
				5.54	5	0		0	10.5	12.32				1.30	
				45.9	5	0		0	50.9	2,4 01.46				1,2 22.35	
1430	165	31	10,1 83.56	5.54	5	0		0	10.5	6.84	44.84	6	44.36	0.72	4,5 66.37
				19.51	5	0		0	24.5	2,1 07.41				5 16.53	
				5.54	5	0		0	10.5	1 44.10				15.19	
				45.9	5	0		0	50.9	7,9 25.21				4,0 33.93	
1431	165	32	3,2 06.93	5.54	5	0		0	10.5	66.45	27.27	8	25.78	7.00	8 74.56
				19.51	5	0		0	24.5	2,7 69.77				6 78.87	
				45.9	5	0		0	50.9	3 70.70				1 88.69	
1432	165	33	4,8 13.48	5.54	5	0		0	10.5	1 54.35	45.84	6	44.36	16.27	2,2 06.57
				19.51	5	0		0	24.5	6 86.63				1 68.29	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				45.9	5	0		0	50.9	3,9 72.50				2,0 22.00	
1433	165	34	30,2 09.70	5.54	5	0		0	10.5	2 89.89	44.87	6	44.36	30.55	13,5 55.25
				19.51	5	0		0	24.5	6,0 12.59				1,4 73.68	
				45.9	5	0		0	50.9	23,5 24.37				11,9 73.91	
				15.14	5	0		0	20.1	3 82.86				77.11	
1434	165	35	3,7 91.75	19.51	5	0		0	24.5	7.72	38.29	7	33.61	1.89	1,4 51.83
				5.54	5	0		0	10.5	3 33.68				35.17	
				19.51	5	0		0	24.5	1,2 93.89				3 17.13	
				45.9	5	0		0	50.9	2,1 56.45				1,0 97.64	
1435	165	36	4,4 12.29	19.51	5	0		0	24.5	2,1 67.66	33.65	7	33.61	5 31.29	1,4 84.56
				5.54	5	0		0	10.5	4 64.86				49.00	
				5.54	5	0		0	10.5	4.03				0.43	
				45.9	5	0		0	50.9	1,7 75.73				9 03.85	
1436	165	37	6,6 03.50	19.51	5	0		0	24.5	1,5 80.78	37.03	7	33.61	3 87.45	2,4 45.16
				5.54	5	0		0	10.5	4 34.93				45.84	
				5.54	5	0		0	10.5	8 01.07				84.43	
				45.9	5	0		0	50.9	3,7 86.71				1,9 27.44	
1437	165	38	11,8 63.69	2.09	5	0		0	7.09	2,8 66.78	23.66	8	25.78	2 03.25	2,8 06.56
				19.51	5	0		0	24.5	8 44.17				2 06.91	
				5.54	5	0		0	10.5	6 10.25				64.32	
				5.54	5	0		0	10.5	7 03.71				74.17	
				45.9	5	0		0	50.9	1,5 31.75				7 79.66	
				5.54	5	0		0	10.5	3,0 30.30				3 19.39	
				45.9	5	0		0	50.9	2,2 76.74				1,1 58.86	
1438	165	39	2,7 42.18	2.09	5	0		0	7.09	63.32	32.60	7	33.61	4.49	8 93.91
				19.51	5	0		0	24.5	6 41.72				1 57.28	
				5.54	5	0		0	10.5	6 50.53				68.57	
				5.54	5	0		0	10.5	1 04.59				11.02	
				45.9	5	0		0	50.9	1,2 82.02				6 52.55	
1439	165	40	3,0 82.88	19.51	5	0		0	24.5	3 33.03	43.02	6	44.36	81.63	1,3 26.38
				5.54	5	0		0	10.5	1 89.40				19.96	
				5.54	5	0		0	10.5	1 94.44				20.49	
				45.9	5	0		0	50.9	2,3 66.01				1,2 04.30	
1440	165	41	3,3 28.92	19.51	5	0		0	24.5	7 14.01	44.73	6	44.36	1 75.00	1,4 88.94
				5.54	5	0		0	10.5	42.25				4.45	
				45.9	5	0		0	50.9	2,5 72.66				1,3 09.48	
1441	165	42	3,0 14.53	5.54	5	0		0	10.5	17.36	43.70	6	44.36	1.83	1,3 17.27
				19.51	5	0		0	24.5	6 67.46				1 63.59	
				5.54	5	0		0	10.5	84.17				8.87	
				45.9	5	0		0	50.9	2,2 45.54				1,1 42.98	
1442	165	43	3,1 19.93	5.54	5	0		0	10.5	1 42.83	45.04	6	44.36	15.05	1,4 05.24
				19.51	5	0		0	24.5	3 63.21				89.02	
				5.54	5	0		0	10.5	72.62				7.65	
				45.9	5	0		0	50.9	2,5 41.27				1,2 93.51	
1443	165	44	2,5 32.11	5.54	5	0		0	10.5	1 17.05	44.41	6	44.36	12.34	1,1 24.40
				19.51	5	0		0	24.5	3 50.69				85.95	
				5.54	5	0		0	10.5	61.08				6.44	
				45.9	5	0		0	50.9	2,0 03.29				1,0 19.67	
1444	165	45	12,1 00.35	5.54	5	0		0	10.5	6.97	45.65	6	44.36	0.73	5,5 24.27
				19.51	0	0		0	19.5	2 53.22				49.40	
				19.51	0	0		0	19.5	1 10.18				21.50	
				19.51	5	0		0	24.5	1,2 24.81				3 00.20	
				5.54	0	0		0	5.54	0.66				0.04	
				5.54	0	0		0	5.54	8.00				0.44	
				5.54	5	0		0	10.5	1 09.27				11.52	
				45.9	0	0		0	45.9	1,9 78.97				9 08.35	
				45.9	0	0		0	45.9	9 54.42				4 38.08	
				45.9	5	0		0	50.9	7,4 53.85				3,7 94.01	
1445	165	46	16,0 10.55	19.51	0	0		0	19.5	64.31	40.73	6	44.36	12.55	6,5 21.89
				19.51	5	0		0	24.5	6,0 85.48				1,4 91.55	
				5.54	5	0		0	10.5	3.30				0.35	
				45.9	5	0		0	50.9	9,8 57.46				5,0 17.45	
1446	165	47	9,3 36.72	19.51	5	0		0	24.5	3,4 99.68	40.66	6	44.36	8 57.77	3,7 96.10
				5.54	5	0		0	10.5	81.10				8.55	
				45.9	5	0		0	50.9	5,7 55.95				2,9 29.78	
1447	165	48	11,9 44.18	5.54	5	0		0	10.5	4 78.18	39.03	7	33.61	50.40	4,6 61.60
				19.51	5	0		0	24.5	2,1 96.53				5 38.37	
				5.54	5	0		0	10.5	3 16.89				33.40	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı	
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1473	165	77	3,2 57.30	45.9 5.54	5 5	0 0		0 0	50.9 10.5	3,1 88.52 68.78	50.05	5	53.15	1,6 22.96 7.25	1,6 30.21
1474	165	78	4,8 86.39	19.51 45.9 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.5 50.9 10.5	1.23 4,8 81.41 3.75	50.86	5	53.15	0.30 2,4 84.64 0.39	2,4 85.34
1475	165	79	3,8 88.24	19.51 45.9 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.5 50.9 10.5	61.67 3,6 72.85 1 53.72	48.89	6	44.36	15.12 1,8 69.48 16.20	1,9 00.80
1476	165	80	1,1 82.42	45.9 45.9 5.54	5 5 5	10 0 0		0 0 0	60.9 50.9 10.5	75.62 1,0 60.63 46.17	49.96	6	44.36	46.05 5 39.86 4.87	5 90.78
1477	165	81	1,5 70.95	45.9 45.9 5.54 5.54	5 5 5 5	10 0 10 0		0 0 0 0	60.9 50.9 20.5 10.5	1,4 79.06 70.28 15.50 6.11	59.86	5	53.15	9 00.75 35.77 3.18 0.64	9 40.35
1478	165	82	2,1 00.20	45.9	5	10		0	60.9	2,1 00.20	60.90	4	63.29	1,2 79.02	1,2 79.02
1479	165	83	2,6 56.39	45.9 5.54	5 5	10 10		0 0	60.9 20.5	2,3 14.17 3 42.21	55.70	5	53.15	1,4 09.33 70.29	1,4 79.62
1480	165	84	4,5 52.76	45.9 5.54 45.9 5.54	5 5 5 5	10 10 10 10		0 0 0 0	60.9 20.5 60.9 20.5	6 13.86 1 03.49 3,4 43.24 3 92.17	56.51	5	53.15	3 73.84 21.26 2,0 96.93 80.55	2,5 72.58
1481	165	85	3,2 81.11	23.4 5.54	5 5	0 0		0 0	28.4 10.5	2,9 97.76 2 83.35	26.86	8	25.78	8 51.37 29.87	8 81.23
1482	165	90	24,2 54.61	14.94 2.09 2.09 19.51 19.51	7 7 7 7 7	0 10 0 0 0		0 0 0 0 0	21.9 19.1 9.09 36.5 26.5	8,0 40.56 53.13 1 14.30 2,3 41.07 13,7 05.56	25.86	8	25.78	1,7 64.10 10.14 10.39 8 54.73 3,6 33.34	6,2 72.70
1483	165	91	1,0 36.73	27.26 19.51 2.09 2.09	7 7 7 7	10 10 10 0		0 0 0 0	44.3 36.5 19.1 9.09	4 62.72 2 69.95 2 89.61 14.44	34.72	7	33.61	2 04.80 98.56 55.29 1.31	3 59.96
1484	165	92	9,6 66.92	27.26 2.09 27.26 27.26 19.51 19.51 2.09 2.09	7 7 7 7 7 7 7 7	10 10 10 0 10 10 10 0		0 0 0 0 0 0 0 0	44.3 19.1 44.3 34.3 36.5 26.5 19.1 9.09	63.05 19.01 7,0 71.82 7 16.04 1,0 76.19 4 76.17 1 82.82 61.83	41.03	6	44.36	27.90 3.63 3,1 29.99 2 45.31 3 92.92 1 26.23 34.90 5.62	3,9 66.51
1485	165	93	3,3 18.77	5.54 5.54 27.26 27.26	7 7 7 7	10 0 10 0		0 0 0 0	22.5 12.5 44.3 34.3	4 92.35 19.89 1,5 43.66 1,2 62.87	37.04	7	33.61	1 10.98 2.49 6 83.22 4 32.66	1,2 29.35
1486	165	94	3,1 46.75	5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	7 80.60 2,3 66.16	28.87	8	25.78	97.89 8 10.65	9 08.53
1487	165	95	4,9 83.44	27.26 19.51 2.09	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 26.5 9.09	1,9 47.07 2,7 44.85 2 91.52	28.52	8	25.78	6 67.07 7 27.66 26.50	1,4 21.22
1488	165	96	1,8 90.98	27.26 19.51	7 7	0 0		0 0	34.3 26.5	8 87.39 1,0 03.60	30.15	7	33.61	3 04.02 2 66.05	5 70.07
1489	165	97	2,3 08.21	5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	2 79.38 2,0 28.83	31.63	7	33.61	35.03 6 95.08	7 30.11
1490	165	98	3,0 58.37	5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	1,0 74.38 1,9 84.00	26.63	8	25.78	1 34.73 6 79.72	8 14.44
1491	165	99	3,7 54.39	5.54 27.26 19.51	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 34.3 26.5	6 31.42 2,1 20.82 1,0 02.15	28.54	8	25.78	79.18 7 26.59 2 65.67	1,0 71.44
1492	165	100	6,2 63.34	5.54 27.26 19.51 2.09	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	12.5 34.3 26.5 9.09	2 78.71 4,9 10.19 1,0 66.50 7.94	31.94	7	33.61	34.95 1,6 82.23 2 82.73 0.72	2,0 00.63
1493	165	101	1,9 89.70	5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	1,3 24.15 6 65.54	19.81	9	17.03	1 66.05 2 28.02	3 94.06
1494	165	102	5,1 97.84	5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	7 10.05 4,4 87.78	31.29	7	33.61	89.04 1,5 37.51	1,6 26.56
1495	165	103	4,0 20.03	27.26	7	0		0	34.3	1,6 88.42	28.71	8	25.78	5 78.45	1,1 53.99

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54 27.26	7 7	0 0		0 0	12.5 34.3	1,0 27.97 1,3 03.65				1 28.91 4 46.63	
1496	165	104	3,8 14.99	27.26 5.54 27.26	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 12.5 34.3	2,4 86.17 1,0 07.83 3 20.99	28.52	8	25.78	8 51.76 1 26.38 1 09.97	1,0 88.12
1497	165	105	2,5 72.38	27.26 5.54 2.09	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 12.5 9.09	1,8 71.48 6 69.99 30.91	28.30	8	25.78	6 41.17 84.02 2.81	7 28.00
1498	165	106	3,2 88.24	27.26 5.54 5.54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	34.3 12.5 12.5	2,9 79.54 3 08.38 0.32	32.22	7	33.61	1,0 20.79 38.67 0.04	1,0 59.50
1499	165	107	6,5 18.80	27.26 19.51 5.54 2.09 5.54	7 7 7 7 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	34.3 26.5 12.5 9.09 12.5	6,0 66.10 69.78 1 00.42 10.22 2 72.27	32.90	7	33.61	2,0 78.25 18.50 12.59 0.93 34.14	2,1 44.41
1500	165	108	7,6 38.93	27.26 19.51 5.54 2.09 5.54 19.51	7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	34.3 26.5 12.5 9.09 12.5 26.5	2 54.11 3,0 96.27 4.48 1,6 05.30 4 30.34 2,0 00.20 2 48.23	18.65	9	17.03	87.06 8 20.82 0.56 1 45.92 53.96 2 50.83 65.81	1,4 24.96
1501	165	109	6,3 30.56	5.54 19.51	7 7	0 0		0 0	12.5 26.5	76.27 6,2 54.29	26.34	8	25.78	9.56 1,6 58.01	1,6 67.58
1502	165	110	3,1 41.27	5.54 5.54 19.51	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 12.5 26.5	9 26.85 21.32 2,1 93.10	22.29	8	25.78	1 16.23 2.67 5 81.39	7 00.29
1503	165	111	5,6 46.17	27.26 5.54	7 7	0 0		0 0	34.3 12.5	4,2 23.16 1,4 23.01	28.79	8	25.78	1,4 46.85 1 78.45	1,6 25.30
1504	165	112	5,9 39.77	27.26 5.54	7 7	0 0		0 0	34.3 12.5	5,6 15.20 3 24.57	33.07	7	33.61	1,9 23.77 40.70	1,9 64.47
1505	165	113	7,0 72.86	27.26 2.09 5.54 27.26 19.51	7 7 7 7 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	34.3 9.09 12.5 34.3 26.5	1,1 20.54 5.34 2,0 21.86 3,7 32.10 1 93.02	27.82	8	25.78	3 83.90 0.49 2 53.54 1,2 78.62 51.17	1,9 67.71
1506	165	114	8,5 39.89	2.09 5.54 27.26 19.51	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	9.09 12.5 34.3 26.5	4,5 01.38 99.07 3,3 24.46 6 14.98	20.18	8	25.78	4 09.18 12.42 1,1 38.96 1 63.03	1,7 23.59
1507	165	115	7,7 53.96	2.09 19.51	7 7	0 0		0 0	9.09 26.5	1 08.68 7,6 45.28	26.27	8	25.78	9.88 2,0 26.76	2,0 36.64
1508	165	116	3,8 34.01	2.09 5.54 27.26 19.51 19.51	7 7 7 7 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	9.09 12.5 34.3 26.5 26.5	7 98.93 2 28.80 1,9 39.53 1 65.50 7 01.25	25.97	8	25.78	72.62 28.69 6 64.48 43.87 1 85.90	9 95.57
1509	165	117	9,1 01.33	27.26 2.09 5.54 27.26 19.51 19.51	7 7 7 7 7 7	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	34.3 9.09 12.5 34.3 26.5 26.5	58.57 1 52.73 4 77.09 4,3 10.41 62.71 4,0 39.82	29.21	8	25.78	20.07 13.88 59.83 1,4 76.75 16.62 1,0 70.96	2,6 58.10
1510	165	118	1,9 53.68	27.26 5.54	7 7	0 0		0 0	34.3 12.5	1,8 28.46 1 25.22	32.87	7	33.61	6 26.43 15.70	6 42.13
1511	165	119	7,9 05.11	2.09 13.48 5.54 27.26 19.51	7 7 7 7 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	9.09 20.5 12.5 34.3 26.5	1,5 51.09 3,9 85.05 7 91.49 1,3 40.30 2 37.18	19.97	9	17.03	1 40.99 8 16.14 99.25 4 59.19 62.88	1,5 78.45
1512	165	120	6,1 90.31	2.09 13.48 27.26 19.51	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	9.09 20.5 34.3 26.5	7 57.30 7 98.31 4 74.74 4,1 59.96	24.20	8	25.78	68.84 1 63.49 1 62.65 1,1 02.80	1,4 97.78
1513	165	121	4,5 24.41	2.09 19.51	7 7	0 0		0 0	9.09 26.5	2 92.23 4,2 32.18	25.38	8	25.78	26.56 1,1 21.95	1,1 48.52
1514	165	122	24,2 56.87	13.48	0	0		0	13.5	0.49	22.12	8	25.78	0.07	5,3 66.32

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				20.66	6	0		0	26.7	3,2 05.93				8 54.70	
				5.54	6	0		0	11.5	5 75.94				66.46	
1540	165	148	4,4 37.36	27.26	6	0		0	33.3	1,1 73.81	28.08	8	25.78	3 90.41	1,2 46.18
				20.66	6	0		0	26.7	3,1 69.00				8 44.86	
				5.54	6	0		0	11.5	94.54				10.91	
1541	165	149	4,4 13.66	5.54	6	0		0	11.5	2,2 31.34	22.28	8	25.78	2 57.50	9 83.34
				27.26	6	0		0	33.3	2,1 82.32				7 25.84	
1542	165	150	3,8 88.02	5.54	6	0		0	11.5	5 00.11	30.47	7	33.61	57.71	1,1 84.53
				27.26	6	0		0	33.3	3,3 87.91				1,1 26.82	
1543	165	151	4,0 57.95	5.54	6	0		0	11.5	8 22.80	28.80	8	25.78	94.95	1,1 68.81
				27.26	6	0		0	33.3	3,1 64.10				1,0 52.38	
				24.23	6	0		0	30.2	71.06				21.48	
1544	165	152	14,9 48.85	27.26	5	0		0	32.3	6,5 36.65	29.42	8	25.78	2,1 08.72	4,3 97.24
				27.26	6	0		0	33.3	75.54				25.12	
				5.54	5	0		0	10.5	2 81.62				29.68	
				5.54	6	0		0	11.5	4 96.70				57.32	
				24.23	5	0		0	29.2	2,2 65.47				6 62.20	
				24.23	6	0		0	30.2	4,0 43.40				1,2 22.32	
				18.36	5	0		0	23.4	1,2 49.46				2 91.87	
1545	165	153	9,1 16.61	15.54	5	0		0	20.5	6.80	24.48	8	25.78	1.40	2,2 31.38
				24.23	5	0		0	29.2	1,7 36.42				5 07.56	
				18.36	5	0		0	23.4	7,3 73.39				1,7 22.42	
1546	165	154	10,7 18.90	15.54	5	0		0	20.5	51.09	23.17	8	25.78	10.49	2,4 83.69
				16.51	5	0		0	21.5	1,0 15.48				2 18.43	
				5.54	5	0		0	10.5	0.11				0.01	
				18.36	5	0		0	23.4	9,6 52.22				2,2 54.76	
1547	165	155	2,5 28.23	18.36	5	0		0	23.4	2,5 28.23	23.36	8	25.78	5 90.59	5 90.59
1548	165	156	6,1 91.66	27.26	5	0		0	32.3	2 32.66	23.65	8	25.78	75.06	1,4 64.32
				5.54	5	0		0	10.5	21.51				2.27	
				18.36	5	0		0	23.4	5,9 37.49				1,3 87.00	
1549	165	157	4,4 73.46	27.26	5	0		0	32.3	3,3 16.91	28.33	8	25.78	1,0 70.04	1,2 67.26
				5.54	5	0		0	10.5	5 68.99				59.97	
				18.36	5	0		0	23.4	5 87.56				1 37.25	
1550	165	158	10,0 00.42	5.54	5	0		0	10.5	8.83	26.49	8	25.78	0.93	2,6 49.03
				2.09	5	0		0	7.09	1,0 20.75				72.37	
				27.26	5	0		0	32.3	5,3 94.81				1,7 40.37	
				18.36	5	0		0	23.4	3,5 76.03				8 35.36	
1551	165	159	4,6 52.61	5.54	5	0		0	10.5	46.11	23.78	8	25.78	4.86	1,1 06.44
				2.09	5	0		0	7.09	27.88				1.98	
				23.4	5	0		0	28.4	5 95.94				1 69.25	
				18.36	5	0		0	23.4	3,9 82.68				9 30.35	
1552	165	160	2,5 94.64	2.09	5	0		0	7.09	2 50.08	25.41	8	25.78	17.73	6 59.26
				23.4	5	0		0	28.4	1,8 61.92				5 28.78	
				18.36	5	0		0	23.4	4 82.64				1 12.75	
1553	165	161	4,2 78.32	23.4	5	0		0	28.4	8 86.01	24.40	8	25.78	2 51.63	1,0 44.07
				18.36	5	0		0	23.4	3,3 92.30				7 92.44	
1554	165	162	1,2 54.31	23.4	5	0		0	28.4	2 48.75	24.36	8	25.78	70.64	3 05.54
				18.36	5	0		0	23.4	1,0 05.56				2 34.90	
1555	165	163	10,5 59.50	2.09	5	0		0	7.09	8 03.00	23.72	8	25.78	56.93	2,5 05.02
				15.54	5	0		0	20.5	4 34.10				89.16	
				19.44	5	0		0	24.4	7,2 88.88				1,7 81.40	
				23.4	5	0		0	28.4	2,0 33.52				5 77.52	
1556	165	164	10,7 42.92	5.54	5	0		0	10.5	1 17.13	25.75	8	25.78	12.35	2,7 66.21
				2.09	5	0		0	7.09	27.45				1.95	
				15.54	5	0		0	20.5	0.32				0.07	
				27.26	5	0		0	32.3	2,0 67.77				6 67.06	
				19.44	5	0		0	24.4	8,5 30.24				2,0 84.79	
1557	165	165	8,3 43.81	15.54	5	0		0	20.5	1,1 26.80	26.64	8	25.78	2 31.44	2,2 22.76
				27.26	5	0		0	32.3	0.34				0.11	
				19.44	5	0		0	24.4	93.95				22.96	
				27.26	5	0		0	32.3	3,7 96.63				1,2 24.79	
				19.44	5	0		0	24.4	2,8 26.51				6 90.80	
				5.54	5	0		0	10.5	4 99.59				52.66	
1558	165	166	4,2 27.77	15.54	5	0		0	20.5	1 06.70	29.16	8	25.78	21.92	1,2 32.90
				27.26	5	0		0	32.3	3,0 10.84				9 71.30	
				19.44	5	0		0	24.4	8 82.50				2 15.68	
				5.54	5	0		0	10.5	2 27.73				24.00	
1559	165	167	5,8 84.95	15.54	5	0		0	20.5	0.05	26.71	8	25.78	0.01	1,5 71.66

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				27.26	5	0		0	32.3	1,8 86.67				6 08.64	
				19.44	5	0		0	24.4	3,8 96.41				9 52.28	
				5.54	5	0		0	10.5	1 01.84				10.73	
1560	165	168	1,6 07.09	19.44	5	0		0	24.4	1,6 07.09	24.44	8	25.78	3 92.77	3 92.77
1561	165	169	2,1 77.44	19.44	5	0		0	24.4	2,1 77.44	24.44	8	25.78	5 32.17	5 32.17
1562	165	170	2,9 94.38	27.26	5	0		0	32.3	44.70	24.56	8	25.78	14.42	7 35.32
				19.44	5	0		0	24.4	2,9 49.68				7 20.90	
1563	165	171	15,1 73.40	27.26	5	0		0	32.3	5,6 99.97	27.10	8	25.78	1,8 38.81	4,1 11.30
				19.44	5	0		0	24.4	9,1 65.42				2,2 40.03	
				5.54	5	0		0	10.5	3 08.02				32.47	
1564	165	172	4,6 50.88	27.26	5	0		0	32.3	2,0 21.45	27.71	8	25.78	6 52.12	1,2 88.89
				19.44	5	0		0	24.4	2,5 86.38				6 32.11	
				23.4	5	0		0	28.4	0.67				0.19	
				5.54	5	0		0	10.5	42.37				4.47	
1565	165	173	3,5 79.98	19.44	5	0		0	24.4	3,5 79.98	24.44	8	25.78	8 74.95	8 74.95
1566	165	174	11,2 73.09	27.26	5	0		0	32.3	10,3 91.66	31.44	7	33.61	3,3 52.35	3,5 43.96
				23.4	5	0		0	28.4	5 52.67				1 56.96	
				5.54	5	0		0	10.5	3 28.76				34.65	
1567	165	175	4,7 02.93	27.26	5	0		0	32.3	3 17.36	28.66	8	25.78	1 02.38	1,3 47.88
				23.4	5	0		0	28.4	4,3 85.56				1,2 45.50	
1568	165	176	3,3 48.69	23.4	5	0		0	28.4	3,3 48.69	28.40	8	25.78	9 51.03	9 51.03
1569	165	177	1,7 98.87	23.4	5	0		0	28.4	1,6 32.19	27.92	8	25.78	4 63.54	5 02.26
				18.23	5	0		0	23.2	1 66.69				38.72	
1570	165	178	11,4 68.44	27.26	5	0		0	32.3	3,4 47.59	28.22	8	25.78	1,1 12.19	3,2 36.40
				23.4	5	0		0	28.4	4,6 36.52				1,3 16.77	
				19.44	5	0		0	24.4	3,2 42.64				7 92.50	
				5.54	5	0		0	10.5	1 41.68				14.93	
1571	165	179	6,8 29.94	23.4	5	0		0	28.4	4,5 04.43	26.53	8	25.78	1,2 79.26	1,8 12.27
				19.44	5	0		0	24.4	2,0 71.24				5 06.21	
				5.54	5	0		0	10.5	2 54.28				26.80	
1572	165	180	3,2 10.46	23.4	5	0		0	28.4	2,3 47.20	27.13	8	25.78	6 66.60	8 71.01
				19.44	5	0		0	24.4	8 15.95				1 99.42	
				5.54	5	0		0	10.5	47.31				4.99	
1573	165	181	8,3 84.55	23.4	5	0		0	28.4	6,4 71.48	27.16	8	25.78	1,8 37.90	2,2 76.83
				19.44	5	0		0	24.4	1,7 07.12				4 17.22	
				5.54	5	0		0	10.5	2 05.95				21.71	
1574	165	182	3,9 69.52	15.54	5	0		0	20.5	0.25	24.44	8	25.78	0.05	9 70.19
				23.4	5	0		0	28.4	1.30				0.37	
				19.44	5	0		0	24.4	3,9 67.97				9 69.77	
1575	165	183	1,5 19.14	15.54	5	0		0	20.5	2 72.90	23.74	8	25.78	56.05	3 60.64
				19.44	5	0		0	24.4	1,2 46.24				3 04.58	
1576	165	184	3,0 48.35	15.54	5	0		0	20.5	49.46	24.38	8	25.78	10.16	7 43.09
				19.44	5	0		0	24.4	2,9 98.89				7 32.93	
1577	165	185	2,1 53.95	15.54	5	0		0	20.5	64.96	26.88	8	25.78	13.34	5 78.92
				23.4	5	0		0	28.4	1,4 44.17				4 10.14	
				19.44	5	0		0	24.4	6 29.30				1 53.80	
				5.54	5	0		0	10.5	15.52				1.64	
1578	165	186	4,4 01.69	23.4	5	0		0	28.4	3,9 98.90	28.04	8	25.78	1,1 35.69	1,2 34.13
				19.44	5	0		0	24.4	4 02.79				98.44	
1579	165	187	9,6 87.85	23.4	5	0		0	28.4	6,9 92.33	27.30	8	25.78	1,9 85.82	2,6 44.61
				19.44	5	0		0	24.4	2,6 95.52				6 58.78	
1580	165	188	14,8 37.39	15.54	5	0		0	20.5	39.37	27.59	8	25.78	8.09	4,0 93.70
				23.4	5	0		0	28.4	11,8 42.75				3,3 63.34	
				19.44	5	0		0	24.4	2,9 55.27				7 22.27	
1581	165	189	8,4 34.44	23.4	5	0		0	28.4	8,4 34.44	28.40	8	25.78	2,3 95.38	2,3 95.38
1582	165	190	4,5 42.10	23.4	5	0		0	28.4	4,0 68.03	26.54	8	25.78	1,1 55.32	1,2 05.29
				5.54	5	0		0	10.5	4 74.07				49.97	
1583	165	191	6,5 64.37	23.4	5	0		0	28.4	6,5 64.37	28.40	8	25.78	1,8 64.28	1,8 64.28
1584	165	192	2,0 02.98	15.54	5	0		0	20.5	50.88	27.44	8	25.78	10.45	5 49.62
				23.4	5	0		0	28.4	1,8 66.87				5 30.19	
				5.54	5	0		0	10.5	85.24				8.98	
1585	165	201	389,3 89.36	23.4	5	0		0	28.4	9,3 56.49	22.28	8	25.78	2,6 57.24	86,7 74.77
				23.4	5	0		0	28.4	91.23				25.91	
				24	5	0		0	29	2 86.38				83.05	
				16.51	5	0		0	21.5	331,7 53.10				71,3 60.09	
				21.38	5	0		0	26.4	47,4 84.95				12,5 26.53	
				24.23	5	0		0	29.2	4 17.21				1 21.95	
1586	165	202	1,8 65.84	23.4	5	0		0	28.4	1,2 39.25	22.40	8	25.78	3 51.95	4 17.99

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	5	0		0	10.5	6 26.59				66.04	
1587	165	203	2,8 44.57	23.4	5	0		0	28.4	2,5 51.40	26.56	8	25.78	7 24.60	7 55.53
				16.51	5	0		0	21.5	0.31				0.07	
				5.54	5	0		0	10.5	2 92.86				30.87	
1588	165	204	3,3 34.20	23.4	5	0		0	28.4	3,2 91.61	28.31	8	25.78	9 34.82	9 43.98
				16.51	5	0		0	21.5	42.60				9.16	
1589	165	206	6,0 99.92	23.4	5	0		0	28.4	5,1 39.72	25.59	8	25.78	1,4 59.68	1,5 60.89
				5.54	5	0		0	10.5	9 60.19				1 01.20	
1590	165	207	3,8 47.04	23.4	5	0		0	28.4	3,8 47.04	28.40	8	25.78	1,0 92.56	1,0 92.56
1591	165	208	10,5 70.51	23.4	5	0		0	28.4	10,5 37.81	28.38	8	25.78	2,9 92.74	2,9 99.77
				16.51	5	0		0	21.5	32.70				7.03	
1592	165	209	11,6 25.74	23.4	5	0		0	28.4	10,2 83.57	26.34	8	25.78	2,9 20.54	3,0 62.00
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 42.17				1 41.46	
1593	165	210	14,2 89.52	27.26	5	0		0	32.3	4.54	27.38	8	25.78	1.46	3,9 13.10
				23.4	5	0		0	28.4	13,4 71.44				3,8 25.89	
				5.54	5	0		0	10.5	8 13.55				85.75	
1594	165	211	3,9 94.41	27.26	5	0		0	32.3	3,2 40.38	30.68	7	33.61	1,0 45.35	1,2 25.48
				23.4	5	0		0	28.4	5 63.60				1 60.06	
				5.54	5	0		0	10.5	1 90.44				20.07	
1595	165	212	2,9 65.73	27.26	5	0		0	32.3	1,6 69.29	29.37	8	25.78	5 38.51	8 71.13
				23.4	5	0		0	28.4	1,0 97.26				3 11.62	
				5.54	5	0		0	10.5	1 99.18				20.99	
1596	165	213	9,4 45.18	23.4	5	0		0	28.4	9,3 16.57	28.16	8	25.78	2,6 45.91	2,6 59.46
				5.54	5	0		0	10.5	1 28.61				13.56	
1597	165	214	2,5 99.67	2.09	5	0		0	7.09	7 12.85	22.56	8	25.78	50.54	5 86.40
				23.4	5	0		0	28.4	1,8 86.81				5 35.85	
1598	165	215	12,9 03.04	2.09	5	0		0	7.09	1 20.36	28.20	8	25.78	8.53	3,6 38.82
				23.4	5	0		0	28.4	12,7 82.69				3,6 30.28	
1599	165	216	24,4 71.26	2.09	5	0		0	7.09	4,3 70.72	23.37	8	25.78	3 09.88	5,7 18.81
				2.09	5	0		0	7.09	1,3 02.56				92.35	
				23.4	5	0		0	28.4	18,4 77.85				5,2 47.71	
				16.51	5	0		0	21.5	3 20.13				68.86	
1600	165	217	10,4 19.41	2.09	5	0		0	7.09	64.21	28.12	8	25.78	4.55	2,9 30.37
				23.4	5	0		0	28.4	10,1 36.70				2,8 78.82	
				16.51	5	0		0	21.5	2 18.49				47.00	
1601	165	218	8,0 63.56	2.09	5	0		0	7.09	13.76	28.23	8	25.78	0.98	2,2 76.15
				23.4	5	0		0	28.4	7,8 90.63				2,2 40.94	
				16.51	5	0		0	21.5	1 59.17				34.24	
1602	165	219	7,5 09.47	2.09	5	0		0	7.09	8 00.08	26.13	8	25.78	56.73	1,9 61.94
				23.4	5	0		0	28.4	6,7 05.66				1,9 04.41	
				16.51	5	0		0	21.5	3.73				0.80	
1603	165	220	3,9 63.18	23.4	5	0		0	28.4	3,9 63.18	28.40	8	25.78	1,1 25.54	1,1 25.54
1604	165	221	3,1 86.96	23.4	5	0		0	28.4	3,1 86.96	28.40	8	25.78	9 05.10	9 05.10
1605	165	222	20,7 85.78	2.09	5	0		0	7.09	19.20	28.35	8	25.78	1.36	5,8 93.32
				23.4	5	0		0	28.4	20,7 34.39				5,8 88.57	
				5.54	5	0		0	10.5	32.19				3.39	
1606	165	223	2,1 56.54	2.09	5	0		0	7.09	1,5 17.50	13.40	9	17.03	1 07.59	2 89.08
				23.4	5	0		0	28.4	6 39.04				1 81.49	
1607	165	224	12,0 49.51	2.09	5	0		0	7.09	1,1 16.32	26.43	8	25.78	79.15	3,1 84.17
				23.4	5	0		0	28.4	10,9 33.19				3,1 05.03	
1608	165	225	18,0 09.56	2.09	5	0		0	7.09	1 48.60	28.19	8	25.78	10.54	5,0 76.56
				23.4	5	0		0	28.4	17,8 24.64				5,0 62.20	
				5.54	5	0		0	10.5	36.32				3.83	
1609	165	226	2,5 40.63	23.4	5	0		0	28.4	2,4 49.78	27.76	8	25.78	6 95.74	7 05.31
				5.54	5	0		0	10.5	90.85				9.58	
1610	165	227	3,4 91.76	27.26	5	0		0	32.3	1,0 87.07	17.30	9	17.03	3 50.69	6 04.14
				5.54	5	0		0	10.5	2,4 04.69				2 53.45	
1611	165	228	4,1 60.25	23.4	5	0		0	28.4	1 72.16	11.28	9	17.03	48.89	4 69.24
				5.54	5	0		0	10.5	3,9 88.09				4 20.34	
1612	165	229	4,7 65.01	23.4	5	0		0	28.4	4,7 45.71	28.33	8	25.78	1,3 47.78	1,3 49.81
				5.54	5	0		0	10.5	19.30				2.03	
1613	165	230	4,6 48.44	23.4	5	0		0	28.4	4,6 48.44	28.40	8	25.78	1,3 20.16	1,3 20.16
1614	165	231	9,4 14.11	23.4	5	0		0	28.4	9,4 14.11	28.40	8	25.78	2,6 73.61	2,6 73.61
1615	165	232	3,1 00.76	23.4	5	0		0	28.4	3,1 00.76	28.40	8	25.78	8 80.62	8 80.62
1616	165	233	16,8 20.40	23.4	5	0		0	28.4	16,8 20.40	28.40	8	25.78	4,7 76.99	4,7 76.99
1617	165	234	1,0 34.00	23.4	5	0		0	28.4	1,0 34.00	28.40	8	25.78	2 93.66	2 93.66
1618	165	235	27,1 92.92	23.4	5	0		0	28.4	26,7 27.45	28.09	8	25.78	7,5 90.60	7,6 39.66
				5.54	5	0		0	10.5	4 65.47				49.06	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı								
1619	165	236	12,0 77.70	23.4	5	0		0	28.4	22.22	8	25.78	1,3 22.93 4 55.70 9 04.96	2,6 83.58
1620	165	237	3,4 18.73	23.4	5	0		0	28.4	27.74	8	25.78	9 34.85 13.39	9 48.24
1621	165	238	9,1 49.40	23.4	5	0		0	28.4	28.40	8	25.78	2,5 98.43	2,5 98.43
1622	165	239	1,1 94.09	23.4	5	0		0	28.4	28.40	8	25.78	3 39.12	3 39.12
1623	165	240	16,5 69.28	23.4	5	0		0	28.4	28.54	8	25.78	4,0 53.18 6 75.47	4,7 28.65
1624	165	241	1,5 68.30	24.23	6	0		0	30.2	29.45	8	25.78	29.29 4 32.59	4 61.88
1625	165	242	9,7 32.43	23.4	5	0		0	28.4	28.52	8	25.78	2,4 23.61 3 52.39	2,7 76.00
1626	165	243	5,0 57.80	23.4	5	0		0	28.4	28.40	8	25.78	1,4 36.41	1,4 36.41
1627	165	244	14,8 17.84	23.4	5	0		0	28.4	28.40	8	25.78	4,2 08.18 0.03	4,2 08.21
1628	165	245	20,1 77.19	23.4	5	0		0	28.4	28.40	8	25.78	5,7 30.32	5,7 30.32
1629	165	246	11,7 25.87	23.4	5	0		0	28.4	24.18	8	25.78	1,2 91.10 1,5 44.37	2,8 35.46
1630	165	247	2,2 26.32	23.4	5	0		0	28.4	29.22	8	25.78	10.46 6 39.98	6 50.45
1631	165	248	20,5 06.62	27.26	5	0		0	32.3	30.09	7	33.61	2,7 03.76 44.02 3,4 22.20	6,1 69.98
1632	165	249	7,1 61.30	5.54	5	0		0	10.5	28.88	8	25.78	13.98 2,0 54.47	2,0 68.45
1633	165	250	1,8 99.25	23.4	5	0		0	28.4	29.13	8	25.78	64.32 4 88.95	5 53.27
1634	165	251	17,0 20.97	27.26	5	0		0	32.3	29.12	8	25.78	2.60 6 25.22 4,3 29.38	4,9 57.20
1635	165	252	6,8 70.36	23.4	5	0		0	28.4	28.93	8	25.78	7 11.44 1,2 75.97	1,9 87.41
1636	165	253	19,8 99.39	5.54	5	0		0	10.5	27.69	8	25.78	3.95 94.99 4 69.90 1,6 27.59 3,3 13.12	5,5 09.54
1637	165	254	17,1 06.63	5.54	5	0		0	10.5	26.19	8	25.78	1 06.70 1 30.57 8 24.30 12.39 3,4 06.39	4,4 80.37
1638	165	255	6,1 16.63	24.23	5	0		0	29.2	29.23	8	25.78	1,7 87.89	1,7 87.89
1639	165	256	9,5 74.53	2.09	5	0		0	7.09	27.63	8	25.78	43.49 6 04.95 1,9 96.69	2,6 45.14
1640	165	257	7,4 24.76	23.4	5	0		0	28.4	28.67	8	25.78	1,4 27.38 7 01.16	2,1 28.54
1641	165	258	12,5 62.06	23.4	5	0		0	28.4	28.81	8	25.78	2,0 96.88 1,5 22.54	3,6 19.41
1642	165	259	7,9 99.35	23.4	5	0		0	28.4	28.86	8	25.78	1,0 13.41 57.52 1,2 38.00	2,3 08.93
1643	165	260	14,6 13.86	23.4	5	0		0	28.4	29.34	8	25.78	0.32 3 85.77 3,4 99.54 4 01.50	4,2 87.13
1644	165	261	5,1 90.47	24.23	5	0		0	29.2	29.64	8	25.78	8 98.22 6 40.13	1,5 38.35
1645	165	262	7,5 63.97	23.4	6	0		0	29.4	29.96	8	25.78	21.97 5 78.83 1,6 65.37	2,2 66.17
1646	165	263	9 77.73	23.4	6	0		0	29.4	29.42	8	25.78	2 80.68 6.97	2 87.64
1647	165	264	4,1 87.83	23.4	6	0		0	29.4	29.70	8	25.78	7 80.00 4 63.96	1,2 43.96
1648	165	265	16,5 70.78	23.4	6	0		0	29.4	29.92	8	25.78	1,8 29.50	4,9 57.70

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24.23	6	0		0	30.2	10,3 48.00				3,1 28.20	
1649	165	266	7,1 82.19	2.09	6	0		0	8.09	44.74	27.32	8	25.78	3.62	1,9 62.19
				2.09	6	0		0	8.09	6 57.39				53.18	
				23.4	5	0		0	28.4	40.04				11.37	
				23.4	6	0		0	29.4	6,3 62.19				1,8 70.48	
				24.23	6	0		0	30.2	77.83				23.53	
1650	165	267	6,2 42.13	2.09	6	0		0	8.09	21.76	29.92	8	25.78	1.76	1,8 67.59
				24.23	6	0		0	30.2	4,4 63.24				1,3 49.24	
				23.4	6	0		0	29.4	1,7 57.13				5 16.60	
1651	165	268	6,8 11.27	2.09	6	0		0	8.09	1,8 76.44	20.43	8	25.78	1 51.80	1,3 91.74
				24.23	6	0		0	30.2	34.70				10.49	
				2.09	6	0		0	8.09	9 98.65				80.79	
				23.4	6	0		0	29.4	3,7 06.55				1,0 89.72	
				24.23	6	0		0	30.2	1 94.92				58.93	
1652	165	269	6,8 03.28	2.09	6	0		0	8.09	0.59	30.02	7	33.61	0.05	2,0 42.57
				24.23	6	0		0	30.2	5,1 23.97				1,5 48.98	
				23.4	6	0		0	29.4	1,6 78.72				4 93.54	
1653	165	270	5,5 59.84	24.23	6	0		0	30.2	9 39.08	29.54	8	25.78	2 83.88	1,6 42.39
				23.4	6	0		0	29.4	4,6 20.76				1,3 58.50	
1654	165	271	6,7 47.90	23.4	6	0		0	29.4	9 46.82	30.11	7	33.61	2 78.37	2,0 32.03
				24.23	6	0		0	30.2	5,8 01.08				1,7 53.67	
1655	165	272	6,5 71.25	23.4	6	0		0	29.4	1,2 49.40	30.07	7	33.61	3 67.32	1,9 76.12
				24.23	6	0		0	30.2	5,3 21.85				1,6 08.80	
1656	165	273	4,4 31.28	24.23	6	0		0	30.2	5 43.08	29.50	8	25.78	1 64.17	1,3 07.30
				23.4	6	0		0	29.4	3,8 88.20				1,1 43.13	
1657	165	274	9,2 50.63	24.23	6	0		0	30.2	3 26.94	29.43	8	25.78	98.83	2,7 22.40
				23.4	6	0		0	29.4	8,9 23.69				2,6 23.56	
1658	165	275	12,5 86.63	23.4	6	0		0	29.4	8,8 86.95	29.64	8	25.78	2,6 12.76	3,7 31.18
				24.23	6	0		0	30.2	3,6 99.68				1,1 18.41	
1659	165	276	8,2 44.76	23.4	7	0		0	30.4	1,6 28.93	30.29	7	33.61	4 95.19	2,4 97.03
				23.4	6	0		0	29.4	3,4 85.61				1,0 24.77	
				24.23	7	0		0	31.2	3,0 80.20				9 61.95	
				24.23	6	0		0	30.2	50.03				15.12	
1660	165	277	3,6 21.84	23.4	6	0		0	29.4	2,2 70.02	29.73	8	25.78	6 67.38	1,0 76.61
				24.23	7	0		0	31.2	56.60				17.68	
				24.23	6	0		0	30.2	1,2 95.23				3 91.55	
1661	165	278	5,4 79.03	23.4	6	0		0	29.4	2,3 67.29	29.87	8	25.78	6 95.98	1,6 36.66
				24.23	6	0		0	30.2	3,1 11.75				9 40.68	
1662	165	279	9,3 09.68	23.4	6	0		0	29.4	2,4 55.62	30.01	7	33.61	7 21.95	2,7 93.94
				24.23	6	0		0	30.2	6,8 54.06				2,0 71.98	
1663	165	280	2,7 53.15	23.4	6	0		0	29.4	1,0 13.89	29.92	8	25.78	2 98.08	8 23.86
				24.23	6	0		0	30.2	1,7 39.27				5 25.78	
1664	165	281	11,4 27.78	23.4	6	0		0	29.4	8,2 67.70	29.63	8	25.78	2,4 30.70	3,3 86.00
				24.23	6	0		0	30.2	3,1 60.07				9 55.29	
1665	165	282	2,2 03.21	5.54	5	0		0	10.5	1,4 48.66	17.84	9	17.03	1 52.69	3 93.04
				27.26	5	0		0	32.3	6 53.23				2 10.73	
				24.23	5	0		0	29.2	1 01.33				29.62	
1666	165	283	2,4 95.34	27.26	5	0		0	32.3	1,4 09.19	24.98	8	25.78	4 54.60	6 23.32
				2.09	5	0		0	7.09	2 91.48				20.67	
				5.54	5	0		0	10.5	4 50.69				47.50	
				24.23	5	0		0	29.2	3 43.99				1 00.55	
1667	165	284	2,0 64.30	27.26	5	0		0	32.3	1,4 53.69	26.69	8	25.78	4 68.96	5 50.94
				2.09	5	0		0	7.09	3 51.07				24.89	
				5.54	5	0		0	10.5	1 00.47				10.59	
				24.23	5	0		0	29.2	1 59.08				46.50	
1668	165	285	4,3 35.87	27.26	5	0		0	32.3	3,2 67.67	27.21	8	25.78	1,0 54.15	1,1 79.74
				2.09	5	0		0	7.09	5 61.54				39.81	
				5.54	5	0		0	10.5	3 33.42				35.14	
				24.23	5	0		0	29.2	1 73.24				50.64	
1669	165	286	3,4 81.22	27.26	5	0		0	32.3	3,0 16.76	31.12	7	33.61	9 73.21	1,0 83.18
				2.09	5	0		0	7.09	9.83				0.70	
				2.09	5	0		0	7.09	1 04.48				7.41	
				5.54	5	0		0	10.5	2.56				0.27	
				24.23	5	0		0	29.2	3 47.59				1 01.60	
1670	165	287	9,7 39.78	27.26	5	0		0	32.3	2,5 11.41	29.29	8	25.78	8 10.18	2,8 52.37
				27.26	6	0		0	33.3	1.01				0.34	
				2.09	5	0		0	7.09	1 36.06				9.65	
				2.09	6	0		0	8.09	3 82.91				30.98	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	5	0		0	10.5	17.14				1.81	
				24.23	5	0		0	29.2	2,3 34.14				6 82.27	
				24.23	6	0		0	30.2	4,3 57.11				1,3 17.15	
1671	165	288	2,7 51.30	27.26	5	0		0	32.3	1,3 22.88	30.02	7	33.61	4 26.76	8 25.94
				27.26	6	0		0	33.3	7 42.63				2 47.00	
				5.54	5	0		0	10.5	1 59.55				16.82	
				5.54	6	0		0	11.5	1 26.91				14.65	
				24.23	6	0		0	30.2	3 99.33				1 20.72	
1672	165	289	18,5 43.73	2.09	6	0		0	8.09	63.99	29.32	8	25.78	5.18	5,4 36.74
				5.54	6	0		0	11.5	1,5 34.67				1 77.10	
				27.26	6	0		0	33.3	4,3 55.19				1,4 48.54	
				24.23	6	0		0	30.2	12,5 89.88				3,8 05.92	
1673	165	290	16,5 91.93	2.09	6	0		0	8.09	9 41.56	28.78	8	25.78	76.17	4,7 75.98
				2.09	6	0		0	8.09	0.32				0.03	
				23.4	6	0		0	29.4	3,7 62.81				1,1 06.27	
				24.23	6	0		0	30.2	11,8 87.24				3,5 93.51	
1674	165	291	8,4 28.81	2.09	6	0		0	8.09	7,3 95.92	10.79	9	17.03	5 98.33	9 09.75
				23.4	6	0		0	29.4	99.49				29.25	
				24.23	6	0		0	30.2	9 33.40				2 82.17	
1675	165	292	6,6 02.88	2.09	6	0		0	8.09	2 95.69	28.38	8	25.78	23.92	1,8 73.87
				2.09	6	0		0	8.09	20.46				1.66	
				23.4	6	0		0	29.4	6,2 86.72				1,8 48.30	
1676	165	293	10,8 57.90	2.09	6	0		0	8.09	1,3 53.64	26.74	8	25.78	1 09.51	2,9 03.78
				23.4	6	0		0	29.4	9,5 02.29				2,7 93.67	
				24.23	6	0		0	30.2	1.96				0.59	
1677	165	294	56,8 91.00	2.09	6	0		0	8.09	2 72.43	29.68	8	25.78	22.04	16,8 83.49
				2.09	7	0		0	9.09	76.68				6.97	
				2.09	6	0		0	8.09	4 39.72				35.57	
				2.09	6	0		0	8.09	1 42.58				11.53	
				5.54	6	0		0	11.5	22.18				2.56	
				27.26	6	0		0	33.3	0.03				0.01	
				23.4	6	0		0	29.4	19,8 70.19				5,8 41.84	
				24.23	7	0		0	31.2	5,9 85.28				1,8 69.20	
				24.23	6	0		0	30.2	30,0 81.93				9,0 93.77	
1678	165	295	9,1 49.86	2.09	7	0		0	9.09	14.43	30.63	7	33.61	1.31	2,8 02.45
				25.5	7	0		0	32.5	6 42.55				2 08.83	
				15.14	7	0		0	22.1	6 53.22				1 44.62	
				24.23	7	0		0	31.2	7,7 76.17				2,4 28.50	
				24.23	6	0		0	30.2	63.49				19.19	
1679	165	296	45,6 97.62	2.09	7	0		0	9.09	1,6 68.13	30.88	7	33.61	1 51.63	14,1 09.15
				25.5	7	0		0	32.5	27,3 62.40				8,8 92.78	
				15.14	7	0		0	22.1	1,5 44.46				3 41.94	
				24.23	7	0		0	31.2	15,1 22.63				4,7 22.80	
1680	165	297	27,6 16.18	2.09	7	0		0	9.09	8.25	29.74	8	25.78	0.75	8,2 13.10
				2.09	6	0		0	8.09	1,2 65.27				1 02.36	
				24.23	7	0		0	31.2	14,6 60.62				4,5 78.51	
				24.23	6	0		0	30.2	11,6 82.03				3,5 31.48	
1681	165	298	5,3 14.81	2.09	6	0		0	8.09	10.20	29.99	8	25.78	0.83	1,5 93.99
				2.09	6	0		0	8.09	26.79				2.17	
				23.4	6	0		0	29.4	5 40.14				1 58.80	
				24.23	6	0		0	30.2	4,7 37.67				1,4 32.20	
1682	165	299	4,5 35.27	2.09	6	0		0	8.09	8 05.87	26.29	8	25.78	65.19	1,1 92.40
				2.09	6	0		0	8.09	0.85				0.07	
				24.23	6	0		0	30.2	3,7 28.55				1,1 27.14	
1683	165	300	7,1 93.33	2.09	6	0		0	8.09	2 23.43	29.47	8	25.78	18.08	2,1 19.72
				5.54	6	0		0	11.5	28.69				3.31	
				24.23	6	0		0	30.2	6,9 41.21				2,0 98.33	
1684	165	301	8,2 78.31	27.26	6	0		0	33.3	6,9 69.78	31.00	7	33.61	2,3 18.15	2,5 66.59
				24.23	6	0		0	30.2	5 96.33				1 80.27	
				2.09	6	0		0	8.09	6 13.20				49.61	
				5.54	6	0		0	11.5	60.79				7.02	
				24.23	6	0		0	30.2	38.21				11.55	
1685	165	302	8,5 33.62	27.26	6	0		0	33.3	1 13.87	22.83	8	25.78	37.87	1,9 47.95
				24.23	6	0		0	30.2	3,5 55.46				1,0 74.82	
				2.09	6	0		0	8.09	2,8 69.09				2 32.11	
				24.23	6	0		0	30.2	1,9 95.19				6 03.15	
1686	165	303	3,3 29.10	2.09	6	0		0	8.09	21.71	28.74	8	25.78	1.76	9 56.89
				2.09	6	0		0	8.09	2 01.83				16.33	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı		
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı										
1717	165	334	1,6 96.83	2.09	7	0		0	9.09	31.21	7	33.61	0.11	5 29.64		
				24.23	7	0			31.2				1.26		1,6 95.57	5 29.53
1718	165	335	17,1 86.71	23.4	7	0		0	30.4	30.51	7	33.61	4,5 06.22	5,2 44.38		
				24.23	7	0			31.2				14,8 23.08		2,3 63.62	7 38.16
1719	165	336	3,4 07.49	23.4	7	0		0	30.4	30.20	7	33.61	1,0 06.24	1,0 29.05		
				23.4	8	0			31.4				3,3 09.99		12.16	3.82
				15.14	7	0			22.1				75.52		16.72	16.72
				15.14	8	0			23.1				9.81		2.27	2.27
1720	165	337	4,5 03.24	23.4	7	0		0	30.4	30.42	7	33.61	1,3 14.32	1,3 69.76		
				23.4	8	0			31.4				4,3 23.42		1 57.83	49.56
				15.14	8	0			23.1				13.30		3.08	3.08
				24.23	8	0			32.2				8.69		2.80	2.80
1721	165	338	4,0 47.80	23.4	7	0		0	30.4	29.21	8	25.78	2 48.52	1,1 82.37		
				23.4	8	0			31.4				8 17.51		5 25.05	1 64.86
				24.23	0	0			24.2				1.10		0.27	0.27
				24.23	7	0			31.2				68.89		21.51	21.51
				24.23	0	0			24.2				0.01		0.00	0.00
				24.23	0	0			24.2				8 38.74		2 03.23	2 03.23
				24.23	0	0			24.2				4 37.94		1 06.11	1 06.11
				24.23	8	0			32.2				1,3 58.56		4 37.86	4 37.86
1722	165	339	8,8 59.67	23.4	7	0		0	30.4	29.19	8	25.78	1 63.18	2,5 86.54		
				24.23	0	0			24.2				5 36.78		0.04	0.01
				24.23	0	0			24.2				1,4 88.54		3 60.67	3 60.67
				24.23	0	0			24.2				0.01		0.00	0.00
				24.23	0	0			24.2				8 55.99		2 07.41	2 07.41
				24.23	7	0			31.2				5,5 16.15		1,7 22.69	1,7 22.69
				24.23	0	0			24.2				0.00		0.00	0.00
				24.23	0	0			24.2				1 88.04		45.56	45.56
				24.23	0	0			24.2				0.04		0.01	0.01
				24.23	0	0			24.2				16.68		4.04	4.04
24.23	8	0	32.2	2 57.39	82.96	82.96										
1723	165	340	4,9 92.05	24.23	7	0		0	31.2	31.97	7	33.61	3 01.68	1,5 95.85		
				24.23	0	0			24.2				9 65.99		42.78	10.37
				24.23	8	0			32.2				3,9 83.27		1,2 83.81	1,2 83.81
1724	165	341	1,6 33.35	24.23	8	0		0	32.2	27.48	8	25.78	3 92.74	4 48.90		
				5.54	8	0			13.5				1,2 18.54		4 14.81	56.16
1725	165	342	8,7 38.42	24.23	0	0		0	24.2	29.19	8	25.78	0.00	2,5 50.66		
				24.23	0	0			24.2				0.01		5 58.49	
				24.23	0	0			24.2				2,3 04.94		2 46.31	2 46.31
				24.23	8	0			32.2				1,0 16.56		1,7 45.85	1,7 45.85
1726	165	343	9,2 37.68	15.14	8	0		0	23.1	31.97	7	33.61	20.87	2,9 52.85		
				24.23	0	0			24.2				90.17		0.13	0.13
				24.23	0	0			24.2				0.53		49.13	49.13
				24.23	8	0			32.2				2 02.75		2,8 82.72	2,8 82.72
1727	165	344	24,2 89.03	23.4	7	0		0	30.4	25.83	8	25.78	1 07.38	6,2 74.77		
				23.4	8	0			31.4				3 53.22		4 00.82	4 00.82
				15.14	7	0			22.1				1,2 76.50		2 09.10	2 09.10
				15.14	8	0			23.1				9 44.46		3,6 67.36	3,6 67.36
				24.23	8	0			32.2				15,8 48.59		1,8 07.88	1,8 07.88
				24	8	0			32				5,6 09.30		82.23	82.23
1728	165	345	42,2 23.93	2.09	7	0		0	9.09	31.11	7	33.61	7.18	13,1 34.37		
				23.4	8	0			31.4				79.02		1,6 14.60	1,6 14.60
				23.4	7	0			30.4				5,1 42.03		2,8 46.57	2,8 46.57
				23.4	8	0			31.4				9,3 63.70		3,9 61.86	3,9 61.86
				25.5	8	0			33.5				12,6 17.39		17.34	17.34
				15.14	8	0			23.1				51.76		6.03	6.03
				24.23	7	0			31.2				26.06		4,2 12.89	4,2 12.89
				24.23	8	0			32.2				13,4 89.88		3 63.18	3 63.18
24	8	0	32	1,1 26.83	1 04.73	1 04.73										
1729	165	346	1,4 77.29	24.23	8	0		0	32.2	32.11	7	33.61	2 20.56	4 74.31		
				24	8	0			32				6 84.35		2 53.74	2 53.74
1730	165	347	5,6 18.10	24.23	8	0		0	32.2	32.12	7	33.61	9 53.92	1,8 04.60		
				24	8	0			32				2,9 59.73		8 50.68	8 50.68
1731	165	348	6,1 24.92	24.23	8	0		0	32.2	32.11	7	33.61	9 67.75	1,9 66.88		
				24	8	0			32				3,0 02.64		9 99.13	9 99.13
1732	165	349	8 19.13	24.23	8	0		0	32.2	32.23	7	33.61	2 64.00	2 64.00		
				24	8	0			32				8 19.13		2 64.00	2 64.00
1733	165	350	9 28.31	24.23	0	0		0	24.2	30.55	7	33.61	13.41	2 83.57		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24.23	0	0		0	24.2	1 39.91				33.90	
				24.23	8	0		0	32.2	7 33.05				2 36.26	
1734	165	351	8,1 04.42	24.23	0	0		0	24.2	5 45.37	29.34	8	25.78	1 32.14	2,3 77.89
				24.23	0	0		0	24.2	6 09.69				1 47.73	
				24.23	8	0		0	32.2	2,3 27.03				7 50.00	
				24	0	0		0	24	1,0 13.87				2 43.33	
				24	0	0		0	24	6 25.28				1 50.07	
				24	8	0		0	32	2,9 83.18				9 54.62	
1735	165	352	12,8 06.31	24.23	0	0		0	24.2	9 87.55	31.43	7	33.61	2 39.28	4,0 24.91
				24.23	8	0		0	32.2	7,9 41.87				2,5 59.67	
				24	0	0		0	24	1 82.99				43.92	
				24	8	0		0	32	3,6 93.90				1,1 82.05	
1736	165	353	4,2 67.12	24	0	0		0	24	79.29	31.85	7	33.61	19.03	1,3 59.14
				24	8	0		0	32	4,1 87.83				1,3 40.11	
1737	165	354	24,6 12.89	24.23	8	0		0	32.2	3,0 91.31	32.03	7	33.61	9 96.33	7,8 83.67
				24	9	0		0	33	43.33				14.30	
				24	8	0		0	32	21,4 78.25				6,8 73.04	
1738	165	355	10,8 08.89	14.2	8	0		0	22.2	0.12	32.22	7	33.61	0.03	3,4 82.52
				24	9	0		0	33	2,3 68.89				7 81.74	
				24	8	0		0	32	8,4 39.88				2,7 00.76	
1739	165	356	10,0 08.26	24	9	0		0	33	4,0 12.36	32.40	7	33.61	1,3 24.08	3,2 42.77
				24	8	0		0	32	5,9 95.90				1,9 18.69	
1740	165	357	8,3 16.89	24	9	0		0	33	6,0 48.34	32.73	7	33.61	1,9 95.95	2,7 21.89
				24	8	0		0	32	2,2 68.55				7 25.94	
1741	165	358	3,8 91.60	24	8	0		0	32	3,8 91.60	32.00	7	33.61	1,2 45.31	1,2 45.31
1742	165	359	2,3 90.13	24.23	8	0		0	32.2	2 64.63	32.03	7	33.61	85.29	7 65.45
				24	8	0		0	32	2,1 25.50				6 80.16	
1743	165	360	18,2 98.69	24.23	8	0		0	32.2	8,7 28.23	32.11	7	33.61	2,8 13.11	5,8 75.66
				24	8	0		0	32	9,5 70.46				3,0 62.55	
1744	165	361	2,7 85.07	24.23	8	0		0	32.2	2,7 85.07	32.23	7	33.61	8 97.63	8 97.63
1745	165	362	2,0 99.19	24.23	8	0		0	32.2	2,0 99.19	32.23	7	33.61	6 76.57	6 76.57
1746	165	363	7,9 11.28	24.23	8	0		0	32.2	7,9 11.28	32.23	7	33.61	2,5 49.80	2,5 49.80
1747	165	364	3,2 18.50	24.23	8	0		0	32.2	3,2 17.84	32.23	7	33.61	1,0 37.11	1,0 37.20
				5.54	8	0		0	13.5	0.66				0.09	
1748	165	365	4,4 59.36	27.26	7	0		0	34.3	4,4 59.36	34.26	7	33.61	1,5 27.78	1,5 27.78
1749	165	366	3,9 84.34	22.8	7	0		0	29.8	18.76	33.90	7	33.61	5.59	1,3 50.87
				23.4	7	0		0	30.4	3 45.25				1 04.96	
				27.26	7	0		0	34.3	3,6 20.33				1,2 40.33	
1750	165	367	2,7 14.57	22.8	7	0		0	29.8	3 32.08	31.85	7	33.61	98.96	8 64.46
				22.8	8	0		0	30.8	8 74.86				2 69.46	
				23.4	7	0		0	30.4	2 61.22				79.41	
				23.4	8	0		0	31.4	3 63.14				1 14.03	
				27.26	7	0		0	34.3	8 83.28				3 02.61	
1751	165	368	7,9 52.47	22.8	7	0		0	29.8	9 01.97	31.29	7	33.61	2 68.79	2,4 88.18
				22.8	8	0		0	30.8	5,6 67.91				1,7 45.72	
				27.26	7	0		0	34.3	1,3 82.59				4 73.67	
1752	165	369	4,1 83.87	5.54	7	0		0	12.5	13.84	30.85	7	33.61	1.74	1,2 90.57
				22.8	7	0		0	29.8	4 89.79				1 45.96	
				22.8	8	0		0	30.8	3,4 09.52				1,0 50.13	
				27.26	7	0		0	34.3	2 70.72				92.75	
1753	165	370	2,5 85.12	22.8	8	0		0	30.8	2,2 03.72	30.89	7	33.61	6 78.75	7 98.51
				23.4	8	0		0	31.4	3 81.40				1 19.76	
1754	165	371	6,5 31.88	23.4	7	0		0	30.4	6 30.80	31.30	7	33.61	1 91.76	2,0 44.70
				23.4	8	0		0	31.4	5,9 01.08				1,8 52.94	
1755	165	372	34,2 82.35	22.8	7	0		0	29.8	3,5 97.94	31.70	7	33.61	1,0 72.19	10,8 66.08
				23.4	7	0		0	30.4	4,7 41.01				1,4 41.27	
				23.4	8	0		0	31.4	18,7 26.66				5,8 80.17	
				27.26	7	0		0	34.3	7,2 16.73				2,4 72.45	
1756	165	373	10,1 04.89	22.8	7	0		0	29.8	4,5 15.49	32.25	7	33.61	1,3 45.62	3,2 59.14
				23.4	7	0		0	30.4	36.45				11.08	
				27.26	7	0		0	34.3	5,5 52.95				1,9 02.44	
1757	165	374	9,2 90.69	22.8	7	0		0	29.8	6,7 30.25	31.03	7	33.61	2,0 05.61	2,8 82.82
				27.26	7	0		0	34.3	2,5 60.44				8 77.21	
1758	165	375	1,2 46.43	27.26	7	0		0	34.3	1,2 46.43	34.26	7	33.61	4 27.03	4 27.03
1759	165	376	3,0 29.44	22.8	7	0		0	29.8	4 74.84	33.56	7	33.61	1 41.50	1,0 16.71
				27.26	7	0		0	34.3	2,5 54.60				8 75.21	
1760	165	377	4,4 33.40	22.8	7	0		0	29.8	4,2 36.00	30.00	7	33.61	1,2 62.33	1,3 29.96
				27.26	7	0		0	34.3	1 97.40				67.63	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1761	165	378	6,7 29.36	13.48	7	0		0	20.5	1 63.22	30.53	7	33.61	33.43	2,0 54.47
				5.54	7	0		0	12.5	3 08.86				38.73	
				5.54	8	0		0	13.5	1.44				0.19	
				22.8	7	0		0	29.8	3,6 02.70				1,0 73.60	
				22.8	8	0		0	30.8	13.04				4.02	
				27.26	7	0		0	34.3	2,6 40.11				9 04.50	
1762	165	379	4,2 34.21	13.48	7	0		0	20.5	25.35	19.06	9	17.03	5.19	8 06.98
				13.48	7	0		0	20.5	7 96.40				1 63.10	
				5.54	7	0		0	12.5	2,2 27.17				2 79.29	
				22.8	7	0		0	29.8	1,0 46.66				3 11.90	
				27.26	7	0		0	34.3	1 38.64				47.50	
1763	165	380	1,5 53.12	5.54	7	0		0	12.5	4 02.63	22.99	8	25.78	50.49	3 57.04
				5.54	8	0		0	13.5	2 38.98				32.36	
				22.8	7	0		0	29.8	6 55.34				1 95.29	
				22.8	8	0		0	30.8	2 56.17				78.90	
1764	165	381	2,9 62.30	5.54	8	0		0	13.5	7 21.05	26.66	8	25.78	97.63	7 89.89
				22.8	8	0		0	30.8	1,9 14.67				5 89.72	
				23.4	8	0		0	31.4	3 26.58				1 02.55	
1765	165	382	8,7 17.99	22.8	7	0		0	29.8	1 40.58	31.34	7	33.61	41.89	2,7 32.51
				22.8	8	0		0	30.8	2 67.11				82.27	
				23.4	7	0		0	30.4	1 08.64				33.03	
				23.4	8	0		0	31.4	8,2 01.66				2,5 75.32	
1766	165	383	8,7 58.33	22.8	7	0		0	29.8	2 71.56	31.07	7	33.61	80.93	2,7 20.91
				23.4	7	0		0	30.4	2,4 86.06				7 55.76	
				23.4	8	0		0	31.4	6,0 00.70				1,8 84.22	
1767	165	384	5,0 38.47	22.8	8	0		0	30.8	1 52.39	31.38	7	33.61	46.94	1,5 81.17
				23.4	8	0		0	31.4	4,8 86.08				1,5 34.23	
1768	165	385	22,1 27.47	13.48	8	0		0	21.5	16.75	30.94	7	33.61	3.60	6,8 45.50
				22.8	8	0		0	30.8	16,8 10.26				5,1 77.56	
				23.4	8	0		0	31.4	5,3 00.47				1,6 64.35	
1769	165	386	8,9 38.59	23.4	8	0		0	31.4	8,9 38.59	31.40	7	33.61	2,8 06.72	2,8 06.72
1770	165	387	15,1 27.25	23.4	8	0		0	31.4	15,1 27.25	31.40	7	33.61	4,7 49.96	4,7 49.96
1771	165	388	2,1 72.42	23.4	8	0		0	31.4	2,1 72.42	31.40	7	33.61	6 82.14	6 82.14
1772	165	389	430,1 62.78	27.26	8	10		0	45.3	5.39	25.01	8	25.78	2.44	107,5 77.46
				27.26	7	10		0	44.3	45.05				19.94	
				27.26	8	10		0	45.3	87.68				39.69	
				5.54	7	10		0	22.5	3 60.77				81.32	
				5.54	8	10		0	23.5	32.04				7.54	
				27.26	7	10		0	44.3	11.09				4.91	
				13.48	9	10		0	32.5	4,4 99.26				1,4 61.36	
				13.48	8	10		0	31.5	38,8 57.80				12,2 32.44	
				13.48	8	0		0	21.5	15,7 04.01				3,3 73.22	
				23.4	9	10		0	42.4	8 72.81				3 70.07	
				23.4	9	0		0	32.4	2 43.42				78.87	
				23.4	8	10		0	41.4	8 90.99				3 68.87	
				23.4	8	0		0	31.4	2,6 71.37				8 38.81	
				24	10	0		0	34	2,3 63.99				8 03.76	
				1.24	9	0		0	10.2	1,9 06.64				1 95.24	
				1.24	10	0		0	11.2	1,7 46.96				1 96.36	
				13.8	9	10		0	32.8	8 36.27				2 74.30	
				13.8	8	10		0	31.8	1,6 25.60				5 16.94	
				13.8	10	10		0	33.8	47.44				16.03	
				25.5	10	0		0	35.5	54.37				19.30	
				2.09	10	10		0	22.1	21,3 24.74				4,7 10.64	
				2.09	10	0		0	12.1	16,1 87.25				1,9 57.04	
				17.28	10	0		0	27.3	5 23.07				1 42.69	
				5.54	9	0		0	14.5	6 63.57				96.48	
				5.54	10	0		0	15.5	1 31.42				20.42	
				14.2	9	10		0	33.2	37,4 27.56				12,4 25.95	
				14.2	9	0		0	23.2	111,5 53.10				25,8 80.32	
				14.2	8	0		0	22.2	1,0 10.29				2 24.29	
				14.2	10	10		0	34.2	16,1 66.92				5,5 29.09	
				14.2	10	0		0	24.2	18,6 85.93				4,5 22.00	
				13.48	7	0		0	20.5	2,9 43.31				6 02.79	
				13.48	9	0		0	22.5	34,4 40.38				7,7 42.20	
				13.48	8	0		0	21.5	70,3 74.25				15,1 16.39	
				24	9	0		0	33	8,7 95.57				2,9 02.54	
				24	8	0		0	32	1 06.07				33.94	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	7	0		0	12.5	9 43.70				1 18.34	
				5.54	8	0		0	13.5	2,2 90.53				3 10.14	
				22.8	8	0		0	30.8	4,2 90.55				1,3 21.49	
				23.4	8	0		0	31.4	4,1 58.17				1,3 05.67	
				22.8	7	10		0	39.8	1 86.55				74.25	
				22.8	7	0		0	29.8	3 06.20				91.25	
				22.8	9	0		0	31.8	4 26.17				1 35.52	
				22.8	8	10		0	40.8	6 83.72				2 78.96	
				22.8	8	0		0	30.8	3,6 80.80				1,1 33.69	
1773	165	390	10,7 51.62	23.4	9	0		0	32.4	10,2 84.41	31.98	7	33.61	3,3 32.15	3,4 38.06
				14.2	9	0		0	23.2	1 22.96				28.53	
				13.48	9	0		0	22.5	3 44.24				77.39	
1774	165	391	18,0 95.16	23.4	9	10		0	42.4	1,1 55.06	32.81	7	33.61	4 89.74	5,9 37.33
				23.4	9	0		0	32.4	16,2 17.38				5,2 54.43	
				14.2	9	10		0	33.2	75.72				25.14	
				14.2	9	0		0	23.2	4 38.72				1 01.78	
				22.8	9	0		0	31.8	2 08.29				66.24	
1775	165	392	16,4 03.45	23.4	9	10		0	42.4	4,4 19.03	35.06	7	33.61	1,8 73.67	5,7 51.48
				23.4	9	0		0	32.4	9,1 71.62				2,9 71.61	
				23.4	8	10		0	41.4	2 29.93				95.19	
				23.4	8	0		0	31.4	2,5 82.86				8 11.02	
				14.2	9	10		0	33.2	0.00				0.00	
1776	165	393	28,8 52.78	5.54	9	0		0	14.5	9 43.79	30.50	7	33.61	1 37.23	8,7 99.60
				5.54	8	0		0	13.5	5 48.58				74.28	
				23.4	9	0		0	32.4	2,7 02.24				8 75.53	
				23.4	8	0		0	31.4	9,0 24.02				2,8 33.54	
				22.8	9	0		0	31.8	6,3 70.55				2,0 25.84	
				22.8	8	0		0	30.8	9,2 63.60				2,8 53.19	
1777	165	394	6,1 50.29	23.4	9	0		0	32.4	1,7 65.47	31.97	7	33.61	5 72.01	1,9 66.39
				22.8	9	0		0	31.8	4,3 84.83				1,3 94.37	
1778	165	395	29,6 92.88	5.54	8	0		0	13.5	1 05.90	30.89	7	33.61	14.34	9,1 73.57
				23.4	9	0		0	32.4	1.20				0.39	
				23.4	8	0		0	31.4	8 18.21				2 56.92	
				22.8	9	0		0	31.8	4,1 51.47				1,3 20.17	
				22.8	8	0		0	30.8	24,6 16.11				7,5 81.76	
1779	165	396	13,2 34.93	22.8	8	0		0	30.8	13,2 34.93	30.80	7	33.61	4,0 76.36	4,0 76.36
1780	165	397	5,1 15.96	27.26	7	0		0	34.3	93.45	30.32	7	33.61	32.02	1,5 51.21
				5.54	7	0		0	12.5	23.00				2.88	
				22.8	7	0		0	29.8	2,3 53.79				7 01.43	
				22.8	8	0		0	30.8	2,6 45.72				8 14.88	
1781	165	398	7,6 26.93	5.54	8	0		0	13.5	2 68.17	30.12	7	33.61	36.31	2,2 97.08
				27.26	7	0		0	34.3	2 27.99				78.11	
				22.8	7	0		0	29.8	1,3 61.65				4 05.77	
				22.8	8	0		0	30.8	5,7 69.12				1,7 76.89	
1782	165	399	6,8 07.02	5.54	7	0		0	12.5	21.34	30.32	7	33.61	2.68	2,0 63.81
				5.54	8	0		0	13.5	1 31.31				17.78	
				27.26	7	0		0	34.3	9 47.78				3 24.71	
				5.54	7	0		0	12.5	39.14				4.91	
				22.8	7	0		0	29.8	3,1 83.88				9 48.80	
				22.8	8	0		0	30.8	2,4 83.57				7 64.94	
1783	165	400	8,0 30.47	5.54	7	0		0	12.5	10.35	29.77	8	25.78	1.30	2,3 91.00
				5.54	8	0		0	13.5	3 52.75				47.76	
				27.26	7	0		0	34.3	1 32.92				45.54	
				22.8	7	0		0	29.8	2,4 21.54				7 21.62	
				22.8	8	0		0	30.8	5,1 12.92				1,5 74.78	
1784	165	401	6,0 63.06	27.26	7	0		0	34.3	1 31.01	28.27	8	25.78	44.88	1,7 13.87
				5.54	7	0		0	12.5	1 45.80				18.28	
				5.54	8	0		0	13.5	6 94.51				94.04	
				22.8	7	0		0	29.8	1,1 58.83				3 45.33	
				22.8	8	0		0	30.8	3,9 32.91				1,2 11.34	
1785	165	402	11,9 97.55	5.54	8	0		0	13.5	1 83.46	27.05	8	25.78	24.84	3,2 44.93
				5.54	8	0		0	13.5	2,4 25.55				3 28.42	
				22.8	8	0		0	30.8	9,3 88.54				2,8 91.67	
1786	165	403	3,8 11.02	23.4	8	0		0	31.4	2,4 46.06	31.19	7	33.61	7 68.06	1,1 88.47
				22.8	8	0		0	30.8	1,3 64.95				4 20.41	
1787	165	404	3,9 22.80	23.4	8	0		0	31.4	2,7 47.45	31.22	7	33.61	8 62.70	1,2 24.71
				22.8	8	0		0	30.8	1,1 75.36				3 62.01	
1788	165	405	4,7 71.00	23.4	8	0		0	31.4	4,7 71.00	31.40	7	33.61	1,4 98.09	1,4 98.09

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1789	165	406	4,6 96.30	23.4	8	0		0	31.4	4,6 96.30	31.40	7	33.61	1,4 74.64	1,4 74.64
1790	165	407	8,0 64.94	23.4	8	0		0	31.4	8,0 64.94	31.40	7	33.61	2,5 32.39	2,5 32.39
1791	165	408	7,2 85.11	23.4	8	0		0	31.4	7,2 85.11	31.40	7	33.61	2,2 87.53	2,2 87.53
1792	165	409	5,3 62.61	23.4	8	0		0	31.4	5,3 03.94	31.39	7	33.61	1,6 65.44	1,6 83.51
				22.8	8	0		0	30.8	58.67				18.07	
1793	165	410	5,9 28.19	23.4	8	0		0	31.4	3,2 16.36	31.13	7	33.61	1,0 09.94	1,8 45.18
				22.8	8	0		0	30.8	2,7 11.83				8 35.24	
1794	165	411	3,2 44.04	23.4	8	0		0	31.4	4 26.81	30.88	7	33.61	1 34.02	1,0 01.72
				22.8	8	0		0	30.8	2,8 17.22				8 67.70	
1795	165	412	4,9 14.70	22.8	8	0		0	30.8	4,9 14.70	30.80	7	33.61	1,5 13.73	1,5 13.73
1796	165	413	8,5 51.62	5.54	8	0		0	13.5	1 39.33	30.47	7	33.61	18.87	2,6 05.44
				5.54	7	0		0	12.5	2.71				0.34	
				22.8	7	0		0	29.8	3 91.41				1 16.64	
				22.8	8	0		0	30.8	8,0 18.17				2,4 69.60	
1797	165	414	1,6 42.89	27.26	7	0		0	34.3	1,6 42.89	34.26	7	33.61	5 62.86	5 62.86
1798	165	415	3,2 81.36	27.26	7	0		0	34.3	2,7 59.43	33.14	7	33.61	9 45.38	1,0 87.36
				5.54	7	0		0	12.5	78.54				9.85	
				22.8	7	0		0	29.8	4 43.39				1 32.13	
1799	165	416	4,0 69.19	5.54	8	0		0	13.5	8 61.85	25.78	8	25.78	1 16.69	1,0 48.95
				27.26	7	0		0	34.3	1,1 50.10				3 94.02	
				5.54	7	0		0	12.5	5 13.49				64.39	
				22.8	7	0		0	29.8	1 63.26				48.65	
				22.8	8	0		0	30.8	1,3 80.48				4 25.19	
1800	165	417	10,0 07.68	5.54	8	0		0	13.5	1 99.86	29.86	8	25.78	27.06	2,9 88.18
				27.26	7	0		0	34.3	1,2 95.25				4 43.75	
				5.54	7	0		0	12.5	4 92.93				61.81	
				22.8	7	0		0	29.8	1,4 50.17				4 32.15	
				22.8	8	0		0	30.8	6,5 69.47				2,0 23.40	
1801	165	418	4,2 93.72	5.54	7	10		0	22.5	58.83	28.89	8	25.78	13.26	1,2 40.38
				5.54	7	0		0	12.5	5 58.35				70.02	
				22.8	7	10		0	39.8	2 02.10				80.44	
				22.8	7	0		0	29.8	1,6 97.90				5 05.97	
				22.8	8	10		0	40.8	2 35.18				95.95	
				22.8	8	0		0	30.8	1,5 41.36				4 74.74	
1802	165	419	4,7 44.13	27.26	7	10		0	44.3	3,5 68.44	41.34	6	44.36	1,5 79.39	1,9 61.11
				27.26	8	10		0	45.3	3 99.84				1 80.97	
				5.54	7	10		0	22.5	4 31.31				97.22	
				5.54	8	10		0	23.5	2 13.91				50.35	
				22.8	7	10		0	39.8	12.18				4.85	
				22.8	8	10		0	40.8	1 18.45				48.33	
1803	165	420	2,2 03.12	27.26	7	10		0	44.3	1 23.04	39.10	7	33.61	54.46	8 61.48
				27.26	8	10		0	45.3	25.57				11.57	
				27.26	7	10		0	44.3	1,3 91.95				6 16.08	
				27.26	8	10		0	45.3	1 32.15				59.81	
				5.54	7	10		0	22.5	5 30.41				1 19.55	
1804	165	421	7,5 49.22	5.54	8	0		0	13.5	26.06	30.43	7	33.61	3.53	2,2 96.97
				13.48	8	0		0	21.5	2 79.07				59.94	
				23.4	8	0		0	31.4	3 86.81				1 21.46	
				22.8	8	0		0	30.8	6,8 57.28				2,1 12.04	
1805	165	422	5,9 96.60	23.4	8	0		0	31.4	5,9 96.60	31.40	7	33.61	1,8 82.93	1,8 82.93
1806	165	423	6,8 14.52	13.48	8	0		0	21.5	11.06	31.79	7	33.61	2.38	2,1 66.00
				23.4	8	10		0	41.4	2 73.35				1 13.17	
				23.4	8	0		0	31.4	6,5 30.11				2,0 50.45	
1807	165	424	5,0 88.15	13.48	8	10		0	31.5	92.44	40.89	6	44.36	29.10	2,0 80.41
				23.4	8	10		0	41.4	4,8 26.60				1,9 98.21	
				23.4	8	0		0	31.4	1 69.11				53.10	
1808	165	425	2,7 98.25	13.48	8	0		0	21.5	65.24	33.07	7	33.61	14.01	9 25.37
				23.4	8	10		0	41.4	5 31.92				2 20.21	
				23.4	8	0		0	31.4	2,2 01.10				6 91.15	
1809	165	426	1,9 61.50	23.4	8	0		0	31.4	1,9 61.50	31.40	7	33.61	6 15.91	6 15.91
1810	165	427	25,8 37.10	2.09	10	10		0	22.1	2 11.90	19.23	9	17.03	46.81	4,9 68.18
				25.5	10	0		0	35.5	1 63.82				58.16	
				2.09	10	10		0	22.1	16,6 07.76				3,6 68.65	
				2.09	10	0		0	12.1	8,4 00.82				1,0 15.66	
				19.51	10	10		0	39.5	4 52.80				1 78.90	
1811	165	463	8,5 05.51	2.09	10	0		0	12.1	17.00	34.54	7	33.61	2.06	2,9 37.90
				25.5	10	0		0	35.5	5,6 15.43				1,9 93.48	
				22.8	10	0		0	32.8	2,8 73.08				9 42.37	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1812	165	464	11,3 71.61	2.09	10	0		0	12.1	0.96	35.49	7	33.61	0.12	4,0 35.63
				25.5	10	0		0	35.5	11,3 31.24				4,0 22.59	
				22.8	10	0		0	32.8	39.40				12.92	
1813	165	465	3,4 22.29	25.5	10	0		0	35.5	3,4 07.30	35.40	7	33.61	1,2 09.59	1,2 11.40
				2.09	10	0		0	12.1	14.99				1.81	
1814	165	466	10,8 99.43	25.5	10	0		0	35.5	10,8 19.82	35.33	7	33.61	3,8 41.04	3,8 50.66
				2.09	10	0		0	12.1	79.61				9.62	
1815	165	467	2,2 31.65	25.5	10	0		0	35.5	2,2 31.65	35.50	7	33.61	7 92.24	7 92.24
1816	165	468	7,3 87.47	25.5	10	0		0	35.5	7,3 50.63	35.38	7	33.61	2,6 09.47	2,6 13.93
				2.09	10	0		0	12.1	36.85				4.45	
1817	165	469	10,4 20.61	2.09	10	0		0	12.1	2 73.58	34.67	7	33.61	33.08	3,6 12.82
				25.5	10	0		0	35.5	9,8 73.93				3,5 05.25	
				17.28	10	0		0	27.3	2 73.10				74.50	
1818	165	470	2,5 71.53	2.09	10	0		0	12.1	8 84.23	22.25	8	25.78	1 06.90	5 72.07
				25.5	10	0		0	35.5	59.25				21.03	
				17.28	10	0		0	27.3	1,6 28.05				4 44.13	
1819	165	471	5,1 68.59	25.5	10	0		0	35.5	1,5 00.59	29.67	8	25.78	5 32.71	1,5 33.34
				17.28	10	0		0	27.3	3,6 68.01				1,0 00.63	
1820	165	472	15,3 59.24	24	10	0		0	34	1 63.27	28.59	8	25.78	55.51	4,3 91.50
				25.5	10	0		0	35.5	2,8 97.97				1,0 28.78	
				17.28	10	0		0	27.3	10,7 49.68				2,9 32.51	
				14.2	10	0		0	24.2	1,5 48.32				3 74.69	
1821	165	473	2,8 10.11	24	10	0		0	34	4 54.38	23.95	8	25.78	1 54.49	6 73.09
				2.09	10	0		0	12.1	4 25.39				51.43	
				17.28	10	0		0	27.3	1.00				0.27	
				14.2	10	0		0	24.2	1,9 29.34				4 66.90	
1822	165	474	12,5 23.06	24	10	0		0	34	12,2 99.86	33.88	7	33.61	4,1 81.95	4,2 42.84
				17.28	10	0		0	27.3	2 23.20				60.89	
1823	165	475	32,7 00.93	24	10	0		0	34	2,4 60.41	27.67	8	25.78	8 36.54	9,0 47.72
				2.09	10	0		0	12.1	2 53.01				30.59	
				17.28	10	0		0	27.3	29,9 87.51				8,1 80.59	
1824	165	476	7,4 27.46	17.28	10	0		0	27.3	7,4 27.46	27.28	8	25.78	2,0 26.21	2,0 26.21
1825	165	477	9,8 28.37	17.28	10	0		0	27.3	6,4 90.43	29.15	8	25.78	1,7 70.59	2,8 65.43
				22.8	10	0		0	32.8	3,3 37.95				1,0 94.85	
1826	165	478	2,7 90.34	17.28	10	0		0	27.3	2,5 72.46	27.71	8	25.78	7 01.77	7 73.23
				22.8	10	0		0	32.8	2 17.88				71.47	
1827	165	479	2,7 45.77	2.09	10	0		0	12.1	1 89.50	26.23	8	25.78	22.91	7 20.26
				17.28	10	0		0	27.3	2,5 56.27				6 97.35	
1828	165	480	3,6 21.15	2.09	10	0		0	12.1	4.70	27.30	8	25.78	0.57	9 88.58
				17.28	10	0		0	27.3	3,5 90.25				9 79.42	
				22.8	10	0		0	32.8	26.19				8.59	
1829	165	481	3,2 37.09	17.28	10	0		0	27.3	3,0 85.67	27.54	8	25.78	8 41.77	8 91.44
				22.8	10	0		0	32.8	1 51.41				49.66	
1830	165	482	6,8 48.89	17.28	10	0		0	27.3	86.95	32.73	7	33.61	23.72	2,2 41.64
				22.8	10	0		0	32.8	6,7 61.94				2,2 17.92	
1831	165	483	3,5 47.75	17.28	10	0		0	27.3	1 73.29	32.53	7	33.61	47.27	1,1 54.10
				22.8	10	0		0	32.8	3,3 74.45				1,1 06.82	
1832	165	484	3,9 08.46	17.28	10	0		0	27.3	2,6 97.70	28.99	8	25.78	7 35.93	1,1 33.06
				22.8	10	0		0	32.8	1,2 10.76				3 97.13	
1833	165	485	9,8 02.48	17.28	9	0		0	26.3	4,5 46.12	26.84	8	25.78	1,1 94.72	2,6 31.21
				17.28	10	0		0	27.3	5,2 06.94				1,4 20.45	
				22.8	10	0		0	32.8	48.48				15.90	
				5.54	9	0		0	14.5	0.94				0.14	
1834	165	486	6,9 24.58	17.28	9	0		0	26.3	2,9 52.19	26.85	8	25.78	7 75.83	1,8 59.50
				17.28	10	0		0	27.3	3,9 72.40				1,0 83.67	
1835	165	487	10,2 50.78	2.09	10	0		0	12.1	18.49	31.84	7	33.61	2.24	3,2 63.44
				17.28	10	0		0	27.3	1,7 20.78				4 69.43	
				22.8	10	0		0	32.8	8,5 11.50				2,7 91.77	
1836	165	488	5,5 11.52	2.09	10	0		0	12.1	17.47	32.33	7	33.61	2.11	1,7 81.97
				17.28	10	0		0	27.3	4 02.12				1 09.70	
				22.8	10	0		0	32.8	5,0 91.94				1,6 70.16	
1837	165	489	10,4 68.22	2.09	10	0		0	12.1	4 01.66	32.01	7	33.61	48.56	3,3 50.39
				22.8	10	0		0	32.8	10,0 66.57				3,3 01.83	
1838	165	490	5,9 56.19	17.28	10	0		0	27.3	61.80	32.74	7	33.61	16.86	1,9 50.22
				22.8	10	0		0	32.8	5,8 94.39				1,9 33.36	
1839	165	491	6,2 50.46	17.28	9	0		0	26.3	78.41	29.94	8	25.78	20.61	1,8 71.41
				17.28	10	0		0	27.3	3,1 45.47				8 58.08	
				22.8	10	0		0	32.8	3,0 26.58				9 92.72	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1840	165	492	2,0 58.42	17.28	9	0		0	26.3	1,5 12.50	26.55	8	25.78	3 97.48	5 46.41
				17.28	10	0		0	27.3	5 45.92				1 48.93	
1841	165	493	1,3 70.87	17.28	9	0		0	26.3	6 90.47	20.45	8	25.78	1 81.46	2 80.39
				5.54	9	0		0	14.5	6 80.40				98.93	
1842	165	494	2,5 58.26	17.28	9	0		0	26.3	1,2 49.83	26.78	8	25.78	3 28.46	6 85.08
				17.28	10	0		0	27.3	1,3 05.99				3 56.27	
				5.54	9	0		0	14.5	2.45				0.36	
1843	165	495	5,1 32.59	17.28	9	0		0	26.3	3 47.40	27.21	8	25.78	91.30	1,3 96.70
				17.28	10	0		0	27.3	4,7 79.84				1,3 03.94	
				22.8	10	0		0	32.8	1.54				0.50	
				15.14	10	0		0	25.1	3.81				0.96	
1844	165	496	1,7 62.36	17.28	10	0		0	27.3	1,3 74.23	26.81	8	25.78	3 74.89	4 72.47
				15.14	10	0		0	25.1	3 88.13				97.58	
1845	165	497	9,1 14.67	17.28	10	0		0	27.3	5,6 67.27	34.57	7	33.61	1,5 46.03	3,1 50.62
				15.14	10	0		0	25.1	7 12.36				1 79.09	
				42.12	10	0		0	52.1	2,7 35.04				1,4 25.50	
1846	165	498	7,2 75.74	25.5	10	0		0	35.5	5 45.58	36.61	7	33.61	1 93.68	2,6 63.48
				17.28	10	0		0	27.3	3,3 28.90				9 08.12	
				15.14	0	0		0	15.1	4 27.03				64.65	
				15.14	0	0		0	15.1	36.28				5.49	
				15.14	10	0		0	25.1	83.08				20.89	
				42.12	0	0		0	42.1	1 73.22				72.96	
				42.12	10	0		0	52.1	2,6 81.67				1,3 97.69	
1847	165	499	1,5 05.87	25.5	10	0		0	35.5	2 77.77	29.62	8	25.78	98.61	4 46.05
				17.28	10	0		0	27.3	1,0 03.10				2 73.64	
				22.8	10	0		0	32.8	2 25.00				73.80	
1848	165	500	3,8 87.25	17.28	10	0		0	27.3	1,5 76.94	30.56	7	33.61	4 30.19	1,1 87.97
				22.8	10	0		0	32.8	2,3 10.31				7 57.78	
1849	165	501	2,8 96.54	25.5	10	0		0	35.5	3 29.22	32.87	7	33.61	1 16.87	9 52.13
				17.28	10	0		0	27.3	1 23.73				33.75	
				22.8	10	0		0	32.8	2,4 43.59				8 01.50	
1850	165	502	4,6 04.79	22.8	10	0		0	32.8	4,6 04.79	32.80	7	33.61	1,5 10.37	1,5 10.37
1851	165	503	3,4 37.90	22.8	10	0		0	32.8	3,4 37.90	32.80	7	33.61	1,1 27.63	1,1 27.63
1852	165	504	12,8 16.97	25.5	10	0		0	35.5	9 32.03	32.79	7	33.61	3 30.87	4,2 03.06
				2.09	10	0		0	12.1	1 25.86				15.22	
				22.8	10	0		0	32.8	11,7 59.07				3,8 56.97	
1853	165	506	5,9 96.11	25.5	10	0		0	35.5	4,9 49.44	35.03	7	33.61	1,7 57.05	2,1 00.36
				22.8	10	0		0	32.8	1,0 46.67				3 43.31	
1854	165	507	2,8 67.18	25.5	10	0		0	35.5	1,7 13.95	34.41	7	33.61	6 08.45	9 86.71
				22.8	10	0		0	32.8	1,1 53.23				3 78.26	
1855	165	508	1,3 10.05	25.5	10	0		0	35.5	9 77.63	34.81	7	33.61	3 47.06	4 56.09
				22.8	10	0		0	32.8	3 32.42				1 09.03	
1856	165	509	2,7 74.50	25.5	10	0		0	35.5	2,6 49.67	35.38	7	33.61	9 40.63	9 81.58
				22.8	10	0		0	32.8	1 24.83				40.94	
1857	165	510	2,2 86.81	25.5	10	0		0	35.5	1,5 70.67	34.30	7	33.61	5 57.59	7 84.49
				2.09	10	0		0	12.1	38.61				4.67	
				22.8	10	0		0	32.8	6 77.53				2 22.23	
1858	165	511	2,9 93.82	25.5	10	0		0	35.5	2,7 90.29	34.94	7	33.61	9 90.55	1,0 46.07
				17.28	10	0		0	27.3	2 03.52				55.52	
1859	165	520	8,4 56.56	5.54	9	0		0	14.5	2,6 19.93	24.13	8	25.78	3 80.94	2,0 40.88
				19.44	9	0		0	28.4	5,8 36.63				1,6 59.94	
1860	165	521	6,2 63.04	5.54	9	0		0	14.5	1,1 11.31	25.97	8	25.78	1 61.58	1,6 26.74
				19.44	9	0		0	28.4	5,1 51.73				1,4 65.15	
1861	165	522	10,4 00.61	5.54	9	0		0	14.5	4.84	28.43	8	25.78	0.70	2,9 57.26
				19.44	9	0		0	28.4	10,3 95.76				2,9 56.56	
1862	165	523	18,8 05.98	5.54	9	0		0	14.5	1 69.83	28.31	8	25.78	24.69	5,3 24.81
				19.44	9	0		0	28.4	18,6 36.15				5,3 00.12	
1863	165	524	4,1 26.10	19.44	9	0		0	28.4	4,1 25.91	28.44	8	25.78	1,1 73.41	1,1 73.47
				24	9	0		0	33	0.19				0.06	
1864	165	525	1,5 51.29	5.54	9	0		0	14.5	31.30	28.16	8	25.78	4.55	4 36.84
				19.44	9	0		0	28.4	1,5 19.99				4 32.29	
1865	165	526	15,4 22.30	5.54	9	0		0	14.5	31.38	30.94	7	33.61	4.56	4,7 70.97
				19.44	9	0		0	28.4	6,8 55.24				1,9 49.63	
				24	9	0		0	33	8,5 35.68				2,8 16.77	
1866	165	527	3,3 55.43	19.44	9	0		0	28.4	1,5 27.63	30.92	7	33.61	4 34.46	1,0 37.63
				24	9	0		0	33	1,8 27.80				6 03.17	
1867	165	528	8,0 65.31	19.44	9	0		0	28.4	2,6 91.48	31.48	7	33.61	7 65.46	2,5 38.82
				24	9	0		0	33	5,3 73.84				1,7 73.37	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1868	165	529	7,7 84.29	19.44	9	0		0	28.4	3,3 22.20	31.05	7	33.61	9 44.83	2,4 17.32
				24	9	0		0	33	4,4 62.09				1,4 72.49	
1869	165	530	7,2 29.54	5.54	9	0		0	14.5	6 92.35	27.11	8	25.78	1 00.67	1,9 59.84
				19.44	9	0		0	28.4	6,5 37.19				1,8 59.18	
1870	165	531	15,9 58.03	5.54	9	0		0	14.5	43.03	28.40	8	25.78	6 26	4,5 32.48
				19.44	9	0		0	28.4	15,9 15.00				4,5 26.23	
1871	165	532	4,7 64.15	19.44	9	0		0	28.4	1,5 32.15	31.53	7	33.61	4 35.74	1,5 02.30
				24	9	0		0	33	3,2 32.00				1,0 66.56	
1872	165	533	3,7 67.26	19.44	9	0		0	28.4	8 27.40	32.00	7	33.61	2 35.31	1,2 05.46
				24	9	0		0	33	2,9 39.85				9 70.15	
1873	165	534	6,6 87.96	19.44	9	0		0	28.4	1,2 35.08	32.16	7	33.61	3 51.26	2,1 50.71
				24	9	0		0	33	5,4 52.88				1,7 99.45	
1874	165	535	5,4 94.41	19.44	9	0		0	28.4	1,0 88.07	32.10	7	33.61	3 09.45	1,7 63.54
				24	9	0		0	33	4,4 06.34				1,4 54.09	
1875	165	536	5,3 35.13	19.44	9	0		0	28.4	8 52.52	32.23	7	33.61	2 42.46	1,7 19.54
				24	9	0		0	33	4,2 64.99				1,4 07.45	
				24	8	0		0	32	2 17.62				69.64	
1876	165	537	5,5 78.24	19.44	9	0		0	28.4	5 57.12	32.16	7	33.61	1 58.45	1,7 94.19
				24	9	0		0	33	2,8 98.29				9 56.44	
				24	8	0		0	32	2,1 22.83				6 79.30	
1877	165	538	2,3 67.98	5.54	9	0		0	14.5	62.22	28.07	8	25.78	9 05	6 64.81
				19.44	9	0		0	28.4	2,3 05.76				6 55.76	
1878	165	539	2,9 76.95	5.54	9	0		0	14.5	1 77.44	27.61	8	25.78	25.80	8 21.98
				19.44	9	0		0	28.4	2,7 99.50				7 96.18	
1879	165	540	8,2 87.60	5.54	9	0		0	14.5	6 83.68	27.29	8	25.78	99.41	2,2 61.96
				19.44	9	0		0	28.4	7,6 03.92				2,1 62.56	
1880	165	541	11,0 30.26	5.54	9	0		0	14.5	6,4 04.26	20.37	8	25.78	9 31.18	2,2 46.81
				19.44	9	0		0	28.4	4,6 26.00				1,3 15.63	
1881	165	542	8,3 24.39	5.54	9	0		0	14.5	6 21.86	27.40	8	25.78	90.42	2,2 81.02
				19.44	9	0		0	28.4	7,7 02.53				2,1 90.60	
1882	165	543	3,2 61.78	19.44	9	0		0	28.4	3,2 61.78	28.44	8	25.78	9 27.65	9 27.65
1883	165	544	8,3 20.29	5.54	9	0		0	14.5	1 02.27	28.31	8	25.78	14.87	2,3 55.17
				19.44	9	0		0	28.4	8,1 50.21				2,3 17.92	
				24	9	0		0	33	67.81				22.38	
1884	165	545	10,8 63.68	19.44	0	0		0	19.4	5 45.56	28.04	8	25.78	1 06.06	3,0 46.54
				19.44	0	0		0	19.4	1 33.98				26.04	
				19.44	9	0		0	28.4	7,6 29.86				2,1 69.93	
				19.44	0	0		0	19.4	82.94				16.12	
				19.44	0	0		0	19.4	1 36.87				26.61	
				19.44	8	0		0	27.4	4 04.29				1 10.94	
				24	0	0		0	24	2.92				0.70	
				24	9	0		0	33	9 21.10				3 03.96	
				24	0	0		0	24	3 03.31				72.79	
				24	0	0		0	24	1 44.15				34.60	
				24	8	0		0	32	5 58.71				1 78.79	
1885	165	546	3,3 30.34	24	9	0		0	33	0.35	28.88	8	25.78	0.12	9 61.65
				24	0	0		0	24	8 56.66				2 05.60	
				24	0	0		0	24	4 44.08				1 06.58	
				24	8	0		0	32	2,0 29.25				6 49.36	
1886	165	547	4,0 83.46	19.44	9	0		0	28.4	25.60	32.60	7	33.61	7.28	1,3 31.13
				24	9	0		0	33	2,5 32.92				8 35.86	
				24	8	0		0	32	1,5 24.94				4 87.98	
1887	165	548	7 92.60	19.44	9	0		0	28.4	4 42.57	30.45	7	33.61	1 25.87	2 41.38
				24	9	0		0	33	3 50.03				1 15.51	
1888	165	549	19,6 43.02	19.44	9	0		0	28.4	30.73	30.92	7	33.61	8.74	6,0 74.33
				24	9	0		0	33	1,6 15.82				5 33.22	
				24	0	0		0	24	1,8 83.92				4 52.14	
				24	0	0		0	24	9 47.26				2 27.34	
				24	8	0		0	32	15,1 65.28				4,8 52.89	
1889	165	550	6,9 57.26	24	8	0		0	32	6,9 57.26	32.00	7	33.61	2,2 26.32	2,2 26.32
1890	165	551	8,9 32.99	24	8	0		0	32	8,9 32.99	32.00	7	33.61	2,8 58.56	2,8 58.56
1891	165	552	10,6 68.21	24	8	0		0	32	10,6 68.21	32.00	7	33.61	3,4 13.83	3,4 13.83
1892	165	553	5,7 10.77	19.44	8	0		0	27.4	0.31	32.00	7	33.61	0.08	1,8 27.43
				24	8	0		0	32	5,7 10.46				1,8 27.35	
1893	165	554	10,7 19.57	5.54	9	0		0	14.5	1 38.31	32.09	7	33.61	20.11	3,4 40.18
				5.54	8	0		0	13.5	31.44				4.26	
				19.44	8	0		0	27.4	12.69				3.48	
				25.5	0	0		0	25.5	49.97				12.74	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Osmaniç

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				15.14	9	0		0	24.1	4,4 58.88				1,0 76.37	
1923	165	584	5,9 84.47	22.8 25.5 5.54 15.14	9 9 9 9	0 0 0 0		0 0 0 0	31.8 34.5 14.5 24.1	4,5 02.69 1,4 12.39 58.10 11.29	32.26	7	33.61	1,4 31.86 4 87.27 8.45 2.72	1,9 30.30
1924	165	585	6,7 68.30	22.8 25.5 25.5	9 9 8	0 0 0		0 0 0	31.8 34.5 33.5	1 64.63 5,7 66.02 8 37.64	34.31	7	33.61	52.35 1,9 89.28 2 80.61	2,3 22.24
1925	165	586	8,4 29.11	25.5 5.54	9 9	0 0		0 0	34.5 14.5	7,1 20.61 1,3 08.51	31.40	7	33.61	2,4 56.61 1 90.26	2,6 46.87
1926	165	587	3,7 69.62	25.5 5.54	9 9	0 0		0 0	34.5 14.5	3,0 83.39 6 86.23	30.87	7	33.61	1,0 63.77 99.78	1,1 63.55
1927	165	588	13,3 48.22	43.2 42.12 42.12 42.12 42.12 25.5 25.5 5.54 5.54	0 0 0 9 0 9 8 9 8 9 8	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	43.2 42.1 42.1 51.1 42.1 34.5 33.5 14.5 13.5	0.62 0.01 2 97.79 2,8 53.81 1 01.93 1,4 63.05 5,8 81.87 6 50.16 2,0 50.69 48.27	36.80	7	33.61	0.27 0.00 1 25.43 1,4 58.87 42.93 7 33.28 2,0 29.25 2 17.81 2 98.17 6.54	4,9 12.54
1928	165	589	5,4 66.73	42.12 42.12 42.12 5.54 5.54	0 0 8 0 8	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	42.1 42.1 50.1 5.54 13.5	2 72.56 33.80 4,9 67.42 2.34 1 90.61	48.38	6	44.36	1 14.80 14.24 2,4 89.67 0.13 25.81	2,6 44.65
1929	165	590	12,6 53.63	42.12 25.5 25.5 5.54 5.54	8 9 8 9 8	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	50.1 34.5 33.5 14.5 13.5	4,1 52.08 1,0 64.61 6,4 76.91 3 95.62 5 64.41	37.55	7	33.61	2,0 81.02 3 67.29 2,1 69.76 57.52 76.42	4,7 52.02
1930	165	591	5,6 73.55	25.5 25.5 5.54	9 8 8	0 0 0		0 0 0	34.5 33.5 13.5	20.07 5,4 95.43 1 58.05	32.95	7	33.61	6.92 1,8 40.97 21.40	1,8 69.29
1931	165	592	10,5 33.37	14.88 25.5 5.54	8 8 8	0 0 0		0 0 0	22.9 33.5 13.5	6,5 20.12 1 11.35 3,9 01.90	19.53	9	17.03	1,4 91.80 37.30 5 28.32	2,0 57.42
1932	165	593	10,1 86.40	14.88 23.28 5.54	8 8 8	0 0 0		0 0 0	22.9 31.3 13.5	7,7 02.94 8 06.81 1,6 76.64	22.01	8	25.78	1,7 62.43 2 52.37 2 27.02	2,2 41.82
1933	165	594	3,1 89.86	14.88 23.28 5.54 5.54	8 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	22.9 31.3 14.5 13.5	34.02 2,0 48.66 2.79 1,1 04.40	25.03	8	25.78	7.78 6 40.82 0.41 1 49.54	7 98.54
1934	165	595	5,9 98.16	23.28 23.28 5.54 5.54	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	32.3 31.3 14.5 13.5	1,1 84.32 4,2 62.85 1 67.97 3 83.02	29.88	8	25.78	3 82.30 1,3 33.42 24.42 51.86	1,7 92.00
1935	165	596	5,6 01.28	23.4 14.88 23.28	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 22.9 31.3	2,6 02.68 25.98 2,9 72.62	31.30	7	33.61	8 17.24 5.94 9 29.83	1,7 53.02
1936	165	597	2,2 84.24	23.4 23.28	8 8	0 0		0 0	31.4 31.3	1,4 94.05 7 90.19	31.36	7	33.61	4 69.13 2 47.17	7 16.30
1937	165	598	1,9 95.26	23.4 23.28	8 8	0 0		0 0	31.4 31.3	1,9 32.70 62.56	31.40	7	33.61	6 06.87 19.57	6 26.44
1938	165	599	1,9 56.24	23.4 23.28	8 8	0 0		0 0	31.4 31.3	1,9 50.36 5.88	31.40	7	33.61	6 12.41 1.84	6 14.25
1939	165	600	2,1 36.07	23.4 23.28	8 8	0 0		0 0	31.4 31.3	2,0 71.92 64.14	31.40	7	33.61	6 50.58 20.06	6 70.65
1940	165	601	5,8 11.23	23.4 23.28 15.14	8 8 8	0 0 0		0 0 0	31.4 31.3 23.1	4,5 97.92 1,1 93.64 19.67	31.35	7	33.61	1,4 43.75 3 73.37 4.55	1,8 21.67
1941	165	602	6,3 77.75	23.4 23.28	8 8	0 0		0 0	31.4 31.3	6,3 37.63 40.13	31.40	7	33.61	1,9 90.01 12.55	2,0 02.57
1942	165	603	6,9 08.09	23.4	8	0		0	31.4	6,9 08.09	31.40	7	33.61	2,1 69.14	2,1 69.14
1943	165	604	5,0 68.31	23.4 5.54	8 8	0 0		0 0	31.4 13.5	4,5 28.33 20.15	31.32	7	33.61	1,4 21.90 2.73	1,5 87.22

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				23.28 14.88	7 7	0 0		0 0	30.3 21.9	2,9 99.10 3 14.68				9 08.13 68.85	
1993	165	657	6,9 68.26	5.54 14.88	7 7	0 0		0 0	12.5 21.9	6,5 86.84 3 81.42	13.05	9	17.03	8 25.99 83.46	9 09.44
1994	165	658	6,1 70.26	5.54 23.28 24.23 14.88	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	12.5 30.3 31.2 21.9	6 18. 3 29.57 8 16.00 5,0 18.52	23.56	8	25.78	0 78. 99.79 2 54.84 1,0 98.05	1,4 53.46
1995	165	659	2,2 79.05	24.23 14.88	7 7	0 0		0 0	31.2 21.9	2,1 11.08 1 67.97	30.54	7	33.61	6 59.29 36.75	6 96.04
1996	165	660	6,1 01.81	24.23	7	0		0	31.2	6,1 01.81	31.23	7	33.61	1,9 05.59	1,9 05.59
1997	165	661	5,2 78.18	24.23	7	0		0	31.2	5,2 78.18	31.23	7	33.61	1,6 48.37	1,6 48.37
1998	165	662	20,1 40.01	24.23 24.23 23.4 23.4	7 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	31.2 30.2 30.4 29.4	8,1 32.30 7 67.09 6 57.73 10,5 82.88	30.20	7	33.61	2,5 39.72 2 31.89 1 99.95 3,1 11.37	6,0 82.93
1999	165	663	4,8 82.74	24.23 24.23	7 6	0 0		0 0	31.2 30.2	4,8 50.63 32.11	31.22	7	33.61	1,5 14.85 9.71	1,5 24.56
2000	165	664	3,3 11.78	24.23 14.88	7 7	0 0		0 0	31.2 21.9	1,8 37.86 1,4 73.91	27.07	8	25.78	5 73.96 3 22.49	8 96.46
2001	165	665	4,6 29.60	14.88	7	0		0	21.9	4,6 29.60	21.88	8	25.78	1,0 12.96	1,0 12.96
2002	165	666	3,8 62.06	5.54 14.88	7 7	0 0		0 0	12.5 21.9	5 55.75 3,3 06.31	20.54	8	25.78	69.69 7 23.42	7 93.11
2003	165	667	19,8 90.64	5.54 5.54 5.54 14.88 14.88	7 7 6 7 6	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	12.5 12.5 11.5 21.9 20.9	2 00. 1,1 27.02 8 13.17 11,2 30.03 6,7 18.43	20.59	8	25.78	0 25. 1 41.33 93.84 2,4 57.13 1,4 02.81	4,0 95.36
2004	165	668	11,7 38.36	5.54 14.88 45.9	7 7 7	0 0 0		0 0 0	12.5 21.9 52.9	7 21.31 4,1 77.83 6,8 39.22	39.38	7	33.61	90.45 9 14.11 3,6 17.95	4,6 22.51
2005	165	669	15,1 26.96	23.28 5.54 14.88 45.9	7 7 7 7	0 0 0 0		0 0 0 0	30.3 12.5 21.9 52.9	4 98.97 3,1 13.38 3,4 61.45 8,0 53.15	36.75	7	33.61	1 51.09 3 90.42 7 57.37 4,2 60.12	5,5 58.99
2006	165	670	7,9 75.38	23.28 23.28 5.54 5.54 14.88 14.88 45.9	7 6 7 6 7 6 7	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	30.3 29.3 12.5 11.5 21.9 20.9 52.9	1,0 49.13 17.81 1,5 56.16 8 50.56 4 48.97 1 18.69 3,9 34.06	35.36	7	33.61	3 17.68 5.21 1 95.14 98.15 98.24 24.78 2,0 81.12	2,8 20.32
2007	165	671	30,7 39.10	23.28 23.28 5.54 14.88 45.9 45.9	7 6 6 6 7 6	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	30.3 29.3 11.5 20.9 52.9 51.9	23.27 8,4 86.88 3,9 24.97 8,1 00.19 9 51.80 9,2 51.99	32.34	7	33.61	7 05. 2,4 84.96 4 52.94 1,6 91.32 5 03.50 4,8 01.78	9,9 41.55
2008	165	673	8,6 96.07	24.23 5.54 14.88 14.88	6 6 7 6	0 0 0 0		0 0 0 0	30.2 11.5 21.9 20.9	7 88.12 16.48 5,4 74.46 2,4 17.02	22.34	8	25.78	2 38.25 1.90 1,1 97.81 5 04.67	1,9 42.63
2009	165	674	10,1 70.15	24.23 24.23 23.4 5.54 14.88 14.88	7 6 6 6 7 6	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	31.2 30.2 29.4 11.5 21.9 20.9	9 42.37 8,2 88.21 2 13.28 79.96 6 10.26 36.07	29.62	8	25.78	2 94.30 2,5 05.53 62.70 9.23 1 33.53 7.53	3,0 12.82
2010	165	675	9,3 50.44	24.23 23.4 5.54	6 6 6	0 0 0		0 0 0	30.2 29.4 11.5	10.56 9,3 39.88 0.01	29.40	8	25.78	3 19. 2,7 45.92 0.00	2,7 49.12
2011	165	676	3,5 93.33	23.4 5.54	6 6	0 0		0 0	29.4 11.5	3,4 94.08 99.25	28.91	8	25.78	1,0 27.26 11.45	1,0 38.71
2012	165	677	5,6 14.34	23.4 5.54	6 6	0 0		0 0	29.4 11.5	4,4 63.58 1,1 50.76	25.74	8	25.78	1,3 12.29 1 32.80	1,4 45.09
2013	165	678	8,2 09.57	23.4 5.54	6 6	0 0		0 0	29.4 11.5	5,3 56.34 2,8 53.23	23.19	8	25.78	1,5 74.76 3 29.26	1,9 04.03
2014	165	679	2,1 44.71	24.23	6	0		0	30.2	10.14	15.98	9	17.03	3 07.	3 42.69

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
2066	165	734	9,2 71.68	20.66	5	10		0	35.7	4,2 65.80	37.37	7	33.61	1,5 21.18	3,4 64.62
				16.51	5	10		0	31.5	98.17				30.93	
				24.23	5	10		0	39.2	4,7 79.78				1,8 75.11	
				24.23	5	0		0	29.2	1 27.94				37.40	
2067	165	735	1,1 96.04	20.66	5	10		0	35.7	1,1 96.04	35.66	7	33.61	4 26.51	4 26.51
2068	165	736	26,1 06.93	5.54	5	10		0	20.5	36.79	30.59	7	33.61	7.56	7,9 87.27
				15.81	5	10		0	30.8	1,8 53.86				5 71.18	
				15.81	5	0		0	20.8	84.29				17.54	
				5.54	5	10		0	20.5	1 52.42				31.31	
				5.54	5	0		0	10.5	36.18				3.81	
				20.66	5	10		0	35.7	11,8 92.28				4,2 40.79	
				20.66	5	0		0	25.7	11,4 18.56				2,9 30.00	
				24.23	5	10		0	39.2	1.80				0.71	
				24.23	5	0		0	29.2	6 30.04				1 84.16	
				15.6	5	10		0	30.6	0.71				0.22	
2069	165	739	18,1 47.45	5.54	5	10		0	20.5	9 93.46	24.67	8	25.78	2 04.06	4,4 77.51
				5.54	5	10		0	20.5	1,1 90.34				2 44.50	
				6.86	5	10		0	21.9	4 39.26				96.02	
				15.81	5	10		0	30.8	2,3 66.60				7 29.15	
				5.54	5	10		0	20.5	5 01.63				1 03.03	
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 72.39				1 44.65	
				20.66	5	10		0	35.7	6 06.88				2 16.41	
				20.66	5	0		0	25.7	10,6 76.89				2,7 39.69	
2070	165	740	4 57.05	15.81	5	10		0	30.8	4 57.05	30.81	7	33.61	1 40.82	1 40.82
2071	165	741	5,4 64.68	5.54	5	10		0	20.5	3 32.60	28.46	8	25.78	68.32	1,5 55.38
				15.81	5	10		0	30.8	4,2 02.16				1,2 94.68	
				15.81	5	0		0	20.8	5 15.03				1 07.18	
				5.54	5	10		0	20.5	4 14.74				85.19	
				5.54	5	0		0	10.5	0.15				0.02	
2072	165	743	3,0 89.11	5.54	5	0		0	10.5	6 06.80	22.69	8	25.78	63.96	7 00.92
				20.66	5	0		0	25.7	2,4 82.31				6 36.96	
2073	165	744	10,8 29.22	5.54	5	0		0	10.5	1 03.90	25.40	8	25.78	10.95	2,7 51.10
				5.54	5	0		0	10.5	79.15				8.34	
				20.66	5	0		0	25.7	10,6 46.17				2,7 31.81	
2074	165	746	6,1 21.26	5.54	5	0		0	10.5	82.23	25.46	8	25.78	8.67	1,5 58.28
				20.66	5	0		0	25.7	6,0 39.03				1,5 49.61	
2075	165	747	20,2 07.41	5.54	5	0		0	10.5	1.34	26.31	8	25.78	0.14	5,3 15.66
				5.54	5	0		0	10.5	83.27				8.78	
				20.66	5	0		0	25.7	16,1 10.68				4,1 34.00	
				24.23	5	0		0	29.2	4,0 12.12				1,1 72.74	
2076	165	749	9,4 25.42	5.54	5	0		0	10.5	58.47	27.62	8	25.78	6.16	2,6 03.37
				20.66	5	0		0	25.7	3,9 42.55				1,0 11.66	
				24.23	5	0		0	29.2	5,4 24.39				1,5 85.55	
2077	165	750	6,0 01.03	5.54	5	0		0	10.5	2 75.98	27.43	8	25.78	29.09	1,6 46.01
				20.66	5	0		0	25.7	1,5 82.86				4 06.16	
				24.23	5	0		0	29.2	4,1 42.19				1,2 10.76	
2078	165	751	35,4 37.87	5.54	5	0		0	10.5	49.30	28.83	8	25.78	5.20	10,2 17.93
				20.66	5	0		0	25.7	3,6 67.55				9 41.09	
				16.51	5	0		0	21.5	5.42				1.16	
				24.23	5	0		0	29.2	31,7 15.62				9,2 70.47	
2079	165	752	24,4 19.64	23.4	5	0		0	28.4	22.77	28.65	8	25.78	6.47	6,9 95.04
				5.54	5	0		0	10.5	26.69				2.81	
				18.36	5	0		0	23.4	2,3 44.81				5 47.75	
				24.23	5	0		0	29.2	22,0 25.37				6,4 38.02	
2080	165	753	9 71.65	5.54	5	0		0	10.5	1 89.20	20.86	8	25.78	19.94	2 02.72
				18.36	5	0		0	23.4	7 82.45				1 82.78	
2081	165	754	15,0 67.96	23.4	5	0		0	28.4	13,4 45.22	28.30	8	25.78	3,8 18.44	4,2 64.87
				20.66	5	0		0	25.7	4 28.45				1 09.94	
				15.81	5	0		0	20.8	26.24				5.46	
				5.54	5	0		0	10.5	55.63				5.86	
				24.23	5	0		0	29.2	1,1 12.42				3 25.16	
2082	165	756	1,6 08.39	5.54	5	0		0	10.5	30.08	23.12	8	25.78	3.17	3 71.86
				18.36	5	0		0	23.4	1,5 78.31				3 68.69	
2083	165	757	5 54.75	5.54	5	0		0	10.5	67.40	21.80	8	25.78	7.10	1 20.95
				18.36	5	0		0	23.4	4 87.35				1 13.84	
2084	165	758	7,2 09.34	5.54	5	0		0	10.5	4 66.44	22.53	8	25.78	49.16	1,6 24.30
				18.36	5	0		0	23.4	6,7 42.90				1,5 75.14	
2085	165	759	8,3 31.01	18.36	5	0		0	23.4	2,2 58.78	27.64	8	25.78	5 27.65	2,3 02.56

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				24.23	5	0		0	29.2	6,0 72.23				1,7 74.91	
2086	165	760	8,6 58.33	5.54 21.38 18.36 24.23	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 26.4 23.4 29.2	34.25 2.23 1,4 19.28 7,2 02.57	28.19	8	25.78	3.61 0.59 3 31.54 2,1 05.31	2,4 41.05
2087	165	761	1,9 82.89	5.54 18.36	5 5	0 0		0 0	10.5 23.4	9.78 1,9 73.11	23.30	8	25.78	1.03 4 60.92	4 61.95
2088	165	762	6,7 05.42	5.54 24.23	5 5	0 0		0 0	10.5 29.2	10.86 6,6 94.56	29.20	8	25.78	1.14 1,9 56.82	1,9 57.96
2089	165	763	7,1 95.94	5.54 18.36 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 23.4 29.2	8.85 2,3 09.89 4,8 77.19	27.32	8	25.78	0.93 5 39.59 1,4 25.60	1,9 66.13
2090	165	764	21,5 19.23	21.38 24.23	5 5	0 0		0 0	26.4 29.2	0.00 21,5 19.23	29.23	8	25.78	0.00 6,2 90.07	6,2 90.07
2091	165	765	17,8 51.11	23.4 18.36 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	28.4 23.4 29.2	9 93.11 6 24.80 16,2 33.20	28.98	8	25.78	2 82.04 1 45.95 4,7 44.97	5,1 72.96
2092	165	766	7,5 39.72	18.36 24.23	5 5	0 0		0 0	23.4 29.2	1 49.42 7,3 90.30	29.11	8	25.78	34.90 2,1 60.18	2,1 95.09
2093	165	767	9,0 43.85	23.4 5.54 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	28.4 10.5 29.2	1,0 93.42 34.51 7,9 15.92	29.06	8	25.78	3 10.53 3.64 2,3 13.82	2,6 27.99
2094	165	768	7,6 49.00	23.4 18.36 5.54 24.23	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	28.4 23.4 10.5 29.2	3,2 27.17 4,1 09.23 36.29 2 76.31	25.64	8	25.78	9 16.52 9 59.92 3.82 80.77	1,9 61.02
2095	165	769	5,9 29.91	23.4 18.36 5.54 24.23	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	28.4 23.4 10.5 29.2	1,9 53.65 2,9 46.31 4 91.63 5 38.32	24.49	8	25.78	5 54.84 6 88.26 51.82 1 57.35	1,4 52.26
2096	165	770	6,6 18.69	14.88 18.36 5.54 24.23	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	19.9 23.4 10.5 29.2	1,2 19.35 4,1 56.04 1,2 27.55 15.75	20.36	8	25.78	2 42.41 9 70.85 1 29.38 4.60	1,3 47.25
2097	165	771	6,2 27.83	18.36 5.54	5 5	0 0		0 0	23.4 10.5	4,7 07.22 1,5 20.61	20.23	8	25.78	1,0 99.61 1 60.27	1,2 59.88
2098	165	772	6,2 23.28	18.36 15.81 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	23.4 20.8 10.5	2.06 2 49.34 5,9 71.89	10.96	9	17.03	0.48 51.89 6 29.44	6 81.80
2099	165	773	3,7 53.15	18.36 38.19 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	23.4 43.2 10.5	3,4 33.45 0.20 3 19.50	22.27	8	25.78	8 02.05 0.09 33.67	8 35.82
2100	165	774	3 86.33	39.17 38.19 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	44.2 43.2 10.5	10.96 3 53.88 21.49	41.40	6	44.36	4.84 1 52.84 2.27	1 59.95
2101	165	775	3,9 50.69	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	40.33 3,9 10.36	44.24	6	44.36	20.53 1,7 27.20	1,7 47.73
2102	165	776	2,5 23.22	39.17 18.36 38.19 5.54	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	44.2 23.4 43.2 10.5	2 91.03 2.69 2,2 03.84 25.67	42.95	6	44.36	1 28.55 0.63 9 51.84 2.71	1,0 83.72
2103	165	777	4,8 92.72	18.36 38.19 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	23.4 43.2 10.5	4,1 29.59 1 11.56 6 51.57	22.10	8	25.78	9 64.67 48.18 68.68	1,0 81.53
2104	165	778	2,8 38.14	18.36 38.19 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	23.4 43.2 10.5	2,3 96.34 4 33.51 8.29	26.35	8	25.78	5 59.78 1 87.23 0.87	7 47.89
2105	165	779	5,3 50.01	39.17 18.36 38.19	5 5 5	0 0 0		0 0 0	44.2 23.4 43.2	2,9 63.32 7.46 2,3 79.24	43.71	6	44.36	1,3 08.90 1.74 1,0 27.59	2,3 38.23
2106	165	780	9,0 20.95	39.17 18.36 38.19 5.54	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	44.2 23.4 43.2 10.5	2,0 33.37 2 56.06 6,6 88.70 42.82	42.69	6	44.36	8 98.14 59.82 2,8 88.85 4.51	3,8 51.32
2107	165	781	6,6 35.23	18.36 38.19 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	23.4 43.2 10.5	4,1 03.95 2,1 49.43 3 81.85	29.05	8	25.78	9 58.68 9 28.34 40.25	1,9 27.27
2108	165	782	6 73.99	38.19	5	0		0	43.2	6 72.47	43.12	6	44.36	2 90.44	2 90.60

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm m	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	5	0		0	10.5	1.52				0.16	
2109	165	783	1,9 12.71	38.19	5	0		0	43.2	1,8 54.68	42.20	6	44.36	8 01.04	8 07.15
				5.54	5	0		0	10.5	58.03				6.12	
2110	165	784	1,3 08.47	38.19	5	0		0	43.2	1,3 08.01	43.18	6	44.36	5 64.93	5 64.98
				5.54	5	0		0	10.5	0.46				0.05	
2111	165	785	1,7 34.39	38.19	5	0		0	43.2	1,7 34.39	43.19	6	44.36	7 49.08	7 49.08
2112	165	786	7 54.38	38.19	5	0		0	43.2	7 54.38	43.19	6	44.36	3 25.82	3 25.82
2113	165	787	7 01.61	38.19	5	0		0	43.2	7 01.61	43.19	6	44.36	3 03.03	3 03.03
2114	165	788	2,6 99.95	38.19	5	0		0	43.2	2,6 94.29	43.14	6	44.36	1,1 63.67	1,1 64.79
				14.88	5	0		0	19.9	5.65				1.12	
2115	165	789	2,2 56.11	38.19	5	0		0	43.2	79.89	20.65	8	25.78	34.51	4 65.94
				5.54	5	0		0	10.5	12.81				1.35	
				14.88	5	0		0	19.9	2,1 63.41				4 30.09	
2116	165	790	12,1 78.93	38.19	5	0		0	43.2	5,6 02.16	30.26	7	33.61	2,4 19.57	3,6 85.69
				18.36	5	0		0	23.4	2,1 12.29				4 93.43	
				14.88	5	0		0	19.9	3,2 34.78				6 43.07	
				5.54	5	0		0	10.5	6 38.39				67.29	
				5.54	5	0		0	10.5	5 91.32				62.33	
2117	165	791	11,2 52.59	38.19	5	0		0	43.2	3,4 09.75	29.34	8	25.78	1,4 72.67	3,3 01.00
				18.36	5	0		0	23.4	7,8 13.53				1,8 25.24	
				5.54	5	0		0	10.5	29.31				3.09	
2118	165	792	31,9 73.63	14.88	5	0		0	19.9	7 09.41	13.71	9	17.03	1 41.03	4,3 84.19
				18.36	5	0		0	23.4	1,8 10.39				4 22.91	
				14.88	5	0		0	19.9	3,5 08.95				6 97.58	
				5.54	5	0		0	10.5	2,2 87.01				2 41.05	
				14.88	5	0		0	19.9	4 10.35				81.58	
				23.4	5	0		0	28.4	1,9 58.30				5 56.16	
				5.54	5	0		0	10.5	21,2 89.21				2,2 43.88	
2119	165	793	9,9 97.39	14.88	5	0		0	19.9	8,3 73.07	20.24	8	25.78	1,6 64.57	2,0 23.56
				23.4	5	0		0	28.4	1,0 51.47				2 98.62	
				5.54	5	0		0	10.5	5 72.85				60.38	
2120	165	794	4,8 71.27	14.88	5	0		0	19.9	2,5 04.49	23.97	8	25.78	4 97.89	1,1 67.59
				23.4	5	0		0	28.4	2,3 31.40				6 62.12	
				5.54	5	0		0	10.5	14.78				1.56	
				24.23	5	0		0	29.2	20.60				6.02	
2121	165	795	4,7 72.87	23.4	5	0		0	28.4	2,5 13.87	28.79	8	25.78	7 13.94	1,3 74.24
				24.23	5	0		0	29.2	2,2 58.99				6 60.30	
2122	165	796	6,0 57.12	5.54	5	0		0	10.5	63.62	26.39	8	25.78	6.71	1,5 98.69
				18.36	5	0		0	23.4	2,1 86.62				5 10.79	
				23.4	5	0		0	28.4	3,8 02.31				1,0 79.85	
				24.23	5	0		0	29.2	4.57				1.34	
2123	165	797	3,5 78.79	5.54	5	0		0	10.5	1 19.84	26.97	8	25.78	12.63	9 65.13
				18.36	5	0		0	23.4	5 92.14				1 38.32	
				23.4	5	0		0	28.4	2,8 66.80				8 14.17	
2124	165	798	10,6 05.23	14.88	5	0		0	19.9	2,3 11.11	26.29	8	25.78	4 59.45	2,7 88.38
				5.54	5	0		0	10.5	76.37				8.05	
				23.4	5	0		0	28.4	8,1 45.18				2,3 13.23	
				5.54	5	0		0	10.5	72.57				7.65	
2125	165	800	2,4 96.82	5.54	5	0		0	10.5	41.72	21.69	8	25.78	4.40	5 41.54
				18.36	5	0		0	23.4	1,4 09.94				3 29.36	
				14.88	5	0		0	19.9	1,0 45.17				2 07.78	
2126	165	801	5,8 09.21	5.54	5	0		0	10.5	1,4 96.23	19.49	9	17.03	1 57.70	1,1 32.12
				18.36	5	0		0	23.4	3,3 61.94				7 85.35	
				14.88	5	0		0	19.9	9 51.05				1 89.07	
2127	165	802	4,2 33.40	5.54	5	0		0	10.5	2,7 58.82	15.01	9	17.03	2 90.78	6 35.24
				18.36	5	0		0	23.4	1,4 74.58				3 44.46	
2128	165	803	24,7 52.49	5.54	5	0		0	10.5	15,9 86.24	14.63	9	17.03	1,6 84.95	3,6 22.12
				18.36	5	0		0	23.4	5,5 87.46				1,3 05.23	
				14.88	5	0		0	19.9	3,1 78.79				6 31.94	
2129	165	804	6,3 03.70	38.19	5	0		0	43.2	4,2 89.99	35.74	7	33.61	1,8 52.85	2,2 53.17
				14.88	5	0		0	19.9	2,0 13.71				4 00.33	
2130	165	805	9,4 74.70	38.19	5	0		0	43.2	4,7 34.35	31.07	7	33.61	2,0 44.77	2,9 44.26
				5.54	5	0		0	10.5	4 59.17				48.40	
				14.88	5	0		0	19.9	4,2 81.19				8 51.10	
2131	165	806	2,8 95.95	5.54	5	0		0	10.5	1 32.79	22.93	8	25.78	14.00	6 64.00
				18.36	5	0		0	23.4	2,6 73.19				6 24.46	
				23.4	5	0		0	28.4	89.97				25.55	
2132	165	807	2,3 30.88	5.54	5	0		0	10.5	21.89	26.24	8	25.78	2.31	6 11.64

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				18.36	5	0		0	23.4	9 20.96				2 15.14	
				23.4	5	0		0	28.4	1,3 88.03				3 94.20	
2133	165	808	2,2 82.77	5.54	5	0		0	10.5	7.35	27.74	8	25.78	0.77	6 33.33
				18.36	5	0		0	23.4	2 71.06				63.32	
				23.4	5	0		0	28.4	2,0 04.36				5 69.24	
2134	165	809	9,3 70.85	23.4	5	0		0	28.4	9,2 56.37	28.41	8	25.78	2,6 28.81	2,6 62.01
				24	5	0		0	29	1 14.48				33.20	
2135	165	810	24,1 47.63	5.54	5	0		0	10.5	4.89	27.82	8	25.78	0.52	6,7 16.69
				18.36	5	0		0	23.4	2,7 85.09				6 50.60	
				23.4	5	0		0	28.4	21,3 57.65				6,0 65.57	
2136	165	811	4,0 31.64	5.54	5	0		0	10.5	3 53.68	23.83	8	25.78	37.28	9 60.85
				18.36	5	0		0	23.4	2,4 00.13				5 60.67	
				23.4	5	0		0	28.4	1,2 77.83				3 62.90	
2137	165	812	2,8 09.35	18.36	5	0		0	23.4	2,6 70.47	23.61	8	25.78	6 23.82	6 63.26
				23.4	5	0		0	28.4	1 38.88				39.44	
2138	165	814	6,0 35.65	5.54	5	0		0	10.5	1 94.43	26.51	8	25.78	20.49	1,5 99.91
				18.36	5	0		0	23.4	1,5 77.21				3 68.44	
				23.4	5	0		0	28.4	4,2 64.01				1,2 10.98	
2139	165	815	12,2 27.75	23.4	5	0		0	28.4	11,5 64.11	28.43	8	25.78	3,2 84.21	3,4 76.66
				24	5	0		0	29	6 63.63				1 92.45	
2140	165	816	4,5 75.85	23.4	5	0		0	28.4	3,8 43.20	28.50	8	25.78	1,0 91.47	1,3 03.94
				24	5	0		0	29	7 32.65				2 12.47	
2141	165	817	18,9 30.91	5.54	5	0		0	10.5	1,5 53.95	23.80	8	25.78	1 63.79	4,5 05.12
				18.36	5	0		0	23.4	11,7 80.27				2,7 51.87	
				23.4	5	0		0	28.4	5,5 96.69				1,5 89.46	
2142	165	818	1,8 95.02	5.54	5	0		0	10.5	24.51	26.32	8	25.78	2.58	4 98.77
				18.36	5	0		0	23.4	6 95.27				1 62.42	
				23.4	5	0		0	28.4	1,1 75.24				3 33.77	
2143	165	819	4,5 22.14	5.54	5	0		0	10.5	1 20.06	23.02	8	25.78	12.65	1,0 40.98
				18.36	5	0		0	23.4	4,4 02.08				1,0 28.33	
2144	165	820	36,6 27.39	18.36	5	0		0	23.4	1 83.35	19.89	9	17.03	42.83	7,2 85.91
				14.88	5	0		0	19.9	1,0 44.67				2 07.68	
				18.36	5	0		0	23.4	1 92.27				44.92	
				38.19	5	0		0	43.2	3.00				1.29	
				18.36	5	0		0	23.4	1,3 38.94				3 12.78	
				5.54	5	0		0	10.5	13,6 08.74				1,4 34.36	
				23.4	5	0		0	28.4	2,5 65.72				7 28.66	
				18.36	5	0		0	23.4	3,5 37.51				8 26.36	
				18.36	5	0		0	23.4	7,6 65.37				1,7 90.63	
				24.23	5	0		0	29.2	6,4 87.82				1,8 96.39	
2145	165	821	5,5 96.71	38.19	5	0		0	43.2	2,7 37.96	32.37	7	33.61	1,1 82.53	1,8 11.83
				5.54	5	0		0	10.5	3 00.34				31.66	
				18.36	5	0		0	23.4	2,5 58.41				5 97.64	
2146	165	822	3,4 05.50	38.19	5	0		0	43.2	2,0 80.72	30.49	7	33.61	8 98.66	1,0 38.30
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 24.78				1 39.63	
2147	165	823	14,1 25.07	18.36	5	0		0	23.4	4 09.80	11.85	9	17.03	95.73	1,6 74.14
				38.19	5	0		0	43.2	3 79.75				1 64.01	
				5.54	5	0		0	10.5	13,2 66.64				1,3 98.30	
				18.36	5	0		0	23.4	68.87				16.09	
2148	165	824	16,0 26.79	18.36	5	0		0	23.4	1 09.69	17.09	9	17.03	25.62	2,7 38.55
				18.36	5	0		0	23.4	1 42.78				33.35	
				5.54	5	0		0	10.5	10,0 80.26				1,0 62.46	
				23.4	5	0		0	28.4	5,6 94.07				1,6 17.11	
2149	165	825	23,0 20.26	18.36	5	0		0	23.4	7,0 82.11	19.31	9	17.03	1,6 54.38	4,4 46.07
				18.36	5	0		0	23.4	6.09				1.42	
				5.54	5	0		0	10.5	9,7 11.29				1,0 23.57	
				23.4	5	0		0	28.4	6,2 20.76				1,7 66.70	
2150	165	826	22,7 03.23	18.36	5	0		0	23.4	13,8 14.19	24.88	8	25.78	3,2 26.99	5,6 48.19
				5.54	5	0		0	10.5	8 35.47				88.06	
				23.4	5	0		0	28.4	2,5 21.17				7 16.01	
				24.23	5	0		0	29.2	5,5 32.41				1,6 17.12	
2151	165	829	14,1 16.76	18.36	5	0		0	23.4	2 52.00	25.29	8	25.78	58.87	3,5 70.42
				18.36	5	0		0	23.4	3,3 64.00				7 85.83	
				5.54	5	0		0	10.5	1,4 42.18				1 52.01	
				23.4	5	0		0	28.4	8,8 78.58				2,5 21.52	
				24	5	0		0	29	1 80.00				52.20	
2152	165	830	7 16.21	5.54	5	0		0	10.5	28.66	23.20	8	25.78	3.02	1 66.18
				18.36	5	0		0	23.4	6 36.89				1 48.78	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				23.4	5	0		0	28.4	50.65				14.38	
2153	165	831	5,4 54.59	23.4 15.81 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	28.4 20.8 10.5	2,5 81.87 2,8 52.20 20.51	24.36	8	25.78	7 33.25 5 93.54 2.16	1,3 28.96
2154	165	832	7,9 86.50	23.4 15.81 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	28.4 20.8 10.5	7,8 49.91 1 32.27 4.31	28.26	8	25.78	2,2 29.37 27.53 0.45	2,2 57.36
2155	165	833	3,1 29.48	23.4 15.81 5.54	5 5 5	0 0 0		0 0 0	28.4 20.8 10.5	7 68.12 2,3 55.17 6.18	22.65	8	25.78	2 18.15 4 90.11 0.65	7 08.91
2156	165	835	3,1 81.06	5.54 18.36 15.81 5.54	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	10.5 23.4 20.8 10.5	1,1 38.08 31.94 1,5 69.11 4 41.94	15.73	9	17.03	1 19.95 7.46 3 26.53 46.58	5 00.53
2157	165	837	2,2 99.66	5.54 23.4 15.81	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 28.4 20.8	2.02 79.26 2,2 18.38	21.06	8	25.78	0.21 22.51 4 61.64	4 84.37
2158	165	838	1,5 81.85	5.54 23.4	5 5	0 0		0 0	10.5 28.4	74.14 1,5 07.71	27.56	8	25.78	7.81 4 28.19	4 36.00
2159	165	839	5,2 41.87	5.54 23.4	5 5	0 0		0 0	10.5 28.4	3,4 54.89 1,7 86.98	16.63	9	17.03	3 64.15 5 07.50	8 71.65
2160	165	840	20,4 68.41	37.21 5.54 18.36 15.81 38.19	5 5 5 5 5	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	42.2 10.5 23.4 20.8 43.2	8 26.14 3,6 57.55 7 95.06 15,1 88.22 1.44	19.94	9	17.03	3 48.71 3 85.51 1 85.73 3,1 60.67 0.62	4,0 81.24
2161	165	841	3,4 96.42	18.36	5	0		0	23.4	3,4 96.42	23.36	8	25.78	8 16.76	8 16.76
2162	165	842	16,1 98.71	37.21 51 5.54 18.36 15.81 38.19	5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	42.2 56 10.5 23.4 20.8 43.2	21.31 25.10 1,3 46.64 2,7 66.65 3,0 65.66 8,9 73.35	32.87	7	33.61	9.00 14.06 1 41.94 6 46.29 6 37.96 3,8 75.59	5,3 24.83
2163	165	843	5,1 16.99	37.21 51 38.19	5 5 5	0 0 0		0 0 0	42.2 56 43.2	3,4 73.62 1,6 27.50 15.87	46.60	6	44.36	1,4 66.22 9 11.40 6.85	2,3 84.47
2164	165	844	1,9 17.65	51	5	0		0	56	1,9 17.65	56.00	5	53.15	1,0 73.89	1,0 73.89
2165	165	845	4,1 87.51	51	5	0		0	56	4,1 87.51	56.00	5	53.15	2,3 45.01	2,3 45.01
2166	165	846	2,4 36.41	51	5	0		0	56	2,4 36.41	56.00	5	53.15	1,3 64.39	1,3 64.39
2167	165	847	4,0 24.03	51	5	0		0	56	4,0 24.03	56.00	5	53.15	2,2 53.46	2,2 53.46
2168	165	848	8,1 69.08	51 45.9	5 5	0 0		0 0	56 50.9	7,6 05.39 5 63.69	55.65	5	53.15	4,2 59.02 2 86.92	4,5 45.94
2169	165	849	5,3 82.54	45.9	5	0		0	50.9	5,3 82.54	50.90	5	53.15	2,7 39.71	2,7 39.71
2170	165	850	6,6 17.28	45.9	5	0		0	50.9	6,6 17.28	50.90	5	53.15	3,3 68.19	3,3 68.19
2171	165	851	6,1 55.11	45.9	5	0		0	50.9	6,1 55.11	50.90	5	53.15	3,1 32.95	3,1 32.95
2172	165	852	5,6 87.13	45.9 38.19	5 5	0 0		0 0	50.9 43.2	5,5 99.51 87.62	50.78	5	53.15	2,8 50.15 37.84	2,8 87.99
2173	165	853	4,8 40.12	45.9	5	0		0	50.9	4,8 40.12	50.90	5	53.15	2,4 63.62	2,4 63.62
2174	165	854	12,3 05.74	45.9	5	0		0	50.9	12,3 05.74	50.90	5	53.15	6,2 63.62	6,2 63.62
2175	165	855	1,0 84.52	45.9	5	0		0	50.9	1,0 84.52	50.90	5	53.15	5 52.02	5 52.02
2176	165	856	1,8 82.31	45.9	5	0		0	50.9	1,8 82.31	50.90	5	53.15	9 58.09	9 58.09
2177	165	857	4,3 75.29	45.9	5	0		0	50.9	4,3 75.29	50.90	5	53.15	2,2 27.02	2,2 27.02
2178	165	858	6,7 98.88	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	6,1 33.09 6 65.79	50.24	5	53.15	3,1 21.74 2 94.08	3,4 15.82
2179	165	859	4,3 66.64	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	4,0 82.65 2 83.99	50.46	5	53.15	2,0 78.07 1 25.44	2,2 03.51
2180	165	860	3,6 73.49	39.17	5	0		0	44.2	3,6 73.49	44.17	6	44.36	1,6 22.58	1,6 22.58
2181	165	861	20,3 11.74	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	26.29 20,2 85.44	44.18	6	44.36	13.38 8,9 60.08	8,9 73.46
2182	165	862	4,3 27.53	45.9	5	0		0	50.9	4,3 27.53	50.90	5	53.15	2,2 02.71	2,2 02.71
2183	165	863	4,4 59.69	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	4,3 69.15 90.54	50.76	5	53.15	2,2 23.90 39.99	2,2 63.89
2184	165	864	5,2 22.35	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	4,8 20.71 4 01.64	50.38	5	53.15	2,4 53.74 1 77.41	2,6 31.15
2185	165	865	32,1 33.32	45.9 39.17	5 5	0 0		0 0	50.9 44.2	31,7 22.66 4 10.66	50.81	5	53.15	16,1 46.84 1 81.39	16,3 28.22
2186	165	866	7,5 21.70	45.9 45.9	5 6	0 0		0 0	50.9 51.9	3,4 52.74 4,0 19.29	51.47	5	53.15	1,7 57.45 2,0 86.01	3,8 71.69

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				51	5	0		0	56	8.15				4.56	
				51	6	0		0	57	41.52				23.67	
2187	165	867	4,4 16.27	45.9	5	0		0	50.9	2,0 48.40	51.44	5	53.15	1,0 42.63	2,2 71.56
				45.9	6	0		0	51.9	2,3 67.88				1,2 28.93	
2188	165	868	5,2 50.17	45.9	5	0		0	50.9	5,2 50.17	50.90	5	53.15	2,6 72.34	2,6 72.34
2189	165	869	6,6 59.78	45.9	5	0		0	50.9	6,5 01.37	50.74	5	53.15	3,3 09.20	3,3 79.17
				39.17	5	0		0	44.2	1 58.41				69.97	
2190	165	870	5,9 80.84	45.9	5	0		0	50.9	5,6 55.74	50.53	5	53.15	2,8 78.77	3,0 22.37
				39.17	5	0		0	44.2	3 25.09				1 43.59	
2191	165	871	6,0 92.36	45.9	5	0		0	50.9	4,0 93.11	51.23	5	53.15	2,0 83.39	3,1 21.00
				45.9	6	0		0	51.9	1,9 99.25				1,0 37.61	
2192	165	872	24,8 23.48	45.9	6	0		0	51.9	24,0 69.36	51.67	5	53.15	12,4 92.00	12,8 25.24
				38.19	6	0		0	44.2	7 54.12				3 33.24	
2193	165	873	3,2 71.12	45.9	6	0		0	51.9	3,2 71.12	51.90	5	53.15	1,6 97.71	1,6 97.71
2194	165	874	4,2 66.95	45.9	6	0		0	51.9	4,2 66.95	51.90	5	53.15	2,2 14.55	2,2 14.55
2195	165	875	3,9 22.18	45.9	6	0		0	51.9	3,9 22.18	51.90	5	53.15	2,0 35.61	2,0 35.61
2196	165	876	12,6 50.67	45.9	6	0		0	51.9	12,6 50.67	51.90	5	53.15	6,5 65.70	6,5 65.70
2197	165	877	8,4 89.25	45.9	6	0		0	51.9	8,4 89.25	51.90	5	53.15	4,4 05.92	4,4 05.92
2198	165	878	2,9 25.24	45.9	6	0		0	51.9	2,9 25.24	51.90	5	53.15	1,5 18.20	1,5 18.20
2199	165	879	4,0 10.64	45.9	6	0		0	51.9	4,0 10.64	51.90	5	53.15	2,0 81.52	2,0 81.52
2200	165	880	3,8 12.79	45.9	6	0		0	51.9	3,8 12.79	51.90	5	53.15	1,9 78.84	1,9 78.84
2201	165	881	5,3 11.67	45.9	6	0		0	51.9	5,3 11.67	51.90	5	53.15	2,7 56.75	2,7 56.75
2202	165	882	3,9 04.29	45.9	6	0		0	51.9	3,5 76.09	51.90	5	53.15	1,8 55.99	2,0 26.32
				45.9	6	0		0	51.9	3 28.19				1 70.33	
2203	165	883	8,1 54.36	45.9	6	0		0	51.9	8,1 01.97	51.90	5	53.15	4,2 04.92	4,2 32.11
				45.9	6	0		0	51.9	52.40				27.19	
2204	165	884	7,4 82.24	45.9	6	0		0	51.9	5,6 73.78	49.78	6	44.36	2,9 44.69	3,7 24.39
				38.19	6	0		0	44.2	1,6 68.63				7 37.37	
				23.28	6	0		0	29.3	82.13				24.05	
				14.88	6	0		0	20.9	37.59				7.85	
				45.9	6	0		0	51.9	20.11				10.44	
2205	165	885	9,5 27.27	45.9	6	0		0	51.9	31.85	43.99	6	44.36	16.53	4,1 91.21
				38.19	5	0		0	43.2	2,1 34.58				9 21.92	
				38.19	6	0		0	44.2	7,3 60.85				3,2 52.76	
2206	165	886	2,1 33.63	38.19	5	0		0	43.2	1,6 34.75	43.42	6	44.36	7 06.05	9 26.50
				38.19	6	0		0	44.2	4 98.88				2 20.45	
2207	165	887	3,3 94.71	38.19	5	0		0	43.2	3,3 94.71	43.19	6	44.36	1,4 66.18	1,4 66.18
2208	165	888	3,7 61.25	38.19	5	0		0	43.2	3,7 61.25	43.19	6	44.36	1,6 24.49	1,6 24.49
2209	165	889	6,6 05.49	45.9	5	0		0	50.9	5 67.69	43.85	6	44.36	2 88.95	2,8 96.79
				39.17	5	0		0	44.2	10.74				4.74	
				38.19	5	0		0	43.2	6,0 27.06				2,6 03.09	
2210	165	890	5,0 76.56	45.9	5	0		0	50.9	4,4 64.80	50.00	5	53.15	2,2 72.59	2,5 38.37
				39.17	5	0		0	44.2	1 59.60				70.50	
				38.19	5	0		0	43.2	4 52.16				1 95.29	
2211	165	891	6,2 81.94	45.9	5	0		0	50.9	1,2 44.62	49.02	6	44.36	6 33.51	3,0 79.31
				45.9	6	0		0	51.9	2,9 98.42				1,5 56.18	
				38.19	5	0		0	43.2	1,1 36.86				4 91.01	
				38.19	6	0		0	44.2	9 02.03				3 98.61	
2212	165	892	10,1 56.90	45.9	5	0		0	50.9	87.80	43.97	6	44.36	44.69	4,4 66.20
				39.17	5	0		0	44.2	7,4 14.61				3,2 75.03	
				38.19	5	0		0	43.2	2,6 54.49				1,1 46.47	
2213	165	893	9,3 42.41	39.17	5	0		0	44.2	9,0 08.13	44.13	6	44.36	3,9 78.89	4,1 23.27
				38.19	5	0		0	43.2	3 34.28				1 44.38	
2214	165	894	6,1 95.18	39.17	5	0		0	44.2	9 55.82	43.34	6	44.36	4 22.18	2,6 85.06
				38.19	5	0		0	43.2	5,2 39.36				2,2 62.88	
2215	165	895	2,7 05.50	39.17	5	0		0	44.2	2,0 52.61	43.93	6	44.36	9 06.64	1,1 88.62
				38.19	5	0		0	43.2	6 52.89				2 81.98	
2216	165	896	14,9 38.20	45.9	5	0		0	50.9	14,4 95.57	50.67	5	53.15	7,3 78.25	7,5 69.42
				38.19	5	0		0	43.2	4 42.63				1 91.17	
2217	165	897	4,1 27.49	39.17	5	0		0	44.2	3,3 19.77	43.98	6	44.36	1,4 66.34	1,8 15.20
				38.19	5	0		0	43.2	8 07.72				3 48.85	
2218	165	898	13,3 66.58	45.9	5	0		0	50.9	68.65	43.38	6	44.36	34.94	5,7 98.70
				39.17	5	0		0	44.2	2,0 79.74				9 18.62	
				38.19	5	0		0	43.2	11,2 18.20				4,8 45.14	
2219	165	899	20,8 32.98	15.81	5	0		0	20.8	7,3 52.77	35.09	7	33.61	1,5 30.11	7,3 09.91
				38.19	5	0		0	43.2	13,3 50.64				5,7 66.14	
				5.54	5	0		0	10.5	1 29.57				13.66	
2220	165	900	8,2 94.12	15.81	5	0		0	20.8	3,4 03.65	15.09	9	17.03	7 08.30	1,2 51.61

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				15.81	5	0		0	20.8	2 71.26				56.45	
				5.54	5	0		0	10.5	4,6 19.22				4 86.87	
2221	165	901	18,1 94.28	23.4	5	0		0	28.4	2,8 35.07	21.24	8	25.78	8 05.16	3,8 65.01
				15.81	5	0		0	20.8	14,0 31.05				2,9 19.86	
				5.54	5	0		0	10.5	1,3 28.17				1 39.99	
2222	165	902	20,5 72.94	15.81	5	0		0	20.8	14,1 70.58	18.66	9	17.03	2,9 48.90	3,8 39.92
				15.81	5	0		0	20.8	2,0 88.44				4 34.60	
				38.19	5	0		0	43.2	5.30				2.29	
				5.54	5	0		0	10.5	4,3 08.63				4 54.13	
2223	165	903	1,9 60.91	15.81	5	0		0	20.8	7 84.36	34.24	7	33.61	1 63.23	6 71.38
				38.19	5	0		0	43.2	1,1 76.55				5 08.15	
2224	165	904	1,8 16.95	38.19	5	0		0	43.2	1,8 16.95	43.19	6	44.36	7 84.74	7 84.74
2225	165	905	2,5 92.38	38.19	5	0		0	43.2	2,5 92.38	43.19	6	44.36	1,1 19.65	1,1 19.65
2226	165	906	17,7 12.78	5.54	5	0		0	10.5	3,1 52.96	28.93	8	25.78	3 32.32	5,1 24.81
				18.36	5	0		0	23.4	5 54.43				1 29.51	
				15.81	5	0		0	20.8	5,3 54.58				1,1 14.29	
				15.81	5	0		0	20.8	1 04.31				21.71	
				38.19	5	0		0	43.2	8,0 43.42				3,4 73.95	
				5.54	5	0		0	10.5	5 03.09				53.03	
2227	165	907	1,9 57.95	51	5	0		0	56	50.85	43.52	6	44.36	28.48	8 52.15
				38.19	5	0		0	43.2	1,9 07.10				8 23.67	
2228	165	908	4,1 75.86	51	5	0		0	56	2,8 09.90	52.70	5	53.15	1,5 73.54	2,2 00.47
				45.9	5	0		0	50.9	4 79.54				2 44.08	
				38.19	5	0		0	43.2	8 86.42				3 82.85	
2229	165	909	2,5 15.72	51	5	0		0	56	2,3 25.33	55.61	5	53.15	1,3 02.18	1,3 99.09
				45.9	5	0		0	50.9	1 90.39				96.91	
2230	165	910	2,6 19.15	51	5	0		0	56	2,6 19.15	56.00	5	53.15	1,4 66.72	1,4 66.72
2231	165	911	5,9 10.63	51	5	0		0	56	5,9 10.63	56.00	5	53.15	3,3 09.95	3,3 09.95
2232	165	912	1,8 74.86	51	5	0		0	56	1,8 74.86	56.00	5	53.15	1,0 49.92	1,0 49.92
2233	165	913	17,2 88.09	51	5	0		0	56	17,2 88.09	56.00	5	53.15	9,6 81.33	9,6 81.33
2234	165	914	6,9 38.61	51	5	0		0	56	6,9 38.61	56.00	5	53.15	3,8 85.62	3,8 85.62
2235	165	915	3,0 19.24	51	5	0		0	56	3,0 19.24	56.00	5	53.15	1,6 90.78	1,6 90.78
2236	165	916	5,6 29.59	51	5	0		0	56	5,6 29.59	56.00	5	53.15	3,1 52.57	3,1 52.57
2237	165	917	4,5 49.43	51	5	0		0	56	4,5 49.43	56.00	5	53.15	2,5 47.68	2,5 47.68
2238	165	918	7,5 49.85	37.21	5	0		0	42.2	7 08.65	54.71	5	53.15	2 99.12	4,1 30.19
				51	5	0		0	56	6,8 41.20				3,8 31.07	
2239	165	919	7 77.12	51	5	0		0	56	7 77.12	56.00	5	53.15	4 35.19	4 35.19
2240	165	920	4,2 21.17	51	5	0		0	56	4,2 21.17	56.00	5	53.15	2,3 63.85	2,3 63.85
2241	165	921	12,3 86.95	37.21	5	0		0	42.2	2,1 22.87	48.55	6	44.36	8 96.06	6,0 14.48
				51	5	0		0	56	8,4 75.32				4,7 46.18	
				15.81	5	0		0	20.8	1,7 88.76				3 72.24	
2242	165	922	3,2 05.17	51	5	0		0	56	3,2 05.17	56.00	5	53.15	1,7 94.89	1,7 94.89
2243	165	923	6,4 04.50	37.21	5	0		0	42.2	7 40.56	54.41	5	53.15	3 12.59	3,4 84.40
				51	5	0		0	56	5,6 63.94				3,1 71.80	
2244	165	924	8,1 35.15	37.21	5	0		0	42.2	7,5 67.85	42.47	6	44.36	3,1 94.39	3,4 54.74
				51	5	0		0	56	4 04.35				2 26.44	
				15.81	5	0		0	20.8	1 62.95				33.91	
2245	165	925	21,5 49.77	5.54	5	0		0	10.5	19.81	37.89	7	33.61	2.09	8,1 66.23
				37.21	5	0		0	42.2	12,7 73.39				5,3 91.65	
				51	5	0		0	56	2,7 00.36				1,5 12.20	
				15.81	5	0		0	20.8	6,0 56.21				1,2 60.30	
2246	165	926	13,6 22.64	5.54	5	0		0	10.5	3,5 14.27	18.16	9	17.03	3 70.40	2,4 73.96
				15.81	5	0		0	20.8	10,1 08.37				2,1 03.55	
2247	165	927	9,2 36.80	5.54	5	0		0	10.5	3,0 74.99	16.22	9	17.03	3 24.10	1,4 97.99
				5.54	5	0		0	10.5	1,0 55.40				1 11.24	
				15.81	5	0		0	20.8	5,1 06.41				1,0 62.64	
2248	165	928	5,9 98.53	37.21	5	0		0	42.2	7 66.13	23.54	8	25.78	3 23.39	1,4 12.25
				15.81	5	0		0	20.8	5,2 32.39				1,0 88.86	
2249	165	929	9,0 32.32	5.54	5	0		0	10.5	1 46.04	20.64	8	25.78	15.39	1,8 64.63
				15.81	5	0		0	20.8	8,8 86.28				1,8 49.23	
2250	165	930	4,7 67.43	15.81	5	0		0	20.8	4,7 67.43	20.81	8	25.78	9 92.10	9 92.10
2251	165	931	5,1 77.72	15.81	5	0		0	20.8	5,1 77.72	20.81	8	25.78	1,0 77.48	1,0 77.48
2252	165	932	6,0 92.14	5.54	5	0		0	10.5	1 95.94	21.25	8	25.78	20.65	1,2 94.76
				23.4	5	0		0	28.4	6 20.65				1 76.26	
				15.81	5	0		0	20.8	5,2 75.56				1,0 97.84	
2253	165	933	3,1 90.22	23.4	5	0		0	28.4	2,1 03.26	25.81	8	25.78	5 97.33	8 23.52
				15.81	5	0		0	20.8	1,0 86.96				2 26.20	
2254	165	934	4,4 93.87	23.4	5	0		0	28.4	4,4 93.87	28.40	8	25.78	1,2 76.26	1,2 76.26

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmançık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
2255	165	935	3,2 59.71	23.4 15.81	5 5	0 0		0 0	28.4 20.8	2,6 87.93 5 71.78	27.07	8	25.78	7 63.37 1 18.99	8 82.36
2256	165	938	7,7 99.58	5.54 19.44 20.66	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 24.4 25.7	7 12.21 7,0 85.13 2.24	23.17	8	25.78	75.07 1,7 31.61 0.58	1,8 07.25
2257	165	940	8,4 34.29	19.44 20.66 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.4 25.7 29.2	2 34.78 5,7 52.80 2,4 46.71	26.66	8	25.78	57.38 1,4 76.17 7 15.17	2,2 48.72
2258	165	941	4,2 02.26	5.54 15.81	5 5	0 0		0 0	10.5 20.8	4 24.88 3,7 77.38	19.77	9	17.03	44.78 7 86.07	8 30.85
2259	165	942	6,7 16.99	15.81	5	0		0	20.8	6,7 16.99	20.81	8	25.78	1,3 97.81	1,3 97.81
2260	165	943	10,1 86.97	15.81	5	0		0	20.8	10,1 86.97	20.81	8	25.78	2,1 19.91	2,1 19.91
2261	165	944	5,4 58.73	15.81	5	0		0	20.8	5,4 58.73	20.81	8	25.78	1,1 35.96	1,1 35.96
2262	165	945	5,8 00.68	37.21 5.54 15.81	5 5 5	0 0 0		0 0 0	42.2 10.5 20.8	21.92 2 37.52 5,5 41.24	20.47	8	25.78	9.25 25.04 1,1 53.13	1,1 87.42
2263	165	946	4,0 84.74	5.54 15.81	5 5	0 0		0 0	10.5 20.8	2 55.98 3,8 28.76	20.17	8	25.78	26.98 7 96.77	8 23.75
2264	165	947	1,7 43.86	5.54 15.81	5 5	0 0		0 0	10.5 20.8	2 88.84 1,4 55.02	19.11	9	17.03	30.44 3 02.79	3 33.23
2265	165	948	7,7 50.29	5.54 20.66 15.81	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 25.7 20.8	1,8 13.49 0.00 5,9 36.79	18.41	9	17.03	1 91.14 0.00 1,2 35.45	1,4 26.59
2266	165	950	14,6 28.12	5.54 20.66 15.81	5 5 5	0 0 0		0 0 0	10.5 25.7 20.8	2,3 47.08 12,2 65.66 15.38	23.23	8	25.78	2 47.38 3,1 47.37 3.20	3,3 97.95
2267	165	951	4,3 41.61	5.54 20.66	5 5	0 0		0 0	10.5 25.7	1,1 98.97 3,1 42.65	21.48	8	25.78	1 26.37 8 06.40	9 32.77
2268	165	952	1,7 51.03	5.54 20.66	5 5	0 0		0 0	10.5 25.7	0.98 1,7 50.05	25.65	8	25.78	0.10 4 49.06	4 49.17
2269	165	953	20,4 55.83	15.81 37.21 51 5.54 5.54 20.66	5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	20.8 42.2 56 10.5 10.5 25.7	3,8 94.02 2,9 81.79 3,6 61.34 1 31.70 13.80 9,7 73.18	32.47	7	33.61	8 10.34 1,2 58.62 2,0 50.35 13.88 1.45 2,5 07.80	6,6 42.44
2270	165	954	2,9 03.93	37.21 20.66	5 5	0 0		0 0	42.2 25.7	3.85 2,9 00.08	25.68	8	25.78	1.62 7 44.16	7 45.79
2271	165	955	2,5 53.36	37.21 5.54 20.66	5 5 5	0 0 0		0 0 0	42.2 10.5 25.7	4 96.17 47.59 2,0 09.60	28.59	8	25.78	2 09.44 5.02 5 15.66	7 30.11
2272	165	956	2,6 81.27	37.21 15.81	5 5	0 0		0 0	42.2 20.8	2,6 53.10 28.17	41.99	6	44.36	1,1 19.87 5.86	1,1 25.74
2273	165	957	3,4 20.31	37.21 20.66	5 5	0 0		0 0	42.2 25.7	2,3 75.18 1,0 45.13	37.15	7	33.61	1,0 02.56 2 68.18	1,2 70.74
2274	165	958	6,1 53.39	37.21 51	5 5	0 0		0 0	42.2 56	7 06.93 5,4 46.45	54.42	5	53.15	2 98.40 3,0 50.01	3,3 48.41
2275	165	959	5,8 57.05	51	5	0		0	56	5,8 57.05	56.00	5	53.15	3,2 79.95	3,2 79.95
2276	165	960	12,9 11.44	51	5	0		0	56	12,9 11.44	56.00	5	53.15	7,2 30.41	7,2 30.41
2277	165	961	11,7 63.45	37.21 51	5 5	0 0		0 0	42.2 56	1 94.04 11,5 69.41	55.77	5	53.15	81.90 6,4 78.87	6,5 60.78
2278	165	962	10,6 58.68	15.81 37.21 51 5.54 20.66	5 5 5 5 5	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	20.8 42.2 56 10.5 25.7	5,8 12.76 2,7 64.36 5 11.79 60.83 1,5 08.95	28.68	8	25.78	1,2 09.64 1,1 66.83 2 86.60 6.41 3 87.20	3,0 56.68
2279	165	963	12,1 73.97	15.81 15.81 5.54 5.54 20.66 20.66	5 5 5 5 5 5	10 0 10 0 10 0		0 0 0 0 0 0	30.8 20.8 20.5 10.5 35.7 25.7	9.74 4 50.47 8 34.08 10,1 84.17 3 84.64 3 10.88	12.80	9	17.03	3.00 93.74 1 71.32 1,0 73.41 1 37.16 79.77	1,5 58.41
2280	165	964	5,5 62.01	5.54 15.81 5.54	5 5 5	10 10 10		0 0 0	20.5 30.8 20.5	93.61 3,9 54.62 1,5 13.78	27.84	8	25.78	19.23 1,2 18.42 3 10.93	1,5 48.58
2281	165	965	8,6 67.23	15.81 15.81 37.21	5 5 5	10 0 0		0 0 0	30.8 20.8 42.2	77.85 4,4 94.14 4,0 93.81	31.01	7	33.61	23.99 9 35.23 1,7 28.00	2,6 87.51

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	5	10		0	20.5	1.43				0.29	
2282	165	966	3,2 27.66	37.21	5	0		0	42.2	2,6 48.99	44.68	6	44.36	1,1 18.14	1,4 42.20
				51	5	0		0	56	5 78.67				3 24.06	
2283	165	967	8,6 52.72	51	5	0		0	56	8,6 52.72	56.00	5	53.15	4,8 45.52	4,8 45.52
2284	165	968	8,6 52.76	15.81	5	10		0	30.8	1,7 92.06	46.51	6	44.36	5 52.13	4,0 24.66
				15.81	5	0		0	20.8	91.03				18.94	
				37.21	5	10		0	52.2	9 12.88				4 76.62	
				37.21	5	0		0	42.2	2,1 48.17				9 06.74	
				51	5	10		0	66	29.65				19.57	
				51	5	0		0	56	3,6 52.00				2,0 45.12	
				5.54	5	10		0	20.5	26.96				5.54	
2285	165	969	8,4 73.70	20.66	5	10		0	35.7	1 00.54	51.95	5	53.15	35.85	4,4 01.68
				5.54	5	10		0	20.5	1 51.26				31.07	
				15.81	5	10		0	30.8	2,4 71.09				7 61.34	
				37.21	5	10		0	52.2	8 54.30				4 46.03	
				51	5	10		0	66	3,8 53.42				2,5 43.25	
				51	5	0		0	56	1,0 43.10				5 84.14	
2286	165	970	6,4 89.08	51	5	10		0	66	6 45.64	56.00	5	53.15	4 26.12	3,6 33.89
				20.66	5	10		0	35.7	2 84.39				1 01.41	
				20.66	5	10		0	35.7	1,6 96.72				6 05.05	
				15.81	5	10		0	30.8	1 35.93				41.88	
				51	5	10		0	66	3,7 26.34				2,4 59.38	
				51	5	10		0	66	0.05				0.04	
2287	165	971	2,6 78.16	51	5	10		0	66	92.94	66.00	4	63.29	61.34	1,7 67.59
				51	5	10		0	66	2,5 85.22				1,7 06.25	
2288	165	972	9 75.33	23.4	5	0		0	28.4	3 85.15	28.90	8	25.78	1 09.38	2 81.89
				24.23	5	0		0	29.2	5 90.18				1 72.51	
2289	165	973	176,6 07.90	13.48	0	0		0	13.5	3 68.43	17.07	9	17.03	49.66	30,1 55.53
				13.48	7	0		0	20.5	5,9 26.20				1,2 13.68	
				13.48	0	0		0	13.5	8 30.06				1 11.89	
				13.48	6	0		0	19.5	13,6 93.77				2,6 67.55	
				2.09	7	0		0	9.09	4,8 21.74				4 38.30	
				2.09	0	0		0	2.09	6 68.61				13.97	
				2.09	6	0		0	8.09	44,7 60.27				3,6 21.11	
				5.54	7	0		0	12.5	5,0 28.12				6 30.53	
				5.54	6	0		0	11.5	2,2 07.82				2 54.78	
				16.51	6	0		0	22.5	83.43				18.78	
				16.51	7	0		0	23.5	83.47				19.62	
				16.51	6	0		0	22.5	4.93				1.11	
				2.09	5	0		0	7.09	5 11.76				36.28	
				15.6	0	0		0	15.6	1 27.72				19.92	
				15.6	6	0		0	21.6	4,6 68.67				1,0 08.43	
				16.51	0	0		0	16.5	5 23.82				86.48	
				16.51	6	0		0	22.5	14,6 24.57				3,2 91.99	
				14.94	0	0		0	14.9	1,1 39.07				1 70.18	
				14.94	6	0		0	20.9	34,5 57.38				7,2 36.32	
				19.51	0	0		0	19.5	0.60				0.12	
				19.51	7	0		0	26.5	1,6 93.25				4 48.88	
				16.51	5	0		0	21.5	20,8 19.86				4,4 78.35	
				16.51	0	0		0	16.5	7 30.71				1 20.64	
				16.51	6	0		0	22.5	18,7 33.67				4,2 16.95	
2290	165	974	8,5 10.16	13.48	0	0		0	13.5	5 69.97	13.57	9	17.03	76.83	1,1 54.51
				13.48	0	0		0	13.5	0.00				0.00	
				13.48	0	0		0	13.5	1,5 30.91				2 06.37	
				13.48	0	0		0	13.5	0.00				0.00	
				2.09	0	0		0	2.09	1,0 39.43				21.72	
				15.6	0	0		0	15.6	2 55.84				39.91	
				16.51	0	0		0	16.5	1,4 51.29				2 39.61	
				14.94	0	0		0	14.9	2,2 28.15				3 32.89	
				19.51	0	0		0	19.5	11.14				2.17	
				19.51	0	0		0	19.5	0.00				0.00	
				16.51	0	0		0	16.5	1,4 23.43				2 35.01	
2291	165	975	707,5 59.30	13.48	7	0		0	20.5	5 34.30	18.59	9	17.03	1 09.42	131,5 07.78
				13.48	6	0		0	19.5	3,4 98.21				6 81.45	
				2.09	6	0		0	8.09	1 96.11				15.87	
				16.51	6	10		0	32.5	1,4 56.19				4 73.41	
				2.09	7	10		0	19.1	1,3 07.63				2 49.63	
				2.09	6	10		0	18.1	33.84				6.12	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



AT - 3.2

İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				16.51	7	0		0	23.5	1,4 62.45				3 43.82	
				16.51	6	10		0	32.5	8,0 75.65				2,6 25.39	
				16.51	6	0		0	22.5	34,0 75.69				7,6 70.44	
				14.94	7	0		0	21.9	12,4 76.76				2,7 37.40	
				14.94	6	0		0	20.9	4,4 07.56				9 22.94	
				19.51	7	0		0	26.5	13,4 02.73				3,5 53.06	
				5.54	7	0		0	12.5	61.56				7.72	
				27.26	7	10		0	44.3	64.93				28.74	
				27.26	7	0		0	34.3	7.12				2.44	
				19.51	7	10		0	36.5	34.90				12.74	
				19.51	7	0		0	26.5	5,0 53.18				1,3 39.60	
				2.09	7	10		0	19.1	26,0 27.28				4,9 68.61	
				2.09	7	0		0	9.09	44,4 16.58				4,0 37.47	
				2.09	6	10		0	18.1	16,7 66.68				3,0 33.09	
				2.09	6	0		0	8.09	25,9 74.14				2,1 01.31	
				19.51	7	10		0	36.5	6 09.18				2 22.41	
				19.51	7	0		0	26.5	6,5 52.92				1,7 37.18	
				2.09	7	0		0	9.09	27,3 08.72				2,4 82.36	
				2.09	6	0		0	8.09	22,2 86.53				1,8 02.98	
				2.09	7	0		0	9.09	5,9 95.52				5 44.99	
				2.09	6	0		0	8.09	9,5 34.74				7 71.36	
				1.24	6	0		0	7.24	1,7 59.18				1 27.36	
				2.09	7	0		0	9.09	5,0 39.63				4 58.10	
				2.09	6	0		0	8.09	3,5 62.80				2 88.23	
				13.48	7	0		0	20.5	20.73				4.25	
				2.09	7	0		0	9.09	5,0 02.49				4 54.73	
				2.09	7	0		0	9.09	1,7 23.67				1 56.68	
				2.09	6	0		0	8.09	14,9 69.53				1,2 11.03	
				15.6	6	10		0	31.6	1,8 81.26				5 94.48	
				15.6	6	0		0	21.6	20,4 99.69				4,4 27.93	
				16.51	6	0		0	22.5	48,4 76.40				10,9 12.04	
				5.54	7	0		0	12.5	25,7 76.77				3,2 32.41	
				5.54	6	0		0	11.5	7,1 80.14				8 28.59	
				5.54	7	0		0	12.5	10,0 16.79				1,2 56.11	
				5.54	6	0		0	11.5	1,1 18.97				1 29.13	
				14.94	7	0		0	21.9	5,4 12.11				1,1 87.42	
				14.94	6	10		0	30.9	5,0 60.41				1,5 65.69	
				14.94	6	0		0	20.9	158,4 66.98				33,1 82.99	
				19.51	7	0		0	26.5	1 21.30				32.16	
				19.51	6	0		0	25.5	61.16				15.60	
				27.26	7	0		0	34.3	3 64.88				1 25.01	
				14.94	6	10		0	30.9	4,7 89.13				1,4 81.76	
				14.94	6	0		0	20.9	30,6 43.39				6,4 16.73	
				19.51	7	0		0	26.5	42,7 28.34				11,3 27.28	
				19.51	6	0		0	25.5	8,8 95.41				2,2 69.22	
				19.51	7	0		0	26.5	7 60.62				2 01.64	
				16.51	6	10		0	32.5	2 46.71				80.20	
				16.51	6	0		0	22.5	31,3 59.73				7,0 59.08	
2292	165	977	25,5 14.30	14.88	8	0		0	22.9	17,7 55.36	32.03	7	33.61	4,0 62.43	8,1 73.09
				45.9	0	0		0	45.9	2 01.59				92.53	
				45.9	8	0		0	53.9	7,4 05.34				3,9 91.48	
				23.28	8	0		0	31.3	34.24				10.71	
				5.54	8	0		0	13.5	1 17.78				15.95	
2293	165	978	1,9 68.99	25.5	10	0		0	35.5	49.95	32.85	7	33.61	17.73	6 46.76
				2.09	10	0		0	12.1	2.03				0.24	
				22.8	10	0		0	32.8	1,9 17.02				6 28.78	
2294	166	1	7 12.73	15.6	5	10		0	30.6	7 12.73	30.60	7	33.61	2 18.09	2 18.09
2295	167	1	16,5 93.35	18.36	5	0		0	23.4	12.53	29.10	8	25.78	2.93	4,8 28.02
				24	5	0		0	29	9,3 37.83				2,7 07.97	
				24.23	5	0		0	29.2	7,2 42.99				2,1 17.13	
2296	167	2	5,5 65.30	18.36	5	0		0	23.4	8 58.15	28.32	8	25.78	2 00.46	1,5 76.17
				24	5	0		0	29	84.51				24.51	
				24.23	5	0		0	29.2	4,6 22.63				1,3 51.20	
2297	167	3	3,6 21.75	18.36	5	0		0	23.4	2 44.23	28.57	8	25.78	57.05	1,0 34.77
				23.4	5	0		0	28.4	2 93.57				83.37	
				24	5	0		0	29	3,0 83.95				8 94.35	
2298	167	4	4 71.27	24	5	0		0	29	4 71.27	29.00	8	25.78	1 36.67	1 36.67
2299	168	1	6,3 85.41	27.26	5	0		0	32.3	6,3 56.80	32.16	7	33.61	2,0 50.70	2,0 53.72

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
KIRKLARELİ 2. KISIM A.T. VE TİGH PROJESİ
DERECELENDİRME LİSTESİ



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Osmancık

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.54	5	0		0	10.5	28.61				3.02	
2300	169	1	1,6 90.28	27.26	5	0		0	32.3	1,2 62.37	26.76	8	25.78	4 07.24	4 52.34
				5.54	5	0		0	10.5	4 27.91				45.10	
2301	170	1	4,4 28.80	27.26	6	0		0	33.3	2,2 15.04	26.42	8	25.78	7 36.72	1,1 70.02
				20.66	6	0		0	26.7	1,1 76.13				3 13.56	
				5.54	6	0		0	11.5	1,0 37.62				1 19.74	
2302	170	2	13,8 85.73	27.26	6	0		0	33.3	1,4 36.49	20.98	8	25.78	4 77.78	2,9 12.75
				20.66	7	0		0	27.7	1,6 22.40				4 48.76	
				20.66	6	0		0	26.7	4,6 20.05				1,2 31.71	
				5.54	7	0		0	12.5	2,7 96.28				3 50.65	
				5.54	6	0		0	11.5	3,3 57.71				3 87.48	
				24.23	7	0		0	31.2	41.55				12.98	
				24.23	6	0		0	30.2	11.24				3.40	
2303	170	3	4,7 00.10	5.54	7	0		0	12.5	1 35.79	30.54	7	33.61	17.03	1,4 35.34
				5.54	6	0		0	11.5	23.79				2.75	
				24.23	7	0		0	31.2	4,2 96.64				1,3 41.84	
				24.23	6	0		0	30.2	2 43.87				73.72	
2304	170	4	2,1 86.97	24.23	7	0		0	31.2	2,1 86.97	31.23	7	33.61	6 82.99	6 82.99

Anıl ALAY
Ziraat Mühendisi
Komisyon Başkanı

Özlem KARABULUT
Ziraat Yüksek Mühendisi
Komisyon Üyesi

Şeyma YÜCE
Ziraat Mühendisi
Komisyon Üyesi

Eray Paşa ZEYBEL
Harita Mühendisi
Komisyon Üyesi