

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1	0	1	0.00	32.76	6	15		0	53.76	6,2 12.22	53.76	5	53.12	3,3 39.69	3,3 39.69
2	0	2	0.00	32.76	6	15		0	53.76	6,3 46.40	53.76	5	53.12	3,4 11.83	3,4 11.83
3	0	3	0.00	22.46	9	15		0	46.46	8,2 07.73	46.47	6	45.46	3,8 13.31	3,8 55.15
				22.46	10	15		0	47.46	88.14				41.83	
4	0	4	0.00	32.76	6	15		0	53.76	1,0 08.44	54.46	5	53.12	5 42.14	3,2 62.65
				33.6	6	15		0	54.6	4,9 82.63				2,7 20.51	
5	0	5	0.00	32.76	6	15		0	53.76	73.16	54.62	5	53.12	39.33	7 97.89
				33.6	6	15		0	54.6	1,2 94.29				7 06.68	
				33.6	7	15		0	55.6	93.31				51.88	
6	0	6	0.00	28.08	7	15		0	50.08	2,4 24.74	50.39	5	53.12	1,2 14.31	1,2 95.35
				33.6	7	15		0	55.6	1 45.75				81.04	
7	0	7	0.00	28.08	7	15		0	50.08	1,9 95.23	50.42	5	53.12	9 99.21	1,6 75.59
				28.08	8	15		0	51.08	4 36.85				2 23.14	
				28.8	7	15		0	50.8	8 36.53				4 24.96	
				28.8	8	15		0	51.8	54.59				28.28	
8	0	8	0.00	28.08	8	15		0	51.08	1,3 09.21	51.62	5	53.12	6 68.74	2,6 58.85
				28.8	8	15		0	51.8	3,8 41.90				1,9 90.10	
9	0	9	0.00	24.86	5	0		0	29.86	6,0 94.46	44.14	6	45.46	1,8 19.81	118,4 66.18
				30.67	5	0		0	35.67	1,0 08.03				3 59.56	
				30.67	5	0		0	35.67	4,6 71.66				1,6 66.38	
				24.86	5	0		0	29.86	1,2 15.25				3 62.88	
				38.19	5	0		0	43.19	7 06.25				3 05.03	
				34.24	5	0		0	39.24	8,9 15.74				3,4 98.54	
				31.52	5	0		0	36.52	5,8 22.91				2,1 26.53	
				33.38	5	0		0	38.38	9 66.83				3 71.07	
				41.47	5	0		0	46.47	6,0 30.68				2,8 02.46	
				29.9	5	0		0	34.9	18.49				6 45	
				29.9	5	0		0	34.9	1,7 86.82				6 23.60	
				41.47	0	0		0	41.47	46.03				19.09	
				41.47	0	0		0	41.47	81.84				33.94	
				41.47	5	0		0	46.47	10,0 06.93				4,6 50.22	
				36.86	5	0		0	41.86	1,4 35.97				6 01.10	
				40.43	0	0		0	40.43	39.26				15.87	
				40.43	0	0		0	40.43	77.06				31.16	
				40.43	5	0		0	45.43	10,8 46.43				4,9 27.53	
				43.78	0	0		0	43.78	0.81				0.35	
				43.78	0	0		0	43.78	26.44				11.57	
				43.78	5	0		0	48.78	3,6 72.12				1,7 91.26	
				35.23	5	0		0	40.23	3,2 11.29				1,2 91.90	
				46.17	6	0		0	52.17	7 65.36				3 99.29	
				30.43	9	0		0	39.43	2.85				1.12	
				33.38	9	0		0	42.38	19.28				8.17	
				33.38	9	0		0	42.38	3 87.18				1 64.09	
				33.38	8	0		0	41.38	5 79.80				2 39.92	
				42.12	6	0		0	48.12	2,8 96.76				1,3 93.92	
				42.12	7	0		0	49.12	4,6 27.94				2,2 73.25	
				42.12	8	0		0	50.12	2 93.29				1 47.00	
				44.75	6	0		0	50.75	2,8 64.67				1,4 53.82	
				44.75	5	0		0	49.75	8,4 61.55				4,2 09.62	
				44.75	7	0		0	51.75	2 17.82				1 12.72	
				39.49	6	0		0	45.49	3,3 28.09				1,5 13.95	
				39.49	5	0		0	44.49	1,4 46.09				6 43.37	
				42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	0.29				0.12	
				42.12	6	0		0	48.12	5,6 73.51				2,7 30.09	
				42.12	5	0		0	47.12	3,2 59.28				1,5 35.77	
				48	5	0		0	53	13,0 74.33				6,9 29.40	
				33.6	6	15		0	54.6	19.02				10.39	
				4.82	8	15		0	27.82	25.87				7.20	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse I No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	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									
				20.01	6	0		0	26.01	3,0 66.32				7 97.55	
				20.01	7	0		0	27.01	54.08				14.61	
				28.08	6	0		0	34.08	6 40.97				2 18.44	
				33.6	6	15		0	54.6	63.38				34.60	
				5.54	6	15		0	26.54	4,2 38.43				1,1 24.88	
				5.54	7	15		0	27.54	9,3 31.22				2,5 69.82	
				5.54	0	0	Enh_14	0	5.54	4 05.44				22.46	
				5.54	8	15		0	28.54	9,2 20.75				2,6 31.60	
				28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	2,4 73.40				6 94.53	
				28.08	8	15		0	51.08	11,7 98.30				6,0 26.57	
				28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	98.45				27.64	
				28.08	7	0		0	35.08	2,2 39.12				7 85.48	
				33.6	6	15		0	54.6	3 23.18				1 76.46	
				33.6	7	15		0	55.6	1 37.16				76.26	
				31.26	7	15		0	53.26	5 22.30				2 78.18	
				31.26	8	15		0	54.26	1 56.67				85.01	
				32.76	6	0		0	38.76	1 08.20				41.94	
				32.76	5	0		0	37.76	3 46.81				1 30.95	
				33.6	6	15		0	54.6	3 47.87				1 89.93	
				33.6	7	15		0	55.6	7 05.19				3 92.08	
				33.6	0	0	Enh_14	0	33.6	1 99.92				67.17	
				33.6	8	15		0	56.6	1,3 87.00				7 85.04	
				40.43	5	0		0	45.43	1,9 37.15				8 80.05	
				27.82	5	0		0	32.82	4,0 96.47				1,3 44.46	
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	5 50.36				2 28.24	
				41.47	5	0		0	46.47	6,2 43.69				2,9 01.44	
				33.7	5	0		0	38.7	2,0 22.56				7 82.73	
				42.12	6	0		0	48.12	3 75.68				1 80.78	
				42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	1,1 05.31				4 65.56	
				42.12	5	0		0	47.12	4,4 89.57				2,1 15.48	
				50.02	0	0	Enh_14	0	50.02	4 32.14				2 16.16	
				50.02	6	0		0	56.02	2,0 06.98				1,1 24.31	
				50.02	5	0		0	55.02	5,1 86.19				2,8 53.44	
				4.82	0	0	Enh_14	0	4.82	35.97				1.73	
				4.82	8	15		0	27.82	1 19.72				33.31	
				22.46	0	0	Enh_14	0	22.46	6.92				1.55	
				22.46	8	15		0	45.46	2 83.57				1 28.91	
				22.46	9	15		0	46.46	6 90.00				3 20.57	
				22.46	9	0		0	31.46	1,3 77.75				4 33.44	
				22.46	8	0		0	30.46	1 39.60				42.52	
				22.46	9	15		0	46.46	6 52.14				3 02.98	
				22.46	9	15		0	46.46	1,9 45.39				9 03.83	
				32.7	9	15		0	56.7	51.70				29.31	
				32.7	9	0		0	41.7	1,0 86.10				4 52.91	
				32.7	8	0		0	40.7	3 20.55				1 30.46	
				32.33	9	15		0	56.33	4,6 08.60				2,5 96.02	
				32.33	9	0		0	41.33	2,1 58.92				8 92.28	
				32.33	8	0		0	40.33	2,3 45.19				9 45.82	
				40.43	7	0		0	47.43	8 28.63				3 93.02	
				40.43	8	0		0	48.43	7 28.22				3 52.68	
				28.8	9	15		0	52.8	9,2 49.73				4,8 83.86	
				28.8	7	15		0	50.8	8 26.94				4 20.08	
				28.8	7	0		0	35.8	2,7 35.36				9 79.26	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	6 28.20				1 80.92	
				28.8	8	15		0	51.8	7,8 88.72				4,0 86.36	
				28.8	8	0		0	36.8	1,2 79.16				4 70.73	
				48.6	6	0		0	54.6	2,8 15.25				1,5 37.12	
				48.6	7	0		0	55.6	5,2 45.25				2,9 16.36	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				51.3	6	0		0	57.3	66.78				38.27	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	24.18				12.41	
				51.3	5	0		0	56.3	1,9 40.06				1,0 92.25	
				21.06	9	15		0	45.06	12,5 65.12				5,6 61.84	
				41.47	5	0		0	46.47	4,6 31.06				2,1 52.05	
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	9 31.25				3 43.26	
				36.86	5	0		0	41.86	3,4 31.63				1,4 36.48	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1 49.49				69.02	
				46.17	6	0		0	52.17	2,5 05.58				1,3 07.16	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,5 04.18				6 94.48	
				46.17	7	0		0	53.17	1,6 35.37				8 69.52	
10	193	1	10,7 91.88	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,2 42.96	46.88	6	45.46	9 44.74	5,0 59.20
				42.12	6	0		0	48.12	8,4 94.20				4,0 87.41	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	24.87				11.48	
				46.17	6	0		0	52.17	29.86				15.58	
11	193	2	11,3 63.60	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	1,6 84.15	47.35	6	45.46	7 09.37	5,3 80.14
				42.12	6	0		0	48.12	9,3 57.83				4,5 02.99	
				46.17	6	0		0	52.17	3 21.62				1 67.79	
12	193	3	9,8 67.49	42.12	6	0		0	48.12	9,7 24.29	48.18	6	45.46	4,6 79.33	4,7 54.04
				46.17	6	0		0	52.17	1 43.20				74.71	
13	193	4	9,4 02.60	42.12	6	0		0	48.12	9,3 51.59	48.14	6	45.46	4,4 99.99	4,5 26.63
				48.6	6	0		0	54.6	1.56				0.85	
				46.17	6	0		0	52.17	49.45				25.80	
14	193	5	13,4 83.04	42.12	6	0		0	48.12	13,4 83.04	48.12	6	45.46	6,4 88.04	6,4 88.04
15	193	6	11,2 40.45	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	4,1 56.44	46.05	6	45.46	1,7 50.69	5,1 75.84
				42.12	6	0		0	48.12	6,8 99.78				3,3 20.17	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	9.79				5.02	
				51.3	6	0		0	57.3	1 74.44				99.95	
16	193	7	13,3 42.04	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	3,4 42.80	46.57	6	45.46	1,4 50.11	6,2 13.62
				42.12	6	0		0	48.12	9,8 99.23				4,7 63.51	
17	193	8	10,6 11.08	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	1,8 69.74	47.46	6	45.46	7 87.53	5,0 35.53
				42.12	6	0		0	48.12	8,1 60.24				3,9 26.71	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	1 94.77				99.92	
				51.3	6	0		0	57.3	3 86.33				2 21.37	
18	193	9	22,1 16.36	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	54.81	52.77	5	53.12	23.09	11,6 70.25
				42.12	6	0		0	48.12	9,6 43.10				4,6 40.26	
				50.02	5	0		0	55.02	1 31.48				72.34	
				51.3	6	0		0	57.3	1,7 00.40				9 74.33	
				51.3	5	0		0	56.3	10,5 86.57				5,9 60.24	
19	193	10	17,9 51.13	42.12	6	0		0	48.12	5.78	54.94	5	53.12	2.78	9,8 62.40
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	1,2 65.07				6 48.98	
				51.3	6	0		0	57.3	3,6 34.95				2,0 82.83	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	4,3 34.09				2,2 23.39	
				51.3	5	0		0	56.3	8,7 11.24				4,9 04.43	
20	193	11	9,9 42.44	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	7.84	55.70	5	53.12	3.30	5,5 37.62
				42.12	6	0		0	48.12	2.84				1.36	
				42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2.29				0.96	
				42.12	5	0		0	47.12	89.96				42.39	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	7 83.50				4 01.93	
				51.3	6	0		0	57.3	1,9 85.75				1,1 37.84	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	6 14.61				3 15.30	
				51.3	5	0		0	56.3	6,4 55.65				3,6 34.53	
21	193	12	11,7 28.54	42.12	6	0		0	48.12	2 05.48	46.77	6	45.46	98.87	5,4 85.96
				42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	0.09				0.04	
				42.12	6	0		0	48.12	2,5 21.62				1,2 13.41	
				42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,6 51.73				1,1 16.91	
				42.12	5	0		0	47.12	5,2 92.46				2,4 93.81	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	3 29.54				1 69.06	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				51.3	6	0		0	57.3	3 43.39				1 96.76	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	3 84.22				1 97.10	
22	193	13	5,2 80.44	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,1 26.80	45.11	6	45.46	8 95.81	2,3 81.81
				42.12	5	0		0	47.12	3,1 53.65				1,4 86.00	
23	193	14	5,0 97.42	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	7 49.02	46.45	6	45.46	3 15.49	2,3 67.54
				42.12	5	0		0	47.12	4,3 14.79				2,0 33.13	
				51.3	5	0		0	56.3	33.61				18.92	
24	193	15	5,7 02.44	42.12	5	0		0	47.12	8 38.61	54.94	5	53.12	3 95.15	3,1 33.19
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	6.10				3.13	
				51.3	5	0		0	56.3	4,8 57.73				2,7 34.90	
25	193	16	4,6 80.20	51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	1,1 96.40	55.02	5	53.12	6 13.75	2,5 75.13
				51.3	5	0		0	56.3	3,4 83.80				1,9 61.38	
26	193	17	10,6 39.92	51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	3,5 48.44	54.63	5	53.12	1,8 20.35	5,8 12.85
				51.3	5	0		0	56.3	7,0 91.48				3,9 92.50	
27	193	18	6,6 98.20	50.02	5	0		0	55.02	27.05	56.29	5	53.12	14.88	3,7 70.74
				51.3	5	0		0	56.3	6,6 71.15				3,7 55.86	
28	193	19	6,7 05.63	51.3	5	0		0	56.3	6,7 05.63	56.30	5	53.12	3,7 75.27	3,7 75.27
29	193	20	12,7 56.78	51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	9.27	56.30	5	53.12	4.75	7,1 81.60
				51.3	5	0		0	56.3	12,7 47.51				7,1 76.85	
30	193	21	3,1 45.88	50.02	5	0		0	55.02	3,0 95.58	55.04	5	53.12	1,7 03.19	1,7 31.51
				51.3	5	0		0	56.3	50.29				28.32	
31	193	22	2,6 12.50	50.02	5	0		0	55.02	2,4 80.08	55.08	5	53.12	1,3 64.54	1,4 39.09
				51.3	5	0		0	56.3	1 32.42				74.55	
32	193	23	6,1 50.40	50.02	5	0		0	55.02	5,3 19.70	55.19	5	53.12	2,9 26.90	3,3 94.59
				51.3	5	0		0	56.3	8 30.71				4 67.69	
33	193	24	8,9 79.14	50.02	5	0		0	55.02	2,0 07.86	56.01	5	53.12	1,1 04.73	5,0 29.55
				51.3	5	0		0	56.3	6,9 71.27				3,9 24.83	
34	193	25	15,9 47.65	50.02	5	0		0	55.02	4 21.87	56.27	5	53.12	2 32.11	8,9 73.12
				51.3	5	0		0	56.3	15,5 25.78				8,7 41.01	
35	193	26	10,8 60.94	51.3	5	0		0	56.3	10,8 60.94	56.30	5	53.12	6,1 14.71	6,1 14.71
36	193	27	7,5 89.34	51.3	5	0		0	56.3	7,5 89.34	56.30	5	53.12	4,2 72.80	4,2 72.80
37	193	28	16,2 23.48	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	13.71	54.86	5	53.12	5.78	8,8 99.78
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	4,6 41.81				2,3 81.25	
				51.3	5	0		0	56.3	11,5 67.95				6,5 12.76	
38	193	29	9,2 80.36	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	4 93.56	47.41	6	45.46	2 07.89	4,4 00.22
				42.12	5	0		0	47.12	8,1 81.56				3,8 55.15	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	71.44				36.65	
				51.3	5	0		0	56.3	5 33.80				3 00.53	
39	193	30	20,9 63.88	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	1,8 31.06	53.97	5	53.12	7 71.24	11,3 13.62
				42.12	5	0		0	47.12	2,3 88.62				1,1 25.52	
				51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	2 02.54				1 03.90	
				51.3	5	0		0	56.3	16,5 41.66				9,3 12.95	
40	193	31	9,0 18.20	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,7 14.65	46.06	6	45.46	1,1 43.41	4,1 53.40
				42.12	5	0		0	47.12	5,8 70.42				2,7 66.14	
				51.3	5	0		0	56.3	4 33.13				2 43.85	
41	193	32	13,0 10.69	51.3	5	0		0	56.3	13,0 10.69	56.30	5	53.12	7,3 25.02	7,3 25.02
42	193	33	6,7 19.70	51.3	5	0		0	56.3	6,7 19.70	56.30	5	53.12	3,7 83.19	3,7 83.19
43	193	34	9,4 69.94	51.3	5	0		0	56.3	9,4 69.94	56.30	5	53.12	5,3 31.58	5,3 31.58
44	193	35	5,4 28.70	51.3	5	0		0	56.3	5,4 28.70	56.30	5	53.12	3,0 56.36	3,0 56.36
45	193	36	8,1 60.22	51.3	5	0		0	56.3	8,1 60.22	56.30	5	53.12	4,5 94.21	4,5 94.21
46	193	37	17,2 28.13	42.12	5	0		0	47.12	46.45	56.28	5	53.12	21.89	9,6 95.18
				51.3	5	0		0	56.3	17,1 81.69				9,6 73.29	
47	193	38	17,8 83.19	50.02	5	0		0	55.02	21.22	56.30	5	53.12	11.68	10,0 67.96
				51.3	5	0		0	56.3	17,8 61.96				10,0 56.28	
48	193	39	19,0 53.10	51.3	5	0		0	56.3	19,0 53.10	56.30	5	53.12	10,7 26.90	10,7 26.90
49	193	40	35,5 17.88	35.23	5	0		0	40.23	1 75.11	49.71	6	45.46	70.45	17,6 54.24
				50.02	5	0		0	55.02	1 72.18				94.73	
				51.3	5	0		0	56.3	19,1 82.66				10,7 99.84	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeksi Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	66.52				24.52	
				36.86	5	0		0	41.86	15,9 21.41				6,6 64.70	
50	193	41	30,1 44.95	35.23	5	0	Enh_14	0	40.23	66.85	41.71	6	45.46	26.89	12,5 74.00
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	23.01				9.54	
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	8 69.90				3 20.64	
				36.86	5	0		0	41.86	29,1 85.19				12,2 16.92	
51	193	42	28,8 18.45	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	8 73.21	41.71	6	45.46	3 21.87	12,0 19.74
				36.86	5	0		0	41.86	27,9 45.24				11,6 97.88	
52	193	43	27,5 68.05	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	42.63	41.85	6	45.46	15.71	11,5 37.86
				36.86	5	0		0	41.86	27,5 25.42				11,5 22.14	
53	193	44	46,5 17.27	36.86	5	0		0	41.86	46,5 17.27	41.86	6	45.46	19,4 72.13	19,4 72.13
54	193	45	20,3 89.61	35.23	5	0		0	40.23	1 29.66	41.85	6	45.46	52.16	8,5 32.98
				36.86	5	0		0	41.86	20,2 59.95				8,4 80.82	
55	193	46	27,0 10.45	35.23	5	0		0	40.23	90.23	41.94	6	45.46	36.30	11,3 29.47
				40.43	5	0		0	45.43	6 82.63				3 10.12	
				36.86	5	0		0	41.86	26,2 37.59				10,9 83.06	
56	193	47	22,3 31.98	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	3 89.09	41.77	6	45.46	1 43.42	9,3 28.71
				36.86	5	0		0	41.86	21,9 42.89				9,1 85.29	
57	193	48	6,3 52.75	36.86	5	0		0	41.86	6,3 52.75	41.86	6	45.46	2,6 59.26	2,6 59.26
58	193	49	6,5 54.95	36.86	5	0		0	41.86	6,5 54.95	41.86	6	45.46	2,7 43.90	2,7 43.90
59	193	50	7,6 30.26	36.86	5	0		0	41.86	7,6 30.26	41.86	6	45.46	3,1 94.03	3,1 94.03
60	193	51	14,6 03.42	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	2,8 07.83	40.90	6	45.46	1,0 34.97	5,9 72.60
				36.86	5	0		0	41.86	11,7 95.59				4,9 37.63	
61	193	52	5,4 67.14	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	2.15	41.10	6	45.46	0.89	2,2 46.86
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	8 33.47				3 07.22	
				36.86	5	0		0	41.86	4,6 31.51				1,9 38.75	
62	193	53	6,2 32.87	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	2,0 83.97	40.19	6	45.46	7 68.15	2,5 04.88
				36.86	5	0		0	41.86	4,1 48.90				1,7 36.73	
63	193	54	4,9 80.17	36.86	5	0		0	41.86	4,9 80.17	41.86	6	45.46	2,0 84.70	2,0 84.70
64	193	55	6,5 67.47	36.86	5	0		0	41.86	6,5 67.47	41.86	6	45.46	2,7 49.14	2,7 49.14
65	193	56	35,8 76.66	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	83.64	41.15	6	45.46	34.68	14,7 63.77
				41.47	5	0		0	46.47	2 60.56				1 21.08	
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	5,3 17.74				1,9 60.12	
				36.86	5	0		0	41.86	30,2 14.72				12,6 47.88	
66	193	57	50.88	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	50.88	36.86	7	35.68	18.75	18.75
67	193	58	33,6 25.34	35.23	5	0		0	40.23	79.88	44.97	6	45.46	32.14	15,1 22.15
				40.43	5	0		0	45.43	29,3 52.58				13,3 34.88	
				36.86	5	0		0	41.86	4,1 92.87				1,7 55.14	
68	193	59	47,0 12.13	40.43	5	0		0	45.43	47,0 12.13	45.43	6	45.46	21,3 57.61	21,3 57.61
69	193	60	51,7 81.86	40.43	5	0		0	45.43	50,9 48.81	45.43	6	45.46	23,1 46.04	23,5 22.07
				41.47	5	0		0	46.47	5 92.42				2 75.30	
				36.86	5	0		0	41.86	2 40.64				1 00.73	
70	193	61	13,3 19.84	35.94	5	0		0	40.94	1 15.14	45.39	6	45.46	47.14	6,0 46.03
				40.43	5	0		0	45.43	13,2 04.70				5,9 98.90	
71	193	62	4,1 97.61	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	2 72.98	45.10	6	45.46	1 10.37	1,8 93.32
				40.43	5	0		0	45.43	3,9 24.62				1,7 82.96	
72	193	63	5,0 22.12	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	3.08	45.43	6	45.46	1.24	2,2 81.40
				40.43	5	0		0	45.43	5,0 19.04				2,2 80.15	
73	193	64	35,5 44.22	40.43	5	0		0	45.43	25.68	45.56	6	45.46	11.67	16,1 93.59
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	5,4 31.83				2,2 52.58	
				41.47	5	0		0	46.47	29,0 43.44				13,4 96.49	
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	77.13				28.43	
				36.86	5	0		0	41.86	9 66.14				4 04.43	
74	193	65	21,3 44.19	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	1,8 67.37	46.03	6	45.46	7 74.40	9,8 25.28
				41.47	5	0		0	46.47	19,4 76.82				9,0 50.88	
75	193	66	93.73	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	93.73	41.47	6	45.46	38.87	38.87
76	193	67	49.00	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	49.00	42.12	6	45.46	20.64	20.64
77	193	68	8,6 85.12	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	69.41	45.50	6	45.46	28.06	3,9 52.11

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				40.43	5	0		0	45.43	1 69.68				77.09	
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	1,5 58.27				6 46.22	
				41.47	5	0		0	46.47	6,8 87.75				3,2 00.74	
78	193	69	21,6 30.49	40.43	5	0		0	45.43	14.64	45.77	6	45.46	6.65	9,9 00.24
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	3,0 25.94				1,2 54.86	
				41.47	5	0		0	46.47	18,5 89.91				8,6 38.73	
79	193	70	8,7 58.67	48	5	0		0	53	9.01	45.78	6	45.46	4.78	4,0 10.05
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	1,2 13.88				5 03.39	
				41.47	5	0		0	46.47	7,5 35.78				3,5 01.88	
80	193	71	24,6 66.00	48	5	0		0	53	1 08.74	45.46	6	45.46	57.63	11,2 13.69
				40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	2,0 98.62				8 48.47	
				40.43	5	0		0	45.43	6,8 91.46				3,1 30.79	
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	1,1 45.57				4 75.07	
				41.47	5	0		0	46.47	14,4 21.62				6,7 01.73	
81	193	72	42,8 35.93	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	3,0 05.36	45.10	6	45.46	1,2 15.07	19,3 20.84
				40.43	5	0		0	45.43	38,4 43.18				17,4 64.74	
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	73.68				30.56	
				41.47	5	0		0	46.47	1,3 13.71				6 10.48	
82	193	73	12,2 10.60	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	1,8 31.45	44.68	6	45.46	7 40.46	5,4 55.70
				40.43	5	0		0	45.43	10,3 79.14				4,7 15.25	
83	193	74	21,3 72.42	35.94	0	0	Enh_14	0	35.94	77.92	44.95	6	45.46	28.01	9,6 07.88
				35.94	5	0		0	40.94	87.14				35.68	
				48	5	0		0	53	84.50				44.79	
				40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	1,9 34.08				7 81.95	
				40.43	5	0		0	45.43	19,1 88.78				8,7 17.46	
84	193	75	6,2 63.90	35.94	0	0	Enh_14	0	35.94	2 86.34	51.42	5	53.12	1 02.91	3,2 20.66
				35.94	5	0		0	40.94	1 85.96				76.13	
				48	0	0	Enh_14	0	48	87.95				42.22	
				48	5	0		0	53	5,3 92.74				2,8 58.15	
				40.43	5	0		0	45.43	3 10.91				1 41.25	
85	193	76	9,2 19.04	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,8 17.27	46.50	6	45.46	1,1 86.64	4,2 87.25
				42.12	6	0		0	48.12	6,0 31.90				2,9 02.55	
				50.02	0	0	Enh_14	0	50.02	1 52.25				76.16	
				50.02	6	0		0	56.02	2 17.62				1 21.91	
				46.17	6	0		0	52.17	0.00				0.00	
86	193	77	22,5 06.82	35.23	5	0		0	40.23	20.89	41.86	6	45.46	8.40	9,4 21.01
				36.86	5	0		0	41.86	22,4 85.93				9,4 12.61	
87	193	78	7,7 13.50	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	2,3 50.74	44.95	6	45.46	9 74.85	3,4 66.92
				41.47	5	0		0	46.47	5,3 62.75				2,4 92.07	
88	193	79	59.82	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	59.82	42.12	6	45.46	25.20	25.20
89	193	80	54.67	51.3	0	0	Enh_14	0	51.3	54.67	51.30	5	53.12	28.04	28.04
90	193	81	7.96	40.43	0	0	Enh_14	0	40.43	7.96	40.45	6	45.46	3.22	3.22
91	193	82	7.66	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	7.66	41.48	6	45.46	3.18	3.18
92	193	83	12.04	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	12.04	41.46	6	45.46	4.99	4.99
93	193	84	9.33	36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	9.33	36.88	7	35.68	3.44	3.44
94	193	85	11.61	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	11.61	42.12	6	45.46	4.89	4.89
95	193	86	9.74	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	9.74	42.14	6	45.46	4.10	4.10
96	193	87	9.61	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	9.61	42.14	6	45.46	4.05	4.05
97	197	1	14,7 96.97	39.49	6	0		0	45.49	14,7 96.97	45.49	6	45.46	6,7 31.14	6,7 31.14
98	197	2	2,3 31.26	39.49	6	0		0	45.49	2,3 31.26	45.49	6	45.46	1,0 60.49	1,0 60.49
99	197	3	1,5 21.68	39.49	6	0		0	45.49	1,5 21.68	45.49	6	45.46	6 92.21	6 92.21
100	197	4	23,1 46.70	42.12	6	0		0	48.12	6 27.27	45.57	6	45.46	3 01.84	10,5 47.22
				39.49	6	0		0	45.49	22,5 05.26				10,2 37.64	
				48.6	6	0		0	54.6	14.18				7.74	
101	197	5	34,2 05.95	42.12	6	0		0	48.12	34,1 42.05	48.13	6	45.46	16,4 29.16	16,4 64.04
				48.6	6	0		0	54.6	63.89				34.88	
102	197	6	8,7 86.33	39.49	6	0		0	45.49	5,2 43.81	45.09	6	45.46	2,3 85.41	3,9 61.48
				39.49	5	0		0	44.49	3,5 42.52				1,5 76.07	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
103	197	7	4,2 40.07	42.12	6	0		0	48.12	75.45	50.53	5	53.12	36.31	2,1 42.53
				44.75	6	0		0	50.75	3,4 32.52				1,7 42.01	
				44.75	5	0		0	49.75	7 32.09				3 64.22	
104	197	8	3,9 42.80	42.12	6	0		0	48.12	3 56.71	50.51	5	53.12	1 71.65	1,9 91.59
				44.75	6	0		0	50.75	3,5 86.09				1,8 19.94	
105	197	9	3,7 14.55	44.75	6	0		0	50.75	3,4 77.37	50.69	5	53.12	1,7 64.76	1,8 82.76
				44.75	5	0		0	49.75	2 37.18				1 18.00	
106	197	10	1,1 74.00	44.75	6	0		0	50.75	1,1 74.00	50.75	5	53.12	5 95.81	5 95.81
107	197	11	3,0 48.47	44.75	6	0		0	50.75	2,3 77.81	50.47	5	53.12	1,2 06.74	1,5 38.59
				44.75	5	0		0	49.75	6 28.41				3 12.63	
				39.49	6	0		0	45.49	42.25				19.22	
108	197	12	36,9 93.89	42.12	6	0		0	48.12	14.57	44.99	6	45.46	7.01	16,6 42.78
				44.75	6	0		0	50.75	4 81.19				2 44.20	
				44.75	5	0		0	49.75	1,1 02.83				5 48.66	
				39.49	6	0		0	45.49	9,4 69.06				4,3 07.48	
				39.49	5	0		0	44.49	25,8 93.90				11,5 20.20	
				42.12	5	0		0	47.12	32.34				15.24	
109	197	13	3,2 72.23	44.75	5	0		0	49.75	3,2 72.23	49.75	6	45.46	1,6 27.93	1,6 27.93
110	197	14	2,7 19.83	44.75	5	0		0	49.75	2,7 19.83	49.75	6	45.46	1,3 53.12	1,3 53.12
111	197	15	3,7 80.66	42.12	6	0		0	48.12	1 05.90	50.53	5	53.12	50.96	1,9 10.48
				44.75	6	0		0	50.75	3,1 32.31				1,5 89.65	
				44.75	5	0		0	49.75	5 42.46				2 69.87	
112	197	16	1,9 36.66	44.75	5	0		0	49.75	1,9 18.86	49.70	6	45.46	9 54.63	9 62.55
				39.49	5	0		0	44.49	17.81				7.92	
113	197	17	2,7 97.35	44.75	5	0		0	49.75	2,7 97.35	49.75	6	45.46	1,3 91.68	1,3 91.68
114	197	18	2,5 81.38	44.75	5	0		0	49.75	2,5 81.38	49.75	6	45.46	1,2 84.24	1,2 84.24
115	197	19	1,1 00.54	44.75	5	0		0	49.75	1,1 00.54	49.75	6	45.46	5 47.52	5 47.52
116	197	20	2,9 79.43	44.75	5	0		0	49.75	2,9 79.43	49.75	6	45.46	1,4 82.26	1,4 82.26
117	197	21	6,3 84.12	44.75	5	0		0	49.75	6,3 84.12	49.75	6	45.46	3,1 76.10	3,1 76.10
118	197	22	2,1 70.02	44.75	5	0		0	49.75	2,1 70.02	49.75	6	45.46	1,0 79.58	1,0 79.58
119	197	23	2,1 01.66	44.75	5	0		0	49.75	2,1 01.66	49.75	6	45.46	1,0 45.58	1,0 45.58
120	197	24	1,4 65.99	44.75	5	0		0	49.75	1,4 65.99	49.75	6	45.46	7 29.33	7 29.33
121	197	25	3,2 38.90	44.75	5	0		0	49.75	3,2 38.90	49.75	6	45.46	1,6 11.35	1,6 11.35
122	197	26	3,1 69.02	44.75	5	0		0	49.75	3,1 69.02	49.75	6	45.46	1,5 76.59	1,5 76.59
123	197	27	1,3 12.72	44.75	5	0		0	49.75	1,3 12.72	49.75	6	45.46	6 53.08	6 53.08
124	197	28	1,4 16.20	44.75	5	0		0	49.75	1,4 16.20	49.75	6	45.46	7 04.56	7 04.56
125	197	29	2,1 58.54	44.75	5	0		0	49.75	2,1 58.54	49.75	6	45.46	1,0 73.87	1,0 73.87
126	197	30	3,7 29.91	44.75	5	0		0	49.75	3,7 29.91	49.75	6	45.46	1,8 55.63	1,8 55.63
127	197	31	2,5 57.69	44.75	5	0		0	49.75	2,5 57.69	49.75	6	45.46	1,2 72.45	1,2 72.45
128	197	32	1,1 46.57	44.75	5	0		0	49.75	1,1 46.57	49.75	6	45.46	5 70.42	5 70.42
129	197	33	1,4 36.61	44.75	5	0		0	49.75	1,4 36.61	49.75	6	45.46	7 14.71	7 14.71
130	197	34	1,9 36.06	44.75	5	0		0	49.75	1,9 36.06	49.75	6	45.46	9 63.19	9 63.19
131	197	35	1,8 89.50	44.75	5	0		0	49.75	1,8 89.50	49.75	6	45.46	9 40.03	9 40.03
132	197	36	1,1 62.62	44.75	5	0		0	49.75	1,1 62.62	49.75	6	45.46	5 78.40	5 78.40
133	197	37	4,9 62.30	44.75	5	0		0	49.75	4,9 62.30	49.75	6	45.46	2,4 68.74	2,4 68.74
134	197	38	1,4 09.14	44.75	5	0		0	49.75	1,4 09.14	49.75	6	45.46	7 01.05	7 01.05
135	197	39	1,8 98.82	44.75	5	0		0	49.75	1,8 98.82	49.75	6	45.46	9 44.66	9 44.66
136	198	1	17,3 39.88	42.12	6	0		0	48.12	12,3 62.95	48.54	6	45.46	5,9 49.05	8,4 16.65
				42.12	7	0		0	49.12	4,6 15.90				2,2 67.33	
				48.6	6	0		0	54.6	47.00				25.66	
				48.6	7	0		0	55.6	3 14.04				1 74.60	
137	198	2	3,0 89.18	42.12	6	0		0	48.12	7.06	49.12	6	45.46	3.40	1,5 17.34
				42.12	7	0		0	49.12	3,0 82.12				1,5 13.94	
138	198	3	3,3 70.28	42.12	7	0		0	49.12	3,3 70.28	49.12	6	45.46	1,6 55.48	1,6 55.48
139	198	4	3,5 18.52	42.12	7	0		0	49.12	3,5 18.52	49.12	6	45.46	1,7 28.30	1,7 28.30
140	198	5	3,1 62.27	42.12	7	0		0	49.12	3,1 62.27	49.12	6	45.46	1,5 53.31	1,5 53.31
141	198	6	11,9 60.71	42.12	7	0		0	49.12	11,9 60.71	49.12	6	45.46	5,8 75.10	5,8 75.10
142	198	7	7,2 62.63	42.12	7	0		0	49.12	7,1 62.45	49.21	6	45.46	3,5 18.20	3,5 73.89

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				48.6	7	0		0	55.6	1 00.18				55.70	
143	198	8	7,1 22.10	42.12	7	0		0	49.12	7,0 80.15	49.16	6	45.46	3,4 77.77	3,5 01.10
				48.6	7	0		0	55.6	41.95				23.33	
144	198	9	10,9 34.28	42.12	7	0		0	49.12	10,8 90.02	49.11	6	45.46	5,3 49.18	5,3 70.17
				40.43	7	0		0	47.43	44.26				20.99	
145	198	10	11,1 74.62	42.12	7	0		0	49.12	11,1 74.62	49.12	6	45.46	5,4 88.97	5,4 88.97
146	198	11	14,3 23.92	42.12	6	0		0	48.12	2,2 47.46	48.96	6	45.46	1,0 81.48	7,0 13.43
				42.12	7	0		0	49.12	12,0 76.46				5,9 31.96	
147	198	12	10,5 57.46	42.12	6	0		0	48.12	5,4 69.98	48.60	6	45.46	2,6 32.16	5,1 31.12
				42.12	7	0		0	49.12	5,0 87.47				2,4 98.97	
148	198	13	7,2 11.84	42.12	6	0		0	48.12	1,1 73.86	48.96	6	45.46	5 64.86	3,5 30.72
				42.12	7	0		0	49.12	6,0 37.98				2,9 65.85	
149	198	14	4,1 25.22	42.12	6	0		0	48.12	4,1 25.22	48.12	6	45.46	1,9 85.06	1,9 85.06
150	198	15	5,1 75.48	42.12	6	0		0	48.12	4,2 28.15	48.30	6	45.46	2,0 34.59	2,4 99.91
				42.12	7	0		0	49.12	9 47.33				4 65.33	
151	198	16	5,9 11.78	42.12	6	0		0	48.12	5,9 11.78	48.12	6	45.46	2,8 44.75	2,8 44.75
152	198	17	7,2 46.12	42.12	6	0		0	48.12	7,2 46.12	48.12	6	45.46	3,4 86.83	3,4 86.83
153	198	18	15,2 67.27	42.12	6	0		0	48.12	15,2 67.27	48.12	6	45.46	7,3 46.61	7,3 46.61
154	198	19	6,8 16.40	42.12	6	0		0	48.12	6,8 16.40	48.12	6	45.46	3,2 80.05	3,2 80.05
155	198	20	15,9 10.98	42.12	6	0		0	48.12	15,9 10.98	48.12	6	45.46	7,6 56.36	7,6 56.36
156	198	21	22,2 52.80	42.12	6	0		0	48.12	21,1 04.72	48.26	6	45.46	10,1 55.59	10,7 38.24
				44.75	6	0		0	50.75	1,1 48.09				5 82.65	
157	198	22	16,7 92.06	42.12	6	0		0	48.12	16,6 02.11	48.15	6	45.46	7,9 88.93	8,0 85.34
				44.75	6	0		0	50.75	1 89.96				96.40	
158	198	23	5,4 69.31	42.12	6	0		0	48.12	4,0 45.96	48.43	6	45.46	1,9 46.92	2,6 49.00
				42.12	7	0		0	49.12	1,2 49.59				6 13.80	
				44.75	6	0		0	50.75	1 63.42				82.94	
				44.75	7	0		0	51.75	10.34				5.35	
159	198	24	12,3 08.71	42.12	6	0		0	48.12	11,8 79.11	48.21	6	45.46	5,7 16.23	5,9 34.25
				44.75	6	0		0	50.75	4 29.61				2 18.03	
160	198	25	41,6 07.42	42.12	6	0		0	48.12	41,1 75.74	48.15	6	45.46	19,8 13.77	20,0 32.84
				44.75	6	0		0	50.75	4 31.68				2 19.08	
161	198	26	20,8 00.24	44.75	6	0		0	50.75	8,9 48.57	50.18	5	53.12	4,5 41.40	10,4 37.60
				44.75	5	0		0	49.75	11,8 51.67				5,8 96.20	
162	198	27	3,6 34.40	44.75	6	0		0	50.75	3,4 20.78	50.69	5	53.12	1,7 36.05	1,8 42.32
				44.75	5	0		0	49.75	2 13.62				1 06.28	
163	198	28	2,7 56.54	44.75	6	0		0	50.75	4 53.87	49.91	6	45.46	2 30.34	1,3 75.92
				44.75	5	0		0	49.75	2,3 02.67				1,1 45.58	
164	198	29	1,9 93.39	44.75	5	0		0	49.75	1,9 93.39	49.75	6	45.46	9 91.71	9 91.71
165	198	30	1,7 93.16	44.75	5	0		0	49.75	1,7 93.16	49.75	6	45.46	8 92.10	8 92.10
166	198	31	2,0 69.08	44.75	5	0		0	49.75	2,0 69.08	49.75	6	45.46	1,0 29.37	1,0 29.37
167	198	32	1,7 28.90	44.75	5	0		0	49.75	1,7 28.90	49.75	6	45.46	8 60.13	8 60.13
168	198	33	1,6 72.09	44.75	5	0		0	49.75	1,6 72.09	49.75	6	45.46	8 31.87	8 31.87
169	198	34	2,7 25.03	44.75	5	0		0	49.75	2,7 25.03	49.75	6	45.46	1,3 55.70	1,3 55.70
170	198	35	1,8 65.46	44.75	5	0		0	49.75	1,8 65.46	49.75	6	45.46	9 28.07	9 28.07
171	198	36	3,8 26.60	44.75	5	0		0	49.75	3,8 26.60	49.75	6	45.46	1,9 03.73	1,9 03.73
172	198	37	3,9 14.57	44.75	5	0		0	49.75	3,9 14.57	49.75	6	45.46	1,9 47.50	1,9 47.50
173	198	38	11,0 66.61	44.75	5	0		0	49.75	11,0 66.61	49.75	6	45.46	5,5 05.64	5,5 05.64
174	198	39	16,6 18.01	44.75	5	0		0	49.75	16,6 18.01	49.75	6	45.46	8,2 67.46	8,2 67.46
175	199	1	7,4 74.60	42.12	7	0		0	49.12	7,4 74.60	49.12	6	45.46	3,6 71.52	3,6 71.52
176	199	2	8,2 02.71	42.12	7	0		0	49.12	6,6 09.28	49.30	6	45.46	3,2 46.48	4,0 43.96
				42.12	8	0		0	50.12	1,5 25.96				7 64.81	
				40.43	8	0		0	48.43	67.48				32.68	
177	199	3	3,7 31.66	42.12	7	0		0	49.12	3,7 31.66	49.12	6	45.46	1,8 32.99	1,8 32.99
178	199	4	9,2 17.18	42.12	7	0		0	49.12	9,2 17.18	49.12	6	45.46	4,5 27.48	4,5 27.48
179	199	5	13,3 54.56	42.12	7	0		0	49.12	13,3 54.56	49.12	6	45.46	6,5 59.76	6,5 59.76
180	199	6	21,8 42.90	42.12	7	0		0	49.12	18,8 54.79	49.48	6	45.46	9,2 61.47	10,8 07.82
				44.75	7	0		0	51.75	2,9 88.11				1,5 46.35	



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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
181	199	7	6,9 25.23	42.12 44.75	7 7	0 0		0 0	49.12 51.75	5,6 48.66 1,2 76.57	49.60	6	45.46	2,7 74.62 6 60.62	3,4 35.24
182	199	8	6,0 09.03	42.12 44.75	7 7	0 0		0 0	49.12 51.75	35.77 5,9 73.26	51.73	5	53.12	17.57 3,0 91.16	3,1 08.73
183	199	9	13,4 65.00	44.75 44.75	6 7	0 0		0 0	50.75 51.75	3,2 26.91 10,2 38.09	51.51	5	53.12	1,6 37.66 5,2 98.21	6,9 35.87
184	199	10	7,1 19.39	44.75 44.75	6 7	0 0		0 0	50.75 51.75	6,0 50.52 1,0 68.86	50.90	5	53.12	3,0 70.64 5 53.14	3,6 23.78
185	199	11	14,6 84.30	44.75	6	0		0	50.75	14,6 84.30	50.75	5	53.12	7,4 52.28	7,4 52.28
186	199	12	13,1 76.24	40.43 42.12 44.75 41.47	6 6 6 6	0 0 0 0		0 0 0 0	46.43 48.12 50.75 47.47	94.79 84.04 12,9 56.05 41.36	50.69	5	53.12	44.01 40.44 6,5 75.20 19.63	6,6 79.28
187	199	13	14,7 42.22	42.12 44.75 41.47	6 6 6	0 0 0		0 0 0	48.12 50.75 47.47	3 52.07 14,2 03.22 1 86.94	50.65	5	53.12	1 69.41 7,2 08.13 88.74	7,4 66.29
188	199	14	4,6 17.67	44.75 41.47	6 6	0 0		0 0	50.75 47.47	4,5 23.35 94.32	50.68	5	53.12	2,2 95.60 44.77	2,3 40.37
189	199	15	9,1 01.11	44.75 41.47	6 6	0 0		0 0	50.75 47.47	8,8 81.58 2 19.53	50.67	5	53.12	4,5 07.40 1 04.21	4,6 11.61
190	199	16	12,8 05.57	40.43 44.75 41.47	6 6 6	0 0 0		0 0 0	46.43 50.75 47.47	1 05.26 1 36.42 12,5 63.89	47.50	6	45.46	48.87 69.23 5,9 64.08	6,0 82.18
191	199	17	17,2 96.74	40.43 41.47	6 6	0 0		0 0	46.43 47.47	8.32 17,2 88.42	47.47	6	45.46	3.86 8,2 06.81	8,2 10.67
192	199	18	9,4 84.34	44.75 41.47	6 6	0 0		0 0	50.75 47.47	8,9 17.77 5 66.57	50.55	5	53.12	4,5 25.77 2 68.95	4,7 94.72
193	199	19	9,3 09.09	44.75 41.47	6 6	0 0		0 0	50.75 47.47	6,0 55.99 3,2 53.10	49.60	6	45.46	3,0 73.41 1,5 44.25	4,6 17.66
194	199	20	14,7 85.82	44.75 44.75 41.47 41.47	6 5 6 5	0 0 0 0		0 0 0 0	50.75 49.75 47.47 46.47	1 30.14 22.04 6,7 90.19 7,8 43.46	46.97	6	45.46	66.04 10.96 3,2 23.30 3,6 44.85	6,9 45.16
195	199	21	12,2 32.71	41.47	5	0		0	46.47	12,2 32.71	46.47	6	45.46	5,6 84.54	5,6 84.54
196	199	22	2,0 69.15	44.75	6	0		0	50.75	2,0 69.15	50.75	5	53.12	1,0 50.10	1,0 50.10
197	199	23	3,7 17.49	44.75	6	0		0	50.75	3,7 17.49	50.75	5	53.12	1,8 86.62	1,8 86.62
198	199	24	3,1 70.74	44.75 44.75	6 5	0 0		0 0	50.75 49.75	3,0 22.06 1 48.67	50.70	5	53.12	1,5 33.70 73.96	1,6 07.66
199	199	25	3,5 59.19	44.75 44.75	6 5	0 0		0 0	50.75 49.75	2,9 41.39 6 17.80	50.58	5	53.12	1,4 92.76 3 07.35	1,8 00.11
200	199	26	5 27.15	44.75	6	0		0	50.75	5 27.15	50.75	5	53.12	2 67.53	2 67.53
201	199	27	2,6 81.07	44.75	6	0		0	50.75	2,6 81.07	50.75	5	53.12	1,3 60.64	1,3 60.64
202	199	28	4,6 11.61	44.75 44.75	6 5	0 0		0 0	50.75 49.75	3,3 33.64 1,2 77.97	50.47	5	53.12	1,6 91.82 6 35.79	2,3 27.61
203	199	29	7,2 94.91	44.75 44.75	6 5	0 0		0 0	50.75 49.75	2.55 7,2 92.36	49.75	6	45.46	1.30 3,6 27.95	3,6 29.24
204	199	30	9,2 07.80	44.75	5	0		0	49.75	9,2 07.80	49.75	6	45.46	4,5 80.88	4,5 80.88
205	199	31	10,2 53.30	44.75	5	0		0	49.75	10,2 53.30	49.75	6	45.46	5,1 01.02	5,1 01.02
206	199	32	20,3 87.24	44.75	5	0		0	49.75	20,3 87.24	49.75	6	45.46	10,1 42.65	10,1 42.65
207	199	33	7,1 42.29	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	1,9 19.33 5,2 22.96	47.35	6	45.46	9 54.87 2,4 27.11	3,3 81.98
208	199	34	7,8 72.21	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	3,9 32.20 3,9 40.01	48.11	6	45.46	1,9 56.27 1,8 30.92	3,7 87.19
209	199	35	7,7 02.29	41.47	5	0		0	46.47	7,7 02.29	46.47	6	45.46	3,5 79.25	3,5 79.25
210	199	36	4,3 20.72	41.47	5	0		0	46.47	4,3 20.72	46.47	6	45.46	2,0 07.84	2,0 07.84
211	199	37	3,9 64.83	41.47	5	0		0	46.47	3,9 64.83	46.47	6	45.46	1,8 42.46	1,8 42.46
212	199	38	2,2 33.96	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	17.30 2,2 16.66	46.50	6	45.46	8.60 1,0 30.08	1,0 38.69

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
213	199	39	26,7 20.16	34.24 44.75 41.47	5 5 5	0 0 0		0 0 0	39.24 49.75 46.47	3,3 04.76 1 56.68 23,2 58.72	45.60	6	45.46	1,2 96.79 77.95 10,8 08.33	12,1 83.06
214	199	40	9 42.56	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	8 17.31 1 25.26	49.31	6	45.46	4 06.61 58.21	4 64.82
215	199	41	1,1 53.86	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	3 98.20 7 55.66	47.60	6	45.46	1 98.11 3 51.15	5 49.26
216	199	42	1,1 85.81	44.75 41.47	5 5	0 0		0 0	49.75 46.47	1,1 78.01 7.80	49.73	6	45.46	5 86.06 3.62	5 89.68
217	199	43	1,6 97.00	44.75	5	0		0	49.75	1,6 97.00	49.75	6	45.46	8 44.26	8 44.26
218	199	44	9 56.08	44.75	5	0		0	49.75	9 56.08	49.75	6	45.46	4 75.65	4 75.65
219	199	45	4,0 96.02	44.75	5	0		0	49.75	4,0 96.02	49.75	6	45.46	2,0 37.77	2,0 37.77
220	199	46	2,8 53.61	34.24 44.75	5 5	0 0		0 0	39.24 49.75	2,2 03.77 6 49.84	41.63	6	45.46	8 64.76 3 23.29	1,1 88.05
221	199	47	4,2 92.91	34.24 44.75	5 5	0 0		0 0	39.24 49.75	6 53.86 3,6 39.05	48.15	6	45.46	2 56.57 1,8 10.43	2,0 67.00
222	199	48	3,0 40.39	34.24 44.75	5 5	0 0		0 0	39.24 49.75	26.02 3,0 14.36	49.66	6	45.46	10.21 1,4 99.65	1,5 09.86
223	199	49	1,4 25.68	34.24 44.75 41.47	5 5 5	0 0 0		0 0 0	39.24 49.75 46.47	6.12 1,4 10.63 8.92	49.68	6	45.46	2.40 7 01.79 4.15	7 08.34
224	199	50	1,5 21.64	34.24 44.75	5 5	0 0		0 0	39.24 49.75	1,4 86.27 35.38	39.48	7	35.68	5 83.21 17.60	6 00.81
225	199	51	8 40.75	34.24	5	0		0	39.24	8 40.75	39.24	7	35.68	3 29.91	3 29.91
226	199	52	1,4 67.73	34.24	5	0		0	39.24	1,4 67.73	39.24	7	35.68	5 75.94	5 75.94
227	199	53	2,0 73.19	34.24	5	0		0	39.24	2,0 73.19	39.24	7	35.68	8 13.52	8 13.52
228	199	54	1,3 64.73	34.24	5	0		0	39.24	1,3 64.73	39.24	7	35.68	5 35.52	5 35.52
229	199	55	1,7 52.05	34.24	5	0		0	39.24	1,7 52.05	39.24	7	35.68	6 87.50	6 87.50
230	199	56	1,6 79.46	34.24	5	0		0	39.24	1,6 79.46	39.24	7	35.68	6 59.02	6 59.02
231	199	57	6 99.21	44.75 44.75	6 5	0 0		0 0	50.75 49.75	3 58.35 3 40.86	50.26	5	53.12	1 81.86 1 69.58	3 51.44
232	199	58	1,9 24.63	44.75	5	0		0	49.75	1,9 24.63	49.75	6	45.46	9 57.51	9 57.51
233	199	59	6,6 19.12	44.75 44.75 41.47	6 5 5	0 0 0		0 0 0	50.75 49.75 46.47	1 67.17 4,2 61.38 2,1 90.57	48.69	6	45.46	84.84 2,1 20.04 1,0 17.96	3,2 22.83
234	199	60	1,2 97.25	44.75	5	0		0	49.75	1,2 97.25	49.75	6	45.46	6 45.38	6 45.38
235	199	61	1,6 19.39	34.24	5	0		0	39.24	1,6 19.39	39.24	7	35.68	6 35.45	6 35.45
236	199	62	1,0 32.45	34.24	5	0		0	39.24	1,0 32.45	39.24	7	35.68	4 05.14	4 05.14
237	199	63	1,4 72.84	34.24	5	0		0	39.24	1,4 72.84	39.24	7	35.68	5 77.94	5 77.94
238	199	64	3,4 18.12	34.24	5	0		0	39.24	3,4 18.12	39.24	7	35.68	1,3 41.27	1,3 41.27
239	199	65	2,0 32.72	34.24	5	0		0	39.24	2,0 32.72	39.24	7	35.68	7 97.64	7 97.64
240	199	66	2,4 84.50	34.24	5	0		0	39.24	2,4 84.50	39.24	7	35.68	9 74.92	9 74.92
241	199	67	1,2 02.15	34.24	5	0		0	39.24	1,2 02.15	39.24	7	35.68	4 71.72	4 71.72
242	199	68	1,2 28.12	34.24	5	0		0	39.24	1,2 28.12	39.24	7	35.68	4 81.92	4 81.92
243	199	69	1,9 09.70	34.24	5	0		0	39.24	1,9 09.70	39.24	7	35.68	7 49.37	7 49.37
244	199	70	2,0 20.44	34.24	5	0		0	39.24	2,0 20.44	39.24	7	35.68	7 92.82	7 92.82
245	199	71	1,1 45.79	34.24	5	0		0	39.24	1,1 45.79	39.24	7	35.68	4 49.61	4 49.61
246	199	72	2,5 91.37	34.24	5	0		0	39.24	2,5 91.37	39.24	7	35.68	1,0 16.85	1,0 16.85
247	199	73	1,6 79.01	34.24	5	0		0	39.24	1,6 79.01	39.24	7	35.68	6 58.85	6 58.85
248	199	74	2,7 78.33	34.24	5	0		0	39.24	2,7 78.33	39.24	7	35.68	1,0 90.21	1,0 90.21
249	199	75	2,5 59.54	34.24	5	0		0	39.24	2,5 59.54	39.24	7	35.68	1,0 04.36	1,0 04.36
250	199	76	1,2 60.76	34.24	5	0		0	39.24	1,2 60.76	39.24	7	35.68	4 94.72	4 94.72
251	199	77	1,6 50.15	34.24	5	0		0	39.24	1,6 50.15	39.24	7	35.68	6 47.52	6 47.52
252	199	78	1,4 95.14	34.24	5	0		0	39.24	1,4 95.14	39.24	7	35.68	5 86.69	5 86.69
253	199	79	2,8 73.47	34.24	5	0		0	39.24	2,8 73.47	39.24	7	35.68	1,1 27.55	1,1 27.55
254	199	80	1,5 28.71	34.24	5	0		0	39.24	1,5 28.71	39.24	7	35.68	5 99.86	5 99.86
255	199	81	3,7 83.92	34.24	5	0		0	39.24	3,7 83.92	39.24	7	35.68	1,4 84.81	1,4 84.81
256	199	82	1,2 69.67	34.24	5	0		0	39.24	1,2 69.67	39.24	7	35.68	4 98.22	4 98.22

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
257	199	83	1,3 36.46	34.24	5	0		0	39.24	1,3 36.46	39.24	7	35.68	5 24.43	5 24.43
258	199	84	3,3 75.36	34.24	5	0		0	39.24	3,3 75.36	39.24	7	35.68	1,3 24.49	1,3 24.49
259	199	85	8,2 72.97	34.24	5	0		0	39.24	8,2 72.97	39.24	7	35.68	3,2 46.31	3,2 46.31
260	199	86	2,0 38.20	34.24	5	0		0	39.24	2,0 38.20	39.24	7	35.68	7 99.79	7 99.79
261	199	87	1,7 08.98	34.24	5	0		0	39.24	1,7 08.98	39.24	7	35.68	6 70.60	6 70.60
262	199	88	1,7 83.96	34.24	5	0		0	39.24	1,4 65.21	41.12	6	45.46	5 74.95	7 33.53
				44.75	5	0		0	49.75	3 18.75				1 58.58	
263	199	89	2,0 74.79	34.24	5	0		0	39.24	1,5 83.01	41.73	6	45.46	6 21.17	8 65.83
				44.75	5	0		0	49.75	4 91.78				2 44.66	
264	199	90	1,9 84.93	34.24	5	0		0	39.24	1,9 84.93	39.24	7	35.68	7 78.89	7 78.89
265	199	91	2,4 51.77	34.24	5	0		0	39.24	2,4 51.77	39.24	7	35.68	9 62.07	9 62.07
266	199	92	5,2 29.55	34.24	5	0		0	39.24	5,2 29.55	39.24	7	35.68	2,0 52.08	2,0 52.08
267	199	93	1,3 16.91	34.24	5	0		0	39.24	1,3 16.91	39.24	7	35.68	5 16.75	5 16.75
268	199	94	2,3 85.49	34.24	5	0		0	39.24	2,3 85.49	39.24	7	35.68	9 36.06	9 36.06
269	199	95	1,3 93.46	34.24	5	0		0	39.24	7 46.98	44.12	6	45.46	2 93.11	6 14.74
				44.75	5	0		0	49.75	6 46.48				3 21.62	
270	199	96	9 72.19	44.75	5	0		0	49.75	9 72.19	49.75	6	45.46	4 83.66	4 83.66
271	199	97	9 74.08	44.75	5	0		0	49.75	9 74.08	49.75	6	45.46	4 84.60	4 84.60
272	199	98	1,5 57.72	34.24	5	0		0	39.24	4 17.94	46.93	6	45.46	1 64.00	7 31.04
				44.75	5	0		0	49.75	1,1 39.78				5 67.04	
273	199	99	1,0 06.51	34.24	5	0		0	39.24	5 36.94	44.14	6	45.46	2 10.70	4 44.31
				44.75	5	0		0	49.75	4 69.57				2 33.61	
274	199	100	1,0 12.58	44.75	5	0		0	49.75	1,0 12.58	49.75	6	45.46	5 03.76	5 03.76
275	199	101	1,1 18.92	34.24	5	0		0	39.24	2 50.74	47.39	6	45.46	98.39	5 30.31
				44.75	5	0		0	49.75	8 68.18				4 31.92	
276	199	102	2,1 16.11	44.75	5	0		0	49.75	2,1 16.11	49.75	6	45.46	1,0 52.77	1,0 52.77
277	199	103	2,0 96.15	44.75	5	0		0	49.75	2,0 96.15	49.75	6	45.46	1,0 42.83	1,0 42.83
278	199	104	1,6 59.04	44.75	5	0		0	49.75	1,6 59.04	49.75	6	45.46	8 25.37	8 25.37
279	199	105	1,4 69.19	44.75	5	0		0	49.75	1,4 69.19	49.75	6	45.46	7 30.92	7 30.92
280	199	106	2,4 63.92	44.75	5	0		0	49.75	2,4 63.92	49.75	6	45.46	1,2 25.80	1,2 25.80
281	199	107	3,1 94.53	44.75	5	0		0	49.75	3,1 94.53	49.75	6	45.46	1,5 89.28	1,5 89.28
282	199	108	9 59.42	44.75	5	0		0	49.75	9 59.42	49.75	6	45.46	4 77.31	4 77.31
283	199	109	9 99.87	34.24	5	0		0	39.24	9 99.87	39.24	7	35.68	3 92.35	3 92.35
284	199	110	1,4 15.16	44.75	5	0		0	49.75	1,4 15.16	49.75	6	45.46	7 04.04	7 04.04
285	199	111	1,8 08.39	44.75	5	0		0	49.75	1,8 08.39	49.75	6	45.46	8 99.68	8 99.68
286	199	112	2,7 14.59	34.24	5	0		0	39.24	2,7 14.59	39.24	7	35.68	1,0 65.20	1,0 65.20
287	199	113	1,8 24.54	44.75	5	0		0	49.75	1,8 24.54	49.75	6	45.46	9 07.71	9 07.71
288	199	114	9 28.93	44.75	5	0		0	49.75	9 28.93	49.75	6	45.46	4 62.14	4 62.14
289	199	115	5 62.45	44.75	5	0		0	49.75	5 62.45	49.75	6	45.46	2 79.82	2 79.82
290	199	116	1,8 68.68	44.75	5	0		0	49.75	1,8 68.68	49.75	6	45.46	9 29.67	9 29.67
291	199	117	1,8 06.28	44.75	5	0		0	49.75	1,8 06.28	49.75	6	45.46	8 98.62	8 98.62
292	199	118	1,4 15.31	44.75	5	0		0	49.75	1,4 15.31	49.75	6	45.46	7 04.12	7 04.12
293	199	119	1,5 17.52	44.75	5	0		0	49.75	1,5 17.52	49.75	6	45.46	7 54.96	7 54.96
294	199	120	1,2 85.76	44.75	5	0		0	49.75	1,2 85.76	49.75	6	45.46	6 39.67	6 39.67
295	199	121	2,2 53.24	44.75	5	0		0	49.75	2,2 53.24	49.75	6	45.46	1,1 20.99	1,1 20.99
296	199	122	4,2 69.52	44.75	5	0		0	49.75	4,2 69.52	49.75	6	45.46	2,1 24.09	2,1 24.09
297	199	123	2,0 24.82	44.75	5	0		0	49.75	2,0 24.82	49.75	6	45.46	1,0 07.35	1,0 07.35
298	199	124	1,3 92.88	44.75	5	0		0	49.75	1,3 92.88	49.75	6	45.46	6 92.96	6 92.96
299	199	125	2,1 05.11	44.75	5	0		0	49.75	2,1 05.11	49.75	6	45.46	1,0 47.29	1,0 47.29
300	199	126	1,2 85.92	44.75	5	0		0	49.75	1,2 85.92	49.75	6	45.46	6 39.74	6 39.74
301	199	127	2,9 80.52	44.75	5	0		0	49.75	2,9 80.52	49.75	6	45.46	1,4 82.81	1,4 82.81
302	199	128	3 99.33	44.75	5	0		0	49.75	3 99.33	49.75	6	45.46	1 98.67	1 98.67
303	199	129	2,2 11.52	44.75	5	0		0	49.75	2,2 11.52	49.75	6	45.46	1,1 00.23	1,1 00.23
304	199	130	1,0 22.74	44.75	5	0		0	49.75	1,0 22.74	49.75	6	45.46	5 08.81	5 08.81
305	199	131	3,3 81.73	44.75	5	0		0	49.75	3,3 81.73	49.75	6	45.46	1,6 82.41	1,6 82.41
306	200	1	4,1 37.73	41.47	5	0		0	46.47	4,1 37.73	46.47	6	45.46	1,9 22.80	1,9 22.80
307	200	2	2,1 13.30	41.47	5	0		0	46.47	2,1 13.30	46.47	6	45.46	9 82.05	9 82.05
308	200	3	8 78.73	41.47	5	0		0	46.47	8 78.73	46.47	6	45.46	4 08.34	4 08.34

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
309	200	4	11,4 00.28	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	1,2 73.03 10,1 27.24	45.66	6	45.46	4 99.54 4,7 06.13	5,2 05.67
310	200	5	1,4 56.10	34.24	5	0		0	39.24	1,4 56.10	39.24	7	35.68	5 71.37	5 71.37
311	200	6	1,5 75.81	34.24	5	0		0	39.24	1,5 75.81	39.24	7	35.68	6 18.35	6 18.35
312	200	7	3,0 59.34	34.24	5	0		0	39.24	3,0 59.34	39.24	7	35.68	1,2 00.48	1,2 00.48
313	200	8	2,3 43.66	34.24	5	0		0	39.24	2,3 43.66	39.24	7	35.68	9 19.65	9 19.65
314	200	9	2,6 16.82	34.24	5	0		0	39.24	2,6 16.82	39.24	7	35.68	1,0 26.84	1,0 26.84
315	200	10	9 87.01	34.24	5	0		0	39.24	9 87.01	39.24	7	35.68	3 87.30	3 87.30
316	200	11	1,6 56.17	34.24	5	0		0	39.24	1,6 56.17	39.24	7	35.68	6 49.88	6 49.88
317	200	12	3,6 07.44	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	2 99.95 3,3 07.49	45.87	6	45.46	1 17.70 1,5 36.99	1,6 54.69
318	200	13	2,1 68.72	34.24	5	0		0	39.24	2,1 68.72	39.24	7	35.68	8 51.01	8 51.01
319	200	14	2,2 15.22	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	1,7 31.44 4 83.78	40.82	6	45.46	6 79.42 2 24.81	9 04.23
320	200	15	1,7 01.85	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	1,6 77.07 24.78	39.35	7	35.68	6 58.08 11.51	6 69.60
321	200	16	16,9 58.92	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	2,1 62.61 14,7 96.31	45.55	6	45.46	8 48.61 6,8 75.84	7,7 24.45
322	200	17	1,2 74.70	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	1,1 16.01 1 58.70	40.14	6	45.46	4 37.92 73.75	5 11.67
323	200	18	1,7 14.15	34.24	5	0		0	39.24	1,7 14.15	39.24	7	35.68	6 72.63	6 72.63
324	200	19	2,1 53.53	34.24	5	0		0	39.24	2,1 53.53	39.24	7	35.68	8 45.04	8 45.04
325	200	20	3,3 85.47	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	3,2 84.61 1 00.86	39.46	7	35.68	1,2 88.88 46.87	1,3 35.75
326	200	21	2,4 55.10	34.24	5	0		0	39.24	2,4 55.10	39.24	7	35.68	9 63.38	9 63.38
327	200	22	5,0 92.62	34.24	5	0		0	39.24	5,0 92.62	39.24	7	35.68	1,9 98.35	1,9 98.35
328	200	23	1,2 25.29	34.24	5	0		0	39.24	1,2 25.29	39.24	7	35.68	4 80.81	4 80.81
329	200	24	1,6 30.47	34.24	5	0		0	39.24	1,6 30.47	39.24	7	35.68	6 39.80	6 39.80
330	200	25	1,5 38.38	34.24	5	0		0	39.24	1,5 38.38	39.24	7	35.68	6 03.66	6 03.66
331	200	26	9 76.18	41.47	5	0		0	46.47	9 76.18	46.47	6	45.46	4 53.63	4 53.63
332	200	27	2,2 57.68	41.47	5	0		0	46.47	2,2 57.68	46.47	6	45.46	1,0 49.14	1,0 49.14
333	200	28	1,4 29.14	34.24	5	0		0	39.24	1,4 29.14	39.24	7	35.68	5 60.80	5 60.80
334	201	1	3 51.67	41.47	5	0		0	46.47	3 51.67	46.47	6	45.46	1 63.42	1 63.42
335	202	1	10,9 71.33	41.47	5	0		0	46.47	10,9 71.33	46.47	6	45.46	5,0 98.38	5,0 98.38
336	202	2	4,1 62.47	41.47	5	0		0	46.47	4,1 62.47	46.47	6	45.46	1,9 34.30	1,9 34.30
337	202	3	3,5 07.69	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	26.52 3,4 81.17	46.42	6	45.46	10.41 1,6 17.70	1,6 28.11
338	202	4	2,0 23.24	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	2.06 2,0 21.18	46.46	6	45.46	0.81 9 39.24	9 40.05
339	202	5	2,5 04.85	41.47	5	0		0	46.47	2,5 04.85	46.47	6	45.46	1,1 64.00	1,1 64.00
340	202	6	2,6 66.37	41.47	5	0		0	46.47	2,6 66.37	46.47	6	45.46	1,2 39.06	1,2 39.06
341	202	7	2,2 53.47	41.47	5	0		0	46.47	2,2 53.47	46.47	6	45.46	1,0 47.19	1,0 47.19
342	202	8	1,0 64.93	41.47	5	0		0	46.47	1,0 64.93	46.47	6	45.46	4 94.87	4 94.87
343	202	9	9 55.27	41.47	5	0		0	46.47	9 55.27	46.47	6	45.46	4 43.91	4 43.91
344	202	10	6,4 34.60	41.47	5	0		0	46.47	6,4 34.60	46.47	6	45.46	2,9 90.16	2,9 90.16
345	202	11	5,4 75.72	41.47	5	0		0	46.47	5,4 75.72	46.47	6	45.46	2,5 44.57	2,5 44.57
346	202	12	4,2 91.70	41.47	5	0		0	46.47	4,2 91.70	46.47	6	45.46	1,9 94.35	1,9 94.35
347	202	13	8,3 47.51	41.47	5	0		0	46.47	8,3 47.51	46.47	6	45.46	3,8 79.09	3,8 79.09
348	202	14	15,9 09.78	41.47	5	0		0	46.47	15,9 09.78	46.47	6	45.46	7,3 93.28	7,3 93.28
349	202	15	6,9 20.80	41.47	5	0		0	46.47	6,9 20.80	46.47	6	45.46	3,2 16.10	3,2 16.10
350	202	16	26,3 47.53	33.38 34.24 30.67 41.47	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	38.38 39.24 35.67 46.47	7.28 2 33.25 25,8 43.57 2 63.44	35.81	7	35.68	2.79 91.53 9,2 18.40 1 22.42	9,4 35.14
351	202	17	28,6 34.08	30.67 41.47	5 5	0 0		0 0	35.67 46.47	1,2 87.67 27,3 46.41	45.98	6	45.46	4 59.31 12,7 07.88	13,1 67.19
352	202	18	26,6 17.60	30.67 40.43	5 5	0 0		0 0	35.67 45.43	5.69 3 36.88	46.45	6	45.46	2.03 1 53.04	12,3 65.08

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	5	0		0	46.47	26,2 75.03				12,2 10.01	
353	202	19	25,5 68.78	40.43	5	0		0	45.43	2 63.05	46.46	6	45.46	1 19.50	11,8 79.08
				41.47	5	0		0	46.47	25,3 05.74				11,7 59.58	
354	202	20	15,1 41.95	40.43	5	0		0	45.43	2 89.20	46.45	6	45.46	1 31.38	7,0 33.46
				41.47	5	0		0	46.47	14,8 52.75				6,9 02.07	
355	202	21	15,2 62.59	29.9	5	0		0	34.9	1,6 47.38	45.18	6	45.46	5 74.94	6,8 96.21
				40.43	5	0		0	45.43	5 49.28				2 49.54	
				41.47	5	0		0	46.47	13,0 65.94				6,0 71.74	
356	202	22	47,5 84.33	31.52	5	0		0	36.52	0.61	35.78	7	35.68	0.22	17,0 26.50
				29.9	5	0		0	34.9	1,1 99.16				4 18.51	
				30.67	5	0		0	35.67	45,8 06.82				16,3 39.29	
				41.47	5	0		0	46.47	5 77.73				2 68.47	
357	202	23	31,5 48.03	29.9	5	0		0	34.9	3,6 57.34	35.58	7	35.68	1,2 76.41	11,2 25.02
				30.67	5	0		0	35.67	27,8 90.69				9,9 48.61	
358	202	24	40,7 10.96	29.9	5	0		0	34.9	12,8 29.60	42.80	6	45.46	4,4 77.53	17,4 25.30
				40.43	5	0		0	45.43	8 36.92				3 80.21	
				41.47	5	0		0	46.47	27,0 44.44				12,5 67.55	
359	202	25	26,6 98.34	29.9	5	0		0	34.9	14,4 99.83	40.19	6	45.46	5,0 60.44	10,7 30.16
				43.78	5	0		0	48.78	46.22				22.55	
				41.47	5	0		0	46.47	12,1 52.30				5,6 47.17	
360	202	26	45,4 49.43	31.52	5	0		0	36.52	29.04	35.19	7	35.68	10.60	15,9 95.10
				29.9	5	0		0	34.9	4,8 54.20				1,6 94.12	
				27.26	0	0		0	27.26	93.69				25.54	
				27.26	0	0		0	27.26	2 14.78				58.55	
				27.26	5	0		0	32.26	1,7 02.56				5 49.25	
				30.67	0	0		0	30.67	7 84.49				2 40.60	
				30.67	0	0		0	30.67	1,1 27.11				3 45.69	
				30.67	5	0		0	35.67	36,6 43.55				13,0 70.76	
361	202	27	23,0 23.13	29.9	5	0		0	34.9	4,3 81.04	32.46	7	35.68	1,5 28.98	7,4 72.22
				27.26	0	0		0	27.26	5 97.65				1 62.92	
				27.26	0	0		0	27.26	8 20.00				2 23.53	
				27.26	5	0		0	32.26	17,2 18.96				5,5 54.84	
				30.67	5	0		0	35.67	5.47				1.95	
362	202	28	20,4 31.96	27.26	0	0		0	27.26	2 40.96	31.97	7	35.68	65.69	6,5 32.30
				27.26	0	0		0	27.26	9 40.01				2 56.25	
				27.26	5	0		0	32.26	19,2 50.99				6,2 10.37	
363	202	29	20,3 39.96	28.97	5	0		0	33.97	2 50.67	32.41	7	35.68	85.15	6,5 92.83
				31.52	5	0		0	36.52	6 30.76				2 30.35	
				27.26	5	0		0	32.26	19,4 58.53				6,2 77.32	
364	202	30	11,8 88.97	28.97	5	0		0	33.97	9.68	32.18	7	35.68	3.29	3,8 26.24
				27.26	0	0		0	27.26	1 86.20				50.76	
				27.26	5	0		0	32.26	11,6 93.10				3,7 72.19	
365	202	31	34,3 29.86	29.9	5	0		0	34.9	8,8 27.73	32.32	7	35.68	3,0 80.88	11,0 94.88
				27.26	0	0		0	27.26	1,4 95.22				4 07.60	
				27.26	0	0		0	27.26	2,7 64.48				7 53.60	
				27.26	5	0		0	32.26	21,2 42.43				6,8 52.81	
366	202	32	55,2 07.92	28.97	5	0		0	33.97	1.09	31.80	7	35.68	0.37	17,5 56.92
				29.9	0	0		0	29.9	7.28				2.18	
				29.9	0	0		0	29.9	3.61				1.08	
				29.9	5	0		0	34.9	9 05.88				3 16.15	
				27.26	0	0		0	27.26	1,7 10.87				4 66.38	
				27.26	0	0		0	27.26	3,8 25.86				1,0 42.93	
				27.26	5	0		0	32.26	48,7 53.32				15,7 27.82	
367	202	33	5,3 59.86	29.9	5	0		0	34.9	5,3 59.86	34.90	7	35.68	1,8 70.59	1,8 70.59
368	202	34	5,2 39.22	29.9	5	0		0	34.9	5,2 39.22	34.90	7	35.68	1,8 28.49	1,8 28.49
369	202	35	5,2 61.64	40.43	5	0		0	45.43	5 08.36	48.43	6	45.46	2 30.95	2,5 48.01
				43.78	5	0		0	48.78	4,6 84.29				2,2 85.00	
				41.47	5	0		0	46.47	68.99				32.06	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
370	202	36	5,2 70.98	29.9	5	0		0	34.9	4 05.96	47.70	6	45.46	1 41.68	2,5 14.22
				43.78	5	0			48.78	4,8 38.52				2,3 60.23	
				41.47	5	0			46.47	26.50				12.31	
371	202	37	31,4 90.45	29.9	5	0		0	34.9	15,8 22.74	41.57	6	45.46	5,5 22.14	13,0 90.46
				40.43	5	0			45.43	2,2 20.28				1,0 08.67	
				43.78	5	0			48.78	13,4 47.42				6,5 59.65	
372	202	38	60,8 21.66	29.9	0	0		0	29.9	1,5 04.76	40.36	6	45.46	4 49.92	24,5 45.00
				29.9	0	0			29.9	2,6 63.53				7 96.40	
				29.9	5	0			34.9	31,0 02.55				10,8 19.89	
				27.26	0	0			27.26	1,07				0,29	
				27.26	5	0			32.26	6,27				2,02	
				40.43	5	0			45.43	9 17.70				4 16.91	
				43.78	0	0			43.78	33,46				14,65	
				43.78	5	0			48.78	24,6 92.32				12,0 44.91	
				373	202	39			1,0 53.59	41.47				5	
374	202	40	2,6 26.67	41.47	5	0		0	46.47	2,6 26.67	46.47	6	45.46	1,2 20.61	1,2 20.61
375	202	41	21,4 78.77	29.9	0	0		0	29.9	5,56	40.58	6	45.46	1,66	8,7 16.78
				29.9	0	0			29.9	3 40,07				1 01.68	
				29.9	5	0			34.9	11,0 70.63				3,8 63.65	
				40.43	5	0			45.43	3 88.15				1 76.34	
				43.78	0	0			43.78	1,0 82.51				4 73.92	
				43.78	0	0			43.78	1,8 31.45				8 01.81	
376	202	42	9,9 11.36	29.9	5	0		0	34.9	5,2 13.31	41.04	6	45.46	1,8 19.45	4,0 68.05
				40.43	0	0			40.43	1,84				0,74	
				40.43	5	0			45.43	7,01				3,18	
				43.78	0	0			43.78	1 54.62				67,69	
				43.78	0	0			43.78	6 99.61				3 06.29	
				43.78	5	0			48.78	3,8 34.97				1,8 70.70	
377	202	43	9,9 37.47	29.9	5	0		0	34.9	1,4 26.04	46.79	6	45.46	4 97.69	4,6 49.56
				43.78	5	0			48.78	8,5 11.43				4,1 51.87	
378	202	44	9,7 40.94	29.9	5	0		0	34.9	9,7 40.94	34.90	7	35.68	3,3 99.59	3,3 99.59
379	202	45	9,4 92.12	29.9	5	0		0	34.9	9,4 92.12	34.90	7	35.68	3,3 12.75	3,3 12.75
380	202	46	9,3 19.82	29.9	5	0		0	34.9	9,3 19.82	34.90	7	35.68	3,2 52.62	3,2 52.62
381	202	47	10,0 02.37	29.9	5	0		0	34.9	10,0 02.37	34.90	7	35.68	3,4 90.83	3,4 90.83
382	202	48	29,4 07.37	28.97	5	0		0	33.97	15,2 57.61	34.42	7	35.68	5,1 83.01	10,1 21.28
				29.9	5	0			34.9	14,1 49.76				4,9 38.27	
383	202	49	20,2 62.07	28.97	5	0		0	33.97	20,2 62.07	33.97	7	35.68	6,8 83.02	6,8 83.02
384	202	50	42,6 21.47	28.97	5	0		0	33.97	37,6 03.35	33.88	7	35.68	12,7 73.86	14,4 38.68
				29.9	5	0			34.9	1,7 41.56				6 07.80	
				27.26	5	0			32.26	3,2 76.56				1,0 57.02	
385	202	51	14,6 83.25	28.97	5	0		0	33.97	13,2 68.49	34.00	7	35.68	4,5 07.30	4,9 91.68
				31.52	5	0			36.52	3 53.21				1 28.99	
				29.9	5	0			34.9	49,41				17,25	
				27.26	5	0			32.26	8 66.36				2 79.49	
				35.23	5	0			40.23	1 45.78				58,65	
386	202	52	14,6 89.59	28.97	5	0		0	33.97	9,8 01.29	34.28	7	35.68	3,3 29.50	5,0 35.51
				29.9	5	0			34.9	4,8 88.29				1,7 06.01	
387	202	53	14,8 33.41	28.97	5	0		0	33.97	8 72.11	34.85	7	35.68	2 96.26	5,1 68.75
				29.9	5	0			34.9	13,9 61.30				4,8 72.49	
388	202	54	29,4 62.95	29.9	5	0		0	34.9	29,3 28.44	34.92	7	35.68	10,2 35.62	10,2 89.74
				35.23	5	0			40.23	1 34.51				54,11	
389	202	55	17,7 33.73	24.86	5	0		0	29.86	17,6 35.09	29.88	8	28.13	5,2 65.84	5,2 99.34
				28.97	5	0			33.97	98,64				33,51	
390	202	56	29,6 06.89	28.97	5	0		0	33.97	1 84.87	34.94	7	35.68	62,80	10,3 44.21
				29.9	5	0			34.9	29,1 75.79				10,1 82.35	
				35.23	5	0			40.23	2 46.23				99,06	
391	202	57	21,6 62.09	28.97	5	0		0	33.97	21,5 05.82	33.98	7	35.68	7,3 05.53	7,3 60.06

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				29.9	5	0		0	34.9	1 56.27				54.54	
392	202	58	33,3 25.10	24.86	5	0		0	29.86	2,0 21.20	34.33	7	35.68	6 03.53	11,4 41.31
				28.97	5	0		0	33.97	9,3 85.81				3,1 88.36	
				29.9	5	0		0	34.9	21,9 18.10				7,6 49.42	
393	202	59	31,1 95.13	24.86	5	0		0	29.86	29,2 62.57	30.12	7	35.68	8,7 37.80	9,3 95.89
				28.97	5	0		0	33.97	1,7 61.05				5 98.23	
				29.9	5	0		0	34.9	1 71.51				59.86	
394	202	60	50,3 34.62	24.86	5	0		0	29.86	3 21.28	33.94	7	35.68	95.93	17,0 85.47
				28.97	5	0		0	33.97	50,0 13.34				16,9 89.53	
395	202	61	15,3 13.36	28.97	5	0		0	33.97	15,3 13.36	33.97	7	35.68	5,2 01.95	5,2 01.95
396	202	62	43,1 00.67	30.67	5	0		0	35.67	44.18	33.99	7	35.68	15.76	14,6 51.06
				28.97	5	0		0	33.97	42,0 88.03				14,2 97.30	
				29.9	5	0		0	34.9	9 68.46				3 37.99	
397	202	63	22,6 00.63	28.97	5	0		0	33.97	1,2 25.20	34.85	7	35.68	4 16.20	7,8 76.22
				29.9	5	0		0	34.9	21,3 75.43				7,4 60.03	
398	202	64	55,5 94.83	29.9	5	0		0	34.9	55,5 94.83	34.90	7	35.68	19,4 02.60	19,4 02.60
399	202	65	19,8 36.44	28.97	5	0		0	33.97	17,5 63.08	34.13	7	35.68	5,9 66.18	6,7 70.74
				29.9	5	0		0	34.9	2,0 64.05				7 20.35	
				35.23	5	0		0	40.23	2 09.31				84.20	
400	202	66	14,2 71.91	28.97	5	0		0	33.97	7 08.48	34.86	7	35.68	2 40.67	4,9 74.61
				29.9	5	0		0	34.9	13,5 57.76				4,7 31.66	
				35.23	5	0		0	40.23	5.66				2.28	
401	202	67	13,3 70.14	28.97	5	0		0	33.97	11,1 47.65	34.12	7	35.68	3,7 86.86	4,5 62.51
				29.9	5	0		0	34.9	2,2 22.49				7 75.65	
402	202	68	7,6 22.46	28.97	5	0		0	33.97	7,6 22.46	33.97	7	35.68	2,5 89.35	2,5 89.35
403	202	69	7,0 34.44	29.9	5	0		0	34.9	6,9 94.72	34.93	7	35.68	2,4 41.16	2,4 57.14
				35.23	5	0		0	40.23	39.72				15.98	
404	202	70	15,1 04.68	29.9	5	0		0	34.9	15,1 04.68	34.90	7	35.68	5,2 71.53	5,2 71.53
405	202	71	7,1 32.89	29.9	5	0		0	34.9	7,1 32.89	34.90	7	35.68	2,4 89.38	2,4 89.38
406	202	72	12,1 83.40	29.9	5	0		0	34.9	12,1 83.40	34.90	7	35.68	4,2 52.01	4,2 52.01
407	202	73	18,0 25.98	29.9	5	0		0	34.9	18,0 25.98	34.90	7	35.68	6,2 91.07	6,2 91.07
408	202	74	11,8 90.46	30.67	5	0		0	35.67	3 40.59	34.92	7	35.68	1 21.49	4,1 52.39
				29.9	5	0		0	34.9	11,5 49.86				4,0 30.90	
409	202	75	10,2 88.45	30.67	5	0		0	35.67	6,8 35.47	35.41	7	35.68	2,4 38.21	3,6 43.27
				28.97	5	0		0	33.97	3.11				1.06	
				29.9	5	0		0	34.9	3,4 49.87				1,2 04.00	
410	202	76	30,5 90.08	24.86	5	0		0	29.86	11,0 93.59	33.52	7	35.68	3,3 12.55	10,2 54.09
				30.67	5	0		0	35.67	18,7 40.48				6,6 84.73	
				28.97	5	0		0	33.97	7 56.01				2 56.82	
411	202	77	10,4 61.41	24.86	5	0		0	29.86	2,2 17.71	34.44	7	35.68	6 62.21	3,6 02.74
				30.67	5	0		0	35.67	8,2 43.71				2,9 40.53	
412	202	78	6,3 01.42	30.67	5	0		0	35.67	9 44.73	35.02	7	35.68	3 36.99	2,2 06.47
				29.9	5	0		0	34.9	5,3 56.69				1,8 69.48	
413	202	79	6,3 67.24	30.67	5	0		0	35.67	1,1 09.23	35.03	7	35.68	3 95.66	2,2 30.71
				29.9	5	0		0	34.9	5,2 58.01				1,8 35.05	
414	202	80	10,0 25.54	24.86	5	0		0	29.86	1,3 30.54	34.67	7	35.68	3 97.30	3,4 75.89
				30.67	5	0		0	35.67	5,7 19.40				2,0 40.11	
				29.9	5	0		0	34.9	2,9 75.59				1,0 38.48	
415	202	81	6,8 78.07	24.86	5	0		0	29.86	1,0 49.14	34.59	7	35.68	3 13.27	2,3 78.78
				30.67	5	0		0	35.67	4,0 53.87				1,4 46.02	
				29.9	5	0		0	34.9	1,7 75.06				6 19.50	
416	202	82	20,4 13.85	24.86	5	0		0	29.86	2,8 75.20	34.72	7	35.68	8 58.53	7,0 87.03
				30.67	5	0		0	35.67	13,9 62.25				4,9 80.34	
				29.9	5	0		0	34.9	3,5 76.40				1,2 48.16	
417	202	83	16,8 77.02	24.86	5	0		0	29.86	3 73.19	35.49	7	35.68	1 11.43	5,9 89.70
				30.67	5	0		0	35.67	15,3 80.65				5,4 86.28	
				29.9	5	0		0	34.9	1,1 23.19				3 91.99	
418	202	84	19,4 82.03	24.86	5	0		0	29.86	3 67.33	35.55	7	35.68	1 09.68	6,9 24.99

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				30.67	5	0		0	35.67	18,7 37.07				6,6 83.51	
				29.9	5	0		0	34.9	3 77.63				1 31.79	
419	202	85	10,0 57.36	24.86	5	0		0	29.86	9,4 36.75	30.22	7	35.68	2,8 17.81	3,0 39.18
				30.67	5	0		0	35.67	6 20.61				2 21.37	
420	202	86	14,6 71.82	28.97	5	0		0	33.97	14,6 71.82	33.97	7	35.68	4,9 84.02	4,9 84.02
421	202	87	8,8 25.47	28.97	5	0		0	33.97	8,8 25.47	33.97	7	35.68	2,9 98.01	2,9 98.01
422	202	88	8,6 88.63	28.97	5	0		0	33.97	8,6 88.63	33.97	7	35.68	2,9 51.53	2,9 51.53
423	202	89	16,3 61.70	28.97	5	0		0	33.97	16,3 61.70	33.97	7	35.68	5,5 58.07	5,5 58.07
424	203	1	2,3 84.34	30.67	5	0		0	35.67	2,3 84.34	35.67	7	35.68	8 50.49	8 50.49
425	203	2	12,7 73.46	30.67	5	0		0	35.67	5,3 56.21	35.67	7	35.68	1,9 10.56	4,5 56.29
				30.67	5	0		0	35.67	7,4 17.24				2,6 45.73	
426	203	3	53,1 44.10	30.67	5	0		0	35.67	53,0 68.42	35.66	7	35.68	18,9 29.50	18,9 52.10
				24.86	5	0		0	29.86	75.68				22.60	
427	204	1	48,3 00.66	24.86	5	0		0	29.86	26,8 83.89	35.77	7	35.68	8,0 27.53	17,2 77.42
				30.67	5	0		0	35.67	0.19				0.07	
				38.19	5	0		0	43.19	21,4 16.58				9,2 49.82	
428	204	2	46,0 31.61	24.86	5	0		0	29.86	4,7 50.57	34.75	7	35.68	1,4 18.52	15,9 95.31
				24.86	5	0		0	29.86	24,3 99.79				7,2 85.78	
				38.19	5	0		0	43.19	5,1 54.25				2,2 26.12	
				38.19	5	0		0	43.19	11,7 27.00				5,0 64.89	
429	204	3	22,1 36.59	24.86	5	0		0	29.86	14,8 16.80	34.27	7	35.68	4,4 24.30	7,5 85.71
				38.19	5	0		0	43.19	7,3 19.79				3,1 61.42	
430	204	4	27,6 67.25	30.67	5	0		0	35.67	28.73	33.80	7	35.68	10.25	9,3 52.20
				24.86	5	0		0	29.86	19,4 68.29				5,8 13.23	
				38.19	5	0		0	43.19	8,1 70.23				3,5 28.72	
431	204	5	40,7 71.49	24.86	5	0		0	29.86	27,0 92.17	34.34	7	35.68	8,0 89.72	14,0 02.64
				38.19	5	0		0	43.19	13,5 32.37				5,8 44.63	
				41.47	5	0		0	46.47	1 46.95				68.29	
432	204	6	65,8 41.00	38.19	5	0		0	43.19	33,6 00.31	44.64	6	45.46	14,5 11.97	29,3 92.03
				41.47	5	0		0	46.47	21,0 98.97				9,8 04.69	
				38.19	5	0		0	43.19	3,1 15.78				1,3 45.71	
				41.47	5	0		0	46.47	8,0 25.94				3,7 29.65	
433	204	7	28,9 32.24	38.19	5	0		0	43.19	18,9 24.73	44.32	6	45.46	8,1 73.59	12,8 24.08
				41.47	5	0		0	46.47	10,0 07.51				4,6 50.49	
434	204	8	16,8 66.56	38.19	5	0		0	43.19	7,2 90.08	45.05	6	45.46	3,1 48.59	7,5 98.77
				41.47	5	0		0	46.47	9,5 76.47				4,4 50.19	
435	204	9	16,8 58.01	38.19	5	0		0	43.19	4,5 21.29	45.59	6	45.46	1,9 52.74	7,6 85.62
				41.47	5	0		0	46.47	12,3 36.72				5,7 32.87	
436	204	10	30,9 38.42	38.19	5	0		0	43.19	16,5 77.35	44.71	6	45.46	7,1 59.76	13,8 33.35
				41.47	5	0		0	46.47	14,3 61.07				6,6 73.59	
437	204	11	4,4 55.63	41.47	5	0		0	46.47	4,4 55.63	46.47	6	45.46	2,0 70.53	2,0 70.53
438	204	12	18,2 20.34	41.47	5	0		0	46.47	18,2 20.34	46.47	6	45.46	8,4 66.99	8,4 66.99
439	204	13	16,9 55.51	41.47	5	0		0	46.47	16,9 55.51	46.47	6	45.46	7,8 79.22	7,8 79.22
440	204	14	33,9 68.97	41.47	5	0		0	46.47	33,9 68.97	46.47	6	45.46	15,7 85.38	15,7 85.38
441	204	15	8,4 89.22	41.47	5	0		0	46.47	1,7 04.90	46.47	6	45.46	7 92.27	3,9 44.94
				41.47	5	0		0	46.47	6,7 84.32				3,1 52.67	
442	204	16	11,1 36.77	41.47	5	0		0	46.47	11,1 36.77	46.47	6	45.46	5,1 75.26	5,1 75.26
443	204	17	10,6 09.34	41.47	5	0		0	46.47	4 06.93	46.47	6	45.46	1 89.10	4,9 30.16
				41.47	5	0		0	46.47	10,2 02.41				4,7 41.06	
444	204	18	17,3 42.56	41.47	5	0		0	46.47	17,3 42.56	46.47	6	45.46	8,0 59.09	8,0 59.09
445	204	19	8,0 76.37	41.47	5	0		0	46.47	8,0 76.37	46.47	6	45.46	3,7 53.09	3,7 53.09
446	204	20	2,4 42.41	41.47	5	0		0	46.47	2,4 42.41	46.47	6	45.46	1,1 34.99	1,1 34.99
447	204	21	10,4 09.23	41.47	5	0		0	46.47	10,4 09.23	46.47	6	45.46	4,8 37.17	4,8 37.17
448	204	22	10,1 78.98	41.47	5	0		0	46.47	10,1 78.98	46.47	6	45.46	4,7 30.17	4,7 30.17
449	204	23	6,2 94.14	41.47	5	0		0	46.47	5,6 37.42	46.47	6	45.46	2,6 19.71	2,9 24.89
				41.47	5	0		0	46.47	6 56.72				3 05.18	
450	205	1	26,8 65.25	29.9	5	0		0	34.9	1,6 22.20	47.94	6	45.46	5 66.15	12,8 79.71
				43.78	5	0		0	48.78	25,2 43.05				12,3 13.56	



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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
451	205	2	33,2 33.22	24.86 29.9 40.43 43.78	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	29.86 34.9 45.43 48.78	1,5 72.19 4,5 43.57 18.63 27,0 98.83	45.99	6	45.46	4 69.46 1,5 85.71 8.46 13,2 18.81	15,2 82.44
452	205	3	34,4 16.10	24.86 38.19 41.47 43.78	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	29.86 43.19 46.47 48.78	8 61.83 28.93 76.53 33,4 48.81	48.30	6	45.46	2 57.34 12.50 35.57 16,3 16.33	16,6 21.73
453	205	4	11,7 88.89	24.86 43.78	5 5	0 0		0 0	29.86 48.78	11,1 54.22 6 34.67	30.88	7	35.68	3,3 30.65 3 09.59	3,6 40.24
454	205	5	12,7 34.68	24.86 38.19 43.78	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 43.19 48.78	12,2 61.21 43.12 4 30.35	30.54	7	35.68	3,6 61.20 18.62 2 09.93	3,8 89.75
455	205	6	21,2 03.55	38.19 41.47 43.78	5 5 5	0 0 0		0 0 0	43.19 46.47 48.78	19,4 34.94 1,2 73.77 4 94.84	43.52	6	45.46	8,3 93.95 5 91.92 2 41.38	9,2 27.25
456	205	7	39,6 52.58	24.86 38.19 43.78	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 43.19 48.78	6,0 48.13 33,5 97.44 7.00	41.16	6	45.46	1,8 05.97 14,5 10.74 3.41	16,3 20.12
457	205	8	14,9 68.33	24.86	5	0		0	29.86	14,9 68.33	29.86	8	28.13	4,4 69.54	4,4 69.54
458	205	9	4,9 41.23	24.86	5	0		0	29.86	4,9 41.23	29.86	8	28.13	1,4 75.45	1,4 75.45
459	205	10	11,5 78.90	24.86 38.19	5 5	0 0		0 0	29.86 43.19	11,2 59.98 3 18.92	30.23	7	35.68	3,3 62.23 1 37.74	3,4 99.97
460	205	11	41,4 10.94	24.86 38.19	5 5	0 0		0 0	29.86 43.19	18,1 82.78 23,2 28.15	37.34	7	35.68	5,4 29.38 10,0 32.24	15,4 61.62
461	205	12	7,6 40.94	38.19 41.47	5 5	0 0		0 0	43.19 46.47	6,7 80.09 8 60.85	43.56	6	45.46	2,9 28.32 4 00.04	3,3 28.36
462	206	1	3,4 01.07	34.24	5	0		0	39.24	3,4 01.07	39.24	7	35.68	1,3 34.58	1,3 34.58
463	206	2	2,0 69.19	34.24	5	0		0	39.24	2,0 69.19	39.24	7	35.68	8 11.95	8 11.95
464	206	3	2,8 28.30	34.24	5	0		0	39.24	2,8 28.30	39.24	7	35.68	1,1 09.82	1,1 09.82
465	206	4	2,0 36.61	34.24	5	0		0	39.24	2,0 36.61	39.24	7	35.68	7 99.16	7 99.16
466	206	5	3,7 26.66	34.24	5	0		0	39.24	3,7 26.66	39.24	7	35.68	1,4 62.34	1,4 62.34
467	206	6	2,0 71.43	34.24	5	0		0	39.24	2,0 71.43	39.24	7	35.68	8 12.83	8 12.83
468	206	7	1,8 66.15	34.24	5	0		0	39.24	1,8 66.15	39.24	7	35.68	7 32.28	7 32.28
469	206	8	2,2 86.24	34.24 41.47	5 5	0 0		0 0	39.24 46.47	2,1 98.39 87.85	39.52	7	35.68	8 62.65 40.82	9 03.47
470	206	9	2,0 95.08	34.24	5	0		0	39.24	2,0 95.08	39.24	7	35.68	8 22.11	8 22.11
471	206	10	9 66.55	34.24	5	0		0	39.24	9 66.55	39.24	7	35.68	3 79.27	3 79.27
472	206	11	1,2 37.02	34.24	5	0		0	39.24	1,2 37.02	39.24	7	35.68	4 85.41	4 85.41
473	206	12	4,1 30.70	34.24	5	0		0	39.24	4,1 30.70	39.24	7	35.68	1,6 20.89	1,6 20.89
474	206	13	7 68.95	34.24	5	0		0	39.24	7 68.95	39.24	7	35.68	3 01.74	3 01.74
475	206	14	7 71.75	34.24	5	0		0	39.24	7 71.75	39.24	7	35.68	3 02.84	3 02.84
476	206	15	3,7 31.23	34.24	5	0		0	39.24	3,7 31.23	39.24	7	35.68	1,4 64.13	1,4 64.13
477	206	16	2,4 12.95	34.24	5	0		0	39.24	2,4 12.95	39.24	7	35.68	9 46.84	9 46.84
478	206	17	1,4 33.13	34.24	5	0		0	39.24	1,4 33.13	39.24	7	35.68	5 62.36	5 62.36
479	206	18	24,5 86.17	40.43	5	0		0	45.43	24,5 86.17	45.43	6	45.46	11,1 69.50	11,1 69.50
480	206	19	2,2 46.24	34.24	5	0		0	39.24	2,2 46.24	39.24	7	35.68	8 81.42	8 81.42
481	206	20	1,1 99.17	34.24	5	0		0	39.24	1,1 99.17	39.24	7	35.68	4 70.55	4 70.55
482	206	21	1,9 39.93	34.24	5	0		0	39.24	1,9 39.93	39.24	7	35.68	7 61.23	7 61.23
483	206	22	1,3 75.49	34.24	5	0		0	39.24	1,3 75.49	39.24	7	35.68	5 39.74	5 39.74
484	206	23	9 57.47	34.24	5	0		0	39.24	9 57.47	39.24	7	35.68	3 75.71	3 75.71
485	206	24	2,9 26.02	34.24	5	0		0	39.24	2,9 26.02	39.24	7	35.68	1,1 48.17	1,1 48.17
486	206	25	7,4 57.67	34.24	5	0		0	39.24	7,4 57.67	39.24	7	35.68	2,9 26.39	2,9 26.39
487	206	26	1,7 51.03	34.24	5	0		0	39.24	1,7 51.03	39.24	7	35.68	6 87.11	6 87.11
488	206	27	3,8 33.78	34.24	5	0		0	39.24	3,8 33.78	39.24	7	35.68	1,5 04.37	1,5 04.37
489	206	28	1,5 80.43	34.24	5	0		0	39.24	1,5 80.43	39.24	7	35.68	6 20.16	6 20.16
490	206	29	20,5 23.60	34.24 40.43	5 5	0 0		0 0	39.24 45.43	9 88.89 19,1 40.17	45.15	6	45.46	3 88.04 8,6 95.38	9,2 66.76

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	5	0		0	46.47	3 94.55				1 83.35	
491	206	30	9 82.88	34.24	5	0		0	39.24	9 82.88	39.24	7	35.68	3 85.68	3 85.68
492	206	31	4,7 22.98	34.24	5	0		0	39.24	4,6 86.01	39.29	7	35.68	1,8 38.79	1,8 55.58
				40.43	5	0		0	45.43	36.97				16.79	
493	206	32	3,1 37.61	34.24	5	0		0	39.24	3,1 37.61	39.24	7	35.68	1,2 31.20	1,2 31.20
494	206	33	7,6 17.54	34.24	5	0		0	39.24	7,5 92.47	39.26	7	35.68	2,9 79.28	2,9 90.68
				40.43	5	0		0	45.43	25.07				11.39	
495	206	34	10,8 26.10	34.24	5	0		0	39.24	10,8 26.10	39.24	7	35.68	4,2 48.16	4,2 48.16
496	206	35	10,2 36.56	34.24	5	0		0	39.24	10,2 29.41	39.24	7	35.68	4,0 14.02	4,0 17.27
				40.43	5	0		0	45.43	7.15				3.25	
497	206	36	10,1 17.41	34.24	5	0		0	39.24	10,0 73.32	39.27	7	35.68	3,9 52.77	3,9 72.80
				40.43	5	0		0	45.43	44.09				20.03	
498	206	37	4,2 57.22	34.24	5	0		0	39.24	4,2 57.22	39.24	7	35.68	1,6 70.53	1,6 70.53
499	206	38	2,3 31.26	34.24	5	0		0	39.24	8 17.24	43.26	6	45.46	3 20.69	1,0 08.50
				40.43	5	0		0	45.43	1,5 14.02				6 87.82	
500	206	39	6,1 03.52	34.24	5	0		0	39.24	5,3 53.73	40.00	6	45.46	2,1 00.81	2,4 41.43
				40.43	5	0		0	45.43	7 49.79				3 40.63	
501	206	40	3,0 58.25	34.24	5	0		0	39.24	87.57	45.25	6	45.46	34.36	1,3 83.94
				40.43	5	0		0	45.43	2,9 70.68				1,3 49.58	
502	206	41	2,6 19.91	40.43	5	0		0	45.43	2,6 19.91	45.43	6	45.46	1,1 90.23	1,1 90.23
503	206	42	2,4 41.45	40.43	5	0		0	45.43	2,4 41.45	45.43	6	45.46	1,1 09.15	1,1 09.15
504	206	43	5,7 68.96	40.43	5	0		0	45.43	5,7 68.96	45.43	6	45.46	2,6 20.84	2,6 20.84
505	206	44	2,4 77.45	40.43	5	0		0	45.43	2,4 77.45	45.43	6	45.46	1,1 25.50	1,1 25.50
506	206	45	1,6 26.39	40.43	5	0		0	45.43	1,6 26.25	45.43	6	45.46	7 38.81	7 38.87
				41.47	5	0		0	46.47	0.14				0.07	
507	206	46	1,7 01.25	40.43	5	0		0	45.43	1,6 82.30	45.44	6	45.46	7 64.27	7 73.08
				41.47	5	0		0	46.47	18.95				8.81	
508	206	47	2,5 56.97	40.43	5	0		0	45.43	2,4 28.62	45.48	6	45.46	1,1 03.32	1,1 62.97
				41.47	5	0		0	46.47	1 28.35				59.64	
509	206	48	4,0 21.22	40.43	5	0		0	45.43	4,0 12.41	45.43	6	45.46	1,8 22.84	1,8 26.93
				41.47	5	0		0	46.47	8.81				4.09	
510	206	49	9 62.00	40.43	5	0		0	45.43	9 62.00	45.43	6	45.46	4 37.04	4 37.04
511	206	50	35,3 66.14	40.43	5	0		0	45.43	35,3 66.14	45.43	6	45.46	16,0 66.84	16,0 66.84
512	206	51	9,6 73.02	40.43	5	0		0	45.43	9,6 73.02	45.43	6	45.46	4,3 94.45	4,3 94.45
513	206	52	50,4 39.61	34.24	5	0		0	39.24	1,3 33.18	45.27	6	45.46	5 23.14	22,8 32.19
				40.43	5	0		0	45.43	49,1 06.43				22,3 09.05	
514	206	53	5,2 48.68	40.43	5	0		0	45.43	5,2 48.68	45.43	6	45.46	2,3 84.47	2,3 84.47
515	206	54	55,5 74.19	40.43	5	0		0	45.43	55,5 74.19	45.43	6	45.46	25,2 47.35	25,2 47.35
516	206	55	48,6 57.32	40.43	5	0		0	45.43	48,6 57.32	45.43	6	45.46	22,1 05.02	22,1 05.02
517	206	56	18,4 09.93	40.43	5	0		0	45.43	18,3 31.75	45.43	6	45.46	8,3 28.11	8,3 64.45
				41.47	5	0		0	46.47	78.19				36.33	
518	206	57	36,5 98.73	36.86	5	0		0	41.86	1 69.44	45.41	6	45.46	70.93	16,6 20.76
				40.43	5	0		0	45.43	36,4 29.29				16,5 49.83	
519	206	58	27,4 92.73	41.47	5	0		0	46.47	1 73.70	45.43	6	45.46	80.72	12,4 89.70
				36.86	5	0		0	41.86	57.59				24.11	
				40.43	5	0		0	45.43	27,2 61.43				12,3 84.87	
520	206	59	18,9 13.46	41.47	5	0		0	46.47	2 01.49	45.44	6	45.46	93.63	8,5 94.48
				40.43	5	0		0	45.43	18,7 11.98				8,5 00.85	
521	206	60	25,4 14.14	41.47	5	0		0	46.47	2 23.50	45.44	6	45.46	1 03.86	11,5 47.97
				40.43	5	0		0	45.43	25,1 90.64				11,4 44.11	
522	206	61	29,0 29.71	40.43	5	0		0	45.43	29,0 29.71	45.43	6	45.46	13,1 88.20	13,1 88.20
523	206	62	29,6 01.54	40.43	5	0		0	45.43	29,6 01.54	45.43	6	45.46	13,4 47.98	13,4 47.98
524	206	63	21,1 66.59	41.47	5	0		0	46.47	63.78	45.43	6	45.46	29.64	9,6 16.64
				40.43	5	0		0	45.43	21,1 02.81				9,5 87.01	
525	206	64	7 61.70	34.24	5	0		0	39.24	7 61.70	39.24	7	35.68	2 98.89	2 98.89
526	206	65	1,0 90.07	34.24	5	0		0	39.24	7 06.85	41.42	6	45.46	2 77.37	4 51.46
				40.43	5	0		0	45.43	3 83.21				1 74.09	
527	206	66	25,9 08.38	41.47	5	0		0	46.47	4 40.61	45.43	6	45.46	2 04.75	11,7 69.26

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				40.43	0	0		0	40.43	1 02.44				41.42	
				40.43	0	0		0	40.43	7.60				3.07	
				40.43	5	0		0	45.43	25,3 57.73				11,5 20.02	
528	206	67	46,9 26.64	40.43	0	0		0	40.43	1,2 43.63	45.01	6	45.46	5 02.80	21,1 20.77
				40.43	0	0		0	40.43	2,7 16.38				1,0 98.23	
				40.43	5	0		0	45.43	42,9 66.62				19,5 19.74	
529	206	68	22,7 52.48	41.47	5	0		0	46.47	2 70.24	44.73	6	45.46	1 25.58	10,1 76.06
				40.43	0	0		0	40.43	1,2 20.89				4 93.61	
				40.43	0	0		0	40.43	2,0 43.11				8 26.03	
				40.43	5	0		0	45.43	19,2 18.23				8,7 30.84	
530	206	69	21,3 96.07	34.24	5	0		0	39.24	1.03	45.43	6	45.46	0.41	9,7 20.17
				40.43	5	0		0	45.43	21,3 95.03				9,7 19.76	
531	206	70	4,5 94.37	41.47	5	0		0	46.47	7.87	45.43	6	45.46	3.66	2,0 87.30
				40.43	5	0		0	45.43	4,5 86.50				2,0 83.64	
532	206	71	35,3 27.34	40.43	5	0		0	45.43	35,3 12.36	45.43	6	45.46	16,0 42.41	16,0 49.71
				43.78	5	0		0	48.78	14.98				7.31	
533	206	72	8,0 35.45	40.43	5	0		0	45.43	8,0 35.45	45.43	6	45.46	3,6 50.50	3,6 50.50
534	206	73	9,3 66.24	40.43	5	0		0	45.43	9,3 66.24	45.43	6	45.46	4,2 55.08	4,2 55.08
535	206	74	8,7 68.87	41.47	5	0		0	46.47	0.01	45.43	6	45.46	0.00	3,9 83.70
				40.43	5	0		0	45.43	8,7 68.87				3,9 83.70	
536	206	75	8,8 10.20	41.47	5	0		0	46.47	8,5 07.45	46.43	6	45.46	3,9 53.41	4,0 90.95
				40.43	5	0		0	45.43	3 02.74				1 37.54	
537	206	76	9,8 64.92	41.47	5	0		0	46.47	9,3 74.42	46.42	6	45.46	4,3 56.29	4,5 79.33
				41.47	5	0		0	46.47	20.04				9.31	
				40.43	5	0		0	45.43	4 70.46				2 13.73	
538	206	77	8,8 82.22	41.47	5	0		0	46.47	8,7 01.21	46.47	6	45.46	4,0 43.45	4,1 27.57
				41.47	5	0		0	46.47	1 81.02				84.12	
539	206	78	11,5 94.66	41.47	5	0		0	46.47	11,1 70.87	46.47	6	45.46	5,1 91.10	5,3 88.04
				41.47	5	0		0	46.47	4 23.79				1 96.94	
540	206	79	17,3 43.42	41.47	5	0		0	46.47	17,3 43.42	46.47	6	45.46	8,0 59.49	8,0 59.49
541	206	80	5,4 86.86	40.43	5	0		0	45.43	5,4 86.86	45.43	6	45.46	2,4 92.68	2,4 92.68
542	206	81	5,8 59.32	40.43	5	0		0	45.43	5,6 12.31	45.57	6	45.46	2,5 49.67	2,6 70.16
				43.78	5	0		0	48.78	2 47.01				1 20.49	
543	206	82	15,7 29.70	41.47	5	0		0	46.47	15,4 56.12	46.45	6	45.46	7,1 82.46	7,3 07.02
				40.43	5	0		0	45.43	2 65.38				1 20.56	
				43.78	5	0		0	48.78	8.20				4.00	
544	206	83	15,8 21.12	41.47	5	0		0	46.47	15,7 69.76	46.48	6	45.46	7,3 28.21	7,3 53.26
				43.78	5	0		0	48.78	51.36				25.05	
545	206	84	12,0 52.80	41.47	5	0		0	46.47	12,0 52.80	46.47	6	45.46	5,6 00.94	5,6 00.94
546	206	85	4,6 64.15	41.47	5	0		0	46.47	4,5 93.13	46.47	6	45.46	2,1 34.43	2,1 67.43
				41.47	5	0		0	46.47	71.02				33.01	
547	206	86	3,2 96.09	41.47	5	0		0	46.47	3,2 96.09	46.47	6	45.46	1,5 31.69	1,5 31.69
548	206	87	3,1 24.66	41.47	5	0		0	46.47	3,1 22.22	46.47	6	45.46	1,4 50.89	1,4 52.03
				41.47	5	0		0	46.47	2.45				1.14	
549	206	88	4,1 27.98	41.47	5	0		0	46.47	4,0 69.56	46.47	6	45.46	1,8 91.13	1,9 18.27
				41.47	5	0		0	46.47	58.41				27.14	
550	206	89	4,2 84.90	41.47	5	0		0	46.47	4,2 19.82	46.47	6	45.46	1,9 60.95	1,9 91.19
				41.47	5	0		0	46.47	65.08				30.24	
551	206	90	4,3 79.89	41.47	5	0		0	46.47	4,3 49.37	46.47	6	45.46	2,0 21.15	2,0 35.33
				41.47	5	0		0	46.47	30.51				14.18	
552	206	91	11,9 75.51	41.47	5	0		0	46.47	11,9 75.51	46.47	6	45.46	5,5 65.02	5,5 65.02
553	206	92	11,5 86.64	41.47	5	0		0	46.47	11,5 86.64	46.47	6	45.46	5,3 84.31	5,3 84.31
554	206	93	12,6 92.82	41.47	5	0		0	46.47	12,6 92.82	46.47	6	45.46	5,8 98.35	5,8 98.35
555	206	94	12,2 70.03	41.47	5	0		0	46.47	12,2 70.03	46.47	6	45.46	5,7 01.88	5,7 01.88
556	206	95	14,3 46.80	41.47	5	0		0	46.47	14,3 46.80	46.47	6	45.46	6,6 66.96	6,6 66.96
557	206	96	8,1 94.65	41.47	5	0		0	46.47	8,1 94.65	46.47	6	45.46	3,8 08.05	3,8 08.05
558	206	97	16,2 04.68	41.47	5	0		0	46.47	16,2 04.68	46.47	6	45.46	7,5 30.31	7,5 30.31
559	206	98	21,6 14.21	41.47	5	0		0	46.47	21,6 14.21	46.47	6	45.46	10,0 44.12	10,0 44.12

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
560	206	99	18,7 09.51	41.47	5	0		0	46.47	18,7 09.51	46.47	6	45.46	8,6 94.31	8,6 94.31
561	206	100	27,5 87.68	41.47	5	0		0	46.47	27,5 87.68	46.47	6	45.46	12,8 20.00	12,8 20.00
562	206	101	9,9 19.29	41.47	5	0		0	46.47	9,9 19.29	46.47	6	45.46	4,6 09.49	4,6 09.49
563	206	102	12,0 27.10	41.47	5	0		0	46.47	12,0 27.10	46.47	6	45.46	5,5 88.99	5,5 88.99
564	206	103	24,4 50.32	41.47	5	0		0	46.47	24,4 45.32	46.47	6	45.46	11,3 59.74	11,3 62.06
				41.47	5	0		0	46.47	5.00				2.33	
565	206	104	8,9 19.71	40.43	5	0		0	45.43	8,9 19.71	45.43	6	45.46	4,0 52.22	4,0 52.22
566	206	105	15,0 38.97	40.43	5	0		0	45.43	15,0 38.97	45.43	6	45.46	6,8 32.20	6,8 32.20
567	206	106	14,8 32.51	40.43	5	0		0	45.43	14,8 32.51	45.43	6	45.46	6,7 38.41	6,7 38.41
568	206	107	4,8 60.59	41.47	0	0		0	41.47	6.36	44.69	6	45.46	2.64	2,1 72.00
				41.47	0	0		0	41.47	0.65				0.27	
				41.47	5	0		0	46.47	1.15				0.54	
				40.43	0	0		0	40.43	88.80				35.90	
				40.43	0	0		0	40.43	6 29.22				2 54.39	
				40.43	5	0		0	45.43	4,1 34.41				1,8 78.26	
569	206	108	13,6 64.63	40.43	0	0		0	40.43	1,1 35.15	44.27	6	45.46	4 58.94	6,0 49.22
				40.43	0	0		0	40.43	2,0 37.33				8 23.69	
				40.43	5	0		0	45.43	10,4 92.15				4,7 66.58	
570	206	109	13,0 46.76	40.43	0	0		0	40.43	3 55.39	44.85	6	45.46	1 43.68	5,8 51.71
				40.43	0	0		0	40.43	1,1 53.33				4 66.29	
				40.43	5	0		0	45.43	11,5 38.03				5,2 41.73	
571	206	110	14,1 09.35	40.43	5	0		0	45.43	14,1 09.35	45.43	6	45.46	6,4 09.88	6,4 09.88
572	206	111	11,1 70.68	40.43	0	0		0	40.43	1 31.40	45.37	6	45.46	53.12	5,0 67.66
				40.43	0	0		0	40.43	12.18				4.92	
				40.43	5	0		0	45.43	11,0 27.10				5,0 09.61	
573	207	1	39,7 61.90	41.47	5	0		0	46.47	39,7 08.22	46.47	6	45.46	18,4 52.41	18,4 76.80
				40.43	5	0		0	45.43	53.68				24.39	
574	207	2	11,7 67.67	41.47	5	0		0	46.47	11,7 67.67	46.47	6	45.46	5,4 68.43	5,4 68.43
575	207	3	6,9 14.78	41.47	5	0		0	46.47	6,9 14.78	46.47	6	45.46	3,2 13.30	3,2 13.30
576	207	4	5,1 48.59	41.47	5	0		0	46.47	5,1 48.59	46.47	6	45.46	2,3 92.55	2,3 92.55
577	207	5	5,2 95.23	41.47	5	0		0	46.47	5,2 95.23	46.47	6	45.46	2,4 60.69	2,4 60.69
578	207	6	4,7 59.24	41.47	5	0		0	46.47	4,7 59.24	46.47	6	45.46	2,2 11.62	2,2 11.62
579	207	7	3,8 48.30	41.47	5	0		0	46.47	3,8 48.30	46.47	6	45.46	1,7 88.31	1,7 88.31
580	207	8	10,7 61.35	41.47	5	0		0	46.47	10,7 61.35	46.47	6	45.46	5,0 00.80	5,0 00.80
581	207	9	2,1 48.34	41.47	5	0		0	46.47	2,1 48.34	46.47	6	45.46	9 98.33	9 98.33
582	207	10	3,6 92.55	41.47	5	0		0	46.47	3 22.75	46.47	6	45.46	1 49.98	1,7 15.93
				41.47	5	0		0	46.47	3,3 69.80				1,5 65.95	
583	207	11	2,0 42.56	41.47	5	0		0	46.47	10.70	46.47	6	45.46	4.97	9 49.18
				41.47	5	0		0	46.47	2,0 31.86				9 44.21	
584	208	1	9,4 82.20	31.52	5	0		0	36.52	9,4 82.20	36.52	7	35.68	3,4 62.90	3,4 62.90
585	208	2	25,8 94.67	31.52	5	0		0	36.52	4 94.49	38.34	7	35.68	1 80.59	9,9 29.18
				33.38	5	0		0	38.38	25,4 00.18				9,7 48.59	
586	208	3	14,1 33.04	33.38	5	0		0	38.38	6,6 98.44	40.21	6	45.46	2,5 70.86	5,6 82.98
				36.86	5	0		0	41.86	7,4 34.59				3,1 12.12	
587	208	4	10,6 83.75	33.38	5	0		0	38.38	4,8 36.95	40.28	6	45.46	1,8 56.42	4,3 03.89
				36.86	5	0		0	41.86	5,8 46.80				2,4 47.47	
588	208	6	11,3 40.35	41.47	5	0		0	46.47	11,3 40.35	46.47	6	45.46	5,2 69.86	5,2 69.86
589	208	7	48,1 40.89	41.47	5	0		0	46.47	48,0 23.31	46.47	6	45.46	22,3 16.43	22,3 69.85
				40.43	5	0		0	45.43	1 17.58				53.42	
590	208	8	11,9 19.03	41.47	5	0		0	46.47	11,9 19.03	46.47	6	45.46	5,5 38.77	5,5 38.77
591	208	9	9,1 73.84	41.47	5	0		0	46.47	9,1 73.84	46.47	6	45.46	4,2 63.08	4,2 63.08
592	208	10	20,4 93.43	41.47	0	0		0	41.47	5 57.53	46.17	6	45.46	2 31.21	9,4 61.35
				41.47	0	0		0	41.47	6 81.53				2 82.63	
				41.47	5	0		0	46.47	19,2 54.38				8,9 47.51	
593	208	11	9,6 73.76	41.47	0	0		0	41.47	7 92.01	45.20	6	45.46	3 28.45	4,3 72.41
				41.47	0	0		0	41.47	1,6 67.66				6 91.58	
				41.47	5	0		0	46.47	7,2 14.09				3,3 52.39	
594	208	12	3,9 42.18	41.47	0	0		0	41.47	95.80	45.72	6	45.46	39.73	1,8 02.29

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	0	0		0	41.47	4 96.97				2 06.09	
				41.47	5	0		0	46.47	3,3 49.41				1,5 56.47	
595	208	13	14,5 11.55	41.47	0	0		0	41.47	3 67.17	45.96	6	45.46	1 52.27	6,6 68.95
				41.47	0	0		0	41.47	1,1 24.18				4 66.20	
				41.47	5	0		0	46.47	13,0 20.21				6,0 50.49	
596	208	14	16,8 88.05	33.38	5	0		0	38.38	1,8 14.38	44.70	6	45.46	6 96.36	7,5 48.44
				41.47	0	0		0	41.47	1,1 47.44				4 75.84	
				41.47	0	0		0	41.47	1,9 05.70				7 90.29	
				41.47	5	0		0	46.47	12,0 20.53				5,5 85.94	
597	208	15	14,8 28.20	33.38	5	0		0	38.38	3,1 79.20	44.74	6	45.46	1,2 20.18	6,6 33.47
				41.47	5	0		0	46.47	11,6 49.00				5,4 13.29	
598	208	16	11,8 55.61	41.47	5	0		0	46.47	11,8 55.61	46.47	6	45.46	5,5 09.30	5,5 09.30
599	208	17	4,7 49.88	33.38	5	0		0	38.38	4,6 78.59	38.50	7	35.68	1,7 95.64	1,8 28.77
				41.47	5	0		0	46.47	71.30				33.13	
600	208	18	8,2 97.93	33.38	5	0		0	38.38	2,1 75.54	40.95	6	45.46	8 34.97	3,3 97.80
				36.86	5	0		0	41.86	6,1 22.38				2,5 62.83	
601	208	19	6,2 43.28	33.38	5	0		0	38.38	1,9 99.05	40.75	6	45.46	7 67.23	2,5 43.87
				36.86	5	0		0	41.86	4,2 44.23				1,7 76.63	
602	208	20	11,7 32.90	33.38	5	0		0	38.38	7,7 25.22	39.57	7	35.68	2,9 64.94	4,6 42.55
				36.86	5	0		0	41.86	4,0 07.68				1,6 77.61	
603	208	21	2,5 84.61	33.38	5	0		0	38.38	2,5 84.61	38.38	7	35.68	9 91.97	9 91.97
604	208	22	10,6 86.81	33.38	0	0		0	33.38	7 22.90	37.79	7	35.68	2 41.30	4,0 39.00
				33.38	0	0		0	33.38	1,4 32.07				4 78.03	
				33.38	5	0		0	38.38	7,9 19.31				3,0 39.43	
				41.47	0	0		0	41.47	27.58				11.44	
				41.47	0	0		0	41.47	60.51				25.09	
				41.47	5	0		0	46.47	5 24.44				2 43.71	
605	208	23	9,4 65.33	33.38	0	0		0	33.38	7 52.28	37.19	7	35.68	2 51.11	3,5 20.61
				33.38	0	0		0	33.38	1,4 91.33				4 97.81	
				33.38	5	0		0	38.38	7,2 21.72				2,7 71.70	
606	208	24	11,9 25.92	33.38	5	0		0	38.38	11,9 25.92	38.38	7	35.68	4,5 77.17	4,5 77.17
607	208	25	12,0 42.20	33.38	5	0		0	38.38	12,0 02.08	38.39	7	35.68	4,6 06.40	4,6 23.19
				36.86	5	0		0	41.86	40.12				16.79	
608	208	26	4,0 56.79	33.38	5	0		0	38.38	3,7 71.83	38.62	7	35.68	1,4 47.63	1,5 66.91
				36.86	5	0		0	41.86	2 84.96				1 19.28	
609	208	27	12,9 83.61	33.38	5	0		0	38.38	6,8 39.98	40.03	6	45.46	2,6 25.18	5,1 96.91
				36.86	5	0		0	41.86	6,1 43.64				2,5 71.73	
610	208	28	10,7 34.02	33.38	5	0		0	38.38	6,8 51.46	39.64	7	35.68	2,6 29.59	4,2 54.83
				36.86	5	0		0	41.86	3,8 82.56				1,6 25.24	
611	208	29	11,4 19.64	31.52	5	0		0	36.52	5,9 77.95	37.41	7	35.68	2,1 83.15	4,2 71.67
				33.38	5	0		0	38.38	5,4 41.68				2,0 88.52	
612	208	30	10,1 52.21	31.52	5	0		0	36.52	5,7 60.36	37.32	7	35.68	2,1 03.69	3,7 89.28
				33.38	5	0		0	38.38	4,3 91.85				1,6 85.59	
613	208	31	11,8 19.44	31.52	5	0		0	36.52	6,5 34.62	37.35	7	35.68	2,3 86.44	4,4 14.76
				33.38	5	0		0	38.38	5,2 84.82				2,0 28.31	
614	208	32	20,0 69.22	31.52	5	0		0	36.52	8,9 78.93	37.55	7	35.68	3,2 79.10	7,5 35.56
				33.38	5	0		0	38.38	11,0 90.29				4,2 56.45	
615	208	33	11,0 57.91	33.38	0	0		0	33.38	6 71.29	37.76	7	35.68	2 24.08	4,1 75.15
				33.38	0	0		0	33.38	7 06.27				2 35.75	
				33.38	5	0		0	38.38	9,6 80.34				3,7 15.32	
616	208	34	26,8 28.33	31.52	0	0		0	31.52	0.01	36.96	7	35.68	0.00	9,9 17.00
				31.52	5	0		0	36.52	25,0 86.16				9,1 61.47	
				33.38	0	0		0	33.38	42.92				14.33	
				33.38	5	0		0	38.38	1,0 90.26				4 18.44	
				48	5	0		0	53	6 08.98				3 22.76	
617	208	35	11,7 81.84	31.52	5	0		0	36.52	11,7 81.84	36.52	7	35.68	4,3 02.73	4,3 02.73
618	208	36	11,6 43.09	31.52	5	0		0	36.52	11,5 60.94	36.64	7	35.68	4,2 22.06	4,2 65.60
				48	5	0		0	53	82.15				43.54	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
619	208	37	11,9 38.46	31.52	5	0		0	36.52	11,9 02.51	36.57	7	35.68	4,3 46.80	4,3 65.85
				48	5	0		0	53	35.95				19.05	
620	208	38	11,0 43.17	31.52	5	0		0	36.52	10,9 69.90	36.63	7	35.68	4,0 06.21	4,0 45.04
				48	5	0		0	53	73.27				38.83	
621	208	39	10,2 83.78	31.52	5	0		0	36.52	10,2 78.55	36.53	7	35.68	3,7 53.73	3,7 56.50
				48	5	0		0	53	5.23				2.77	
622	208	40	23,9 21.30	31.52	5	0		0	36.52	23,8 49.48	36.53	7	35.68	8,7 09.83	8,7 37.41
				33.38	5	0		0	38.38	71.72				27.52	
				48	5	0		0	53	0.11				0.06	
623	208	41	7,7 59.70	33.38	0	0		0	33.38	5 84.58	37.23	7	35.68	1 95.13	2,8 89.00
				33.38	0	0		0	33.38	1,1 98.88				4 00.19	
				33.38	5	0		0	38.38	5,9 76.24				2,2 93.68	
624	208	42	14,6 37.04	33.38	5	0		0	38.38	4,2 13.96	44.14	6	45.46	1,6 17.32	6,4 60.93
				41.47	5	0		0	46.47	10,4 23.09				4,8 43.61	
625	208	43	10,6 21.84	33.38	5	0		0	38.38	4,4 16.85	40.41	6	45.46	1,6 95.19	4,2 92.60
				36.86	5	0		0	41.86	6,2 04.99				2,5 97.41	
626	208	44	26,1 37.52	33.38	5	0		0	38.38	15,6 14.14	41.64	6	45.46	5,9 92.71	10,8 82.92
				41.47	5	0		0	46.47	10,5 23.39				4,8 90.22	
627	208	45	26,1 35.80	41.47	5	0		0	46.47	26,1 35.80	46.47	6	45.46	12,1 45.31	12,1 45.31
628	209	1	32,2 82.02	41.47	5	0		0	46.47	32,1 58.24	46.45	6	45.46	14,9 43.93	14,9 95.75
				36.86	5	0		0	41.86	1 23.78				51.82	
629	209	2	48,9 58.58	41.47	5	0		0	46.47	48,9 51.04	46.47	6	45.46	22,7 47.55	22,7 50.70
				36.86	5	0		0	41.86	7.54				3.16	
630	209	3	35,1 06.39	41.47	5	0		0	46.47	34,7 59.56	46.42	6	45.46	16,1 52.77	16,2 97.95
				36.86	5	0		0	41.86	3 46.83				1 45.18	
631	209	4	44,2 90.03	33.38	5	0		0	38.38	1 01.34	46.01	6	45.46	38.89	20,3 77.01
				41.47	5	0		0	46.47	39,9 29.20				18,5 55.10	
				36.86	5	0		0	41.86	4,2 59.48				1,7 83.02	
632	209	5	8,0 60.67	31.52	5	0		0	36.52	7,8 68.14	36.56	7	35.68	2,8 73.44	2,9 47.34
				33.38	5	0		0	38.38	1 92.53				73.89	
633	209	6	30,0 32.89	31.52	5	0		0	36.52	2 15.51	40.20	6	45.46	78.71	12,0 73.47
				33.38	5	0		0	38.38	14,1 42.82				5,4 28.01	
				41.47	5	0		0	46.47	1 16.80				54.28	
				36.86	5	0		0	41.86	15,5 57.76				6,5 12.48	
634	209	7	27,5 74.75	31.52	5	0		0	36.52	0.00	40.07	6	45.46	0.00	11,0 49.43
				33.38	5	0		0	38.38	14,1 76.89				5,4 41.09	
				36.86	5	0		0	41.86	13,3 97.85				5,6 08.34	
635	209	8	11,6 59.43	31.52	5	0		0	36.52	11,5 53.41	36.54	7	35.68	4,2 19.30	4,2 59.99
				33.38	5	0		0	38.38	1 06.02				40.69	
636	209	9	13,3 67.36	31.52	5	0		0	36.52	13,3 67.36	36.52	7	35.68	4,8 81.76	4,8 81.76
637	209	10	11,9 14.24	31.52	5	0		0	36.52	11,9 14.24	36.52	7	35.68	4,3 51.08	4,3 51.08
638	209	11	3,3 84.22	31.52	5	0		0	36.52	3,3 84.22	36.52	7	35.68	1,2 35.92	1,2 35.92
639	209	12	24,4 37.14	31.52	5	0		0	36.52	23,8 34.93	36.57	7	35.68	8,7 04.51	8,9 35.64
				33.38	5	0		0	38.38	6 02.21				2 31.13	
640	209	13	11,4 42.36	31.52	5	0		0	36.52	10,3 67.45	36.17	7	35.68	3,7 86.19	4,1 38.99
				36.86	5	0		0	41.86	0.12				0.05	
				27.82	5	0		0	32.82	1,0 74.79				3 52.75	
641	209	14	15,3 73.99	31.52	5	0		0	36.52	9,5 37.61	38.34	7	35.68	3,4 83.13	5,8 93.63
				33.38	5	0		0	38.38	8 95.70				3 43.77	
				36.86	5	0		0	41.86	4,9 24.66				2,0 61.46	
				27.82	5	0		0	32.82	16.03				5.26	
642	209	15	13,5 81.46	31.52	5	0		0	36.52	55.72	41.84	6	45.46	20.35	5,6 81.91
				33.38	5	0		0	38.38	8.93				3.43	
				36.86	5	0		0	41.86	13,5 16.81				5,6 58.14	
643	209	16	55,6 00.02	36.86	5	0		0	41.86	55,6 00.02	41.86	6	45.46	23,2 74.17	23,2 74.17
644	209	17	17,7 71.60	41.47	5	0		0	46.47	63.55	41.88	6	45.46	29.53	7,4 43.27
				36.86	5	0		0	41.86	17,6 75.96				7,3 99.16	
				40.43	5	0		0	45.43	32.09				14.58	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
645	209	18	7,6 04.97	41.47	5	0		0	46.47	1 41.14	41.98	6	45.46	65.59	3,1 92.26
				36.86	5	0		0	41.86	7,3 99.23				3,0 97.32	
				40.43	5	0		0	45.43	64.61				29.35	
646	209	19	7,8 82.51	41.47	5	0		0	46.47	32.75	41.92	6	45.46	15.22	3,3 04.07
				36.86	5	0		0	41.86	7,7 67.31				3,2 51.40	
				40.43	5	0		0	45.43	82.45				37.46	
647	209	20	22,6 72.21	41.47	5	0		0	46.47	2.14	42.02	6	45.46	1.00	9,5 27.90
				36.86	5	0		0	41.86	21,6 27.54				9,0 53.29	
				40.43	5	0		0	45.43	1,0 42.53				4 73.62	
648	209	21	46,9 01.98	34.24	5	0		0	39.24	7 84.77	45.33	6	45.46	3 07.94	21,2 58.99
				40.43	5	0		0	45.43	46,1 17.21				20,9 51.05	
649	209	22	16,0 82.32	36.86	5	0		0	41.86	53.76	45.42	6	45.46	22.50	7,3 04.28
				40.43	5	0		0	45.43	16,0 28.57				7,2 81.78	
650	209	23	15,9 80.54	36.86	5	0		0	41.86	19.64	45.43	6	45.46	8.22	7,2 59.26
				40.43	5	0		0	45.43	15,9 60.90				7,2 51.04	
651	209	24	18,9 30.60	36.86	5	0		0	41.86	5 44.85	45.33	6	45.46	2 28.08	8,5 80.72
				40.43	5	0		0	45.43	18,3 85.75				8,3 52.64	
652	209	25	35,9 69.75	36.86	5	0		0	41.86	35,8 82.37	41.87	6	45.46	15,0 20.36	15,0 60.06
				40.43	5	0		0	45.43	87.39				39.70	
653	209	26	25,6 26.68	36.86	5	0		0	41.86	25,6 26.68	41.86	6	45.46	10,7 27.33	10,7 27.33
654	209	27	24,3 73.80	36.86	5	0		0	41.86	24,3 73.80	41.86	6	45.46	10,2 02.87	10,2 02.87
655	209	28	19,6 25.79	36.86	5	0		0	41.86	19,5 34.51	41.82	6	45.46	8,1 77.14	8,2 07.10
				27.82	5	0		0	32.82	91.28				29.96	
656	209	29	15,0 13.33	31.52	5	0		0	36.52	5 33.13	33.26	7	35.68	1 94.70	4,9 94.08
				36.86	5	0		0	41.86	5 19.66				2 17.53	
				27.82	5	0		0	32.82	13,9 60.55				4,5 81.85	
657	209	30	15,6 56.44	31.52	5	0		0	36.52	83.06	32.86	7	35.68	30.33	5,1 45.25
				36.86	5	0		0	41.86	41.31				17.29	
				27.82	5	0		0	32.82	15,5 32.08				5,0 97.63	
658	209	31	13,2 71.82	36.86	5	0		0	41.86	54.20	32.86	7	35.68	22.69	4,3 60.71
				27.82	5	0		0	32.82	13,2 17.62				4,3 38.02	
659	209	32	9,9 61.33	36.86	5	0		0	41.86	10.59	32.83	7	35.68	4.43	3,2 70.27
				27.82	5	0		0	32.82	9,9 50.74				3,2 65.83	
660	209	33	6,6 53.08	36.86	5	0		0	41.86	6,5 43.46	41.71	6	45.46	2,7 39.09	2,7 75.07
				27.82	5	0		0	32.82	1 09.61				35.98	
661	209	34	6,0 54.72	36.86	5	0		0	41.86	5,6 79.83	41.74	6	45.46	2,3 77.58	2,5 27.27
				48	5	0		0	53	1 32.10				70.01	
				27.82	5	0		0	32.82	2 42.80				79.69	
662	209	35	29,2 61.86	36.86	5	0		0	41.86	29,2 46.41	41.87	6	45.46	12,2 42.55	12,2 50.74
				48	5	0		0	53	15.45				8.19	
663	209	36	9,3 44.04	31.52	5	0		0	36.52	9,1 39.55	36.56	7	35.68	3,3 37.76	3,4 16.25
				33.38	5	0		0	38.38	2 04.49				78.48	
664	209	37	12,3 21.00	36.86	5	0		0	41.86	9,6 86.26	44.24	6	45.46	4,0 54.67	5,4 51.08
				48	5	0		0	53	2,6 34.74				1,3 96.41	
665	209	38	9,1 84.96	36.86	5	0		0	41.86	4 13.46	45.27	6	45.46	1 73.07	4,1 57.97
				40.43	5	0		0	45.43	8,7 71.51				3,9 84.89	
666	209	39	9,8 35.60	40.43	5	0		0	45.43	9,8 35.60	45.43	6	45.46	4,4 68.31	4,4 68.31
667	209	40	8,9 33.13	40.43	5	0		0	45.43	8,9 33.13	45.43	6	45.46	4,0 58.32	4,0 58.32
668	209	41	28,1 33.03	40.43	5	0		0	45.43	28,1 33.03	45.43	6	45.46	12,7 80.84	12,7 80.84
669	209	42	34,4 32.10	36.86	5	0		0	41.86	31,1 16.13	42.67	6	45.46	13,0 25.21	14,6 91.82
				40.43	5	0		0	45.43	1,2 00.23				5 45.26	
				48	5	0		0	53	2,1 15.74				1,1 21.34	
670	209	43	8,1 95.31	48	5	0		0	53	8,1 95.31	53.00	5	53.12	4,3 43.51	4,3 43.51
671	209	44	13,8 79.55	40.43	5	0		0	45.43	1,1 59.53	52.37	5	53.12	5 26.78	7,2 68.39
				48	5	0		0	53	12,7 20.02				6,7 41.61	
672	209	45	4,6 58.66	40.43	5	0		0	45.43	4,6 58.66	45.43	6	45.46	2,1 16.43	2,1 16.43
673	209	46	19,0 55.88	40.43	5	0		0	45.43	19,0 55.88	45.43	6	45.46	8,6 57.09	8,6 57.09
674	209	47	30,4 01.62	40.43	5	0		0	45.43	28,4 20.75	45.92	6	45.46	12,9 11.55	13,9 61.41

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis-yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece-lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş- Yeri Puanı	Yol Puanı									
				48	5	0		0	53	1,9 80.87				1,0 49.86	
675	209	48	23,9 28.00	34.24	5	0		0	39.24	38.56	45.50	6	45.46	15.13	10,8 86.75
				40.43	5	0		0	45.43	23,6 43.12				10,7 41.07	
				48	5	0		0	53	2 46.31				1 30.55	
676	209	49	21,4 14.26	40.43	5	0		0	45.43	3,4 74.29	51.77	5	53.12	1,5 78.37	11,0 86.55
				48	5	0		0	53	17,9 39.96				9,5 08.18	
677	209	50	20,8 41.48	48	5	0		0	53	20,8 41.48	53.00	5	53.12	11,0 45.99	11,0 45.99
678	209	51	42,6 33.87	48	5	0		0	53	42,6 33.87	53.00	5	53.12	22,5 95.95	22,5 95.95
679	209	52	18,4 17.94	48	5	0		0	53	18,4 17.94	53.00	5	53.12	9,7 61.51	9,7 61.51
680	209	53	62,2 34.11	48	5	0		0	53	61,6 62.35	52.94	5	53.12	32,6 81.05	32,9 46.74
				41.47	5	0		0	46.47	5 71.76				2 65.70	
681	209	54	44,8 29.16	34.24	5	0		0	39.24	1,0 42.06	52.64	5	53.12	4 08.90	23,5 99.80
				48	5	0		0	53	43,5 38.06				23,0 75.17	
				41.47	5	0		0	46.47	2 49.05				1 15.73	
682	209	55	15,3 09.66	48	5	0		0	53	15,3 09.66	53.00	5	53.12	8,1 14.12	8,1 14.12
683	209	56	20,1 58.53	40.43	5	0		0	45.43	2,9 34.57	51.90	5	53.12	1,3 33.17	10,4 61.87
				48	5	0		0	53	17,2 23.96				9,1 28.70	
684	209	57	20,3 85.65	40.43	5	0		0	45.43	4 29.19	52.84	5	53.12	1 94.98	10,7 71.90
				48	5	0		0	53	19,9 56.46				10,5 76.92	
685	209	58	8,4 41.62	34.24	5	0		0	39.24	3 43.92	45.34	6	45.46	1 34.95	3,8 27.58
				40.43	5	0		0	45.43	7,9 14.96				3,5 95.77	
				48	5	0		0	53	1 82.75				96.86	
686	209	59	12,7 14.27	34.24	5	0		0	39.24	12,6 33.33	39.28	7	35.68	4,9 57.32	4,9 94.09
				40.43	5	0		0	45.43	80.94				36.77	
687	209	60	2,1 15.43	34.24	5	0		0	39.24	2,1 15.43	39.24	7	35.68	8 30.09	8 30.09
688	209	61	3,0 92.72	34.24	5	0		0	39.24	2,5 13.10	40.40	6	45.46	9 86.14	1,2 49.46
				40.43	5	0		0	45.43	5 79.62				2 63.32	
689	209	62	3,0 18.35	34.24	5	0		0	39.24	3.54	45.42	6	45.46	1.39	1,3 71.02
				40.43	5	0		0	45.43	3,0 14.81				1,3 69.63	
690	209	63	3,6 38.60	40.43	5	0		0	45.43	1,5 33.66	49.81	6	45.46	6 96.74	1,8 12.36
				48	5	0		0	53	2,1 04.93				1,1 15.62	
691	209	64	4,6 82.29	34.24	5	0		0	39.24	4 97.43	51.02	5	53.12	1 95.19	2,3 88.75
				40.43	5	0		0	45.43	3 22.56				1 46.54	
				48	5	0		0	53	3,8 62.30				2,0 47.02	
692	209	65	2,2 90.95	34.24	5	0		0	39.24	2,2 90.95	39.24	7	35.68	8 98.97	8 98.97
693	209	66	7,2 47.28	34.24	5	0		0	39.24	7,2 47.28	39.24	7	35.68	2,8 43.83	2,8 43.83
694	209	67	4,5 19.48	34.24	5	0		0	39.24	4,5 16.73	39.25	7	35.68	1,7 72.36	1,7 73.82
				48	5	0		0	53	2.75				1.46	
695	209	68	9 45.82	34.24	5	0		0	39.24	9 45.82	39.24	7	35.68	3 71.14	3 71.14
696	209	69	3 78.22	34.24	5	0		0	39.24	3 78.22	39.24	7	35.68	1 48.41	1 48.41
697	209	70	1,4 79.84	34.24	5	0		0	39.24	1,4 79.84	39.24	7	35.68	5 80.69	5 80.69
698	209	71	2,7 51.97	34.24	5	0		0	39.24	2,7 51.97	39.24	7	35.68	1,0 79.87	1,0 79.87
699	209	72	1,0 65.28	34.24	5	0		0	39.24	1,0 65.28	39.24	7	35.68	4 18.02	4 18.02
700	209	73	1,7 09.33	34.24	5	0		0	39.24	1,7 09.33	39.24	7	35.68	6 70.74	6 70.74
701	209	74	1,2 25.60	34.24	5	0		0	39.24	1,2 25.60	39.24	7	35.68	4 80.93	4 80.93
702	209	75	1,0 98.83	34.24	5	0		0	39.24	1,0 98.83	39.24	7	35.68	4 31.18	4 31.18
703	209	76	1,5 83.42	34.24	5	0		0	39.24	1,5 44.26	39.58	7	35.68	6 05.97	6 26.72
				48	5	0		0	53	39.16				20.75	
704	209	77	1,4 09.52	34.24	5	0		0	39.24	1,3 68.23	39.64	7	35.68	5 36.89	5 58.78
				48	5	0		0	53	41.29				21.88	
705	209	78	8,7 70.57	34.24	5	0		0	39.24	8,0 95.85	40.30	6	45.46	3,1 76.81	3,5 34.41
				48	5	0		0	53	6 74.72				3 57.60	
706	209	79	23,5 22.96	34.24	5	0		0	39.24	3,2 23.60	51.11	5	53.12	1,2 64.94	12,0 23.60
				48	5	0		0	53	20,2 99.36				10,7 58.66	
707	209	80	9,8 49.81	34.24	5	0		0	39.24	9,8 49.81	39.24	7	35.68	3,8 65.07	3,8 65.07
708	209	81	14,1 93.73	34.24	5	0		0	39.24	2,4 41.54	50.63	5	53.12	9 58.06	7,1 86.72
				48	5	0		0	53	11,7 52.19				6,2 28.66	
709	209	82	2,4 08.90	34.24	5	0		0	39.24	2,4 08.90	39.24	7	35.68	9 45.25	9 45.25



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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
710	209	83	12,2 48.37	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	3,5 01.30 8,7 47.07	49.07	6	45.46	1,3 73.91 4,6 35.95	6,0 09.86
711	209	84	3,7 77.47	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	31.70 3,7 45.77	52.88	5	53.12	12.44 1,9 85.26	1,9 97.70
712	209	85	1,0 33.43	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	3 96.81 6 36.62	47.72	6	45.46	1 55.71 3 37.41	4 93.12
713	209	86	1,6 38.10	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	1,3 21.57 3 16.54	41.90	6	45.46	5 18.58 1 67.76	6 86.35
714	209	87	2,4 17.08	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	2,0 92.52 3 24.56	40.65	6	45.46	8 21.10 1 61.47	9 82.58
715	209	88	3,2 55.55	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	9 18.66 2,3 36.89	46.78	6	45.46	3 60.48 1,1 62.60	1,5 23.09
716	209	89	1,9 46.51	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	1,9 05.28 41.23	39.53	7	35.68	7 47.63 21.85	7 69.48
717	209	90	1,9 38.62	34.24	5	0		0	39.24	1,9 38.62	39.24	7	35.68	7 60.71	7 60.71
718	209	91	2,8 70.62	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	2,5 76.88 2 93.74	40.65	6	45.46	1,0 11.17 1 55.68	1,1 66.85
719	209	92	2,6 59.86	34.24	5	0		0	39.24	2,6 59.86	39.24	7	35.68	1,0 43.73	1,0 43.73
720	209	93	2,6 88.79	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	2,6 88.76 0.03	39.24	7	35.68	1,0 55.07 0.02	1,0 55.08
721	209	94	4,3 86.20	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	2 89.31 4,0 96.89	49.06	6	45.46	1 13.53 2,0 38.20	2,1 51.73
722	209	95	1,3 40.29	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	1,3 40.25 0.05	39.24	7	35.68	5 25.91 0.02	5 25.94
723	209	96	1,4 75.78	44.75	5	0		0	49.75	1,4 75.78	49.75	6	45.46	7 34.20	7 34.20
724	209	97	5 86.76	44.75	5	0		0	49.75	5 86.76	49.75	6	45.46	2 91.91	2 91.91
725	209	98	1,9 27.95	44.75	5	0		0	49.75	1,9 27.95	49.75	6	45.46	9 59.15	9 59.15
726	209	99	2,4 66.60	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	49.33 2,4 17.27	49.54	6	45.46	19.36 1,2 02.59	1,2 21.95
727	209	100	2,7 51.69	34.24	5	0		0	39.24	2,7 51.69	39.24	7	35.68	1,0 79.76	1,0 79.76
728	209	101	2,3 85.03	34.24	5	0		0	39.24	2,3 85.03	39.24	7	35.68	9 35.89	9 35.89
729	209	102	2,4 43.05	34.24	5	0		0	39.24	2,4 43.05	39.24	7	35.68	9 58.65	9 58.65
730	209	103	2,1 35.44	34.24	5	0		0	39.24	2,1 35.44	39.24	7	35.68	8 37.95	8 37.95
731	209	104	5,4 05.77	34.24	5	0		0	39.24	5,4 05.77	39.24	7	35.68	2,1 21.22	2,1 21.22
732	209	105	6,9 73.26	34.24 44.75 41.47	5 0 0	0		0	39.24 49.75 46.47	5,2 09.33 1,7 60.18 3.75	41.90	6	45.46	2,0 44.14 8 75.69 1.74	2,9 21.57
733	209	106	1,6 80.29	34.24	5	0		0	39.24	1,6 80.29	39.24	7	35.68	6 59.35	6 59.35
734	209	107	1,9 78.67	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	49.49 1,9 29.18	49.49	6	45.46	19.42 9 59.77	9 79.18
735	209	108	1,1 45.64	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	48.34 1,0 97.31	49.31	6	45.46	18.97 5 45.91	5 64.88
736	209	109	1,0 09.79	44.75	5	0		0	49.75	1,0 09.79	49.75	6	45.46	5 02.37	5 02.37
737	209	110	9 16.29	44.75	5	0		0	49.75	9 16.29	49.75	6	45.46	4 55.86	4 55.86
738	209	111	2,4 63.34	44.75	5	0		0	49.75	2,4 63.34	49.75	6	45.46	1,2 25.51	1,2 25.51
739	209	112	1,5 39.29	44.75	5	0		0	49.75	1,5 39.29	49.75	6	45.46	7 65.80	7 65.80
740	209	113	3,4 01.65	44.75	5	0		0	49.75	3,4 01.65	49.75	6	45.46	1,6 92.32	1,6 92.32
741	209	114	1,3 56.37	44.75	5	0		0	49.75	1,3 56.37	49.75	6	45.46	6 74.80	6 74.80
742	209	115	1,9 08.67	44.75	5	0		0	49.75	1,9 08.67	49.75	6	45.46	9 49.57	9 49.57
743	209	116	2,7 88.91	44.75	5	0		0	49.75	2,7 88.91	49.75	6	45.46	1,3 87.48	1,3 87.48
744	209	117	1,3 97.28	44.75	5	0		0	49.75	1,3 97.28	49.75	6	45.46	6 95.15	6 95.15
745	209	118	2,1 46.22	44.75	5	0		0	49.75	2,1 46.22	49.75	6	45.46	1,0 67.74	1,0 67.74
746	209	119	2,3 35.16	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	3 86.87 1,9 48.28	48.01	6	45.46	1 51.81 9 69.27	1,1 21.08
747	209	120	9 85.21	34.24 44.75	5 0	0		0	39.24 49.75	18.17 9 67.05	49.56	6	45.46	7.13 4 81.11	4 88.23
748	209	121	5,5 78.09	34.24 48	5 0	0		0	39.24 53	1,2 12.52 4,3 41.79	49.98	6	45.46	4 75.79 2,3 01.15	2,7 87.99

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	5	0		0	46.47	23.77				11.05	
749	209	122	2,6 79.00	36.86	5	0		0	41.86	2,2 70.83	43.56	6	45.46	9 50.57	1,1 66.90
				48	5	0		0	53	4 08.18				2 16.33	
750	210	1	16,1 66.24	39.49	6	0		0	45.49	5 87.51	47.24	6	45.46	2 67.26	7,6 36.43
				39.49	5	0		0	44.49	29.42				13.09	
				42.12	6	0		0	48.12	2,9 24.25				1,4 07.15	
				42.12	5	0		0	47.12	12,6 25.05				5,9 48.92	
751	210	2	19,5 22.53	39.49	5	0		0	44.49	3 66.84	47.07	6	45.46	1 63.21	9,1 89.37
				42.12	5	0		0	47.12	19,1 55.69				9,0 26.16	
752	210	3	23,0 12.76	44.75	5	0		0	49.75	6 10.88	47.15	6	45.46	3 03.91	10,8 50.57
				39.49	5	0		0	44.49	24.18				10.76	
				42.12	5	0		0	47.12	22,0 66.16				10,3 97.57	
				39.4	5	0		0	44.4	3 11.55				1 38.33	
753	210	4	15,9 54.43	42.12	5	0		0	47.12	15,9 54.43	47.12	6	45.46	7,5 17.73	7,5 17.73
754	210	5	27,5 28.52	42.12	5	0		0	47.12	22,4 20.65	45.68	6	45.46	10,5 64.61	12,5 74.77
				33.7	5	0		0	38.7	4,5 21.66				1,7 49.88	
				39.4	5	0		0	44.4	5 86.21				2 60.28	
755	210	6	38,5 17.64	41.47	5	0		0	46.47	1,2 99.20	38.96	7	35.68	6 03.74	15,0 07.27
				33.7	5	0		0	38.7	37,2 18.44				14,4 03.54	
756	210	7	55,0 51.55	41.47	5	0		0	46.47	32,6 41.13	44.80	6	45.46	15,1 68.33	24,6 63.16
				33.7	5	0		0	38.7	7,9 89.50				3,0 91.94	
				39.4	5	0		0	44.4	14,4 20.92				6,4 02.89	
757	210	8	22,7 56.84	41.47	5	0		0	46.47	58.98	44.41	6	45.46	27.41	10,1 05.26
				39.4	5	0		0	44.4	22,6 97.86				10,0 77.85	
758	210	9	10,0 27.86	33.7	5	0		0	38.7	1,2 85.10	43.67	6	45.46	4 97.33	4,3 79.12
				39.4	5	0		0	44.4	8,7 42.76				3,8 81.79	
759	210	10	21,4 55.99	42.12	5	0		0	47.12	4 38.46	41.82	6	45.46	2 06.60	8,9 72.95
				33.7	5	0		0	38.7	9,9 19.89				3,8 39.00	
				39.4	5	0		0	44.4	11,0 97.64				4,9 27.35	
760	210	11	8,5 54.21	39.4	5	0		0	44.4	8,5 54.21	44.40	6	45.46	3,7 98.07	3,7 98.07
761	210	12	12,9 89.52	41.47	5	0		0	46.47	5 31.50	44.48	6	45.46	2 46.99	5,7 78.35
				39.4	5	0		0	44.4	12,4 58.02				5,5 31.36	
762	210	13	12,8 13.09	41.47	5	0		0	46.47	1,1 06.78	44.58	6	45.46	5 14.32	5,7 11.92
				39.4	5	0		0	44.4	11,7 06.31				5,1 97.60	
763	210	14	12,8 10.84	41.47	5	0		0	46.47	3 92.54	44.46	6	45.46	1 82.41	5,6 96.14
				39.4	5	0		0	44.4	12,4 18.30				5,5 13.72	
764	210	15	12,2 67.51	41.47	5	0		0	46.47	7 65.90	44.53	6	45.46	3 55.92	5,4 62.63
				39.4	5	0		0	44.4	11,5 01.61				5,1 06.71	
765	210	16	13,8 87.46	41.47	5	0		0	46.47	13,8 74.07	46.47	6	45.46	6,4 47.28	6,4 53.23
				39.4	5	0		0	44.4	13.39				5.95	
766	210	17	14,4 05.74	41.47	5	0		0	46.47	14,4 05.74	46.47	6	45.46	6,6 94.35	6,6 94.35
767	210	18	1,1 47.56	41.47	5	0		0	46.47	1,1 47.56	46.47	6	45.46	5 33.27	5 33.27
768	210	19	8,8 85.45	44.75	5	0		0	49.75	9 10.97	46.80	6	45.46	4 53.21	4,1 58.81
				41.47	5	0		0	46.47	7,9 67.79				3,7 02.63	
				39.4	5	0		0	44.4	6.70				2.97	
769	210	20	3,7 03.34	44.75	5	0		0	49.75	3,7 03.34	49.75	6	45.46	1,8 42.41	1,8 42.41
770	210	21	3,9 05.11	44.75	5	0		0	49.75	3,8 70.08	49.72	6	45.46	1,9 25.36	1,9 41.64
				41.47	5	0		0	46.47	35.03				16.28	
771	210	22	2,7 93.27	44.75	5	0		0	49.75	2,7 93.27	49.75	6	45.46	1,3 89.65	1,3 89.65
772	210	23	8 25.60	44.75	5	0		0	49.75	7 21.79	49.34	6	45.46	3 59.09	4 07.33
				41.47	5	0		0	46.47	1 03.81				48.24	
773	210	24	6 15.77	44.75	5	0		0	49.75	5 95.84	49.64	6	45.46	2 96.43	3 05.69
				41.47	5	0		0	46.47	19.93				9.26	
774	210	25	1,6 34.30	44.75	5	0		0	49.75	1,6 28.01	49.74	6	45.46	8 09.93	8 12.86
				41.47	5	0		0	46.47	6.29				2.92	
775	210	26	1,8 95.28	44.75	5	0		0	49.75	1,8 95.28	49.75	6	45.46	9 42.90	9 42.90
776	210	27	2,1 77.57	44.75	5	0		0	49.75	2,1 77.57	49.75	6	45.46	1,0 83.34	1,0 83.34
777	210	28	3,1 45.51	44.75	5	0		0	49.75	71.18	46.54	6	45.46	35.41	1,4 64.06

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	5	0		0	46.47	3,0 74.33				1,4 28.64	
778	210	29	3,6 90.54	44.75	5	0		0	49.75	9 75.22	47.34	6	45.46	4 85.17	1,7 46.98
				41.47	5	0		0	46.47	2,7 15.32				1,2 61.81	
779	210	30	2,1 42.47	44.75	5	0		0	49.75	0.09	46.47	6	45.46	0.04	9 95.61
				41.47	5	0		0	46.47	2,1 42.38				9 95.56	
780	210	31	2,1 55.56	41.47	5	0		0	46.47	2,1 55.56	46.47	6	45.46	1,0 01.69	1,0 01.69
781	210	32	2,2 06.57	41.47	5	0		0	46.47	2,2 06.57	46.47	6	45.46	1,0 25.39	1,0 25.39
782	210	33	8 98.83	41.47	5	0		0	46.47	8 98.83	46.47	6	45.46	4 17.69	4 17.69
783	210	34	1,6 59.79	41.47	5	0		0	46.47	1,6 59.79	46.47	6	45.46	7 71.30	7 71.30
784	210	35	1,1 43.85	41.47	5	0		0	46.47	1,1 43.85	46.47	6	45.46	5 31.55	5 31.55
785	210	36	2,0 29.54	41.47	5	0		0	46.47	2,0 29.54	46.47	6	45.46	9 43.13	9 43.13
786	210	37	1,3 63.05	41.47	5	0		0	46.47	1,3 63.05	46.47	6	45.46	6 33.41	6 33.41
787	210	38	8,9 44.30	34.24	5	0		0	39.24	44.51	46.43	6	45.46	17.47	4,1 53.20
				41.47	5	0		0	46.47	8,8 99.79				4,1 35.73	
788	210	39	2,2 12.10	41.47	5	0		0	46.47	2,2 12.10	46.47	6	45.46	1,0 27.96	1,0 27.96
789	210	40	2,1 35.45	41.47	5	0		0	46.47	2,1 35.45	46.47	6	45.46	9 92.34	9 92.34
790	210	41	3,2 68.08	41.47	5	0		0	46.47	3,2 68.08	46.47	6	45.46	1,5 18.68	1,5 18.68
791	210	42	2,5 93.30	41.47	5	0		0	46.47	2,5 93.30	46.47	6	45.46	1,2 05.11	1,2 05.11
792	210	43	2,4 07.49	41.47	5	0		0	46.47	2,4 07.49	46.47	6	45.46	1,1 18.76	1,1 18.76
793	210	44	2,0 71.36	41.47	5	0		0	46.47	2,0 71.36	46.47	6	45.46	9 62.56	9 62.56
794	210	45	1,7 90.95	41.47	5	0		0	46.47	1,7 90.95	46.47	6	45.46	8 32.25	8 32.25
795	210	46	32,1 37.26	41.47	5	0		0	46.47	32,1 37.26	46.47	6	45.46	14,9 34.18	14,9 34.18
796	210	47	15,4 21.80	48	5	0		0	53	10.09	46.47	6	45.46	5.35	7,1 67.17
				41.47	5	0		0	46.47	15,4 11.71				7,1 61.82	
797	210	48	26,5 15.28	48	5	0		0	53	26,0 65.61	52.89	5	53.12	13,8 14.77	14,0 23.73
				41.47	5	0		0	46.47	4 49.67				2 08.96	
798	210	49	15,6 89.23	48	5	0		0	53	15,3 43.44	52.86	5	53.12	8,1 32.02	8,2 92.71
				41.47	5	0		0	46.47	3 45.79				1 60.69	
799	210	50	15,2 74.80	48	5	0		0	53	13,1 85.34	52.11	5	53.12	6,9 88.23	7,9 59.20
				41.47	5	0		0	46.47	2,0 89.45				9 70.97	
800	210	51	14,9 55.70	48	5	0		0	53	11,1 14.15	51.31	5	53.12	5,8 90.50	7,6 73.30
				41.47	5	0		0	46.47	3,7 26.97				1,7 31.92	
				39.4	5	0		0	44.4	1 14.58				50.87	
801	210	52	12,9 77.68	48	5	0		0	53	8,4 90.97	50.71	5	53.12	4,5 00.22	6,5 81.63
				41.47	5	0		0	46.47	4,3 14.54				2,0 04.96	
				39.4	5	0		0	44.4	1 72.17				76.45	
802	210	53	15,6 36.24	48	5	0		0	53	9,1 58.62	50.29	5	53.12	4,8 54.07	7,8 63.40
				41.47	5	0		0	46.47	6,4 38.04				2,9 91.76	
				39.4	5	0		0	44.4	39.58				17.57	
803	210	54	40,6 47.16	48	5	0		0	53	32,0 75.56	51.62	5	53.12	17,0 00.05	20,9 82.53
				41.47	5	0		0	46.47	8,5 35.75				3,9 66.56	
				39.4	5	0		0	44.4	35.85				15.92	
804	210	55	8,6 78.57	41.47	5	0		0	46.47	8,6 78.57	46.47	6	45.46	4,0 32.93	4,0 32.93
805	210	56	1,1 81.02	41.47	5	0		0	46.47	1,1 81.02	46.47	6	45.46	5 48.82	5 48.82
806	210	57	8,5 56.23	33.7	5	0		0	38.7	2,0 45.22	43.04	6	45.46	7 91.50	3,6 82.39
				39.4	5	0		0	44.4	6,5 11.02				2,8 90.89	
807	210	58	11,5 78.57	42.12	5	0		0	47.12	1 29.05	44.43	6	45.46	60.81	5,1 44.39
				39.4	5	0		0	44.4	11,4 49.52				5,0 83.59	
808	210	59	21,8 07.26	44.75	5	0		0	49.75	45.19	45.34	6	45.46	22.48	9,8 88.31
				42.12	5	0		0	47.12	2 10.61				99.24	
				41.47	5	0		0	46.47	9,5 52.98				4,4 39.27	
				39.4	5	0		0	44.4	11,9 98.47				5,3 27.32	
809	210	60	58,8 74.40	48	5	0		0	53	58,8 74.40	53.00	5	53.12	31,2 03.43	31,2 03.43
810	210	61	13,1 78.48	48	5	0		0	53	13,1 78.48	53.00	5	53.12	6,9 84.59	6,9 84.59
811	210	62	17,6 17.78	48	5	0		0	53	17,6 17.78	53.00	5	53.12	9,3 37.42	9,3 37.42
812	210	63	10,0 90.33	48	5	0		0	53	10,0 90.33	53.00	5	53.12	5,3 47.87	5,3 47.87
813	210	64	27,3 69.98	48	5	0		0	53	27,3 69.98	53.00	5	53.12	14,5 06.09	14,5 06.09
814	210	65	24,4 13.08	48	5	0		0	53	24,4 13.08	53.00	5	53.12	12,9 38.93	12,9 38.93

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
815	210	66	8,9 03.25	48	5	0		0	53	8,9 03.25	53.00	5	53.12	4,7 18.72	4,7 18.72
816	210	67	9,6 88.36	48	5	0		0	53	5,0 74.34	43.39	6	45.46	2,6 89.40	4,2 03.72
				27.82	5	0		0	32.82	4,6 14.02				1,5 14.32	
817	210	68	15,4 31.34	48	5	0		0	53	2,2 65.65	35.78	7	35.68	1,2 00.79	5,5 21.77
				27.82	5	0		0	32.82	13,1 65.69				4,3 20.98	
818	210	69	17,5 40.08	48	5	0		0	53	1,8 23.20	34.92	7	35.68	9 66.30	6,1 24.58
				27.82	5	0		0	32.82	15,7 16.88				5,1 58.28	
819	210	70	9,0 10.52	27.82	5	0		0	32.82	9,0 10.52	32.82	7	35.68	2,9 57.25	2,9 57.25
820	210	71	15,6 06.53	48	5	0		0	53	7,9 42.58	43.09	6	45.46	4,2 09.57	6,7 24.87
				27.82	5	0		0	32.82	7,6 63.95				2,5 15.31	
821	210	72	13,0 13.57	36.86	5	0		0	41.86	1.57	53.00	5	53.12	0.66	6,8 96.56
				48	5	0		0	53	13,0 09.73				6,8 95.16	
				27.82	5	0		0	32.82	2.27				0.75	
822	210	73	3 03.28	44.75	5	0		0	49.75	3 03.28	49.75	6	45.46	1 50.88	1 50.88
823	210	74	3 13.96	44.75	5	0		0	49.75	3 13.96	49.75	6	45.46	1 56.19	1 56.19
824	210	75	3 06.76	44.75	5	0		0	49.75	2 33.79	48.97	6	45.46	1 16.31	1 50.22
				41.47	5	0		0	46.47	72.97				33.91	
825	210	76	1,4 50.95	44.75	5	0		0	49.75	9 29.53	48.57	6	45.46	4 62.44	7 04.74
				41.47	5	0		0	46.47	5 21.41				2 42.30	
826	210	77	1,3 61.85	41.47	5	0		0	46.47	1,3 61.85	46.47	6	45.46	6 32.85	6 32.85
827	210	78	1,9 65.29	44.75	5	0		0	49.75	1,9 65.29	49.75	6	45.46	9 77.73	9 77.73
828	210	79	2,7 16.15	41.47	5	0		0	46.47	2,7 16.15	46.47	6	45.46	1,2 62.20	1,2 62.20
829	210	80	9,7 97.44	48	5	0		0	53	9,7 97.44	53.00	5	53.12	5,1 92.64	5,1 92.64
830	210	81	14,1 68.11	48	5	0		0	53	14,1 68.11	53.00	5	53.12	7,5 09.10	7,5 09.10
831	211	1	9,9 33.96	46.17	6	0		0	52.17	1,9 40.98	48.91	6	45.46	1,0 12.61	4,8 58.91
				42.12	6	0		0	48.12	7,9 91.75				3,8 45.63	
				48.6	6	0		0	54.6	1.23				0.67	
832	211	2	6,5 46.77	46.17	6	0		0	52.17	0.19	48.12	6	45.46	0.10	3,1 50.32
				42.12	6	0		0	48.12	6,5 46.59				3,1 50.22	
833	211	3	23,1 82.70	42.12	6	0		0	48.12	16,7 58.49	47.84	6	45.46	8,0 64.18	11,0 91.27
				42.12	5	0		0	47.12	6,4 24.21				3,0 27.09	
834	211	4	33,8 11.49	46.17	6	0		0	52.17	5,8 86.97	48.82	6	45.46	3,0 71.23	16,5 05.99
				39.49	6	0		0	45.49	96.09				43.71	
				42.12	6	0		0	48.12	27,8 28.43				13,3 91.04	
835	211	5	5,4 50.97	42.12	6	0		0	48.12	1,7 69.29	47.44	6	45.46	8 51.38	2,5 86.19
				42.12	5	0		0	47.12	3,6 81.68				1,7 34.81	
836	211	6	8,6 24.19	42.12	6	0		0	48.12	8,5 48.69	48.11	6	45.46	4,1 13.63	4,1 49.21
				42.12	5	0		0	47.12	75.50				35.58	
837	211	7	24,8 33.86	42.12	6	0		0	48.12	1,4 48.52	47.18	6	45.46	6 97.03	11,7 16.20
				42.12	5	0		0	47.12	23,3 85.34				11,0 19.17	
838	211	8	25,0 26.34	42.12	5	0		0	47.12	11,9 34.22	42.72	6	45.46	5,6 23.41	10,6 90.05
				33.7	5	0		0	38.7	13,0 92.11				5,0 66.65	
839	211	9	5,3 06.74	42.12	5	0		0	47.12	4,5 37.94	45.90	6	45.46	2,1 38.28	2,4 35.80
				33.7	5	0		0	38.7	7 68.80				2 97.53	
840	211	10	9 39.48	42.12	5	0		0	47.12	29.28	38.96	7	35.68	13.80	3 66.05
				33.7	5	0		0	38.7	9 10.20				3 52.25	
841	211	11	6 67.35	42.12	6	0		0	48.12	6 67.35	48.12	6	45.46	3 21.13	3 21.13
842	211	12	5,2 71.78	42.12	5	0		0	47.12	5,2 71.78	47.12	6	45.46	2,4 84.06	2,4 84.06
843	211	13	5,4 33.24	42.12	5	0		0	47.12	5,4 33.24	47.12	6	45.46	2,5 60.14	2,5 60.14
844	211	14	6,2 11.83	42.12	5	0		0	47.12	6,2 11.83	47.12	6	45.46	2,9 27.01	2,9 27.01
845	211	15	8,1 59.98	39.49	6	0		0	45.49	95.37	48.09	6	45.46	43.38	3,9 24.07
				42.12	6	0		0	48.12	8,0 64.61				3,8 80.69	
846	212	1	18,8 87.47	42.12	6	0		0	48.12	18,8 09.81	48.15	6	45.46	9,0 51.28	9,0 93.68
				48.6	6	0		0	54.6	77.66				42.40	
847	212	2	28,0 44.11	42.12	6	0		0	48.12	27,9 94.84	48.12	6	45.46	13,4 71.12	13,4 94.78
				42.12	6	0		0	48.12	44.82				21.57	
				42.12	5	0		0	47.12	4.45				2.10	
848	212	3	3,7 92.82	42.12	6	0		0	48.12	3,7 92.82	48.12	6	45.46	1,8 25.11	1,8 25.11

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
849	212	4	10,1 15.13	42.12	6	0		0	48.12	2 14.81	47.35	6	45.46	1 03.37	4,7 89.24
				42.12	6	0			48.12	2,0 83.74				1,0 02.69	
				42.12	5	0			47.12	7,8 16.58				3,6 83.17	
850	212	6	7,4 53.17	42.12	6	0		0	48.12	1 35.85	47.27	6	45.46	65.37	3,5 23.36
				42.12	6	0			48.12	1,0 06.55				4 84.35	
				42.12	5	0			47.12	6,3 10.76				2,9 73.63	
851	212	7	9,2 70.04	42.12	6	0		0	48.12	5 33.04	47.33	6	45.46	2 56.50	4,3 87.07
				41.47	5	0			46.47	2 23.06				1 03.65	
				42.12	6	0			48.12	1,5 14.81				7 28.93	
				42.12	5	0			47.12	6,9 99.13				3,2 97.99	
852	212	8	17,7 97.80	42.12	6	0		0	48.12	29.32	47.11	6	45.46	14.11	8,3 83.78
				42.12	5	0			47.12	1 92.58				90.74	
				41.47	5	0			46.47	8 32.70				3 86.96	
				42.12	6	0			48.12	2 57.19				1 23.76	
				42.12	5	0			47.12	16,4 86.02				7,7 68.21	
853	212	9	20,1 64.26	42.12	5	0		0	47.12	19,8 54.04	47.12	6	45.46	9,3 55.23	9,5 00.61
				41.47	5	0			46.47	1 21.52				56.47	
				42.12	5	0			47.12	1 88.70				88.91	
854	212	10	22,7 54.09	42.12	5	0		0	47.12	18.24	46.47	6	45.46	8.60	10,5 74.35
				41.47	5	0			46.47	22,6 72.61				10,5 35.96	
				42.12	5	0			47.12	63.23				29.79	
855	212	11	22,6 86.48	41.47	5	0	Enh_14	0	46.47	7 94.45	46.88	6	45.46	3 69.18	10,6 36.46
				42.12	0	0			42.12	9 64.90				4 06.41	
				42.12	5	0			47.12	20,9 27.13				9,8 60.87	
856	212	12	16,4 37.62	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	4,0 70.01	45.88	6	45.46	1,7 14.29	7,5 41.91
				42.12	5	0			47.12	12,3 67.61				5,8 27.62	
857	212	13	10,8 36.83	42.12	5	0		0	47.12	10,8 36.83	47.12	6	45.46	5,1 06.31	5,1 06.31
858	212	14	14,8 43.01	41.47	5	0		0	46.47	14,3 72.58	46.49	6	45.46	6,6 78.94	6,9 00.60
				42.12	5	0			47.12	4 70.43				2 21.67	
859	212	15	11,6 89.01	42.12	5	0		0	47.12	74.72	46.47	6	45.46	35.21	5,4 32.37
				41.47	5	0			46.47	11,6 14.29				5,3 97.16	
860	212	16	30,2 99.76	42.12	5	0		0	47.12	20,8 01.24	44.48	6	45.46	9,8 01.55	13,4 77.68
				41.47	5	0			46.47	2.70				1.26	
				33.7	5	0			38.7	9,4 95.81				3,6 74.88	
861	212	17	5,3 04.37	41.47	5	0		0	46.47	6.58	38.71	7	35.68	3.06	2,0 53.30
				33.7	5	0			38.7	5,2 97.79				2,0 50.25	
862	212	18	10,0 92.20	41.47	5	0		0	46.47	0.81	38.70	7	35.68	0.38	3,9 05.74
				33.7	5	0			38.7	10,0 91.39				3,9 05.37	
863	212	19	13,5 27.67	42.12	5	0		0	47.12	9,5 92.71	44.83	6	45.46	4,5 20.09	6,0 64.51
				41.47	5	0			46.47	2 77.97				1 29.17	
				33.7	5	0			38.7	3,6 56.98				1,4 15.25	
864	212	20	11,8 98.30	42.12	5	0		0	47.12	3 81.05	46.49	6	45.46	1 79.55	5,5 31.62
				41.47	5	0			46.47	11,5 17.25				5,3 52.07	
865	212	21	11,8 92.09	41.47	5	0		0	46.47	11,8 89.07	46.47	6	45.46	5,5 24.85	5,5 26.02
				33.7	5	0			38.7	3.02				1.17	
866	212	22	12,1 07.89	41.47	5	0		0	46.47	11,9 39.81	46.45	6	45.46	5,5 48.43	5,6 23.61
				33.7	5	0			38.7	47.72				18.47	
				42.12	5	0			47.12	1 20.36				56.71	
867	212	23	11,4 60.02	48	5	0		0	53	31.75	46.50	6	45.46	16.83	5,3 28.72
				41.47	5	0			46.47	11,2 46.80				5,2 26.39	
				42.12	5	0			47.12	1 81.46				85.51	
868	212	24	17,8 55.50	41.47	5	0	Enh_14	0	46.47	23.38	46.22	6	45.46	10.87	8,2 52.27
				42.12	0	0			42.12	3,2 21.86				1,3 57.05	
				42.12	5	0			47.12	14,6 10.26				6,8 84.35	
869	212	25	14,3 97.83	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	2,6 67.77	46.19	6	45.46	1,1 23.66	6,6 50.87
				42.12	5	0			47.12	11,7 30.07				5,5 27.21	
870	212	26	25,2 50.92	48	5	0		0	53	21,7 06.40	51.94	5	53.12	11,5 04.39	13,1 14.67
				40.43	5	0			45.43	3,5 44.52				1,6 10.28	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı				
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı													
871	212	27	13,0 63.93	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	3,1 73.72	45.91	6	45.46	1,3 36.77	5,9 97.04				
				42.12	5	0										47.12	9,8 90.21		
872	212	28	16,1 08.66	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	7.53	45.54	6	45.46	3.12	7,3 35.28				
				41.47	5	0										46.47	93.27		
				42.12	0	0										Enh_14	0	42.12	4,9 94.76
				42.12	5	0													
				36.86	0	0										Enh_14	0	36.86	39.45
				36.86	5	0													
873	212	29	4,9 04.68	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	6 51.62	45.30	6	45.46	2 70.23	2,2 21.74				
				41.47	5	0										46.47	3,9 20.77		
				42.12	0	0										Enh_14	0	42.12	26.89
				42.12	5	0													
				36.86	0	0										Enh_14	0	36.86	2 49.78
				36.86	5	0													
874	212	30	57.16	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	46.51	40.61	6	45.46	19.29	23.21				
				36.86	0	0										36.86	10.65		
875	212	31	22,9 43.39	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	6,4 22.41	45.07	6	45.46	2,6 63.38	10,3 39.87				
				41.47	5	0										46.47	16,5 12.61		
				36.86	0	0										36.86	8.36		
876	212	32	48,3 85.66	48	5	0		0	53	39,0 63.52	51.54	5	53.12	20,7 03.66	24,9 38.72				
				40.43	5	0										45.43	9,3 22.15		
877	212	33	12,3 19.40	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	2,7 62.11	45.35	6	45.46	1,1 45.45	5,5 86.57				
				41.47	5	0										46.47	9,5 49.56		
				42.12	0	0										Enh_14	0	42.12	4.02
				42.12	5	0													
878	212	34	19,4 16.99	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	4,4 71.85	45.32	6	45.46	1,8 54.47	8,7 99.48				
				41.47	5	0										46.47	14,9 45.14		
879	212	35	32,3 80.53	48	5	0		0	53	1,8 91.49	46.85	6	45.46	1,0 02.49	15,1 70.74				
				41.47	5	0										46.47	30,4 89.03		
880	212	36	27,7 19.95	48	5	0		0	53	25,3 37.17	52.44	5	53.12	13,4 28.70	14,5 35.98				
				41.47	5	0										46.47	2,3 82.79		
881	212	37	22,6 62.61	48	5	0		0	53	22,6 43.95	52.99	5	53.12	12,0 01.30	12,0 09.97				
				41.47	5	0										46.47	18.66		
882	212	38	29,6 06.36	48	5	0		0	53	29,6 06.36	53.00	5	53.12	15,6 91.37	15,6 91.37				
883	212	39	21,3 14.06	48	5	0		0	53	4 19.46	45.68	6	45.46	2 22.31	9,7 36.55				
				41.47	0	0										Enh_14	0	41.47	3,9 09.67
41.47	5	0	46.47	16,9 84.93															
884	212	40	54.76	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	54.76	41.47	6	45.46	22.71	22.71				
885	212	44	7,9 20.47	48	5	0		0	53	7,9 20.47	53.00	5	53.12	4,1 97.85	4,1 97.85				
886	212	45	5,2 56.54	48	5	0		0	53	5,2 56.54	53.00	5	53.12	2,7 85.96	2,7 85.96				
887	212	46	5,4 50.01	48	5	0		0	53	5,4 50.01	53.00	5	53.12	2,8 88.50	2,8 88.50				
888	212	47	4,1 93.94	48	5	0		0	53	4,1 93.94	53.00	5	53.12	2,2 22.79	2,2 22.79				
889	212	48	3,8 14.78	48	5	0		0	53	3,8 14.78	53.00	5	53.12	2,0 21.83	2,0 21.83				
890	212	49	3,0 09.30	48	5	0		0	53	3,0 09.30	53.00	5	53.12	1,5 94.93	1,5 94.93				
891	212	50	4,9 64.90	48	5	0		0	53	4,9 64.90	53.00	5	53.12	2,6 31.40	2,6 31.40				
892	212	51	26,9 25.40	48	5	0		0	53	26,9 25.40	53.00	5	53.12	14,2 70.46	14,2 70.46				
893	212	52	22,9 35.90	48	5	0		0	53	22,9 35.90	53.00	5	53.12	12,1 56.03	12,1 56.03				
894	212	53	14,5 57.89	48	5	0		0	53	14,5 57.89	53.00	5	53.12	7,7 15.68	7,7 15.68				
895	212	54	6,7 46.84	48	5	0		0	53	6,7 46.84	53.00	5	53.12	3,5 75.83	3,5 75.83				
896	212	55	5,9 65.11	48	5	0		0	53	5,9 36.85	52.97	5	53.12	3,1 46.53	3,1 59.66				
				41.47	5	0										46.47	28.26		
897	212	56	4,8 56.06	48	5	0		0	53	4,8 23.35	52.96	5	53.12	2,5 56.38	2,5 71.58				
				41.47	5	0										46.47	32.71		
898	212	57	6,1 93.43	48	5	0		0	53	6,1 53.80	52.96	5	53.12	3,2 61.51	3,2 79.93				
				41.47	5	0										46.47	39.63		
899	212	58	4,8 45.34	48	5	0		0	53	4,8 27.10	52.98	5	53.12	2,5 58.36	2,5 66.84				
				41.47	5	0										46.47	18.24		
900	212	59	5,1 47.09	48	5	0		0	53	5,1 43.58	53.00	5	53.12	2,7 26.10	2,7 27.73				

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				41.47	5	0		0	46.47	3.50				1.63	
901	212	60	6,4 30.44	48	5	0		0	53	6,4 30.44	53.00	5	53.12	3,4 08.13	3,4 08.13
902	212	61	10,7 99.45	48	5	0		0	53	9,8 58.97	52.43	5	53.12	5,2 25.25	5,6 62.30
				41.47	5	0		0	46.47	9 40.49				4 37.04	
903	212	64	5,2 41.95	48	5	0		0	53	3 60.70	46.92	6	45.46	1 91.17	2,4 59.49
				41.47	5	0		0	46.47	4,8 81.24				2,2 68.31	
904	212	65	7,4 99.78	48	5	0		0	53	1 08.50	46.56	6	45.46	57.50	3,4 92.23
				41.47	5	0		0	46.47	7,3 91.28				3,4 34.73	
905	212	66	8,5 43.68	48	5	0		0	53	5,4 61.80	50.64	5	53.12	2,8 94.76	4,3 26.90
				41.47	5	0		0	46.47	3,0 81.87				1,4 32.15	
906	212	67	31,1 46.65	48	5	0		0	53	13,4 21.24	49.07	6	45.46	7,1 13.26	15,2 84.54
				27.82	5	0		0	32.82	4 81.45				1 58.01	
				41.47	5	0		0	46.47	17,2 43.97				8,0 13.27	
907	212	68	31,3 63.45	48	5	0		0	53	15,5 02.79	46.53	6	45.46	8,2 16.48	14,5 92.31
				27.82	5	0		0	32.82	7,2 86.58				2,3 91.45	
				41.47	5	0		0	46.47	8,5 74.08				3,9 84.38	
908	212	69	17,6 92.25	48	5	0		0	53	13,5 88.41	50.11	5	53.12	7,2 01.86	8,8 64.71
				27.82	5	0		0	32.82	1,7 88.98				5 87.14	
				41.47	5	0		0	46.47	2,3 14.85				1,0 75.71	
909	212	70	6,1 87.70	41.47	5	0		0	46.47	6,1 87.70	46.47	6	45.46	2,8 75.42	2,8 75.42
910	212	71	31,9 66.11	41.47	5	0		0	46.47	31,9 66.11	46.47	6	45.46	14,8 54.65	14,8 54.65
911	212	72	52,1 04.03	48	5	0		0	53	44,2 04.03	51.96	5	53.12	23,4 28.13	27,0 75.36
				27.82	5	0		0	32.82	1 75.11				57.47	
				41.47	5	0		0	46.47	7,7 24.89				3,5 89.76	
912	212	74	47,5 55.92	31.52	5	0		0	36.52	6,9 70.55	50.58	5	53.12	2,5 45.65	24,0 55.89
				48	5	0		0	53	40,5 85.37				21,5 10.25	
913	212	75	29,0 23.12	48	5	0		0	53	29,0 23.12	53.00	5	53.12	15,3 82.25	15,3 82.25
914	212	76	26,2 74.95	48	5	0		0	53	26,2 74.95	53.00	5	53.12	13,9 25.72	13,9 25.72
915	212	77	13,7 58.58	48	5	0		0	53	13,7 58.58	53.00	5	53.12	7,2 92.05	7,2 92.05
916	212	78	11,4 53.23	48	5	0		0	53	11,4 53.23	53.00	5	53.12	6,0 70.21	6,0 70.21
917	212	79	4,3 97.71	48	5	0		0	53	4,3 97.71	53.00	5	53.12	2,3 30.79	2,3 30.79
918	212	80	5,1 35.57	48	5	0		0	53	5,1 35.57	53.00	5	53.12	2,7 21.85	2,7 21.85
919	212	81	5,1 73.34	48	5	0		0	53	5,1 73.34	53.00	5	53.12	2,7 41.87	2,7 41.87
920	212	82	6,0 79.04	48	5	0		0	53	6,0 79.04	53.00	5	53.12	3,2 21.89	3,2 21.89
921	212	83	5,0 95.81	48	5	0		0	53	5,0 95.81	53.00	5	53.12	2,7 00.78	2,7 00.78
922	212	84	5,0 19.71	48	5	0		0	53	5,0 19.71	53.00	5	53.12	2,6 60.45	2,6 60.45
923	212	85	4,2 16.43	48	5	0		0	53	4,2 16.43	53.00	5	53.12	2,2 34.71	2,2 34.71
924	212	86	5,0 29.87	48	5	0		0	53	5,0 29.87	53.00	5	53.12	2,6 65.83	2,6 65.83
925	212	87	28,1 77.28	48	5	0		0	53	28,1 77.28	53.00	5	53.12	14,9 33.96	14,9 33.96
926	212	88	19,9 63.57	48	5	0		0	53	19,9 63.57	53.00	5	53.12	10,5 80.69	10,5 80.69
927	212	89	7,5 73.40	31.52	5	0		0	36.52	4 68.05	51.98	5	53.12	1 70.93	3,9 36.77
				48	5	0		0	53	7,1 05.35				3,7 65.84	
928	212	90	15,1 96.80	48	5	0		0	53	15,1 96.80	53.00	5	53.12	8,0 54.30	8,0 54.30
929	212	91	48,2 33.61	48	5	0		0	53	48,2 33.61	53.00	5	53.12	25,5 63.81	25,5 63.81
930	212	92	5,0 42.61	48	5	0		0	53	5,0 42.61	53.00	5	53.12	2,6 72.58	2,6 72.58
931	212	93	5,9 75.96	48	5	0		0	53	5,9 75.96	53.00	5	53.12	3,1 67.26	3,1 67.26
932	212	94	5,2 78.85	48	5	0		0	53	5,2 78.85	53.00	5	53.12	2,7 97.79	2,7 97.79
933	212	95	4,9 91.82	48	5	0		0	53	4,9 91.82	53.00	5	53.12	2,6 45.66	2,6 45.66
934	212	96	4,3 67.96	48	5	0		0	53	4,3 67.96	53.00	5	53.12	2,3 15.02	2,3 15.02
935	212	97	3,5 83.36	48	5	0		0	53	3,5 83.36	53.00	5	53.12	1,8 99.18	1,8 99.18
936	212	98	38,2 36.39	31.52	5	0		0	36.52	6,2 07.06	50.32	5	53.12	2,2 66.82	19,2 42.36
				48	5	0		0	53	32,0 29.33				16,9 75.55	
937	212	99	18,8 69.69	31.52	5	0		0	36.52	3,7 63.19	49.71	6	45.46	1,3 74.32	9,3 80.76
				48	5	0		0	53	15,1 06.49				8,0 06.44	
938	212	100	3,4 69.61	31.52	5	0		0	36.52	3,4 69.61	36.52	7	35.68	1,2 67.10	1,2 67.10
939	212	101	5,2 00.93	31.52	5	0		0	36.52	3,9 91.58	40.35	6	45.46	1,4 57.72	2,0 98.68
				48	5	0		0	53	1,2 09.35				6 40.96	
940	212	102	11,4 44.53	31.52	5	0		0	36.52	3,5 58.06	47.88	6	45.46	1,2 99.40	5,4 79.23

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				48	5	0		0	53	7,8 86.47				4,1 79.83	
941	212	103	5,6 44.15	48	5	0		0	53	5,6 44.15	53.00	5	53.12	2,9 91.40	2,9 91.40
942	212	104	6,5 56.28	48	5	0		0	53	6,5 56.28	53.00	5	53.12	3,4 74.83	3,4 74.83
943	212	105	6,5 69.68	31.52	5	0		0	36.52	1 10.64	52.72	5	53.12	40.41	3,4 63.70
				48	5	0		0	53	6,4 59.04				3,4 23.29	
944	212	106	7,7 76.55	31.52	5	0		0	36.52	4,6 45.87	42.30	6	45.46	1,6 96.67	3,2 89.36
				48	5	0		0	53	2,8 00.81				1,4 84.43	
				27.82	5	0		0	32.82	3 29.88				1 08.27	
945	212	107	4,6 32.78	31.52	5	0		0	36.52	4,5 30.39	36.44	7	35.68	1,6 54.50	1,6 88.10
				27.82	5	0		0	32.82	1 02.39				33.60	
946	212	108	4,7 46.83	31.52	5	0		0	36.52	4,7 46.83	36.52	7	35.68	1,7 33.54	1,7 33.54
947	212	109	4,1 26.42	31.52	5	0		0	36.52	4,1 26.42	36.52	7	35.68	1,5 06.97	1,5 06.97
948	212	110	4,9 94.41	31.52	5	0		0	36.52	4,9 65.82	36.50	7	35.68	1,8 13.52	1,8 22.90
				27.82	5	0		0	32.82	28.59				9.38	
949	212	111	5,9 81.56	31.52	5	0		0	36.52	5,8 99.26	36.47	7	35.68	2,1 54.41	2,1 81.42
				27.82	5	0		0	32.82	82.30				27.01	
950	212	112	4,0 60.54	31.52	5	0		0	36.52	65.76	32.88	7	35.68	24.02	1,3 35.10
				27.82	5	0		0	32.82	3,9 94.78				1,3 11.09	
951	212	113	5,1 68.80	27.82	5	0		0	32.82	5,1 68.80	32.82	7	35.68	1,6 96.40	1,6 96.40
952	212	114	4,8 78.40	27.82	5	0		0	32.82	4,8 78.40	32.82	7	35.68	1,6 01.09	1,6 01.09
953	212	115	4,4 77.61	48	5	0		0	53	1 12.42	33.33	7	35.68	59.58	1,4 92.24
				27.82	5	0		0	32.82	4,3 65.19				1,4 32.65	
954	212	116	4,8 52.24	27.82	5	0		0	32.82	4,8 52.24	32.82	7	35.68	1,5 92.51	1,5 92.51
955	212	117	3,6 68.81	27.82	5	0		0	32.82	3,6 68.81	32.82	7	35.68	1,2 04.10	1,2 04.10
956	212	118	9,5 66.93	27.82	5	0		0	32.82	9,5 66.93	32.82	7	35.68	3,1 39.87	3,1 39.87
957	212	119	11,8 96.75	31.52	5	0		0	36.52	1,9 66.18	50.28	5	53.12	7 18.05	5,9 81.25
				48	5	0		0	53	9,9 30.56				5,2 63.20	
958	212	120	11.72	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	11.72	41.45	6	45.46	4.86	4.86
959	212	121	14.49	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	14.49	41.46	6	45.46	6.01	6.01
960	212	122	9.86	41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	9.86	41.46	6	45.46	4.09	4.09
961	212	123	9.06	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	9.06	42.12	6	45.46	3.82	3.82
962	212	124	10.60	42.12	0	0	Enh_14	0	42.12	10.60	42.13	6	45.46	4.47	4.47
963	212	126	37,4 99.85	48	5	0		0	53	4 12.72	45.70	6	45.46	2 18.74	17,1 35.73
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	4,4 88.37				1,8 61.33	
				41.47	5	0		0	46.47	31,3 29.82				14,5 58.97	
				36.86	0	0	Enh_14	0	36.86	6 89.60				2 54.19	
				36.86	5	0		0	41.86	5 79.34				2 42.51	
964	212	127	12,5 47.97	48	5	0		0	53	1 83.51	46.09	6	45.46	97.26	5,7 83.27
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	1,1 87.07				4 92.28	
				41.47	5	0		0	46.47	11,1 68.73				5,1 90.11	
				36.86	5	0		0	41.86	8.67				3.63	
965	212	128	12,5 58.82	48	5	0		0	53	1 74.10	46.47	6	45.46	92.27	5,8 35.96
				41.47	0	0	Enh_14	0	41.47	2 29.93				95.35	
				41.47	5	0		0	46.47	12,1 54.79				5,6 48.33	
966	212	129	12,5 59.59	41.47	5	0		0	46.47	12,1 90.81	46.33	6	45.46	5,6 65.07	5,8 19.44
				36.86	5	0		0	41.86	3 68.77				1 54.37	
967	212	130	20,5 79.26	42.12	5	0		0	47.12	1 09.14	39.49	7	35.68	51.43	8,1 26.35
				41.47	5	0		0	46.47	1,9 68.90				9 14.95	
				33.7	5	0		0	38.7	18,5 01.21				7,1 59.97	
968	212	131	10,0 25.00	48	5	0		0	53	1 74.92	46.58	6	45.46	92.71	4,6 70.04
				41.47	5	0		0	46.47	9,8 50.08				4,5 77.33	
969	212	132	21,5 12.67	48	5	0		0	53	21,5 12.67	53.00	5	53.12	11,4 01.72	11,4 01.72
970	212	133	21,1 59.99	48	5	0		0	53	21,1 59.99	53.00	5	53.12	11,2 14.80	11,2 14.80
971	213	1	43,9 36.31	50.02	5	0		0	55.02	43,7 77.40	55.02	5	53.12	24,0 86.32	24,1 75.79
				51.3	5	0		0	56.3	1 58.92				89.47	
972	213	2	22,1 50.52	35.23	5	0		0	40.23	3 02.86	54.50	5	53.12	1 21.84	12,0 72.65
				20.66	5	0		0	25.66	2 43.78				62.55	
				50.02	5	0		0	55.02	21,4 63.34				11,8 09.13	



**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  
Mahallesi: Dere

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeksi Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				51.3	5	0		0	56.3	1 40.54				79.12	
973	213	3	8,6 25.35	35.23	5	0		0	40.23	3,9 48.20	32.33	7	35.68	1,5 88.36	2,7 88.52
				20.66	5	0		0	25.66	4,6 77.14				1,2 00.15	
				50.02	5	0		0	55.02	0.02				0.01	
974	213	4	7,6 77.40	35.23	5	0		0	40.23	7,5 06.88	40.56	6	45.46	3,0 20.02	3,1 13.84
				50.02	5	0		0	55.02	1 70.52				93.82	
975	213	5	9,8 28.61	35.23	5	0		0	40.23	9,5 20.77	40.28	6	45.46	3,8 30.21	3,9 59.07
				36.86	5	0		0	41.86	3 07.84				1 28.86	
976	213	6	11,1 93.44	35.23	5	0		0	40.23	5,8 27.91	33.25	7	35.68	2,3 44.57	3,7 21.36
				20.66	5	0		0	25.66	5,3 65.52				1,3 76.79	
977	213	7	18,0 13.40	35.23	5	0		0	40.23	9,6 11.25	33.43	7	35.68	3,8 66.60	6,0 22.60
				20.66	5	0		0	25.66	8,4 02.16				2,1 55.99	
978	213	8	16,7 87.54	35.23	5	0		0	40.23	16,4 18.05	40.27	6	45.46	6,6 04.98	6,7 59.65
				36.86	5	0		0	41.86	3 69.49				1 54.67	
979	213	9	11,8 36.12	35.23	5	0		0	40.23	11,8 36.12	40.23	6	45.46	4,7 61.67	4,7 61.67
980	213	10	11,2 05.91	35.23	5	0		0	40.23	11,2 05.91	40.23	6	45.46	4,5 08.14	4,5 08.14
981	213	11	9,9 02.46	35.23	5	0		0	40.23	1,3 81.72	27.69	8	28.13	5 55.87	2,7 42.29
				20.66	5	0		0	25.66	8,5 20.74				2,1 86.42	
982	213	12	11,4 33.58	35.23	5	0		0	40.23	3 13.32	26.06	8	28.13	1 26.05	2,9 79.51
				20.66	5	0		0	25.66	11,1 20.27				2,8 53.46	
983	213	13	14,9 94.98	35.23	5	0		0	40.23	9,9 07.51	35.29	7	35.68	3,9 85.79	5,2 91.24
				20.66	5	0		0	25.66	5,0 87.47				1,3 05.44	
984	213	14	11,2 49.52	35.23	5	0		0	40.23	11,2 49.52	40.23	6	45.46	4,5 25.68	4,5 25.68
985	213	15	11,1 15.36	35.23	5	0		0	40.23	11,1 15.36	40.23	6	45.46	4,4 71.71	4,4 71.71
986	213	16	15,9 87.20	35.23	5	0		0	40.23	15,6 42.89	39.92	7	35.68	6,2 93.13	6,3 81.48
				20.66	5	0		0	25.66	3 44.31				88.35	
987	213	17	9,6 21.71	35.23	5	0		0	40.23	9,6 21.71	40.23	6	45.46	3,8 70.81	3,8 70.81
988	213	18	11,3 91.56	35.23	5	0		0	40.23	11,3 76.27	40.23	6	45.46	4,5 76.67	4,5 83.07
				36.86	5	0		0	41.86	15.29				6.40	
989	213	19	11,2 01.44	35.23	5	0		0	40.23	10,9 71.74	40.26	6	45.46	4,4 13.93	4,5 10.08
				36.86	5	0		0	41.86	2 29.69				96.15	
990	213	20	9,1 36.27	35.23	5	0		0	40.23	8,8 64.43	39.80	7	35.68	3,5 66.16	3,6 35.91
				20.66	5	0		0	25.66	2 71.84				69.75	
991	213	21	10,6 98.19	35.23	5	0		0	40.23	4,3 34.04	31.56	7	35.68	1,7 43.58	3,3 76.62
				20.66	5	0		0	25.66	6,3 64.15				1,6 33.04	
992	213	22	13,0 03.99	35.23	5	0		0	40.23	12,9 83.45	40.23	6	45.46	5,2 23.24	5,2 31.84
				36.86	5	0		0	41.86	20.54				8.60	
993	213	23	19,9 00.04	35.23	5	0		0	40.23	10,2 65.43	33.18	7	35.68	4,1 29.78	6,6 02.02
				20.66	5	0		0	25.66	9,6 34.60				2,4 72.24	
994	213	24	16,9 01.48	35.23	5	0		0	40.23	9,5 98.78	33.93	7	35.68	3,8 61.59	5,7 35.51
				20.66	5	0		0	25.66	7,3 02.43				1,8 73.80	
				40.43	5	0		0	45.43	0.27				0.12	
995	214	1	18,7 34.48	32.76	5	0		0	37.76	70.73	54.95	5	53.12	26.71	10,2 95.50
				50.02	5	0		0	55.02	18,6 63.75				10,2 68.79	
996	215	1	17,8 91.94	20.01	6	0		0	26.01	1,7 02.82	37.55	7	35.68	4 42.90	6,7 17.81
				32.76	6	0		0	38.76	16,1 89.13				6,2 74.91	
997	215	2	11,7 80.16	20.01	6	0		0	26.01	8,8 69.74	29.16	8	28.13	2,3 07.02	3,4 35.10
				32.76	6	0		0	38.76	2,9 10.43				1,1 28.08	
998	215	3	58,9 93.50	20.01	6	0		0	26.01	30,8 30.39	40.34	6	45.46	8,0 18.98	23,7 95.96
				50.02	6	0		0	56.02	28,1 63.11				15,7 76.98	
999	215	4	9,0 74.77	50.02	6	0		0	56.02	9,0 74.77	56.02	5	53.12	5,0 83.69	5,0 83.69
1000	215	5	6,9 88.18	50.02	6	0		0	56.02	6,9 88.18	56.02	5	53.12	3,9 14.78	3,9 14.78
1001	215	6	7,3 94.77	50.02	6	0		0	56.02	7,3 94.77	56.02	5	53.12	4,1 42.55	4,1 42.55
1002	215	7	6,5 37.85	50.02	0	0	Enh_14	0	50.02	1,8 09.49	54.36	5	53.12	9 05.11	3,5 53.93
				50.02	6	0		0	56.02	4,7 28.36				2,6 48.83	
1003	215	8	17,9 14.77	42.12	6	0		0	48.12	19.25	53.49	5	53.12	9.26	9,5 82.51
				20.01	6	0		0	26.01	1,5 05.59				3 91.60	
				50.02	6	0		0	56.02	16,3 89.93				9,1 81.64	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı	
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı										
1004	215	9	31,1 03.70	42.12	6	0		0	48.12	2 47.79	55.81	5	53.12	1 19.24	17,3 58.24	
				50.02	6	0			56.02	26,2 07.65				14,6 81.53		
				50.02	5	0			55.02	4,6 48.26				2,5 57.47		
1005	215	10	21,3 57.08	20.01	6	0		0	26.01	4,8 43.35	35.87	7	35.68	1,2 59.76	7,6 60.48	
				32.76	6	0			38.76	16,5 13.73				6,4 00.72		
1006	215	11	8,6 27.50	20.01	6	0		0	26.01	7 90.33	37.55	7	35.68	2 05.57	3,2 40.00	
				32.76	6	0			38.76	5,7 83.03				2,2 41.50		
				32.76	5	0			37.76	1,9 59.46				7 39.89		
				50.02	6	0			56.02	94.67				53.03		
1007	215	12	10,3 10.43	32.76	6	0		0	38.76	1,9 10.09	38.16	7	35.68	7 40.35	3,9 34.50	
				32.76	5	0			37.76	8,2 77.50				3,1 25.58		
				50.02	6	0			56.02	97.60				54.68		
				50.02	5	0			55.02	25.24				13.89		
1008	215	13	9,6 13.85	32.76	5	0		0	37.76	9,5 24.83	37.92	7	35.68	3,5 96.58	3,6 45.56	
				50.02	5	0			55.02	89.02				48.98		
1009	215	14	9,8 73.76	32.76	5	0		0	37.76	9,8 57.65	37.79	7	35.68	3,7 22.25	3,7 31.11	
				50.02	5	0			55.02	16.10				8.86		
1010	215	15	22,5 57.14	42.12	6	0		0	48.12	10.27	55.18	5	53.12	4.94	12,4 47.00	
				32.76	5	0			37.76	49.15				18.56		
				50.02	6	0			56.02	4,2 30.73				2,3 70.06		
				50.02	5	0			55.02	18,0 42.90				9,9 27.20		
				51.3	6	0			57.3	8.02				4.60		
1011	215	16	35,2 43.00	32.76	5	0		0	37.76	3,7 73.49	53.17	5	53.12	1,4 24.87	18,7 39.68	
				50.02	5	0			55.02	31,4 47.15				17,3 02.22		
				51.3	5	0			56.3	22.37				12.59		
1012	215	17	14,8 37.63	32.76	5	0		0	37.76	14,8 37.63	37.76	7	35.68	5,6 02.69	5,6 02.69	
1013	215	18	18,3 84.81	32.76	5	0		0	37.76	18,3 84.81	37.76	7	35.68	6,9 42.10	6,9 42.10	
1014	216	1	15,1 08.65	28.08	7	0		0	35.08	14,9 60.10	35.09	7	35.68	5,2 48.00	5,3 01.18	
				28.8	7	0			35.8	1 48.55				53.18		
1015	216	2	10,3 04.94	28.08	7	0		0	35.08	6,6 06.17	35.38	7	35.68	2,3 17.44	3,6 45.50	
				28.8	7	15			0	50.8				26.02		13.22
				28.8	7	0			0	35.8				3,6 72.75		1,3 14.85
1016	216	3	14,9 88.95	28.08	7	0		0	35.08	5,4 30.84	36.33	7	35.68	1,9 05.14	5,4 45.10	
				28.8	7	15			0	50.8				7 87.74		4 00.17
				28.8	7	0			0	35.8				8,7 70.38		3,1 39.79
1017	216	4	23,2 35.73	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	1,0 92.03	37.41	7	35.68	3 06.64	8,6 93.30	
				28.08	7	0			0	35.08				2,7 56.91		9 67.13
				28.8	0	0			0	28.8				1 01.32		29.18
				28.8	7	15			0	50.8				2,8 00.73		1,4 22.77
				28.8	0	0			0	28.8				3,1 32.60		9 02.19
				28.8	7	0			0	35.8				10,1 58.82		3,6 36.86
				28.8	0	0			0	28.8				8 86.78		2 55.39
				28.8	8	15			0	51.8				2,1 65.37		1,1 21.66
28.8	0	0	0	28.8	5.81	1.67										
1018	216	5	11,0 58.66	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	2 90.38	38.05	7	35.68	81.54	4,2 08.09	
				28.08	7	0			0	35.08				2,9 75.53		1,0 43.82
				28.8	0	0			0	28.8				65.66		18.91
				28.8	7	0			0	35.8				4,4 97.22		1,6 10.01
				28.8	8	15			0	51.8				1,7 68.15		9 15.90
				28.8	8	0			0	36.8				1,4 61.72		5 37.91
1019	216	6	32,5 45.51	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	3,0 92.98	35.43	7	35.68	8 68.51	11,5 29.92	
				28.08	7	0			0	35.08				27,6 31.29		9,6 93.05
				46.17	7	0			0	53.17				1,8 21.25		9 68.36
1020	216	7	12,6 00.12	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	1 51.82	51.31	5	53.12	42.63	6,4 65.44	
				28.08	7	0			0	35.08				3 97.55		1 39.46
				46.17	0	0			0	46.17				1,7 71.86		8 18.07

**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  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis-yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece-lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				46.17	7	0		0	53.17	10,2 78.89				5,4 65.29	
1021	216	8	10,1 26.25	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	64.59	51.64	5	53.12	18.14	5,2 29.55
				28.08	7	0		0	35.08	29.66				10.40	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,9 00.14				8 77.29	
				46.17	7	0		0	53.17	8,1 31.87				4,3 23.71	
1022	216	9	5,9 21.80	46.17	7	0		0	53.17	5,9 21.80	53.17	5	53.12	3,1 48.62	3,1 48.62
1023	216	10	5,0 53.45	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	2,9 25.80	49.12	6	45.46	1,3 50.84	2,4 82.12
				46.17	7	0		0	53.17	2,1 27.65				1,1 31.27	
1024	216	11	4,5 49.05	46.17	6	0		0	52.17	15.37	51.42	5	53.12	8.02	2,3 39.04
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,1 36.18				5 24.57	
				46.17	7	0		0	53.17	3,3 97.50				1,8 06.45	
1025	216	12	17,3 49.20	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	2,2 32.29	52.27	5	53.12	1,0 30.65	9,0 68.31
				46.17	7	0		0	53.17	15,1 16.91				8,0 37.66	
1026	216	13	11,3 16.51	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,2 47.49	51.36	5	53.12	5 75.97	5,8 12.22
				46.17	6	0		0	52.17	5,7 14.67				2,9 81.34	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	8 61.32				3 97.67	
				46.17	7	0		0	53.17	3,4 93.02				1,8 57.24	
1027	216	14	1,7 90.94	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	3 23.56	51.09	5	53.12	1 49.39	9 14.92
				46.17	6	0		0	52.17	1,4 67.38				7 65.53	
1028	216	15	9,6 92.19	50.02	0	0	Enh_14	0	50.02	84.50	51.39	5	53.12	42.27	4,9 80.84
				50.02	6	0		0	56.02	6 21.83				3 48.35	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,6 28.28				7 51.78	
				46.17	6	0		0	52.17	7,3 57.58				3,8 38.45	
1029	216	16	53,0 48.66	50.02	6	0		0	56.02	4 02.85	52.73	5	53.12	2 25.68	27,9 73.85
				46.17	6	0		0	52.17	24,3 59.97				12,7 08.60	
				46.17	7	0		0	53.17	28,2 85.83				15,0 39.58	
1030	216	17	16,2 63.49	20.01	6	0		0	26.01	1,8 88.73	49.51	6	45.46	4 91.26	8,0 51.64
				50.02	6	0		0	56.02	1 06.36				59.58	
				46.17	6	0		0	52.17	8,5 71.50				4,4 71.75	
				46.17	7	0		0	53.17	5,6 96.90				3,0 29.04	
1031	216	18	14,0 60.64	28.08	7	0		0	35.08	8,5 14.50	42.22	6	45.46	2,9 86.89	5,9 35.77
				46.17	7	0		0	53.17	5,5 46.15				2,9 48.89	
1032	216	19	10,0 54.06	28.08	7	0		0	35.08	1,5 82.46	50.32	5	53.12	5 55.13	5,0 59.48
				46.17	7	0		0	53.17	8,4 71.60				4,5 04.35	
1033	216	20	14,5 28.68	20.01	6	0		0	26.01	8,1 25.55	37.60	7	35.68	2,1 13.45	5,4 62.47
				46.17	6	0		0	52.17	5,5 53.54				2,8 97.28	
				46.17	7	0		0	53.17	8 49.60				4 51.73	
1034	216	21	2,9 52.89	20.01	6	0		0	26.01	2,9 52.89	26.01	8	28.13	7 68.05	7 68.05
1035	216	22	57.10	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	57.10	46.17	6	45.46	26.36	26.36
1036	216	23	50.81	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	50.81	46.17	6	45.46	23.46	23.46
1037	216	24	49.46	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	49.46	28.80	8	28.13	14.24	14.24
1038	216	25	11.15	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	11.15	46.16	6	45.46	5.15	5.15
1039	217	1	8,1 82.99	28.08	6	0		0	34.08	8,1 77.60	34.08	7	35.68	2,7 86.93	2,7 89.02
				32.76	6	0		0	38.76	5.39				2.09	
1040	217	2	6,4 56.18	20.01	6	0		0	26.01	3,8 74.60	29.24	8	28.13	1,0 07.78	1,8 87.59
				28.08	6	0		0	34.08	2,5 81.58				8 79.80	
1041	217	3	2,5 94.98	20.01	6	0		0	26.01	2,5 94.98	26.01	8	28.13	6 74.95	6 74.95
1042	217	4	7,9 52.77	20.01	6	0		0	26.01	7,9 52.77	26.01	8	28.13	2,0 68.52	2,0 68.52
1043	217	5	10,7 27.19	20.01	6	0		0	26.01	6,2 10.28	30.02	7	35.68	1,6 15.29	3,2 19.97
				20.01	7	0		0	27.01	2,7 15.56				7 33.47	
				28.08	7	0		0	35.08	4 78.19				1 67.75	
				28.8	7	0		0	35.8	0.36				0.13	
				46.17	6	0		0	52.17	0.51				0.27	
				46.17	7	0		0	53.17	1,3 22.28				7 03.06	
1044	217	6	9,1 96.15	20.01	6	0		0	26.01	9,1 96.15	26.01	8	28.13	2,3 91.92	2,3 91.92
1045	217	7	6,0 21.44	20.01	6	0		0	26.01	2,7 15.19	30.45	7	35.68	7 06.22	1,8 33.48
				28.08	6	0		0	34.08	3,2 95.73				1,1 23.18	
				32.76	6	0		0	38.76	10.52				4.08	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1046	217	8	18,5 40.03	20.01	6	0		0	26.01	17,3 09.05	27.75	8	28.13	4,5 02.08	5,1 44.28
				46.17	6	0			52.17	1,2 30.98				6 42.20	
1047	217	9	15,6 78.81	20.01	6	0		0	26.01	3,0 18.83	46.91	6	45.46	7 85.20	7,3 55.13
				28.08	7	0			35.08	7 33.12				2 57.18	
				46.17	6	0			52.17	2,8 76.07				1,5 00.45	
				46.17	7	0			53.17	9,0 50.79				4,8 12.30	
1048	217	10	22,2 26.49	28.08	7	0		0	35.08	22,1 43.16	35.08	7	35.68	7,7 67.82	7,7 97.66
				28.8	7	0			35.8	83.29				29.82	
				46.17	7	0			53.17	0.05				0.02	
1049	217	11	2,0 29.89	20.01	6	0		0	26.01	1 56.98	33.46	7	35.68	40.83	6 79.12
				28.08	6	0			34.08	1,8 72.91				6 38.29	
1050	218	4	13,3 02.75	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	2,8 98.44	46.79	6	45.46	8 34.75	6,2 24.18
				28.8	8	15			51.8	10,4 04.30				5,3 89.43	
1051	218	5	13,0 49.94	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	2,7 45.97	46.96	6	45.46	7 90.84	6,1 28.30
				28.8	8	15			51.8	10,3 03.98				5,3 37.46	
1052	218	6	3,5 35.07	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	1 55.11	50.79	5	53.12	44.67	1,7 95.49
				28.8	8	15			51.8	3,3 79.97				1,7 50.82	
1053	218	7	21,0 33.97	28.8	7	15		0	50.8	4,9 45.15	49.86	6	45.46	2,5 12.13	10,4 86.53
				28.8	0	0			28.8	1,5 63.56				4 50.30	
				28.8	8	15			51.8	14,5 25.27				7,5 24.09	
1054	218	8	14.39	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	14.39	28.81	8	28.13	4.15	4.15
1055	218	9	28,2 56.85	28.08	8	15		0	51.08	1,9 80.82	51.27	5	53.12	1,0 11.80	14,4 85.90
				28.8	7	15			50.8	12,5 40.24				6,3 70.44	
				28.8	7	0			35.8	71.75				25.69	
				28.8	8	15			51.8	13,6 64.03				7,0 77.97	
1056	218	10	23,2 27.06	5.54	0	0	Enh_14	0	5.54	3.97	49.21	6	45.46	0.22	11,4 29.97
				5.54	8	15			28.54	3.85				1.10	
				28.08	0	0			28.08	1,9 19.93				5 39.12	
				28.08	8	15			51.08	19,9 40.05				10,1 85.38	
				33.6	0	0			33.6	10.76				3.62	
				33.6	8	15			56.6	50.53				28.60	
				28.8	0	0			28.8	1.79				0.52	
				28.8	8	15			51.8	1,2 96.18				6 71.42	
1057	218	11	16,0 53.55	5.54	0	0	Enh_14	0	5.54	21.28	55.20	5	53.12	1.18	8,8 61.20
				5.54	8	15			28.54	2 71.66				77.53	
				28.08	0	0			28.08	4.70				1.32	
				28.08	8	15			51.08	1 63.32				83.42	
				33.6	0	0			33.6	5 55.06				1 86.50	
33.6	8	15	56.6	15,0 37.54	8,5 11.25										
1058	218	12	9,7 69.47	5.54	8	15		0	28.54	2 07.92	55.56	5	53.12	59.34	5,4 27.52
				28.08	8	15			51.08	7 90.83				4 03.96	
				33.6	8	15			56.6	8,7 70.71				4,9 64.22	
1059	218	13	11,8 36.71	5.54	8	15		0	28.54	19.05	54.31	5	53.12	5.44	6,4 28.58
				28.08	8	15			51.08	4,8 12.60				2,4 58.27	
				33.6	8	15			56.6	7,0 05.06				3,9 64.86	
1060	218	14	19,2 62.32	5.54	8	15		0	28.54	1 08.62	53.90	5	53.12	31.00	10,3 82.93
				28.08	8	15			51.08	8,8 59.95				4,5 25.66	
				33.6	8	15			56.6	10,2 93.75				5,8 26.26	
1061	218	18	42,8 65.67	28.08	7	0		0	35.08	48.72	43.36	6	45.46	17.09	18,5 87.47
				28.8	7	15			50.8	21,6 12.76				10,9 79.28	
				28.8	7	0			35.8	21,2 04.19				7,5 91.10	
1062	218	19	32,8 38.89	28.8	7	15		0	50.8	32,8 04.52	50.80	5	53.12	16,6 64.70	16,6 82.50
				28.8	8	15			51.8	34.36				17.80	
1063	218	22	5,3 07.18	5.54	8	15		0	28.54	0.01	56.59	5	53.12	0.00	3,0 03.11
				28.08	8	15			51.08	13.66				6.98	
				33.6	8	15			56.6	5,2 93.51				2,9 96.13	
1064	218	23	8,7 07.87	5.54	8	15		0	28.54	7.01	56.01	5	53.12	2.00	4,8 76.85
				28.08	7	15			50.08	3 67.24				1 83.91	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				28.08	8	15		0	51.08	1 42.09				72.58	
				33.6	7	15		0	55.6	1,8 05.38				1,0 03.79	
				33.6	8	15		0	56.6	6,3 86.15				3,6 14.56	
1065	218	26	7,5 66.45	28.08	7	15		0	50.08	1,6 38.33	50.64	5	53.12	8 20.48	3,8 31.96
				28.8	7	15		0	50.8	5,9 28.12				3,0 11.48	
1066	218	28	9,4 97.85	28.8	7	15		0	50.8	9,4 97.85	50.80	5	53.12	4,8 24.91	4,8 24.91
1067	218	29	9,8 08.26	28.8	7	15		0	50.8	9,8 08.26	50.80	5	53.12	4,9 82.60	4,9 82.60
1068	218	30	9,2 55.45	28.8	7	15		0	50.8	7,6 99.09	48.28	6	45.46	3,9 11.14	4,4 68.32
				28.8	7	0		0	35.8	1,5 56.37				5 57.18	
1069	218	31	7,4 70.57	28.8	7	0		0	35.8	7,4 70.57	35.80	7	35.68	2,6 74.46	2,6 74.46
1070	218	32	12,2 27.60	20.01	6	0		0	26.01	5,2 04.03	30.88	7	35.68	1,3 53.57	3,7 76.39
				20.01	7	0		0	27.01	1,0 42.23				2 81.51	
				28.8	7	0		0	35.8	5,9 81.33				2,1 41.32	
1071	218	33	14,0 47.36	20.01	6	0		0	26.01	2,7 16.03	34.19	7	35.68	7 06.44	4,8 02.72
				20.01	7	0		0	27.01	1,6 18.11				4 37.05	
				28.8	7	15		0	50.8	1,2 12.65				6 16.03	
				28.8	7	0		0	35.8	8,5 00.57				3,0 43.20	
1072	218	34	13,9 62.47	20.01	6	0		0	26.01	1 75.42	44.07	6	45.46	45.63	6,1 52.62
				20.01	7	0		0	27.01	7 78.54				2 10.28	
				28.8	7	15		0	50.8	8,2 64.40				4,1 98.31	
				28.8	7	0		0	35.8	4,7 44.11				1,6 98.39	
1073	218	35	9,5 52.42	20.01	7	15		0	42.01	65.98	50.20	5	53.12	27.72	4,7 94.92
				20.01	7	0		0	27.01	2.63				0.71	
				28.8	7	15		0	50.8	9,1 41.92				4,6 44.10	
				28.8	7	0		0	35.8	3 41.88				1 22.39	
1074	218	36	9,5 68.20	20.01	7	15		0	42.01	1,8 00.89	49.60	6	45.46	7 56.55	4,7 45.90
				28.08	7	15		0	50.08	5,4 43.16				2,7 25.93	
				33.6	7	15		0	55.6	1,7 23.85				9 58.46	
				28.8	7	15		0	50.8	6 00.30				3 04.95	
1075	218	37	8,2 98.66	33.6	7	15		0	55.6	8,2 98.66	55.60	5	53.12	4,6 14.06	4,6 14.06
1076	218	39	5,2 14.40	20.01	7	15		0	42.01	5,2 14.40	42.01	6	45.46	2,1 90.57	2,1 90.57
1077	218	40	12,5 51.48	20.01	7	15		0	42.01	9,7 39.58	44.84	6	45.46	4,0 91.60	5,6 28.24
				28.08	7	15		0	50.08	4 85.13				2 42.95	
				33.6	7	15		0	55.6	2,3 26.77				1,2 93.68	
1078	218	41	10,6 59.75	20.01	6	15		0	41.01	1,6 26.44	40.70	6	45.46	6 67.00	4,3 38.92
				20.01	6	0		0	26.01	9 79.80				2 54.85	
				20.01	7	15		0	42.01	7,4 89.01				3,1 46.14	
				28.08	6	15		0	49.08	3 78.65				1 85.84	
				28.08	6	0		0	34.08	49.84				16.98	
				28.08	7	15		0	50.08	1 36.01				68.12	
1079	218	42	1,4 91.96	20.01	7	15		0	42.01	5 83.71	32.67	7	35.68	2 45.22	4 87.44
				20.01	7	0		0	27.01	5.96				1.61	
				28.08	6	0		0	34.08	16.83				5.73	
				20.01	6	15		0	41.01	30.45				12.49	
				20.01	6	0		0	26.01	8 55.01				2 22.39	
1080	218	43	11,6 88.38	20.01	6	0		0	26.01	11,6 88.38	26.01	8	28.13	3,0 40.15	3,0 40.15
1081	218	44	12,4 22.15	20.01	6	0		0	26.01	1,9 55.11	32.81	7	35.68	5 08.52	4,0 75.69
				28.08	6	0		0	34.08	10,4 67.03				3,5 67.17	
1082	218	45	15,6 28.10	28.08	6	0		0	34.08	15,6 28.10	34.08	7	35.68	5,3 26.06	5,3 26.06
1083	218	46	14,2 63.84	28.08	6	0		0	34.08	14,1 22.48	34.13	7	35.68	4,8 12.94	4,8 67.73
				32.76	6	0		0	38.76	1 41.36				54.79	
1084	218	47	12,5 74.67	28.08	6	0		0	34.08	12,5 74.67	34.08	7	35.68	4,2 85.45	4,2 85.45
1085	218	48	11,6 83.66	28.08	6	0		0	34.08	11,6 69.41	34.09	7	35.68	3,9 76.93	3,9 82.58
				33.6	6	0		0	39.6	14.25				5.64	
1086	218	49	27,2 87.36	20.01	6	0		0	26.01	2.11	34.08	7	35.68	0.55	9,2 99.42
				28.08	6	0		0	34.08	27,2 84.19				9,2 98.45	
				33.6	6	0		0	39.6	1.06				0.42	
1087	218	50	20,9 58.33	28.08	6	15		0	49.08	3,6 00.36	36.66	7	35.68	1,7 67.06	7,6 82.65

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				28.08	6	0		0	34.08	17,3 57.97				5,9 15.60	
1088	218	51	10,6 55.55	28.08	6	15		0	49.08	8,0 11.00	46.85	6	45.46	3,9 31.80	4,9 92.37
				28.08	6	0		0	34.08	1,6 48.89			5 61.94		
				28.08	7	15		0	50.08	9 95.65			4 98.62		
1089	218	52	7,3 05.10	20.01	6	0		0	26.01	5,0 63.26	28.06	8	28.13	1,3 16.95	2,0 49.81
				20.01	7	15		0	42.01	7 59.69			3 19.15		
				20.01	7	0		0	27.01	1,3 53.52			3 65.59		
				28.08	6	0		0	34.08	97.78			33.32		
				28.8	7	15		0	50.8	25.05			12.73		
1090	218	53	13,8 90.95	20.01	6	0		0	26.01	7,0 42.81	29.70	8	28.13	1,8 31.84	4,1 25.70
				20.01	7	0		0	27.01	5 65.46			1 52.73		
				28.08	6	0		0	34.08	6,2 82.68			2,1 41.14		
1091	218	54	12,0 64.29	20.01	6	0		0	26.01	8,6 50.70	28.29	8	28.13	2,2 50.05	3,4 13.40
				28.08	6	0		0	34.08	3,4 13.59			1,1 63.35		
1092	218	55	23,0 84.73	28.08	6	15		0	49.08	4,3 48.45	37.01	7	35.68	2,1 34.22	8,5 43.90
				28.08	6	0		0	34.08	18,5 11.85			6,3 08.84		
				33.6	6	15		0	54.6	79.81			43.57		
				33.6	6	0		0	39.6	1 44.62			57.27		
1093	218	56	11,2 58.69	28.08	6	15		0	49.08	4,0 80.20	39.52	7	35.68	2,0 02.56	4,4 48.99
				28.08	6	0		0	34.08	7,1 78.49			2,4 46.43		
1094	218	57	13,5 39.23	28.08	6	15		0	49.08	1,4 07.46	49.32	6	45.46	6 90.78	6,6 76.98
				28.08	6	15		0	49.08	4,7 78.95			2,3 45.51		
				28.08	6	0		0	34.08	1,5 86.29			5 40.61		
				32.76	6	15		0	53.76	5,7 66.53			3,1 00.08		
1095	218	59	11,3 61.54	20.01	6	15		0	41.01	1,7 59.23	47.34	6	45.46	7 21.46	5,3 78.24
				20.01	7	15		0	42.01	1,3 04.66			5 48.09		
				28.08	6	15		0	49.08	6,0 95.75			2,9 91.79		
				28.08	7	15		0	50.08	1,8 16.35			9 09.63		
				32.76	6	15		0	53.76	3 85.55			2 07.27		
1096	218	60	12,8 08.12	20.01	6	15		0	41.01	4,0 27.34	41.86	6	45.46	1,6 51.61	5,3 61.55
				20.01	7	15		0	42.01	8,6 00.88			3,6 13.23		
				32.76	6	15		0	53.76	1 79.90			96.71		
1097	218	66	11,8 50.91	5.54	7	15		0	27.54	5 09.71	54.39	5	53.12	1 40.38	6,4 46.08
				33.6	7	15		0	55.6	11,3 41.19			6,3 05.70		
1098	218	69	6,1 90.58	5.54	7	15		0	27.54	1.94	55.59	5	53.12	0.54	3,4 41.42
				33.6	7	15		0	55.6	6,1 88.64			3,4 40.88		
1099	218	71	6,5 68.12	5.54	7	15		0	27.54	2 09.81	54.51	5	53.12	57.78	3,5 80.57
				33.6	6	15		0	54.6	1,2 42.82			6 78.58		
				33.6	7	15		0	55.6	5,1 15.49			2,8 44.21		
1100	218	77	5,1 53.33	32.76	6	15		0	53.76	5,1 53.33	53.76	5	53.12	2,7 70.43	2,7 70.43
1101	218	78	18,5 01.74	28.08	6	15		0	49.08	1,8 52.58	51.18	5	53.12	9 09.25	9,4 68.83
				28.08	6	15		0	49.08	9,5 52.85			4,6 88.54		
				32.76	6	15		0	53.76	4 21.64			2 26.67		
				33.6	6	15		0	54.6	6,5 53.67			3,5 78.31		
				33.6	6	15		0	54.6	1 21.00			66.07		
1102	218	79	16,0 37.21	28.08	6	15		0	49.08	15,6 99.16	49.14	6	45.46	7,7 05.15	7,8 80.26
				28.08	6	15		0	49.08	1 71.55			84.20		
				33.6	6	15		0	54.6	1 66.50			90.91		
1103	218	80	9,2 21.96	28.08	6	15		0	49.08	3,3 53.49	52.39	5	53.12	1,6 45.89	4,8 31.71
				32.76	6	15		0	53.76	97.79			52.57		
				32.76	6	15		0	53.76	2,0 88.93			1,1 23.01		
				33.6	6	15		0	54.6	2,1 86.78			1,1 93.98		
				33.6	6	15		0	54.6	1,4 94.97			8 16.25		
1104	218	82	9,6 76.42	32.76	6	15		0	53.76	7 12.32	53.76	5	53.12	3 82.94	5,2 02.04
				32.76	6	15		0	53.76	8,9 64.10			4,8 19.10		
1105	218	85	6,9 78.57	32.76	6	15		0	53.76	6,9 78.57	53.76	5	53.12	3,7 51.68	3,7 51.68
1106	218	86	6,9 01.18	32.76	6	15		0	53.76	6,9 01.18	53.76	5	53.12	3,7 10.07	3,7 10.07

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı	
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı										
1107	218	87	8,0 66.59	32.76	6	15		0	53.76	8,0 66.59	53.76	5	53.12	4,3 36.60	4,3 36.60	
1108	218	91	10,7 48.74	28.08	6	15		0	49.08	1,6 51.78	53.75	5	53.12	8 10.70	5,7 77.64	
				33.6	6	15		0	54.6	9,0 96.96					4,9 66.94	
1109	218	92	10,2 24.02	28.08	6	15		0	49.08	57.64	53.73	5	53.12	28.29	5,4 93.74	
				32.76	6	15		0	53.76	10,1 66.38					5,4 65.45	
1110	218	93	50.95	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	50.95	28.08	8	28.13	14.31	14.31	
1111	218	94	1,8 63.34	28.8	7	15		0	50.8	81.99	36.46	7	35.68	41.65	6 79.38	
				28.8	7	0		0	35.8	1,7 81.35					6 37.72	
1112	218	95	9,6 24.05	28.08	7	15		0	50.08	7,7 75.93	50.92	5	53.12	3,8 94.19	4,9 00.32	
				33.6	7	15		0	55.6	1,4 01.81					7 79.41	
				28.8	7	15		0	50.8	4 46.31					2 26.72	
1113	218	97	2,1 70.09	28.08	7	15		0	50.08	2,1 57.67	50.08	5	53.12	1,0 80.56	1,0 86.87	
				28.8	7	15		0	50.8	12.43					6.31	
1114	218	98	5,8 12.14	28.08	7	15		0	50.08	5,7 89.84	50.10	5	53.12	2,8 99.55	2,9 11.95	
				33.6	7	15		0	55.6	22.30					12.40	
1115	218	99	3,1 48.23	28.08	7	15		0	50.08	2,5 67.70	51.10	5	53.12	1,2 85.90	1,6 08.68	
				33.6	7	15		0	55.6	5 80.54					3 22.78	
1116	218	100	4,6 24.33	28.08	7	15		0	50.08	4,1 31.30	50.19	5	53.12	2,0 68.96	2,3 20.79	
				28.08	8	15		0	51.08	4 93.03					2 51.84	
1117	218	101	9,0 08.85	28.08	7	15		0	50.08	3,5 24.72	50.83	5	53.12	1,7 65.18	4,5 79.01	
				28.08	8	15		0	51.08	5,2 56.99					2,6 85.27	
				33.6	8	15		0	56.6	2 27.14					1 28.56	
1118	218	102	5,9 95.65	28.08	7	15		0	50.08	7 22.72	50.71	5	53.12	3 61.94	3,0 40.59	
				28.8	7	15		0	50.8	5,2 72.93					2,6 78.65	
1119	218	104	8 49.46	28.8	7	15		0	50.8	5 81.07	51.12	5	53.12	2 95.19	4 34.21	
				28.8	8	15		0	51.8	2 68.38					1 39.02	
1120	218	105	2,4 39.22	28.08	8	15		0	51.08	1,0 62.77	51.44	5	53.12	5 42.86	1,2 54.76	
				28.8	7	15		0	50.8	1 09.81					55.78	
				28.8	8	15		0	51.8	1,2 66.63					6 56.12	
1121	218	106	8,0 05.83	5.54	8	15		0	28.54	1 11.28	53.38	5	53.12	31.76	4,2 73.83	
				28.08	8	15		0	51.08	4,0 98.67					2,0 93.60	
				33.6	8	15		0	56.6	3,7 95.88					2,1 48.47	
1122	218	107	2 78.33	28.8	8	15		0	51.8	2 78.33	51.80	5	53.12	1 44.17	1 44.17	
1123	218	109	9 33.91	28.08	8	15		0	51.08	9 33.91	51.08	5	53.12	4 77.04	4 77.04	
1124	218	110	12,2 57.32	28.8	7	15		0	50.8	7,8 22.32	51.16	5	53.12	3,9 73.74	6,2 71.07	
				28.8	8	15		0	51.8	4,4 35.00					2,2 97.33	
1125	218	117	11,8 17.07	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	9 19.87	50.01	5	53.12	2 64.92	5,9 09.67	
				28.8	8	15		0	51.8	10,8 97.20					5,6 44.75	
1126	218	118	4,9 93.98	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	95.95	51.36	5	53.12	27.63	2,5 64.81	
				28.8	8	15		0	51.8	4,8 98.03					2,5 37.18	
1127	218	119	1,4 04.55	28.08	8	15		0	51.08	3 06.39	51.50	5	53.12	1 56.51	7 23.31	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	8.85					2.55	
				28.8	8	15		0	51.8	1,0 89.30						5 64.26
1128	218	121	1,7 93.88	5.54	8	15		0	28.54	2 33.51	47.76	6	45.46	66.65	8 56.76	
				28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	30.09					8.45	
				28.08	8	15		0	51.08	1,5 30.27					7 81.66	
1129	218	122	2,9 06.86	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	64.35	40.27	6	45.46	18.07	1,1 70.58	
				28.08	8	15		0	51.08	1 09.86					56.12	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	1,3 87.45					3 99.59	
				28.8	8	15		0	51.8	1,3 45.20					6 96.81	
1130	218	124	4 01.28	5.54	0	0	Enh_14	0	5.54	78.18	30.89	7	35.68	4.33	1 23.94	
				5.54	8	15		0	28.54	19.23					5.49	
				28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	1 78.70					50.18	
				28.08	8	15		0	51.08	1 25.18					63.94	
1131	218	125	24,2 88.89	5.54	7	15		0	27.54	71.46	55.52	5	53.12	19.68	13,4 84.57	
				33.6	7	15		0	55.6	24,2 17.43					13,4 64.89	
1132	218	126	1,4 65.98	33.6	7	15		0	55.6	1,4 65.98	55.60	5	53.12	8 15.09	8 15.09	
1133	218	127	12,1 80.05	33.6	7	15		0	55.6	12,1 80.05	55.60	5	53.12	6,7 72.11	6,7 72.11	

**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  
Mahallesi: Dere

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parse I No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	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									
1134	218	128	6 67.74	33.6	7	15		0	55.6	6 67.74	55.60	5	53.12	3 71.27	3 71.27
1135	218	131	2,0 08.81	20.01 33.6	7	15		0	42.01 55.6	2,0 06.86 1.95	42.02	6	45.46	8 43.08 1.09	8 44.17
1136	218	132	4,9 83.11	20.01 33.6	7	15		0	42.01 55.6	3,2 80.78 1,7 02.32	46.65	6	45.46	1,3 78.26 9 46.49	2,3 24.75
1137	218	133	2 59.09	33.6	7	15		0	55.6	2 59.09	55.60	5	53.12	1 44.05	1 44.05
1138	218	134	1,7 76.44	33.6	7	15		0	55.6	1,7 76.44	55.60	5	53.12	9 87.70	9 87.70
1139	218	135	3,4 76.92	33.6	7	15		0	55.6	3,4 76.92	55.60	5	53.12	1,9 33.17	1,9 33.17
1140	218	136	3,9 00.68	20.01 33.6	7	15		0	42.01 55.6	4 33.58 3,4 67.09	54.09	5	53.12	1 82.15 1,9 27.70	2,1 09.85
1141	218	137	1,4 21.12	33.6	7	15		0	55.6	1,4 21.12	55.60	5	53.12	7 90.14	7 90.14
1142	218	138	5 12.59	33.6	7	15		0	55.6	5 12.59	55.60	5	53.12	2 85.00	2 85.00
1143	218	139	3,0 71.27	33.6	7	15		0	55.6	3,0 71.27	55.60	5	53.12	1,7 07.63	1,7 07.63
1144	218	140	10,1 26.48	5.54 33.6	7	15		0	27.54 55.6	1 50.93 9,9 75.54	55.18	5	53.12	41.57 5,5 46.40	5,5 87.97
1145	218	141	6 88.63	33.6	7	15		0	55.6	6 88.63	55.60	5	53.12	3 82.88	3 82.88
1146	218	142	2,8 07.19	33.6	7	15		0	55.6	2,8 07.19	55.60	5	53.12	1,5 60.80	1,5 60.80
1147	218	143	7,2 17.50	5.54 33.6	7	15		0	27.54 55.6	31.48 7,1 86.01	55.48	5	53.12	8.67 3,9 95.42	4,0 04.09
1148	218	144	3,1 22.64	28.08 33.6	7	15		0	50.08 55.6	8.27 3,1 14.37	55.59	5	53.12	4.14 1,7 31.59	1,7 35.73
1149	218	145	20,9 61.20	5.54 5.54 33.6 33.6	7 8 7 8	15 15 15 15		0	27.54 28.54 55.6 56.6	1 49.57 42.13 20,2 81.44 4 88.07	55.37	5	53.12	41.19 12.02 11,2 76.48 2 76.25	11,6 05.94
1150	218	146	4,6 29.54	32.76	6	15		0	53.76	4,6 29.54	53.76	5	53.12	2,4 88.84	2,4 88.84
1151	218	147	1,6 31.15	32.76 33.6	6	15		0	53.76 54.6	1,2 66.77 3 64.38	53.95	5	53.12	6 81.01 1 98.95	8 79.96
1152	218	148	21,6 53.27	32.76 32.76 33.6 33.6	6	15		0	53.76 54.76 54.6 55.6	17,9 49.61 5 10.37 1,2 90.90 1,9 02.38	54.00	5	53.12	9,6 49.71 2 79.48 7 04.83 1,0 57.73	11,6 91.75
1153	218	149	5,4 85.62	32.76 33.6 33.6	6	15		0	53.76 54.6 55.6	0.00 7 53.82 4,7 31.80	55.46	5	53.12	0.00 4 11.59 2,6 30.88	3,0 42.47
1154	218	150	5,4 13.77	33.6	7	15		0	55.6	5,4 13.77	55.60	5	53.12	3,0 10.06	3,0 10.06
1155	218	151	4,2 64.79	32.76	6	15		0	53.76	4,2 64.79	53.76	5	53.12	2,2 92.75	2,2 92.75
1156	218	154	1,6 47.05	33.6 33.6	6	15		0	54.6 55.6	1,6 27.72 19.33	54.61	5	53.12	8 88.74 10.75	8 99.48
1157	218	155	10,6 27.16	32.76 33.6	6	15		0	53.76 54.6	7,9 59.12 2,6 68.04	53.97	5	53.12	4,2 78.82 1,4 56.75	5,7 35.57
1158	218	156	6,9 03.69	33.6 33.6	6	15		0	54.6 55.6	5 98.33 6,3 05.36	55.51	5	53.12	3 26.69 3,5 05.78	3,8 32.47
1159	218	158	8 22.17	32.76	6	15		0	53.76	8 22.17	53.76	5	53.12	4 42.00	4 42.00
1160	218	159	1,9 80.48	32.76	6	15		0	53.76	1,9 80.48	53.76	5	53.12	1,0 64.71	1,0 64.71
1161	218	161	7,5 06.68	32.76	6	15		0	53.76	7,5 06.68	53.76	5	53.12	4,0 35.59	4,0 35.59
1162	218	162	2 57.01	32.76	6	15		0	53.76	2 57.01	53.76	5	53.12	1 38.17	1 38.17
1163	218	163	3,1 81.82	32.76	6	15		0	53.76	3,1 81.82	53.76	5	53.12	1,7 10.55	1,7 10.55
1164	218	165	6,8 04.68	32.76	6	15		0	53.76	6,8 04.68	53.76	5	53.12	3,6 58.19	3,6 58.19
1165	218	166	3,4 32.75	32.76	6	15		0	53.76	3,4 32.75	53.76	5	53.12	1,8 45.45	1,8 45.45
1166	218	167	1,6 60.03	33.6 33.6	6	15		0	54.6 55.6	1,6 57.24 2.80	54.60	5	53.12	9 04.85 1.56	9 06.41
1167	218	169	6,6 89.57	5.54 33.6	6	15		0	26.54 54.6	14.00 6,6 75.58	54.54	5	53.12	3.71 3,6 44.86	3,6 48.58
1168	218	170	4 40.37	33.6 33.6	6	15		0	54.6 55.6	4 12.98 27.39	54.66	5	53.12	2 25.49 15.23	2 40.71
1169	218	171	5,0 73.42	33.6 5.54	6	15		0	54.6 26.54	11.79 2 30.23	53.33	5	53.12	6.44 61.10	2,7 05.49



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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				33.6	6	15		0	54.6	4,8 31.40				2,6 37.95	
1170	218	172	7,1 68.84	33.6	6	15		0	54.6	15.96	54.36	5	53.12	8.72	3,8 97.21
				32.76	6	15		0	53.76	2,0 20.81				1,0 86.39	
				33.6	6	15		0	54.6	5,1 32.07				2,8 02.11	
1171	218	173	5,8 76.17	32.76	6	15		0	53.76	4 63.24	54.53	5	53.12	2 49.04	3,2 04.50
				33.6	6	15		0	54.6	5,4 12.93				2,9 55.46	
1172	218	174	5,8 57.48	32.76	6	15		0	53.76	5,8 57.48	53.76	5	53.12	3,1 48.98	3,1 48.98
1173	218	175	1,7 31.23	32.76	6	15		0	53.76	1,7 31.23	53.76	5	53.12	9 30.71	9 30.71
1174	218	176	5,2 11.02	20.01	6	15		0	41.01	6.96	43.87	6	45.46	2.85	2,2 86.06
				20.01	7	15		0	42.01	4,4 84.67				1,8 84.01	
				32.76	6	15		0	53.76	8.77				4.71	
				32.76	7	15		0	54.76	74.70				40.90	
				33.6	7	15		0	55.6	6 35.94				3 53.58	
1175	218	177	3,5 06.97	20.01	7	15		0	42.01	1,4 25.46	50.08	5	53.12	5 98.84	1,7 56.16
				33.6	7	15		0	55.6	2,0 81.51				1,1 57.32	
1176	406	1	16,6 85.19	33.6	6	15		0	54.6	1,7 12.15	54.20	5	53.12	9 34.83	9,0 43.30
				33.6	7	15		0	55.6	2 89.30				1 60.85	
				5.54	6	15		0	26.54	2 75.06				73.00	
				33.6	6	15		0	54.6	13,6 61.50				7,4 59.18	
				33.6	7	15		0	55.6	7 47.19				4 15.44	
1177	418	1	2,0 09.79	5.54	8	15		0	28.54	3 87.54	46.73	6	45.46	1 10.60	9 39.25
				28.08	8	15		0	51.08	1,6 22.25				8 28.64	
1178	418	2	8,5 72.75	5.54	8	15		0	28.54	2 19.07	50.64	5	53.12	62.52	4,3 40.99
				28.08	8	15		0	51.08	6,7 69.81				3,4 58.02	
				28.8	8	15		0	51.8	1,5 83.86				8 20.44	
1179	418	3	2,7 20.46	5.54	8	15		0	28.54	6 14.86	46.19	6	45.46	1 75.48	1,2 56.53
				28.08	8	15		0	51.08	1,3 39.85				6 84.39	
				28.8	8	15		0	51.8	7 65.75				3 96.66	
1180	418	4	13,0 10.16	28.08	8	15		0	51.08	2 59.58	51.79	5	53.12	1 32.59	6,7 37.39
				28.8	8	15		0	51.8	12,7 50.58				6,6 04.80	
1181	418	5	19,3 11.72	28.8	8	15		0	51.8	19,3 11.72	51.80	5	53.12	10,0 03.47	10,0 03.47
1182	418	6	47,7 46.77	28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	8 58.75	49.01	6	45.46	2 47.32	23,4 02.53
				28.8	8	15		0	51.8	39,3 36.11				20,3 76.11	
				28.8	8	0		0	36.8	7,5 51.90				2,7 79.10	
1183	418	7	17,3 16.70	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	1,3 30.89	35.76	7	35.68	3 73.71	6,1 91.95
				28.08	7	0		0	35.08	5,1 83.39				1,8 18.33	
				28.08	8	0		0	36.08	1,1 27.51				4 06.80	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	4 54.36				1 30.86	
				28.8	7	0		0	35.8	1,0 72.42				3 83.92	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	1,1 58.94				3 33.78	
				28.8	8	15		0	51.8	1,9 64.91				1,0 17.82	
				28.8	0	0	Enh_14	0	28.8	1,5 27.68				4 39.97	
				28.8	8	0		0	36.8	3,4 96.61				1,2 86.75	
1184	418	8	12.05	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	12.05	28.08	8	28.13	3.38	3.38
1185	418	9	7,8 59.74	28.08	0	0	Enh_14	0	28.08	1,9 13.66	38.21	7	35.68	5 37.35	3,0 03.11
				28.08	7	0		0	35.08	3,6 16.48				1,2 68.66	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	5 93.60				2 74.06	
				46.17	7	0		0	53.17	1,7 36.00				9 23.03	
1186	418	10	8,0 58.69	28.08	7	0		0	35.08	3,6 44.25	37.57	7	35.68	1,2 78.40	3,0 27.87
				28.08	8	0		0	36.08	2,5 82.95				9 31.93	
				28.8	8	15		0	51.8	7 04.95				3 65.17	
				28.8	8	0		0	36.8	8 95.60				3 29.58	
				46.17	7	0		0	53.17	2 30.94				1 22.79	
1187	418	11	22,8 99.00	28.08	7	0		0	35.08	6,8 37.87	41.18	6	45.46	2,3 98.72	9,4 30.80
				28.08	8	0		0	36.08	6,4 39.31				2,3 23.30	
				28.8	7	0		0	35.8	6 04.85				2 16.54	
				28.8	8	15		0	51.8	1 16.58				60.39	
				28.8	8	0		0	36.8	1,8 35.60				6 75.50	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				46.17	7	0		0	53.17	7,0 64.79				3,7 56.35	
1188	418	12	27,3 18.78	28.08	7	0		0	35.08	4 98.29	36.13	7	35.68	1 74.80	9,8 69.81
				28.08	8	0		0	36.08	3,0 33.51				1,0 94.49	
				28.8	7	0		0	35.8	15,3 13.36				5,4 82.18	
				28.8	8	0		0	36.8	8,4 73.35				3,1 18.19	
				46.17	7	0		0	53.17	0,27				0,14	
1189	418	13	10,5 41.55	28.8	7	0		0	35.8	2,4 88.93	36.56	7	35.68	8 91.04	3,8 54.40
				28.8	8	0		0	36.8	8,0 52.62				2,9 63.36	
1190	418	14	10,2 53.97	28.8	7	0		0	35.8	10,2 50.57	35.81	7	35.68	3,6 69.71	3,6 71.59
				48.6	7	0		0	55.6	3,39				1,89	
1191	418	15	20,6 73.74	28.8	7	0		0	35.8	5 10.19	52.74	5	53.12	1 82.65	10,9 03.69
				48.6	7	0		0	55.6	3,29				1,83	
				46.17	7	0		0	53.17	20,1 60.26				10,7 19.21	
1192	418	16	28,1 34.78	28.8	7	0		0	35.8	1 92.74	52.47	5	53.12	69.00	14,7 63.42
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	2,3 19.50				1,0 70.91	
				46.17	7	0		0	53.17	25,6 22.55				13,6 23.51	
1193	418	17	3,8 16.56	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	4 31.48	52.38	5	53.12	1 99.21	1,9 99.06
				46.17	7	0		0	53.17	3,3 85.08				1,7 99.85	
1194	418	18	5,4 81.80	46.17	6	0		0	52.17	18.71	51.38	5	53.12	9.76	2,8 16.73
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,3 96.48				6 44.76	
				46.17	7	0		0	53.17	4,0 66.61				2,1 62.22	
1195	418	19	8,2 06.42	42.12	6	0		0	48.12	51.68	51.10	5	53.12	24.87	4,1 93.64
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,3 61.50				6 28.61	
				46.17	6	0		0	52.17	6,6 00.39				3,4 43.43	
				46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	82.84				38.25	
				46.17	7	0		0	53.17	1 10.00				58.49	
1196	418	20	11,5 71.36	46.17	0	0	Enh_14	0	46.17	1,4 54.51	51.72	5	53.12	6 71.55	5,9 84.78
				46.17	6	0		0	52.17	6,5 89.93				3,4 37.97	
				46.17	7	0		0	53.17	3,5 26.92				1,8 75.26	
1197	418	21	7,9 52.16	46.17	6	0		0	52.17	4,3 30.52	52.63	5	53.12	2,2 59.23	4,1 84.86
				46.17	7	0		0	53.17	3,6 21.64				1,9 25.63	
1198	418	22	17,6 87.14	46.17	6	0		0	52.17	14,5 97.40	52.34	5	53.12	7,6 15.46	9,2 58.28
				46.17	7	0		0	53.17	3,0 89.75				1,6 42.82	
1199	418	23	17,9 17.78	48.6	7	0		0	55.6	92.42	53.18	5	53.12	51.39	9,5 29.13
				46.17	7	0		0	53.17	17,8 25.36				9,4 77.74	
1200	419	15	2,0 79.34	28.08	8	15		0	51.08	1,5 06.44	51.37	5	53.12	7 69.49	1,0 68.23
				28.8	9	15		0	52.8	1 97.44				1 04.25	
				28.8	8	15		0	51.8	3 75.47				1 94.49	
1201	419	16	3 86.06	28.08	8	15		0	51.08	2 38.07	51.36	5	53.12	1 21.61	1 98.27
				28.8	8	15		0	51.8	1 47.99				76.66	
1202	419	17	5,2 02.45	28.08	8	15		0	51.08	0,25	52.56	5	53.12	0,13	2,7 34.40
				28.8	9	15		0	52.8	3,9 53.50				2,0 87.45	
				28.8	8	15		0	51.8	1,2 48.70				6 46.83	
1203	419	25	1,7 13.89	21.06	9	15		0	45.06	1,7 13.89	45.06	6	45.46	7 72.28	7 72.28
1204	419	26	3,8 90.40	28.8	9	15		0	52.8	3,8 90.40	52.80	5	53.12	2,0 54.13	2,0 54.13
1205	419	27	3 39.82	28.8	9	15		0	52.8	1 75.55	52.32	5	53.12	92.69	1 77.78
				28.8	8	15		0	51.8	1 64.28				85.09	
1206	419	28	2,7 85.53	28.08	8	15		0	51.08	3 39.37	51.71	5	53.12	1 73.35	1,4 40.46
				28.8	8	15		0	51.8	2,4 46.17				1,2 67.11	
1207	419	29	10,2 97.86	28.8	9	15		0	52.8	4,3 24.39	52.22	5	53.12	2,2 83.28	5,3 77.54
				28.8	8	15		0	51.8	5,9 73.47				3,0 94.26	
1208	419	30	6,2 89.58	28.8	9	15		0	52.8	6,1 67.01	52.65	5	53.12	3,2 56.18	3,3 11.41
				21.06	9	15		0	45.06	1 22.57				55.23	
1209	419	31	9,9 86.09	32.33	9	15		0	56.33	5,1 76.11	53.54	5	53.12	2,9 15.70	5,3 46.33
				28.8	9	15		0	52.8	3,4 01.20				1,7 95.83	
				21.06	9	15		0	45.06	1,4 08.78				6 34.80	
1210	419	32	3,5 99.47	32.33	9	15		0	56.33	1,4 67.32	49.65	6	45.46	8 26.54	1,7 87.29
				21.06	9	15		0	45.06	2,1 32.15				9 60.75	

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1211	419	33	1,0 80.16	21.06	9	15		0	45.06	1,0 80.16	45.06	6	45.46	4 86.72	4 86.72
1212	419	34	8,1 19.39	32.33	9	15		0	56.33	6,0 09.96	53.40	5	53.12	3,3 85.41	4,3 35.92
				21.06	9	15		0	45.06	2,1 09.43				9 50.51	
1213	419	35	12,8 82.43	32.33	9	15		0	56.33	12,8 82.43	56.33	5	53.12	7,2 56.67	7,2 56.67
1214	419	36	13,0 53.62	32.33	9	15		0	56.33	6,9 99.73	54.69	5	53.12	3,9 42.95	7,1 39.40
				28.8	9	15		0	52.8	6,0 53.88				3,1 96.45	
1215	419	37	4,9 49.48	32.33	9	15		0	56.33	1,3 01.98	44.72	6	45.46	7 33.41	2,2 13.27
				32.33	9	0		0	41.33	8 82.28				3 64.64	
				32.33	8	0		0	40.33	2,7 65.23				1,1 15.22	
1216	419	38	30,7 29.89	32.33	9	15		0	56.33	5,3 96.02	50.65	5	53.12	3,0 39.58	15,5 64.33
				32.33	9	0		0	41.33	78.00				32.24	
				32.33	8	15		0	55.33	1,6 54.80				9 15.60	
				32.33	8	0		0	40.33	5,2 04.79				2,0 99.09	
				28.8	9	15		0	52.8	6,7 48.06				3,5 62.98	
				28.8	8	15		0	51.8	10,8 55.31				5,6 23.05	
				28.8	8	0		0	36.8	7 92.91				2 91.79	
1217	419	39	18,4 42.41	28.8	9	15		0	52.8	2,4 28.25	48.70	6	45.46	1,2 82.11	8,9 82.00
				28.8	8	15		0	51.8	12,0 44.48				6,2 39.04	
				28.8	8	0		0	36.8	3,9 69.68				1,4 60.84	
1218	419	40	9,1 91.26	28.8	8	15		0	51.8	9,1 91.26	51.80	5	53.12	4,7 61.07	4,7 61.07
1219	419	41	4,8 13.12	28.8	8	15		0	51.8	3,2 46.10	46.92	6	45.46	1,6 81.48	2,2 58.14
				28.8	8	0		0	36.8	1,5 67.02				5 76.66	
1220	419	42	10,3 30.30	28.8	8	15		0	51.8	8,5 70.63	49.24	6	45.46	4,4 39.59	5,0 87.14
				28.8	8	0		0	36.8	1,7 59.67				6 47.56	
1221	419	43	4,4 87.56	28.8	8	15		0	51.8	4,4 87.56	51.80	5	53.12	2,3 24.56	2,3 24.56
1222	419	44	3,8 99.74	28.8	8	15		0	51.8	3,8 99.74	51.80	5	53.12	2,0 20.07	2,0 20.07
1223	419	45	3,8 77.84	28.8	8	15		0	51.8	3,0 96.15	48.78	6	45.46	1,6 03.80	1,8 91.47
				28.8	8	0		0	36.8	7 81.69				2 87.66	
1224	419	46	6,2 01.99	28.8	8	15		0	51.8	4,6 20.68	47.98	6	45.46	2,3 93.51	2,9 75.43
				28.8	8	0		0	36.8	1,5 81.31				5 81.92	
1225	419	47	4,1 86.81	28.8	8	0		0	36.8	4,1 86.81	36.80	7	35.68	1,5 40.74	1,5 40.74
1226	419	48	24,7 07.75	28.8	8	0		0	36.8	24,0 08.41	37.36	7	35.68	8,8 35.10	9,2 30.92
				48.6	8	0		0	56.6	6 99.34				3 95.83	
1227	419	49	10,6 18.97	28.8	8	0		0	36.8	10,5 84.19	36.86	7	35.68	3,8 94.98	3,9 14.67
				48.6	8	0		0	56.6	34.78				19.68	
1228	419	50	24,6 74.91	28.8	8	0		0	36.8	24,6 74.91	36.80	7	35.68	9,0 80.37	9,0 80.37
1229	419	51	9,8 64.52	32.33	8	0		0	40.33	1,5 84.14	39.94	7	35.68	6 38.88	3,9 39.83
				28.8	8	15		0	51.8	1,6 91.76				8 76.33	
				28.8	8	0		0	36.8	6,5 88.63				2,4 24.61	
1230	419	52	9,5 12.52	32.33	8	0		0	40.33	9,5 12.52	40.33	6	45.46	3,8 36.40	3,8 36.40
1231	419	53	18,8 94.89	32.33	8	0		0	40.33	16,7 19.95	39.92	7	35.68	6,7 43.15	7,5 43.53
				28.8	8	0		0	36.8	2,1 74.94				8 00.38	
1232	419	54	4,2 25.11	32.33	8	0		0	40.33	4,2 25.11	40.33	6	45.46	1,7 03.99	1,7 03.99
1233	419	55	10,5 51.38	32.33	8	0		0	40.33	10,4 85.28	40.31	6	45.46	4,2 28.71	4,2 53.74
				40.43	8	0		0	48.43	5.99				2.90	
				28.8	8	0		0	36.8	60.11				22.12	
1234	419	56	21,5 47.44	32.33	8	0		0	40.33	2,9 42.58	40.92	6	45.46	1,1 86.74	8,8 16.76
				40.43	8	0		0	48.43	6,4 49.90				3,1 23.69	
				28.8	8	0		0	36.8	11,9 86.76				4,4 11.13	
				48.6	8	0		0	56.6	1 68.20				95.20	
1235	419	57	13,0 88.83	28.8	8	0		0	36.8	13,0 88.83	36.80	7	35.68	4,8 16.69	4,8 16.69
1236	419	58	14,9 25.62	28.8	8	0		0	36.8	1,8 24.39	54.18	5	53.12	6 71.38	8,0 86.67
				48.6	8	0		0	56.6	13,1 01.23				7,4 15.30	
1237	419	59	15,6 30.59	46.17	7	0		0	53.17	5 97.28	55.37	5	53.12	3 17.58	8,6 54.11
				28.8	8	0		0	36.8	2 81.93				1 03.75	
				48.6	7	0		0	55.6	11,6 49.23				6,4 76.97	
				48.6	8	0		0	56.6	3,1 02.15				1,7 55.82	
1238	419	60	13,2 73.72	28.8	7	0		0	35.8	17.73	55.58	5	53.12	6.35	7,3 77.41

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				28.8	8	0		0	36.8	1 68.74				62.10	
				48.6	7	0		0	55.6	9,8 41.10				5,4 71.65	
				48.6	8	0		0	56.6	3,2 46.14				1,8 37.32	
1239	419	61	8,3 89.75	48.6	7	0		0	55.6	8,3 89.75	55.60	5	53.12	4,6 64.70	4,6 64.70
1240	419	62	11,9 18.04	48.6	7	0		0	55.6	11,9 18.04	55.60	5	53.12	6,6 26.43	6,6 26.43
1241	419	63	4,7 97.12	46.17	7	0		0	53.17	1 37.58	55.53	5	53.12	73.15	2,6 63.85
				48.6	7	0		0	55.6	4,6 59.54				2,5 90.71	
1242	419	64	13,2 82.46	46.17	7	0		0	53.17	3 45.98	55.54	5	53.12	1 83.96	7,3 76.64
				48.6	7	0		0	55.6	12,9 36.49				7,1 92.69	
1243	419	65	12,6 13.91	46.17	7	0		0	53.17	12,3 78.30	53.22	5	53.12	6,5 81.54	6,7 12.54
				48.6	7	0		0	55.6	2 35.61				1 31.00	
1244	419	66	10,4 29.63	46.17	7	0		0	53.17	5,2 33.18	54.38	5	53.12	2,7 82.48	5,6 71.71
				48.6	7	0		0	55.6	5,1 96.45				2,8 89.23	
1245	419	67	18,6 19.10	48.6	7	0		0	55.6	8,4 77.49	56.14	5	53.12	4,7 13.48	10,4 53.63
				48.6	8	0		0	56.6	10,1 41.61				5,7 40.15	
1246	419	68	4,3 81.14	48.6	7	0		0	55.6	4,3 81.14	55.60	5	53.12	2,4 35.91	2,4 35.91
1247	419	69	8,9 10.85	46.17	7	0		0	53.17	5 34.76	55.45	5	53.12	2 84.33	4,9 41.44
				48.6	7	0		0	55.6	8,3 76.09				4,6 57.11	
1248	419	70	29,2 20.75	46.17	7	0		0	53.17	3 65.53	51.93	5	53.12	1 94.35	15,1 75.40
				40.43	7	0		0	47.43	12,9 04.90				6,1 20.79	
				40.43	8	0		0	48.43	1 13.36				54.90	
				48.6	7	0		0	55.6	15,8 36.95				8,8 05.35	
1249	419	71	9,5 29.41	40.43	7	0		0	47.43	4 09.19	48.93	6	45.46	1 94.08	4,6 62.79
				40.43	8	0		0	48.43	8,4 72.83				4,1 03.39	
				48.6	7	0		0	55.6	1 10.72				61.56	
				48.6	8	0		0	56.6	5 36.68				3 03.76	
1250	419	72	10,0 57.90	32.33	8	0		0	40.33	8,8 63.72	41.29	6	45.46	3,5 74.74	4,1 53.08
				40.43	8	0		0	48.43	1,1 94.18				5 78.34	
1251	419	73	17,1 82.81	32.33	8	0		0	40.33	69.20	48.10	6	45.46	27.91	8,2 65.22
				40.43	7	0		0	47.43	5,0 80.61				2,4 09.73	
				40.43	8	0		0	48.43	12,0 33.00				5,8 27.58	
1252	419	74	13,4 51.77	40.43	7	0		0	47.43	8,3 78.17	50.51	5	53.12	3,9 73.77	6,7 94.69
				48.6	7	0		0	55.6	5,0 73.60				2,8 20.92	
1253	419	75	16,6 31.88	48.6	7	0		0	55.6	16,6 31.88	55.60	5	53.12	9,2 47.32	9,2 47.32
1254	419	76	32,2 87.17	46.17	7	0		0	53.17	18,4 12.71	54.21	5	53.12	9,7 90.04	17,5 04.24
				48.6	7	0		0	55.6	13,8 74.45				7,7 14.20	
1255	419	77	12,7 37.54	46.17	7	0		0	53.17	8,1 81.18	54.04	5	53.12	4,3 49.93	6,8 83.27
				48.6	7	0		0	55.6	4,5 56.35				2,5 33.33	
1256	419	78	13,2 63.33	46.17	7	0		0	53.17	13,2 63.33	53.17	5	53.12	7,0 52.11	7,0 52.11
1257	419	79	14,9 32.41	46.17	7	0		0	53.17	14,9 32.41	53.17	5	53.12	7,9 39.56	7,9 39.56
1258	419	80	22,7 58.52	46.17	7	0		0	53.17	14,0 60.86	54.10	5	53.12	7,4 76.16	12,3 12.06
				48.6	7	0		0	55.6	8,6 97.66				4,8 35.90	
1259	419	81	13,2 49.77	48.6	7	0		0	55.6	13,2 49.77	55.60	5	53.12	7,3 66.87	7,3 66.87
1260	419	82	13,7 61.11	48.6	7	0		0	55.6	13,7 61.11	55.60	5	53.12	7,6 51.18	7,6 51.18
1261	419	83	21,1 56.79	48.6	6	0		0	54.6	16,3 48.47	54.82	5	53.12	8,9 26.26	11,5 98.15
				48.6	7	0		0	55.6	4,7 63.48				2,6 48.50	
				46.17	6	0		0	52.17	44.84				23.39	
1262	419	84	20,5 74.65	48.6	6	0		0	54.6	17,1 00.28	54.77	5	53.12	9,3 36.76	11,2 68.51
				48.6	7	0		0	55.6	3,4 74.37				1,9 31.75	
1263	419	85	14,2 01.00	46.17	6	0		0	52.17	8 68.26	54.67	5	53.12	4 52.97	7,7 63.25
				46.17	7	0		0	53.17	1.07				0.57	
				48.6	6	0		0	54.6	10,2 69.96				5,6 07.40	
				48.6	7	0		0	55.6	3,0 61.71				1,7 02.31	
1264	419	86	14,2 95.39	46.17	6	0		0	52.17	8,8 85.21	52.79	5	53.12	4,6 35.42	7,5 47.09
				46.17	7	0		0	53.17	3,0 61.15				1,6 27.61	
				48.6	6	0		0	54.6	2,1 99.77				1,2 01.07	
				48.6	7	0		0	55.6	1 49.26				82.99	
1265	419	87	25,2 56.33	46.17	6	0		0	52.17	13,3 58.36	49.02	6	45.46	6,9 69.06	12,3 81.44

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  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				39.49	6	0		0	45.49	11,8 97.97				5,4 12.38	
1266	419	88	16,9 06.10	46.17	6	0		0	52.17	16,9 06.10	52.17	5	53.12	8,8 19.91	8,8 19.91
1267	419	89	27,4 89.64	46.17	6	0		0	52.17	10,1 17.45	52.80	5	53.12	5,2 78.27	14,5 15.07
				46.17	7	0		0	53.17	17,3 72.19				9,2 36.79	
1268	419	90	32,2 60.36	46.17	6	0		0	52.17	24,8 37.91	52.36	5	53.12	12,9 57.94	16,8 92.72
				46.17	7	0		0	53.17	7,2 69.62				3,8 65.26	
				39.49	6	0		0	45.49	1 52.82				69.52	
1269	419	91	22,3 70.77	46.17	6	0		0	52.17	1,5 05.97	45.94	6	45.46	7 85.66	10,2 77.06
				39.49	6	0		0	45.49	20,8 64.80				9,4 91.40	
1270	419	92	4,9 10.75	39.49	6	0		0	45.49	4,8 41.32	45.53	6	45.46	2,2 02.32	2,2 35.73
				42.12	6	0		0	48.12	69.44				33.41	
1271	419	93	23,6 45.22	46.17	6	0		0	52.17	20.33	45.52	6	45.46	10.61	10,7 64.15
				39.49	6	0		0	45.49	23,5 52.69				10,7 14.12	
				48.6	6	0		0	54.6	72.20				39.42	
1272	419	94	14,0 91.24	46.17	6	0		0	52.17	7,3 84.45	53.29	5	53.12	3,8 52.47	7,5 08.80
				39.49	6	0		0	45.49	61.18				27.83	
				48.6	6	0		0	54.6	6,6 45.60				3,6 28.50	
1273	419	95	4,9 27.21	46.17	6	0		0	52.17	4,8 52.32	52.21	5	53.12	2,5 31.45	2,5 72.35
				48.6	6	0		0	54.6	74.89				40.89	
1274	419	96	14,1 53.70	46.17	6	0		0	52.17	13,2 60.78	52.32	5	53.12	6,9 18.15	7,4 05.40
				46.17	7	0		0	53.17	1 58.53				84.29	
				48.6	6	0		0	54.6	5 35.74				2 92.51	
				48.6	7	0		0	55.6	1 98.65				1 10.45	
1275	419	97	3,6 95.33	46.17	6	0		0	52.17	2 78.27	53.66	5	53.12	1 45.17	1,9 82.86
				46.17	7	0		0	53.17	2,5 59.57				1,3 60.93	
				48.6	7	0		0	55.6	8 57.49				4 76.77	
1276	419	98	6,1 90.80	46.17	7	0		0	53.17	3,9 79.33	54.04	5	53.12	2,1 15.81	3,3 45.39
				48.6	7	0		0	55.6	2,2 11.47				1,2 29.58	
1277	419	99	29,9 75.43	46.17	6	0		0	52.17	19.68	55.35	5	53.12	10.27	16,5 92.06
				48.6	6	0		0	54.6	7,3 61.07				4,0 19.14	
				48.6	7	0		0	55.6	22,5 94.68				12,5 62.64	
1278	419	100	10,6 71.56	46.17	6	0		0	52.17	1 61.48	54.56	5	53.12	84.24	5,8 22.75
				48.6	6	0		0	54.6	10,5 10.08				5,7 38.50	
1279	419	101	4,1 16.21	48.6	6	0		0	54.6	4,1 16.21	54.60	5	53.12	2,2 47.45	2,2 47.45
1280	419	102	19,3 88.33	39.49	6	0		0	45.49	4 50.80	54.39	5	53.12	2 05.07	10,5 44.96
				48.6	6	0		0	54.6	18,9 37.53				10,3 39.89	
1281	420	79	3,8 66.97	22.46	9	15		0	46.46	72.69	46.46	6	45.46	33.77	1,7 96.59
				22.46	9	15		0	46.46	3,7 94.27				1,7 62.82	
1282	421	25	2,9 04.01	22.46	9	15		0	46.46	11.61	47.46	6	45.46	5.39	1,3 78.13
				22.46	10	15		0	47.46	2,8 92.40				1,3 72.73	
1283	421	26	1,3 63.67	22.46	10	15		0	47.46	1,3 63.67	47.46	6	45.46	6 47.20	6 47.20
1284	421	37	1,2 17.32	22.46	9	15		0	46.46	1,2 17.32	46.46	6	45.46	5 65.57	5 65.57
1285	421	38	8,8 85.62	22.46	9	15		0	46.46	8,8 85.62	46.46	6	45.46	4,1 28.26	4,1 28.26
1286	421	39	6,7 29.46	22.46	9	15		0	46.46	6,7 29.46	46.46	6	45.46	3,1 26.51	3,1 26.51
1287	421	40	1,4 55.09	22.46	9	15		0	46.46	1,3 72.81	46.52	6	45.46	6 37.81	6 76.86
				22.46	10	15		0	47.46	82.28				39.05	
1288	421	42	3 65.68	22.46	9	15		0	46.46	3 65.68	46.46	6	45.46	1 69.90	1 69.90
1289	421	43	8 63.07	22.46	9	15		0	46.46	8 63.07	46.46	6	45.46	4 00.98	4 00.98
1290	421	44	7,0 06.03	22.46	9	15		0	46.46	5,3 39.89	48.36	6	45.46	2,4 80.92	3,3 87.79
				30.43	9	15		0	54.43	1,6 66.13				9 06.88	
1291	421	45	2,3 96.56	22.46	9	15		0	46.46	2,3 59.13	46.58	6	45.46	1,0 96.05	1,1 16.42
				30.43	9	15		0	54.43	37.43				20.37	
1292	421	46	1 06.49	22.46	9	15		0	46.46	1 06.49	46.46	6	45.46	49.48	49.48
1293	421	47	14,8 44.69	22.46	9	15		0	46.46	14,7 94.22	46.49	6	45.46	6,8 73.39	6,9 00.87
				30.43	9	15		0	54.43	50.47				27.47	
1294	421	48	4,4 61.80	22.46	9	15		0	46.46	4,4 61.80	46.46	6	45.46	2,0 72.95	2,0 72.95
1295	421	49	1,4 57.72	22.46	9	15		0	46.46	1,4 57.72	46.46	6	45.46	6 77.26	6 77.26
1296	421	50	16,9 13.95	22.46	9	15		0	46.46	8 70.68	51.16	5	53.12	4 04.52	8,6 53.16

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				22.46	9	15		0	46.46	8,0 17.31				3,7 24.84	
				32.7	9	15		0	56.7	8 48.41				4 81.05	
				32.33	9	15		0	56.33	7,1 74.30				4,0 41.28	
				21.06	9	15		0	45.06	3.25				1.46	
1297	421	51	12,5 20.89	22.46	9	15		0	46.46	8 35.41	51.29	5	53.12	3 88.13	6,4 22.29
				22.46	9	15		0	46.46	5,5 77.67				2,5 91.39	
				32.7	9	15		0	56.7	6 06.11				3 43.67	
				32.33	9	15		0	56.33	5,5 01.70				3,0 99.11	
1298	421	52	10,4 94.22	22.46	9	15		0	46.46	10,4 94.22	46.46	6	45.46	4,8 75.61	4,8 75.61
1299	421	53	5,6 07.67	22.46	9	15		0	46.46	3 86.07	49.08	6	45.46	1 79.37	2,7 52.35
				22.46	9	15		0	46.46	3,7 46.31				1,7 40.54	
				32.7	9	15		0	56.7	3 83.62				2 17.51	
				32.33	9	15		0	56.33	1,0 91.66				6 14.93	
1300	421	54	10,0 08.25	22.46	9	15		0	46.46	1 72.44	45.61	6	45.46	80.11	4,5 64.42
				22.46	9	0		0	31.46	1 52.50				47.98	
				22.46	9	15		0	46.46	6,0 45.87				2,8 08.91	
				22.46	9	0		0	31.46	9 80.57				3 08.49	
				32.7	9	15		0	56.7	87.55				49.64	
				32.7	9	0		0	41.7	13.33				5.56	
				32.33	9	15		0	56.33	67.21				37.86	
				32.33	9	0		0	41.33	32.19				13.30	
				30.43	9	15		0	54.43	1,6 26.20				8 85.14	
				30.43	9	0		0	39.43	8 30.40				3 27.42	
1301	421	55	2,2 89.38	22.46	9	15		0	46.46	6 32.24	52.23	5	53.12	2 93.74	1,1 95.72
				30.43	9	15		0	54.43	1,6 57.13				9 01.98	
1302	421	56	4,9 42.59	30.43	9	15		0	54.43	4,9 42.59	54.43	5	53.12	2,6 90.25	2,6 90.25
1303	421	57	9,5 93.83	22.46	9	15		0	46.46	1 65.90	54.29	5	53.12	77.08	5,2 08.70
				30.43	9	15		0	54.43	9,4 27.93				5,1 31.62	
1304	421	58	10,1 85.12	22.46	9	15		0	46.46	0.08	54.43	5	53.12	0.04	5,5 43.75
				30.43	9	15		0	54.43	10,1 85.04				5,5 43.72	
1305	421	59	15,8 97.22	30.43	9	15		0	54.43	11,3 54.08	50.14	5	53.12	6,1 80.02	7,9 71.39
				30.43	9	0		0	39.43	4,5 43.14				1,7 91.36	
1306	421	60	7,7 26.21	30.43	9	0		0	39.43	7,7 26.21	39.43	7	35.68	3,0 46.44	3,0 46.44
1307	421	61	5,4 01.21	30.43	9	0		0	39.43	5,4 01.21	39.43	7	35.68	2,1 29.70	2,1 29.70
1308	421	62	5,8 81.11	22.46	9	0		0	31.46	1 03.72	39.73	7	35.68	32.63	2,3 36.75
				30.43	9	15		0	54.43	1 73.98				94.70	
				30.43	9	0		0	39.43	5,6 03.41				2,2 09.42	
1309	421	63	12,0 18.36	22.46	9	0		0	31.46	4 43.30	39.14	7	35.68	1 39.46	4,7 03.51
				30.43	9	0		0	39.43	11,5 75.06				4,5 64.05	
1310	421	64	7,4 60.79	30.43	9	0		0	39.43	0.23	39.37	7	35.68	0.09	2,9 37.37
				22.46	9	0		0	31.46	55.49				17.46	
				30.43	9	0		0	39.43	7,4 05.07				2,9 19.82	
1311	422	1	28,4 67.87	32.33	9	15		0	56.33	19,1 13.23	51.40	5	53.12	10,7 66.48	14,6 32.76
				32.33	9	0		0	41.33	9,3 54.65				3,8 66.28	
1312	422	2	8,5 45.43	32.33	9	15		0	56.33	2,9 00.94	46.42	6	45.46	1,6 34.10	3,9 66.97
				32.33	9	0		0	41.33	5,6 44.49				2,3 32.87	
1313	422	3	18,1 34.76	32.33	9	15		0	56.33	3 79.87	41.36	6	45.46	2 13.98	7,5 01.30
				32.33	9	0		0	41.33	12,6 77.01				5,2 39.41	
				32.33	8	0		0	40.33	5,0 77.88				2,0 47.91	
1314	422	4	19,7 59.68	33.38	8	0		0	41.38	3,9 16.95	43.44	6	45.46	1,6 20.83	8,5 83.63
				32.33	9	0		0	41.33	4,5 96.29				1,8 99.65	
				32.33	8	0		0	40.33	6,3 93.98				2,5 78.69	
				43.2	8	0		0	51.2	4,8 52.47				2,4 84.46	
1315	422	5	27,4 72.74	33.38	9	0		0	42.38	71.56	45.91	6	45.46	30.33	12,6 12.77
				33.38	8	0		0	41.38	14,0 44.35				5,8 11.55	
				32.33	9	0		0	41.33	2 89.99				1 19.85	
				32.33	8	0		0	40.33	3 59.26				1 44.89	
				40.43	8	0		0	48.43	4.90				2.37	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				43.2	8	0		0	51.2	12,7 02.68				6,5 03.77	
1316	422	6	46,7 63.81	33.38	9	0		0	42.38	16.77	46.15	6	45.46	7.11	21,5 82.54
				33.38	9	0		0	42.38	1 38.41				58.66	
				33.38	8	0		0	41.38	16,5 05.09				6,8 29.81	
				36.86	8	0		0	44.86	0.71				0.32	
				40.43	8	0		0	48.43	26,2 09.50				12,6 93.26	
				43.2	8	0		0	51.2	3,8 93.33				1,9 93.38	
1317	422	7	26,3 14.36	42.12	7	0		0	49.12	59.78	49.15	6	45.46	29.36	12,9 32.89
				40.43	7	0		0	47.43	2,3 46.36				1,1 12.88	
				40.43	8	0		0	48.43	16,3 49.23				7,9 17.93	
				48.6	7	0		0	55.6	57.14				31.77	
				43.2	8	0		0	51.2	7,5 01.85				3,8 40.95	
1318	422	8	9,7 14.13	40.43	8	0		0	48.43	8,5 46.61	48.76	6	45.46	4,1 39.12	4,7 36.89
				43.2	8	0		0	51.2	1,1 67.52				5 97.77	
1319	422	9	22,3 81.05	42.12	7	0		0	49.12	26.54	51.14	5	53.12	13.04	11,4 45.86
				40.43	7	0		0	47.43	9,1 18.88				4,3 25.09	
				40.43	8	0		0	48.43	3,5 04.55				1,6 97.25	
				48.6	7	0		0	55.6	9,7 31.08				5,4 10.48	
1320	422	10	37,7 95.19	48.6	7	0		0	55.6	37,7 95.19	55.60	5	53.12	21,0 14.13	21,0 14.13
1321	422	11	2,9 11.48	48.6	7	0		0	55.6	2,9 11.48	55.60	5	53.12	1,6 18.78	1,6 18.78
1322	422	12	14,3 36.94	42.12	6	0		0	48.12	23.53	55.08	5	53.12	11.32	7,8 96.33
				48.6	6	0		0	54.6	7,3 24.88				3,9 99.38	
				48.6	7	0		0	55.6	6,9 88.54				3,8 85.63	
1323	422	13	3,4 40.86	48.6	7	0		0	55.6	3,4 40.86	55.60	5	53.12	1,9 13.12	1,9 13.12
1324	422	14	13,6 13.14	48.6	7	0		0	55.6	13,6 13.14	55.60	5	53.12	7,5 68.90	7,5 68.90
1325	422	15	9,8 60.64	48.6	7	0		0	55.6	9,8 60.64	55.60	5	53.12	5,4 82.51	5,4 82.51
1326	422	16	11,6 81.68	48.6	7	0		0	55.6	11,6 81.68	55.60	5	53.12	6,4 95.01	6,4 95.01
1327	422	17	12,5 89.96	48.6	7	0		0	55.6	12,5 89.96	55.60	5	53.12	7,0 00.02	7,0 00.02
1328	422	18	13,5 82.98	40.43	7	0		0	47.43	1 64.45	55.50	5	53.12	78.00	7,5 38.70
				48.6	7	0		0	55.6	13,4 18.52				7,4 60.70	
1329	422	19	13,9 56.32	40.43	7	0		0	47.43	11,9 40.56	48.61	6	45.46	5,6 63.41	6,7 84.17
				48.6	7	0		0	55.6	2,0 15.76				1,1 20.76	
1330	422	20	13,4 23.20	40.43	7	0		0	47.43	13,3 89.36	47.43	6	45.46	6,3 50.57	6,3 66.96
				40.43	8	0		0	48.43	33.85				16.39	
1331	422	21	13,7 16.59	40.43	7	0		0	47.43	11,3 46.44	47.60	6	45.46	5,3 81.61	6,5 29.48
				40.43	8	0		0	48.43	2,3 70.15				1,1 47.86	
1332	422	22	17,2 54.34	32.33	8	0		0	40.33	10,0 06.36	43.66	6	45.46	4,0 35.57	7,5 33.22
				40.43	7	0		0	47.43	1,2 53.85				5 94.70	
				40.43	8	0		0	48.43	5,9 94.13				2,9 02.96	
1333	422	23	10,1 31.26	40.43	7	0		0	47.43	7 49.11	48.36	6	45.46	3 55.30	4,8 99.08
				40.43	8	0		0	48.43	9,3 82.15				4,5 43.78	
1334	422	24	11,1 21.77	40.43	8	0		0	48.43	11,1 21.77	48.43	6	45.46	5,3 86.27	5,3 86.27
1335	422	25	13,8 22.51	40.43	8	0		0	48.43	8,3 25.44	49.53	6	45.46	4,0 32.01	6,8 46.51
				43.2	8	0		0	51.2	5,4 97.07				2,8 14.50	
1336	422	26	11,3 98.49	40.43	8	0		0	48.43	3 38.07	51.12	5	53.12	1 63.73	5,8 26.66
				43.2	8	0		0	51.2	11,0 60.42				5,6 62.93	
1337	422	27	15,4 23.30	40.43	8	0		0	48.43	15,4 23.30	48.43	6	45.46	7,4 69.50	7,4 69.50
1338	422	28	16,7 84.00	40.43	8	0		0	48.43	16,7 84.00	48.43	6	45.46	8,1 28.49	8,1 28.49
1339	422	29	24,0 67.96	40.43	8	0		0	48.43	2,3 93.44	50.92	5	53.12	1,1 59.14	12,2 56.49
				43.2	8	0		0	51.2	21,6 74.51				11,0 97.35	
1340	422	30	5,5 34.56	32.33	8	0		0	40.33	2,7 50.19	45.14	6	45.46	1,1 09.15	2,4 98.22
				40.43	8	0		0	48.43	1,3 18.78				6 38.69	
				43.2	8	0		0	51.2	1,4 65.59				7 50.38	
1341	422	31	2,4 25.83	32.33	8	0		0	40.33	1,3 89.21	43.79	6	45.46	5 60.27	1,0 62.31
				40.43	8	0		0	48.43	1,0 36.63				5 02.04	
1342	422	32	18,5 66.26	32.33	9	0		0	41.33	2,4 58.26	42.14	6	45.46	1,0 16.00	7,8 23.39
				32.33	8	0		0	40.33	12,2 68.10				4,9 47.72	
				40.43	8	0		0	48.43	3,8 39.90				1,8 59.66	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Dere

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
1343	422	33	11,3 61.55	32.33	8	0		0	40.33	4,3 74.13	45.31	6	45.46	1,7 64.09	5,1 48.10
				40.43	8	0		0	48.43	6,9 87.42					
1344	422	34	20,2 10.55	32.33	9	0		0	41.33	8 45.01	40.38	6	45.46	3 49.24	8,1 60.41
				32.33	8	0		0	40.33	19,3 52.61					
				40.43	8	0		0	48.43	12.94					
1345	422	35	21,7 43.73	32.33	9	0		0	41.33	1,1 38.98	40.44	6	45.46	4 70.74	8,7 92.40
				32.33	8	0		0	40.33	20,4 59.43					
				40.43	8	0		0	48.43	1 45.31					

Anıl ALAY  
Ziraat Mühendisi  
Komisyon Başkanı

Özlem KARABULUT  
Ziraat Yüksek Mühendisi  
Komisyon Üyesi

Şeyma YÜCE  
Ziraat Mühendisi  
Komisyon Üyesi

Ünal ERDEM  
İnşaat Mühendisi  
Komisyon Üyesi