

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1	0	1	1,1 97.58	37.53	10	15		0	62.53	4 97.86	68.65	4	63.16	3 11.31	8 22.11
				48	10	15			73	6 99.72				5 10.80	
2	0	2	2,3 12.42	37.53	10	15		0	62.53	2,3 12.42	62.53	4	63.16	1,4 45.96	1,4 45.96
3	0	3	2,9 58.84	36.59	9	15		0	60.59	11.39	61.53	4	63.16	6.90	1,8 20.46
				37.53	9	15			61.53	2,9 47.45				1,8 13.56	
4	0	4	4 49.89	37.53	9	15		0	61.53	4 49.89	61.53	4	63.16	2 76.82	2 76.82
5	0	5	19,2 18.92	24	8	15		0	47	21.48	55.91	5	54.93	10.10	10,7 44.42
				24	9	15			48	2,0 27.18				9 73.04	
				24	8	15			47	1,4 01.02				6 58.48	
				36.59	9	15			60.59	2.90				1.76	
				36.59	8	15			59.59	6 41.48				3 82.26	
				24	9	15			48	3 28.71				1 57.78	
				24	8	15			47	0.84				0.39	
				37.53	9	15			61.53	4,5 42.98				2,7 95.30	
				24	9	15			48	1 32.54				63.62	
				24	8	15			47	44.94				21.12	
				32.33	9	15			56.33	5,5 85.82				3,1 46.49	
				32.33	8	15			55.33	1,3 53.63				7 48.96	
				24	9	15			48	2 09.09				1 00.37	
				24	8	15			47	3 09.95				1 45.68	
				32.33	8	15			55.33	3 02.77				1 67.52	
				37.53	9	15			61.53	1,3 13.67				8 08.30	
32.33	9	15	56.33	9 99.93	5 63.26										
6	0	6	462,5 14.06	28.53	0	0 0		0	28.53	85.65	48.34	6	45.58	24.43	223,5 72.27
				28.53	0	0 0			28.53	1 62.21				46.28	
				28.53	5	0			33.53	4,0 78.46				1,3 67.51	
				31.52	5	0			36.52	3,2 66.36				1,1 92.87	
				34.24	5	0			39.24	3,5 35.57				1,3 87.36	
				20.66	5	0			25.66	7 34.52				1 88.48	
				28.53	5	0			33.53	2,8 42.11				9 52.96	
				28.24	5	0			33.24	5,8 32.08				1,9 38.58	
				34.24	5	0			39.24	1,6 24.25				6 37.36	
				43.78	0	0 0			43.78	37.39				16.37	
				43.78	0	0 0			43.78	79.10				34.63	
				43.78	5	0			48.78	6,3 86.62				3,1 15.39	
				33.38	5	0			38.38	5,3 85.77				2,0 67.06	
				33.38	0	0 0			33.38	2.74				0.92	
				33.38	5	0			38.38	2 88.09				1 10.57	
				41.47	0	0 0			41.47	45.12				18.71	
				41.47	0	0 0			41.47	86.55				35.89	
				41.47	5	0			46.47	5,2 75.99				2,4 51.75	
				35.94	5	0			40.94	1,6 15.51				6 61.39	
				32.33	5	0			37.33	1,2 92.75				4 82.59	
				31.52	0	0 0			31.52	97.01				30.58	
				31.52	0	0 0			31.52	2 27.28				71.64	
				31.52	5	0			36.52	23,5 18.62				8,5 89.00	
				21.38	0	0 0			21.38	40.38				8.63	
				21.38	0	0 0			21.38	83.92				17.94	
				21.38	5	0			26.38	2,1 52.80				5 67.91	
				24.86	5	0			29.86	3,6 94.71				1,1 03.24	
				36.86	5	0			41.86	7,6 69.41				3,2 10.41	
30.72	0	0 0	30.72	47.50	14.59										
30.72	0	0 0	30.72	1 06.77	32.80										
30.72	5	0	35.72	2,0 43.83	7 30.06										
34.81	5	12	51.81	14.86	7.70										
19.44	5	12	36.44	37.35	13.61										
23.4	5	12	40.4	3 00.69	1 21.48										
23.4	5	0	28.4	2,2 79.91	6 47.49										
19.44	5	12	36.44	1,3 94.82	5 08.27										
19.44	5	12	36.44	1 12.72	41.07										
24.86	5	12	41.86	9 72.41	4 07.05										

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				34.81	5	12		0	51.81	2,2 22.84				1,1 51.65	
				38.19	5	0		0	43.19	63.57				27.46	
				31.52	5	0		0	36.52	9 83.57				3 59.20	
				27.82	5	0		0	32.82	1,3 63.94				4 47.64	
				24.23	5	12		0	41.23	74.46				30.70	
				27.82	5	12		0	44.82	60.40				27.07	
				35.94	5	0		0	40.94	6,3 30.19				2,5 91.58	
				34.81	5	12		0	51.81	7 22.67				3 74.42	
				48.6	6	0		0	54.6	1 34.35				73.35	
				48.6	5	12		0	65.6	1,1 22.10				7 36.10	
				48.6	5	0		0	53.6	2,3 11.52				1,2 38.98	
				19.44	5	0		0	24.44	3,1 90.82				7 79.84	
				25.5	6	0		0	31.5	3,6 48.59				1,1 49.30	
				25.5	5	12		0	42.5	1,4 42.27				6 12.96	
				25.5	5	0		0	30.5	13,9 99.32				4,2 69.79	
				40.5	5	0		0	45.5	1 50.31				68.39	
				43.2	0	0	Enh4	0	43.2	2 91.68				1 26.01	
				43.2	7	0		0	50.2	1,7 33.15				8 70.04	
				43.2	7	0		0	50.2	11.68				5.86	
				31.52	5	0		0	36.52	1,4 14.59				5 16.61	
				19.44	6	12		0	37.44	2,5 86.05				9 68.22	
				19.44	6	0		0	25.44	7,2 95.12				1,8 55.88	
				19.44	5	0		0	24.44	4 33.34				1 05.91	
				24.23	5	12		0	41.23	2 47.33				1 01.97	
				24.23	5	0		0	29.23	4 17.83				1 22.13	
				31.52	5	0		0	36.52	1,2 22.19				4 46.35	
				44.75	6	12		0	62.75	1,0 03.76				6 29.86	
				44.75	6	0		0	50.75	1 87.19				95.00	
				19.44	5	12		0	36.44	1,3 48.34				4 91.34	
				19.44	5	0		0	24.44	3 82.86				93.57	
				27.82	5	12		0	44.82	2 49.49				1 11.82	
				24.23	5	12		0	41.23	1,7 05.37				7 03.13	
				33.38	9	0		0	42.38	19.96				8.46	
				33.38	8	0		0	41.38	2.73				1.13	
				33.38	9	0		0	42.38	1,7 39.61				7 37.25	
				33.38	8	0		0	41.38	69.07				28.58	
				30.43	9	0		0	39.43	4,2 33.85				1,6 69.41	
				43.2	9	0		0	52.2	6,1 41.46				3,2 05.84	
				32.33	6	0		0	38.33	7,4 06.03				2,8 38.73	
				32.33	5	0		0	37.33	6,8 73.47				2,5 65.87	
				32.53	8	0		0	40.53	3.48				1.41	
				32.53	7	0		0	39.53	6 77.12				2 67.67	
				30.81	8	0		0	38.81	4 37.35				1 69.74	
				30.81	8	0		0	38.81	63.31				24.57	
				38.19	8	0		0	46.19	4,3 99.44				2,0 32.10	
				38.19	0	0	Enh1	0	38.19	1 80.69				69.00	
				38.19	7	12		0	57.19	73.62				42.10	
				38.19	7	0		0	45.19	5,3 81.76				2,4 32.02	
				5.48	6	0		0	11.48	1,4 69.91				1 68.75	
				32.53	0	0	Enh1	0	32.53	1 05.63				34.36	
				32.53	6	12		0	50.53	69.12				34.93	
				32.53	6	0		0	38.53	3,2 13.44				1,2 38.14	
				32.53	0	0	Enh1	0	32.53	6.71				2.18	
				32.53	7	12		0	51.53	59.61				30.72	
				32.53	7	0		0	39.53	8 41.88				3 32.79	
				32.53	5	0		0	37.53	2,5 87.97				9 71.27	
				41.47	6	0		0	47.47	2,0 53.97				9 75.02	
				41.47	5	0		0	46.47	7,5 39.31				3,5 03.52	
				45.9	6	12		0	63.9	1 52.66				97.55	
				45.9	5	12		0	62.9	5 18.25				3 25.98	
				45.9	5	0		0	50.9	1,6 41.01				8 35.28	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				44.75	0	0	Enh1	0	44.75	54.15				24.23	
				44.75	6	12		0	62.75	9 36.05				5 87.37	
				44.75	6	0		0	50.75	2,0 41.91				1,0 36.27	
				19.44	6	12		0	37.44	5 32.82				1 99.49	
				19.44	6	0		0	25.44	3,1 17.19				7 93.01	
				38.19	7	12		0	57.19	1,0 84.41				6 20.17	
				38.19	7	0		0	45.19	1 56.73				70.82	
				38.19	8	12		0	58.19	79.07				46.01	
				38.19	7	12		0	57.19	1 53.94				88.04	
				52.65	8	12		0	72.65	2 66.81				1 93.84	
				52.65	8	0		0	60.65	1,1 52.75				6 99.14	
				52.65	0	0	Enh1	0	52.65	3 39.76				1 78.88	
				52.65	7	12		0	71.65	1,3 75.36				9 85.45	
				52.65	7	0		0	59.65	1,6 25.35				9 69.52	
				42.68	8	0		0	50.68	3,9 66.47				2,0 10.21	
				54	9	12		0	75	3.40				2.55	
				54	9	0		0	63	1,4 10.74				8 88.76	
				54	0	0	Enh1	0	54	1 09.38				59.07	
				54	8	12		0	74	2,0 82.87				1,5 41.32	
				54	8	0		0	62	4 47.29				2 77.32	
				38.19	5	0		0	43.19	7,6 60.25				3,3 08.46	
				41.47	6	0		0	47.47	5,9 19.08				2,8 09.79	
				41.47	5	0		0	46.47	13,5 71.67				6,3 06.76	
				40.43	6	0		0	46.43	3.27				1.52	
				40.43	5	0		0	45.43	5 40.13				2 45.38	
				26.19	6	0		0	32.19	1,3 52.93				4 35.51	
				41.47	9	15		0	65.47	7 46.81				4 88.94	
				41.47	0	0	Enh2	0	41.47	5 35.40				2 22.03	
				41.47	10	15		0	66.47	2,6 96.21				1,7 92.17	
				45.04	0	0	Enh2	0	45.04	45.53				20.51	
				45.04	0	0	Enh1	0	45.04	2 10.40				94.76	
				45.04	0	0	Enh4	0	45.04	17.29				7.79	
				45.04	9	12		0	66.04	8 29.70				5 47.93	
				45.04	9	15		0	69.04	5 45.33				3 76.49	
				45.04	9	0		0	54.04	3,5 30.80				1,9 08.04	
				45.04	8	12		0	65.04	2 00.86				1 30.64	
				43.2	9	0		0	52.2	1,6 77.75				8 75.79	
				43.2	8	0		0	51.2	7 79.52				3 99.12	
				43.2	9	0		0	52.2	1,3 21.20				6 89.67	
				43.2	8	0		0	51.2	5 03.75				2 57.92	
				43.2	9	0		0	52.2	1 23.28				64.35	
				43.2	8	0		0	51.2	2,0 34.51				1,0 41.67	
				43.2	7	0		0	50.2	1,1 79.43				5 92.07	
				41.47	9	15		0	65.47	4 25.77				2 78.75	
				41.47	9	0		0	50.47	2 74.15				1 38.36	
				41.47	10	15		0	66.47	3,9 14.86				2,6 02.21	
				36.14	9	15		0	60.14	5 10.60				3 07.07	
				36.14	0	0	Enh2	0	36.14	4 33.90				1 56.81	
				36.14	10	15		0	61.14	2,0 33.08				1,2 43.02	
				30.43	9	15		0	54.43	5 75.49				3 13.24	
				30.43	9	0		0	39.43	2,4 22.68				9 55.26	
				25.5	5	12		0	42.5	30.98				13.16	
				25.5	5	0		0	30.5	1,9 65.00				5 99.32	
				25.5	5	12		0	42.5	5,1 53.21				2,1 90.12	
				45	6	12		0	63	2,4 73.48				1,5 58.29	
				45	5	12		0	62	3,0 61.45				1,8 98.10	
				48.6	5	12		0	65.6	2,5 08.69				1,6 45.70	
				19.44	6	12		0	37.44	1,7 88.13				6 69.48	
				19.44	6	12		0	37.44	1,4 54.27				5 44.48	
				52.65	8	0		0	60.65	1,1 10.41				6 73.46	
				52.65	7	0		0	59.65	1,7 84.24				1,0 64.30	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				54	8	0		0	62	6,2 96.52				3,9 03.84	
				54	7	0		0	61	1,3 58.52				8 28.70	
				37.21	6	12		0	55.21	8 45.49				4 66.80	
				37.21	6	0		0	43.21	1,2 56.74				5 43.04	
				37.21	7	12		0	56.21	5 78.23				3 25.02	
				37.21	7	0		0	44.21	1,1 61.11				5 13.33	
				37.21	6	12		0	55.21	6 33.89				3 49.97	
				37.21	7	12		0	56.21	5 02.84				2 82.65	
				32.53	0	0	Enh1	0	32.53	6.58				2.14	
				32.53	6	12		0	50.53	5 66.15				2 86.08	
				32.53	7	12		0	51.53	4 91.47				2 53.25	
				38.19	0	0	Enh1	0	38.19	39.84				15.22	
				38.19	7	12		0	57.19	1,4 69.23				8 40.25	
				54	0	0	Enh2	0	54	5.07				2.74	
				54	8	0		0	62	2,2 98.18				1,4 24.87	
				54	7	0		0	61	90.60				55.27	
				54	8	12		0	74	6 61.56				4 89.56	
				54	8	0		0	62	8 05.11				4 99.17	
				54	7	12		0	73	4 13.55				3 01.89	
				54	7	0		0	61	3 11.73				1 90.16	
				38.19	8	12		0	58.19	7 89.44				4 59.37	
				38.19	7	12		0	57.19	6 04.81				3 45.89	
				54	7	12		0	73	8 62.70				6 29.77	
				52.5	8	12		0	72.5	7 91.74				5 74.01	
				52.5	7	12		0	71.5	1,2 59.34				9 00.43	
				45.04	8	12		0	65.04	44.15				28.71	
				57	8	12		0	77	57.43				44.22	
				54	8	12		0	74	1 12.41				83.18	
				54	8	12		0	74	4,0 04.76				2,9 63.52	
				45.04	0	0	Enh2	0	45.04	2 13.12				95.99	
				45.04	0	0	Enh1	0	45.04	3.61				1.63	
				45.04	0	0	Enh4	0	45.04	67.66				30.47	
				45.04	9	12		0	66.04	2,5 51.52				1,6 85.03	
				45.04	9	15		0	69.04	1,1 14.21				7 69.25	
				45.04	8	12		0	65.04	1 56.84				1 02.01	
				45.04	10	15		0	70.04	1,0 36.19				7 25.75	
				57	0	0	Enh2	0	57	2 71.41				1 54.70	
				57	0	0	Enh4	0	57	74.39				42.40	
				57	9	12		0	78	2,5 81.39				2,0 13.49	
				57	9	15		0	81	1,0 26.08				8 31.12	
				57	8	12		0	77	1 25.42				96.58	
				57	10	15		0	82	8 68.87				7 12.47	
				57	9	12		0	78	1 62.40				1 26.67	
				57	9	15		0	81	1 85.61				1 50.34	
				57	0	0	Enh2	0	57	1 13.92				64.94	
				57	0	0	Enh4	0	57	27.25				15.53	
				57	9	0		0	66	1,0 39.38				6 85.99	
				57	8	12		0	77	63.50				48.89	
				57	0	0	Enh2	0	57	1,2 41.35				7 07.57	
				57	8	0		0	65	1,3 95.60				9 07.14	
				57	10	15		0	82	9,4 70.24				7,7 65.60	
				37.53	9	15		0	61.53	9 33.65				5 74.47	
				37.53	10	15		0	62.53	15,1 95.26				9,5 01.60	
				48	9	15		0	72	4 58.75				3 30.30	
				48	9	0		0	57	1,6 32.74				9 30.66	
				48	0	0	Enh4	0	48	84.18				40.41	
				48	8	0		0	56	1,3 10.58				7 33.93	
				48	10	15		0	73	9 93.16				7 25.01	
				41.47	10	15		0	66.47	4 19.23				2 78.66	
				42.12	6	0		0	48.12	13.55				6.52	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	8 50.46				3 58.21	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	44.87				18.90	
				42.12	7	0		0	49.12	2,6 78.36				1,3 15.61	
				42.6	0	0	Enh2	0	42.6	1,1 30.83				4 81.73	
				42.6	0	0	Enh4	0	42.6	1 18.10				50.31	
				42.6	7	0		0	49.6	5,9 01.78				2,9 27.28	
				54	8	12		0	74	9 73.57				7 20.44	
				54	0	0	Enh2	0	54	29.22				15.78	
				54	8	0		0	62	2,8 95.24				1,7 95.05	
				57	9	0		0	66	1 30.76				86.30	
				57	8	12		0	77	8 73.26				6 72.41	
				57	0	0	Enh2	0	57	1 90.94				1 08.84	
				57	8	0		0	65	2,2 48.87				1,4 61.76	
				52.65	8	0		0	60.65	5 84.30				3 54.38	
				52.65	7	0		0	59.65	6,8 36.30				4,0 77.85	
				42.12	8	0		0	50.12	33.53				16.81	
				38.03	8	0		0	46.03	53.44				24.60	
				36.59	9	15		0	60.59	4 18.17				2 53.37	
				36.59	9	0		0	45.59	1,0 55.13				4 81.03	
				36.59	8	15		0	59.59	4,4 69.84				2,6 63.58	
				40.03	9	0		0	49.03	6 29.14				3 08.47	
				40.03	8	0		0	48.03	4,7 78.47				2,2 95.10	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1 46.34				61.64	
				42.12	8	0		0	50.12	4 39.07				2 20.06	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	4 89.96				2 06.37	
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	5 76.14				2 42.67	
				42.12	7	0		0	49.12	11,5 78.04				5,6 87.14	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	86.48				32.89	
				38.03	8	0		0	46.03	10,9 16.84				5,0 25.02	
				32.33	8	15		0	55.33	3,0 04.31				1,6 62.29	
				43.61	6	0		0	49.61	2,4 44.44				1,2 12.68	
				43.2	7	0		0	50.2	70.66				35.47	
				30.72	5	0		0	35.72	3,8 62.93				1,3 79.84	
				54	9	12		0	75	3 76.68				2 82.51	
				54	9	0		0	63	4,7 11.39				2,9 68.18	
				54	0	0	Enh1	0	54	67.62				36.52	
				54	8	12		0	74	3 98.66				2 95.01	
				45.04	9	12		0	66.04	4 21.86				2 78.60	
				45.04	9	0		0	54.04	9,5 92.41				5,1 83.74	
				45.04	0	0	Enh1	0	45.04	20.69				9.32	
				45.04	8	12		0	65.04	3 63.43				2 36.37	
				41.47	10	15		0	66.47	2 24.15				1 48.99	
7	0	7	1,0 19.20	36.14	10	15		0	61.14	1,0 19.20	61.14	4	63.16	6 23.14	6 23.14
8	0	8	6 10.41	36.14	0	0	Enh2	0	36.14	3 71.56	45.92	6	45.58	1 34.28	2 80.32
				36.14	10	15		0	61.14	2 38.85				1 46.04	
9	0	9	2,7 20.63	41.47	0	0	Enh2	0	41.47	5 33.42	46.24	6	45.58	2 21.21	1,2 58.10
				41.47	10	15		0	66.47	6 80.57				4 52.37	
				36.14	0	0	Enh2	0	36.14	1,3 46.58				4 86.65	
				36.14	10	15		0	61.14	1 60.07				97.87	
10	0	10	9,4 60.15	41.47	0	0	Enh4	0	41.47	9 98.35	63.83	4	63.16	4 14.02	6,0 38.57
				41.47	10	15		0	66.47	8,4 61.79				5,6 24.55	
11	0	11	4,9 45.32	41.47	10	15		0	66.47	3,9 14.89	67.21	4	63.16	2,6 02.23	3,3 23.94
				45.04	10	15		0	70.04	1,0 30.43				7 21.71	
12	0	12	1,1 75.03	41.47	10	15		0	66.47	1,1 75.03	66.47	4	63.16	7 81.04	7 81.04
13	0	13	3,3 77.11	25.5	6	0		0	31.5	1,7 16.94	29.17	8	27.05	5 40.84	9 84.99
				25.5	5	0		0	30.5	4 30.95				1 31.44	
				19.44	6	0		0	25.44	1,2 29.22				3 12.71	
14	0	14	3 46.81	54	8	0		0	62	3 46.81	62.00	4	63.16	2 15.02	2 15.02
15	132	1	10,0 03.26	32.33	5	0		0	37.33	9,8 74.83	37.45	7	35.89	3,6 86.27	3,7 45.95
				41.47	5	0		0	46.47	1 28.43				59.68	
16	132	2	14,6 86.80	32.33	5	0		0	37.33	14,6 86.80	37.33	7	35.89	5,4 82.58	5,4 82.58
17	132	4	13,8 68.43	32.33	5	0		0	37.33	13,8 68.43	37.33	7	35.89	5,1 77.09	5,1 77.09

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
18	132	5	14,3 64.50	31.52 32.33 41.47	5 5 5	0 0 0		0 0 0	36.52 37.33 46.47	8,4 54.23 5,8 16.21 94.06	36.91	7	35.89	3,0 87.48 2,1 71.19 43.71	5,3 02.38
19	132	6	17,4 50.59	31.52 32.33 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	36.52 37.33 37.33	9,8 88.57 7,5 62.02	36.87	7	35.89	3,6 11.31 2,8 22.90	6,4 34.21
20	132	7	14,0 20.64	32.33 5	5 5	0 0		0 0	37.33 37.33	14,0 20.64	37.33	7	35.89	5,2 33.90	5,2 33.90
21	132	8	13,2 34.15	31.52 32.33 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	36.52 37.33 37.33	12,9 31.65 3 02.50	36.54	7	35.89	4,7 22.64 1 12.92	4,8 35.56
22	132	9	19,1 38.67	31.52 32.33 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	36.52 37.33 37.33	18,8 39.95 2 98.71	36.53	7	35.89	6,8 80.35 1 11.51	6,9 91.86
23	132	10	32,2 87.27	41.47 31.52 35.94	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 40.94	35.16 32,2 47.66 4.45	36.53	7	35.89	16.34 11,7 76.85 1.82	11,7 95.01
24	132	11	1,0 09.26	41.47 31.52 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 36.52	3 73.66 6 35.59	40.20	6	45.58	1 73.64 2 32.12	4 05.76
25	132	12	27,0 01.99	31.52 5	5 5	0 0		0 0	36.52 36.52	27,0 01.99	36.52	7	35.89	9,8 61.13	9,8 61.13
26	132	13	11,6 59.58	41.47 31.52 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 36.52	1,4 90.15 10,1 69.43	37.79	7	35.89	6 92.47 3,7 13.87	4,4 06.35
27	132	14	9,9 37.86	41.47 31.52 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 36.52	1,3 53.95 8,5 83.91	37.88	7	35.89	6 29.18 3,1 34.84	3,7 64.03
28	132	15	8,0 24.90	41.47 31.52 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 36.52	7,4 35.79 5 89.11	45.74	6	45.58	3,4 55.41 2 15.14	3,6 70.55
29	132	16	34,6 70.37	41.47 31.52 30.72	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 36.52 35.72	8,0 31.70 3,9 03.34 22,7 35.34	38.30	7	35.89	3,7 32.33 1,4 25.50 8,1 21.06	13,2 78.89
30	132	17	6,7 50.98	41.47 41.47 41.47	0 0 5	0 0 0		0 0 0	41.47 41.47 46.47	1 86.83 2 53.82 6,3 10.33	46.14	6	45.58	77.48 1 05.26 2,9 32.41	3,1 15.15
31	132	18	18,6 41.43	41.47 41.47 41.47	0 0 5	0 0 0		0 0 0	41.47 41.47 46.47	6 24.07 1,5 89.21 16,4 28.14	45.88	6	45.58	2 58.80 6 59.04 7,6 34.16	8,5 52.01
32	132	19	14,8 97.92	41.47 41.47 41.47 30.72	0 0 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	41.47 41.47 46.47 35.72	9 36.91 1,4 91.52 12,1 20.62 3 48.87	45.40	6	45.58	3 88.54 6 18.53 5,6 32.45 1 24.62	6,7 64.14
33	132	20	8,6 04.89	41.47 41.47 41.47	0 0 5	0 0 0		0 0 0	41.47 41.47 46.47	1 84.17 7 51.28 7,6 69.44	45.93	6	45.58	76.37 3 11.56 3,5 63.99	3,9 51.92
34	132	21	14,3 30.75	41.47 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 41.86 41.86	13,9 64.37 3 66.38	46.35	6	45.58	6,4 89.24 1 53.37	6,6 42.61
35	132	22	8,5 77.09	41.47 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 41.86 41.86	4,9 35.92 3,6 41.17	44.51	6	45.58	2,2 93.72 1,5 24.19	3,8 17.92
36	132	23	36,3 55.27	41.47 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 41.86 41.86	16.75 36,3 38.52	41.86	6	45.58	7.78 15,2 11.31	15,2 19.09
37	132	24	72,9 67.83	24.86 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 41.86 41.86	26,6 79.75 46,2 88.08	37.47	7	35.89	7,9 66.57 19,3 76.19	27,3 42.76
38	132	25	8,6 90.42	24.86 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 41.86 41.86	3 8 06.08 4 8 84.35	36.60	7	35.89	1,1 36.49 2,0 44.59	3,1 81.08
39	132	26	15,0 37.80	24.86 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 41.86 41.86	3 37.33 14,7 00.47	41.59	6	45.58	1 00.73 6,1 53.62	6,2 54.34
40	132	27	9,1 05.82	35.94 36.86 5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	40.94 41.86 41.86	44.15 9,0 61.67	41.86	6	45.58	18.07 3,7 93.22	3,8 11.29
41	132	28	10,1 26.10	36.86 5	5 5	0 0		0 0	41.86 41.86	10,1 26.10	41.86	6	45.58	4,2 38.79	4,2 38.79
42	132	29	24,8 02.63	41.47 35.94 36.86	5 5 5	0 0 0		0 0 0	46.47 40.94 41.86	24,3 18.82 2 11.32 2 72.49	46.37	6	45.58	11,3 00.95 86.51 1 14.07	11,5 01.53
43	132	30	21,8 98.41	41.47 41.47 30.72 30.72	0 5 0 5	0 0 0 0		0 0 0 0	41.47 46.47 30.72 35.72	47.50 21,7 61.25 46.57 43.09	46.40	6	45.58	19.70 10,1 12.45 14.31 15.39	10,1 61.85
44	132	31	46,2 53.65	41.47 5	5 5	0 0		0 0	46.47 46.47	1,7 87.85	35.69	7	35.89	8 30.82	16,5 10.22

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				35.94	5	0		0	40.94	19.78				8.10	
				31.52	5	0		0	36.52	6,3 28.60				2,3 11.21	
				30.72	0	0		0	30.72	1,7 28.52				5 31.00	
				30.72	0	0		0	30.72	3,3 80.16				1,0 38.38	
				30.72	5	0		0	35.72	33,0 08.73				11,7 90.72	
45	132	32	39,4 60.57	41.47	0	0		0	41.47	75.94	35.91	7	35.89	31.49	14,1 71.42
				41.47	0	0		0	41.47	1 20.15				49.83	
				41.47	5	0		0	46.47	2 14.16				99.52	
				31.52	5	0		0	36.52	6,6 97.89				2,4 46.07	
				30.72	0	0		0	30.72	1 70.97				52.52	
				30.72	0	0		0	30.72	64.54				19.83	
				30.72	5	0		0	35.72	32,1 16.91				11,4 72.16	
46	132	33	1,1 32.05	31.52	5	0		0	36.52	9 16.13	36.37	7	35.89	3 34.57	4 11.70
				30.72	5	0		0	35.72	2 15.92				77.13	
47	132	34	3,7 40.31	31.52	5	0		0	36.52	3,7 40.31	36.52	7	35.89	1,3 65.96	1,3 65.96
48	132	35	12,4 28.85	31.52	5	0		0	36.52	12,4 28.85	36.52	7	35.89	4,5 39.02	4,5 39.02
49	132	36	4,0 90.23	31.52	5	0		0	36.52	4,0 90.23	36.52	7	35.89	1,4 93.75	1,4 93.75
50	132	37	3,4 99.82	31.52	5	0		0	36.52	3,4 99.82	36.52	7	35.89	1,2 78.13	1,2 78.13
51	132	38	1,0 63.78	31.52	5	0		0	36.52	1,0 63.78	36.52	7	35.89	3 88.49	3 88.49
52	132	39	20,3 28.14	31.52	5	0		0	36.52	20,2 99.79	36.52	7	35.89	7,4 13.48	7,4 24.07
				32.33	5	0		0	37.33	28.35				10.58	
53	132	40	4,9 03.54	31.52	5	0		0	36.52	3 64.72	37.27	7	35.89	1 33.20	1,8 27.54
				32.33	5	0		0	37.33	4,5 38.82				1,6 94.34	
54	132	41	24,2 78.16	31.52	5	0		0	36.52	24,0 94.04	36.53	7	35.89	8,7 99.14	8,8 67.88
				32.33	5	0		0	37.33	1 84.13				68.73	
55	132	42	11,0 51.01	31.52	5	0		0	36.52	11,0 51.01	36.52	7	35.89	4,0 35.83	4,0 35.83
56	132	43	5,8 93.82	31.52	5	0		0	36.52	5,8 93.82	36.52	7	35.89	2,1 52.42	2,1 52.42
57	132	44	5,8 34.23	31.52	5	0		0	36.52	5,8 34.23	36.52	7	35.89	2,1 30.66	2,1 30.66
58	132	45	9,0 14.31	31.52	5	0		0	36.52	9,0 14.31	36.52	7	35.89	3,2 92.03	3,2 92.03
59	132	46	12,9 89.83	31.52	5	0		0	36.52	79.46	37.33	7	35.89	29.02	4,8 48.46
				32.33	5	0		0	37.33	12,9 10.37				4,8 19.44	
60	132	47	11,5 03.15	31.52	5	0		0	36.52	5 66.15	37.29	7	35.89	2 06.76	4,2 89.54
				32.33	5	0		0	37.33	10,9 36.99				4,0 82.78	
61	132	48	15,6 37.04	32.33	5	0		0	37.33	15,6 37.04	37.33	7	35.89	5,8 37.31	5,8 37.31
62	132	49	3,9 22.27	41.47	5	0		0	46.47	3,9 22.27	46.47	6	45.58	1,8 22.68	1,8 22.68
63	132	50	13,7 82.65	32.33	5	0		0	37.33	13,6 39.78	37.42	7	35.89	5,0 91.73	5,1 58.12
				41.47	5	0		0	46.47	1 42.88				66.40	
64	132	51	4,1 62.67	41.47	5	0		0	46.47	6 87.89	38.09	7	35.89	3 19.66	1,5 85.65
				31.52	5	0		0	36.52	3,0 99.94				1,1 32.10	
				30.72	5	0		0	35.72	3 74.84				1 33.89	
65	132	52	7,7 33.95	32.33	5	0		0	37.33	7,7 33.95	37.33	7	35.89	2,8 87.08	2,8 87.08
66	132	53	17,9 68.06	41.47	5	0		0	46.47	17,1 91.86	46.27	6	45.58	7,9 89.06	8,3 13.98
				36.86	5	0		0	41.86	7 76.20				3 24.92	
67	132	54	12,5 06.41	32.33	5	0		0	37.33	12,5 06.41	37.33	7	35.89	4,6 68.64	4,6 68.64
68	132	55	12,5 04.72	31.52	5	0		0	36.52	2 28.13	37.32	7	35.89	83.31	4,6 66.17
				32.33	5	0		0	37.33	12,2 76.59				4,5 82.85	
69	133	16	1,8 49.84	36.59	8	15		0	59.59	2 02.32	52.62	5	54.93	1 20.56	9 73.42
				40.03	8	15		0	63.03	4 10.34				2 58.64	
				40.03	8	0		0	48.03	1,2 37.18				5 94.22	
70	133	42	3,8 81.46	36.59	9	15		0	60.59	1,3 67.79	61.20	4	63.16	8 28.75	2,3 75.41
				37.53	9	15		0	61.53	2,5 13.67				1,5 46.66	
71	133	44	4,1 55.98	24	9	15		0	48	32.12	61.43	4	63.16	15.42	2,5 52.83
				37.53	9	15		0	61.53	4,1 23.86				2,5 37.41	
72	133	46	3,2 75.84	24	9	15		0	48	3,0 47.54	48.93	6	45.58	1,4 62.82	1,6 03.03
				36.59	9	15		0	60.59	28.15				17.06	
				37.53	9	15		0	61.53	2 00.16				1 23.16	
73	133	47	5,1 85.74	24	9	15		0	48	49.29	60.48	4	63.16	23.66	3,1 36.47
				36.59	9	15		0	60.59	5,0 68.85				3,0 71.22	
				37.53	9	15		0	61.53	67.59				41.59	
74	133	48	3,4 04.81	24	9	15		0	48	47.08	61.05	4	63.16	22.60	2,0 78.63
				36.59	9	15		0	60.59	1,0 61.57				6 43.21	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				37.53	9	15		0	61.53	2,2 96.16				1,4 12.83	
75	133	49	8,0 34.74	36.59	9	15		0	60.59	10.18	61.53	4	63.16	6.17	4,9 43.68
				37.53	9	15		0	61.53	7,9 85.24				4,9 13.32	
				37.53	9	15		0	61.53	39.32				24.19	
76	133	50	4,5 02.37	37.53	9	15		0	61.53	3,6 85.39	61.34	4	63.16	2,2 67.62	2,7 61.56
				32.33	9	15		0	56.33	8.14				4.59	
				24	9	15		0	48	0.56				0.27	
				37.53	9	15		0	61.53	6 49.60				3 99.70	
				32.33	9	15		0	56.33	1 58.68				89.38	
77	133	52	9,9 89.90	36.59	9	15		0	60.59	3,3 51.85	58.49	5	54.93	2,0 30.89	5,8 43.28
				36.59	8	15		0	59.59	3,4 84.27				2,0 76.28	
				24	9	15		0	48	1,5 10.76				7 25.17	
				37.53	9	15		0	61.53	1,6 43.02				1,0 10.95	
78	133	53	3,3 72.51	36.59	9	15		0	60.59	1,0 66.94	61.23	4	63.16	6 46.46	2,0 65.08
				37.53	9	15		0	61.53	2,3 05.57				1,4 18.62	
79	133	54	3,6 67.19	36.59	9	15		0	60.59	3,0 47.01	60.75	4	63.16	1,8 46.18	2,2 27.78
				37.53	9	15		0	61.53	6 20.18				3 81.60	
80	133	55	3,5 20.18	36.59	9	15		0	60.59	3,5 20.18	60.59	4	63.16	2,1 32.88	2,1 32.88
81	133	56	3,9 07.57	36.59	9	15		0	60.59	3,9 07.57	60.59	4	63.16	2,3 67.60	2,3 67.60
82	133	57	12,1 93.52	36.59	9	15		0	60.59	2,8 45.63	58.36	5	54.93	1,7 24.17	7,1 15.57
				40.03	9	15		0	64.03	5,4 76.07				3,5 06.32	
				40.03	9	0		0	49.03	2,5 44.13				1,2 47.39	
				40.03	8	0		0	48.03	1,3 27.70				6 37.69	
83	133	58	6,7 86.49	36.59	9	15		0	60.59	26.23	60.36	4	63.16	15.89	4,0 96.52
				36.59	8	15		0	59.59	3 42.72				2 04.22	
				40.03	9	15		0	64.03	1,9 28.55				1,2 34.85	
				40.03	9	0		0	49.03	3.41				1.67	
				40.03	8	15		0	63.03	3,2 36.34				2,0 39.86	
				40.03	8	0		0	48.03	1,2 49.24				6 00.01	
84	133	60	6,1 27.19	36.59	9	15		0	60.59	2,7 75.69	60.10	4	63.16	1,6 81.79	3,6 82.22
				36.59	8	15		0	59.59	3,2 60.07				1,9 42.67	
				40.03	9	15		0	64.03	12.67				8.11	
				40.03	8	15		0	63.03	78.76				49.64	
85	133	61	3,8 67.64	36.59	8	15		0	59.59	3,7 74.53	59.67	5	54.93	2,2 49.24	2,3 07.93
				40.03	8	15		0	63.03	93.11				58.69	
86	133	62	10,2 20.61	36.59	8	15		0	59.59	10,2 20.61	59.59	5	54.93	6,0 90.46	6,0 90.46
87	133	63	3,6 67.23	36.59	8	15		0	59.59	3,6 67.23	59.59	5	54.93	2,1 85.30	2,1 85.30
88	133	64	3,9 33.35	36.59	8	15		0	59.59	2,7 32.31	58.29	5	54.93	1,6 28.19	2,2 92.72
				32.33	8	15		0	55.33	1,2 01.03				6 64.53	
89	133	89	3,5 62.37	24	8	15		0	47	1 28.40	58.78	5	54.93	60.35	2,0 94.09
				36.59	8	15		0	59.59	3,0 91.49				1,8 42.22	
				38.03	8	15		0	61.03	35.55				21.70	
				32.33	8	15		0	55.33	3 06.94				1 69.83	
90	133	90	3,7 89.95	24	8	15		0	47	3,7 21.84	47.17	6	45.58	1,7 49.26	1,7 87.57
				36.59	8	15		0	59.59	4.95				2.95	
				32.33	8	15		0	55.33	55.96				30.96	
				38.03	8	15		0	61.03	7.21				4.40	
91	133	91	4,7 31.13	24	8	15		0	47	66.82	59.41	5	54.93	31.40	2,8 10.87
				36.59	8	15		0	59.59	4,6 64.31				2,7 79.46	
92	133	92	3,2 70.03	36.59	8	15		0	59.59	3,2 70.03	59.59	5	54.93	1,9 48.61	1,9 48.61
93	133	93	4,0 49.82	24	8	15		0	47	94.77	59.29	5	54.93	44.54	2,4 01.14
				36.59	8	15		0	59.59	3,9 49.95				2,3 53.78	
				32.33	8	15		0	55.33	5.11				2.83	
94	133	94	4,7 75.32	36.59	8	15		0	59.59	4,7 75.32	59.59	5	54.93	2,8 45.61	2,8 45.61
95	133	95	3,4 83.27	36.59	8	15		0	59.59	2,6 08.38	56.55	5	54.93	1,5 54.33	1,9 69.81
				40.03	8	15		0	63.03	26.68				16.81	
				24	8	15		0	47	8 48.22				3 98.66	
96	133	96	4,9 27.35	24	8	15		0	47	7.92	55.00	5	54.93	3.72	2,7 10.01
				36.59	8	15		0	59.59	2 50.62				1 49.34	
				32.33	8	15		0	55.33	4,3 27.89				2,3 94.62	
				24	8	15		0	47	3 26.05				1 53.24	



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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				38.03	8	15		0	61.03	14.87				9.08	
97	133	97	4,0 02.17	40.03	8	15		0	63.03	1,4 02.26	52.67	5	54.93	8 83.84	2,1 07.97
				32.33	8	15		0	55.33	20.48				11.33	
				24	8	15		0	47	2,5 76.15				1,2 10.79	
				38.03	8	15		0	61.03	3.28				2.00	
98	133	98	5,0 25.48	36.59	8	15		0	59.59	4,8 65.69	59.19	5	54.93	2,8 99.46	2,9 74.57
				24	8	15		0	47	1 59.80				75.10	
99	133	99	5,0 58.51	36.59	8	15		0	59.59	3,9 48.69	60.11	4	63.16	2,3 53.03	3,0 40.59
				40.03	8	15		0	63.03	1,0 35.25				6 52.52	
				24	8	15		0	47	74.57				35.05	
100	133	100	7,0 03.59	36.59	8	15		0	59.59	2,6 89.83	57.56	5	54.93	1,6 02.87	4,0 31.40
				40.03	8	15		0	63.03	2,3 77.55				1,4 98.57	
				40.03	8	0		0	48.03	1,9 36.21				9 29.96	
101	133	102	3,9 67.50	40.03	8	15		0	63.03	1,6 36.87	54.18	5	54.93	1,0 31.72	2,1 49.50
				40.03	8	0		0	48.03	2,1 72.56				1,0 43.48	
				24	8	15		0	47	1 58.07				74.29	
102	133	103	4,8 79.72	24	8	0		0	32	42.14	52.41	5	54.93	13.48	2,5 57.62
				40.03	8	15		0	63.03	1,4 71.00				9 27.17	
				40.03	8	0		0	48.03	3,3 66.07				1,6 16.72	
				24	8	15		0	47	0.52				0.24	
103	133	104	7,0 49.75	24	8	0		0	32	26.70	50.09	5	54.93	8.55	3,5 31.23
				40.03	8	15		0	63.03	9 96.76				6 28.26	
				40.03	8	0		0	48.03	6,0 26.29				2,8 94.43	
104	133	105	6,7 97.40	40.03	8	0		0	48.03	6,7 94.43	48.03	6	45.58	3,2 63.36	3,2 64.73
				38.03	8	0		0	46.03	2.97				1.37	
105	133	106	2,9 17.15	40.03	8	0		0	48.03	2,9 12.57	48.03	6	45.58	1,3 98.91	1,4 01.02
				38.03	8	0		0	46.03	4.59				2.11	
106	133	107	3,4 71.61	40.03	8	0		0	48.03	3,4 71.61	48.03	6	45.58	1,6 67.42	1,6 67.42
107	133	108	4,0 52.76	24	8	0		0	32	2 01.68	47.23	6	45.58	64.54	1,9 14.21
				40.03	8	0		0	48.03	3,8 51.08				1,8 49.68	
108	133	109	13,7 30.39	40.03	8	0		0	48.03	13,6 17.93	48.01	6	45.58	6,5 40.69	6,5 92.46
				38.03	8	0		0	46.03	1 12.46				51.76	
109	133	110	7,6 06.17	40.03	8	0		0	48.03	7,6 06.17	48.03	6	45.58	3,6 53.24	3,6 53.24
110	133	111	14,5 49.14	40.03	8	0		0	48.03	14,5 49.14	48.03	6	45.58	6,9 87.95	6,9 87.95
111	133	112	8,0 11.28	24	8	0		0	32	4 04.64	47.22	6	45.58	1 29.49	3,7 82.95
				40.03	8	0		0	48.03	7,6 06.64				3,6 53.47	
112	133	113	3,7 20.81	24	8	0		0	32	3,6 03.00	32.51	7	35.89	1,1 52.96	1,2 09.54
				40.03	8	0		0	48.03	1 17.81				56.58	
113	133	114	2,3 21.94	24	8	0		0	32	18.67	47.90	6	45.58	5.98	1,1 12.24
				40.03	8	0		0	48.03	2,3 03.27				1,1 06.26	
114	133	115	2,8 70.39	40.03	8	15		0	63.03	56.72	48.33	6	45.58	35.75	1,3 87.16
				40.03	8	0		0	48.03	2,8 13.67				1,3 51.41	
115	133	116	3,1 63.68	24	8	0		0	32	5 37.16	45.31	6	45.58	1 71.89	1,4 33.41
				40.03	8	0		0	48.03	2,6 26.51				1,2 61.51	
116	133	117	2,9 93.58	24	8	0		0	32	2 91.74	50.49	5	54.93	93.36	1,5 11.43
				36.59	8	15		0	59.59	94.86				56.52	
				40.03	8	15		0	63.03	7 29.43				4 59.76	
				40.03	8	0		0	48.03	1,8 77.55				9 01.79	
117	133	118	2,2 53.80	40.03	8	0		0	48.03	2,2 53.80	48.03	6	45.58	1,0 82.50	1,0 82.50
118	133	119	1,8 45.72	40.03	8	0		0	48.03	1,8 45.72	48.03	6	45.58	8 86.50	8 86.50
119	133	120	3,1 69.58	40.03	9	0		0	49.03	1 03.94	48.06	6	45.58	50.96	1,5 23.39
				40.03	8	0		0	48.03	3,0 65.64				1,4 72.42	
120	133	121	5,6 59.18	40.03	9	0		0	49.03	4,9 04.95	48.90	6	45.58	2,4 04.90	2,7 67.15
				40.03	8	0		0	48.03	7 54.23				3 62.26	
121	133	122	5,0 24.29	40.03	9	0		0	49.03	2,9 44.21	48.62	6	45.58	1,4 43.55	2,4 42.61
				40.03	8	0		0	48.03	2,0 80.08				9 99.06	
122	133	123	3,2 34.93	40.03	8	0		0	48.03	3,2 34.93	48.03	6	45.58	1,5 53.74	1,5 53.74
123	133	124	4,0 57.14	40.03	8	0		0	48.03	4,0 57.14	48.03	6	45.58	1,9 48.64	1,9 48.64
124	133	125	4,0 96.07	40.03	9	0		0	49.03	2,8 30.33	48.72	6	45.58	1,3 87.71	1,9 95.65
				40.03	8	0		0	48.03	1,2 65.74				6 07.94	
125	133	126	3,5 49.77	40.03	9	0		0	49.03	3,5 49.77	49.03	6	45.58	1,7 40.45	1,7 40.45

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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
126	133	127	3,4 33.89	36.59 40.03	9 9	0 0		0 0	45.59 49.03	5.46 3,4 28.43	49.02	6	45.58	2.49 1,6 80.96	1,6 83.45
127	133	128	4,4 89.40	36.59 40.03	9 9	0 0		0 0	45.59 49.03	3 87.96 4,1 01.44	48.73	6	45.58	1 76.87 2,0 10.93	2,1 87.81
128	133	129	15,6 81.17	36.59 36.59 40.03 40.03 37.53	9 9 9 9 9	15 0 15 0 15		0 0 0 0 0	60.59 45.59 64.03 49.03 61.53	9,4 52.51 4 81.94 2 25.00 4,9 06.60 6 15.12	56.60	5	54.93	5,7 27.28 2 19.72 1 44.07 2,4 05.71 3 78.48	8,8 75.25
129	133	130	3,5 91.18	36.59 37.53	9 9	15 15		0 0	60.59 61.53	0.94 3,5 90.24	61.53	4	63.16	0.57 2,2 09.07	2,2 09.64
130	133	131	5,1 87.83	37.53	9	15		0	61.53	5,1 87.83	61.53	4	63.16	3,1 92.07	3,1 92.07
131	133	132	2,9 33.43	36.59 37.53	9 9	15 15		0 0	60.59 61.53	1 86.08 2,7 47.35	61.47	4	63.16	1 12.74 1,6 90.45	1,8 03.19
132	133	133	2,9 73.77	37.53	9	15		0	61.53	2,9 73.77	61.53	4	63.16	1,8 29.76	1,8 29.76
133	133	134	4,1 21.05	36.59 36.59 37.53	9 9 9	15 0 15		0 0 0	60.59 45.59 61.53	3,2 76.88 3 94.11 4 50.07	59.26	5	54.93	1,9 85.46 1 79.67 2 76.93	2,4 42.06
134	133	135	3,9 65.09	36.59 36.59 37.53	9 9 9	15 0 15		0 0 0	60.59 45.59 61.53	2,6 02.62 1,0 67.81 2 94.66	56.62	5	54.93	1,5 76.93 4 86.81 1 81.30	2,2 45.05
135	133	136	3,0 89.66	36.59 40.03	9 9	0 0		0 0	45.59 49.03	1,8 94.43 1,1 95.23	46.92	6	45.58	8 63.67 5 86.02	1,4 49.69
136	133	137	4,0 66.98	36.59	9	0		0	45.59	4,0 66.98	45.59	6	45.58	1,8 54.14	1,8 54.14
137	133	138	2,7 89.87	36.59 36.59	9 9	15 0		0 0	60.59 45.59	1,9 81.96 8 07.91	56.25	5	54.93	1,2 00.87 3 68.33	1,5 69.20
138	133	139	1,6 53.28	36.59 36.59	9 9	15 0		0 0	60.59 45.59	7 71.99 8 81.29	52.59	5	54.93	4 67.75 4 01.78	8 69.53
139	133	140	4,7 19.70	36.59	9	15		0	60.59	4,7 19.70	60.59	4	63.16	2,8 59.67	2,8 59.67
140	133	141	2,9 61.18	36.59	9	15		0	60.59	2,9 61.18	60.59	4	63.16	1,7 94.18	1,7 94.18
141	133	142	3,6 19.25	36.59 36.59	9 9	15 0		0 0	60.59 45.59	3,4 76.07 1 43.18	60.00	4	63.16	2,1 06.15 65.27	2,1 71.43
142	133	143	6,4 24.78	37.53 36.59	9 9	15 15		0 0	61.53 60.59	5,0 03.97 1,4 20.81	61.32	4	63.16	3,0 78.94 8 60.87	3,9 39.81
143	133	144	11,2 10.99	36.59 37.53	9 9	15 15		0 0	60.59 61.53	10,9 82.98 2 28.01	60.61	4	63.16	6,6 54.59 1 40.29	6,7 94.88
144	133	145	2,6 50.99	36.59	9	15		0	60.59	2,6 50.99	60.59	4	63.16	1,6 06.23	1,6 06.23
145	133	146	5,7 04.66	36.59	9	15		0	60.59	5,7 04.66	60.59	4	63.16	3,4 56.45	3,4 56.45
146	133	147	6,0 33.20	37.53 36.59	9 9	15 15		0 0	61.53 60.59	9.51 6,0 23.68	60.59	4	63.16	5.85 3,6 49.75	3,6 55.60
147	133	148	5,5 02.07	36.59	9	15		0	60.59	5,5 02.07	60.59	4	63.16	3,3 33.71	3,3 33.71
148	133	150	3,4 36.88	37.53 37.53 36.59 36.59	9 10 9 10	15 15 15 15		0 0 0 0	61.53 62.53 60.59 61.59	8.87 14.73 3,3 84.62 28.66	60.61	4	63.16	5.46 9.21 2,0 50.74 17.65	2,0 83.06
149	133	166	1,3 44.65	36.59 37.53	9 9	15 15		0 0	60.59 61.53	1,1 56.66 1 87.99	60.72	4	63.16	7 00.82 1 15.67	8 16.49
150	133	172	1,0 21.91	36.59 36.59 24 24 32.33	9 8 9 8 8	15 15 15 15 15		0 0 0 0 0	60.59 59.59 48 47 55.33	2.08 4 95.54 95.38 22.61 4 06.30	56.54	5	54.93	1.26 2 95.29 45.78 10.63 2 24.80	5 77.77
151	133	174	3 54.29	24 32.33	9 9	15 15		0 0	48 56.33	3 50.90 3.39	48.08	6	45.58	1 68.43 1.91	1 70.34
152	133	176	7 86.58	36.59 32.33	8 8	15 15		0 0	59.59 55.33	7 43.30 43.28	59.36	5	54.93	4 42.93 23.95	4 66.88
153	133	180	4 28.75	40.03 38.03	8 8	0 0		0 0	48.03 46.03	3 65.19 63.57	47.73	6	45.58	1 75.40 29.26	2 04.66
154	133	181	1,6 11.55	36.59 36.59	9 9	15 0		0 0	60.59 45.59	4 36.46 1,1 75.09	49.65	6	45.58	2 64.45 5 35.72	8 00.17
155	133	197	6,0 67.73	37.53	9	15		0	61.53	3,9 11.41	61.89	4	63.16	2,4 06.69	3,7 55.04

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parşel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parşel Alt Bölüm Puanı	Parşel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parşel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parşel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parşel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				37.53	10	15		0	62.53	2,1 56.32				1,3 48.35	
156	133	206	5,3 47.96	24	9	15		0	48	48.97	61.41	4	63.16	23.50	3,2 83.97
				37.53	9	15		0	61.53	5,2 98.99				3,2 60.47	
157	133	219	2,6 15.59	36.59	8	15		0	59.59	70.91	55.25	5	54.93	42.26	1,4 45.06
				24	8	15		0	47	61.45				28.88	
				24	8	15		0	47	0.60				0.28	
				32.33	8	15		0	55.33	2,4 82.32				1,3 73.47	
				32.33	8	15		0	55.33	0.31				0.17	
158	133	221	4 17.59	36.59	8	15		0	59.59	4 16.25	59.58	5	54.93	2 48.04	2 48.79
				32.33	8	15		0	55.33	1.35				0.74	
159	133	226	1,6 93.33	24	8	15		0	47	4 81.24	52.96	5	54.93	2 26.18	8 96.83
				32.33	8	15		0	55.33	1,2 08.32				6 68.57	
				32.33	8	15		0	55.33	3.77				2.09	
160	133	228	3 73.52	24	9	15		0	48	2 99.57	49.03	6	45.58	1 43.80	1 83.15
				24	8	15		0	47	38.11				17.91	
				37.53	9	15		0	61.53	31.69				19.50	
				24	8	15		0	47	4.14				1.94	
161	133	231	3,9 80.78	37.53	9	15		0	61.53	3,9 80.78	61.53	4	63.16	2,4 49.37	2,4 49.37
162	133	233	8 62.68	36.59	9	15		0	60.59	1 07.16	61.41	4	63.16	64.93	5 29.80
				37.53	9	15		0	61.53	7 55.52				4 64.87	
163	133	236	5,4 74.50	37.53	9	15		0	61.53	4,2 43.73	61.63	4	63.16	2,6 11.17	3,3 74.13
				37.53	10	15		0	62.53	8 88.85				5 55.80	
				36.59	9	15		0	60.59	3 41.91				2 07.16	
164	133	239	6,1 81.60	24	9	15		0	48	1 98.06	61.10	4	63.16	95.07	3,7 76.74
				37.53	9	15		0	61.53	5,9 83.54				3,6 81.67	
165	133	240	6 50.10	37.53	9	15		0	61.53	5 99.96	61.34	4	63.16	3 69.16	3 98.80
				24	9	15		0	48	8.45				4.06	
				37.53	9	15		0	61.53	40.44				24.88	
				32.33	9	15		0	56.33	1.24				0.70	
166	134	1	2,0 20.44	40.03	8	0		0	48.03	2,0 20.44	48.03	6	45.58	9 70.42	9 70.42
167	134	2	12,8 09.29	40.03	8	0		0	48.03	12,8 09.29	48.03	6	45.58	6,1 52.30	6,1 52.30
168	134	3	17,9 74.79	40.03	8	0		0	48.03	17,5 58.21	47.98	6	45.58	8,4 33.21	8,6 24.96
				38.03	8	0		0	46.03	4 16.58				1 91.75	
169	134	4	7,0 50.84	40.03	8	0		0	48.03	6,7 64.10	47.95	6	45.58	3,2 48.80	3,3 80.78
				38.03	8	0		0	46.03	2 86.74				1 31.99	
170	134	7	2,2 34.91	40.03	8	0		0	48.03	2,2 34.91	48.03	6	45.58	1,0 73.43	1,0 73.43
171	134	8	2,2 02.98	40.03	8	0		0	48.03	2,2 02.98	48.03	6	45.58	1,0 58.09	1,0 58.09
172	134	9	4,9 86.03	40.03	8	0		0	48.03	4,9 86.03	48.03	6	45.58	2,3 94.79	2,3 94.79
173	135	1	17,9 92.08	42.12	8	0		0	50.12	2,7 11.35	49.23	6	45.58	1,3 58.93	8,8 56.66
				42.12	7	0		0	49.12	15,0 16.66				7,3 76.18	
				38.03	8	0		0	46.03	2 64.07				1 21.55	
174	135	2	6,3 63.61	42.12	7	0		0	49.12	6,3 63.61	49.12	6	45.58	3,1 25.80	3,1 25.80
175	135	3	4,5 38.89	43.2	7	0		0	50.2	2.01	49.12	6	45.58	1.01	2,2 29.53
				42.12	7	0		0	49.12	4,5 36.88				2,2 28.52	
176	135	4	19,4 64.75	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	3 32.39	49.00	6	45.58	1 40.00	9,5 37.82
				42.12	7	0		0	49.12	19,1 32.37				9,3 97.82	
177	135	5	8,0 26.01	42.12	7	0		0	49.12	8,0 26.01	49.12	6	45.58	3,9 42.37	3,9 42.37
178	135	6	7,4 01.64	42.12	8	0		0	50.12	2,0 07.06	49.30	6	45.58	1,0 05.94	3,6 48.66
				42.12	7	0		0	49.12	5,1 64.99				2,5 37.04	
				38.03	8	0		0	46.03	2 29.59				1 05.68	
179	135	7	9,3 28.84	42.12	8	0		0	50.12	3,3 53.73	47.54	6	45.58	1,6 80.89	4,4 34.98
				42.12	7	0		0	49.12	1 21.30				59.58	
				38.03	8	0		0	46.03	5,8 53.80				2,6 94.51	
180	135	8	3,1 47.55	38.03	8	0		0	46.03	16.14	46.10	6	45.58	7.43	1,4 51.09
				42.12	8	0		0	50.12	55.70				27.92	
				38.03	8	0		0	46.03	3,0 75.71				1,4 15.75	
181	135	9	2,8 70.09	42.12	8	0		0	50.12	4 77.14	48.74	6	45.58	2 39.14	1,3 98.92
				42.12	7	0		0	49.12	1,8 86.88				9 26.84	
				38.03	8	0		0	46.03	5 06.07				2 32.94	
182	135	10	4,9 03.22	42.12	7	0		0	49.12	4,9 03.22	49.12	6	45.58	2,4 08.46	2,4 08.46
183	135	11	14,6 57.26	42.12	8	0		0	50.12	5 81.84	48.13	6	45.58	2 91.62	7,0 54.41

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	9 77.12				4 11.56	
				42.12	7	0		0	49.12	10,4 23.32				5,1 19.93	
				38.03	8	0		0	46.03	2,6 74.98				1,2 31.29	
184	135	12	4,0 49.94	42.12	8	0	Enh4	0	50.12	2 27.37	48.11	6	45.58	1 13.96	1,9 48.36
				42.12	0	0		0	42.12	2 29.52				96.67	
				42.12	7	0		0	49.12	2,7 13.53				1,3 32.89	
				38.03	8	0		0	46.03	8 79.52				4 04.84	
185	135	15	6,9 59.45	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	4 02.11	45.75	6	45.58	1 69.37	3,1 84.02
				42.12	8	0		0	50.12	1,0 21.16				5 11.80	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	3,0 93.15				1,3 02.83	
				42.12	7	0		0	49.12	2,4 43.03				1,2 00.02	
186	135	16	3,4 48.57	42.12	7	0		0	49.12	3,4 48.57	49.12	6	45.58	1,6 93.94	1,6 93.94
187	135	17	9,8 12.99	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1,5 59.39	48.42	6	45.58	6 56.81	4,7 50.96
				42.12	8	0		0	50.12	3,9 98.00				2,0 03.80	
				42.12	7	0		0	49.12	4,2 55.60				2,0 90.35	
188	135	18	4,5 39.42	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1,0 15.30	47.53	6	45.58	4 27.65	2,1 57.41
				42.12	8	0		0	50.12	1,1 47.70				5 75.23	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1 82.33				76.80	
				42.12	7	0		0	49.12	2,1 94.10				1,0 77.74	
189	135	20	2,5 25.47	42.12	8	0		0	50.12	2,5 25.47	50.12	5	54.93	1,2 65.77	1,2 65.77
190	135	21	2,0 74.02	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	2 59.23	48.59	6	45.58	1 09.19	1,0 07.71
				42.12	8	0		0	50.12	1,6 70.58				8 37.29	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	64.41				24.49	
				38.03	8	0		0	46.03	79.81				36.74	
191	135	22	1,8 82.64	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	60.04	46.71	6	45.58	25.29	8 79.39
				42.12	8	0		0	50.12	22.90				11.48	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	51.93				19.75	
				38.03	8	0		0	46.03	28.37				13.06	
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	3 08.27				1 29.84	
				42.12	8	0		0	50.12	9 63.32				4 82.82	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	1 12.15				42.65	
				38.03	8	0		0	46.03	3 35.66				1 54.50	
192	135	23	2,9 71.26	43.2	7	0		0	50.2	38.46	49.13	6	45.58	19.31	1,4 59.90
				42.12	7	0		0	49.12	2,9 32.80				1,4 40.59	
193	135	24	11,0 86.76	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	8 30.34	48.60	6	45.58	3 49.74	5,3 87.69
				42.12	7	0		0	49.12	10,2 56.42				5,0 37.95	
194	135	25	1,7 23.90	42.12	8	0		0	50.12	1 74.52	46.44	6	45.58	87.47	8 00.65
				38.03	8	0		0	46.03	1,5 49.38				7 13.18	
195	135	26	1,3 11.51	38.03	8	0		0	46.03	61.31	46.03	6	45.58	28.22	6 03.69
				38.03	8	0		0	46.03	1,2 50.20				5 75.47	
196	135	27	2,1 46.57	38.03	8	0		0	46.03	2 99.88	46.03	6	45.58	1 38.03	9 88.06
				38.03	8	0		0	46.03	1,8 46.69				8 50.03	
197	135	28	2,0 22.33	38.03	8	0		0	46.03	2 64.44	46.03	6	45.58	1 21.72	9 30.88
				38.03	8	0		0	46.03	1,7 57.89				8 09.16	
198	135	29	3 23.14	38.03	8	0		0	46.03	57.03	46.03	6	45.58	26.25	1 48.74
				38.03	8	0		0	46.03	2 66.12				1 22.49	
199	135	31	8 15.93	38.03	8	0		0	46.03	3.21	46.03	6	45.58	1.48	3 75.57
				38.03	8	0		0	46.03	8 12.72				3 74.10	
200	135	32	2,0 16.41	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	11.46	44.90	6	45.58	4.82	9 05.34
				42.12	8	0		0	50.12	0.37				0.19	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	26.23				9.97	
				38.03	8	0		0	46.03	3 53.25				1 62.60	
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	2 00.22				84.33	
				42.12	8	0		0	50.12	52.30				26.22	
				38.03	0	0	Enh4	0	38.03	1 82.36				69.35	
				38.03	8	0		0	46.03	1,1 90.22				5 47.86	
201	135	33	1,6 72.31	42.12	8	0		0	50.12	92.44	49.79	6	45.58	46.33	8 32.62
				38.03	8	0		0	46.03	1 08.29				49.85	
				42.12	8	0		0	50.12	1,4 44.38				7 23.92	
				38.03	8	0		0	46.03	27.19				12.52	
202	135	34	1 10.26	38.03	8	0		0	46.03	1 10.26	46.03	6	45.58	50.75	50.75

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
203	135	36	5,4 65.69	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	8 69.49	48.85	6	45.58	3 66.23	2,6 69.85
				42.12	8	0		50.12	4,5 96.20		2,3 03.62				
204	135	37	1 00.00	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1 00.00	42.12	6	45.58	42.12	42.12
205	135	38	18,5 84.38	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	2 61.66	48.28	6	45.58	1 10.21	8,9 73.09
				42.12	8	0		50.12	2,7 45.56		1,3 76.08				
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	44.26	18.64				
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	1,1 92.25	5 02.17				
				42.12	7	0		49.12	11,8 11.99	5,8 02.05					
38.03	8	0		46.03	2,5 28.66	1,1 63.94									
206	135	39	8.97	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	8.97	42.13	6	45.58	3.78	3.78
207	135	40	4,3 00.87	38.03	0	0	Enh5	0	38.03	5 62.85	42.84	6	45.58	2 14.05	1,8 42.43
				38.03	8	0		46.03	57.48	26.46					
				38.03	0	0	Enh5	0	38.03	1,1 52.94	4 38.46				
				38.03	8	0		46.03	2,5 27.60	1,1 63.45					
208	135	41	10.59	38.03	0	0	Enh5	0	38.03	3.98	38.05	7	35.89	1.51	4.03
				38.03	0	0	Enh5	0	38.03	6.62	2.52				
209	135	42	12,4 77.58	38.03	0	0	Enh5	0	38.03	0.00	47.33	6	45.58	0.00	5,9 05.89
				38.03	8	0		46.03	2 39.92	1 10.44					
				42.12	0	0	Enh4	0	42.12	6 72.04	2 83.06				
				42.12	8	0		50.12	3,5 17.05	1,7 62.75					
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	2,0 65.92	8 70.16				
				42.12	7	0		49.12	4,5 60.84	2,2 40.28					
				38.03	0	0	Enh5	0	38.03	1 90.81	72.56				
38.03	8	0		46.03	1,2 31.00	5 66.63									
210	135	43	25.31	38.03	0	0	Enh5	0	38.03	4.87	38.03	7	35.89	1.85	9.63
				38.03	0	0	Enh5	0	38.03	20.44	7.77				
211	135	44	4.10	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	4.10	42.07	6	45.58	1.72	1.72
212	135	45	8.97	42.12	0	0	Enh4	0	42.12	8.97	42.13	6	45.58	3.78	3.78
213	136	1	14,0 07.92	52.65	7	0		0	59.65	3.54	49.46	6	45.58	2.11	6,9 28.42
				42.12	7	0		49.12	13,4 18.06	6,5 90.95					
				42.6	7	0		49.6	1 43.08	70.97					
				52.65	7	0		59.65	4 43.23	2 64.39					
214	136	2	16,1 80.48	42.12	7	0		0	49.12	16,1 69.40	49.12	6	45.58	7,9 42.41	7,9 47.91
				42.6	7	0		49.6	11.08	5.49					
215	136	3	3,3 76.34	42.12	7	0		0	49.12	3,3 76.34	49.12	6	45.58	1,6 58.46	1,6 58.46
216	136	4	4,3 93.22	42.12	7	0		0	49.12	4,3 93.22	49.12	6	45.58	2,1 57.95	2,1 57.95
217	136	5	3,6 65.50	42.12	7	0		0	49.12	3,6 65.50	49.12	6	45.58	1,8 00.49	1,8 00.49
218	136	6	10,0 88.69	42.12	7	0		0	49.12	10,0 88.69	49.12	6	45.58	4,9 55.56	4,9 55.56
219	136	7	17,1 39.40	42.12	6	0		0	48.12	1,6 98.18	49.02	6	45.58	8 17.17	8,4 01.87
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	0.30	0.13				
				42.12	7	0		49.12	15,4 40.92	7,5 84.58					
220	136	8	6,7 41.45	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	7 28.87	48.36	6	45.58	3 07.00	3,2 60.38
				42.12	7	0		49.12	6,0 12.58	2,9 53.38					
221	136	9	6,9 08.89	42.12	7	0		0	49.12	6,9 08.89	49.12	6	45.58	3,3 93.65	3,3 93.65
222	136	11	14,3 59.00	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	4,8 23.71	46.79	6	45.58	2,0 31.75	6,7 18.03
				42.12	7	0		49.12	9,0 04.64	4,4 23.08					
				42.6	7	0		49.6	5 30.65	2 63.20					
223	136	12	12,5 79.00	42.12	7	0		0	49.12	12,5 79.00	49.12	6	45.58	6,1 78.81	6,1 78.81
224	136	13	13,3 32.43	42.12	6	0		0	48.12	9,0 55.04	48.44	6	45.58	4,3 57.29	6,4 58.34
				42.12	7	0		49.12	4,2 77.38	2,1 01.05					
225	136	14	9,0 07.23	42.12	6	0		0	48.12	3,4 08.96	48.74	6	45.58	1,6 40.39	4,3 89.99
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	3.96	1.67				
				42.12	7	0		49.12	5,5 94.31	2,7 47.93					
226	136	15	8,0 07.37	42.12	6	0		0	48.12	1,2 25.96	47.72	6	45.58	5 89.93	3,8 20.86
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1,4 29.95	6 02.29				
				42.12	7	0		49.12	5,3 51.46	2,6 28.64					
227	136	16	3,9 99.50	43.2	0	0	Enh4	0	43.2	3.06	49.59	6	45.58	1.32	1,9 83.25
				43.2	7	0		50.2	2,0 14.46	1,0 11.26					
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	41.16	17.34				
				42.12	7	0		49.12	1,9 40.82	9 53.33					
228	136	17	18,1 94.49	43.2	0	0	Enh2	0	43.2	8 59.24	48.92	6	45.58	3 71.19	8,9 00.45

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				43.2	6	0		0	49.2	7 02.11				3 45.44	
				43.2	0	0	Enh2	0	43.2	1,1 70.04				5 05.46	
				43.2	0	0	Enh4	0	43.2	1,1 58.01				5 00.26	
				43.2	7	0		0	50.2	13,7 96.94				6,9 26.06	
				42.6	7	0		0	49.6	5 08.15				2 52.04	
229	136	18	5,5 84.81	43.2	0	0	Enh4	0	43.2	6 34.44	49.40	6	45.58	2 74.08	2,7 59.17
				43.2	7	0		0	50.2	4,9 50.38				2,4 85.09	
230	136	19	4,2 96.32	43.2	7	0		0	50.2	4,2 96.32	50.20	5	54.93	2,1 56.75	2,1 56.75
231	136	20	11,8 00.13	43.2	6	0		0	49.2	4,3 57.50	49.31	6	45.58	2,1 43.89	5,8 19.02
				43.2	0	0	Enh4	0	43.2	8 72.70				3 77.01	
				43.2	7	0		0	50.2	6,5 66.29				3,2 96.28	
				44.75	6	0		0	50.75	3.64				1.85	
232	136	21	7,3 21.33	43.2	6	0		0	49.2	17.46	48.74	6	45.58	8.59	3,5 68.37
				44.75	0	0	Enh2	0	44.75	2,4 48.83				1,0 95.85	
				44.75	6	0		0	50.75	4,8 55.04				2,4 63.93	
233	136	22	12,4 17.97	43.2	0	0	Enh2	0	43.2	1,5 12.33	48.70	6	45.58	6 53.33	6,0 48.17
				43.2	6	0		0	49.2	3,3 45.26				1,6 45.87	
				43.2	7	0		0	50.2	3 46.95				1 74.17	
				44.75	0	0	Enh2	0	44.75	1,4 33.48				6 41.48	
				44.75	6	0		0	50.75	5,7 79.96				2,9 33.33	
234	136	23	10,9 82.04	44.75	6	0		0	50.75	5 06.19	49.66	6	45.58	2 56.89	5,4 53.96
				43.61	6	0		0	49.61	10,4 75.85				5,1 97.07	
235	136	24	11,4 20.96	44.75	6	0		0	50.75	1 55.33	49.62	6	45.58	78.83	5,6 67.06
				31.52	6	0		0	37.52	5.37				2.02	
				43.61	6	0		0	49.61	11,2 60.26				5,5 86.22	
236	136	25	8,3 80.15	31.52	6	0		0	37.52	1 10.39	43.36	6	45.58	41.42	3,6 33.54
				31.52	5	0		0	36.52	1 05.38				38.49	
				19.44	6	0		0	25.44	7 37.40				1 87.60	
				19.44	5	0		0	24.44	1,2 41.22				3 03.36	
				43.61	6	0		0	49.61	5,5 79.45				2,7 67.97	
				43.61	5	0		0	48.61	6 06.30				2 94.72	
237	136	26	6,2 32.24	31.52	5	0		0	36.52	41.92	25.03	8	27.05	15.31	1,5 60.04
				19.44	5	0		0	24.44	6,0 58.69				1,4 80.74	
				43.61	5	0		0	48.61	1 31.63				63.98	
238	136	27	12,9 77.05	19.44	5	0		0	24.44	12,9 77.05	24.44	8	27.05	3,1 71.59	3,1 71.59
239	136	28	11,4 75.70	24	5	0		0	29	8 55.65	24.80	8	27.05	2 48.14	2,8 45.72
				31.52	5	0		0	36.52	16.88				6.16	
				19.44	5	0		0	24.44	10,6 03.17				2,5 91.42	
240	136	29	7,8 28.83	31.52	5	0		0	36.52	5,8 78.68	33.51	7	35.89	2,1 46.90	2,6 23.51
				19.44	5	0		0	24.44	1,9 50.14				4 76.61	
241	136	30	10,1 10.87	24	5	0		0	29	10.80	35.22	7	35.89	3.13	3,5 61.00
				31.52	5	0		0	36.52	9,0 18.27				3,2 93.47	
				19.44	5	0		0	24.44	1,0 81.80				2 64.39	
242	136	31	24,4 09.15	24	5	0		0	29	5,3 55.28	34.87	7	35.89	1,5 53.03	8,5 11.50
				31.52	5	0		0	36.52	19,0 53.86				6,9 58.47	
243	136	32	10,5 28.64	25.5	5	0		0	30.5	9,0 85.13	31.32	7	35.89	2,7 70.97	3,2 97.33
				24	5	0		0	29	10.71				3.11	
				31.52	5	0		0	36.52	1,4 32.80				5 23.26	
244	136	33	9,0 77.23	25.5	5	0		0	30.5	9,0 77.23	30.50	7	35.89	2,7 68.55	2,7 68.55
245	136	34	13,5 48.05	25.5	5	0		0	30.5	12,7 68.92	30.41	7	35.89	3,8 94.52	4,1 20.56
				24	5	0		0	29	7 77.95				2 25.61	
				31.52	5	0		0	36.52	1.18				0.43	
246	136	35	10,9 64.72	24	5	0		0	29	10,9 56.78	29.01	8	27.05	3,1 77.47	3,1 80.37
				31.52	5	0		0	36.52	7.94				2.90	
247	136	36	9,5 35.97	24	5	0		0	29	2 60.25	24.56	8	27.05	75.47	2,3 42.46
				19.44	5	0		0	24.44	9,2 75.72				2,2 66.99	
248	136	37	13,2 17.83	19.44	6	0		0	25.44	8.04	24.44	8	27.05	2.05	3,2 30.52
				19.44	5	0		0	24.44	13,2 09.79				3,2 28.47	
249	136	38	7,0 32.04	19.44	6	0		0	25.44	2,5 51.08	38.70	7	35.89	6 49.00	2,7 21.63
				19.44	5	0		0	24.44	5 97.42				1 46.01	
				43.61	6	0		0	49.61	3,8 83.53				1,9 26.62	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
250	136	39	12,8 98.61	19.44 19.44 43.61	6 5 6	0 0 0		0 0 0	25.44 24.44 49.61	4,3 84.01 5,0 53.00 3,4 61.61	31.53	7	35.89	1,1 15.29 1,2 34.95 1,7 17.30	4,0 67.55
251	136	40	4,9 48.24	19.44 19.44	6 5	0 0		0 0	25.44 24.44	1 03.69 4,8 44.56	24.46	8	27.05	26.38 1,1 84.01	1,2 10.39
252	136	41	9,1 19.94	25.5 24 19.44	5 5 5	0 0 0		0 0 0	30.5 29 24.44	6,8 35.93 2 52.83 2,0 31.18	29.11	8	27.05	2,0 84.96 73.32 4 96.42	2,6 54.70
253	136	42	5,2 36.51	25.5	5	0		0	30.5	5,2 36.51	30.50	7	35.89	1,5 97.14	1,5 97.14
254	136	43	4,8 80.68	25.5	5	0		0	30.5	4,8 80.68	30.50	7	35.89	1,4 88.61	1,4 88.61
255	136	44	8,1 87.49	25.5	5	0		0	30.5	8,1 87.49	30.50	7	35.89	2,4 97.18	2,4 97.18
256	136	45	13,0 55.00	25.5 19.44 19.44	5 6 5	0 0 0		0 0 0	30.5 25.44 24.44	2,3 22.16 33.33 10,6 99.51	25.52	8	27.05	7 08.26 8.48 2,6 14.96	3,3 31.70
257	136	46	12,6 53.32	19.44 19.44	6 5	0 0		0 0	25.44 24.44	8,4 56.91 4,1 96.41	25.11	8	27.05	2,1 51.44 1,0 25.60	3,1 77.04
258	136	47	7,5 74.61	19.44 19.44	6 5	0 0		0 0	25.44 24.44	7,0 68.49 5 06.12	25.37	8	27.05	1,7 98.22 1 23.70	1,9 21.92
259	136	48	22,5 05.67	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	9,6 92.09 12,8 13.58	39.20	7	35.89	2,4 65.67 6,3 56.82	8,8 22.48
260	136	49	10,0 60.38	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	6,9 05.79 3,1 54.59	33.02	7	35.89	1,7 56.83 1,5 64.99	3,3 21.82
261	136	50	8,2 42.25	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	5,2 26.61 3,0 15.64	34.28	7	35.89	1,3 29.65 1,4 96.06	2,8 25.71
262	136	51	9,2 85.25	19.44	6	0		0	25.44	9,2 85.25	25.44	8	27.05	2,3 62.17	2,3 62.17
263	136	52	6,2 37.34	19.44 19.44	6 5	0 0		0 0	25.44 24.44	5,0 13.29 1,2 24.06	25.24	8	27.05	1,2 75.38 2 99.16	1,5 74.54
264	136	53	9,1 65.15	19.44 19.44	6 5	0 0		0 0	25.44 24.44	7,8 11.93 1,3 53.21	25.29	8	27.05	1,9 87.36 3 30.73	2,3 18.08
265	136	54	4,5 30.32	19.44	6	0		0	25.44	4,5 30.32	25.44	8	27.05	1,1 52.51	1,1 52.51
266	136	55	10,9 05.92	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	5,8 11.80 5,0 94.13	36.73	7	35.89	1,4 78.52 2,5 27.20	4,0 05.72
267	136	56	12,2 53.31	43.61	6	0		0	49.61	12,2 53.31	49.61	6	45.58	6,0 78.87	6,0 78.87
268	136	57	11,3 61.74	42.12 43.61	6 6	0 0		0 0	48.12 49.61	2 05.40 11,1 56.34	49.58	6	45.58	98.84 5,5 34.66	5,6 33.50
269	136	58	11,3 16.48	42.12 43.61	6 6	0 0		0 0	48.12 49.61	4.32 11,3 12.16	49.61	6	45.58	2.08 5,6 11.96	5,6 14.04
270	136	59	5,7 41.56	43.61	6	0		0	49.61	5,7 41.56	49.61	6	45.58	2,8 48.39	2,8 48.39
271	136	60	14,2 95.29	44.75 43.61	6 6	0 0		0 0	50.75 49.61	4,6 31.46 9,6 63.83	49.98	6	45.58	2,3 50.47 4,7 94.23	7,1 44.69
272	136	61	4,8 14.90	43.2 43.2 44.75	0 6 6	0 0 0	Enh2	0 0 0	43.2 49.2 50.75	1,4 41.87 2,0 29.51 1,3 43.51	47.84	6	45.58	6 22.89 9 98.52 6 81.83	2,3 03.24
273	136	62	5,4 70.55	44.75 43.61	6 6	0 0		0 0	50.75 49.61	5,0 52.69 4 17.86	50.66	5	54.93	2,5 64.24 2 07.30	2,7 71.54
274	136	64	7,3 17.91	43.2 44.75 42.12 43.61	6 6 6 6	0 0 0 0		0 0 0 0	49.2 50.75 48.12 49.61	4 75.35 6,3 28.04 1 06.42 4 08.09	50.55	5	54.93	2 33.87 3,2 11.48 51.21 2 02.45	3,6 99.02
275	136	65	11,0 41.68	44.75 42.12 43.61	6 6 6	0 0 0		0 0 0	50.75 48.12 49.61	2 10.95 8,3 27.34 2,5 03.39	48.51	6	45.58	1 07.06 4,0 07.11 1,2 41.93	5,3 56.11
276	136	66	9,5 77.39	42.12 43.61	6 6	0 0		0 0	48.12 49.61	8,7 11.62 8 65.77	48.25	6	45.58	4,1 92.03 4 29.51	4,6 21.54
277	136	67	8,9 70.36	42.12 43.61	6 6	0 0		0 0	48.12 49.61	8,3 95.17 5 75.19	48.22	6	45.58	4,0 39.76 2 85.35	4,3 25.11
278	136	68	8,0 46.40	42.12	6	0		0	48.12	8,0 46.40	48.12	6	45.58	3,8 71.93	3,8 71.93
279	136	69	10,5 93.50	42.12	6	0		0	48.12	10,5 93.50	48.12	6	45.58	5,0 97.59	5,0 97.59
280	136	70	4,6 95.24	42.12 43.61	6 6	0 0		0 0	48.12 49.61	4,4 94.23 2 01.01	48.18	6	45.58	2,1 62.62 99.72	2,2 62.34
281	136	71	7,5 52.73	42.12	6	0		0	48.12	4,5 28.26	48.72	6	45.58	2,1 79.00	3,6 79.44

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				43.61	6	0		0	49.61	3,0 24.47				1,5 00.44	
282	136	72	10,5 81.39	42.12	6	0		0	48.12	2,9 49.39	49.19	6	45.58	1,4 19.25	5,2 05.48
				43.61	6	0		0	49.61	7,6 32.00				3,7 86.23	
283	136	73	6,1 38.06	43.61	6	0		0	49.61	6,1 38.06	49.61	6	45.58	3,0 45.09	3,0 45.09
284	136	74	7,3 38.06	42.12	6	0		0	48.12	9 93.32	49.41	6	45.58	4 77.98	3,6 25.61
				43.61	6	0		0	49.61	6,3 44.75				3,1 47.63	
285	136	75	4,5 94.91	42.12	6	0		0	48.12	3,2 91.87	48.40	6	45.58	1,5 84.05	2,2 24.10
				42.12	7	0		0	49.12	1,3 03.03				6 40.05	
286	136	76	14,6 48.29	42.12	6	0		0	48.12	5,5 84.16	48.74	6	45.58	2,6 87.10	7,1 39.40
				42.12	7	0		0	49.12	9,0 64.13				4,4 52.30	
287	136	77	8,3 42.84	42.12	6	0		0	48.12	1,8 14.30	48.90	6	45.58	8 73.04	4,0 79.86
				42.12	7	0		0	49.12	6,5 28.53				3,2 06.81	
288	136	78	7,3 32.05	42.12	6	0		0	48.12	8 39.13	49.07	6	45.58	4 03.79	3,5 97.87
				42.12	7	0		0	49.12	6,0 31.37				2,9 62.61	
				52.65	7	0		0	59.65	24.85				14.82	
				43.61	6	0		0	49.61	4 36.69				2 16.64	
289	136	79	1,6 46.46	42.12	7	0		0	49.12	1,6 46.46	49.12	6	45.58	8 08.74	8 08.74
290	136	80	1,0 45.19	42.12	7	0		0	49.12	1,0 45.19	49.12	6	45.58	5 13.40	5 13.40
291	136	82	5,3 90.86	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1,9 89.74	46.54	6	45.58	8 38.08	2,5 09.09
				42.12	7	0		0	49.12	3,3 20.79				1,6 31.17	
				42.6	7	0		0	49.6	80.33				39.84	
292	136	83	5,2 45.59	43.2	7	0		0	50.2	4,7 23.67	50.14	5	54.93	2,3 71.28	2,6 30.10
				42.6	7	0		0	49.6	5 09.94				2 52.93	
				42.12	7	0		0	49.12	11.98				5.88	
293	136	84	2 88.78	43.2	7	0		0	50.2	1 41.37	49.89	6	45.58	70.97	1 44.08
				42.6	7	0		0	49.6	1 47.41				73.12	
294	136	85	17,1 23.51	25.5	5	0		0	30.5	42.90	27.60	8	27.05	13.08	4,7 26.43
				24	5	0		0	29	11,8 16.72				3,4 26.85	
				31.52	5	0		0	36.52	0.04				0.02	
				19.44	5	0		0	24.44	5,2 63.84				1,2 86.48	
295	136	86	9,1 53.92	25.5	5	0		0	30.5	5,0 26.09	27.96	8	27.05	1,5 32.96	2,5 59.32
				24	5	0		0	29	3 84.15				1 11.40	
				19.44	5	0		0	24.44	3,7 43.68				9 14.95	
296	136	87	1,4 99.62	19.44	5	0		0	24.44	1,4 99.62	24.44	8	27.05	3 66.51	3 66.51
297	136	88	1,5 47.93	25.5	5	0		0	30.5	1,5 47.93	30.50	7	35.89	4 72.12	4 72.12
298	136	89	1,8 55.22	19.44	6	0		0	25.44	1,7 03.68	25.36	8	27.05	4 33.42	4 70.45
				19.44	5	0		0	24.44	1 51.54				37.04	
299	136	90	8 09.50	19.44	5	0		0	24.44	8 09.50	24.44	8	27.05	1 97.84	1 97.84
300	136	91	3,3 49.84	43.2	0	0	Enh2	0	43.2	34.81	49.41	6	45.58	15.04	1,6 55.23
				43.2	6	0		0	49.2	2,7 21.76				1,3 39.11	
				44.75	6	0		0	50.75	5 93.27				3 01.09	
301	136	92	4,3 19.10	42.12	6	0		0	48.12	4,3 19.10	48.12	6	45.58	2,0 78.35	2,0 78.35
302	136	93	9 93.95	43.2	0	0	Enh4	0	43.2	37.96	49.93	6	45.58	16.40	4 96.30
				43.2	7	0		0	50.2	9 55.98				4 79.90	
303	136	94	24,5 33.31	42.12	6	0		0	48.12	3,7 15.41	48.53	6	45.58	1,7 87.86	11,9 05.39
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	1,5 45.92				6 51.14	
				42.12	7	0		0	49.12	19,2 71.97				9,4 66.39	
304	136	95	99.99	42.12	0	0	Enh2	0	42.12	99.99	42.12	6	45.58	42.12	42.12
305	136	96	5,4 35.61	42.12	7	0		0	49.12	5,4 35.61	49.12	6	45.58	2,6 69.97	2,6 69.97
306	136	97	8,9 26.41	43.2	6	0		0	49.2	3,8 50.65	48.12	6	45.58	1,8 94.52	4,2 95.56
				43.2	0	0	Enh2	0	43.2	6 32.54				2 73.26	
				43.2	7	0		0	50.2	1,1 85.03				5 94.88	
				42.12	6	0		0	48.12	1,0 52.87				5 06.64	
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	8 14.14				3 42.92	
				42.12	7	0		0	49.12	1,3 91.18				6 83.35	
307	136	98	99.99	43.2	0	0	Enh2	0	43.2	83.59	43.02	6	45.58	36.11	43.02
				42.12	0	0	Enh2	0	42.12	16.40				6.91	
308	137	1	12,6 77.51	25.5	5	0		0	30.5	12,6 77.51	30.50	7	35.89	3,8 66.64	3,8 66.64
309	138	1	9,4 62.87	31.52	5	0		0	36.52	6,6 92.02	36.29	7	35.89	2,4 43.93	3,4 33.67
				30.72	5	0		0	35.72	2,7 70.85				9 89.75	
310	138	2	8,1 21.81	31.52	5	0		0	36.52	2,0 22.59	35.92	7	35.89	7 38.65	2,9 17.29



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: Orta

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				30.72	5	0		0	35.72	6,0 99.22				2,1 78.64	
311	138	3	18,2 89.14	31.52	5	0		0	36.52	64.22	35.72	7	35.89	23.45	6,5 33.39
				30.72	5	0		0	35.72	18,2 24.92				6,5 09.94	
312	138	4	14,3 24.89	31.52	5	0		0	36.52	13,9 05.23	36.50	7	35.89	5,0 78.19	5,2 28.09
				30.72	5	0		0	35.72	4 19.66				1 49.90	
313	138	5	36,8 44.20	31.52	5	0		0	36.52	23,0 72.38	36.22	7	35.89	8,4 26.03	13,3 45.33
				30.72	5	0		0	35.72	13,7 71.81				4,9 19.29	
314	138	6	29,8 56.60	19.44	5	0		0	24.44	19.56	35.75	7	35.89	4.78	10,6 73.59
				31.52	5	0		0	36.52	1,3 77.98				5 03.24	
				30.72	5	0		0	35.72	28,4 59.06				10,1 65.58	
315	138	7	29,7 04.18	25.5	5	0		0	30.5	1 80.73	35.95	7	35.89	55.12	10,6 77.91
				31.52	5	0		0	36.52	9,6 26.36				3,5 15.55	
				30.72	5	0		0	35.72	19,8 97.09				7,1 07.24	
316	138	8	25,4 83.55	31.52	5	0		0	36.52	24,5 79.77	36.49	7	35.89	8,9 76.53	9,2 99.36
				30.72	5	0		0	35.72	9 03.78				3 22.83	
317	138	9	8,6 69.80	31.52	5	0		0	36.52	8,6 69.80	36.52	7	35.89	3,1 66.21	3,1 66.21
318	138	10	7,6 09.66	31.52	5	0		0	36.52	6,6 53.65	36.42	7	35.89	2,4 29.91	2,7 71.40
				30.72	5	0		0	35.72	9 56.01				3 41.49	
319	138	11	18,8 28.79	31.52	5	0		0	36.52	2,6 55.13	35.83	7	35.89	9 69.65	6,7 46.88
				30.72	5	0		0	35.72	16,1 73.66				5,7 77.23	
320	138	12	1,7 16.72	31.52	5	0		0	36.52	1,7 16.72	36.52	7	35.89	6 26.95	6 26.95
321	139	1	54,5 68.40	20.66	5	0		0	25.66	19,3 12.65	32.16	7	35.89	4,9 55.62	17,5 48.98
				30.72	5	0		0	35.72	35,2 55.76				12,5 93.36	
322	139	2	33,4 91.95	20.66	5	0		0	25.66	11,1 60.60	32.90	7	35.89	2,8 63.81	11,0 19.22
				31.52	5	0		0	36.52	22,3 31.35				8,1 55.41	
323	139	3	16,6 18.19	20.66	5	0		0	25.66	16,6 18.19	25.66	8	27.05	4,2 64.23	4,2 64.23
324	139	4	8,1 29.23	20.66	5	0		0	25.66	6,6 61.28	27.48	8	27.05	1,7 09.29	2,2 33.64
				30.72	5	0		0	35.72	1,4 67.95				5 24.35	
325	139	5	14,5 05.68	31.52	5	0		0	36.52	8 30.34	35.77	7	35.89	3 03.24	5,1 88.07
				30.72	5	0		0	35.72	13,6 75.34				4,8 84.83	
326	139	6	25,9 21.49	31.52	5	0		0	36.52	4 76.72	35.73	7	35.89	1 74.10	9,2 62.97
				30.72	5	0		0	35.72	25,4 44.77				9,0 88.87	
327	140	1	21,6 83.06	19.44	5	0		0	24.44	21,5 28.33	24.48	8	27.05	5,2 61.52	5,3 08.72
				25.5	5	0		0	30.5	1 54.73				47.19	
328	140	2	39,7 29.01	19.44	5	0		0	24.44	8,1 80.12	34.03	7	35.89	1,9 99.22	13,5 20.88
				31.52	5	0		0	36.52	31,5 48.89				11,5 21.66	
329	140	3	19,0 97.40	19.44	5	0		0	24.44	15,1 22.21	26.83	8	27.05	3,6 95.87	5,1 23.56
				25.5	5	0		0	30.5	3 99.40				1 21.82	
				31.52	5	0		0	36.52	3,5 75.79				1,3 05.88	
330	140	4	18,5 01.79	19.44	5	0		0	24.44	16,1 13.06	25.85	8	27.05	3,9 38.03	4,7 83.61
				25.5	5	0		0	30.5	4 44.94				1 35.71	
				31.52	5	0		0	36.52	1,9 43.79				7 09.87	
331	141	1	11,3 13.32	19.44	5	0		0	24.44	11,2 29.01	24.49	8	27.05	2,7 44.37	2,7 70.08
				25.5	5	0		0	30.5	84.31				25.71	
332	141	2	9,3 50.82	19.44	5	0		0	24.44	9,3 22.80	24.46	8	27.05	2,2 78.49	2,2 87.04
				25.5	5	0		0	30.5	28.02				8.55	
333	141	3	15,6 96.06	19.44	5	0		0	24.44	15,3 40.64	24.69	8	27.05	3,7 49.25	3,8 75.30
				25.5	5	0		0	30.5	30.39				9.27	
				31.52	5	0		0	36.52	84.05				30.70	
				30.72	5	0		0	35.72	2 40.99				86.08	
334	142	1	15,3 64.91	43.61	6	0		0	49.61	15,3 64.91	49.61	6	45.58	7,6 22.53	7,6 22.53
335	142	2	4,9 75.03	19.44	6	0		0	25.44	4,0 01.43	30.17	7	35.89	1,0 17.96	1,5 00.97
				43.61	6	0		0	49.61	9 73.60				4 83.00	
336	142	3	7,2 18.11	19.44	6	0		0	25.44	7,0 78.34	25.42	8	27.05	1,8 00.73	1,8 34.89
				19.44	5	0		0	24.44	1 39.76				34.16	
337	142	4	11,5 87.51	25.5	5	0		0	30.5	5,1 27.23	27.17	8	27.05	1,5 63.81	3,1 47.96
				19.44	6	0		0	25.44	5 26.19				1 33.86	
				19.44	5	0		0	24.44	5,9 34.08				1,4 50.29	
338	142	5	16,5 58.15	25.5	5	0		0	30.5	16,3 76.31	30.66	7	35.89	4,9 94.78	5,0 77.51
				40.5	5	0		0	45.5	1 81.84				82.74	
339	142	6	27,5 72.28	25.5	5	0		0	30.5	27,1 06.04	30.75	7	35.89	8,2 67.34	8,4 79.48

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



İli: Kırklareli  
İlçesi: Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				40.5	5	0		0	45.5	4 66.24				2 12.14	
340	142	7	7,0 21.68	25.5	5	0		0	30.5	7,0 21.68	30.50	7	35.89	2,1 41.61	2,1 41.61
341	142	8	5,1 55.93	25.5	5	0		0	30.5	5,1 55.93	30.50	7	35.89	1,5 72.56	1,5 72.56
342	142	9	17,9 79.67	19.44 25.5	5 5	0 0		0 0	24.44 30.5	47.86 17,9 31.81	30.48	7	35.89	11.70 5,4 69.20	5,4 80.90
343	142	10	10,7 09.16	25.5	5	0		0	30.5	10,7 09.16	30.50	7	35.89	3,2 66.29	3,2 66.29
344	142	11	12,3 87.87	25.5	5	0		0	30.5	12,3 87.87	30.50	7	35.89	3,7 78.30	3,7 78.30
345	142	12	8,6 41.29	25.5 40.5	5 5	0 0		0 0	30.5 45.5	8,6 33.39 7.90	30.51	7	35.89	2,6 33.18 3.59	2,6 36.78
346	142	13	10,3 28.47	25.5 40.5	5 5	0 0		0 0	30.5 45.5	2,0 73.55 8,2 54.92	42.49	6	45.58	6 32.43 3,7 55.99	4,3 88.42
347	142	14	6,3 22.67	48.6 40.5	5 5	0 0		0 0	53.6 45.5	7.84 6,3 14.83	45.51	6	45.58	4.20 2,8 73.25	2,8 77.45
348	142	15	3,7 70.18	40.5	5	0		0	45.5	3,7 70.18	45.50	6	45.58	1,7 15.43	1,7 15.43
349	142	16	9,4 17.53	48.6 25.5 40.5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	53.6 30.5 45.5	71.31 3 71.67 8,9 74.56	44.97	6	45.58	38.22 1 13.36 4,0 83.43	4,2 35.00
350	142	17	13,8 49.29	25.5 40.5	5 5	0 0		0 0	30.5 45.5	6 78.17 13,1 71.12	44.77	6	45.58	2 06.84 5,9 92.86	6,1 99.70
351	142	18	10,3 72.05	25.5 40.5 19.44 19.44	5 5 6 5	0 0 0 0		0 0 0 0	30.5 45.5 25.44 24.44	4,9 98.67 40.71 2,6 61.51 2,6 71.16	27.70	8	27.05	1,5 24.59 18.52 6 77.09 6 52.83	2,8 73.04
352	142	19	9,1 44.18	19.44	6	0		0	25.44	9,1 44.18	25.44	8	27.05	2,3 26.28	2,3 26.28
353	142	20	5,5 65.12	19.44	6	0		0	25.44	5,5 65.12	25.44	8	27.05	1,4 15.77	1,4 15.77
354	142	21	5,8 57.22	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	5,7 43.86 1 13.36	25.91	8	27.05	1,4 61.24 56.24	1,5 17.47
355	142	22	10,5 30.38	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	2,8 52.32 7,6 78.06	43.06	6	45.58	7 25.63 3,8 09.09	4,5 34.71
356	142	23	6,1 47.93	25.5	5	0		0	30.5	6,1 47.93	30.50	7	35.89	1,8 75.12	1,8 75.12
357	142	24	1,5 83.08	25.5	5	0		0	30.5	1,5 83.08	30.50	7	35.89	4 82.84	4 82.84
358	142	25	4,6 19.86	48.6 25.5 40.5	5 5 5	0 0 0		0 0 0	53.6 30.5 45.5	7.41 2 36.77 4,3 75.67	44.74	6	45.58	3.97 72.22 1,9 90.93	2,0 67.12
359	143	1	3,7 80.50	52.65 52.65	8 7	0 0		0 0	60.65 59.65	1,2 93.10 2,4 87.41	59.99	5	54.93	7 84.26 1,4 83.74	2,2 68.00
360	143	2	8,4 88.40	52.65 52.65 52.65	8 8 7	0 0 0		0 0 0	60.65 60.65 59.65	28.45 1,8 13.26 6,6 46.69	59.87	5	54.93	17.26 1,0 99.74 3,9 64.75	5,0 81.75
361	143	3	9,2 58.97	52.65	7	0		0	59.65	9,2 58.97	59.65	5	54.93	5,5 22.98	5,5 22.98
362	143	4	8,5 20.66	52.65	7	0		0	59.65	8,5 20.66	59.65	5	54.93	5,0 82.57	5,0 82.57
363	143	5	3,9 52.04	52.65	7	0		0	59.65	3,9 52.04	59.65	5	54.93	2,3 57.39	2,3 57.39
364	143	6	5,6 54.11	52.65	7	0		0	59.65	5,6 54.11	59.65	5	54.93	3,3 72.68	3,3 72.68
365	143	7	6,6 01.65	52.65	7	0		0	59.65	6,6 01.65	59.65	5	54.93	3,9 37.88	3,9 37.88
366	143	8	1,8 34.97	52.65	7	0		0	59.65	1,8 34.97	59.65	5	54.93	1,0 94.56	1,0 94.56
367	143	9	1,3 76.03	52.65	7	0		0	59.65	1,3 76.03	59.65	5	54.93	8 20.80	8 20.80
368	143	10	4,6 50.34	52.65	7	0		0	59.65	4,6 50.34	59.65	5	54.93	2,7 73.93	2,7 73.93
369	143	11	2,5 87.20	52.65	7	0		0	59.65	2,5 87.20	59.65	5	54.93	1,5 43.26	1,5 43.26
370	143	12	4,5 01.33	52.65	7	0		0	59.65	4,5 01.33	59.65	5	54.93	2,6 85.04	2,6 85.04
371	143	13	10,7 93.06	37.21 52.65	7 7	0 0		0 0	44.21 59.65	1 40.49 10,6 52.58	59.45	5	54.93	62.11 6,3 54.26	6,4 16.37
372	143	14	10,7 34.98	52.65	7	0		0	59.65	10,7 34.98	59.65	5	54.93	6,4 03.42	6,4 03.42
373	143	15	12,8 96.69	42.12 52.65	7 7	0 0		0 0	49.12 59.65	77.09 12,8 19.61	59.59	5	54.93	37.87 7,6 46.89	7,6 84.76
374	143	16	3,5 08.80	52.65	7	0		0	59.65	3,5 08.80	59.65	5	54.93	2,0 93.00	2,0 93.00
375	143	17	5,7 79.05	52.65	7	0		0	59.65	5,7 79.05	59.65	5	54.93	3,4 47.20	3,4 47.20
376	143	18	8,3 50.44	37.21 37.21 52.65 43.61 43.61	6 7 7 6 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	43.21 44.21 59.65 49.61 50.61	5 44.72 4 64.99 2,4 14.02 3,4 41.88 1,4 84.82	51.97	5	54.93	2 35.38 2 05.57 1,4 39.96 1,7 07.52 7 51.47	4,3 39.90

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
377	143	19	7,2 74.43	52.65 43.61 43.61	7 6 7	0 0 0		0 0 0	59.65 49.61 50.61	3,0 72.10 3,3 16.53 8 85.80	53.97	5	54.93	1,8 32.51 1,6 45.33 4 48.30	3,9 26.14
378	143	20	8,3 42.26	42.12 42.12 52.65 43.61 43.61	6 7 7 6 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	48.12 49.12 59.65 49.61 50.61	3.70 4 15.37 2,8 45.63 3,3 23.37 1,7 54.19	53.22	5	54.93	1.78 2 04.03 1,6 97.42 1,6 48.72 8 87.79	4,4 39.75
379	143	21	9,2 82.49	43.61	6	0		0	49.61	9,2 82.49	49.61	6	45.58	4,6 05.04	4,6 05.04
380	143	22	8,3 43.32	43.61	6	0		0	49.61	8,3 43.32	49.61	6	45.58	4,1 39.12	4,1 39.12
381	143	23	7,1 44.27	37.21 43.61	6 6	0 0		0 0	43.21 49.61	3,2 08.84 3,9 35.42	46.74	6	45.58	1,3 86.54 1,9 52.36	3,3 38.90
382	143	24	6,3 41.12	19.44 37.21 43.61	6 6 6	0 0 0		0 0 0	25.44 43.21 49.61	3,4 00.72 9.35 2,9 31.05	36.64	7	35.89	8 65.14 4.04 1,4 54.09	2,3 23.27
383	143	25	9,0 40.54	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	2 35.63 8,8 04.91	48.98	6	45.58	59.95 4,3 68.12	4,4 28.06
384	143	26	17,1 56.61	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	1,6 83.75 15,4 72.87	47.24	6	45.58	4 28.34 7,6 76.09	8,1 04.43
385	143	27	9,0 77.22	19.44	6	0		0	25.44	9,0 77.22	25.44	8	27.05	2,3 09.24	2,3 09.24
386	143	28	10,2 65.00	19.44	6	0		0	25.44	10,2 65.00	25.44	8	27.05	2,6 11.42	2,6 11.42
387	143	29	6,2 09.34	25.5 19.44	6 6	0 0		0 0	31.5 25.44	4 71.46 5,7 37.88	25.90	8	27.05	1 48.51 1,4 59.72	1,6 08.23
388	143	30	7,9 17.28	19.44	6	0		0	25.44	7,9 17.28	25.44	8	27.05	2,0 14.15	2,0 14.15
389	143	31	4,9 20.91	25.5 25.5 19.44 19.44	6 5 6 5	0 0 0 0		0 0 0 0	31.5 30.5 25.44 24.44	3 64.56 1 30.04 4,4 17.98 8.33	26.02	8	27.05	1 14.84 39.66 1,1 23.93 2.04	1,2 80.47
390	143	32	12,3 95.64	48.6 25.5 25.5	5 6 5	0 0 0		0 0 0	53.6 31.5 30.5	1.22 2,1 15.10 10,2 79.33	30.67	7	35.89	0.65 6 66.26 3,1 35.20	3,8 02.10
391	143	33	11,1 02.92	25.5 19.44	6 6	0 0		0 0	31.5 25.44	1,1 54.56 9,9 48.36	26.07	8	27.05	3 63.69 2,5 30.86	2,8 94.55
392	143	34	5,9 64.77	19.44 37.21	6 6	0 0		0 0	25.44 43.21	5,4 47.06 5 17.71	26.98	8	27.05	1,3 85.73 2 23.70	1,6 09.43
393	143	35	11,4 34.87	37.21	6	0		0	43.21	11,4 34.87	43.21	6	45.58	4,9 41.01	4,9 41.01
394	143	36	10,1 35.69	37.21 37.21	6 7	0 0		0 0	43.21 44.21	2,8 21.58 7,3 14.11	43.93	6	45.58	1,2 19.20 3,2 33.57	4,4 52.77
395	143	37	13,8 51.12	37.21 37.21	6 7	0 0		0 0	43.21 44.21	1,3 04.09 12,5 47.03	44.12	6	45.58	5 63.50 5,5 47.04	6,1 10.54
396	143	38	8,6 83.63	37.21 52.65	7 7	0 0		0 0	44.21 59.65	71.57 8,6 12.07	59.52	5	54.93	31.64 5,1 37.10	5,1 68.74
397	143	39	10,6 24.96	37.21 52.65	7 7	0 0		0 0	44.21 59.65	6 24.93 10,0 00.03	58.74	5	54.93	2 76.28 5,9 65.02	6,2 41.30
398	143	40	9,4 92.01	52.65	7	0		0	59.65	9,4 92.01	59.65	5	54.93	5,6 61.99	5,6 61.99
399	143	41	16,7 29.63	54 52.65	7 7	0 0		0 0	61 59.65	0.39 16,7 29.23	59.65	5	54.93	0.24 9,9 78.99	9,9 79.23
400	143	42	4,2 64.34	52.65	7	0		0	59.65	4,2 64.34	59.65	5	54.93	2,5 43.68	2,5 43.68
401	143	43	3,5 29.10	52.65	7	0		0	59.65	3,5 29.10	59.65	5	54.93	2,1 05.11	2,1 05.11
402	143	44	2,4 17.13	52.65 52.65	8 8	0 0		0 0	60.65 60.65	74.46 2,3 42.66	60.65	4	63.16	45.16 1,4 20.83	1,4 65.99
403	143	45	3,2 45.96	37.21 37.21 52.65	6 7 7	0 0 0		0 0 0	43.21 44.21 59.65	1 57.38 2,9 61.52 1 27.06	44.77	6	45.58	68.00 1,3 09.29 75.79	1,4 53.08
404	143	46	1,4 28.28	52.65 52.65 52.65	7 8 7	0 0 0		0 0 0	59.65 60.65 59.65	1 22.67 14.68 1,2 90.93	59.66	5	54.93	73.17 8.90 7 70.04	8 52.12
405	143	47	14,0 51.68	52.65	7	0		0	59.65	14,0 51.68	59.65	5	54.93	8,3 81.82	8,3 81.82
406	143	48	2,0 46.81	52.65	7	0		0	59.65	2,0 46.81	59.65	5	54.93	1,2 20.92	1,2 20.92
407	143	49	2,5 63.74	52.65	7	0		0	59.65	2,5 63.74	59.65	5	54.93	1,5 29.27	1,5 29.27
408	143	50	3,1 38.53	19.44	6	0		0	25.44	3,1 38.53	25.44	8	27.05	7 98.44	7 98.44

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
409	143	51	2,7 24.59	19.44 43.61	6 6	0 0		0 0	25.44 49.61	2,6 00.30 1 24.29	26.54	8	27.05	6 61.52 61.66	7 23.18
410	143	53	10,2 61.23	25.5 19.44	6 6	0 0		0 0	31.5 25.44	1 62.01 10,0 99.23	25.54	8	27.05	51.03 2,5 69.24	2,6 20.28
411	143	54	3,9 47.32	37.21	6	0		0	43.21	3,9 47.32	43.21	6	45.58	1,7 05.64	1,7 05.64
412	143	55	9,5 46.79	19.44	6	0		0	25.44	9,5 46.79	25.44	8	27.05	2,4 28.70	2,4 28.70
413	144	1	11,5 85.16	25.5	5	0		0	30.5	11,5 85.16	30.50	7	35.89	3,5 33.47	3,5 33.47
414	145	1	6,9 85.76	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	3,1 90.16 2,1 20.39 1,6 75.22	27.43	8	27.05	7 79.67 6 46.72 4 89.67	1,9 16.06
415	145	2	8,9 76.14	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	1,1 25.65 2,8 95.98 4,9 54.50	29.04	8	27.05	2 75.11 8 83.28 1,4 48.20	2,6 06.58
416	145	3	13,6 84.53	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	10.08 4,6 45.21 9,0 29.24	29.66	8	27.05	2.46 1,4 16.79 2,6 39.25	4,0 58.50
417	145	4	9,8 62.44	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	4.82 3,7 58.68 6,0 98.94	29.71	8	27.05	1.18 1,1 46.40 1,7 82.72	2,9 30.30
418	145	5	12,1 18.07	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	2 60.57 4,4 16.79 7,4 40.71	29.59	8	27.05	63.68 1,3 47.12 2,1 74.92	3,5 85.72
419	145	6	11,1 57.91	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	45.73 3,4 42.71 7,6 69.47	29.60	8	27.05	11.18 1,0 50.03 2,2 41.79	3,3 02.99
420	145	7	13,1 24.54	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	67.05 3,0 45.23 10,0 12.27	29.50	8	27.05	16.39 9 28.79 2,9 26.59	3,8 71.77
421	145	8	11,3 28.24	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	23.77 1,8 06.68 9,4 97.79	29.42	8	27.05	5.81 5 51.04 2,7 76.20	3,3 33.05
422	145	9	10,8 86.97	19.44 24.23	5 5	0 0		0 0	24.44 29.23	4 25.51 10,4 61.46	29.04	8	27.05	1 04.00 3,0 57.88	3,1 61.88
423	145	10	6,3 88.01	19.44 24.23	5 5	0 0		0 0	24.44 29.23	5 90.33 5,7 97.68	28.79	8	27.05	1 44.28 1,6 94.66	1,8 38.94
424	145	11	20,3 53.92	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	4,7 78.79 6,6 57.92 8,9 17.21	28.52	8	27.05	1,1 67.94 2,0 30.67 2,6 06.50	5,8 05.10
425	145	12	6,5 40.22	25.5 24.23	5 5	0 0		0 0	30.5 29.23	6,0 32.40 5 07.82	30.40	7	35.89	1,8 39.88 1 48.44	1,9 88.32
426	145	13	3,9 62.91	25.5 24.23	5 5	0 0		0 0	30.5 29.23	2,8 89.09 1,0 73.82	30.16	7	35.89	8 81.17 3 13.88	1,1 95.05
427	145	14	3,6 92.59	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	0.18 2,1 33.66 1,5 58.75	29.96	8	27.05	0.04 6 50.77 4 55.62	1,1 06.43
428	145	15	5,7 44.74	19.44 25.5 24.23	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 30.5 29.23	9.81 1,1 36.90 4,5 98.03	29.47	8	27.05	2.40 3 46.75 1,3 44.00	1,6 93.16
429	145	16	11,0 87.85	25.5 24.23	5 5	0 0		0 0	30.5 29.23	8 19.44 10,2 68.41	29.32	8	27.05	2 49.93 3,0 01.46	3,2 51.39
430	146	1	19,3 53.24	48.6 25.5	5 5	12 12		0 0	65.6 42.5	4,7 98.88 14,5 54.36	48.23	6	45.58	3,1 48.07 6,1 85.60	9,3 33.67
431	146	2	19,5 56.10	25.5 25.5	5 5	12 0		0 0	42.5 30.5	17,7 17.65 1,8 38.45	41.37	6	45.58	7,5 30.00 5 60.73	8,0 90.73
432	146	3	10,4 14.04	25.5 25.5	5 5	12 0		0 0	42.5 30.5	8,2 43.14 2,1 70.90	40.00	6	45.58	3,5 03.34 6 62.12	4,1 65.46
433	146	4	11,7 53.60	25.5 25.5	5 5	12 0		0 0	42.5 30.5	8,3 72.05 3,3 81.55	39.05	7	35.89	3,5 58.12 1,0 31.37	4,5 89.49
434	146	5	13,5 38.31	25.5 25.5 24.23	5 5 5	12 0 12		0 0 0	42.5 30.5 41.23	4,0 13.44 4,7 25.83 4,7 99.04	37.86	7	35.89	1,7 05.71 1,4 41.38 1,9 78.65	5,1 25.74

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
435	146	6	11,9 82.01	25.5 25.5 24.23 24.23	5 5 5 5	12 0 12 0		0 0 0 0	42.5 30.5 41.23 29.23	16.80 2,3 67.02 7,7 78.51 1,8 19.68	37.29	7	35.89	7.14 7 21.94 3,2 07.08 5 31.89	4,4 68.05
436	146	7	12,2 55.21	27.82 24.23 24.23	5 5 5	12 12 0		0 0 0	44.82 41.23 29.23	3 57.01 7,4 68.87 4,4 29.33	37.00	7	35.89	1 60.01 3,0 79.41 1,2 94.69	4,5 34.12
437	147	1	1,3 09.05	32.53 43.2	7 7	0 0		0 0	39.53 50.2	9 52.48 3 56.56	42.44	6	45.58	3 76.52 1 79.00	5 55.51
438	147	2	6,5 51.42	32.53 32.53 38.19 43.2 43.2	8 7 7 8 7	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	40.53 39.53 45.19 51.2 50.2	7 49.41 5,2 31.48 2 92.68 7.27 2 70.57	40.35	6	45.58	3 03.74 2,0 68.00 1 32.26 3.72 1 35.83	2,6 43.55
439	147	3	17,6 05.21	30.81 30.81 38.19 43.2 43.2	8 8 8 8 8	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	38.81 38.81 46.19 51.2 51.2	0.20 9 09.75 10,1 92.01 6,1 15.10 3 88.15	47.66	6	45.58	0.08 3 53.07 4,7 07.69 3,1 30.93 1 98.73	8,3 90.50
440	147	4	10,4 45.50	38.19 43.2 43.2	8 8 8	0 0 0		0 0 0	46.19 51.2 51.2	4,5 94.38 5,6 60.14 1 90.98	49.00	6	45.58	2,1 22.14 2,8 97.99 97.78	5,1 17.92
441	147	5	12,3 97.79	38.19 43.2 43.2	8 8 8	0 0 0		0 0 0	46.19 51.2 51.2	2,2 67.36 9,8 89.55 2 40.89	50.28	5	54.93	1,0 47.29 5,0 63.45 1 23.34	6,2 34.07
442	147	6	4,1 10.28	43.2 43.2	8 8	0 0		0 0	51.2 51.2	4,0 45.70 64.58	51.20	5	54.93	2,0 71.40 33.06	2,1 04.46
443	147	7	9 44.64	43.2	8	0		0	51.2	9 44.64	51.20	5	54.93	4 83.65	4 83.65
444	147	8	7,0 56.76	43.2 43.2 43.2	8 8 8	0 0 0		0 0 0	51.2 51.2 51.2	6,7 58.84 0.16 2 97.76	51.20	5	54.93	3,4 60.53 0.08 1 52.45	3,6 13.06
445	147	9	7,9 93.78	43.2 43.2 43.2 43.2 43.2	9 8 9 8 9	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	52.2 51.2 52.2 51.2 52.2	3,7 61.54 3,1 88.68 51.10 86.59 3 66.12 5 39.75	51.72	5	54.93	1,9 63.52 1,6 32.60 26.67 44.33 1 91.12 2 76.35	4,1 34.60
446	147	10	11,3 98.07	43.2 43.2 43.2	9 9 8	0 0 0		0 0 0	52.2 52.2 51.2	24.27 6,0 81.14 5,2 92.66	51.74	5	54.93	12.67 3,1 74.36 2,7 09.84	5,8 96.86
447	147	11	21,2 89.23	43.2 38.19 43.2 43.2	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	52.2 46.19 52.2 51.2	3 22.72 7 48.76 7,7 87.75 12,4 30.00	51.40	5	54.93	1 68.46 3 45.85 4,0 65.21 6,3 64.16	10,9 43.68
448	147	12	6,0 11.46	43.2 38.19 43.2	9 9 9	0 0 0		0 0 0	52.2 47.19 52.2	1 07.94 11.31 5,8 92.21	52.19	5	54.93	56.34 5.34 3,0 75.73	3,1 37.41
449	147	13	15,5 56.73	43.2 38.19 43.2	9 9 9	0 0 0		0 0 0	52.2 47.19 52.2	2 69.22 4 67.37 14,8 20.14	52.05	5	54.93	1 40.53 2 20.55 7,7 36.11	8,0 97.20
450	147	14	20,3 73.91	38.19 38.19 43.2	9 8 9	0 0 0		0 0 0	47.19 46.19 52.2	4,7 53.82 15,1 01.33 5 18.76	46.58	6	45.58	2,2 43.33 6,9 75.30 2 70.79	9,4 89.42
451	147	15	5,0 80.16	38.19 38.19 43.2 43.2	9 8 9 8	0 0 0 0		0 0 0 0	47.19 46.19 52.2 51.2	10.28 3,3 40.72 5 05.01 1,2 24.15	48.00	6	45.58	4.85 1,5 43.08 2 63.61 6 26.76	2,4 38.31
452	147	16	9,3 97.82	38.19	8	0		0	46.19	9,3 97.82	46.19	6	45.58	4,3 40.86	4,3 40.86
453	147	17	7,6 23.71	38.19	8	0		0	46.19	7,6 23.71	46.19	6	45.58	3,5 21.39	3,5 21.39
454	147	18	4,8 55.04	38.19	8	0		0	46.19	4,8 55.04	46.19	6	45.58	2,2 42.54	2,2 42.54
455	147	19	5,5 98.44	38.19	8	0		0	46.19	5,5 98.44	46.19	6	45.58	2,5 85.92	2,5 85.92

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
456	147	20	7,9 23.83	38.19	8	0		0	46.19	7,9 23.83	46.19	6	45.58	3,6 60.02	3,6 60.02
457	147	21	11,3 04.64	38.19	8	0		0	46.19	11,3 04.64	46.19	6	45.58	5,2 21.61	5,2 21.61
458	147	22	6,7 08.68	38.19	8	0		0	46.19	6,7 08.68	46.19	6	45.58	3,0 98.74	3,0 98.74
459	147	23	16,9 82.64	38.19	8	0		0	46.19	16,9 82.64	46.19	6	45.58	7,8 44.28	7,8 44.28
460	147	24	8,6 04.22	38.19	9	0		0	47.19	1 88.86	48.57	6	45.58	89.12	4,1 78.78
				38.19	8	0		0	46.19	4,7 77.99				2,2 06.95	
				43.2	9	0		0	52.2	2,0 37.20				1,0 63.42	
				43.2	8	0		0	51.2	1,6 00.17				8 19.29	
461	147	25	8,8 68.45	38.19	9	0		0	47.19	76.50	52.16	5	54.93	36.10	4,6 25.50
				43.2	9	0		0	52.2	8,7 91.95				4,5 89.40	
462	147	26	5,4 23.99	43.2	9	0		0	52.2	94.31	52.20	5	54.93	49.23	2,8 31.32
				43.2	9	0		0	52.2	5,3 29.69				2,7 82.10	
463	147	27	16,7 80.08	38.19	8	0		0	46.19	16,7 80.08	46.19	6	45.58	7,7 50.72	7,7 50.72
464	147	28	5,2 56.21	38.19	8	0		0	46.19	5,2 56.21	46.19	6	45.58	2,4 27.84	2,4 27.84
465	147	29	3,5 58.36	38.19	8	0		0	46.19	3,5 58.36	46.19	6	45.58	1,6 43.61	1,6 43.61
466	147	30	15,2 65.65	30.81	8	0		0	38.81	83.63	46.15	6	45.58	32.46	7,0 45.03
				38.19	8	0		0	46.19	15,1 82.02				7,0 12.58	
467	147	31	7,1 71.32	38.19	8	0		0	46.19	7,1 71.32	46.19	6	45.58	3,3 12.43	3,3 12.43
468	147	32	17,1 03.81	32.53	8	0		0	40.53	1,1 08.84	45.09	6	45.58	4 49.41	7,7 12.36
				30.81	8	0		0	38.81	1,8 31.90				7 10.96	
				38.19	8	0		0	46.19	13,9 62.13				6,4 49.11	
				43.2	8	0		0	51.2	2 00.94				1 02.88	
469	147	33	7,0 34.86	38.19	8	0		0	46.19	3,7 96.07	45.73	6	45.58	1,7 53.41	3,2 17.01
				38.19	7	0		0	45.19	3,2 38.78				1,4 63.61	
470	147	34	13,1 53.06	32.53	7	0		0	39.53	2 24.23	45.09	6	45.58	88.64	5,9 31.18
				38.19	7	0		0	45.19	12,9 28.83				5,8 42.54	
471	147	35	5,7 19.61	32.53	8	0		0	40.53	20.80	45.65	6	45.58	8.43	2,6 10.83
				32.53	7	0		0	39.53	14.27				5.64	
				38.19	8	0		0	46.19	2,7 91.11				1,2 89.21	
				38.19	7	0		0	45.19	2,8 93.44				1,3 07.54	
472	147	36	23,5 86.65	33.38	9	0		0	42.38	37.85	42.94	6	45.58	16.04	10,1 27.81
				33.38	8	0		0	41.38	12,8 67.01				5,3 24.37	
				33.38	9	0		0	42.38	95.93				40.66	
				33.38	8	0		0	41.38	59.59				24.66	
				36.86	8	0		0	44.86	10,5 26.27				4,7 22.09	
473	147	37	21,8 30.18	33.38	9	0		0	42.38	3,6 17.46	41.55	6	45.58	1,5 33.08	9,0 70.60
				33.38	8	0		0	41.38	18,1 02.89				7,4 90.97	
				33.38	9	0		0	42.38	1 09.83				46.55	
474	147	38	9,5 24.10	33.38	9	0		0	42.38	2,4 36.24	41.64	6	45.58	1,0 32.48	3,9 66.17
				33.38	8	0		0	41.38	7,0 14.24				2,9 02.49	
				33.38	9	0		0	42.38	73.62				31.20	
475	147	39	8,3 28.90	33.38	9	0		0	42.38	5 38.58	44.82	6	45.58	2 28.25	3,7 33.30
				33.38	8	0		0	41.38	4,9 93.94				2,0 66.49	
				33.38	9	0		0	42.38	19.56				8.29	
				43.2	9	0		0	52.2	13.15				6.87	
				43.2	9	0		0	52.2	8 40.33				4 38.65	
				43.2	8	0		0	51.2	1,9 23.35				9 84.75	
476	147	40	13,0 64.93	33.38	8	0		0	41.38	5,2 91.12	47.37	6	45.58	2,1 89.47	6,1 88.58
				43.2	9	0		0	52.2	1,8 92.49				9 87.88	
				43.2	8	0		0	51.2	5,8 81.32				3,0 11.24	
477	147	41	7,3 17.10	33.38	8	0		0	41.38	7 46.36	50.39	5	54.93	3 08.84	3,6 87.13
				43.2	9	0		0	52.2	1,4 07.00				7 34.45	
				43.2	8	0		0	51.2	5,1 63.74				2,6 43.83	
478	147	42	15,6 88.35	33.38	8	0		0	41.38	2 26.04	51.47	5	54.93	93.54	8,0 74.55
				43.2	9	0		0	52.2	7.95				4.15	
				43.2	9	0		0	52.2	6,4 23.80				3,3 53.22	
				43.2	8	0		0	51.2	9,0 30.55				4,6 23.64	
479	147	43	6,0 32.01	33.38	8	0		0	41.38	2,4 57.45	47.20	6	45.58	1,0 16.89	2,8 47.07
				43.2	8	0		0	51.2	3,5 74.56				1,8 30.17	
480	147	44	19,8 81.48	43.2	8	0		0	51.2	19,8 81.48	51.20	5	54.93	10,1 79.32	10,1 79.32
481	147	45	23,0 42.26	43.2	9	0		0	52.2	2 62.89	51.21	5	54.93	1 37.23	11,8 00.26

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				43.2	8	0		0	51.2	22,7 79.37				11,6 63.04	
482	147	46	24,2 28.25	38.19	8	0		0	46.19	9,1 27.65	49.00	6	45.58	4,2 16.06	11,8 71.11
				38.19	7	0		0	45.19	1,2 67.01				5 72.56	
				43.2	8	0		0	51.2	13,7 32.41				7,0 31.00	
				43.2	7	0		0	50.2	30.79				15.46	
				43.2	8	0		0	51.2	70.39				36.04	
483	147	47	12,1 87.29	38.19	8	0		0	46.19	7,6 97.21	48.04	6	45.58	3,5 55.34	5,8 54.26
				43.2	8	0		0	51.2	4,1 91.35				2,1 45.97	
				43.2	8	0		0	51.2	2 98.74				1 52.95	
484	147	48	4,1 53.04	30.81	8	0		0	38.81	12.45	51.15	5	54.93	4.83	2,1 24.28
				38.19	8	0		0	46.19	10.70				4.94	
				43.2	8	0		0	51.2	3,2 38.90				1,6 58.32	
				43.2	8	0		0	51.2	8 90.99				4 56.19	
485	147	49	4,3 78.27	30.81	8	0		0	38.81	3,9 25.34	39.81	7	35.89	1,5 23.42	1,7 42.98
				38.19	8	0		0	46.19	2 46.35				1 13.79	
				43.2	8	0		0	51.2	2 06.58				1 05.77	
486	147	50	17,8 14.97	32.53	7	0		0	39.53	5,4 82.56	40.48	6	45.58	2,1 67.25	7,2 11.00
				30.81	8	0		0	38.81	5,6 35.26				2,1 87.05	
				30.81	7	0		0	37.81	2,2 99.99				8 69.63	
				38.19	7	0		0	45.19	4,3 97.15				1,9 87.07	
487	147	51	14,6 40.64	32.53	7	0		0	39.53	7,5 13.90	39.08	7	35.89	2,9 70.24	5,7 21.57
				30.81	8	0		0	38.81	3,2 56.12				1,2 63.70	
				30.81	7	0		0	37.81	3,6 90.36				1,3 95.32	
				43.2	8	0		0	51.2	1 80.27				92.30	
488	147	52	22,4 07.43	32.53	8	0		0	40.53	3 87.97	38.99	7	35.89	1 57.25	8,7 35.92
				32.53	7	0		0	39.53	9,5 53.06				3,7 76.32	
				30.81	8	0		0	38.81	7 70.96				2 99.21	
				30.81	7	0		0	37.81	10,7 21.89				4,0 53.95	
				38.19	7	0		0	45.19	8 12.79				3 67.30	
				43.2	8	0		0	51.2	1 19.79				61.33	
				43.2	7	0		0	50.2	40.98				20.57	
489	147	53	8,1 27.98	32.53	7	0		0	39.53	3,8 58.87	40.07	6	45.58	1,5 25.41	3,2 57.17
				30.81	7	0		0	37.81	2,6 88.50				1,0 16.52	
				38.19	7	0		0	45.19	1,5 61.57				7 05.67	
				43.2	7	0		0	50.2	19.04				9.56	
490	147	54	20,7 51.14	32.53	7	0		0	39.53	2,0 06.77	44.69	6	45.58	7 93.28	9,2 73.72
				30.81	7	0		0	37.81	17.95				6.79	
				38.19	7	0		0	45.19	18,5 03.06				8,3 61.53	
				43.2	7	0		0	50.2	2 23.36				1 12.12	
491	147	55	4,8 55.18	30.81	7	0		0	37.81	3,4 00.08	40.02	6	45.58	1,2 85.57	1,9 43.13
				38.19	7	0		0	45.19	1,4 55.09				6 57.56	
492	147	56	35,9 28.99	32.53	7	0		0	39.53	3,9 32.10	42.44	6	45.58	1,5 54.36	15,2 48.76
				30.81	8	0		0	38.81	1,3 72.73				5 32.75	
				30.81	7	0		0	37.81	9,8 95.58				3,7 41.52	
				38.19	8	0		0	46.19	5,2 88.51				2,4 42.76	
				38.19	7	0		0	45.19	15,4 40.07				6,9 77.37	
493	147	57	48,8 84.02	30.81	7	0		0	37.81	2,5 84.48	42.90	6	45.58	9 77.19	20,9 69.54
				38.19	8	0		0	46.19	6,5 88.64				3,0 43.29	
				38.19	7	0		0	45.19	20,2 63.58				9,1 57.11	
				37.21	6	0		0	43.21	4,6 27.50				1,9 99.54	
				37.21	7	0		0	44.21	8,4 85.69				3,7 51.52	
				26.19	6	0		0	32.19	6,3 24.06				2,0 35.71	
				43.2	8	0		0	51.2	10.08				5.16	
494	147	58	19,2 52.11	38.19	8	0		0	46.19	2,2 88.40	45.31	6	45.58	1,0 57.01	8,7 22.91
				38.19	7	0		0	45.19	16,9 63.71				7,6 65.90	
495	147	59	10,5 74.20	38.19	7	0		0	45.19	10,5 54.36	45.20	6	45.58	4,7 69.52	4,7 79.47
				43.2	7	0		0	50.2	19.83				9.96	
496	147	60	28,9 84.01	38.19	7	0		0	45.19	1 59.84	50.48	5	54.93	72.23	14,6 30.22
				43.2	8	0		0	51.2	8,8 24.87				4,5 18.33	
				43.2	7	0		0	50.2	19,9 99.30				10,0 39.65	
497	147	61	16,3 23.10	43.2	8	0		0	51.2	9,1 44.61	50.76	5	54.93	4,6 82.04	8,2 85.64

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				43.2	7	0		0	50.2	7,1 78.49				3,6 03.60	
498	147	62	14,5 66.15	33.38	8	0		0	41.38	5,8 46.03	47.26	6	45.58	2,4 19.09	6,8 83.79
				43.2	8	0		0	51.2	8,7 20.12				4,4 64.70	
499	147	63	14,0 45.74	33.38	8	0		0	41.38	5,3 25.35	45.76	6	45.58	2,2 03.63	6,4 26.84
				36.86	8	0		0	44.86	3,8 11.27				1,7 09.74	
				43.2	8	0		0	51.2	4,9 09.12				2,5 13.47	
500	147	64	44,6 69.18	33.38	8	0		0	41.38	17,6 78.49	43.48	6	45.58	7,3 15.36	19,4 23.39
				36.86	8	0		0	44.86	26,9 90.70				12,1 08.03	
501	147	65	59,7 05.69	44.75	7	0		0	51.75	1 89.23	44.95	6	45.58	97.92	26,8 37.30
				40.43	8	0		0	48.43	24.90				12.06	
				40.43	7	0		0	47.43	10,7 66.01				5,1 06.32	
				42.12	8	0		0	50.12	22.63				11.34	
				42.12	7	0		0	49.12	1,6 82.03				8 26.21	
				36.86	8	0		0	44.86	16,0 07.58				7,1 81.00	
				36.86	7	0		0	43.86	31,0 13.31				13,6 02.44	
502	147	66	22,8 76.60	40.43	7	0		0	47.43	2,9 93.50	44.63	6	45.58	1,4 19.82	10,2 10.79
				36.86	8	0		0	44.86	7,0 24.24				3,1 51.07	
				36.86	7	0		0	43.86	12,8 58.86				5,6 39.90	
503	147	67	18,5 60.47	40.43	7	0		0	47.43	18,4 98.10	47.42	6	45.58	8,7 73.65	8,8 01.00
				36.86	7	0		0	43.86	62.37				27.36	
504	147	68	31,9 16.76	40.43	7	0		0	47.43	19,2 33.29	48.53	6	45.58	9,1 22.35	15,4 89.45
				43.2	7	0		0	50.2	12,6 83.47				6,3 67.10	
505	147	69	9,4 25.19	40.43	7	0		0	47.43	8,6 27.65	47.66	6	45.58	4,0 92.09	4,4 92.46
				43.2	7	0		0	50.2	7 97.54				4 00.36	
506	147	70	24,5 64.43	40.43	7	0		0	47.43	11,1 94.60	46.92	6	45.58	5,3 09.60	11,5 25.50
				36.86	7	0		0	43.86	7,8 19.39				3,4 29.58	
				43.2	7	0		0	50.2	5,5 50.44				2,7 86.32	
507	147	71	15,1 06.82	36.86	8	0		0	44.86	7,4 79.68	44.81	6	45.58	3,3 55.38	6,7 69.06
				36.86	7	0		0	43.86	6,5 55.34				2,8 75.17	
				43.2	8	0		0	51.2	46.30				23.71	
				43.2	7	0		0	50.2	1,0 25.50				5 14.80	
508	147	72	9,2 15.58	43.2	8	0		0	51.2	2 98.52	50.23	5	54.93	1 52.84	4,6 29.21
				43.2	7	0		0	50.2	8,9 17.06				4,4 76.37	
509	147	73	6,6 32.28	43.2	7	0		0	50.2	6,6 32.28	50.20	5	54.93	3,3 29.40	3,3 29.40
510	147	74	9,9 35.71	40.43	7	0		0	47.43	37.83	50.19	5	54.93	17.94	4,9 86.68
				43.2	7	0		0	50.2	9,8 97.88				4,9 68.74	
511	147	75	4,6 54.90	43.2	7	0		0	50.2	4,6 54.90	50.20	5	54.93	2,3 36.76	2,3 36.76
512	147	76	14,5 52.12	43.2	8	0		0	51.2	5 94.95	50.24	5	54.93	3 04.61	7,3 11.12
				43.2	7	0		0	50.2	13,9 57.18				7,0 06.50	
513	147	77	22,9 59.81	38.19	7	0		0	45.19	21.61	48.46	6	45.58	9.76	11,1 26.85
				37.21	7	0		0	44.21	6,6 42.61				2,9 36.70	
				43.2	7	0		0	50.2	16,2 95.59				8,1 80.38	
514	147	78	10,3 40.68	38.19	7	0		0	45.19	10,2 69.63	45.22	6	45.58	4,6 40.85	4,6 76.51
				43.2	7	0		0	50.2	71.05				35.67	
515	147	79	7,2 81.28	38.19	7	0		0	45.19	2,0 63.03	44.49	6	45.58	9 32.28	3,2 39.27
				37.21	7	0		0	44.21	5,2 18.25				2,3 06.99	
516	147	80	7,9 70.83	38.19	7	0		0	45.19	3,3 16.27	44.60	6	45.58	1,4 98.62	3,5 55.39
				37.21	6	0		0	43.21	1 01.64				43.92	
				37.21	7	0		0	44.21	4,5 52.92				2,0 12.85	
517	147	81	12,4 58.12	38.19	7	0		0	45.19	4,6 83.54	44.57	6	45.58	2,1 16.49	5,5 53.17
				37.21	6	0		0	43.21	46.40				20.05	
				37.21	7	0		0	44.21	7,7 28.17				3,4 16.62	
518	147	82	17,9 70.78	41.47	6	0		0	47.47	0.37	33.89	7	35.89	0.17	6,0 90.03
				37.21	6	0		0	43.21	2,7 14.75				1,1 73.04	
				37.21	7	0		0	44.21	50.01				22.11	
				26.19	6	0		0	32.19	15,2 05.66				4,8 94.70	
519	147	83	21,2 27.76	37.21	6	0		0	43.21	3 40.44	35.02	7	35.89	1 47.10	7,4 34.55
				37.21	7	0		0	44.21	4,6 90.69				2,0 73.76	
				26.19	6	0		0	32.19	16,1 96.63				5,2 13.70	
520	147	84	20,4 84.04	37.21	6	0		0	43.21	4,7 73.81	35.65	7	35.89	2,0 62.76	7,3 03.42
				37.21	7	0		0	44.21	1,5 26.88				6 75.03	



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



İli: Kırklareli  
İlçesi: Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				26.19	6	0		0	32.19	14,1 83.36				4,5 65.62	
521	147	85	20,9 85.42	37.21	6	0		0	43.21	8,8 27.45	45.95	6	45.58	3,8 14.34	9,6 43.14
				37.21	7	0		0	44.21	4,3 22.61				1,9 11.02	
				26.19	6	0		0	32.19	86.51				27.85	
				43.2	7	0		0	50.2	7,7 48.86				3,8 89.93	
522	147	86	19,2 03.53	37.21	6	0		0	43.21	8,1 10.70	46.59	6	45.58	3,5 04.64	8,9 47.42
				37.21	7	0		0	44.21	2,1 00.34				9 28.56	
				43.2	7	0		0	50.2	8,9 92.49				4,5 14.23	
523	147	87	11,9 20.28	37.21	6	0		0	43.21	7,9 07.14	45.40	6	45.58	3,4 16.67	5,4 11.75
				37.21	7	0		0	44.21	2 84.47				1 25.77	
				43.2	6	0		0	49.2	2 48.30				1 22.16	
				43.2	7	0		0	50.2	3,4 80.38				1,7 47.15	
524	147	88	15,8 29.98	40.43	6	0		0	46.43	8,1 92.65	46.18	6	45.58	3,8 03.85	7,3 10.68
				40.43	7	0		0	47.43	1,6 06.75				7 62.08	
				37.21	6	0		0	43.21	3,9 10.88				1,6 89.89	
				43.2	6	0		0	49.2	9 22.84				4 54.04	
				43.2	7	0		0	50.2	1,1 96.85				6 00.82	
525	147	89	24,6 47.01	40.43	6	0		0	46.43	21,3 33.71	46.56	6	45.58	9,9 05.24	11,4 76.74
				40.43	7	0		0	47.43	3,3 13.29				1,5 71.49	
526	147	90	4,1 83.20	40.43	6	0		0	46.43	3,3 06.49	46.64	6	45.58	1,5 35.21	1,9 51.03
				40.43	7	0		0	47.43	8 76.71				4 15.82	
527	147	91	7,5 58.77	44.75	6	0		0	50.75	3.32	46.51	6	45.58	1.68	3,5 15.84
				44.75	7	0		0	51.75	0.12				0.06	
				40.43	6	0		0	46.43	6,9 40.29				3,2 22.38	
				40.43	7	0		0	47.43	6 15.04				2 91.71	
528	147	92	7,6 86.03	40.43	6	0		0	46.43	7,6 86.03	46.43	6	45.58	3,5 68.62	3,5 68.62
529	147	93	12,8 76.91	40.43	6	0		0	46.43	12,8 76.91	46.43	6	45.58	5,9 78.75	5,9 78.75
530	147	94	27,0 87.99	41.47	6	0		0	47.47	2.91	46.43	6	45.58	1.38	12,5 76.99
				40.43	6	0		0	46.43	27,0 85.08				12,5 75.60	
531	147	95	7,8 65.49	41.47	6	0		0	47.47	5 82.55	46.51	6	45.58	2 76.54	3,6 57.87
				40.43	6	0		0	46.43	7,2 69.30				3,3 75.14	
				40.43	5	0		0	45.43	13.64				6.20	
532	147	96	17,6 54.41	40.43	6	0		0	46.43	17,6 54.41	46.43	6	45.58	8,1 96.94	8,1 96.94
533	147	97	10,3 02.44	40.43	6	0		0	46.43	10,3 02.44	46.43	6	45.58	4,7 83.42	4,7 83.42
534	147	98	8,8 24.57	40.43	6	0		0	46.43	8,8 24.57	46.43	6	45.58	4,0 97.25	4,0 97.25
535	147	99	14,0 47.11	40.43	6	0		0	46.43	14,0 47.11	46.43	6	45.58	6,5 22.07	6,5 22.07
536	147	100	19,0 54.16	40.43	6	0		0	46.43	7,7 47.58	44.52	6	45.58	3,5 97.20	8,4 82.77
				37.21	6	0		0	43.21	11,3 06.58				4,8 85.57	
537	147	101	8,0 46.51	40.43	6	0		0	46.43	2,0 75.51	45.64	6	45.58	9 63.66	3,6 72.81
				40.43	5	0		0	45.43	5,8 15.56				2,6 42.01	
				37.21	6	0		0	43.21	1 53.03				66.12	
				37.21	5	0		0	42.21	2.42				1.02	
538	147	102	13,0 82.64	40.43	6	0		0	46.43	2,3 46.87	45.61	6	45.58	1,0 89.65	5,9 66.91
				40.43	5	0		0	45.43	10,7 35.76				4,8 77.26	
539	147	103	11,5 16.63	41.47	5	0		0	46.47	1.17	45.64	6	45.58	0.54	5,2 56.32
				40.43	6	0		0	46.43	2,4 30.20				1,1 28.34	
				40.43	5	0		0	45.43	9,0 85.26				4,1 27.44	
540	147	104	6,5 98.99	41.47	5	0		0	46.47	1 35.68	45.45	6	45.58	63.05	2,9 99.33
				40.43	5	0		0	45.43	6,4 63.31				2,9 36.28	
541	147	105	20,8 33.87	41.47	5	0		0	46.47	1,8 08.13	43.68	6	45.58	8 40.24	9,0 99.64
				40.43	5	0		0	45.43	2,3 13.55				1,0 51.04	
				37.21	6	0		0	43.21	15,4 14.39				6,6 60.56	
				37.21	5	0		0	42.21	1,2 97.81				5 47.80	
542	147	106	15,7 51.57	37.21	6	0		0	43.21	14,8 59.95	43.10	6	45.58	6,4 20.98	6,7 88.97
				37.21	5	0		0	42.21	8 08.07				3 41.09	
				26.19	6	0		0	32.19	83.55				26.90	
543	147	107	10,9 87.28	37.21	6	0		0	43.21	4,7 54.08	36.96	7	35.89	2,0 54.24	4,0 60.70
				26.19	6	0		0	32.19	6,2 33.20				2,0 06.47	
544	147	108	13,6 36.55	41.47	5	0		0	46.47	1.27	43.08	6	45.58	0.59	5,8 74.38
				37.21	6	0		0	43.21	11,8 33.82				5,1 13.39	
				37.21	5	0		0	42.21	1,8 01.46				7 60.40	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
545	147	109	10,3 76.78	41.47 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	47.47 43.21 32.19	3,0 56.76 3,6 64.08 3,6 55.94	40.58	6	45.58	1,4 51.04 1,5 83.25 1,1 76.85	4,2 11.14
546	147	110	16,0 87.85	41.47 26.19	6 6	0 0		0 0	47.47 32.19	13,8 88.02 2,1 99.84	45.38	6	45.58	6,5 92.64 7 08.13	7,3 00.77
547	147	111	9,3 15.81	41.47	6	0		0	47.47	9,3 15.81	47.47	6	45.58	4,4 22.22	4,4 22.22
548	147	112	2,0 75.22	41.47	6	0		0	47.47	2,0 75.22	47.47	6	45.58	9 85.11	9 85.11
549	147	113	1,9 53.52	41.47 26.19	6 6	0 0		0 0	47.47 32.19	1,9 08.42 45.10	47.12	6	45.58	9 05.93 14.52	9 20.45
550	147	114	10,9 00.49	41.47	6	0		0	47.47	10,9 00.49	47.47	6	45.58	5,1 74.46	5,1 74.46
551	147	115	8,9 28.46	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	8,3 11.21 6 17.25	47.40	6	45.58	3,9 45.33 2 86.84	4,2 32.17
552	147	116	9,1 15.77	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	1,3 70.07 7,7 45.70	46.62	6	45.58	6 50.37 3,5 99.43	4,2 49.80
553	147	117	16,3 83.98	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	9,0 33.28 7,3 50.70	47.02	6	45.58	4,2 88.10 3,4 15.87	7,7 03.97
554	147	118	9,4 02.19	41.47 41.47 37.21 37.21	6 5 6 5	0 0 0 0		0 0 0 0	47.47 46.47 43.21 42.21	1,0 87.81 7,4 83.15 7 06.51 1 24.72	46.28	6	45.58	5 16.38 3,4 77.42 3 05.28 52.65	4,3 51.73
555	147	119	7,2 03.77	41.47 37.21	5 5	0 0		0 0	46.47 42.21	7,0 05.95 1 97.82	46.35	6	45.58	3,2 55.66 83.50	3,3 39.16
556	147	120	14,1 57.62	41.47 37.21	5 5	0 0		0 0	46.47 42.21	13,5 17.15 6 40.47	46.28	6	45.58	6,2 81.42 2 70.34	6,5 51.76
557	147	121	20,6 41.24	41.47 40.43	5 5	0 0		0 0	46.47 45.43	20,3 06.02 3 35.22	46.45	6	45.58	9,4 36.21 1 52.29	9,5 88.50
558	147	122	6,7 18.17	41.47	5	0		0	46.47	6,7 18.17	46.47	6	45.58	3,1 21.94	3,1 21.94
559	147	123	6,4 50.93	41.47	5	0		0	46.47	6,4 50.93	46.47	6	45.58	2,9 97.75	2,9 97.75
560	147	124	9,5 41.65	41.47	5	0		0	46.47	9,5 41.65	46.47	6	45.58	4,4 34.01	4,4 34.01
561	147	125	13,0 26.37	41.47	5	0		0	46.47	13,0 26.37	46.47	6	45.58	6,0 53.35	6,0 53.35
562	147	126	21,1 63.95	41.47	5	0		0	46.47	21,1 63.95	46.47	6	45.58	9,8 34.89	9,8 34.89
563	147	127	11,6 85.43	41.47	5	0		0	46.47	11,6 85.43	46.47	6	45.58	5,4 30.22	5,4 30.22
564	147	128	10,6 24.68	41.47	5	0		0	46.47	10,6 24.68	46.47	6	45.58	4,9 37.29	4,9 37.29
565	147	129	9,2 20.11	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	1,4 98.51 7,7 21.60	46.63	6	45.58	7 11.34 3,5 88.23	4,2 99.57
566	147	130	11,1 41.71	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	8,3 16.27 2,8 25.44	47.22	6	45.58	3,9 47.73 1,3 12.98	5,2 60.71
567	147	131	17,3 40.07	41.47 41.47	6 5	0 0		0 0	47.47 46.47	16,5 32.02 8 08.04	47.42	6	45.58	7,8 47.75 3 75.50	8,2 23.25
568	147	132	11,1 22.82	41.47 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	47.47 43.21 32.19	1,7 55.03 1,1 72.40 8,1 95.39	35.76	7	35.89	8 33.11 5 06.59 2,6 38.10	3,9 77.80
569	147	133	12,4 01.31	41.47 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	47.47 43.21 32.19	7 40.67 2,2 41.66 9,4 18.99	35.09	7	35.89	3 51.60 9 68.62 3,0 31.97	4,3 52.19
570	147	134	13,3 94.73	41.47 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	47.47 43.21 32.19	6,6 00.73 2,7 02.46 4,0 91.53	41.94	6	45.58	3,1 33.37 1,1 67.73 1,3 17.07	5,6 18.17
571	147	135	5,1 88.88	41.47 26.19	6 6	0 0		0 0	47.47 32.19	4,6 08.13 5 80.75	45.76	6	45.58	2,1 87.48 1 86.94	2,3 74.42
572	147	136	23,3 06.71	41.47 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	47.47 43.21 32.19	9 67.28 5,9 66.93 16,3 72.50	35.65	7	35.89	4 59.17 2,5 78.31 5,2 70.31	8,3 07.78
573	147	137	1,7 04.86	37.21	6	0		0	43.21	1,7 04.86	43.21	6	45.58	7 36.67	7 36.67
574	147	138	4,4 12.55	37.21	6	0		0	43.21	4,4 12.55	43.21	6	45.58	1,9 06.66	1,9 06.66
575	147	139	16,2 91.05	32.53 37.21 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	38.53 43.21 32.19	10,0 36.09 4,6 98.18 1,5 56.78	39.27	7	35.89	3,8 66.91 2,0 30.08 5 01.13	6,3 98.12
576	147	140	42,7 83.04	38.19 32.53 32.53	7 6 7	0 0 0		0 0 0	45.19 38.53 39.53	23,8 96.70 4,6 86.08 5,0 16.19	43.50	6	45.58	10,7 98.92 1,8 05.55 1,9 82.90	18,6 10.35



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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
610	148	31	12,3 43.33	48.6	5	12		0	65.6	7,8 04.72	61.21	4	63.16	5,1 19.90	7,5 55.13
				48.6	5	0			53.6	4,5 17.47				2,4 21.36	
				48.6	5	12			65.6	21.14				13.87	
611	148	32	10,9 54.19	48.6	5	12		0	65.6	7,3 10.99	61.70	4	63.16	4,7 96.01	6,7 58.90
				48.6	5	0			53.6	3,5 58.76				1,9 07.50	
				48.6	5	12			65.6	84.44				55.39	
612	148	35	6,7 81.18	44.75	6	12		0	62.75	6,2 43.06	62.67	4	63.16	3,9 17.52	4,2 49.91
				44.75	5	12			61.75	5 17.83				3 19.76	
				45	6	12			63	5.22				3.29	
				45	5	12			62	15.06				9.34	
613	148	36	2,2 27.01	44.75	6	12		0	62.75	2,2 27.01	62.75	4	63.16	1,3 97.45	1,3 97.45
614	148	38	2,1 20.57	25.5	6	0		0	31.5	1,9 17.36	30.92	7	35.89	6 03.97	6 55.66
				19.44	6	0			25.44	2 03.20				51.70	
615	148	39	11,3 55.82	48.6	5	0		0	53.6	11,3 55.82	53.60	5	54.93	6,0 86.72	6,0 86.72
616	148	40	8 98.53	48.6	5	0		0	53.6	8 98.53	53.60	5	54.93	4 81.61	4 81.61
617	148	41	1,8 15.00	25.5	5	0		0	30.5	1,8 15.00	30.50	7	35.89	5 53.57	5 53.57
618	148	42	4,1 94.34	25.5	5	0		0	30.5	4,1 94.34	30.50	7	35.89	1,2 79.28	1,2 79.28
619	148	43	1,0 73.98	48.6	5	12		0	65.6	1,0 73.98	65.60	4	63.16	7 04.53	7 04.53
620	148	45	31,2 45.53	48.6	5	12		0	65.6	7,4 17.84	59.04	5	54.93	4,8 66.10	18,4 48.44
				48.6	5	0			53.6	3,5 39.32				1,8 97.08	
				25.5	6	0			31.5	2 22.02				69.94	
				19.44	6	0			25.44	11.49				2.92	
				44.75	6	12			62.75	5,9 85.97				3,7 56.19	
				44.75	6	0			50.75	6,5 24.81				3,3 11.34	
				44.75	5	12			61.75	6,4 81.08				4,0 02.07	
				44.75	5	0			49.75	9 68.11				4 81.64	
				45	5	12			62	30.01				18.61	
				48.6	5	12			65.6	64.88				42.56	
621	149	1	6,1 07.83	48.6	6	0		0	54.6	6 68.53	34.03	7	35.89	3 65.02	2,0 78.40
				25.5	6	0			31.5	5,4 39.30				1,7 13.38	
622	149	2	4,5 60.29	48.6	6	0		0	54.6	4 56.70	33.81	7	35.89	2 49.36	1,5 41.99
				25.5	6	0			31.5	4,1 03.59				1,2 92.63	
623	149	3	11,6 73.05	48.6	6	0		0	54.6	5 91.55	32.67	7	35.89	3 22.99	3,8 13.66
				25.5	6	0			31.5	11,0 81.50				3,4 90.67	
624	149	4	9,6 75.13	48.6	6	0		0	54.6	23.73	31.55	7	35.89	12.96	3,0 52.90
				25.5	6	0			31.5	9,6 47.30				3,0 38.90	
				19.44	6	0			25.44	4.10				1.04	
625	149	5	9,9 99.95	25.5	6	0		0	31.5	9,7 44.12	31.34	7	35.89	3,0 69.40	3,1 34.48
				19.44	6	0			25.44	2 55.83				65.08	
626	149	6	4,5 36.36	48.6	6	0		0	54.6	22.04	31.61	7	35.89	12.04	1,4 33.80
				25.5	6	0			31.5	4,5 10.25				1,4 20.73	
				19.44	6	0			25.44	4.06				1.03	
627	149	7	11,3 44.59	48.6	6	0		0	54.6	2 52.20	51.06	5	54.93	1 37.70	5,7 92.77
				48.6	5	0			53.6	9,8 31.12				5,2 69.48	
				25.5	6	0			31.5	90.13				28.39	
				25.5	5	0			30.5	1,1 71.14				3 57.20	
628	149	8	9,5 76.76	48.6	6	0		0	54.6	1,2 41.68	52.90	5	54.93	6 77.96	5,0 66.00
				48.6	5	0			53.6	7,9 75.07				4,2 74.64	
				25.5	6	0			31.5	3 60.02				1 13.40	
629	149	9	9,1 93.43	48.6	6	0		0	54.6	2,2 76.91	53.15	5	54.93	1,2 43.19	4,8 86.64
				48.6	5	0			53.6	6,6 27.82				3,5 52.51	
				25.5	6	0			31.5	2 88.71				90.94	
630	149	10	26,5 95.71	48.6	5	0		0	53.6	26,4 33.45	53.46	5	54.93	14,1 68.33	14,2 17.82
				25.5	5	0			30.5	1 62.26				49.49	
631	149	11	11,0 19.31	48.6	5	0		0	53.6	11,0 19.31	53.60	5	54.93	5,9 06.35	5,9 06.35
632	149	12	43,3 09.20	48.6	5	0		0	53.6	2 62.77	30.64	7	35.89	1 40.85	13,2 70.01
				25.5	5	0			30.5	43,0 46.43				13,1 29.16	
633	149	13	5,4 48.81	48.6	5	0		0	53.6	2 34.02	31.52	7	35.89	1 25.43	1,7 17.69
				25.5	5	0			30.5	5,2 03.14				1,5 86.96	
				40.5	5	0			45.5	11.65				5.30	
634	149	14	23,2 21.03	25.5	5	0		0	30.5	23,2 21.03	30.50	7	35.89	7,0 82.41	7,0 82.41

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
635	149	15	18,0 39.18	25.5	5	0		0	30.5	18,0 39.18	30.50	7	35.89	5,5 01.95	5,5 01.95
636	149	16	7,4 95.06	25.5	5	0		0	30.5	7,4 95.06	30.50	7	35.89	2,2 85.99	2,2 85.99
637	149	17	8,0 81.28	25.5	5	0		0	30.5	8,0 81.28	30.50	7	35.89	2,4 64.79	2,4 64.79
638	149	18	7,9 90.16	25.5	5	0		0	30.5	7,9 90.16	30.50	7	35.89	2,4 37.00	2,4 37.00
639	149	19	8,5 02.76	25.5	5	0		0	30.5	8,5 02.76	30.50	7	35.89	2,5 93.34	2,5 93.34
640	149	20	8,8 10.03	25.5	5	0		0	30.5	8,8 10.03	30.50	7	35.89	2,6 87.06	2,6 87.06
641	149	21	20,0 56.57	25.5	5	0		0	30.5	20,0 56.57	30.50	7	35.89	6,1 17.26	6,1 17.26
642	149	22	7,1 27.71	25.5	5	0		0	30.5	7,1 27.71	30.50	7	35.89	2,1 73.95	2,1 73.95
643	149	23	7,9 60.97	48.6	5	0		0	53.6	1 81.26	31.03	7	35.89	97.15	2,4 69.97
				25.5	5	0		0	30.5	7,7 79.71				2,3 72.81	
644	149	24	5,0 25.58	48.6	5	0		0	53.6	5,0 25.58	53.60	5	54.93	2,6 93.71	2,6 93.71
645	149	25	4,7 67.27	48.6	5	0		0	53.6	4,7 67.27	53.60	5	54.93	2,5 55.26	2,5 55.26
646	149	26	11,9 66.85	48.6	5	0		0	53.6	11,9 65.32	53.60	5	54.93	6,4 13.41	6,4 13.88
				25.5	5	0		0	30.5	1.53				0.47	
647	149	27	8,9 28.88	48.6	5	0		0	53.6	8,9 28.88	53.60	5	54.93	4,7 85.88	4,7 85.88
648	149	28	14,3 22.25	48.6	5	0		0	53.6	14,3 22.25	53.60	5	54.93	7,6 76.72	7,6 76.72
649	149	29	22,1 57.48	48.6	6	0		0	54.6	2,2 13.31	53.64	5	54.93	1,2 08.46	11,8 86.27
				48.6	5	0		0	53.6	19,8 88.62				10,6 60.30	
				25.5	6	0		0	31.5	55.56				17.50	
650	149	30	4,2 49.50	48.6	5	0		0	53.6	4,2 49.50	53.60	5	54.93	2,2 77.73	2,2 77.73
651	149	31	38,5 60.88	48.6	5	0		0	53.6	37,8 70.19	53.19	5	54.93	20,2 98.42	20,5 09.08
				25.5	5	0		0	30.5	6 90.69				2 10.66	
652	149	32	6,1 14.69	48.6	5	0		0	53.6	6,1 09.97	53.59	5	54.93	3,2 74.95	3,2 77.09
				40.5	5	0		0	45.5	4.71				2.14	
653	149	33	3,8 39.10	25.5	5	0		0	30.5	3,8 39.10	30.50	7	35.89	1,1 70.93	1,1 70.93
654	149	34	4,7 06.14	48.6	5	0		0	53.6	3,8 23.66	49.27	6	45.58	2,0 49.48	2,3 18.64
				25.5	5	0		0	30.5	8 82.48				2 69.16	
655	149	35	3,1 34.14	48.6	5	0		0	53.6	3,1 34.14	53.60	5	54.93	1,6 79.90	1,6 79.90
656	149	36	11,6 78.44	48.6	6	0		0	54.6	4,5 91.50	53.99	5	54.93	2,5 06.96	6,3 05.56
				48.6	5	0		0	53.6	7,0 86.94				3,7 98.60	
657	149	37	4,7 13.71	48.6	5	0		0	53.6	4,2 56.10	51.36	5	54.93	2,2 81.27	2,4 20.84
				25.5	5	0		0	30.5	4 57.61				1 39.57	
658	149	38	4,0 20.83	25.5	5	0		0	30.5	4,0 20.83	30.50	7	35.89	1,2 26.35	1,2 26.35
659	149	39	1,9 82.25	25.5	5	0		0	30.5	1,9 82.25	30.50	7	35.89	6 04.59	6 04.59
660	149	40	3,6 20.80	48.6	5	0		0	53.6	1,6 53.79	41.05	6	45.58	8 86.43	1,4 86.37
				25.5	5	0		0	30.5	1,9 67.01				5 99.94	
661	150	1	4,8 05.90	54	8	12		0	74	4,7 92.36	74.00	3	72.91	3,5 46.35	3,5 56.37
				54	8	12		0	74	13.54				10.02	
662	150	2	8,4 57.45	38.19	8	12		0	58.19	41.85	63.72	4	63.16	24.35	5,3 89.02
				38.19	8	0		0	46.19	3 11.94				1 44.09	
				54	8	12		0	74	1,6 25.98				1,2 03.23	
				54	8	0		0	62	6,4 14.55				3,9 77.02	
				54	8	12		0	74	10.00				7.40	
				54	8	0		0	62	53.12				32.93	
663	150	3	8,4 14.78	54	8	0		0	62	8,3 75.78	62.00	4	63.16	5,1 92.99	5,2 17.16
				54	8	0		0	62	39.00				24.18	
664	150	4	4,9 65.22	54	8	0		0	62	4,9 65.22	62.00	4	63.16	3,0 78.44	3,0 78.44
665	150	5	9,5 40.00	54	8	0		0	62	9,5 40.00	62.00	4	63.16	5,9 14.80	5,9 14.80
666	150	6	4,5 32.99	54	8	0		0	62	4,5 19.00	62.00	4	63.16	2,8 01.78	2,8 10.46
				54	8	0		0	62	14.00				8.68	
667	150	7	5,5 05.39	54	8	0		0	62	5,5 05.39	62.00	4	63.16	3,4 13.34	3,4 13.34
668	150	8	9,5 16.64	54	8	0		0	62	9,5 16.64	62.00	4	63.16	5,9 00.31	5,9 00.31
669	150	9	7,7 24.29	54	8	0		0	62	7,7 24.29	62.00	4	63.16	4,7 89.06	4,7 89.06
670	150	10	15,4 49.87	38.19	8	0		0	46.19	48.15	61.95	4	63.16	22.24	9,5 71.31
				54	8	0		0	62	15,4 01.72				9,5 49.07	
671	150	11	11,9 07.97	54	8	0		0	62	1,1 83.83	62.00	4	63.16	7 33.98	7,3 82.94
				54	8	0		0	62	10,7 24.13				6,6 48.96	
672	150	13	13,1 66.56	54	8	0		0	62	5,4 77.72	61.42	4	63.16	3,3 96.19	8,0 86.38
				54	7	0		0	61	7,6 88.84				4,6 90.19	
673	150	14	6,0 92.17	54	8	0		0	62	2,4 73.92	61.41	4	63.16	1,5 33.83	3,7 40.93
				54	7	0		0	61	3,6 10.20				2,2 02.22	

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	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									
				52.65	8	0		0	60.65	8.04				4.88	
674	150	15	13,0 62.74	54	7	0		0	61	13,0 62.74	61.00	4	63.16	7,9 68.27	7,9 68.27
675	150	16	6,0 38.76	54	7	0		0	61	6,0 38.76	61.00	4	63.16	3,6 83.65	3,6 83.65
676	150	17	22,3 17.15	54	7	0		0	61	22,3 17.15	61.00	4	63.16	13,6 13.46	13,6 13.46
677	150	18	11,5 62.47	54	7	0		0	61	11,5 62.47	61.00	4	63.16	7,0 53.11	7,0 53.11
678	150	19	7,8 44.51	38.19	7	0		0	45.19	4,1 67.11	52.60	5	54.93	1,8 83.12	4,1 26.33
				54	7	0		0	61	3,6 77.41				2,2 43.22	
679	150	20	4,0 13.29	38.19	7	0		0	45.19	4,0 13.29	45.19	6	45.58	1,8 13.61	1,8 13.61
680	150	21	7,6 86.55	38.19	7	0		0	45.19	10.93	60.98	4	63.16	4.94	4,6 87.07
				54	7	0		0	61	7,6 75.62				4,6 82.13	
681	150	22	13,2 86.05	38.19	7	0		0	45.19	10,1 85.71	48.69	6	45.58	4,6 02.92	6,4 69.24
				37.21	7	0		0	44.21	1 48.24				65.54	
				54	7	0		0	61	2,9 52.10				1,8 00.78	
682	150	23	6,2 06.43	38.19	7	0		0	45.19	7 58.60	59.07	5	54.93	3 42.81	3,6 65.99
				54	7	0		0	61	5,4 47.83				3,3 23.18	
683	150	24	10,5 36.52	37.21	6	0		0	43.21	2,8 34.88	43.94	6	45.58	1,2 24.95	4,6 29.85
				37.21	7	0		0	44.21	7,7 01.65				3,4 04.90	
684	150	25	11,7 69.32	38.19	7	0		0	45.19	1 98.74	44.23	6	45.58	89.81	5,2 05.16
				37.21	7	0		0	44.21	11,5 70.58				5,1 15.35	
685	150	26	6,1 27.59	37.21	7	0		0	44.21	6,1 27.59	44.21	6	45.58	2,7 09.01	2,7 09.01
686	150	27	12,8 20.11	37.21	6	0		0	43.21	5,7 62.73	43.76	6	45.58	2,4 90.07	5,6 10.14
				37.21	7	0		0	44.21	7,0 57.38				3,1 20.07	
687	150	28	9,9 47.71	37.21	6	0		0	43.21	3,4 44.33	43.86	6	45.58	1,4 88.29	4,3 63.44
				37.21	7	0		0	44.21	6,5 03.38				2,8 75.15	
688	150	29	10,7 08.20	19.44	6	0		0	25.44	3,8 32.22	36.85	7	35.89	9 74.92	3,9 46.03
				37.21	6	0		0	43.21	6,8 75.99				2,9 71.11	
689	150	30	8,4 02.65	19.44	6	0		0	25.44	3 42.49	42.49	6	45.58	87.13	3,5 69.92
				37.21	6	0		0	43.21	8,0 60.16				3,4 82.80	
690	150	31	7,6 91.07	37.21	6	0		0	43.21	7,6 91.07	43.21	6	45.58	3,3 23.31	3,3 23.31
691	150	32	3,9 10.45	19.44	6	0		0	25.44	3,9 10.45	25.44	8	27.05	9 94.82	9 94.82
692	150	33	6,2 44.81	19.44	6	0		0	25.44	5,9 76.55	26.20	8	27.05	1,5 20.43	1,6 36.35
				37.21	6	0		0	43.21	2 68.26				1 15.91	
693	150	34	9,6 41.52	19.44	6	0		0	25.44	6,6 10.08	31.03	7	35.89	1,6 81.60	2,9 91.49
				37.21	6	0		0	43.21	3,0 31.45				1,3 09.89	
694	150	35	13,6 18.42	19.44	6	0		0	25.44	13,6 18.42	25.44	8	27.05	3,4 64.53	3,4 64.53
695	150	36	10,8 73.25	19.44	6	0		0	25.44	10,8 73.25	25.44	8	27.05	2,7 66.16	2,7 66.16
696	150	37	8,4 82.51	25.5	6	0		0	31.5	1 24.93	25.53	8	27.05	39.35	2,1 65.52
				19.44	6	0		0	25.44	8,3 57.58				2,1 26.17	
697	150	38	12,0 18.47	25.5	6	0		0	31.5	1,0 90.61	25.99	8	27.05	3 43.54	3,1 23.59
				19.44	6	0		0	25.44	10,9 27.86				2,7 80.05	
698	150	39	10,5 75.07	25.5	6	0		0	31.5	1,0 79.95	26.06	8	27.05	3 40.18	2,7 55.74
				19.44	6	0		0	25.44	9,4 95.13				2,4 15.56	
699	150	40	7,6 69.30	25.5	6	0		0	31.5	3,9 56.16	28.57	8	27.05	1,2 46.19	2,1 90.81
				19.44	6	0		0	25.44	3,7 13.14				9 44.62	
700	150	41	9,2 50.25	25.5	6	0		0	31.5	7,9 92.63	30.68	7	35.89	2,5 17.68	2,8 37.62
				19.44	6	0		0	25.44	1,2 57.61				3 19.94	
701	150	42	5,5 60.74	19.44	6	0		0	25.44	5,5 60.74	25.44	8	27.05	1,4 14.65	1,4 14.65
702	150	43	11,3 35.64	19.44	6	0		0	25.44	11,3 35.64	25.44	8	27.05	2,8 83.79	2,8 83.79
703	150	44	13,8 93.66	19.44	6	0		0	25.44	13,8 93.66	25.44	8	27.05	3,5 34.55	3,5 34.55
704	150	45	7,3 49.97	25.5	6	0		0	31.5	0.10	25.44	8	27.05	0.03	1,8 69.84
				19.44	6	0		0	25.44	7,3 49.87				1,8 69.81	
705	150	46	10,1 20.49	19.44	6	0		0	25.44	4,9 24.76	34.56	7	35.89	1,2 52.86	3,4 97.93
				37.21	6	0		0	43.21	5,1 95.73				2,2 45.07	
706	150	47	7,7 23.28	19.44	6	0		0	25.44	1,6 08.45	39.51	7	35.89	4 09.19	3,0 51.41
				37.21	6	0		0	43.21	6,1 14.83				2,6 42.22	
707	150	48	10,0 59.69	37.21	6	0		0	43.21	7,4 08.27	43.47	6	45.58	3,2 01.11	4,3 73.31
				37.21	7	0		0	44.21	2,6 51.42				1,1 72.19	
708	150	49	8,5 13.26	37.21	6	0		0	43.21	6,5 40.58	43.44	6	45.58	2,8 26.19	3,6 98.31
				37.21	7	0		0	44.21	1,9 72.68				8 72.12	
709	150	50	10,6 18.64	37.21	6	0		0	43.21	8,4 93.44	43.41	6	45.58	3,6 70.01	4,6 09.57
				37.21	7	0		0	44.21	2,1 25.20				9 39.55	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
710	150	51	9,9 81.21	38.19 37.21	7 7	0 0		0 0	45.19 44.21	2 98.30 9,6 82.91	44.24	6	45.58	1 34.80 4,2 80.82	4,4 15.62
711	150	52	8,2 31.36	38.19 37.21	7 7	0 0		0 0	45.19 44.21	43.98 8,1 87.37	44.22	6	45.58	19.88 3,6 19.64	3,6 39.51
712	150	53	9,3 67.64	37.21	7	0		0	44.21	9,3 67.64	44.21	6	45.58	4,1 41.43	4,1 41.43
713	150	54	3,7 48.64	37.21	7	0		0	44.21	3,7 48.64	44.21	6	45.58	1,6 57.27	1,6 57.27
714	150	55	12,6 92.29	38.19 37.21 54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	45.19 44.21 61	11,4 83.68 5 72.80 6 35.80	45.94	6	45.58	5,1 89.47 2 53.24 3 87.84	5,8 30.55
715	150	56	11,3 05.81	38.19 37.21 54	7 7 7	0 0 0		0 0 0	45.19 44.21 61	10,8 55.67 3 61.94 88.19	45.28	6	45.58	4,9 05.68 1 60.01 53.79	5,1 19.49
716	150	57	7,3 65.28	38.19 38.19 37.21	7 7 7	12 0 0		0 0 0	57.19 45.19 44.21	5 24.91 6,5 97.13 2 43.24	46.01	6	45.58	3 00.20 2,9 81.24 1 07.54	3,3 88.98
717	150	58	5,4 06.89	38.19 37.21	7 7	12 12		0 0	57.19 56.21	5,3 34.50 72.39	57.18	5	54.93	3,0 50.80 40.69	3,0 91.49
718	150	59	7,1 07.39	38.19 38.19	7 7	12 0		0 0	57.19 45.19	5 38.67 6,5 68.73	46.10	6	45.58	3 08.06 2,9 68.41	3,2 76.47
719	150	60	7,5 98.94	38.19	7	12		0	57.19	7,5 98.94	57.19	5	54.93	4,3 45.83	4,3 45.83
720	150	61	4,6 86.76	38.19 54	7 7	12 12		0 0	57.19 73	3,3 75.07 1,3 11.69	61.61	4	63.16	1,9 30.20 9 57.53	2,8 87.74
721	150	62	11,8 81.47	38.19 54	7 7	0 0		0 0	45.19 61	3 59.22 11,5 22.24	60.52	4	63.16	1 62.33 7,0 28.57	7,1 90.90
722	150	63	11,5 26.04	38.19 38.19 54 54	7 7 7 7	12 0 12 0		0 0 0 0	57.19 45.19 73 61	1 29.94 2 12.54 9,1 69.23 2,0 14.33	70.21	3	72.91	74.31 96.05 6,6 93.54 1,2 28.74	8,0 92.64
723	150	64	7,6 08.83	38.19 38.19 54	7 7 7	12 12 12		0 0 0	57.19 57.19 73	3 16.36 4.04 7,2 88.43	72.33	3	72.91	1 80.92 2.31 5,3 20.55	5,5 03.79
724	150	65	6,1 79.42	54	7	0		0	61	6,1 79.42	61.00	4	63.16	3,7 69.45	3,7 69.45
725	150	66	11,6 93.23	38.19 38.19 54 54	7 7 7 7	12 0 12 0		0 0 0 0	57.19 45.19 73 61	49.45 1,9 77.68 2,1 31.85 7,5 34.25	60.50	4	63.16	28.28 8 93.71 1,5 56.25 4,5 95.89	7,0 74.14
726	150	67	8,7 46.67	38.19 54	7 7	12 12		0 0	57.19 73	1,6 83.48 7,0 63.19	69.96	4	63.16	9 62.78 5,1 56.13	6,1 18.91
727	150	68	1,7 60.57	38.19 54	7 7	12 12		0 0	57.19 73	1,7 26.12 34.45	57.50	5	54.93	9 87.17 25.15	1,0 12.32
728	150	69	28,6 11.64	38.19 38.19 38.19 54 54	8 8 7 8 7	12 0 0 0 0		0 0 0 0 0	58.19 46.19 45.19 62 61	2 10.70 13,6 84.60 11,7 18.16 3 13.37 2,6 84.82	47.43	6	45.58	1 22.60 6,3 20.92 5,2 95.44 1 94.29 1,6 37.74	13,5 70.99
729	150	70	3,9 82.46	38.19 54	7 7	12 12		0 0	57.19 73	3,9 57.64 24.82	57.29	5	54.93	2,2 63.37 18.12	2,2 81.49
730	150	71	9,7 98.34	38.19 38.19 38.19	8 8 7	12 0 12		0 0 0	58.19 46.19 57.19	9,4 01.33 14.75 3 82.26	58.13	5	54.93	5,4 70.64 6.81 2 18.61	5,6 96.06
731	150	72	7,2 91.59	38.19 54	8 8	0 0		0 0	46.19 62	2,9 84.90 4,3 06.68	55.53	5	54.93	1,3 78.73 2,6 70.14	4,0 48.87
732	150	73	6,4 90.62	38.19 54	8 8	0 0		0 0	46.19 62	3,8 28.59 2,6 62.03	52.67	5	54.93	1,7 68.43 1,6 50.46	3,4 18.89
733	150	74	7,8 94.69	38.19 38.19	8 8	12 0		0 0	58.19 46.19	9 68.47 6,9 26.23	47.66	6	45.58	5 63.55 3,1 99.22	3,7 62.78
734	150	75	11,0 19.52	38.19 38.19	8 8	12 12		0 0	58.19 58.19	10,9 94.51 25.01	58.19	5	54.93	6,3 97.71 14.55	6,4 12.26
735	150	76	5,6 13.80	38.19 38.19 54	8 8 8	12 0 0		0 0 0	58.19 46.19 62	1,4 15.32 4,1 51.14 47.34	49.35	6	45.58	8 23.58 1,9 17.41 29.35	2,7 70.34

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m²	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									
736	150	77	22,9 37.28	38.19	8	12		0	58.19	5,1 74.44	70.43	3	72.91	3,0 11.00	16,1 55.51
				54	8	12			74	17,7 62.85				13,1 44.51	
737	150	78	4,0 69.82	54	8	12		0	74	4,0 69.82	74.00	3	72.91	3,0 11.67	3,0 11.67
738	150	79	4,6 14.43	54	8	12		0	74	4,6 14.43	74.00	3	72.91	3,4 14.68	3,4 14.68
739	150	80	4,3 54.63	54	8	0		0	62	4,3 54.63	62.00	4	63.16	2,6 99.87	2,6 99.87
740	150	81	9,8 70.48	54	8	0		0	62	5 35.48	62.00	4	63.16	3 32.00	6,1 19.69
				54	8	0			62	9,3 35.00				5,7 87.70	
741	150	82	3,4 39.99	38.19	8	12		0	58.19	3 73.22	56.49	5	54.93	2 17.18	1,9 43.13
				38.19	8	0			46.19	57.54				26.58	
				38.19	7	12			57.19	2,3 70.99				1,3 55.97	
				38.19	7	0			45.19	4 40.51				1 99.07	
				54	7	12			73	1 97.73				1 44.34	
742	150	83	8,6 93.52	38.19	7	0		0	45.19	7,2 07.19	46.28	6	45.58	3,2 56.93	4,0 23.64
				37.21	7	0			44.21	8 22.77				3 63.75	
				54	7	0			61	5 30.03				3 23.32	
				52.65	7	0			59.65	1 33.52				79.65	
743	150	84	4,4 76.37	38.19	8	12		0	58.19	5 31.80	72.05	3	72.91	3 09.45	3,2 25.33
				54	8	12			74	3,8 72.05				2,8 65.32	
				38.19	8	12			58.19	19.67				11.44	
				54	8	12			74	52.86				39.11	
744	150	85	10,8 88.16	38.19	8	0		0	46.19	33.47	61.93	4	63.16	15.46	6,7 43.50
				52.65	8	0			60.65	12.79				7.76	
				54	8	0			62	56.76				35.19	
				54	8	0			62	10,6 59.63				6,6 08.97	
				52.65	8	0			60.65	1 25.52				76.13	
745	150	86	10,9 72.32	54	8	0		0	62	10,8 38.57	61.98	4	63.16	6,7 19.91	6,8 01.03
				52.65	8	0			60.65	1 33.75				81.12	
746	151	1	4,9 82.81	38.19	7	12		0	57.19	3,1 39.40	56.83	5	54.93	1,7 95.42	2,8 31.60
				37.21	7	12			56.21	1,8 43.41				1,0 36.18	
747	151	2	9,3 30.94	38.19	7	12		0	57.19	92.88	54.81	5	54.93	53.12	5,1 14.30
				38.19	7	0			45.19	9.39				4.24	
				37.21	6	12			55.21	3 92.05				2 16.45	
				37.21	6	0			43.21	33.51				14.48	
				37.21	7	12			56.21	7,7 84.58				4,3 75.71	
				37.21	7	0			44.21	1,0 18.53				4 50.29	
748	151	3	5,6 54.52	37.21	6	12		0	55.21	4,6 89.51	53.16	5	54.93	2,5 89.08	3,0 06.06
				37.21	6	0			43.21	9 65.02				4 16.98	
749	151	4	5,7 54.59	37.21	6	0		0	43.21	5,6 70.85	43.22	6	45.58	2,4 50.37	2,4 87.39
				37.21	7	0			44.21	83.74				37.02	
750	151	5	28,0 79.73	19.44	6	12		0	37.44	6,6 15.58	36.76	7	35.89	2,4 76.87	10,3 23.06
				19.44	6	0			25.44	9,5 87.60				2,4 39.09	
				19.44	6	12			37.44	20.82				7.80	
				37.21	6	12			55.21	2,3 03.72				1,2 71.88	
				37.21	6	0			43.21	9,5 52.01				4,1 27.42	
751	151	6	22,5 59.43	19.44	6	0		0	25.44	19,8 70.69	27.56	8	27.05	5,0 55.10	6,2 16.91
				37.21	6	0			43.21	2,6 88.73				1,1 61.80	
752	151	7	8,6 14.17	19.44	6	0		0	25.44	8,6 14.17	25.44	8	27.05	2,1 91.45	2,1 91.45
753	151	8	11,2 91.81	25.5	6	0		0	31.5	1 69.32	25.53	8	27.05	53.34	2,8 82.90
				19.44	6	0			25.44	11,1 22.49				2,8 29.56	
754	151	9	8,9 01.74	19.44	6	12		0	37.44	3,5 77.27	30.54	7	35.89	1,3 39.33	2,7 18.20
				19.44	6	0			25.44	5,2 59.26				1,3 37.96	
				44.75	6	12			62.75	65.21				40.92	
755	151	13	7,8 27.14	19.44	6	12		0	37.44	5,7 58.17	42.14	6	45.58	2,1 55.86	3,2 98.13
				37.21	6	12			55.21	2,0 68.97				1,1 42.28	
756	151	14	16,2 42.27	19.44	6	12		0	37.44	5,7 42.03	49.13	6	45.58	2,1 49.82	7,9 79.34
				19.44	6	12			37.44	10.99				4.11	
				37.21	6	12			55.21	7,0 60.43				3,8 98.07	
				37.21	7	12			56.21	3,4 28.82				1,9 27.34	
757	151	15	4,7 38.47	38.19	7	0		0	45.19	0.00	44.21	6	45.58	0.00	2,0 94.70
				37.21	6	0			43.21	17.76				7.67	
				37.21	7	0			44.21	4,7 20.71				2,0 87.03	



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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
758	151	17	17,8 10.88	19.44	6	12		0	37.44	7,0 83.24	37.56	7	35.89	2,6 51.97	6,6 89.53
				44.75	6	12			62.75	83.51				52.40	
				19.44	6	12			37.44	10,6 44.13				3,9 85.16	
759	153	1	24,1 57.06	41.47	6	0		0	47.47	11,8 85.93	46.96	6	45.58	5,6 42.25	11,3 44.75
				41.47	5	0			46.47	12,2 68.74				5,7 01.28	
				45.9	5	0			50.9	2.37				1.21	
				44.75	6	0			50.75	0.02				0.01	
760	153	2	13,1 87.98	41.47	6	0		0	47.47	5,1 84.02	46.92	6	45.58	2,4 60.85	6,1 87.57
				41.47	5	0			46.47	7,8 33.98				3,6 40.45	
				44.75	6	0			50.75	1 69.98				86.27	
761	153	3	14,5 03.78	41.47	6	0		0	47.47	4,3 36.24	46.82	6	45.58	2,0 58.41	6,7 90.24
				41.47	5	0			46.47	10,0 04.76				4,6 49.21	
				44.75	6	0			50.75	1 62.78				82.61	
762	153	4	15,1 84.80	41.47	6	0		0	47.47	5,0 01.57	46.81	6	45.58	2,3 74.24	7,1 07.43
				41.47	5	0			46.47	10,1 59.06				4,7 20.91	
				44.75	6	0			50.75	24.17				12.27	
763	153	5	6,6 17.97	41.47	6	0		0	47.47	1,8 81.78	46.75	6	45.58	8 93.28	3,0 94.19
				41.47	5	0			46.47	4,7 36.19				2,2 00.91	
764	153	6	7,5 00.47	41.47	5	12		0	58.47	6,1 97.35	56.45	5	54.93	3,6 23.59	4,2 33.67
				41.47	5	0			46.47	1,2 75.61				5 92.78	
				45.9	5	12			62.9	27.51				17.30	
765	153	7	8,6 09.22	41.47	6	12		0	59.47	3,0 98.20	52.30	5	54.93	1,8 42.50	4,5 03.03
				41.47	6	0			47.47	5,2 33.24				2,4 84.22	
				45.9	6	12			63.9	2 68.75				1 71.73	
				44.75	6	0			50.75	9.03				4.58	
766	153	8	8 34.68	41.47	6	0		0	47.47	7 83.66	47.67	6	45.58	3 72.00	3 97.89
				44.75	6	0			50.75	51.01				25.89	
767	153	10	10,3 26.89	41.47	5	12	Enh1	0	58.47	1 26.27	60.58	4	63.16	73.83	6,2 56.01
				45.9	0	0			45.9	1,3 76.49				6 31.81	
				45.9	5	12			62.9	8,8 24.12				5,5 50.37	
768	153	13	17,8 98.19	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	1,0 61.41	56.54	5	54.93	4 87.19	10,1 20.35
				45.9	5	12			62.9	8,8 60.39				5,5 73.18	
				45.9	5	0			50.9	7,9 76.39				4,0 59.98	
769	153	14	16,0 90.54	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	1,1 21.30	55.41	5	54.93	5 14.68	8,9 15.66
				45.9	5	12			62.9	7,5 23.35				4,7 32.18	
				45.9	5	0			50.9	6,6 24.23				3,3 71.73	
				25.5	0	0			25.5	1.70				0.43	
				25.5	5	12			42.5	3 87.79				1 64.81	
				25.5	5	0			30.5	4 32.16				1 31.81	
770	153	16	14,5 45.56	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	1,0 46.97	35.75	7	35.89	2 66.98	5,2 00.67
				25.5	5	12			42.5	6,7 60.71				2,8 73.30	
				25.5	5	0			30.5	6,6 93.44				2,0 41.50	
				25.5	5	12			42.5	44.44				18.89	
771	153	17	15,9 63.81	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	1,3 58.68	36.13	7	35.89	3 46.46	5,7 68.47
				25.5	5	12			42.5	7,9 95.28				3,3 97.99	
				25.5	5	0			30.5	6,5 43.08				1,9 95.64	
				25.5	5	12			42.5	66.77				28.38	
772	153	19	17,8 59.68	32.53	5	0	Enh1	0	37.53	1 03.40	36.23	7	35.89	38.80	6,4 70.29
				25.5	0	0			25.5	1,1 59.40				2 95.65	
				25.5	5	12			42.5	8,8 83.94				3,7 75.68	
				25.5	5	0			30.5	7,6 48.61				2,3 32.83	
				25.5	5	12			42.5	64.33				27.34	
773	153	20	13,6 22.07	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	9 40.85	36.97	7	35.89	2 39.92	5,0 36.49
				25.5	5	12			42.5	7,7 29.38				3,2 84.99	
				25.5	5	0			30.5	4,9 41.17				1,5 07.06	
				25.5	5	12			42.5	10.67				4.53	
774	153	22	16,7 68.08	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	19.01	36.19	7	35.89	5.29	6,0 68.40
				27.82	5	12			44.82	5 58.67				2 50.40	
				24.23	0	0			24.23	1,3 58.62				3 29.19	
				24.23	5	12			41.23	9,5 66.95				3,9 44.45	

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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				24.23	5	0		0	29.23	5,2 63.53				1,5 38.53	
				24.23	5	12		0	41.23	1.30				0.54	
775	153	24	10,6 92.39	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	1,0 72.97	42.59	6	45.58	2 98.50	4,5 54.23
				27.82	5	12		0	44.82	8,1 19.80				3,6 39.29	
				24.23	0	0	Enh1	0	24.23	54.31				13.16	
				24.23	5	12		0	41.23	1,2 39.89				5 11.21	
				27.82	5	12		0	44.82	2 05.42				92.07	
776	153	25	12,5 20.87	27.82	5	12		0	44.82	3 60.71	33.17	7	35.89	1 61.67	4,1 52.63
				27.82	5	0		0	32.82	12,1 60.17				3,9 90.97	
777	153	26	17,3 02.81	27.82	5	0		0	32.82	17,3 00.22	32.82	7	35.89	5,6 77.93	5,6 78.69
				24.23	5	0		0	29.23	2.59				0.76	
778	153	27	18,0 59.61	27.82	5	0		0	32.82	14,8 93.77	32.19	7	35.89	4,8 88.13	5,8 13.51
				24.23	5	0		0	29.23	3,1 65.84				9 25.37	
779	153	28	15,1 35.06	27.82	5	0		0	32.82	13,8 80.64	32.52	7	35.89	4,5 55.63	4,9 22.29
				24.23	5	0		0	29.23	1,2 54.42				3 66.67	
780	153	29	11,1 44.20	27.82	5	0		0	32.82	9,9 55.15	32.44	7	35.89	3,2 67.28	3,6 14.84
				24.23	5	0		0	29.23	1,1 89.05				3 47.56	
781	153	30	9,9 22.53	31.52	5	0		0	36.52	1.86	31.96	7	35.89	0.68	3,1 71.49
				27.82	5	0		0	32.82	6,2 50.24				2,0 51.33	
				25.5	5	0		0	30.5	3,6 70.42				1,1 19.48	
782	153	31	8,1 06.30	32.53	5	0		0	37.53	9 59.78	31.33	7	35.89	3 60.21	2,5 39.89
				25.5	5	0		0	30.5	7,1 46.52				2,1 79.69	
783	153	32	11,5 39.07	32.53	5	0		0	37.53	4,6 71.04	33.35	7	35.89	1,7 53.04	3,8 47.79
				25.5	5	0		0	30.5	6,8 68.03				2,0 94.75	
784	153	33	10,0 68.37	32.53	5	0		0	37.53	6,9 88.58	35.38	7	35.89	2,6 22.81	3,5 62.15
				25.5	5	0		0	30.5	3,0 79.79				9 39.34	
785	153	34	11,5 11.34	32.53	5	0		0	37.53	3,6 69.99	32.74	7	35.89	1,3 77.35	3,7 68.96
				25.5	5	0		0	30.5	7,8 41.34				2,3 91.61	
786	153	35	11,6 35.78	25.5	5	0		0	30.5	11,6 35.78	30.50	7	35.89	3,5 48.91	3,5 48.91
787	153	36	15,5 24.05	25.5	5	0		0	30.5	15,5 24.05	30.50	7	35.89	4,7 34.84	4,7 34.84
788	153	37	17,8 07.26	45.9	5	0		0	50.9	5,5 49.13	36.86	7	35.89	2,8 24.51	6,5 63.23
				25.5	5	0		0	30.5	12,2 58.13				3,7 38.73	
789	153	38	18,3 39.51	45.9	5	0		0	50.9	18,3 39.51	50.90	5	54.93	9,3 34.81	9,3 34.81
790	153	39	18,5 76.05	45.9	5	0		0	50.9	18,5 76.05	50.90	5	54.93	9,4 55.21	9,4 55.21
791	153	40	16,4 97.48	45.9	5	0		0	50.9	16,4 97.48	50.90	5	54.93	8,3 97.22	8,3 97.22
792	153	41	6,4 21.80	41.47	5	0		0	46.47	4 88.38	50.56	5	54.93	2 26.95	3,2 47.06
				45.9	5	0		0	50.9	5,9 33.41				3,0 20.11	
793	153	42	6,6 54.74	41.47	5	0		0	46.47	5 19.27	50.55	5	54.93	2 41.30	3,3 64.26
				45.9	5	0		0	50.9	6,1 35.47				3,1 22.96	
794	153	43	6,6 01.32	41.47	5	0		0	46.47	2 14.25	50.76	5	54.93	99.56	3,3 50.58
				45.9	5	0		0	50.9	6,3 87.07				3,2 51.02	
795	153	44	13,3 66.14	41.47	6	0		0	47.47	3,1 88.77	46.71	6	45.58	1,5 13.71	6,2 43.13
				41.47	5	0		0	46.47	10,1 77.37				4,7 29.43	
796	153	45	1,6 02.63	41.47	6	12		0	59.47	1,2 76.67	58.18	5	54.93	7 59.23	9 32.34
				41.47	6	0		0	47.47	1 28.88				61.18	
				41.47	5	12		0	58.47	1 69.51				99.11	
				41.47	5	0		0	46.47	27.57				12.81	
797	153	47	13,0 66.03	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	1,0 55.28	35.93	7	35.89	2 69.10	4,6 94.92
				25.5	5	12		0	42.5	6,3 18.09				2,6 85.19	
				25.5	5	0		0	30.5	5,6 56.21				1,7 25.14	
				25.5	5	12		0	42.5	36.45				15.49	
798	153	48	6,3 45.75	27.82	5	0		0	32.82	6,3 21.48	32.85	7	35.89	2,0 74.71	2,0 84.65
				35.94	5	0		0	40.94	24.27				9.94	
799	153	49	2,4 99.05	41.47	6	12		0	59.47	1,6 16.98	59.84	5	54.93	9 61.62	1,4 95.54
				41.47	6	0		0	47.47	1 25.57				59.61	
				45.9	6	12		0	63.9	1 46.23				93.44	
				44.75	6	12		0	62.75	5 92.96				3 72.08	
				44.75	6	0		0	50.75	17.32				8.79	
800	153	50	7,9 95.49	41.47	6	12		0	59.47	22.83	61.18	4	63.16	13.58	4,8 91.35
				45.9	0	0	Enh1	0	45.9	1,0 77.82				4 94.72	
				45.9	6	12		0	63.9	6,3 20.49				4,0 38.79	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				44.75	0	0	Enh1	0	44.75	89.67				40.13	
				44.75	6	12		0	62.75	4 84.69				3 04.14	
801	153	51	8.89	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	8.89	45.89	6	45.58	4.08	4.08
802	153	52	8,9 63.06	41.47	6	12		0	59.47	17.49	60.84	4	63.16	10.40	5,4 53.37
				41.47	5	12		0	58.47	98.09				57.36	
				45.9	0	0	Enh1	0	45.9	4 04.77				1 85.79	
				45.9	6	12		0	63.9	1,8 03.16				1,1 52.22	
				45.9	0	0	Enh1	0	45.9	7 56.87				3 47.41	
				45.9	5	12		0	62.9	5,8 82.68				3,7 00.20	
803	153	53	8.89	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	8.89	45.89	6	45.58	4.08	4.08
804	153	54	15,7 48.48	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	6 55.69	56.96	5	54.93	3 00.96	8,9 69.85
				45.9	5	12		0	62.9	8,2 22.16				5,1 71.74	
				45.9	5	0		0	50.9	6,8 70.63				3,4 97.15	
805	153	55	24.21	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	24.21	45.91	6	45.58	11.11	11.11
806	153	56	14,9 22.60	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	3 32.78	38.15	7	35.89	92.58	5,6 93.13
				27.82	5	12		0	44.82	3,4 66.30				1,5 53.60	
				27.82	5	0		0	32.82	2,1 00.90				6 89.51	
				24.23	0	0	Enh1	0	24.23	7 03.62				1 70.49	
				24.23	5	12		0	41.23	6,1 68.45				2,5 43.25	
				24.23	5	0		0	29.23	2,0 42.20				5 96.93	
				27.82	5	12		0	44.82	58.31				26.13	
				24.23	5	12		0	41.23	50.05				20.64	
807	153	57	9.53	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	9.53	27.82	8	27.05	2.65	2.65
808	153	58	14,3 23.32	32.53	5	0		0	37.53	7 90.42	36.87	7	35.89	2 96.64	5,2 81.16
				25.5	0	0	Enh1	0	25.5	7 95.72				2 02.91	
				25.5	5	12		0	42.5	7,4 54.86				3,1 68.31	
				25.5	5	0		0	30.5	5,2 64.12				1,6 05.56	
				25.5	5	12		0	42.5	18.20				7.73	
809	153	59	10.58	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	10.58	25.49	8	27.05	2.70	2.70
810	153	60	23,6 01.89	41.47	5	12		0	58.47	3 48.84	57.86	5	54.93	2 03.97	13,6 55.53
				41.47	5	0		0	46.47	9 07.72				4 21.82	
				45.9	0	0	Enh1	0	45.9	1,6 55.74				7 59.99	
				45.9	5	12		0	62.9	14,4 89.49				9,1 13.89	
				45.9	5	0		0	50.9	6,1 99.86				3,1 55.73	
				45	5	12		0	62	0.23				0.14	
811	153	61	8.88	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	8.88	45.92	6	45.58	4.08	4.08
812	153	62	15,4 69.03	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	2 36.01	37.39	7	35.89	65.66	5,7 84.10
				27.82	5	12		0	44.82	6,0 41.33				2,7 07.72	
				27.82	5	0		0	32.82	6,7 87.52				2,2 27.67	
				24.23	0	0	Enh1	0	24.23	0.65				0.16	
				24.23	5	12		0	41.23	1 49.49				61.64	
				24.23	5	0		0	29.23	1,5 41.71				4 50.64	
				24.23	5	12		0	41.23	0.76				0.31	
				25.5	0	0	Enh1	0	25.5	16.06				4.09	
				25.5	5	12		0	42.5	4 49.60				1 91.08	
				25.5	5	0		0	30.5	2 44.82				74.67	
				25.5	5	12		0	42.5	1.07				0.46	
813	153	63	25.81	27.82	0	0	Enh1	0	27.82	17.77	27.09	8	27.05	4.94	6.99
				25.5	0	0	Enh1	0	25.5	8.03				2.05	
814	153	64	15,6 69.87	45.9	0	0	Enh1	0	45.9	1.08	36.73	7	35.89	0.50	5,7 54.81
				45.9	5	12		0	62.9	0.57				0.36	
				45.9	5	0		0	50.9	1 50.69				76.70	
				25.5	0	0	Enh1	0	25.5	6 06.33				1 54.61	
				25.5	5	12		0	42.5	8,1 21.34				3,4 51.57	
				25.5	5	0		0	30.5	6,7 88.50				2,0 70.49	
				25.5	5	12		0	42.5	1.36				0.58	
815	153	65	10.66	25.5	0	0	Enh1	0	25.5	10.66	25.51	8	27.05	2.72	2.72
816	154	1	11,4 16.29	32.33	5	0		0	37.33	38.24	46.53	6	45.58	14.28	5,3 11.99
				41.47	6	0		0	47.47	8 90.78				4 22.85	
				41.47	5	0		0	46.47	10,4 55.10				4,8 58.49	
				45.9	5	0		0	50.9	32.17				16.37	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
817	154	2	3,9 97.14	41.47	6	0		0	47.47	1,0 98.01	46.74	6	45.58	5 21.22	1,8 68.45
				41.47	5	0		0	46.47	2,8 99.13				1,3 47.23	
818	154	3	11,5 74.34	32.33	6	0		0	38.33	0.37	47.47	6	45.58	0.14	5,4 94.31
				41.47	6	0		0	47.47	11,5 73.97				5,4 94.16	
819	154	4	17,2 09.70	41.47	6	0		0	47.47	7,1 29.58	46.89	6	45.58	3,3 84.41	8,0 68.82
				41.47	5	0		0	46.47	10,0 76.20				4,6 82.41	
				45.9	5	0		0	50.9	3.92				1.99	
820	154	5	10,0 29.67	41.47	5	0		0	46.47	10,0 29.67	46.47	6	45.58	4,6 60.79	4,6 60.79
821	154	6	2,0 49.88	41.47	5	0		0	46.47	2,0 49.88	46.47	6	45.58	9 52.58	9 52.58
822	154	7	9,8 68.24	41.47	5	0		0	46.47	2 48.28	50.79	5	54.93	1 15.38	5,0 11.94
				45.9	5	0		0	50.9	9,6 19.96				4,8 96.56	
823	154	8	12,7 83.36	45.9	5	0		0	50.9	12,7 83.36	50.90	5	54.93	6,5 06.73	6,5 06.73
824	154	9	21,6 81.52	41.47	5	0		0	46.47	1 37.45	50.69	5	54.93	63.87	10,9 91.04
				45.9	5	0		0	50.9	21,3 54.03				10,8 69.20	
				25.5	5	0		0	30.5	1 90.04				57.96	
825	154	10	13,3 96.02	45.9	5	0		0	50.9	3.93	30.51	7	35.89	2.00	4,0 86.59
				25.5	5	0		0	30.5	13,3 92.09				4,0 84.59	
826	154	11	12,4 66.28	25.5	5	0		0	30.5	12,4 66.28	30.50	7	35.89	3,8 02.22	3,8 02.22
827	154	12	17,0 94.08	25.5	5	0		0	30.5	17,0 94.08	30.50	7	35.89	5,2 13.69	5,2 13.69
828	154	13	12,6 60.13	32.53	5	0		0	37.53	2 54.91	30.64	7	35.89	95.67	3,8 79.26
				25.5	5	0		0	30.5	12,4 05.21				3,7 83.59	
829	154	14	16,2 63.33	32.53	5	0		0	37.53	10,6 96.98	35.12	7	35.89	4,0 14.58	5,7 12.31
				25.5	5	0		0	30.5	5,5 66.34				1,6 97.73	
830	154	15	13,5 55.78	31.52	5	0		0	36.52	57.73	37.53	7	35.89	21.08	5,0 86.90
				32.53	5	0		0	37.53	13,4 98.05				5,0 65.82	
831	154	16	14,7 09.92	31.52	5	0		0	36.52	13,4 02.40	36.56	7	35.89	4,8 94.56	5,3 78.19
				32.53	5	0		0	37.53	1,2 06.81				4 52.91	
				25.5	5	0		0	30.5	1 00.72				30.72	
832	154	17	18,1 41.38	31.52	5	0		0	36.52	17,8 32.62	36.46	7	35.89	6,5 12.47	6,6 13.81
				27.82	5	0		0	32.82	3 08.76				1 01.34	
833	154	18	14,7 83.64	31.52	5	0		0	36.52	14,7 56.59	36.51	7	35.89	5,3 89.11	5,3 97.99
				27.82	5	0		0	32.82	27.06				8.88	
834	154	19	15,9 42.79	31.52	5	0		0	36.52	15,6 77.63	36.59	7	35.89	5,7 25.47	5,8 33.87
				27.82	5	0		0	32.82	1.86				0.61	
				35.94	5	0		0	40.94	2 63.29				1 07.79	
835	154	20	15,5 02.41	31.52	5	0		0	36.52	4 71.85	40.81	6	45.58	1 72.32	6,3 25.83
				35.94	5	0		0	40.94	15,0 30.55				6,1 53.51	
836	154	21	12,8 40.28	27.82	5	0		0	32.82	0.58	40.94	6	45.58	0.19	5,2 56.76
				35.94	5	0		0	40.94	12,8 39.70				5,2 56.57	
837	154	22	12,8 32.47	35.94	5	0		0	40.94	12,8 32.47	40.94	6	45.58	5,2 53.61	5,2 53.61
838	154	23	12,4 11.78	35.94	5	0		0	40.94	12,4 11.78	40.94	6	45.58	5,0 81.38	5,0 81.38
839	154	24	18,9 10.31	38.19	5	0		0	43.19	62.33	40.95	6	45.58	26.92	7,7 43.28
				35.94	5	0		0	40.94	18,8 47.98				7,7 16.36	
840	154	25	15,6 27.70	38.19	5	0		0	43.19	3,4 53.92	41.44	6	45.58	1,4 91.75	6,4 75.70
				35.94	5	0		0	40.94	12,1 73.79				4,9 83.95	
841	154	26	15,8 00.73	38.19	5	0		0	43.19	2,1 75.73	41.25	6	45.58	9 39.70	6,5 17.77
				35.94	5	0		0	40.94	13,6 25.01				5,5 78.08	
842	154	27	30,7 29.69	31.52	5	0		0	36.52	1,4 46.80	40.73	6	45.58	5 28.37	12,5 16.79
				35.94	5	0		0	40.94	29,2 82.89				11,9 88.42	
843	154	28	22,2 79.91	35.94	5	0		0	40.94	22,2 79.91	40.94	6	45.58	9,1 21.39	9,1 21.39
844	154	29	14,6 78.57	35.94	5	0		0	40.94	14,6 78.57	40.94	6	45.58	6,0 09.40	6,0 09.40
845	154	30	6,9 27.46	31.52	5	0		0	36.52	5,7 62.59	37.26	7	35.89	2,1 04.50	2,5 81.39
				35.94	5	0		0	40.94	1,1 64.87				4 76.90	
846	154	31	7,4 09.30	31.52	5	0		0	36.52	7,4 09.30	36.52	7	35.89	2,7 05.88	2,7 05.88
847	154	32	14,6 78.29	31.52	5	0		0	36.52	14,4 15.70	36.60	7	35.89	5,2 64.61	5,3 72.12
				35.94	5	0		0	40.94	2 62.60				1 07.51	
848	154	33	15,8 94.07	31.52	5	0		0	36.52	15,8 24.86	36.54	7	35.89	5,7 79.24	5,8 07.87
				32.53	5	0		0	37.53	39.47				14.81	
				41.47	5	0		0	46.47	29.74				13.82	
849	154	34	12,5 82.96	31.52	5	0		0	36.52	8,2 34.46	36.88	7	35.89	3,0 07.22	4,6 39.98
				32.53	5	0		0	37.53	4,3 39.95				1,6 28.78	

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



İli: Kırklareli  
İlçesi: Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				41.47	5	0		0	46.47	8.55				3.98	
850	154	35	20,1 75.66	31.52	5	0		0	36.52	12.89	37.53	7	35.89	4.71	7,5 71.79
				32.53	5	0		0	37.53	20,1 62.77				7,5 67.09	
851	154	36	19,8 47.46	32.53	5	0		0	37.53	18,9 88.04	37.23	7	35.89	7,1 26.21	7,3 88.34
				25.5	5	0		0	30.5	8 59.42				2 62.12	
852	154	37	19,2 79.82	32.53	5	0		0	37.53	4,4 76.53	32.13	7	35.89	1,6 80.04	6,1 95.07
				41.47	5	0		0	46.47	0.14				0.06	
				25.5	5	0		0	30.5	14,8 03.15				4,5 14.96	
853	154	38	10,5 92.46	25.5	5	0		0	30.5	10,5 92.46	30.50	7	35.89	3,2 30.70	3,2 30.70
854	154	39	9,5 23.83	41.47	5	0		0	46.47	3 24.62	31.15	7	35.89	1 50.85	2,9 66.47
				45.9	5	0		0	50.9	48.33				24.60	
				25.5	5	0		0	30.5	9,1 50.87				2,7 91.02	
855	154	40	13,4 59.12	31.52	5	0		0	36.52	3 11.59	40.84	6	45.58	1 13.79	5,4 96.39
				35.94	5	0		0	40.94	13,1 47.53				5,3 82.60	
856	154	41	3,8 65.74	41.47	5	0		0	46.47	3,8 65.74	46.47	6	45.58	1,7 96.41	1,7 96.41
857	154	42	4,2 65.10	38.19	5	0		0	43.19	3,9 50.26	43.02	6	45.58	1,7 06.12	1,8 35.01
				35.94	5	0		0	40.94	3 14.84				1 28.90	
858	154	43	11,6 34.22	35.94	5	0		0	40.94	11,6 34.22	40.94	6	45.58	4,7 63.05	4,7 63.05
859	154	44	2,1 76.36	35.94	5	0		0	40.94	2,1 76.36	40.94	6	45.58	8 91.00	8 91.00
860	154	45	9,7 02.14	31.52	5	0		0	36.52	4 18.18	40.75	6	45.58	1 52.72	3,9 53.57
				35.94	5	0		0	40.94	9,2 83.97				3,8 00.86	
861	155	1	1,0 82.02	32.33	5	0		0	37.33	1 01.99	45.61	6	45.58	38.07	4 93.49
				41.47	5	0		0	46.47	9 80.03				4 55.42	
862	155	2	9,4 51.96	41.47	5	0		0	46.47	9,4 51.96	46.47	6	45.58	4,3 92.32	4,3 92.32
863	155	3	5,3 92.31	32.33	5	0		0	37.33	0.00	46.47	6	45.58	0.00	2,5 05.81
				41.47	5	0		0	46.47	5,3 92.31				2,5 05.81	
864	155	4	6,5 09.96	32.33	5	0		0	37.33	0.00	46.47	6	45.58	0.00	3,0 25.18
				41.47	5	0		0	46.47	6,5 09.96				3,0 25.18	
865	155	5	6,9 95.05	41.47	5	0		0	46.47	6,8 85.33	46.54	6	45.58	3,1 99.61	3,2 55.46
				45.9	5	0		0	50.9	1 09.72				55.85	
866	155	6	17,9 30.41	41.47	5	0		0	46.47	17,9 30.41	46.47	6	45.58	8,3 32.26	8,3 32.26
867	155	7	10,4 94.09	41.47	5	0		0	46.47	10,4 81.51	46.45	6	45.58	4,8 70.76	4,8 74.59
				25.5	5	0		0	30.5	12.59				3.84	
868	155	8	10,2 05.54	41.47	5	0		0	46.47	10,2 05.54	46.47	6	45.58	4,7 42.52	4,7 42.52
869	155	9	15,6 77.60	32.53	5	0		0	37.53	14,2 91.95	38.32	7	35.89	5,3 63.77	6,0 07.68
				41.47	5	0		0	46.47	1,3 85.66				6 43.91	
870	155	10	11,5 49.33	32.53	5	0		0	37.53	8,6 46.32	39.78	7	35.89	3,2 44.96	4,5 93.99
				41.47	5	0		0	46.47	2,9 03.01				1,3 49.03	
871	155	11	10,8 42.66	32.53	5	0		0	37.53	5,4 20.05	42.00	6	45.58	2,0 34.14	4,5 54.03
				41.47	5	0		0	46.47	5,4 22.62				2,5 19.89	
872	155	12	7,7 14.09	32.53	5	0		0	37.53	6 66.74	45.70	6	45.58	2 50.23	3,5 25.13
				41.47	5	0		0	46.47	7,0 47.35				3,2 74.90	
873	155	13	15,2 61.76	31.52	5	0		0	36.52	2 04.71	46.34	6	45.58	74.76	7,0 71.77
				41.47	5	0		0	46.47	15,0 57.05				6,9 97.01	
874	155	14	50,7 09.90	35.94	5	0		0	40.94	41,4 76.63	41.95	6	45.58	16,9 80.53	21,2 71.23
				41.47	5	0		0	46.47	9,2 33.27				4,2 90.70	
875	155	15	19,4 25.07	35.94	5	0		0	40.94	19,4 25.07	40.94	6	45.58	7,9 52.62	7,9 52.62
876	155	16	9,8 21.33	38.19	5	0		0	43.19	4 18.15	41.04	6	45.58	1 80.60	4,0 30.26
				35.94	5	0		0	40.94	9,4 03.17				3,8 49.66	
877	155	17	14,8 85.78	35.94	5	0		0	40.94	14,8 85.78	40.94	6	45.58	6,0 94.24	6,0 94.24
878	155	18	15,7 47.99	38.19	5	0		0	43.19	9 12.68	41.07	6	45.58	3 94.18	6,4 67.76
				35.94	5	0		0	40.94	14,8 35.31				6,0 73.58	
879	155	19	14,4 05.82	35.94	5	0		0	40.94	14,4 05.82	40.94	6	45.58	5,8 97.74	5,8 97.74
880	155	20	1,5 06.39	35.94	5	0		0	40.94	1,5 06.39	40.94	6	45.58	6 16.72	6 16.72
881	155	21	49,5 21.50	41.47	5	0		0	46.47	1 06.70	41.08	6	45.58	49.58	20,3 45.56
				31.52	5	0		0	36.52	23.72				8.66	
				35.94	5	0		0	40.94	48,1 86.65				19,7 27.61	
				41.47	5	0		0	46.47	1,2 04.43				5 59.70	
882	155	22	38,9 88.51	35.94	5	0		0	40.94	20,0 74.54	43.62	6	45.58	8,2 18.52	17,0 07.84
				41.47	5	0		0	46.47	18,9 13.96				8,7 89.32	
883	155	24	15,9 01.91	41.47	5	0		0	46.47	15,9 01.91	46.47	6	45.58	7,3 89.62	7,3 89.62

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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
884	155	25	15,0 07.71	41.47	5	0		0	46.47	15,0 07.71	46.47	6	45.58	6,9 74.09	6,9 74.09
885	155	26	20,6 54.19	32.53	5	0		0	37.53	21.28	46.46	6	45.58	7.99	9,5 96.10
				41.47	5	0		0	46.47	20,6 32.91				9,5 88.11	
886	155	27	12,0 07.20	32.33	5	0		0	37.33	5.71	45.17	6	45.58	2.13	5,4 24.13
				32.53	5	0		0	37.53	1,7 34.83				6 51.08	
				41.47	5	0		0	46.47	10,2 66.65				4,7 70.91	
887	155	28	8,1 49.98	32.33	5	0		0	37.33	14.22	46.31	6	45.58	5.31	3,7 74.10
				32.53	5	0		0	37.53	1 33.05				49.93	
				41.47	5	0		0	46.47	8,0 02.71				3,7 18.86	
888	155	29	24,8 07.10	31.52	5	0		0	36.52	0.53	46.18	6	45.58	0.19	11,4 56.49
				35.94	5	0		0	40.94	1,2 89.59				5 27.96	
				41.47	5	0		0	46.47	23,5 16.98				10,9 28.34	
889	155	30	3,1 18.82	38.19	5	0		0	43.19	7 19.87	41.46	6	45.58	3 10.91	1,2 93.04
				35.94	5	0		0	40.94	2,3 98.95				9 82.13	
890	155	31	11,5 18.83	41.47	5	0		0	46.47	11,5 18.83	46.47	6	45.58	5,3 52.80	5,3 52.80
891	155	32	11,6 35.79	31.52	5	0		0	36.52	50.44	46.43	6	45.58	18.42	5,4 02.13
				41.47	5	0		0	46.47	11,5 85.35				5,3 83.71	
892	156	1	13,0 88.13	41.47	5	0		0	46.47	13,0 88.13	46.47	6	45.58	6,0 82.06	6,0 82.06
893	156	2	17,4 05.00	41.47	5	0		0	46.47	17,3 59.98	46.46	6	45.58	8,0 67.18	8,0 85.61
				35.94	5	0		0	40.94	45.02				18.43	
894	156	3	2,3 96.33	41.47	5	0		0	46.47	2,3 96.33	46.47	6	45.58	1,1 13.57	1,1 13.57
895	156	4	11,3 26.37	41.47	5	0		0	46.47	11,0 02.98	46.34	6	45.58	5,1 13.08	5,2 48.31
				36.86	5	0		0	41.86	2 76.96				1 15.93	
				38.19	5	0		0	43.19	12.43				5.37	
				35.94	5	0		0	40.94	34.00				13.92	
896	156	5	14,2 53.34	36.86	0	0		0	36.86	9 66.88	40.74	6	45.58	3 56.39	5,8 06.99
				36.86	0	0		0	36.86	2,2 38.82				8 25.23	
				36.86	5	0		0	41.86	10,9 85.16				4,5 98.39	
				38.19	5	0		0	43.19	62.47				26.98	
897	156	6	13,4 05.68	41.47	0	0		0	41.47	7 01.09	43.55	6	45.58	2 90.74	5,8 38.13
				41.47	0	0		0	41.47	1,5 55.68				6 45.14	
				41.47	5	0		0	46.47	5,1 16.62				2,3 77.69	
				36.86	0	0		0	36.86	11.17				4.12	
				36.86	5	0		0	41.86	6,0 21.12				2,5 20.44	
898	156	7	14,4 04.21	41.47	5	0		0	46.47	8 06.30	42.12	6	45.58	3 74.69	6,0 66.77
				36.86	5	0		0	41.86	13,5 97.91				5,6 92.08	
899	156	8	7,5 28.81	36.86	5	0		0	41.86	7,5 28.81	41.86	6	45.58	3,1 51.56	3,1 51.56
900	156	9	13,2 31.91	36.86	5	0		0	41.86	13,2 31.91	41.86	6	45.58	5,5 38.88	5,5 38.88
901	156	10	13,6 68.08	41.47	0	0		0	41.47	9 03.06	45.40	6	45.58	3 74.50	6,2 05.89
				41.47	0	0		0	41.47	2,0 10.21				8 33.63	
				41.47	5	0		0	46.47	10,7 54.81				4,9 97.76	
902	156	11	12,2 67.89	41.47	0	0		0	41.47	2 41.00	46.34	6	45.58	99.94	5,6 84.52
				41.47	0	0		0	41.47	86.30				35.79	
				41.47	5	0		0	46.47	11,9 40.58				5,5 48.79	
903	156	12	24,1 50.91	41.47	5	0		0	46.47	24,1 50.91	46.47	6	45.58	11,2 22.93	11,2 22.93
904	156	13	14,0 07.74	36.86	5	0		0	41.86	14,0 07.74	41.86	6	45.58	5,8 63.64	5,8 63.64
905	156	14	24,2 35.43	41.47	0	0		0	41.47	36.01	41.82	6	45.58	14.93	10,1 36.21
				36.86	0	0		0	36.86	1 72.06				63.42	
				36.86	5	0		0	41.86	24,0 27.37				10,0 57.86	
906	156	15	13,8 56.78	41.47	0	0		0	41.47	2 05.46	46.13	6	45.58	85.20	6,3 92.39
				41.47	0	0		0	41.47	32.82				13.61	
				41.47	5	0		0	46.47	13,1 77.00				6,1 23.35	
				36.86	0	0		0	36.86	1 12.16				41.34	
				36.86	0	0		0	36.86	1 79.60				66.20	
				36.86	5	0		0	41.86	1 49.74				62.68	
907	168	1	2,3 50.98	38.19	8	0		0	46.19	91.34	50.51	5	54.93	42.19	1,1 87.38
				42.68	8	0		0	50.68	2,2 59.14				1,1 44.93	
				43.2	8	0		0	51.2	0.49				0.25	
908	168	2	11,1 17.28	42.68	8	0		0	50.68	11,1 17.28	50.68	5	54.93	5,6 34.24	5,6 34.24
909	168	3	15,2 84.81	42.68	8	0		0	50.68	15,2 84.81	50.68	5	54.93	7,7 46.34	7,7 46.34
910	168	4	7,6 82.25	38.19	8	0		0	46.19	3,0 11.24	48.92	6	45.58	1,3 90.89	3,7 58.16

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				42.68	8	0		0	50.68	4,6 71.01				2,3 67.27	
911	168	5	11,1 24.77	38.19	8	0		0	46.19	8,9 63.67	46.00	6	45.58	4,1 40.32	5,1 16.92
				38.19	7	0		0	45.19	2,1 61.10				9 76.60	
912	168	6	12,4 29.33	38.19	8	0		0	46.19	11,3 91.94	46.56	6	45.58	5,2 61.94	5,7 87.14
				38.19	7	0		0	45.19	15.34				6.93	
				52.65	8	0		0	60.65	2.99				1.81	
				42.68	8	0		0	50.68	1,0 19.06				5 16.46	
913	168	7	8,5 79.11	38.19	8	0		0	46.19	1,1 13.91	45.33	6	45.58	5 14.52	3,8 88.73
				38.19	7	0		0	45.19	7,4 60.41				3,3 71.36	
				52.65	7	0		0	59.65	4.79				2.86	
914	168	8	9,1 24.59	38.19	7	0		0	45.19	9,1 24.59	45.19	6	45.58	4,1 23.40	4,1 23.40
915	168	9	16,5 76.86	38.19	7	0		0	45.19	16,5 76.86	45.19	6	45.58	7,4 91.08	7,4 91.08
916	168	10	16,6 74.55	38.19	7	0		0	45.19	16,6 74.55	45.19	6	45.58	7,5 35.23	7,5 35.23
917	168	11	16,2 25.10	38.19	7	0		0	45.19	16,2 25.10	45.19	6	45.58	7,3 32.12	7,3 32.12
918	168	12	18,9 13.26	38.19	7	0		0	45.19	18,6 95.68	45.12	6	45.58	8,4 48.58	8,5 34.59
				32.53	7	0		0	39.53	2 17.58				86.01	
919	168	13	32,1 52.32	38.19	7	0		0	45.19	31,6 01.04	45.09	6	45.58	14,2 80.51	14,4 98.43
				32.53	7	0		0	39.53	5 51.29				2 17.92	
920	168	14	20,7 60.85	38.19	7	0		0	45.19	23.87	32.64	7	35.89	10.79	6,7 76.91
				32.53	6	0		0	38.53	6,0 23.35				2,3 20.80	
				32.53	7	0		0	39.53	4,9 83.52				1,9 69.99	
				19.44	6	0		0	25.44	9,7 30.10				2,4 75.34	
921	168	15	7,6 30.68	32.33	6	0		0	38.33	2.09	25.44	8	27.05	0.80	1,9 41.51
				19.44	6	0		0	25.44	7,6 28.59				1,9 40.71	
922	168	16	7,9 59.57	32.33	6	0		0	38.33	54.00	25.53	8	27.05	20.70	2,0 31.88
				19.44	6	0		0	25.44	7,9 05.57				2,0 11.18	
923	168	17	6,0 11.81	32.33	6	0		0	38.33	21.12	25.49	8	27.05	8.09	1,5 32.13
				19.44	6	0		0	25.44	5,9 90.70				1,5 24.03	
924	168	18	11,5 60.80	38.19	7	0		0	45.19	0.02	39.16	7	35.89	0.01	4,5 27.42
				32.53	6	0		0	38.53	4,0 90.89				1,5 76.22	
				32.53	7	0		0	39.53	7,4 58.14				2,9 48.20	
				19.44	6	0		0	25.44	11.74				2.99	
925	168	19	22,0 04.86	32.33	6	0		0	38.33	98.66	33.70	7	35.89	37.82	7,4 15.47
				38.19	7	0		0	45.19	1 33.22				60.20	
				32.53	6	0		0	38.53	5,3 63.40				2,0 66.52	
				32.53	7	0		0	39.53	7,6 38.98				3,0 19.69	
				19.44	6	0		0	25.44	8,7 70.59				2,2 31.24	
926	168	20	3,9 01.77	19.44	6	0		0	25.44	3,9 01.77	25.44	8	27.05	9 92.61	9 92.61
927	168	21	15,2 74.14	32.53	6	0		0	38.53	13,7 72.11	37.24	7	35.89	5,3 06.40	5,6 88.51
				19.44	6	0		0	25.44	1,5 02.03				3 82.12	
928	168	22	10,6 46.60	38.19	7	0		0	45.19	8.22	39.16	7	35.89	3.71	4,1 68.77
				32.53	6	0		0	38.53	4,0 29.42				1,5 52.54	
				32.53	7	0		0	39.53	6,6 08.96				2,6 12.52	
929	168	23	15,1 63.81	38.19	7	0		0	45.19	6 19.98	39.44	7	35.89	2 80.17	5,9 80.15
				32.53	6	0		0	38.53	4,9 17.07				1,8 94.55	
				32.53	7	0		0	39.53	9,6 26.38				3,8 05.31	
				26.19	6	0		0	32.19	0.39				0.12	
930	168	24	13,9 05.13	32.53	6	0		0	38.53	12,4 49.43	37.87	7	35.89	4,7 96.77	5,2 65.36
				26.19	6	0		0	32.19	1,4 55.70				4 68.59	
931	168	25	8,9 89.80	32.33	6	0		0	38.33	5 50.54	38.52	7	35.89	2 11.02	3,4 62.67
				32.53	6	0		0	38.53	8,4 39.27				3,2 51.65	
932	168	26	7,5 11.83	32.33	6	0		0	38.33	1,4 17.70	38.49	7	35.89	5 43.41	2,8 91.47
				32.53	6	0		0	38.53	6,0 94.12				2,3 48.07	
933	168	27	3,6 69.41	32.53	6	0		0	38.53	1,7 92.70	35.29	7	35.89	6 90.73	1,2 94.84
				26.19	6	0		0	32.19	1,8 76.72				6 04.12	
934	168	28	2,8 98.95	32.33	6	0		0	38.33	1 97.20	37.81	7	35.89	75.59	1,0 96.06
				32.53	6	0		0	38.53	2,3 78.15				9 16.30	
				26.19	6	0		0	32.19	3 23.60				1 04.17	
935	168	29	6,0 77.86	32.33	6	0		0	38.33	5,9 68.16	38.33	7	35.89	2,2 87.60	2,3 29.86
				32.53	6	0		0	38.53	1 09.70				42.27	
936	168	30	4,8 73.60	32.33	6	0		0	38.33	4,8 27.51	38.33	7	35.89	1,8 50.39	1,8 68.14

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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				32.53	6	0		0	38.53	46.08				17.76	
937	168	31	11,8 51.77	32.33	6	0		0	38.33	11,6 73.83	38.47	7	35.89	4,4 74.58	4,5 59.05
				41.47	6	0		0	47.47	1 77.95				84.47	
938	168	32	23,5 73.05	32.33	6	0		0	38.33	3,3 51.65	35.62	7	35.89	1,2 84.69	8,3 97.69
				38.19	7	0		0	45.19	7 46.07				3 37.15	
				5.48	6	0		0	11.48	10.35				1.19	
				32.53	6	0		0	38.53	4,3 71.13				1,6 84.20	
				32.53	7	0		0	39.53	3,1 57.48				1,2 48.15	
				26.19	6	0		0	32.19	11,9 36.37				3,8 42.32	
939	168	33	11,0 23.05	38.19	7	0		0	45.19	5 85.20	36.05	7	35.89	2 64.45	3,9 74.05
				32.53	6	0		0	38.53	6 07.51				2 34.07	
				32.53	7	0		0	39.53	4,2 23.91				1,6 69.71	
				26.19	6	0		0	32.19	5,4 96.40				1,7 69.29	
				26.19	7	0		0	33.19	1 10.03				36.52	
940	168	34	15,3 86.64	32.33	6	0		0	38.33	3,9 56.82	36.53	7	35.89	1,5 16.65	5,6 20.21
				32.53	6	0		0	38.53	6,6 92.42				2,5 78.59	
				26.19	6	0		0	32.19	4,7 37.40				1,5 24.97	
941	168	35	5,6 93.78	32.53	6	0		0	38.53	23.37	32.22	7	35.89	9.00	1,8 34.31
				26.19	6	0		0	32.19	5,6 70.42				1,8 25.31	
942	168	36	8,7 62.34	32.53	6	0		0	38.53	1,4 46.00	36.94	7	35.89	5 57.14	3,2 36.56
				32.53	7	0		0	39.53	4,4 18.11				1,7 46.48	
				26.19	6	0		0	32.19	2,8 98.23				9 32.94	
943	168	37	9,1 90.26	38.19	7	0		0	45.19	82.63	35.66	7	35.89	37.34	3,2 76.84
				32.53	6	0		0	38.53	0.67				0.26	
				32.53	7	0		0	39.53	4,1 32.78				1,6 33.69	
				26.19	6	0		0	32.19	4,5 37.75				1,4 60.70	
				26.19	7	0		0	33.19	4 36.43				1 44.85	
944	168	38	20,5 56.94	38.19	7	0		0	45.19	20,4 26.33	45.15	6	45.58	9,2 30.66	9,2 82.29
				32.53	7	0		0	39.53	1 30.61				51.63	
945	168	39	6,8 29.18	38.19	7	0		0	45.19	6,8 29.18	45.19	6	45.58	3,0 86.11	3,0 86.11
946	168	40	5,9 33.67	38.19	7	0		0	45.19	5,9 33.67	45.19	6	45.58	2,6 81.43	2,6 81.43
947	168	41	11,6 87.54	38.19	7	0		0	45.19	11,6 87.54	45.19	6	45.58	5,2 81.60	5,2 81.60
948	168	42	10,7 50.84	38.19	7	0		0	45.19	10,7 50.84	45.19	6	45.58	4,8 58.31	4,8 58.31
949	168	43	12,4 98.31	38.19	7	0		0	45.19	12,4 98.31	45.19	6	45.58	5,6 47.99	5,6 47.99
950	168	44	6,9 23.94	38.19	7	0		0	45.19	6,9 23.94	45.19	6	45.58	3,1 28.93	3,1 28.93
951	168	45	4,6 07.93	38.19	7	0		0	45.19	4,6 07.93	45.19	6	45.58	2,0 82.32	2,0 82.32
952	168	46	5,2 86.04	38.19	7	0		0	45.19	5,2 86.04	45.19	6	45.58	2,3 88.76	2,3 88.76
953	168	47	12,0 40.82	38.19	7	0		0	45.19	12,0 40.82	45.19	6	45.58	5,4 41.25	5,4 41.25
954	168	48	24,8 75.40	38.19	8	0		0	46.19	5,2 14.15	45.40	6	45.58	2,4 08.41	11,2 93.33
				38.19	7	0		0	45.19	19,6 61.25				8,8 84.92	
955	168	49	19,0 12.64	38.19	8	0		0	46.19	15,0 30.92	47.13	6	45.58	6,9 42.78	8,9 60.72
				42.68	8	0		0	50.68	3,9 81.72				2,0 17.94	
956	168	50	11,5 20.44	32.33	6	0		0	38.33	2.83	26.31	8	27.05	1.08	3,0 31.11
				32.53	6	0		0	38.53	7 63.51				2 94.18	
				19.44	6	0		0	25.44	10,7 54.10				2,7 35.84	
957	168	52	2,6 09.15	38.19	7	0		0	45.19	2,6 09.15	45.19	6	45.58	1,1 79.07	1,1 79.07
958	169	1	9,8 90.71	32.33	6	0		0	38.33	8,5 80.22	38.54	7	35.89	3,2 88.80	3,8 11.55
				32.33	5	0		0	37.33	9 79.53				3 65.66	
				41.47	6	0		0	47.47	3 29.52				1 56.42	
				41.47	5	0		0	46.47	1.44				0.67	
959	169	2	12,8 51.41	32.33	6	0		0	38.33	12,5 86.24	38.31	7	35.89	4,8 24.30	4,9 23.29
				32.33	5	0		0	37.33	2 65.17				98.99	
960	169	3	11,2 83.13	32.33	6	0		0	38.33	11,2 83.13	38.33	7	35.89	4,3 24.82	4,3 24.82
961	169	4	17,1 40.87	32.33	6	0		0	38.33	15,6 08.49	38.25	7	35.89	5,9 82.73	6,5 56.90
				32.33	5	0		0	37.33	1,3 54.90				5 05.78	
				32.53	6	0		0	38.53	1 77.48				68.38	
962	169	5	11,5 75.15	32.33	6	0		0	38.33	1 27.72	38.53	7	35.89	48.96	4,4 59.65
				32.53	6	0		0	38.53	11,4 47.43				4,4 10.69	
963	169	6	7,0 52.28	32.53	6	0		0	38.53	7,0 28.86	38.49	7	35.89	2,7 08.22	2,7 14.18
				19.44	6	0		0	25.44	23.42				5.96	
964	169	7	6,5 91.42	32.33	6	0		0	38.33	2 45.25	38.52	7	35.89	94.00	2,5 39.18



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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				32.53	6	0		0	38.53	6,3 46.17				2,4 45.18	
965	169	8	4,9 00.16	32.33	6	0		0	38.33	47.85	38.53	7	35.89	18.34	1,8 87.93
				32.53	6	0		0	38.53	4,8 52.31				1,8 69.59	
966	169	9	14,6 12.20	32.33	6	0		0	38.33	14,6 03.91	38.33	7	35.89	5,5 97.68	5,6 00.87
				32.53	6	0		0	38.53	8.29				3.20	
967	169	10	4,7 79.92	32.33	6	0		0	38.33	4,6 64.64	38.33	7	35.89	1,7 87.96	1,8 32.37
				32.53	6	0		0	38.53	1 15.27				44.41	
968	169	11	4,6 44.56	32.33	6	0		0	38.33	4,6 44.56	38.33	7	35.89	1,7 80.26	1,7 80.26
969	169	12	19,2 61.92	32.33	6	0		0	38.33	19,2 61.92	38.33	7	35.89	7,3 83.09	7,3 83.09
970	169	13	12,2 78.20	32.33	6	0		0	38.33	12,1 22.28	38.17	7	35.89	4,6 46.47	4,6 86.14
				19.44	6	0		0	25.44	1 55.92				39.67	
971	169	14	4,4 48.63	32.33	6	0		0	38.33	4,4 48.63	38.33	7	35.89	1,7 05.16	1,7 05.16
972	169	15	11,2 91.83	32.33	6	0		0	38.33	10,9 32.32	38.73	7	35.89	4,1 90.36	4,3 72.81
				44.75	6	0		0	50.75	3 59.51				1 82.45	
973	169	16	9,8 62.28	32.33	6	0		0	38.33	9,8 62.28	38.33	7	35.89	3,7 80.21	3,7 80.21
974	169	17	13,3 37.74	32.33	6	0		0	38.33	13,3 37.74	38.33	7	35.89	5,1 12.36	5,1 12.36
975	169	18	10,1 49.68	32.33	6	0		0	38.33	3,7 77.64	37.70	7	35.89	1,4 47.97	3,8 26.65
				32.33	5	0		0	37.33	6,3 72.03				2,3 78.68	
976	169	20	15,8 67.92	32.33	5	0		0	37.33	15,8 66.34	37.33	7	35.89	5,9 22.91	5,9 23.64
				41.47	5	0		0	46.47	1.58				0.73	
977	169	21	17,3 57.93	32.33	5	0		0	37.33	17,3 57.93	37.33	7	35.89	6,4 79.71	6,4 79.71
978	169	22	7,1 85.55	32.33	6	0		0	38.33	6 45.69	37.42	7	35.89	2 47.49	2,6 88.82
				32.33	5	0		0	37.33	6,5 39.86				2,4 41.33	
979	169	23	6,9 03.86	32.33	6	0		0	38.33	6 8 70.81	38.33	7	35.89	2,6 33.58	2,6 45.92
				32.33	5	0		0	37.33	33.05				12.34	
980	169	24	8,7 39.93	32.33	6	0		0	38.33	7,8 92.12	38.23	7	35.89	3,0 25.05	3,3 41.54
				32.33	5	0		0	37.33	8 47.82				3 16.49	
981	169	25	4,3 21.03	32.33	6	0		0	38.33	4,3 21.03	38.33	7	35.89	1,6 56.25	1,6 56.25
982	169	26	24,7 16.47	32.33	6	0		0	38.33	8,2 47.78	37.66	7	35.89	3,1 61.37	9,3 09.14
				32.33	5	0		0	37.33	16,4 68.70				6,1 47.76	
983	169	27	9,7 50.73	32.33	6	0		0	38.33	1 08.21	37.34	7	35.89	41.48	3,6 41.03
				32.33	5	0		0	37.33	9,6 42.51				3,5 99.55	
984	169	28	9,0 45.50	32.33	5	0		0	37.33	9,0 45.50	37.33	7	35.89	3,3 76.69	3,3 76.69
985	169	29	4,3 05.53	32.33	5	0		0	37.33	4,3 05.53	37.33	7	35.89	1,6 07.25	1,6 07.25
986	169	30	15,5 19.87	32.33	5	0		0	37.33	15,5 19.87	37.33	7	35.89	5,7 93.57	5,7 93.57
987	169	31	8,5 10.87	32.33	5	0		0	37.33	8,5 10.87	37.33	7	35.89	3,1 77.11	3,1 77.11
988	169	32	7,4 61.19	32.33	5	0		0	37.33	7,4 61.19	37.33	7	35.89	2,7 85.26	2,7 85.26
989	169	33	7,9 39.76	32.33	5	0		0	37.33	7,9 39.76	37.33	7	35.89	2,9 63.91	2,9 63.91
990	169	34	5,2 22.55	32.33	5	0		0	37.33	5,2 22.55	37.33	7	35.89	1,9 49.58	1,9 49.58
991	169	35	4,2 19.11	32.33	5	0		0	37.33	4,2 19.11	37.33	7	35.89	1,5 74.99	1,5 74.99
992	169	36	3,3 94.79	32.33	5	0		0	37.33	3,3 94.79	37.33	7	35.89	1,2 67.27	1,2 67.27
993	169	37	3,9 80.21	32.33	5	0		0	37.33	3,9 80.21	37.33	7	35.89	1,4 85.81	1,4 85.81
994	169	38	21,0 90.49	32.33	5	0		0	37.33	21,0 90.49	37.33	7	35.89	7,8 73.08	7,8 73.08
995	169	39	9,2 15.80	32.33	5	0		0	37.33	9,2 15.80	37.33	7	35.89	3,4 40.26	3,4 40.26
996	169	40	10,2 33.96	31.52	5	0		0	36.52	11.88	37.33	7	35.89	4.34	3,8 20.24
				32.33	5	0		0	37.33	10,2 22.08				3,8 15.90	
997	169	41	19,4 14.75	32.33	5	0		0	37.33	19,4 14.75	37.33	7	35.89	7,2 47.53	7,2 47.53
998	169	42	4,3 46.07	32.33	5	0		0	37.33	4,3 46.07	37.33	7	35.89	1,6 22.39	1,6 22.39
999	169	43	3,3 92.05	32.33	5	0		0	37.33	3,3 92.05	37.33	7	35.89	1,2 66.25	1,2 66.25
1000	169	44	5,6 96.62	32.33	5	0		0	37.33	5,5 80.35	37.52	7	35.89	2,0 83.14	2,1 37.18
				41.47	5	0		0	46.47	1 16.27				54.03	
1001	169	45	4,6 34.38	32.33	5	0		0	37.33	4,6 34.38	37.33	7	35.89	1,7 30.02	1,7 30.02
1002	169	46	5,2 12.94	32.33	5	0		0	37.33	5,2 12.94	37.33	7	35.89	1,9 45.99	1,9 45.99
1003	169	47	8,2 43.82	32.33	5	0		0	37.33	8,0 33.91	37.56	7	35.89	2,9 99.06	3,0 96.60
				41.47	5	0		0	46.47	2 09.91				97.54	
1004	169	48	15,0 13.97	32.33	5	0		0	37.33	14,3 67.44	37.72	7	35.89	5,3 63.37	5,6 63.81
				41.47	5	0		0	46.47	6 46.52				3 00.44	
1005	169	49	5,6 12.66	32.33	5	0		0	37.33	5,6 12.66	37.33	7	35.89	2,0 95.21	2,0 95.21
1006	169	50	18,3 25.76	31.52	5	0		0	36.52	9 74.13	37.29	7	35.89	3 55.75	6,8 33.11
				32.33	5	0		0	37.33	17,3 51.62				6,4 77.36	
1007	169	51	12,4 74.69	32.33	5	0		0	37.33	12,4 74.69	37.33	7	35.89	4,6 56.80	4,6 56.80

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: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1008	169	52	6,5 55.10	32.33	5	0		0	37.33	6,5 55.10	37.33	7	35.89	2,4 47.02	2,4 47.02
1009	169	53	11,1 92.53	32.33	5	0		0	37.33	11,1 92.53	37.33	7	35.89	4,1 78.17	4,1 78.17
1010	169	54	18,0 74.11	31.52	5	0		0	36.52	10,0 53.68	36.88	7	35.89	3,6 71.60	6,6 65.63
				32.33	5	0		0	37.33	8,0 20.43				2,9 94.03	
1011	169	55	14,4 75.85	31.52	5	0		0	36.52	14,4 75.85	36.52	7	35.89	5,2 86.58	5,2 86.58
1012	169	56	18,0 22.73	31.52	5	0		0	36.52	4,9 97.38	37.11	7	35.89	1,8 25.04	6,6 87.41
				32.33	5	0		0	37.33	13,0 25.35				4,8 62.36	
1013	169	57	26,2 89.97	31.52	5	0		0	36.52	16,5 28.76	36.82	7	35.89	6,0 36.30	9,6 80.16
				32.33	5	0		0	37.33	9,7 61.21				3,6 43.86	
1014	169	58	43,9 41.32	31.52	5	0		0	36.52	28,9 61.78	36.80	7	35.89	10,5 76.84	16,1 68.70
				32.33	5	0		0	37.33	14,9 79.54				5,5 91.86	
1015	169	59	11,5 10.33	31.52	5	0		0	36.52	6,2 52.68	36.89	7	35.89	2,2 83.48	4,2 46.16
				32.33	5	0		0	37.33	5,2 57.65				1,9 62.68	
1016	169	60	1,2 49.82	31.52	5	0		0	36.52	1,2 49.82	36.52	7	35.89	4 56.43	4 56.43
1017	169	61	19,5 66.88	31.52	5	0		0	36.52	10,9 54.76	36.88	7	35.89	4,0 00.68	7,2 15.58
				32.33	5	0		0	37.33	8,6 12.12				3,2 14.90	
1018	169	63	2,9 14.79	31.52	5	0		0	36.52	2,9 14.79	36.52	7	35.89	1,0 64.48	1,0 64.48
1019	169	64	2,2 85.36	31.52	5	0		0	36.52	2,2 85.36	36.52	7	35.89	8 34.61	8 34.61
1020	169	65	15,0 63.75	31.52	5	0		0	36.52	15,0 63.75	36.52	7	35.89	5,5 01.28	5,5 01.28
1021	169	67	2,2 70.82	31.52	5	0		0	36.52	40.63	37.32	7	35.89	14.84	8 47.37
				32.33	5	0		0	37.33	2,2 30.18				8 32.53	
1022	169	68	23,3 25.56	31.52	5	0		0	36.52	23,3 25.56	36.52	7	35.89	8,5 18.49	8,5 18.49
1023	169	69	8,0 79.73	31.52	5	0		0	36.52	8,0 79.73	36.52	7	35.89	2,9 50.72	2,9 50.72
1024	169	70	32,3 45.58	32.33	5	0		0	37.33	3,4 09.39	36.61	7	35.89	1,2 72.73	11,8 40.22
				31.52	5	0		0	36.52	28,9 36.19				10,5 67.50	
1025	169	71	14,1 02.22	32.33	5	0		0	37.33	2,9 44.25	36.69	7	35.89	1,0 99.09	5,1 73.98
				31.52	5	0		0	36.52	11,1 57.97				4,0 74.89	
1026	169	72	11,9 98.91	32.33	5	0		0	37.33	4,9 03.60	36.85	7	35.89	1,8 30.51	4,4 21.72
				31.52	5	0		0	36.52	7,0 95.31				2,5 91.21	
1027	169	73	31,9 90.94	32.33	5	0		0	37.33	17,2 17.97	36.96	7	35.89	6,4 27.47	11,8 22.56
				31.52	5	0		0	36.52	14,7 72.97				5,3 95.09	
1028	169	74	7,5 88.36	32.33	5	0		0	37.33	7,5 88.36	37.33	7	35.89	2,8 32.73	2,8 32.73
1029	169	75	12,5 13.51	32.33	5	0		0	37.33	7 70.78	36.57	7	35.89	2 87.73	4,5 76.18
				31.52	5	0		0	36.52	11,7 42.73				4,2 88.45	
1030	169	76	2,0 26.98	32.33	5	0		0	37.33	14.11	36.53	7	35.89	5.27	7 40.37
				31.52	5	0		0	36.52	2,0 12.87				7 35.10	
1031	169	77	4,3 01.92	31.52	5	0		0	36.52	4,3 01.92	36.52	7	35.89	1,5 71.06	1,5 71.06
1032	169	78	12,8 16.23	31.52	5	0		0	36.52	12,8 16.23	36.52	7	35.89	4,6 80.49	4,6 80.49
1033	169	79	10,6 54.91	31.52	5	0		0	36.52	10,6 54.91	36.52	7	35.89	3,8 91.17	3,8 91.17
1034	169	80	12,9 35.88	31.52	5	0		0	36.52	11,5 54.00	36.61	7	35.89	4,2 19.52	4,7 35.38
				32.33	5	0		0	37.33	1,3 81.88				5 15.86	
1035	169	82	4,5 51.70	31.52	5	0		0	36.52	4,5 51.70	36.52	7	35.89	1,6 62.28	1,6 62.28
1036	169	83	15,7 86.00	31.52	5	0		0	36.52	15,7 86.00	36.52	7	35.89	5,7 65.05	5,7 65.05
1037	169	84	13,8 49.49	31.52	5	0		0	36.52	10,4 12.25	36.72	7	35.89	3,8 02.55	5,0 85.68
				32.33	5	0		0	37.33	3,4 37.24				1,2 83.12	
1038	169	85	9,1 45.06	32.33	5	0		0	37.33	9,1 45.06	37.33	7	35.89	3,4 13.85	3,4 13.85
1039	169	86	10,5 74.12	31.52	5	0		0	36.52	6 62.92	37.28	7	35.89	2 42.10	3,9 41.95
				32.33	5	0		0	37.33	9,9 11.20				3,6 99.85	
1040	169	87	4,7 91.53	32.33	5	0		0	37.33	4,7 91.53	37.33	7	35.89	1,7 88.68	1,7 88.68
1041	169	88	7,1 19.03	32.33	5	0		0	37.33	7,1 19.03	37.33	7	35.89	2,6 57.54	2,6 57.54
1042	169	89	7,6 95.54	32.33	5	0		0	37.33	7,6 95.54	37.33	7	35.89	2,8 72.75	2,8 72.75
1043	169	90	6,1 63.20	32.33	5	0		0	37.33	6,1 63.20	37.33	7	35.89	2,3 00.72	2,3 00.72
1044	169	91	3,2 34.33	32.33	6	0		0	38.33	3 69.05	37.44	7	35.89	1 41.46	1,2 11.07
				32.33	5	0		0	37.33	2,8 65.28				1,0 69.61	
1045	169	92	10,4 08.54	32.33	6	0		0	38.33	8 31.48	37.41	7	35.89	3 18.71	3,8 93.82
				32.33	5	0		0	37.33	9,5 77.05				3,5 75.11	
1046	169	93	6,1 53.44	32.33	5	0		0	37.33	6,0 61.21	37.42	7	35.89	2,2 62.65	2,3 02.48
				38.19	5	0		0	43.19	92.23				39.83	
1047	169	94	5,7 02.06	32.33	5	0		0	37.33	5,4 86.35	37.55	7	35.89	2,0 48.05	2,1 41.22
				38.19	5	0		0	43.19	2 15.71				93.16	
1048	169	95	4,3 87.13	32.33	5	0		0	37.33	4,3 75.75	37.35	7	35.89	1,6 33.47	1,6 38.38

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				38.19	5	0		0	43.19	11.38				4.91	
1049	169	96	2,6 85.63	32.33	5	0		0	37.33	2,6 85.63	37.33	7	35.89	1,0 02.55	1,0 02.55
1050	169	97	6,3 34.11	31.52	5	0		0	36.52	1 50.71	37.31	7	35.89	55.04	2,3 63.30
				32.33	5	0		0	37.33	6,1 83.40				2,3 08.26	
1051	169	98	8,6 25.00	31.52	5	0		0	36.52	5,7 48.47	36.79	7	35.89	2,0 99.34	3,1 73.15
				32.33	5	0		0	37.33	2,8 76.53				1,0 73.81	
1052	169	99	2,7 50.89	31.52	5	0		0	36.52	2,3 92.28	36.63	7	35.89	8 73.66	1,0 07.53
				32.33	5	0		0	37.33	3 58.61				1 33.87	
1053	169	100	4,3 51.80	31.52	5	0		0	36.52	4,3 51.80	36.52	7	35.89	1,5 89.28	1,5 89.28
1054	169	101	2,6 06.01	31.52	5	0		0	36.52	2,6 06.01	36.52	7	35.89	9 51.72	9 51.72
1055	169	102	7,0 64.50	32.33	5	0		0	37.33	5 11.94	36.70	7	35.89	1 91.11	2,5 92.42
				31.52	5	0		0	36.52	6,4 27.90				2,3 47.47	
				38.19	5	0		0	43.19	1 24.67				53.84	
1056	169	103	10,4 24.05	32.33	5	0		0	37.33	7 12.89	36.58	7	35.89	2 66.12	3,8 12.64
				31.52	5	0		0	36.52	9,7 11.16				3,5 46.52	
1057	169	104	16,5 70.84	32.33	5	0		0	37.33	16,2 39.89	37.31	7	35.89	6,0 62.35	6,1 83.21
				31.52	5	0		0	36.52	3 30.95				1 20.86	
1058	169	105	25,6 71.83	32.33	5	0		0	37.33	25,6 03.94	37.33	7	35.89	9,5 57.95	9,5 82.75
				31.52	5	0		0	36.52	67.90				24.80	
1059	169	106	4,4 28.26	32.33	5	0		0	37.33	4,3 73.72	37.40	7	35.89	1,6 32.71	1,6 56.26
				38.19	5	0		0	43.19	54.54				23.56	
1060	169	107	3,5 83.22	32.33	5	0		0	37.33	3,5 83.22	37.33	7	35.89	1,3 37.61	1,3 37.61
1061	169	108	3,9 19.81	32.33	5	0		0	37.33	3,9 19.81	37.33	7	35.89	1,4 63.27	1,4 63.27
1062	169	109	7,8 91.73	32.33	5	0		0	37.33	7,8 91.73	37.33	7	35.89	2,9 45.98	2,9 45.98
1063	169	110	5,4 58.79	32.33	5	0		0	37.33	4,7 09.07	37.22	7	35.89	1,7 57.90	2,0 31.69
				31.52	5	0		0	36.52	7 49.71				2 73.80	
1064	169	111	8,3 42.13	31.52	5	0		0	36.52	8,3 42.13	36.52	7	35.89	3,0 46.55	3,0 46.55
1065	169	112	5,6 25.49	32.33	5	0		0	37.33	6 91.29	36.86	7	35.89	2 58.06	2,0 73.79
				31.52	5	0		0	36.52	4,7 27.91				1,7 26.63	
				38.19	5	0		0	43.19	2 06.30				89.10	
1066	169	113	4,3 21.55	32.33	5	0		0	37.33	4,3 21.55	37.33	7	35.89	1,6 13.23	1,6 13.23
1067	169	114	4,1 95.49	32.33	5	0		0	37.33	4,1 95.49	37.33	7	35.89	1,5 66.18	1,5 66.18
1068	169	115	5,3 10.68	32.33	5	0		0	37.33	5,3 10.68	37.33	7	35.89	1,9 82.48	1,9 82.48
1069	169	116	6,5 95.86	32.33	5	0		0	37.33	6,5 66.90	37.36	7	35.89	2,4 51.42	2,4 63.93
				38.19	5	0		0	43.19	28.96				12.51	
1070	169	117	3,0 40.59	32.33	5	0		0	37.33	3,0 40.59	37.33	7	35.89	1,1 35.05	1,1 35.05
1071	169	118	3,7 69.24	32.33	5	0		0	37.33	2,9 32.43	37.37	7	35.89	1,0 94.68	1,4 08.63
				31.52	5	0		0	36.52	7 11.69				2 59.91	
				38.19	5	0		0	43.19	1 25.13				54.04	
1072	169	119	6,0 08.18	32.33	5	0		0	37.33	5,9 59.74	37.38	7	35.89	2,2 24.77	2,2 45.69
				38.19	5	0		0	43.19	48.44				20.92	
1073	169	120	1,8 26.15	32.33	5	0		0	37.33	1,8 26.15	37.33	7	35.89	6 81.70	6 81.70
1074	169	121	3,8 50.53	32.33	5	0		0	37.33	3,7 28.83	37.52	7	35.89	1,3 91.97	1,4 44.54
				38.19	5	0		0	43.19	1 21.71				52.57	
1075	169	122	2,1 76.09	32.33	5	0		0	37.33	2,1 75.38	37.33	7	35.89	8 12.07	8 12.38
				38.19	5	0		0	43.19	0.71				0.31	
1076	169	123	2,9 13.15	32.33	5	0		0	37.33	2,9 13.15	37.33	7	35.89	1,0 87.48	1,0 87.48
1077	169	124	7,3 38.86	32.33	5	0		0	37.33	7,2 99.61	37.36	7	35.89	2,7 24.94	2,7 41.90
				38.19	5	0		0	43.19	39.25				16.95	
1078	169	125	4,1 99.47	32.33	5	0		0	37.33	4,1 84.39	37.35	7	35.89	1,5 62.03	1,5 68.54
				38.19	5	0		0	43.19	15.08				6.51	
1079	169	126	7,9 82.93	32.33	5	0		0	37.33	3 85.04	42.91	6	45.58	1 43.73	3,4 25.26
				38.19	5	0		0	43.19	7,5 97.89				3,2 81.53	
1080	169	127	9,1 50.04	38.19	5	0		0	43.19	9,1 50.04	43.19	6	45.58	3,9 51.90	3,9 51.90
1081	169	128	3,8 64.35	38.19	5	0		0	43.19	3,8 64.35	43.19	6	45.58	1,6 69.01	1,6 69.01
1082	169	129	1,9 63.42	32.33	5	0		0	37.33	1 18.98	42.83	6	45.58	44.41	8 41.03
				38.19	5	0		0	43.19	1,8 44.45				7 96.62	
1083	169	130	2,8 36.87	38.19	5	0		0	43.19	2,8 36.87	43.19	6	45.58	1,2 25.25	1,2 25.25
1084	169	131	3,6 99.66	38.19	5	0		0	43.19	3,6 99.66	43.19	6	45.58	1,5 97.88	1,5 97.88
1085	169	132	4,9 10.48	38.19	5	0		0	43.19	4,9 10.48	43.19	6	45.58	2,1 20.84	2,1 20.84
1086	169	133	3,4 53.54	38.19	5	0		0	43.19	3,4 53.54	43.19	6	45.58	1,4 91.58	1,4 91.58

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1087	169	134	2,7 79.81	31.52 38.19	5 5	0 0		0 0	36.52 43.19	17.32 2,7 62.48	43.15	6	45.58	6.33 1,1 93.12	1,1 99.44
1088	169	135	3,3 51.06	38.19	5	0		0	43.19	3,3 51.06	43.19	6	45.58	1,4 47.32	1,4 47.32
1089	169	136	2,0 33.75	38.19	5	0		0	43.19	2,0 33.75	43.19	6	45.58	8 78.38	8 78.38
1090	169	137	1,8 99.66	38.19	5	0		0	43.19	1,8 99.66	43.19	6	45.58	8 20.46	8 20.46
1091	169	138	2,6 40.20	38.19	5	0		0	43.19	2,6 40.20	43.19	6	45.58	1,1 40.30	1,1 40.30
1092	169	139	4,7 19.82	38.19	5	0		0	43.19	4,7 19.82	43.19	6	45.58	2,0 38.49	2,0 38.49
1093	169	140	8,5 35.25	38.19	5	0		0	43.19	8,5 35.25	43.19	6	45.58	3,6 86.38	3,6 86.38
1094	169	141	3,8 83.91	38.19	5	0		0	43.19	3,8 83.91	43.19	6	45.58	1,6 77.46	1,6 77.46
1095	169	142	2,9 24.60	32.33 38.19	5 5	0 0		0 0	37.33 43.19	1 26.30 2,7 98.30	42.94	6	45.58	47.15 1,2 08.58	1,2 55.73
1096	169	143	1,3 39.89	32.33 38.19	5 5	0 0		0 0	37.33 43.19	1,3 24.69 15.20	37.40	7	35.89	4 94.51 6.57	5 01.07
1097	169	144	10,3 38.54	32.33 38.19	5 5	0 0		0 0	37.33 43.19	1,4 82.61 8,8 55.94	42.35	6	45.58	5 53.46 3,8 24.88	4,3 78.34
1098	169	145	3,0 44.48	38.19	5	0		0	43.19	3,0 44.48	43.19	6	45.58	1,3 14.91	1,3 14.91
1099	169	146	3,7 93.78	38.19	5	0		0	43.19	3,7 93.78	43.19	6	45.58	1,6 38.53	1,6 38.53
1100	169	147	7,8 76.67	38.19	5	0		0	43.19	7,8 76.67	43.19	6	45.58	3,4 01.93	3,4 01.93
1101	169	148	9,1 50.06	38.19 41.47	5 5	0 0		0 0	43.19 46.47	9,1 15.21 34.85	43.20	6	45.58	3,9 36.86 16.19	3,9 53.05
1102	169	149	4,1 68.96	38.19	5	0		0	43.19	4,1 68.96	43.19	6	45.58	1,8 00.57	1,8 00.57
1103	169	150	2,0 54.88	38.19	5	0		0	43.19	2,0 54.88	43.19	6	45.58	8 87.50	8 87.50
1104	169	151	2,3 54.24	38.19	5	0		0	43.19	2,3 54.24	43.19	6	45.58	1,0 16.80	1,0 16.80
1105	169	152	2,6 26.14	38.19	5	0		0	43.19	2,6 26.14	43.19	6	45.58	1,1 34.23	1,1 34.23
1106	169	153	2,5 75.05	38.19	5	0		0	43.19	2,5 75.05	43.19	6	45.58	1,1 12.17	1,1 12.17
1107	169	154	3,2 69.29	38.19	5	0		0	43.19	3,2 69.29	43.19	6	45.58	1,4 12.01	1,4 12.01
1108	169	155	5,3 81.14	38.19	5	0		0	43.19	5,3 81.14	43.19	6	45.58	2,3 24.11	2,3 24.11
1109	169	156	3,5 39.69	38.19	5	0		0	43.19	3,5 39.69	43.19	6	45.58	1,5 28.79	1,5 28.79
1110	169	157	5,4 88.97	38.19	5	0		0	43.19	5,4 88.97	43.19	6	45.58	2,3 70.69	2,3 70.69
1111	169	158	2,6 20.64	38.19	5	0		0	43.19	2,6 20.64	43.19	6	45.58	1,1 31.86	1,1 31.86
1112	169	159	3,6 34.06	38.19	5	0		0	43.19	3,6 34.06	43.19	6	45.58	1,5 69.55	1,5 69.55
1113	169	160	3,1 38.00	38.19	5	0		0	43.19	3,1 38.00	43.19	6	45.58	1,3 55.30	1,3 55.30
1114	169	161	5,5 41.40	38.19	5	0		0	43.19	5,5 41.40	43.19	6	45.58	2,3 93.33	2,3 93.33
1115	169	162	5,2 14.78	38.19	5	0		0	43.19	5,2 14.78	43.19	6	45.58	2,2 52.26	2,2 52.26
1116	169	163	3,4 32.78	38.19	5	0		0	43.19	3,4 32.78	43.19	6	45.58	1,4 82.62	1,4 82.62
1117	169	164	4,3 39.38	38.19	5	0		0	43.19	4,3 39.38	43.19	6	45.58	1,8 74.18	1,8 74.18
1118	169	165	20,2 01.35	38.19 41.47	5 5	0 0		0 0	43.19 46.47	19,9 60.78 2 40.58	43.23	6	45.58	8,6 21.06 1 11.80	8,7 32.86
1119	169	166	12,2 36.38	38.19 41.47 41.47	5 6 5	0 0 0		0 0 0	43.19 47.47 46.47	1 00.93 9,7 15.25 2,4 20.20	47.24	6	45.58	43.59 4,6 11.83 1,1 24.67	5,7 80.09
1120	169	167	8,3 10.78	41.47	6	0		0	47.47	8,3 10.78	47.47	6	45.58	3,9 45.13	3,9 45.13
1121	169	168	17,3 45.46	32.33 41.47 26.19	6 6 6	0 0 0		0 0 0	38.33 47.47 32.19	2 68.54 16,9 74.31 1 02.61	47.24	6	45.58	1 02.93 8,0 57.70 33.03	8,1 93.67
1122	169	169	3,2 54.80	32.53	6	0		0	38.53	3,2 54.80	38.53	7	35.89	1,2 54.08	1,2 54.08
1123	169	170	5 74.04	31.52	5	0		0	36.52	5 74.04	36.52	7	35.89	2 09.64	2 09.64
1124	169	171	2,9 65.13	32.33 32.53	6 6	0 0		0 0	38.33 38.53	3 16.64 2,6 48.49	38.51	7	35.89	1 21.37 1,0 20.46	1,1 41.83
1125	169	172	8,3 98.65	32.33 32.53	6 6	0 0		0 0	38.33 38.53	7,9 50.75 4 47.91	38.34	7	35.89	3,0 47.52 1 72.58	3,2 20.10
1126	169	173	1,5 49.20	32.33	6	0		0	38.33	1,5 49.20	38.33	7	35.89	5 93.81	5 93.81
1127	169	175	2,1 29.98	32.33	5	0		0	37.33	2,1 29.98	37.33	7	35.89	7 95.12	7 95.12
1128	169	176	3,7 47.02	32.33	5	0		0	37.33	3,7 47.02	37.33	7	35.89	1,3 98.76	1,3 98.76
1129	169	177	5,2 44.64	32.33 32.33	6 5	0 0		0 0	38.33 37.33	3,5 16.40 1,7 28.24	38.00	7	35.89	1,3 47.84 6 45.15	1,9 92.99
1130	169	178	1,2 67.69	32.33	5	0		0	37.33	1,2 67.69	37.33	7	35.89	4 73.23	4 73.23
1131	169	179	5,4 99.00	32.33 38.19	5 5	0 0		0 0	37.33 43.19	5,3 60.46 1 38.54	37.48	7	35.89	2,0 01.06 59.84	2,0 60.90
1132	169	180	2,2 70.19	32.33	5	0		0	37.33	2,2 70.19	37.33	7	35.89	8 47.46	8 47.46
1133	169	181	1,5 58.15	32.33	5	0		0	37.33	1,5 58.15	37.33	7	35.89	5 81.66	5 81.66

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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	169	182	3,5 48.29	38.19	5	0		0	43.19	3,5 48.29	43.19	6	45.58	1,5 32.51	1,5 32.51
1135	169	183	1,9 12.35	31.52	5	0		0	36.52	81.19	42.90	6	45.58	29.65	8 20.35
				32.33	5	0		0	37.33	3.09				1.15	
				38.19	5	0		0	43.19	1,8 28.07				7 89.55	
1136	169	184	1,5 62.00	38.19	5	0		0	43.19	1,5 62.00	43.19	6	45.58	6 74.63	6 74.63
1137	169	185	3,9 18.29	38.19	5	0		0	43.19	3,9 18.29	43.19	6	45.58	1,6 92.31	1,6 92.31
1138	169	186	9 95.33	38.19	5	0		0	43.19	9 95.33	43.19	6	45.58	4 29.88	4 29.88
1139	169	187	3,2 26.43	38.19	5	0		0	43.19	3,2 26.43	43.19	6	45.58	1,3 93.49	1,3 93.49
1140	169	188	17,5 36.11	31.52	5	0		0	36.52	12,6 10.20	36.75	7	35.89	4,6 05.24	6,4 44.09
				32.33	5	0		0	37.33	4,9 25.91				1,8 38.84	
1141	169	189	4,9 60.30	31.52	5	0		0	36.52	4,9 60.30	36.52	7	35.89	1,8 11.50	1,8 11.50
1142	169	190	44,1 02.30	31.52	5	0		0	36.52	44,0 94.71	36.52	7	35.89	16,1 03.39	16,1 06.22
				32.33	5	0		0	37.33	7.59				2.83	
1143	169	191	11,1 13.25	31.52	5	0		0	36.52	9,3 51.18	36.65	7	35.89	3,4 15.05	4,0 72.83
				32.33	5	0		0	37.33	1,7 62.07				6 57.78	
1144	169	192	11,8 10.64	31.52	5	0		0	36.52	11,8 10.64	36.52	7	35.89	4,3 13.25	4,3 13.25
1145	169	193	12,0 37.66	31.52	5	0		0	36.52	12,0 37.66	36.52	7	35.89	4,3 96.15	4,3 96.15
1146	169	194	8,2 51.00	32.33	6	0		0	38.33	6,6 87.02	38.33	7	35.89	2,5 63.13	3,1 62.62
				32.33	5	0		0	37.33	1,4 04.66				5 24.36	
				41.47	6	0		0	47.47	1 08.42				51.47	
				41.47	5	0		0	46.47	50.90				23.65	
1147	169	195	5,1 39.67	32.33	5	0		0	37.33	4,8 89.73	37.77	7	35.89	1,8 25.34	1,9 41.48
				41.47	5	0		0	46.47	2 49.94				1 16.15	
1148	170	1	19,5 99.01	41.47	6	0		0	47.47	11,0 10.49	47.03	6	45.58	5,2 26.68	9,2 17.76
				41.47	5	0		0	46.47	8,5 88.52				3,9 91.08	
1149	170	2	20,4 84.76	41.47	6	0		0	47.47	15,5 47.85	47.23	6	45.58	7,3 80.56	9,6 74.75
				41.47	5	0		0	46.47	4,9 36.92				2,2 94.19	
1150	170	3	15,4 04.66	41.47	6	0		0	47.47	15,4 04.66	47.47	6	45.58	7,3 12.59	7,3 12.59
1151	170	4	6,9 60.13	41.47	6	0		0	47.47	3,5 64.65	46.98	6	45.58	1,6 92.14	3,2 70.02
				41.47	5	0		0	46.47	3,3 95.48				1,5 77.88	
1152	170	5	10,0 38.94	41.47	5	0		0	46.47	10,0 38.94	46.47	6	45.58	4,6 65.09	4,6 65.09
1153	170	6	12,7 72.44	41.47	5	0		0	46.47	12,7 72.44	46.47	6	45.58	5,9 35.35	5,9 35.35
1154	170	7	15,1 95.70	41.47	5	0		0	46.47	15,1 95.70	46.47	6	45.58	7,0 61.44	7,0 61.44
1155	170	8	4,0 22.78	41.47	5	0		0	46.47	4,0 22.78	46.47	6	45.58	1,8 69.39	1,8 69.39
1156	170	9	4,4 23.30	41.47	5	0		0	46.47	4,4 23.30	46.47	6	45.58	2,0 55.51	2,0 55.51
1157	170	10	6,8 26.82	41.47	5	0		0	46.47	6,8 26.82	46.47	6	45.58	3,1 72.42	3,1 72.42
1158	170	11	3,7 40.28	41.47	5	0		0	46.47	3,7 40.28	46.47	6	45.58	1,7 38.11	1,7 38.11
1159	170	12	4,2 27.06	41.47	5	0		0	46.47	4,2 27.06	46.47	6	45.58	1,9 64.31	1,9 64.31
1160	170	13	5,3 51.96	41.47	5	0		0	46.47	5,3 51.96	46.47	6	45.58	2,4 87.06	2,4 87.06
1161	170	14	3,6 08.08	41.47	5	0		0	46.47	3,6 08.08	46.47	6	45.58	1,6 76.67	1,6 76.67
1162	170	15	2,3 82.28	41.47	5	0		0	46.47	2,3 82.28	46.47	6	45.58	1,1 07.05	1,1 07.05
1163	170	16	3,1 07.46	33.38	5	0		0	38.38	7 65.10	44.48	6	45.58	2 93.65	1,3 82.14
				41.47	5	0		0	46.47	2,3 42.36				1,0 88.49	
1164	170	17	4,8 54.33	33.38	5	0		0	38.38	4,4 70.96	38.95	7	35.89	1,7 15.96	1,8 90.95
				38.19	5	0		0	43.19	96.22				41.56	
				41.47	5	0		0	46.47	2 87.15				1 33.44	
1165	170	18	3,3 01.42	33.38	5	0		0	38.38	2,9 68.38	39.19	7	35.89	1,1 39.26	1,2 93.98
				38.19	5	0		0	43.19	1.61				0.70	
				41.47	5	0		0	46.47	3 31.43				1 54.02	
1166	170	19	6,4 55.20	41.47	5	0		0	46.47	6,4 55.20	46.47	6	45.58	2,9 99.73	2,9 99.73
1167	170	20	6,2 46.93	41.47	5	0		0	46.47	6,2 46.93	46.47	6	45.58	2,9 02.95	2,9 02.95
1168	170	21	7,8 22.89	41.47	5	0		0	46.47	7,8 22.89	46.47	6	45.58	3,6 35.30	3,6 35.30
1169	170	22	8,4 04.35	33.38	5	0		0	38.38	3,6 02.28	43.00	6	45.58	1,3 82.55	3,6 13.84
				38.19	5	0		0	43.19	7.34				3.17	
				41.47	5	0		0	46.47	4,7 94.74				2,2 28.12	
1170	170	23	3,8 65.12	41.47	5	0		0	46.47	3,8 65.12	46.47	6	45.58	1,7 96.12	1,7 96.12
1171	170	24	15,8 85.60	33.38	5	0		0	38.38	15,2 65.58	38.68	7	35.89	5,8 58.93	6,1 44.70
				38.19	5	0		0	43.19	71.77				31.00	
				41.47	5	0		0	46.47	5 48.25				2 54.77	
1172	170	25	5,1 71.85	33.38	5	0		0	38.38	42.01	46.40	6	45.58	16.13	2,3 99.96
				41.47	5	0		0	46.47	5,1 29.83				2,3 83.83	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1173	170	26	6,9 22.59	41.47	5	0		0	46.47	6,9 22.59	46.47	6	45.58	3,2 16.93	3,2 16.93
1174	170	27	2,8 21.36	33.38	5	0		0	38.38	8 44.69	44.05	6	45.58	3 24.19	1,2 42.75
				41.47	5	0		0	46.47	1,9 76.67				9 18.56	
1175	170	28	4,2 70.74	33.38	5	0		0	38.38	2,4 35.30	41.86	6	45.58	9 34.67	1,7 87.60
				41.47	5	0		0	46.47	1,8 35.44				8 52.93	
1176	170	29	2,9 22.51	33.38	5	0		0	38.38	2,9 22.51	38.38	7	35.89	1,1 21.66	1,1 21.66
1177	170	30	2,0 77.26	33.38	5	0		0	38.38	2,0 77.26	38.38	7	35.89	7 97.25	7 97.25
1178	170	31	1,7 14.22	33.38	5	0		0	38.38	1,7 14.22	38.38	7	35.89	6 57.92	6 57.92
1179	170	32	3,8 21.49	33.38	5	0		0	38.38	3,8 21.49	38.38	7	35.89	1,4 66.69	1,4 66.69
1180	170	33	3,6 28.35	33.38	5	0		0	38.38	3,6 28.35	38.38	7	35.89	1,3 92.56	1,3 92.56
1181	170	34	5,4 60.38	33.38	5	0		0	38.38	5,4 60.38	38.38	7	35.89	2,0 95.70	2,0 95.70
1182	170	35	3,3 46.08	33.38	5	0		0	38.38	3,3 36.55	38.40	7	35.89	1,2 80.57	1,2 85.00
				41.47	5	0		0	46.47	9.53				4.43	
1183	170	36	4,2 10.23	33.38	5	0		0	38.38	4,2 10.23	38.38	7	35.89	1,6 15.89	1,6 15.89
1184	170	37	5,8 63.84	33.38	5	0		0	38.38	5,8 63.84	38.38	7	35.89	2,2 50.54	2,2 50.54
1185	170	38	8,5 37.14	33.38	5	0		0	38.38	8,5 37.14	38.38	7	35.89	3,2 76.55	3,2 76.55
1186	170	39	3,1 13.08	33.38	5	0		0	38.38	3,1 13.08	38.38	7	35.89	1,1 94.80	1,1 94.80
1187	170	40	3,4 00.65	33.38	5	0		0	38.38	3,4 00.65	38.38	7	35.89	1,3 05.17	1,3 05.17
1188	170	41	2,4 82.84	33.38	5	0		0	38.38	2,4 82.84	38.38	7	35.89	9 52.91	9 52.91
1189	170	42	7,4 31.44	33.38	5	0		0	38.38	7,4 31.44	38.38	7	35.89	2,8 52.19	2,8 52.19
1190	170	43	6,5 71.38	33.38	5	0		0	38.38	6,4 41.25	38.48	7	35.89	2,4 72.15	2,5 28.35
				38.19	5	0		0	43.19	1 30.12				56.20	
1191	170	44	6,0 26.07	43.78	5	0		0	48.78	5,8 46.15	48.47	6	45.58	2,8 51.75	2,9 20.80
				33.38	5	0		0	38.38	1 79.92				69.05	
1192	170	45	4,9 50.04	43.78	5	0		0	48.78	6.97	38.39	7	35.89	3.40	1,9 00.55
				33.38	5	0		0	38.38	4,9 43.06				1,8 97.15	
1193	170	46	2,6 82.85	43.78	5	0		0	48.78	2,0 39.88	46.29	6	45.58	9 95.05	1,2 41.82
				33.38	5	0		0	38.38	6 42.97				2 46.77	
1194	170	47	4,3 45.53	43.78	5	0		0	48.78	0.33	38.38	7	35.89	0.16	1,6 67.85
				33.38	5	0		0	38.38	4,3 45.20				1,6 67.69	
1195	170	48	4,2 71.90	33.38	5	0		0	38.38	4,2 71.90	38.38	7	35.89	1,6 39.56	1,6 39.56
1196	170	49	4,2 52.41	43.78	5	0		0	48.78	76.97	38.57	7	35.89	37.55	1,6 40.08
				33.38	5	0		0	38.38	4,1 75.44				1,6 02.53	
1197	170	50	5,1 25.39	43.78	5	0		0	48.78	5,1 16.39	48.76	6	45.58	2,4 95.78	2,4 99.23
				33.38	5	0		0	38.38	9.00				3.45	
1198	170	51	9,6 43.21	43.78	5	0		0	48.78	8,7 37.48	47.80	6	45.58	4,2 62.14	4,6 09.76
				33.38	5	0		0	38.38	9 05.73				3 47.62	
1199	170	52	8,5 71.36	43.78	5	0		0	48.78	8,5 71.36	48.78	6	45.58	4,1 81.11	4,1 81.11
1200	170	53	10,3 48.76	43.78	5	0		0	48.78	10,3 48.76	48.78	6	45.58	5,0 48.13	5,0 48.13
1201	170	54	6,0 92.27	43.78	5	0		0	48.78	6,0 92.27	48.78	6	45.58	2,9 71.81	2,9 71.81
1202	170	55	11,2 30.38	43.78	5	0		0	48.78	11,2 30.38	48.78	6	45.58	5,4 78.18	5,4 78.18
1203	170	56	4,0 79.59	43.78	5	0		0	48.78	4,0 79.59	48.78	6	45.58	1,9 90.02	1,9 90.02
1204	170	57	7,2 31.63	43.78	5	0		0	48.78	7,2 31.63	48.78	6	45.58	3,5 27.59	3,5 27.59
1205	170	58	11,1 37.86	43.78	5	0		0	48.78	11,1 37.86	48.78	6	45.58	5,4 33.05	5,4 33.05
1206	170	59	8,7 17.48	43.78	5	0		0	48.78	8,7 17.48	48.78	6	45.58	4,2 52.39	4,2 52.39
1207	170	60	8,9 50.14	43.78	5	0		0	48.78	8,9 50.14	48.78	6	45.58	4,3 65.88	4,3 65.88
1208	170	61	10,4 99.44	43.78	5	0		0	48.78	10,4 99.44	48.78	6	45.58	5,1 21.63	5,1 21.63
1209	170	62	8,0 05.93	43.78	5	0		0	48.78	8,0 05.93	48.78	6	45.58	3,9 05.29	3,9 05.29
1210	170	63	6,5 13.92	43.78	5	0		0	48.78	6,5 13.92	48.78	6	45.58	3,1 77.49	3,1 77.49
1211	170	64	5,2 25.05	43.78	5	0		0	48.78	5,2 25.05	48.78	6	45.58	2,5 48.78	2,5 48.78
1212	170	65	9,1 97.48	43.78	5	0		0	48.78	9,1 97.48	48.78	6	45.58	4,4 86.53	4,4 86.53
1213	170	66	11,9 98.18	43.78	5	0		0	48.78	11,9 93.43	48.78	6	45.58	5,8 50.39	5,8 52.22
				33.38	5	0		0	38.38	4.75				1.82	
1214	170	67	14,4 14.30	43.78	5	0		0	48.78	3 34.38	38.62	7	35.89	1 63.11	5,5 66.98
				33.38	5	0		0	38.38	14,0 79.92				5,4 03.87	
1215	170	68	6,9 50.52	43.78	5	0		0	48.78	3,0 84.06	42.99	6	45.58	1,5 04.41	2,9 88.35
				33.38	5	0		0	38.38	3,8 66.46				1,4 83.95	
1216	170	69	6,2 29.80	43.78	5	0		0	48.78	2,0 14.36	41.74	6	45.58	9 82.60	2,6 00.49
				33.38	5	0		0	38.38	4,2 15.44				1,6 17.89	
1217	170	70	11,5 31.34	43.78	5	0		0	48.78	11,2 36.16	48.51	6	45.58	5,4 81.00	5,5 94.29
				33.38	5	0		0	38.38	2 95.18				1 13.29	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1218	170	71	9,4 96.49	43.78 33.38	5 5	0 0		0 0	48.78 38.38	8,9 02.74 5 93.75	48.13	6	45.58	4,3 42.76 2 27.88	4,5 70.64
1219	170	72	5,2 96.83	33.38	5	0		0	38.38	5,2 96.83	38.38	7	35.89	2,0 32.92	2,0 32.92
1220	170	73	3,7 29.27	33.38	5	0		0	38.38	3,7 29.27	38.38	7	35.89	1,4 31.29	1,4 31.29
1221	170	74	5,9 82.56	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	5,9 56.06 26.50	38.42	7	35.89	2,2 85.94 12.31	2,2 98.25
1222	170	75	7,7 08.47	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	3,6 60.77 4,0 47.70	42.63	6	45.58	1,4 05.00 1,8 80.97	3,2 85.97
1223	170	76	10,3 11.66	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	1 51.81 10,1 59.85	46.35	6	45.58	58.26 4,7 21.28	4,7 79.55
1224	170	77	5,7 45.16	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	5,6 62.15 83.00	38.50	7	35.89	2,1 73.13 38.57	2,2 11.71
1225	170	78	4,3 76.85	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	4,2 72.84 1 04.01	38.57	7	35.89	1,6 39.92 48.33	1,6 88.25
1226	170	79	9,2 62.94	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	2 64.49 8,9 98.44	46.24	6	45.58	1 01.51 4,1 81.58	4,2 83.09
1227	170	80	11,3 06.53	41.47	5	0		0	46.47	11,3 06.53	46.47	6	45.58	5,2 54.15	5,2 54.15
1228	170	81	7,4 35.31	41.47	5	0		0	46.47	7,4 35.31	46.47	6	45.58	3,4 55.19	3,4 55.19
1229	170	82	1,4 21.51	41.47	5	0		0	46.47	1,4 21.51	46.47	6	45.58	6 60.58	6 60.58
1230	170	83	5,9 72.44	41.47	5	0		0	46.47	5,9 72.44	46.47	6	45.58	2,7 75.39	2,7 75.39
1231	170	84	4,9 13.34	41.47	5	0		0	46.47	4,9 13.34	46.47	6	45.58	2,2 83.23	2,2 83.23
1232	170	85	6,4 80.69	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	1 14.18 6,3 66.50	46.33	6	45.58	43.82 2,9 58.51	3,0 02.34
1233	170	86	4,7 38.68	41.47	5	0		0	46.47	4,7 38.68	46.47	6	45.58	2,2 02.06	2,2 02.06
1234	170	87	6,4 53.49	41.47	5	0		0	46.47	6,4 53.49	46.47	6	45.58	2,9 98.94	2,9 98.94
1235	170	88	6,8 58.83	41.47	5	0		0	46.47	6,8 58.83	46.47	6	45.58	3,1 87.30	3,1 87.30
1236	170	89	23,9 54.14	41.47	5	0		0	46.47	23,9 54.14	46.47	6	45.58	11,1 31.49	11,1 31.49
1237	170	90	11,5 09.43	41.47	5	0		0	46.47	11,5 09.43	46.47	6	45.58	5,3 48.43	5,3 48.43
1238	170	91	3,7 18.56	41.47	5	0		0	46.47	3,7 18.56	46.47	6	45.58	1,7 28.02	1,7 28.02
1239	170	92	3,9 23.02	41.47	5	0		0	46.47	3,9 23.02	46.47	6	45.58	1,8 23.03	1,8 23.03
1240	170	93	4,4 94.12	41.47	5	0		0	46.47	4,4 94.12	46.47	6	45.58	2,0 88.42	2,0 88.42
1241	170	94	2,8 90.84	41.47	5	0		0	46.47	2,8 90.84	46.47	6	45.58	1,3 43.37	1,3 43.37
1242	170	95	3,7 14.18	41.47	5	0		0	46.47	3,7 14.18	46.47	6	45.58	1,7 25.98	1,7 25.98
1243	170	96	7,9 65.69	41.47	5	0		0	46.47	7,9 65.69	46.47	6	45.58	3,7 01.66	3,7 01.66
1244	170	97	11,6 13.90	41.47	5	0		0	46.47	11,6 13.90	46.47	6	45.58	5,3 96.98	5,3 96.98
1245	170	98	7,3 08.98	41.47	5	0		0	46.47	7,3 08.98	46.47	6	45.58	3,3 96.48	3,3 96.48
1246	170	99	7,7 88.30	41.47	5	0		0	46.47	7,7 88.30	46.47	6	45.58	3,6 19.23	3,6 19.23
1247	170	100	2,8 25.37	41.47	5	0		0	46.47	2,8 25.37	46.47	6	45.58	1,3 12.95	1,3 12.95
1248	170	101	4,8 39.85	41.47	5	0		0	46.47	4,8 39.85	46.47	6	45.58	2,2 49.08	2,2 49.08
1249	170	102	6,7 04.86	41.47	5	0		0	46.47	6,7 04.86	46.47	6	45.58	3,1 15.75	3,1 15.75
1250	170	103	5,9 43.54	41.47	5	0		0	46.47	5,9 43.54	46.47	6	45.58	2,7 61.96	2,7 61.96
1251	170	104	4,0 71.27	41.47	5	0		0	46.47	4,0 71.27	46.47	6	45.58	1,8 91.92	1,8 91.92
1252	170	105	6,3 92.43	41.47	5	0		0	46.47	6,3 92.43	46.47	6	45.58	2,9 70.56	2,9 70.56
1253	170	106	7,6 14.51	41.47	5	0		0	46.47	7,6 14.51	46.47	6	45.58	3,5 38.46	3,5 38.46
1254	170	107	9,3 12.25	41.47	6	0		0	47.47	2 23.09	46.49	6	45.58	1 05.90	4,3 29.64
				41.47	5	0		0	46.47	9,0 89.16				4,2 23.73	
1255	170	108	6,1 20.29	41.47	6	0		0	47.47	6,1 20.29	47.47	6	45.58	2,9 05.30	2,9 05.30
1256	170	109	1,3 08.77	33.38	5	0		0	38.38	1,3 08.77	38.38	7	35.89	5 02.30	5 02.30
1257	170	110	5 64.50	43.78 33.38	5 5	0 0		0 0	48.78 38.38	5 23.87 40.63	48.03	6	45.58	2 55.54 15.60	2 71.14
1258	170	111	2,9 80.51	43.78 33.38	5 5	0 0		0 0	48.78 38.38	2,9 34.92 45.58	48.62	6	45.58	1,4 31.65 17.50	1,4 49.15
1259	170	112	3,1 40.45	43.78	5	0		0	48.78	3,1 40.45	48.78	6	45.58	1,5 31.91	1,5 31.91
1260	170	113	3,1 63.44	43.78	5	0		0	48.78	3,1 63.44	48.78	6	45.58	1,5 43.13	1,5 43.13
1261	170	114	5,6 92.42	41.47	5	0		0	46.47	5,6 92.42	46.47	6	45.58	2,6 45.27	2,6 45.27
1262	170	115	3,8 61.03	41.47	5	0		0	46.47	3,8 61.03	46.47	6	45.58	1,7 94.22	1,7 94.22
1263	170	116	3,4 37.46	41.47	5	0		0	46.47	3,4 37.46	46.47	6	45.58	1,5 97.39	1,5 97.39
1264	170	117	10,7 54.48	41.47	6	0		0	47.47	8 97.55	46.55	6	45.58	4 26.07	5,0 06.58
				41.47	5	0		0	46.47	9,8 56.93				4,5 80.51	
1265	170	118	1,6 78.63	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	46.32 1,6 32.32	46.25	6	45.58	17.78 7 58.54	7 76.31

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1266	171	1	13,2 61.90	41.47	6	0		0	47.47	6,0 42.13	46.93	6	45.58	2,8 68.20	6,2 23.22
				41.47	5	0		0	46.47	7,2 19.77				3,3 55.03	
1267	171	2	14,2 26.83	41.47	6	0		0	47.47	40.68	46.47	6	45.58	19.31	6,6 11.61
				41.47	5	0		0	46.47	14,1 86.15				6,5 92.30	
1268	171	3	7,9 00.07	41.47	5	0		0	46.47	7,8 71.34	46.47	6	45.58	3,6 57.81	3,6 70.86
				40.43	5	0		0	45.43	28.72				13.05	
1269	171	4	1,4 30.85	41.47	5	0		0	46.47	1,4 30.85	46.47	6	45.58	6 64.92	6 64.92
1270	171	5	1,3 54.43	41.47	5	0		0	46.47	1,3 54.43	46.47	6	45.58	6 29.40	6 29.40
1271	171	6	4,3 00.17	41.47	5	0		0	46.47	4,3 00.17	46.47	6	45.58	1,9 98.29	1,9 98.29
1272	171	7	2,7 37.37	41.47	5	0		0	46.47	2,7 37.37	46.47	6	45.58	1,2 72.06	1,2 72.06
1273	171	8	2,6 75.42	41.47	5	0		0	46.47	2,6 75.42	46.47	6	45.58	1,2 43.27	1,2 43.27
1274	171	9	9,2 96.40	41.47	5	0		0	46.47	9,2 96.40	46.47	6	45.58	4,3 20.03	4,3 20.03
1275	171	10	10,3 27.80	41.47	5	0		0	46.47	10,3 27.80	46.47	6	45.58	4,7 99.33	4,7 99.33
1276	171	11	3,1 05.21	41.47	5	0		0	46.47	3,1 05.21	46.47	6	45.58	1,4 42.99	1,4 42.99
1277	171	12	3,0 86.49	41.47	5	0		0	46.47	3,0 86.49	46.47	6	45.58	1,4 34.29	1,4 34.29
1278	171	13	4,0 57.82	41.47	5	0		0	46.47	4,0 57.82	46.47	6	45.58	1,8 85.67	1,8 85.67
1279	171	14	3,1 68.72	41.47	5	0		0	46.47	3,1 68.72	46.47	6	45.58	1,4 72.51	1,4 72.51
1280	171	15	2,2 82.69	41.47	5	0		0	46.47	2,2 82.69	46.47	6	45.58	1,0 60.77	1,0 60.77
1281	171	16	5,5 77.29	41.47	5	0		0	46.47	5,5 77.29	46.47	6	45.58	2,5 91.77	2,5 91.77
1282	171	17	9,0 04.30	41.47	5	0		0	46.47	9,0 04.30	46.47	6	45.58	4,1 84.30	4,1 84.30
1283	171	18	2,8 38.23	41.47	5	0		0	46.47	2,8 38.23	46.47	6	45.58	1,3 18.92	1,3 18.92
1284	171	19	2,3 95.35	41.47	5	0		0	46.47	2,3 95.35	46.47	6	45.58	1,1 13.12	1,1 13.12
1285	171	20	4,4 37.21	41.47	5	0		0	46.47	4,4 37.21	46.47	6	45.58	2,0 61.97	2,0 61.97
1286	171	21	2,3 44.00	41.47	5	0		0	46.47	2,3 44.00	46.47	6	45.58	1,0 89.26	1,0 89.26
1287	171	22	3,2 80.48	41.47	5	0		0	46.47	3,2 80.48	46.47	6	45.58	1,5 24.44	1,5 24.44
1288	171	23	5,4 08.91	41.47	5	0		0	46.47	5,4 08.91	46.47	6	45.58	2,5 13.52	2,5 13.52
1289	171	24	7,6 02.68	41.47	5	0		0	46.47	7,6 02.68	46.47	6	45.58	3,5 32.96	3,5 32.96
1290	171	25	2,6 40.89	41.47	5	0		0	46.47	2,6 40.89	46.47	6	45.58	1,2 27.22	1,2 27.22
1291	171	26	2,6 43.83	41.47	5	0		0	46.47	2,6 43.83	46.47	6	45.58	1,2 28.59	1,2 28.59
1292	171	27	3,6 45.83	41.47	5	0		0	46.47	3,6 45.83	46.47	6	45.58	1,6 94.22	1,6 94.22
1293	171	28	7,9 41.56	41.47	5	0		0	46.47	7,9 41.56	46.47	6	45.58	3,6 90.44	3,6 90.44
1294	171	29	4,2 50.22	41.47	5	0		0	46.47	4,2 50.22	46.47	6	45.58	1,9 75.08	1,9 75.08
1295	171	30	3,6 45.83	41.47	5	0		0	46.47	3,6 45.83	46.47	6	45.58	1,6 94.22	1,6 94.22
1296	171	31	3,7 08.61	41.47	5	0		0	46.47	3,7 08.61	46.47	6	45.58	1,7 23.39	1,7 23.39
1297	171	32	7,0 78.88	41.47	5	0		0	46.47	7,0 78.88	46.47	6	45.58	3,2 89.55	3,2 89.55
1298	171	33	9 34.41	41.47	5	0		0	46.47	9 34.41	46.47	6	45.58	4 34.22	4 34.22
1299	171	34	9 41.55	41.47	5	0		0	46.47	9 41.55	46.47	6	45.58	4 37.54	4 37.54
1300	171	35	2,9 31.28	41.47	5	0		0	46.47	2,9 31.28	46.47	6	45.58	1,3 62.17	1,3 62.17
1301	171	36	8 60.23	41.47	5	0		0	46.47	8 60.23	46.47	6	45.58	3 99.75	3 99.75
1302	171	38	1,5 38.87	41.47	5	0		0	46.47	1,5 38.87	46.47	6	45.58	7 15.11	7 15.11
1303	171	39	2,4 12.79	41.47	5	0		0	46.47	2,4 12.79	46.47	6	45.58	1,1 21.22	1,1 21.22
1304	171	40	1,8 40.91	41.47	5	0		0	46.47	1,8 40.91	46.47	6	45.58	8 55.47	8 55.47
1305	171	41	2,4 24.65	41.47	5	0		0	46.47	2,4 24.65	46.47	6	45.58	1,1 26.73	1,1 26.73
1306	171	42	2,0 01.84	41.47	5	0		0	46.47	2,0 01.84	46.47	6	45.58	9 30.25	9 30.25
1307	171	43	2,1 81.29	41.47	5	0		0	46.47	2,1 81.29	46.47	6	45.58	1,0 13.65	1,0 13.65
1308	171	44	3,4 28.79	41.47	5	0		0	46.47	3,4 28.79	46.47	6	45.58	1,5 93.36	1,5 93.36
1309	171	45	2,8 41.86	41.47	5	0		0	46.47	2,8 41.86	46.47	6	45.58	1,3 20.61	1,3 20.61
1310	171	46	2,1 44.18	41.47	5	0		0	46.47	2,1 44.18	46.47	6	45.58	9 96.40	9 96.40
1311	171	47	1,6 35.34	41.47	5	0		0	46.47	1,6 35.34	46.47	6	45.58	7 59.94	7 59.94
1312	171	48	1,6 20.35	41.47	5	0		0	46.47	1,6 20.35	46.47	6	45.58	7 52.97	7 52.97
1313	171	49	12,2 77.40	41.47	5	0		0	46.47	12,2 77.40	46.47	6	45.58	5,7 05.31	5,7 05.31
1314	171	50	1,8 58.42	41.47	5	0		0	46.47	1,8 58.42	46.47	6	45.58	8 63.61	8 63.61
1315	171	51	1,0 28.65	33.38	5	0		0	38.38	6 26.70	41.54	6	45.58	2 40.53	4 27.31
				41.47	5	0		0	46.47	4 01.95				1 86.79	
1316	171	52	3,1 74.63	41.47	5	0		0	46.47	3,1 74.63	46.47	6	45.58	1,4 75.25	1,4 75.25
1317	171	53	3,2 20.70	33.38	5	0		0	38.38	3,2 20.70	38.38	7	35.89	1,2 36.11	1,2 36.11
1318	171	54	5,0 43.14	33.38	5	0		0	38.38	4,7 96.87	38.78	7	35.89	1,8 41.04	1,9 55.48
				41.47	5	0		0	46.47	2 46.28				1 14.45	
1319	171	55	7,8 03.07	33.38	5	0		0	38.38	7,6 70.96	38.52	7	35.89	2,9 44.12	3,0 05.51
				41.47	5	0		0	46.47	1 32.11				61.39	
1320	171	56	10,1 48.79	33.38	5	0		0	38.38	10,1 48.79	38.38	7	35.89	3,8 95.11	3,8 95.11



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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1321	171	57	2,0 16.25	33.38	5	0		0	38.38	2,0 16.25	38.38	7	35.89	7 73.84	7 73.84
1322	171	58	3,0 39.10	33.38	5	0		0	38.38	3,0 39.10	38.38	7	35.89	1,1 66.41	1,1 66.41
1323	171	59	2,8 96.56	33.38	5	0		0	38.38	2,8 96.56	38.38	7	35.89	1,1 11.70	1,1 11.70
1324	171	60	1,4 26.28	33.38	5	0		0	38.38	1,4 26.28	38.38	7	35.89	5 47.41	5 47.41
1325	171	61	1,8 34.67	41.47	5	0		0	46.47	1,8 34.67	46.47	6	45.58	8 52.57	8 52.57
1326	171	62	1,7 09.34	33.38	5	0		0	38.38	1,3 02.03	40.31	6	45.58	4 99.72	6 89.00
				41.47	5	0		0	46.47	4 07.31				1 89.28	
1327	171	63	1,7 18.64	33.38	5	0		0	38.38	4 55.56	44.33	6	45.58	1 74.84	7 61.80
				41.47	5	0		0	46.47	1,2 63.08				5 86.95	
1328	171	64	1,7 30.67	41.47	5	0		0	46.47	1,7 30.67	46.47	6	45.58	8 04.24	8 04.24
1329	171	65	2,2 10.05	41.47	5	0		0	46.47	2,2 10.05	46.47	6	45.58	1,0 27.01	1,0 27.01
1330	171	66	1,5 58.21	41.47	5	0		0	46.47	1,5 58.21	46.47	6	45.58	7 24.10	7 24.10
1331	171	67	2,8 33.89	41.47	5	0		0	46.47	2,8 33.89	46.47	6	45.58	1,3 16.91	1,3 16.91
1332	171	68	1,1 99.72	41.47	5	0		0	46.47	1,1 99.72	46.47	6	45.58	5 57.51	5 57.51
1333	171	69	3,2 86.26	41.47	5	0		0	46.47	3,2 86.26	46.47	6	45.58	1,5 27.13	1,5 27.13
1334	171	70	1,7 91.93	41.47	5	0		0	46.47	1,7 91.93	46.47	6	45.58	8 32.71	8 32.71
1335	171	71	7 93.98	41.47	5	0		0	46.47	7 93.98	46.47	6	45.58	3 68.96	3 68.96
1336	171	72	2,6 04.78	41.47	5	0		0	46.47	2,6 04.78	46.47	6	45.58	1,2 10.44	1,2 10.44
1337	171	73	9 45.85	41.47	5	0		0	46.47	9 45.85	46.47	6	45.58	4 39.54	4 39.54
1338	171	74	1,7 69.91	41.47	5	0		0	46.47	1,7 69.91	46.47	6	45.58	8 22.48	8 22.48
1339	171	75	3,3 81.72	41.47	5	0		0	46.47	3,3 81.72	46.47	6	45.58	1,5 71.49	1,5 71.49
1340	171	76	1,9 91.82	41.47	5	0		0	46.47	1,9 91.82	46.47	6	45.58	9 25.60	9 25.60
1341	171	77	1,9 21.58	41.47	5	0		0	46.47	1,9 21.58	46.47	6	45.58	8 92.96	8 92.96
1342	171	78	1,5 46.48	41.47	5	0		0	46.47	1,5 46.48	46.47	6	45.58	7 18.65	7 18.65
1343	171	79	1,4 90.10	41.47	5	0		0	46.47	1,4 90.10	46.47	6	45.58	6 92.45	6 92.45
1344	171	80	3,1 22.14	41.47	5	0		0	46.47	3,1 22.14	46.47	6	45.58	1,4 50.86	1,4 50.86
1345	171	81	10,0 75.06	41.47	5	0		0	46.47	10,0 75.06	46.47	6	45.58	4,6 81.88	4,6 81.88
1346	171	82	4,3 27.67	41.47	5	0		0	46.47	4,3 27.67	46.47	6	45.58	2,0 11.07	2,0 11.07
1347	171	83	1,7 79.33	41.47	5	0		0	46.47	1,7 79.33	46.47	6	45.58	8 26.85	8 26.85
1348	171	84	3,7 32.36	41.47	5	0		0	46.47	3,7 32.36	46.47	6	45.58	1,7 34.43	1,7 34.43
1349	171	85	8,9 38.90	41.47	5	0		0	46.47	8,9 38.90	46.47	6	45.58	4,1 53.91	4,1 53.91
1350	171	86	3,9 31.23	41.47	5	0		0	46.47	3,9 31.23	46.47	6	45.58	1,8 26.84	1,8 26.84
1351	171	87	8 67.01	41.47	5	0		0	46.47	8 67.01	46.47	6	45.58	4 02.90	4 02.90
1352	171	88	1,2 74.84	41.47	5	0		0	46.47	1,2 74.84	46.47	6	45.58	5 92.42	5 92.42
1353	171	89	1,4 10.22	41.47	5	0		0	46.47	1,4 10.22	46.47	6	45.58	6 55.33	6 55.33
1354	171	90	2,0 54.66	41.47	5	0		0	46.47	2,0 54.66	46.47	6	45.58	9 54.80	9 54.80
1355	171	91	1,8 23.80	41.47	5	0		0	46.47	1,8 23.80	46.47	6	45.58	8 47.52	8 47.52
1356	171	92	6,8 75.75	41.47	5	0		0	46.47	6,8 75.75	46.47	6	45.58	3,1 95.16	3,1 95.16
1357	171	93	1,8 75.58	41.47	5	0		0	46.47	1,8 75.58	46.47	6	45.58	8 71.58	8 71.58
1358	171	94	4,9 08.94	41.47	5	0		0	46.47	4,9 08.94	46.47	6	45.58	2,2 81.19	2,2 81.19
1359	171	95	1,9 81.14	41.47	5	0		0	46.47	1,9 81.14	46.47	6	45.58	9 20.64	9 20.64
1360	171	96	5,9 95.21	41.47	5	0		0	46.47	5,9 95.21	46.47	6	45.58	2,7 85.98	2,7 85.98
1361	171	97	5,6 19.27	41.47	5	0		0	46.47	5,6 19.27	46.47	6	45.58	2,6 11.27	2,6 11.27
1362	171	98	11,1 88.63	41.47	5	0		0	46.47	11,1 88.63	46.47	6	45.58	5,1 99.36	5,1 99.36
1363	171	99	2,6 38.37	41.47	5	0		0	46.47	2,6 38.37	46.47	6	45.58	1,2 26.05	1,2 26.05
1364	171	100	1,7 91.01	41.47	5	0		0	46.47	1,7 91.01	46.47	6	45.58	8 32.28	8 32.28
1365	171	101	2,4 01.12	41.47	5	0		0	46.47	2,4 01.12	46.47	6	45.58	1,1 15.80	1,1 15.80
1366	171	102	4,4 01.16	41.47	5	0		0	46.47	4,4 01.16	46.47	6	45.58	2,0 45.22	2,0 45.22
1367	171	103	3,7 76.37	41.47	5	0		0	46.47	3,7 76.37	46.47	6	45.58	1,7 54.88	1,7 54.88
1368	171	104	3,7 45.07	41.47	5	0		0	46.47	3,7 45.07	46.47	6	45.58	1,7 40.34	1,7 40.34
1369	171	105	1,8 80.48	41.47	5	0		0	46.47	1,8 80.48	46.47	6	45.58	8 73.86	8 73.86
1370	171	106	4,1 90.69	41.47	5	0		0	46.47	4,1 90.69	46.47	6	45.58	1,9 47.42	1,9 47.42
1371	171	107	1,9 17.19	41.47	5	0		0	46.47	1,9 17.19	46.47	6	45.58	8 90.92	8 90.92
1372	171	108	3,1 96.47	41.47	5	0		0	46.47	3,1 96.47	46.47	6	45.58	1,4 85.40	1,4 85.40
1373	171	109	27,8 86.56	41.47	5	0		0	46.47	27,8 86.56	46.47	6	45.58	12,9 58.89	12,9 58.89
1374	171	110	8,9 69.47	41.47	5	0		0	46.47	8,9 69.47	46.47	6	45.58	4,1 68.11	4,1 68.11
1375	171	111	8,8 18.31	41.47	5	0		0	46.47	8,8 18.31	46.47	6	45.58	4,0 97.87	4,0 97.87
1376	171	112	1,3 34.46	41.47	5	0		0	46.47	1,3 34.46	46.47	6	45.58	6 20.12	6 20.12
1377	171	113	1,9 45.93	41.47	5	0		0	46.47	1,9 45.93	46.47	6	45.58	9 04.27	9 04.27
1378	171	114	1,1 72.26	41.47	5	0		0	46.47	1,1 72.26	46.47	6	45.58	5 44.75	5 44.75
1379	171	115	1,5 79.06	41.47	5	0		0	46.47	1,5 79.06	46.47	6	45.58	7 33.79	7 33.79

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1380	171	116	1,3 31.81	41.47	5	0		0	46.47	1,3 31.81	46.47	6	45.58	6 18.89	6 18.89
1381	171	117	3,6 98.00	41.47	5	0		0	46.47	3,6 98.00	46.47	6	45.58	1,7 18.46	1,7 18.46
1382	171	118	1,4 47.18	41.47	5	0		0	46.47	1,4 47.18	46.47	6	45.58	6 72.51	6 72.51
1383	171	119	6 10.15	41.47	5	0		0	46.47	6 10.15	46.47	6	45.58	2 83.54	2 83.54
1384	171	120	9 45.63	41.47	5	0		0	46.47	9 45.63	46.47	6	45.58	4 39.43	4 39.43
1385	171	121	9 93.47	41.47	5	0		0	46.47	9 93.47	46.47	6	45.58	4 61.66	4 61.66
1386	171	122	5,7 96.80	41.47	5	0		0	46.47	5,7 96.80	46.47	6	45.58	2,6 93.77	2,6 93.77
1387	171	123	3,7 52.27	41.47	5	0		0	46.47	3,7 52.27	46.47	6	45.58	1,7 43.68	1,7 43.68
1388	171	124	2,2 73.46	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	2 19.70 2,0 53.76	45.69	6	45.58	84.32 9 54.38	1,0 38.70
1389	171	125	9 50.01	33.38	5	0		0	38.38	9 50.01	38.38	7	35.89	3 64.61	3 64.61
1390	171	126	9 11.94	41.47	5	0		0	46.47	9 11.94	46.47	6	45.58	4 23.78	4 23.78
1391	171	127	3,6 43.56	33.38	5	0		0	38.38	3,6 43.56	38.38	7	35.89	1,3 98.40	1,3 98.40
1392	171	128	1,6 65.06	41.47	5	0		0	46.47	1,6 65.06	46.47	6	45.58	7 73.76	7 73.76
1393	171	129	5,2 23.21	41.47	5	0		0	46.47	5,2 23.21	46.47	6	45.58	2,4 27.22	2,4 27.22
1394	171	130	3,4 38.30	41.47	5	0		0	46.47	3,4 38.30	46.47	6	45.58	1,5 97.78	1,5 97.78
1395	171	131	4,6 34.48	41.47	5	0		0	46.47	4,6 34.48	46.47	6	45.58	2,1 53.64	2,1 53.64
1396	171	132	1,8 76.59	41.47	5	0		0	46.47	1,8 76.59	46.47	6	45.58	8 72.05	8 72.05
1397	171	134	3,9 99.77	41.47	5	0		0	46.47	3,9 99.77	46.47	6	45.58	1,8 58.69	1,8 58.69
1398	171	135	1,9 02.85	41.47	5	0		0	46.47	1,9 02.85	46.47	6	45.58	8 84.25	8 84.25
1399	171	136	1 99.41	41.47	5	0		0	46.47	1 99.41	46.47	6	45.58	92.67	92.67
1400	171	137	2,3 22.59	41.47	5	0		0	46.47	2,3 22.59	46.47	6	45.58	1,0 79.31	1,0 79.31
1401	171	138	2,8 47.75	41.47	5	0		0	46.47	2,8 47.75	46.47	6	45.58	1,3 23.35	1,3 23.35
1402	171	139	3,7 65.84	41.47	5	0		0	46.47	3,7 65.84	46.47	6	45.58	1,7 49.98	1,7 49.98
1403	171	140	9,2 92.18	41.47	5	0		0	46.47	9,2 92.18	46.47	6	45.58	4,3 18.07	4,3 18.07
1404	171	141	1,6 20.99	41.47	5	0		0	46.47	1,6 20.99	46.47	6	45.58	7 53.27	7 53.27
1405	171	142	2,4 20.23	41.47	5	0		0	46.47	2,4 20.23	46.47	6	45.58	1,1 24.68	1,1 24.68
1406	171	143	5,2 28.42	41.47	5	0		0	46.47	5,2 28.42	46.47	6	45.58	2,4 29.65	2,4 29.65
1407	171	144	3,8 30.18	41.47	5	0		0	46.47	3,8 30.18	46.47	6	45.58	1,7 79.88	1,7 79.88
1408	171	145	12,3 57.84	41.47	5	0		0	46.47	12,3 57.84	46.47	6	45.58	5,7 42.69	5,7 42.69
1409	171	146	12,2 59.13	33.38 41.47	5 5	0 0		0 0	38.38 46.47	3 59.15 11,8 99.98	46.23	6	45.58	1 37.84 5,5 29.92	5,6 67.76
1410	219	1	14,7 76.65	54 54 54 54 42.6 42.12 42.12 42.12	7 0 8 7 7 0 8 7	0 0 0 0 0 0 0 0	Enh2	0 0 0 0 0 0 0 0	61 54 62 61 49.6 42.12 50.12 49.12	3 66.87 2,3 39.96 7,4 55.96 3,8 14.02 5.35 1 90.91 4 95.02 1 08.57	59.70	5	54.93	2 23.79 1,2 63.58 4,6 22.70 2,3 26.55 2.65 80.41 2 48.10 53.33	8,8 21.11
1411	219	2	9,7 28.95	54 54 54 54	7 0 8 7	0 0 0 0	Enh2	0 0 0 0	61 54 62 61	1 54.98 1,5 23.12 6,8 01.02 1,2 49.82	60.60	4	63.16	94.54 8 22.49 4,2 16.64 7 62.39	5,8 96.05
1412	219	3	10,0 67.12	54 54 54 54	7 0 8 7	0 0 0 0	Enh2	0 0 0 0	61 54 62 61	35.44 2 21.98 8,8 49.36 9 60.34	61.72	4	63.16	21.62 1 19.87 5,4 86.60 5 85.81	6,2 13.90
1413	219	4	9,0 73.60	54 54 54	7 8 7	0 0 0		0 0 0	61 62 61	96.00 8,1 30.50 8 47.10	61.90	4	63.16	58.56 5,0 40.91 5 16.73	5,6 16.20
1414	219	5	5,4 10.16	52.65 54 54 54	7 7 8 7	0 0 0 0		0 0 0 0	59.65 61 62 61	96.86 2 06.96 4,1 99.69 9 06.65	61.75	4	63.16	57.78 1 26.24 2,6 03.81 5 53.06	3,3 40.89
1415	219	6	9,5 72.69	54 54 54	7 8 7	0 0 0		0 0 0	61 62 61	85.92 8,5 48.60 9 38.17	61.89	4	63.16	52.41 5,3 00.13 5 72.28	5,9 24.83
1416	219	7	7,0 00.15	54 54 54	7 8 7	0 0 0		0 0 0	61 62 61	12.10 6,0 02.37 9 85.68	61.86	4	63.16	7.38 3,7 21.47 6 01.26	4,3 30.11

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1417	219	8	3,4 37.87	54	8	0		0	62	3 07.71	61.84	4	63.16	1 90.78	2,1 25.86
				54	7	0			61	1 61.95				98.79	
				54	8	0			62	2,5 68.45				1,5 92.44	
				54	7	0			61	3 99.77				2 43.86	
1418	219	9	14,9 64.68	54	8	0		0	62	14,9 64.68	62.00	4	63.16	9,2 78.10	9,2 78.10
1419	219	10	11,3 20.64	54	8	0		0	62	1 88.67	62.00	4	63.16	1 16.98	7,0 18.79
				54	8	0	62	11,1 31.96	6,9 01.82						
1420	219	11	6,7 75.39	54	8	0		0	62	6,7 75.39	62.00	4	63.16	4,2 00.74	4,2 00.74
1421	219	12	37,3 90.39	54	8	0		0	62	2 50.83	62.00	4	63.16	1 55.51	23,1 82.04
				54	8	0	62	36,9 83.81	22,9 29.96						
				54	8	0	62	1 55.75	96.56						
1422	219	14	8,2 12.56	54	0	0	Enh2	0	54	1 19.03	59.44	5	54.93	64.28	4,8 81.83
				54	8	0	0	62	3,3 32.22	2,0 65.98					
				57	0	0	Enh2	0	57	2,6 81.25				1,5 28.31	
				54	0	0	Enh2	0	54	2 95.97				1 59.82	
				54	8	0	0	62	7 53.15	4 66.96					
				57	0	0	Enh2	0	57	9 20.32				5 24.58	
57	8	0	0	65	1 10.62	71.90									
1423	219	15	5,0 85.73	54	8	0		0	62	5,0 85.73	62.00	4	63.16	3,1 53.15	3,1 53.15
1424	219	16	5,8 59.29	54	8	0		0	62	5,8 59.29	62.00	4	63.16	3,6 32.76	3,6 32.76
1425	219	17	2,0 48.35	54	8	0		0	62	2,0 48.35	62.00	4	63.16	1,2 69.98	1,2 69.98
1426	219	18	3,9 17.69	54	8	0		0	62	2,5 12.04	60.94	4	63.16	1,5 57.46	2,3 87.55
				54	0	0	Enh2	0	54	1 58.97				85.84	
				54	8	0	0	62	6 13.95	3 80.65					
				57	0	0	Enh2	0	57	5 96.02				3 39.73	
				57	8	0	0	65	36.72	23.87					
1427	219	19	4,6 45.41	54	0	0	Enh2	0	54	1,8 71.95	58.35	5	54.93	1,0 10.85	2,7 10.57
				54	8	0	0	62	2,2 71.62	1,4 08.40					
				54	0	0	Enh2	0	54	2 08.75				1 12.73	
				54	8	0	0	62	1 78.55	1 10.70					
				57	0	0	Enh2	0	57	82.07				46.78	
				57	8	0	0	65	32.47	21.10					
1428	219	20	7 80.07	54	0	0	Enh2	0	54	1 17.46	60.94	4	63.16	63.43	4 75.39
				54	8	0	0	62	5 43.89	3 37.21					
				54	8	0	0	62	80.69	50.03					
				57	8	0	0	65	38.04	24.73					
1429	219	21	1,0 29.88	54	8	0		0	62	7 72.02	61.98	4	63.16	4 78.65	6 38.34
				54	8	0	0	62	1 93.50	1 19.97					
				57	8	0	0	65	50.13	32.59					
				42.12	8	0	0	50.12	0.74	0.37					
				42.12	8	0	0	50.12	13.50	6.77					
1430	219	22	9,2 29.59	54	0	0	Enh2	0	54	9 94.18	59.96	5	54.93	5 36.86	5,5 34.10
				54	8	0	0	62	2,5 49.65	1,5 80.79					
				57	0	0	Enh2	0	57	2,2 69.39				1,2 93.55	
				57	8	0	0	65	1,6 49.91	1,0 72.44					
				54	0	0	Enh2	0	54	4 77.04				2 57.60	
				54	8	0	0	62	3 48.12	2 15.83					
				57	0	0	Enh2	0	57	4 35.25				2 48.09	
57	8	0	0	65	5 06.06	3 28.94									
1431	219	23	98.73	57	0	0	Enh2	0	57	98.73	57.00	5	54.93	56.28	56.28
1432	220	1	5,1 49.05	24.86	5	0		0	29.86	5,1 49.05	29.86	8	27.05	1,5 37.51	1,5 37.51
1433	220	2	15,5 82.17	24.86	5	0		0	29.86	15,5 82.17	29.86	8	27.05	4,6 52.84	4,6 52.84
1434	220	3	13,5 71.54	24.86	5	0		0	29.86	7,4 80.74	29.20	8	27.05	2,2 33.75	3,9 63.54
				23.4	5	0	0	28.4	6,0 90.80	1,7 29.79					
1435	220	4	13,2 08.96	23.4	5	12		0	40.4	6,6 30.06	34.42	7	35.89	2,6 78.54	4,5 46.95
				23.4	5	0	0	28.4	6,5 78.90	1,8 68.41					
1436	220	5	3,6 55.36	19.44	5	12		0	36.44	18.34	37.05	7	35.89	6.68	1,3 54.21
				23.4	5	12	0	40.4	5 60.61	2 26.49					
				19.44	5	12	0	36.44	2.98	1.09					
				19.44	5	12	0	36.44	3,0 73.43	1,1 19.96					
1437	220	6	12,5 17.52	23.4	5	12		0	40.4	1,2 85.10	36.85	7	35.89	5 19.18	4,6 12.27

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				19.44	5	12		0	36.44	8 94.12				3 25.82	
				19.44	5	12		0	36.44	10,3 38.30				3,7 67.27	
1438	220	7	9,0 17.75	24.86	5	0		0	29.86	80.85	28.41	8	27.05	24.14	2,5 62.22
				23.4	5	0		0	28.4	8,9 36.90				2,5 38.08	
1439	220	8	12,3 38.92	19.44	5	12		0	36.44	23.04	34.76	7	35.89	8.39	4,2 88.77
				19.44	5	12		0	36.44	10,5 86.43				3,8 57.70	
				19.44	5	0		0	24.44	1,7 29.45				4 22.68	
1440	220	9	4,6 36.04	23.4	5	12		0	40.4	71.12	36.50	7	35.89	28.73	1,6 92.19
				19.44	5	12		0	36.44	34.84				12.70	
				19.44	5	12		0	36.44	4,5 30.07				1,6 50.76	
1441	220	10	2,8 01.17	23.4	5	12		0	40.4	6 65.47	32.43	7	35.89	2 68.85	9 08.36
				23.4	5	0		0	28.4	7 75.59				2 20.27	
				19.44	5	12		0	36.44	7 23.59				2 63.68	
				19.44	5	0		0	24.44	6 36.53				1 55.57	
1442	220	11	9,2 06.06	23.4	5	12		0	40.4	3,2 06.42	35.44	7	35.89	1,2 95.39	3,2 62.84
				23.4	5	0		0	28.4	2,7 21.62				7 72.94	
				19.44	5	12		0	36.44	3,2 78.02				1,1 94.51	
1443	220	12	10,9 44.40	24.86	5	0		0	29.86	4,1 78.38	28.88	8	27.05	1,2 47.67	3,1 60.37
				23.4	5	0		0	28.4	6,5 42.57				1,8 58.09	
				19.44	5	0		0	24.44	2 23.45				54.61	
1444	220	13	9,5 83.36	24.86	5	0		0	29.86	2 53.54	30.23	7	35.89	75.71	2,8 97.39
				23.4	5	12		0	40.4	1,1 30.24				4 56.62	
				23.4	5	0		0	28.4	7,4 90.46				2,1 27.29	
				19.44	5	12		0	36.44	5 37.21				1 95.76	
				19.44	5	0		0	24.44	1 71.90				42.01	
1445	220	14	8,6 26.44	24.86	5	0		0	29.86	8,5 21.05	30.01	7	35.89	2,5 44.39	2,5 88.50
				36.86	5	0		0	41.86	1 05.39				44.11	
1446	220	15	11,1 62.94	24.86	5	0		0	29.86	10,8 48.81	30.20	7	35.89	3,2 39.45	3,3 70.95
				36.86	5	0		0	41.86	3 14.13				1 31.50	
1447	220	16	11,1 31.98	24.86	5	0		0	29.86	11,0 28.11	29.97	8	27.05	3,2 92.99	3,3 36.48
				36.86	5	0		0	41.86	1 03.88				43.48	
1448	220	17	4,4 36.74	24.86	5	0		0	29.86	4,3 96.79	29.85	8	27.05	1,3 12.88	1,3 24.23
				23.4	5	0		0	28.4	39.95				11.34	
1449	220	18	7,4 65.02	24.86	5	0		0	29.86	7,4 65.02	29.86	8	27.05	2,2 29.05	2,2 29.05
1450	220	19	8,0 22.27	24.86	5	0		0	29.86	8,0 22.27	29.86	8	27.05	2,3 95.45	2,3 95.45
1451	220	20	13,6 00.67	24.86	5	0		0	29.86	2,3 28.83	29.03	8	27.05	6 95.39	3,9 47.94
				23.4	5	0		0	28.4	6,5 68.14				1,8 65.35	
				19.44	5	12		0	36.44	1,9 80.14				7 21.56	
				19.44	5	0		0	24.44	2,7 23.55				6 65.64	
1452	220	21	12,5 89.05	23.4	5	12		0	40.4	6,0 74.13	36.17	7	35.89	2,4 53.95	4,5 54.07
				23.4	5	0		0	28.4	3,4 06.87				9 67.55	
				19.44	5	12		0	36.44	3,1 08.05				1,1 32.57	
1453	221	1	8,1 95.47	34.81	5	12		0	51.81	87.95	50.65	5	54.93	45.57	4,1 50.91
				19.44	5	12		0	36.44	2 07.76				75.71	
				34.81	5	12		0	51.81	4 13.32				2 14.14	
				34.81	5	12		0	51.81	6,9 61.40				3,6 06.70	
				34.81	5	0		0	39.81	5 18.23				2 06.31	
				19.44	5	12		0	36.44	6.79				2.48	
1454	221	2	4,3 25.81	19.44	5	12		0	36.44	1 52.78	50.71	5	54.93	55.67	2,1 93.65
				34.81	5	12		0	51.81	2 30.24				1 19.29	
				34.81	5	12		0	51.81	3,7 55.57				1,9 45.76	
				34.81	5	0		0	39.81	1 39.55				55.55	
				19.44	5	12		0	36.44	47.67				17.37	
1455	221	3	4,9 91.23	34.81	5	12		0	51.81	4,9 91.23	51.81	5	54.93	2,5 85.96	2,5 85.96
1456	221	4	5,7 98.91	34.81	5	12		0	51.81	1,5 02.09	42.92	6	45.58	7 78.23	2,4 88.80
				34.81	5	0		0	39.81	4,2 96.82				1,7 10.56	
1457	221	5	3,3 61.78	19.44	5	0		0	24.44	7 84.12	36.22	7	35.89	1 91.64	1,2 17.80
				34.81	5	0		0	39.81	2,5 77.66				1,0 26.17	
1458	221	6	3,8 98.96	34.81	5	0		0	39.81	3,8 98.96	39.81	7	35.89	1,5 52.18	1,5 52.18
1459	221	7	3,0 03.92	19.44	5	0		0	24.44	2,0 27.70	29.44	8	27.05	4 95.57	8 84.20
				34.81	5	0		0	39.81	9 76.22				3 88.63	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1460	221	8	2,2 72.85	19.44 3.64	5 5	0 0		0 0	24.44 8.64	2,2 71.92 0.93	24.43	8	27.05	5 55.26 0.08	5 55.34
1461	221	9	2,2 40.85	19.44	5	0		0	24.44	2,2 40.85	24.44	8	27.05	5 47.66	5 47.66
1462	221	10	2,5 32.20	19.44	5	0		0	24.44	2,5 32.20	24.44	8	27.05	6 18.87	6 18.87
1463	221	11	1,7 21.91	19.44	5	0		0	24.44	1,7 21.91	24.44	8	27.05	4 20.83	4 20.83
1464	221	12	4,5 38.22	19.44 3.64	5 5	0 0		0 0	24.44 8.64	2,3 74.46 2,1 63.76	16.91	9	16.93	5 80.32 1 86.95	7 67.27
1465	221	13	5,0 41.45	19.44 34.81 34.81	5 5 5	0 12 0		0 0 0	24.44 51.81 39.81	1,4 73.86 2,2 22.93 1,3 44.66	40.61	6	45.58	3 60.21 1,1 51.70 5 35.31	2,0 47.22
1466	221	14	2,6 75.79	34.81	5	12		0	51.81	2,6 75.79	51.81	5	54.93	1,3 86.33	1,3 86.33
1467	221	15	6,3 36.00	34.81	5	12		0	51.81	6,3 36.00	51.81	5	54.93	3,2 82.68	3,2 82.68
1468	221	16	2,1 84.72	19.44 34.81 34.81	5 5 5	0 12 0		0 0 0	24.44 51.81 39.81	1,1 33.38 4 50.22 6 01.12	34.31	7	35.89	2 77.00 2 33.26 2 39.31	7 49.56
1469	221	17	2,8 36.04	19.44 19.44 34.81 34.81 3.64	5 5 5 5 5	12 0 12 0 0		0 0 0 0 0	36.44 24.44 51.81 39.81 8.64	1 26.59 6 36.62 1,9 93.60 7.65 71.57	43.86	6	45.58	46.13 1 55.59 1,0 32.89 3.04 6.18	1,2 43.84
1470	221	18	4,4 96.70	19.44 19.44 34.81 3.64	5 5 5 5	12 0 12 0		0 0 0 0	36.44 24.44 51.81 8.64	1,0 52.70 4 67.53 2,8 28.77 1 47.69	43.95	6	45.58	3 83.61 1 14.27 1,4 65.59 12.76	1,9 76.22
1471	221	19	1,8 23.33	19.44 19.44 34.81	5 5 5	12 0 12		0 0 0	36.44 24.44 51.81	1,0 73.12 1 55.34 5 94.87	40.43	6	45.58	3 91.04 37.97 3 08.20	7 37.21
1472	221	20	2,2 09.43	19.44 19.44 34.81	5 5 5	12 0 12		0 0 0	36.44 24.44 51.81	1,7 27.59 35.49 4 46.35	39.35	7	35.89	6 29.53 8.67 2 31.25	8 69.46
1473	221	21	3,3 71.74	19.44 19.44 16.2 34.81	5 5 5 5	12 12 12 12		0 0 0 0	36.44 36.44 33.2 51.81	2 23.56 1 79.94 2,7 29.20 2 39.04	34.91	7	35.89	81.47 65.57 9 06.09 1 23.84	1,1 76.97
1474	221	22	3,4 79.82	34.81 34.81	5 5	12 12		0 0	51.81 51.81	4 16.93 3,0 62.89	51.81	5	54.93	2 16.01 1,5 86.88	1,8 02.90
1475	221	23	2,0 71.15	34.81 34.81	5 5	12 12		0 0	51.81 51.81	2 61.27 1,8 09.88	51.81	5	54.93	1 35.37 9 37.70	1,0 73.07
1476	221	24	1,9 09.71	19.44 34.81 34.81	5 5 5	12 12 12		0 0 0	36.44 51.81 51.81	24.08 2 82.17 1,6 03.46	51.62	5	54.93	8.77 1 46.19 8 30.75	9 85.72
1477	221	25	3,1 69.73	19.44 34.81 34.81	5 5 5	12 12 12		0 0 0	36.44 51.81 51.81	1 52.29 5 62.50 2,4 54.94	51.07	5	54.93	55.50 2 91.43 1,2 71.90	1,6 18.83
1478	221	26	2,5 51.41	34.81 34.81	5 5	12 12		0 0	51.81 51.81	2 87.48 2,2 63.92	51.81	5	54.93	1 48.95 1,1 72.94	1,3 21.88
1479	221	27	2,1 83.34	34.81 34.81	5 5	12 12		0 0	51.81 51.81	1 31.95 2,0 51.39	51.81	5	54.93	68.36 1,0 62.83	1,1 31.19
1480	221	28	5,5 22.61	19.44 34.81 34.81 19.44	5 5 5 5	12 12 12 12		0 0 0 0	36.44 51.81 51.81 36.44	3 43.91 6 48.65 4,4 42.40 87.66	50.61	5	54.93	1 25.32 3 36.06 2,3 01.61 31.94	2,7 94.93
1481	222	1	1,0 40.68	34.81	5	12		0	51.81	1,0 40.68	51.81	5	54.93	5 39.17	5 39.17
1482	222	2	1,1 47.89	34.81	5	12		0	51.81	1,1 47.89	51.81	5	54.93	5 94.72	5 94.72
1483	222	3	4,2 61.42	19.44 34.81	5 5	12 12		0 0	36.44 51.81	4,1 04.50 1 56.92	37.01	7	35.89	1,4 95.68 81.30	1,5 76.98
1484	222	4	8,1 27.33	19.44 34.81	5 5	12 12		0 0	36.44 51.81	7,4 01.01 7 26.32	37.81	7	35.89	2,6 96.93 3 76.31	3,0 73.23
1485	222	5	1,4 61.64	19.44 34.81	5 5	12 12		0 0	36.44 51.81	34.28 1,4 27.36	51.45	5	54.93	12.49 7 39.52	7 52.01
1486	222	6	4,7 90.63	19.44	5	12		0	36.44	2,1 30.95	44.97	6	45.58	7 76.52	2,1 54.50

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				34.81	5	12		0	51.81	2,6 59.68				1,3 77.98	
1487	222	7	4,8 54.88	19.44	5	12		0	36.44	2,0 24.04	45.40	6	45.58	7 37.56	2,2 04.22
				34.81	5	12		0	51.81	2,8 30.84				1,4 66.66	
1488	222	8	1,9 11.00	19.44	5	12		0	36.44	1,8 52.23	35.96	7	35.89	6 74.95	6 87.29
				34.81	5	12		0	51.81	0.66				0.34	
				3.64	5	12		0	20.64	58.11				11.99	
1489	222	9	1,8 22.14	19.44	5	12		0	36.44	2 41.83	49.77	6	45.58	88.12	9 06.88
				34.81	5	12		0	51.81	1,5 80.30				8 18.75	
1490	222	10	2,2 35.19	19.44	5	12		0	36.44	1 20.68	50.98	5	54.93	43.98	1,1 39.50
				34.81	5	12		0	51.81	2,1 14.51				1,0 95.53	
1491	222	11	2,4 50.85	19.44	5	12		0	36.44	2,2 92.44	35.85	7	35.89	8 35.36	8 78.62
				34.81	5	12		0	51.81	33.89				17.56	
				3.64	5	12		0	20.64	1 24.53				25.70	
1492	222	12	3,2 46.05	19.44	5	12		0	36.44	1,7 71.06	29.38	8	27.05	6 45.37	9 53.81
				19.44	5	0		0	24.44	6 98.98				1 70.83	
				3.64	5	12		0	20.64	5 87.99				1 21.36	
				3.64	5	0		0	8.64	1 88.02				16.24	
1493	222	13	2,0 05.98	19.44	5	12		0	36.44	7 51.02	27.62	8	27.05	2 73.67	5 54.14
				19.44	5	0		0	24.44	1,0 88.88				2 66.12	
				3.64	5	0		0	8.64	1 66.07				14.35	
1494	222	14	4,1 64.92	19.44	5	12		0	36.44	3,6 97.29	38.17	7	35.89	1,3 47.29	1,5 89.57
				34.81	5	12		0	51.81	4 67.64				2 42.28	
1495	222	15	2,1 06.44	34.81	5	12		0	51.81	2,1 06.44	51.81	5	54.93	1,0 91.35	1,0 91.35
1496	222	16	1,8 78.25	34.81	5	12		0	51.81	1,8 78.25	51.81	5	54.93	9 73.12	9 73.12
1497	222	17	2,8 96.00	34.81	5	12		0	51.81	74.60	51.81	5	54.93	38.65	1,5 00.42
				34.81	5	12		0	51.81	2,8 21.40				1,4 61.77	
1498	222	18	2,9 90.14	34.81	5	12		0	51.81	2,9 90.14	51.81	5	54.93	1,5 49.19	1,5 49.19
1499	222	19	1,9 77.08	34.81	5	12		0	51.81	1,9 77.08	51.81	5	54.93	1,0 24.33	1,0 24.33
1500	222	20	2,3 02.60	34.81	5	12		0	51.81	39.17	51.81	5	54.93	20.29	1,1 92.98
				34.81	5	12		0	51.81	2,2 63.43				1,1 72.68	
1501	222	21	1,8 59.54	34.81	5	12		0	51.81	78.26	51.81	5	54.93	40.55	9 63.43
				34.81	5	12		0	51.81	1,7 81.28				9 22.88	
1502	222	22	1,7 00.39	34.81	5	12		0	51.81	51.27	51.81	5	54.93	26.56	8 80.97
				34.81	5	12		0	51.81	1,6 49.12				8 54.41	
1503	222	23	3,4 42.05	34.81	5	12		0	51.81	16.98	51.81	5	54.93	8.80	1,7 83.32
				34.81	5	12		0	51.81	3,4 25.07				1,7 74.53	
1504	222	24	1,6 66.56	34.81	5	12		0	51.81	1,6 66.56	51.81	5	54.93	8 63.45	8 63.45
1505	223	1	15,5 20.88	24.86	5	0		0	29.86	4 64.26	31.55	7	35.89	1 38.63	4,8 96.39
				23.4	5	12		0	40.4	2,3 34.25				9 43.04	
				23.4	5	0		0	28.4	10,2 15.28				2,9 01.14	
				19.44	5	12		0	36.44	2,5 07.09				9 13.58	
1506	223	2	5,7 92.23	19.44	5	12		0	36.44	1 66.04	36.44	7	35.89	60.50	2,1 10.69
				19.44	5	12		0	36.44	5,6 26.19				2,0 50.18	
1507	223	3	4,4 93.06	19.44	5	12		0	36.44	1 99.40	36.44	7	35.89	72.66	1,6 37.27
				19.44	5	12		0	36.44	4,2 93.67				1,5 64.61	
1508	223	4	4,8 86.07	19.44	5	12		0	36.44	1 99.54	36.69	7	35.89	72.71	1,7 92.53
				24.86	5	12		0	41.86	1 17.38				49.14	
				24.86	5	12		0	41.86	1 04.88				43.90	
				19.44	5	12		0	36.44	4,4 64.27				1,6 26.78	
1509	223	5	5,7 70.35	24.86	5	12		0	41.86	2,0 91.63	38.52	7	35.89	8 75.56	2,2 22.81
				24.86	5	12		0	41.86	1 24.20				51.99	
				19.44	5	12		0	36.44	3,5 54.52				1,2 95.27	
1510	223	6	3,9 56.63	24.86	5	12		0	41.86	3,4 77.89	41.48	6	45.58	1,4 55.85	1,6 41.33
				24.86	5	12		0	41.86	2 03.59				85.22	
				19.44	5	12		0	36.44	2 75.15				1 00.26	
1511	223	7	2,8 94.45	24.86	5	12		0	41.86	2,5 35.24	41.86	6	45.58	1,0 61.25	1,2 11.62
				24.86	5	12		0	41.86	3 59.21				1 50.36	
1512	223	8	3,2 66.67	24.86	5	12		0	41.86	2,9 04.84	41.86	6	45.58	1,2 15.97	1,3 67.43
				24.86	5	12		0	41.86	3 61.83				1 51.46	
1513	223	9	5,8 93.85	24.86	5	12		0	41.86	5,3 19.28	41.86	6	45.58	2,2 26.65	2,4 67.17
				24.86	5	12		0	41.86	5 74.57				2 40.52	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1514	223	10	10,4 51.69	24.86 24.86 19.44	5 5 5	12 0 0		0 0 0	41.86 29.86 24.44	6,8 89.93 1,9 87.58 1,5 74.18	36.95	7	35.89	2,8 84.13 5 93.49 3 84.73	3,8 62.35
1515	223	11	8,8 88.82	23.4 24.86 24.86 19.44 19.44	5 5 5 5 5	0 12 0 12 0		0 0 0 0 0	28.4 41.86 29.86 36.44 24.44	2 51.01 4,3 97.07 2 55.73 3 82.74 3,6 02.27	33.84	7	35.89	71.29 1,8 40.61 76.36 1 39.47 8 80.39	3,0 08.13
1516	223	12	10,9 69.08	24.86 19.44 19.44	5 5 5	12 12 0		0 0 0	41.86 36.44 24.44	1,8 84.36 4,2 08.65 4,8 76.07	32.04	7	35.89	7 88.79 1,5 33.63 1,1 91.71	3,5 14.14
1517	223	13	7,5 26.06	23.4 19.44	5 5	0 0		0 0	28.4 24.44	5,2 76.00 2,2 50.07	27.22	8	27.05	1,4 98.38 5 49.92	2,0 48.30
1518	223	14	11,0 71.97	23.4 23.4 24.86 19.44 19.44	5 5 5 5 5	12 0 12 12 0		0 0 0 0 0	40.4 28.4 41.86 36.44 24.44	1 64.80 6,7 78.76 35.80 3,3 20.05 7 72.57	30.76	7	35.89	66.58 1,9 25.17 14.98 1,2 09.83 1 88.82	3,4 05.37
1519	223	15	15,1 04.87	23.4 23.4 19.44	5 5 5	12 0 12		0 0 0	40.4 28.4 36.44	1,4 84.33 10,3 30.64 3,2 89.91	31.33	7	35.89	5 99.67 2,9 33.90 1,1 98.84	4,7 32.41
1520	223	16	8,6 17.61	23.4 23.4 19.44 19.44	5 5 5 5	12 0 12 0		0 0 0 0	40.4 28.4 36.44 24.44	5 19.77 3,0 20.72 3,8 38.83 1,2 38.29	32.14	7	35.89	2 09.99 8 57.88 1,3 98.87 3 02.64	2,7 69.38
1521	223	17	4,9 57.08	23.4	5	0		0	28.4	4,9 57.08	28.40	8	27.05	1,4 07.81	1,4 07.81
1522	223	18	16,3 51.45	24.86 23.4 23.4 19.44 19.44	5 5 5 5 5	0 12 0 12 0		0 0 0 0 0	29.86 40.4 28.4 36.44 24.44	1 08.10 1.06 8,8 77.91 4,9 30.23 2,4 34.15	30.25	7	35.89	32.28 0.43 2,5 21.33 1,7 96.57 5 94.91	4,9 45.52
1523	224	1	24,1 86.92	28.53 30.72	5 5	0 0		0 0	33.53 35.72	66.58 24,1 20.34	35.71	7	35.89	22.32 8,6 15.79	8,6 38.11
1524	224	2	16,6 65.85	35.94 30.72	5 5	0 0		0 0	40.94 35.72	10,3 30.53 6,3 35.32	38.96	7	35.89	4,2 29.32 2,2 62.98	6,4 92.29
1525	224	3	21,3 42.26	41.47 35.94 36.86 30.72	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	46.47 40.94 41.86 35.72	49.24 20,2 13.51 1 34.31 9 45.20	40.73	6	45.58	22.88 8,2 75.41 56.22 3 37.62	8,6 92.14
1526	224	4	11,0 76.96	35.94	5	0		0	40.94	11,0 76.96	40.94	6	45.58	4,5 34.91	4,5 34.91
1527	224	5	10,5 19.42	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	10,2 99.61 2 19.81	40.96	6	45.58	4,2 16.66 92.01	4,3 08.67
1528	224	6	10,7 62.05	35.94	5	0		0	40.94	10,7 62.05	40.94	6	45.58	4,4 05.98	4,4 05.98
1529	224	7	17,6 56.67	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	17,4 20.70 2 35.96	40.95	6	45.58	7,1 32.04 98.77	7,2 30.81
1530	224	8	21,1 79.44	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	18,2 29.42 2,9 50.03	41.07	6	45.58	7,4 63.12 1,2 34.88	8,6 98.00
1531	224	9	12,1 32.82	36.86	5	0		0	41.86	12,1 32.82	41.86	6	45.58	5,0 78.80	5,0 78.80
1532	224	10	18,0 85.35	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	5 07.25 17,5 78.10	41.83	6	45.58	2 07.67 7,3 58.19	7,5 65.86
1533	224	11	8,2 90.04	36.86	5	0		0	41.86	8,2 90.04	41.86	6	45.58	3,4 70.21	3,4 70.21
1534	224	12	11,0 29.24	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	0 12 11,0 29.12	41.86	6	45.58	0.04 4,6 16.79	4,6 16.82
1535	224	13	11,7 82.08	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	10,9 65.77 8 16.31	30.69	7	35.89	3,2 74.38 3 41.71	3,6 16.09
1536	224	14	8,9 53.13	36.86	5	0		0	41.86	8,9 53.13	41.86	6	45.58	3,7 47.78	3,7 47.78
1537	224	15	10,4 78.11	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	34.51 10,4 43.59	41.82	6	45.58	10.31 4,3 71.69	4,3 81.99
1538	224	16	10,4 84.42	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	10,2 45.07 2 39.35	30.13	7	35.89	3,0 59.18 1 00.19	3,1 59.37
1539	224	17	21,0 92.89	24.86	5	0		0	29.86	10,7 21.16	35.60	7	35.89	3,2 01.34	7,5 10.04

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				36.86 23.4	5 5	0 0		0 0	41.86 28.4	10,1 27.23 2 44.51				4,2 39.26 69.44	
1540	224	18	9,8 43.06	24.86 23.4	5 5	0 0		0 0	29.86 28.4	9,6 87.15 1 55.91	29.84	8	27.05	2,8 92.58 44.28	2,9 36.86
1541	224	19	9,7 97.81	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	1,4 79.04 8,3 18.77	40.05	6	45.58	4 41.64 3,4 82.24	3,9 23.88
1542	224	20	10,4 16.21	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	2,0 81.01 8,3 35.20	39.46	7	35.89	6 21.39 3,4 89.12	4,1 10.51
1543	224	21	11,0 52.59	24.86 23.4	5 5	0 0		0 0	29.86 28.4	10,4 82.16 5 70.44	29.78	8	27.05	3,1 29.97 1 62.00	3,2 91.98
1544	224	22	15,2 47.24	24.86 23.4 19.44	5 5 5	0 0 0		0 0 0	29.86 28.4 24.44	2,8 44.93 11,0 13.13 1,3 89.18	28.31	8	27.05	8 49.50 3,1 27.73 3 39.52	4,3 16.74
1545	224	23	6,8 24.56	24.86 36.86	5 5	0 0		0 0	29.86 41.86	3,1 99.66 3,6 24.89	36.23	7	35.89	9 55.42 1,5 17.38	2,4 72.80
1546	224	24	11,6 25.30	36.86	5	0		0	41.86	11,6 25.30	41.86	6	45.58	4,8 66.35	4,8 66.35
1547	224	25	14,1 13.81	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	1,9 45.85 12,1 67.96	41.73	6	45.58	7 96.63 5,0 93.51	5,8 90.14
1548	224	26	11,8 22.63	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	5 05.06 11,3 17.57	41.82	6	45.58	2 06.77 4,7 37.53	4,9 44.31
1549	224	27	13,8 72.92	36.86	5	0		0	41.86	13,8 72.92	41.86	6	45.58	5,8 07.21	5,8 07.21
1550	224	28	10,4 27.72	36.86	5	0		0	41.86	10,4 27.72	41.86	6	45.58	4,3 65.04	4,3 65.04
1551	224	29	20,0 72.21	35.94 36.86 41.04	5 5 5	0 0 0		0 0 0	40.94 41.86 46.04	6,7 20.02 12,8 46.64 5 05.55	41.66	6	45.58	2,7 51.18 5,3 77.60 2 32.75	8,3 61.53
1552	224	30	10,3 68.06	35.94 36.86 41.04	5 5 5	0 0 0		0 0 0	40.94 41.86 46.04	7,8 20.47 1,5 92.88 9 54.72	41.55	6	45.58	3,2 01.70 6 66.78 4 39.55	4,3 08.03
1553	224	31	11,4 01.06	35.94 36.86 41.04	5 5 5	0 0 0		0 0 0	40.94 41.86 46.04	9,8 91.56 8 54.37 6 55.14	41.30	6	45.58	4,0 49.60 3 57.64 3 01.63	4,7 08.87
1554	224	32	10,4 60.94	35.94 36.86 41.04	5 5 5	0 0 0		0 0 0	40.94 41.86 46.04	10,0 91.21 7 67 3 62.07	41.12	6	45.58	4,1 31.34 3 21 1 66.69	4,3 01.25
1555	224	33	11,3 29.37	35.94 41.04	5 5	0 0		0 0	40.94 46.04	11,2 19.77 1 09.60	40.99	6	45.58	4,5 93.37 50.46	4,6 43.83
1556	224	34	12,9 30.98	35.94 36.86	5 5	0 0		0 0	40.94 41.86	10,4 27.46 2,5 03.52	41.12	6	45.58	4,2 69.00 1,0 47.97	5,3 16.98
1557	224	35	7,3 97.86	35.94	5	0		0	40.94	7,3 97.86	40.94	6	45.58	3,0 28.68	3,0 28.68
1558	224	36	8,3 03.92	35.94 41.04	5 5	0 0		0 0	40.94 46.04	1 98.94 8,1 04.99	45.92	6	45.58	81.44 3,7 31.54	3,8 12.98
1559	224	37	8,1 55.44	32.53 41.04	5 5	0 0		0 0	37.53 46.04	9 40.19 7,2 15.25	45.06	6	45.58	3 52.85 3,3 21.90	3,6 74.76
1560	224	38	23,8 35.34	32.53 31.52 31.52 32.53 41.04 41.04	5 5 5 5 5 5	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	37.53 36.52 36.52 37.53 46.04 46.04	8,4 68.48 7,3 53.76 2,3 90.89 3,3 46.02 4 43.37 1,8 32.81	37.93	7	35.89	3,1 78.22 2,6 85.59 8 73.15 1,2 55.76 2 04.13 8 43.83	9,0 40.68
1561	224	39	23,2 75.20	31.52	5	0		0	36.52	23,2 75.20	36.52	7	35.89	8,5 00.10	8,5 00.10
1562	224	40	13,4 79.58	32.53 35.94 41.04	5 5 5	0 0 0		0 0 0	37.53 40.94 46.04	5,2 77.84 15 45 8,1 86.29	42.70	6	45.58	1,9 80.77 6 32 3,7 68.97	5,7 56.07
1563	224	41	12,9 20.07	32.53 31.52 30.72 41.04	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	37.53 36.52 35.72 46.04	3,6 84.66 2 27.00 1 29.28 8,8 79.12	43.34	6	45.58	1,3 82.85 82.90 46.18 4,0 87.95	5,5 99.88
1564	224	42	13,2 26.71	30.72 41.04	5 5	0 0		0 0	35.72 46.04	2,6 10.89 10,6 15.83	44.00	6	45.58	9 32.61 4,8 87.53	5,8 20.13
1565	224	43	12,2 05.22	30.72 41.04	5 5	0 0		0 0	35.72 46.04	2,0 05.88 10,1 99.34	44.34	6	45.58	7 16.50 4,6 95.78	5,4 12.28



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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1566	224	44	10,8 83.37	35.94	5	0		0	40.94	9 17.92	45.38	6	45.58	3 75.80	4,9 38.48
				30.72	5	0			35.72	2 46.25				87.96	
				41.04	5	0			46.04	9,7 19.20				4,4 74.72	
1567	224	45	12,8 59.27	28.53	5	0		0	33.53	1 33.15	36.49	7	35.89	44.65	4,6 92.23
				31.52	5	0			36.52	12,7 26.12				4,6 47.58	
1568	224	46	28,1 64.17	28.53	5	0		0	33.53	3.22	36.30	7	35.89	1.08	10,2 24.22
				32.53	5	0			37.53	41.74				15.66	
				31.52	5	0			36.52	20,4 11.32				7,4 54.21	
				30.72	5	0			35.72	7,7 07.90				2,7 53.26	
1569	224	47	45,4 92.66	31.52	5	0		0	36.52	20,8 97.10	37.72	7	35.89	7,6 31.62	17,1 58.43
				35.94	5	0			40.94	12,1 63.90				4,9 79.90	
				30.72	5	0			35.72	11,4 01.45				4,0 72.60	
				41.04	5	0			46.04	1,0 30.21				4 74.31	
1570	224	48	19,7 60.99	31.52	5	0		0	36.52	1,3 59.66	39.57	7	35.89	4 96.55	7,8 20.12
				35.94	5	0			40.94	14,3 79.66				5,8 87.03	
				30.72	5	0			35.72	4,0 21.67				1,4 36.54	
1571	224	49	7,3 49.32	35.94	5	0		0	40.94	6,2 72.19	40.17	6	45.58	2,5 67.84	2,9 52.58
				30.72	5	0			35.72	1,0 77.12				3 84.75	
1572	224	50	8,5 36.88	31.52	5	0		0	36.52	2 50.42	35.74	7	35.89	91.45	3,0 51.39
				35.94	5	0			40.94	0.30				0.12	
				30.72	5	0			35.72	8,2 86.16				2,9 59.82	
1573	224	51	8,1 91.32	28.53	5	0		0	33.53	88.29	35.70	7	35.89	29.60	2,9 24.00
				35.94	5	0			40.94	0.01				0.00	
				30.72	5	0			35.72	8,1 03.02				2,8 94.40	
1574	224	52	16,1 29.42	28.53	0	0		0	28.53	10.57	35.54	7	35.89	3.02	5,7 32.47
				28.53	0	0			28.53	0.38				0.11	
				28.53	5	0			33.53	66.42				22.27	
				30.72	0	0			30.72	1 27.24				39.09	
				30.72	0	0			30.72	4 07.04				1 25.04	
				30.72	5	0			35.72	15,5 17.77				5,5 42.95	
1575	224	53	6,3 78.27	32.53	5	0		0	37.53	0.93	36.52	7	35.89	0.35	2,3 29.35
				31.52	5	0			36.52	6,3 77.33				2,3 29.00	
1576	224	54	7,1 26.99	32.53	5	0		0	37.53	3 33.55	36.57	7	35.89	1 25.18	2,6 06.15
				31.52	5	0			36.52	6,7 93.45				2,4 80.97	
1577	224	55	20,0 38.80	31.52	5	0		0	36.52	5,1 09.78	35.92	7	35.89	1,8 66.09	7,1 98.74
				30.72	5	0			35.72	14,9 29.02				5,3 32.64	
1578	225	1	1,3 88.02	28.53	5	0		0	33.53	1,2 06.04	33.92	7	35.89	4 04.39	4 70.84
				31.52	5	0			36.52	1 81.97				66.46	
1579	225	2	12,1 47.36	28.53	0	0		0	28.53	4 63.81	33.01	7	35.89	1 32.33	4,0 09.55
				28.53	0	0			28.53	8 27.11				2 35.97	
				28.53	5	0			33.53	10,8 20.05				3,6 27.96	
				31.52	5	0			36.52	36.39				13.29	
1580	225	3	12,6 04.12	28.53	0	0		0	28.53	7 29.87	32.67	7	35.89	2 08.23	4,1 17.89
				28.53	0	0			28.53	1,4 35.55				4 09.56	
				28.53	5	0			33.53	10,4 38.69				3,5 00.09	
				31.52	5	0			36.52	0.02				0.01	
1581	225	4	16,7 42.95	28.53	0	0		0	28.53	4 18.75	33.07	7	35.89	1 19.47	5,5 37.65
				28.53	0	0			28.53	1,1 06.50				3 15.69	
				28.53	5	0			33.53	15,2 17.70				5,1 02.49	
1582	225	5	35,6 90.94	28.53	5	0		0	33.53	35,6 89.13	33.53	7	35.89	11,9 66.57	11,9 67.21
				28.24	5	0			33.24	0.00				0.00	
				30.72	5	0			35.72	1.81				0.65	
1583	225	7	6,5 95.16	28.53	5	0		0	33.53	1,0 01.04	36.06	7	35.89	3 35.65	2,3 78.51
				31.52	5	0			36.52	5,5 90.75				2,0 41.74	
				28.24	5	0			33.24	3.36				1.12	
1584	225	8	14,0 15.21	28.53	5	0		0	33.53	1 43.09	33.24	7	35.89	47.98	4,6 59.07
				28.24	5	0			33.24	13,8 72.11				4,6 11.09	
1585	225	9	8,4 48.36	28.24	5	0		0	33.24	8,4 48.36	33.24	7	35.89	2,8 08.24	2,8 08.24
1586	225	10	9,6 30.57	28.53	5	0		0	33.53	18.46	33.24	7	35.89	6.19	3,2 01.26
				28.24	5	0			33.24	9,6 12.11				3,1 95.07	
1587	225	11	6,4 89.50	28.24	5	0		0	33.24	6,4 89.50	33.24	7	35.89	2,1 57.11	2,1 57.11

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1588	225	12	4,9 36.82	28.24	5	0		0	33.24	4,9 36.82	33.24	7	35.89	1,6 41.00	1,6 41.00
1589	225	13	8,8 03.06	28.53	5	0		0	33.53	4.78	33.24	7	35.89	1.60	2,9 26.15
				28.24	5	0		0	33.24	8,7 98.28				2,9 24.55	
1590	225	14	6,1 15.71	28.53	5	0		0	33.53	3 06.81	33.31	7	35.89	1 02.87	2,0 37.28
				28.24	5	0		0	33.24	5,7 01.35				1,8 95.13	
				31.52	5	0		0	36.52	1 07.56				39.28	
1591	225	15	152,4 83.64	28.53	5	0		0	33.53	151,9 91.12	33.53	7	35.89	50,9 62.62	51,1 26.75
				28.24	5	0		0	33.24	4 75.96				1 58.21	
				30.72	5	0		0	35.72	16.57				5.92	
1592	225	16	50,8 35.61	28.53	5	0		0	33.53	50,7 38.53	33.53	7	35.89	17,0 12.63	17,0 45.14
				31.52	5	0		0	36.52	7.43				2.71	
				28.24	5	0		0	33.24	89.65				29.80	
1593	226	1	25,1 84.37	38.19	5	0		0	43.19	36.90	46.47	6	45.58	15.94	11,7 01.97
				41.47	5	0		0	46.47	25,1 47.47				11,6 86.03	
1594	226	2	2,9 38.94	38.19	5	0		0	43.19	2,6 16.27	43.55	6	45.58	1,1 29.97	1,2 79.91
				41.47	5	0		0	46.47	3 22.67				1 49.95	
1595	226	3	3,5 69.76	38.19	5	0		0	43.19	3,1 21.40	43.60	6	45.58	1,3 48.13	1,5 56.48
				41.47	5	0		0	46.47	4 48.36				2 08.35	
1596	226	4	2,5 93.61	38.19	5	0		0	43.19	2,5 86.37	43.20	6	45.58	1,1 17.05	1,1 20.42
				41.47	5	0		0	46.47	7.24				3.37	
1597	226	5	5,4 76.61	32.33	5	0		0	37.33	12.41	43.18	6	45.58	4.63	2,3 64.62
				38.19	5	0		0	43.19	5,4 64.20				2,3 59.99	
1598	226	6	4,0 60.67	32.33	5	0		0	37.33	0.03	43.19	6	45.58	0.01	1,7 53.80
				38.19	5	0		0	43.19	4,0 60.64				1,7 53.79	
1599	226	7	1,7 57.29	38.19	5	0		0	43.19	1,7 57.29	43.19	6	45.58	7 58.97	7 58.97
1600	226	8	2,2 34.78	38.19	5	0		0	43.19	2,2 34.78	43.19	6	45.58	9 65.20	9 65.20
1601	226	9	1,9 57.74	38.19	5	0		0	43.19	1,9 57.74	43.19	6	45.58	8 45.55	8 45.55
1602	226	10	2,9 23.86	38.19	5	0		0	43.19	2,9 23.86	43.19	6	45.58	1,2 62.81	1,2 62.81
1603	226	11	1,5 12.07	38.19	5	0		0	43.19	1,5 12.07	43.19	6	45.58	6 53.06	6 53.06
1604	226	12	2,1 38.68	32.33	5	0		0	37.33	1 60.65	42.75	6	45.58	59.97	9 14.28
				38.19	5	0		0	43.19	1,9 78.03				8 54.31	
1605	226	13	1,6 08.74	38.19	5	0		0	43.19	1,6 08.74	43.19	6	45.58	6 94.81	6 94.81
1606	226	14	3,1 07.99	38.19	5	0		0	43.19	3,1 07.99	43.19	6	45.58	1,3 42.34	1,3 42.34
1607	226	15	3,1 12.88	38.19	5	0		0	43.19	3,1 12.88	43.19	6	45.58	1,3 44.45	1,3 44.45
1608	226	16	2,2 28.63	38.19	5	0		0	43.19	2,2 28.63	43.19	6	45.58	9 62.54	9 62.54
1609	226	17	2,8 87.43	38.19	5	0		0	43.19	2,8 87.43	43.19	6	45.58	1,2 47.08	1,2 47.08
1610	226	18	2,2 39.45	38.19	5	0		0	43.19	2,2 39.45	43.19	6	45.58	9 67.22	9 67.22
1611	226	19	11,9 36.46	38.19	5	0		0	43.19	11,9 36.46	43.19	6	45.58	5,1 55.36	5,1 55.36
1612	226	20	6,7 77.01	31.52	5	0		0	36.52	31.24	43.16	6	45.58	11.41	2,9 24.91
				38.19	5	0		0	43.19	6,7 45.77				2,9 13.50	
1613	226	21	8,5 79.79	31.52	5	0		0	36.52	2 36.36	43.01	6	45.58	86.32	3,6 89.85
				38.19	5	0		0	43.19	8,3 43.44				3,6 03.53	
1614	226	22	9,0 39.88	38.19	5	0		0	43.19	9,0 39.88	43.19	6	45.58	3,9 04.33	3,9 04.33
1615	226	23	9,7 82.01	38.19	5	0		0	43.19	9,7 82.01	43.19	6	45.58	4,2 24.85	4,2 24.85
1616	226	24	4,9 66.07	38.19	5	0		0	43.19	4,9 66.07	43.19	6	45.58	2,1 44.85	2,1 44.85
1617	226	25	54,1 09.15	31.52	5	0		0	36.52	52,7 62.55	36.69	7	35.89	19,2 68.88	19,8 50.48
				38.19	5	0		0	43.19	1,3 46.60				5 81.60	
1618	226	26	66,1 09.65	31.52	5	0		0	36.52	66,1 09.65	36.52	7	35.89	24,1 43.24	24,1 43.24
1619	226	27	5,7 35.68	31.52	5	0		0	36.52	5,7 35.68	36.52	7	35.89	2,0 94.67	2,0 94.67
1620	226	28	4,1 77.55	31.52	5	0		0	36.52	4,1 64.48	36.49	7	35.89	1,5 20.87	1,5 24.32
				21.38	5	0		0	26.38	13.07				3.45	
1621	226	29	4,4 96.69	31.52	5	0		0	36.52	17.65	26.42	8	27.05	6.45	1,1 88.02
				21.38	5	0		0	26.38	4,4 79.03				1,1 81.57	
1622	226	30	4,9 56.82	21.38	5	0		0	26.38	4,9 56.82	26.38	8	27.05	1,3 07.61	1,3 07.61
1623	226	31	5,1 02.71	31.52	5	0		0	36.52	6 82.41	27.74	8	27.05	2 49.22	1,4 15.29
				21.38	5	0		0	26.38	4,4 20.30				1,1 66.07	
1624	226	32	5,7 75.25	31.52	5	0		0	36.52	5,7 72.72	36.52	7	35.89	2,1 08.20	2,1 08.86
				21.38	5	0		0	26.38	2.53				0.67	
1625	226	33	5,8 38.64	31.52	0	0		0	31.52	5 07.47	35.52	7	35.89	1 59.95	2,0 73.87
				31.52	0	0		0	31.52	6 60.49				2 08.19	
				31.52	5	0		0	36.52	4,6 70.68				1,7 05.73	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1626	226	34	6,3 87.05	31.52 31.52 31.52	0 0 5	0 0 0		0 0 0	31.52 31.52 36.52	5 80.41 1,1 68.13 4,6 38.52	35.15	7	35.89	1 82.94 3 68.19 1,6 93.99	2,2 45.12
1627	226	35	17,6 52.04	28.24 31.52 31.52 31.52	5 0 0 5	0 0 0 0		0 0 0 0	33.24 31.52 31.52 36.52	92.82 3 04.62 9 93.07 16,2 61.53	36.14	7	35.89	30.85 96.02 3 13.02 5,9 38.71	6,3 78.60
1628	226	36	8,5 07.03	28.24 31.52	5 5	0 0		0 0	33.24 36.52	8,1 55.10 3 51.93	33.38	7	35.89	2,7 10.75 1 28.53	2,8 39.28
1629	226	37	5,0 93.60	28.24 31.52	5 5	0 0		0 0	33.24 36.52	5,0 80.32 13.28	33.25	7	35.89	1,6 88.70 4.85	1,6 93.55
1630	226	38	17,4 93.44	28.24 31.52	5 5	0 0		0 0	33.24 36.52	3 19.57 17,1 73.86	36.46	7	35.89	1 06.23 6,2 71.89	6,3 78.12
1631	226	39	6,1 96.48	28.24 31.52	5 5	0 0		0 0	33.24 36.52	6,1 85.11 11.36	33.25	7	35.89	2,0 55.93 4.15	2,0 60.08
1632	226	40	4,8 00.03	28.24	5	0		0	33.24	4,8 00.03	33.24	7	35.89	1,5 95.53	1,5 95.53
1633	226	41	7,4 06.62	28.53 28.24	5 5	0 0		0 0	33.53 33.24	1 06.54 7,3 00.08	33.24	7	35.89	35.72 2,4 26.55	2,4 62.27
1634	226	42	4,2 97.70	28.24	5	0		0	33.24	4,2 97.70	33.24	7	35.89	1,4 28.55	1,4 28.55
1635	226	43	10,6 08.46	28.24	5	0		0	33.24	10,6 08.46	33.24	7	35.89	3,5 26.25	3,5 26.25
1636	226	44	13,4 16.00	28.24	5	0		0	33.24	13,4 16.00	33.24	7	35.89	4,4 59.48	4,4 59.48
1637	226	45	6,5 96.47	28.24	5	0		0	33.24	6,5 96.47	33.24	7	35.89	2,1 92.67	2,1 92.67
1638	226	46	17,1 75.65	28.24	5	0		0	33.24	17,1 75.65	33.24	7	35.89	5,7 09.19	5,7 09.19
1639	226	49	3,1 71.22	31.52 28.24	5 5	0 0		0 0	36.52 33.24	9 59.53 2,2 11.70	34.23	7	35.89	3 50.42 7 35.17	1,0 85.59
1640	226	50	5,1 71.26	31.52 28.24	5 5	0 0		0 0	36.52 33.24	8 02.16 4,3 69.11	33.75	7	35.89	2 92.95 1,4 52.29	1,7 45.24
1641	226	51	13,7 19.85	31.52 28.24	5 5	0 0		0 0	36.52 33.24	1 82.19 13,5 37.66	33.28	7	35.89	66.54 4,4 99.92	4,5 66.45
1642	226	52	8,6 24.79	28.24	5	0		0	33.24	8,6 24.79	33.24	7	35.89	2,8 66.88	2,8 66.88
1643	226	53	4,0 31.40	28.24	5	0		0	33.24	4,0 31.40	33.24	7	35.89	1,3 40.04	1,3 40.04
1644	226	54	12,8 62.66	28.53 28.24	5 5	0 0		0 0	33.53 33.24	4 98.35 12,3 64.32	33.25	7	35.89	1 67.10 4,1 09.90	4,2 76.99
1645	226	55	10,7 03.10	28.24	5	0		0	33.24	10,7 03.10	33.24	7	35.89	3,5 57.71	3,5 57.71
1646	226	56	36,9 25.03	28.53 28.24	5 5	0 0		0 0	33.53 33.24	3 00.19 36,6 24.84	33.24	7	35.89	1 00.65 12,1 74.10	12,2 74.75
1647	226	57	20,1 57.28	28.24	5	0		0	33.24	20,1 57.28	33.24	7	35.89	6,7 00.28	6,7 00.28
1648	226	58	21,5 45.93	28.53 28.24	5 5	0 0		0 0	33.53 33.24	5.25 21,5 40.69	33.24	7	35.89	1.76 7,1 60.12	7,1 61.88
1649	226	59	9,4 41.52	28.53 28.24	5 5	0 0		0 0	33.53 33.24	16.32 9,4 25.20	33.24	7	35.89	5.47 3,1 32.94	3,1 38.41
1650	226	60	35,0 25.66	34.24 28.53 28.24	5 5 5	0 0 0		0 0 0	39.24 33.53 33.24	1 30.63 34,8 82.45 12.58	33.55	7	35.89	51.26 11,6 96.09 4.18	11,7 51.53
1651	226	61	11,5 96.50	28.53	5	0		0	33.53	11,5 96.50	33.53	7	35.89	3,8 88.31	3,8 88.31
1652	226	62	13,9 95.92	28.53 28.24 31.52	5 5 5	0 0 0		0 0 0	33.53 33.24 36.52	13,4 65.86 2 54.60 2 75.46	33.58	7	35.89	4,5 15.10 84.63 1 00.60	4,7 00.33
1653	226	63	7,9 17.94	28.53 31.52	5 5	0 0		0 0	33.53 36.52	7,9 08.24 9.70	33.53	7	35.89	2,6 51.63 3.54	2,6 55.17
1654	226	64	5,6 28.44	28.53 31.52 21.38	5 5 5	0 0 0		0 0 0	33.53 36.52 26.38	5,1 01.68 33.64 4 93.13	32.92	7	35.89	1,7 10.59 12.29 1 30.09	1,8 52.96
1655	226	65	12,0 99.44	28.53 31.52 31.52 31.52 21.38 21.38 21.38	5 0 0 5 0 0 5	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	33.53 31.52 31.52 36.52 21.38 21.38 26.38	1 83.14 50.25 4 55.27 8,5 47.58 3 34.03 6 57.83 1,8 71.33	33.46	7	35.89	61.41 15.84 1 43.50 3,1 21.58 71.41 1 40.64 4 93.66	4,0 48.04
1656	226	66	5,8 58.45	28.53	5	0		0	33.53	3 14.17	36.36	7	35.89	1 05.34	2,1 30.11

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				31.52	5	0		0	36.52	5,5 44.28				2,0 24.77	
1657	226	67	5,4 11.17	28.53	5	0		0	33.53	53.91	36.49	7	35.89	18.08	1,9 74.55
				31.52	5	0		0	36.52	5,3 57.26				1,9 56.47	
1658	226	68	6,8 81.52	31.52	5	0		0	36.52	6,8 81.52	36.52	7	35.89	2,5 13.13	2,5 13.13
1659	226	69	6,4 84.16	31.52	0	0		0	31.52	99.00	35.97	7	35.89	31.20	2,3 32.12
				31.52	0	0		0	31.52	6 18.95				1 95.09	
				31.52	5	0		0	36.52	5,7 66.21				2,1 05.82	
1660	226	70	6,5 70.27	31.52	0	0		0	31.52	6 93.72	34.96	7	35.89	2 18.66	2,2 97.03
				31.52	0	0		0	31.52	1,3 55.01				4 27.10	
				31.52	5	0		0	36.52	4,5 21.53				1,6 51.26	
1661	226	71	10,0 63.21	31.52	0	0		0	31.52	2 17.92	27.95	8	27.05	68.69	2,8 13.00
				31.52	0	0		0	31.52	1 18.26				37.28	
				31.52	5	0		0	36.52	1,3 91.34				5 08.12	
				21.38	0	0		0	21.38	0.63				0.14	
				21.38	5	0		0	26.38	8,3 35.06				2,1 98.79	
1662	226	72	4,9 33.89	31.52	5	0		0	36.52	4.11	26.39	8	27.05	1.50	1,3 01.98
				21.38	5	0		0	26.38	4,9 29.78				1,3 00.48	
1663	226	73	10,2 28.94	31.52	5	0		0	36.52	1 13.00	25.94	8	27.05	41.27	2,6 53.45
				21.38	0	0		0	21.38	4 96.20				1 06.09	
				21.38	0	0		0	21.38	6 31.84				1 35.09	
				21.38	5	0		0	26.38	8,9 87.90				2,3 71.01	
1664	226	74	27,8 85.22	43.78	5	0		0	48.78	7 69.75	36.59	7	35.89	3 75.48	10,2 04.04
				31.52	5	0		0	36.52	26,3 85.59				9,6 36.02	
				21.38	5	0		0	26.38	7 29.89				1 92.54	
1665	226	75	25,4 75.86	31.52	5	0		0	36.52	25,2 54.09	36.43	7	35.89	9,2 22.79	9,2 81.30
				21.38	5	0		0	26.38	2 21.77				58.50	
1666	226	76	23,4 54.29	31.52	5	0		0	36.52	23,1 88.01	36.60	7	35.89	8,4 68.26	8,5 83.27
				38.19	5	0		0	43.19	2 66.28				1 15.01	
1667	226	77	13,0 52.01	43.78	5	0		0	48.78	36.38	42.96	6	45.58	17.75	5,6 07.71
				33.38	5	0		0	38.38	1.00				0.38	
				31.52	5	0		0	36.52	4 71.32				1 72.12	
				38.19	5	0		0	43.19	12,5 43.31				5,4 17.45	
1668	226	78	22,9 48.21	31.52	5	0		0	36.52	18,4 66.96	37.82	7	35.89	6,7 44.13	8,6 79.59
				38.19	5	0		0	43.19	4,4 81.25				1,9 35.45	
1669	226	79	12,0 46.04	38.19	5	0		0	43.19	12,0 46.04	43.19	6	45.58	5,2 02.68	5,2 02.68
1670	226	80	8,1 77.02	33.38	5	0		0	38.38	1 55.88	43.10	6	45.58	59.83	3,5 24.16
				38.19	5	0		0	43.19	8,0 21.14				3,4 64.33	
1671	226	81	5,4 36.05	38.19	5	0		0	43.19	5,4 36.05	43.19	6	45.58	2,3 47.83	2,3 47.83
1672	226	82	2,6 78.08	38.19	5	0		0	43.19	2,6 78.08	43.19	6	45.58	1,1 56.66	1,1 56.66
1673	226	83	5,6 38.72	38.19	5	0		0	43.19	5,6 38.72	43.19	6	45.58	2,4 35.36	2,4 35.36
1674	226	84	2,3 78.24	38.19	5	0		0	43.19	2,3 78.24	43.19	6	45.58	1,0 27.16	1,0 27.16
1675	226	85	2,7 41.87	38.19	5	0		0	43.19	2,7 41.87	43.19	6	45.58	1,1 84.21	1,1 84.21
1676	226	86	2,4 50.43	38.19	5	0		0	43.19	2,4 50.43	43.19	6	45.58	1,0 58.34	1,0 58.34
1677	226	87	2,4 23.51	38.19	5	0		0	43.19	2,4 23.51	43.19	6	45.58	1,0 46.72	1,0 46.72
1678	226	88	2,7 12.84	33.38	5	0		0	38.38	28.33	43.14	6	45.58	10.87	1,1 70.31
				38.19	5	0		0	43.19	2,6 84.51				1,1 59.44	
1679	226	89	3,4 96.57	33.38	5	0		0	38.38	0.02	43.19	6	45.58	0.01	1,5 10.17
				38.19	5	0		0	43.19	3,4 96.55				1,5 10.16	
1680	226	90	5,2 85.53	38.19	5	0		0	43.19	5,1 99.68	43.24	6	45.58	2,2 45.74	2,2 85.64
				41.47	5	0		0	46.47	85.84				39.89	
1681	226	91	3,1 83.72	38.19	5	0		0	43.19	13.47	46.46	6	45.58	5.82	1,4 79.03
				41.47	5	0		0	46.47	3,1 70.24				1,4 73.21	
1682	226	92	10,3 78.86	41.47	5	0		0	46.47	10,3 78.86	46.47	6	45.58	4,8 23.06	4,8 23.06
1683	226	93	1,2 93.33	38.19	5	0		0	43.19	1,2 93.33	43.19	6	45.58	5 58.59	5 58.59
1684	226	94	1,6 37.69	38.19	5	0		0	43.19	1,6 37.69	43.19	6	45.58	7 07.32	7 07.32
1685	226	95	3 70.95	32.33	5	0		0	37.33	2 22.69	39.67	7	35.89	83.13	1 47.17
				38.19	5	0		0	43.19	1 48.26				64.03	
1686	226	96	8 11.28	32.33	5	0		0	37.33	12.18	43.10	6	45.58	4.55	3 49.68
				38.19	5	0		0	43.19	7 99.10				3 45.13	
1687	226	97	1,4 15.72	38.19	5	0		0	43.19	1,4 15.72	43.19	6	45.58	6 11.45	6 11.45
1688	226	98	1,2 50.13	28.24	5	0		0	33.24	1,2 50.13	33.24	7	35.89	4 15.54	4 15.54

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1689	226	99	2,0 69.70	28.53	5	0		0	33.53	2,0 69.70	33.53	7	35.89	6 93.97	6 93.97
1690	226	100	3,8 99.39	28.53	5	0		0	33.53	3,8 99.39	33.53	7	35.89	1,3 07.46	1,3 07.46
1691	226	101	1,8 30.98	38.19	5	0		0	43.19	1,8 30.98	43.19	6	45.58	7 90.80	7 90.80
1692	226	102	2,9 61.79	38.19	5	0		0	43.19	2,9 61.79	43.19	6	45.58	1,2 79.20	1,2 79.20
1693	226	103	3,2 77.38	38.19	5	0		0	43.19	3,2 77.38	43.19	6	45.58	1,4 15.50	1,4 15.50
1694	226	105	11,1 87.65	31.52	5	0		0	36.52	10,6 08.56	36.52	7	35.89	3,8 74.24	4,0 66.74
				28.24	5	0		0	33.24	5 79.09				1 92.49	
1695	226	106	11,1 87.35	31.52	5	0		0	36.52	11,1 87.35	36.52	7	35.89	4,0 85.62	4,0 85.62
1696	227	1	8,6 74.53	43.78	5	0		0	48.78	7,9 77.37	48.32	6	45.58	3,8 91.36	4,1 91.82
				31.52	5	0		0	36.52	9.75				3.56	
				38.19	5	0		0	43.19	6 87.42				2 96.90	
1697	227	2	4,3 43.48	43.78	5	0		0	48.78	4,3 43.48	48.78	6	45.58	2,1 18.75	2,1 18.75
1698	227	3	6,3 44.03	43.78	5	0		0	48.78	6,3 44.03	48.78	6	45.58	3,0 94.62	3,0 94.62
1699	227	4	35,7 34.95	43.78	5	0		0	48.78	35,2 03.44	48.60	6	45.58	17,1 72.24	17,3 66.35
				31.52	5	0		0	36.52	5 31.51				1 94.11	
1700	227	5	21,9 55.54	43.78	5	0		0	48.78	21,9 55.54	48.78	6	45.58	10,7 09.91	10,7 09.91
1701	227	6	5,4 53.35	43.78	5	0		0	48.78	5,2 33.35	48.29	6	45.58	2,5 52.83	2,6 33.17
				31.52	5	0		0	36.52	2 20.00				80.34	
1702	227	7	4,8 92.72	43.78	5	0		0	48.78	4,6 38.56	48.14	6	45.58	2,2 62.69	2,3 55.51
				31.52	5	0		0	36.52	2 54.17				92.82	
1703	227	8	5,8 75.35	31.52	0	0		0	31.52	2 10.09	36.28	7	35.89	66.22	2,1 31.79
				31.52	0	0		0	31.52	67.61				21.31	
				31.52	5	0		0	36.52	5,5 97.66				2,0 44.26	
1704	227	9	12,7 26.90	28.53	5	0		0	33.53	3 24.28	29.85	8	27.05	1 08.73	3,7 99.12
				31.52	0	0		0	31.52	5 25.79				1 65.73	
				31.52	0	0		0	31.52	1,3 39.90				4 22.34	
				31.52	5	0		0	36.52	3,3 93.48				1,2 39.30	
				21.38	0	0		0	21.38	99.57				21.29	
				21.38	0	0		0	21.38	3 28.82				70.30	
				21.38	5	0		0	26.38	6,7 15.06				1,7 71.43	
1705	227	10	8,4 16.01	34.24	5	0		0	39.24	70.36	33.58	7	35.89	27.61	2,8 25.90
				28.53	5	0		0	33.53	8,3 45.65				2,7 98.30	
1706	227	11	29,7 75.16	34.24	5	0		0	39.24	28,7 47.36	39.04	7	35.89	11,2 80.47	11,6 25.09
				28.53	5	0		0	33.53	1,0 27.80				3 44.62	
1707	227	12	9,0 43.41	34.24	5	0		0	39.24	9,0 43.41	39.24	7	35.89	3,5 48.63	3,5 48.63
1708	227	13	14,6 36.44	34.24	5	0		0	39.24	4,1 52.89	35.15	7	35.89	1,6 29.59	5,1 44.73
				28.53	5	0		0	33.53	10,4 83.56				3,5 15.14	
1709	227	14	43,9 71.17	34.24	5	0		0	39.24	43,6 55.88	39.20	7	35.89	17,1 30.57	17,2 36.28
				28.53	5	0		0	33.53	3 15.29				1 05.72	
1710	227	15	22,0 93.20	34.24	5	0		0	39.24	22,0 93.20	39.24	7	35.89	8,6 69.37	8,6 69.37
1711	227	16	19,0 88.26	34.24	5	0		0	39.24	19,0 88.26	39.24	7	35.89	7,4 90.23	7,4 90.23
1712	227	17	29,0 74.06	34.24	5	0		0	39.24	29,0 74.06	39.24	7	35.89	11,4 08.66	11,4 08.66
1713	227	18	33,2 46.89	34.24	5	0		0	39.24	11,6 85.36	31.07	7	35.89	4,5 85.33	10,3 29.77
				31.52	5	0		0	36.52	5 57.27				2 03.51	
				21.38	5	0		0	26.38	21,0 04.27				5,5 40.93	
1714	227	19	28,8 48.93	34.24	5	0		0	39.24	27,3 96.34	38.59	7	35.89	10,7 50.33	11,1 33.52
				21.38	5	0		0	26.38	1,4 52.58				3 83.19	
1715	227	20	6,2 47.43	34.24	5	0		0	39.24	6,0 48.55	39.06	7	35.89	2,3 73.45	2,4 40.13
				28.53	5	0		0	33.53	1 98.88				66.68	
1716	227	21	6,2 53.41	34.24	5	0		0	39.24	6,0 35.31	38.79	7	35.89	2,3 68.26	2,4 25.79
				28.53	5	0		0	33.53	0.01				0.00	
				21.38	5	0		0	26.38	2 18.08				57.53	
1717	227	22	33,9 83.60	34.24	5	0		0	39.24	3.97	30.78	7	35.89	1.56	10,4 58.66
				31.52	5	0		0	36.52	14,7 26.55				5,3 78.14	
				21.38	5	0		0	26.38	19,2 53.08				5,0 78.96	
1718	227	23	17,8 25.47	34.24	5	0		0	39.24	78.77	31.22	7	35.89	30.91	5,5 65.33
				28.53	5	0		0	33.53	4 91.88				1 64.93	
				31.52	0	0		0	31.52	1 35.92				42.84	
				31.52	5	0		0	36.52	7,9 94.91				2,9 19.74	
				21.38	5	0		0	26.38	9,1 23.99				2,4 06.91	
1719	227	24	6,9 21.93	43.78	0	0		0	43.78	70.09	35.08	7	35.89	30.69	2,4 28.43

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				43.78	0	0		0	43.78	1 91.48				83.83	
				43.78	5	0		0	48.78	1 91.48				93.40	
				31.52	0	0		0	31.52	8 56.23				2 69.88	
				31.52	0	0		0	31.52	1,9 82.21				6 24.79	
				31.52	5	0		0	36.52	3,6 30.44				1,3 25.84	
1720	227	25	10,6 61.18	34.24	5	0		0	39.24	0.15	48.57	6	45.58	0.06	5,1 78.18
				43.78	0	0		0	43.78	1 77.48				77.70	
				43.78	0	0		0	43.78	95.91				41.99	
				43.78	5	0		0	48.78	10,3 04.35				5,0 26.46	
				33.38	5	0		0	38.38	83.29				31.97	
1721	227	26	7,9 14.53	43.78	5	0		0	48.78	7,9 14.53	48.78	6	45.58	3,8 60.71	3,8 60.71
1722	227	27	14,1 40.45	43.78	5	0		0	48.78	14,1 40.45	48.78	6	45.58	6,8 97.71	6,8 97.71
1723	227	28	4,1 25.41	34.24	5	0		0	39.24	1 60.34	33.75	7	35.89	62.92	1,3 92.40
				28.53	5	0		0	33.53	3,9 65.07				1,3 29.49	
1724	227	29	17,2 58.21	34.24	5	0		0	39.24	17,2 58.21	39.24	7	35.89	6,7 72.12	6,7 72.12
1725	227	30	18,5 56.73	34.24	5	0		0	39.24	17,6 61.18	38.96	7	35.89	6,9 30.25	7,2 30.53
				28.53	5	0		0	33.53	8 95.55				3 00.28	
1726	228	1	3,7 74.42	41.47	5	0		0	46.47	3,7 74.42	46.47	6	45.58	1,7 53.97	1,7 53.97
1727	228	2	2,3 67.39	41.47	5	0		0	46.47	2,3 67.39	46.47	6	45.58	1,1 00.13	1,1 00.13
1728	228	3	1,1 24.82	41.47	5	0		0	46.47	1,1 24.82	46.47	6	45.58	5 22.70	5 22.70
1729	228	4	9 17.70	41.47	5	0		0	46.47	9 17.70	46.47	6	45.58	4 26.46	4 26.46
1730	228	5	3,3 69.96	41.47	5	0		0	46.47	3,3 69.96	46.47	6	45.58	1,5 66.02	1,5 66.02
1731	228	6	2,9 72.54	41.47	5	0		0	46.47	2,9 72.54	46.47	6	45.58	1,3 81.34	1,3 81.34
1732	228	7	2,6 69.74	33.38	5	0		0	38.38	0.10	46.47	6	45.58	0.04	1,2 40.62
				41.47	5	0		0	46.47	2,6 69.64				1,2 40.58	
1733	228	8	2,7 05.31	33.38	5	0		0	38.38	2,2 90.35	39.62	7	35.89	8 79.04	1,0 71.87
				41.47	5	0		0	46.47	4 14.96				1 92.83	
1734	228	9	2,0 51.94	33.38	5	0		0	38.38	2,0 51.94	38.38	7	35.89	7 87.53	7 87.53
1735	228	10	17,7 41.61	33.38	5	0		0	38.38	2,9 60.07	45.12	6	45.58	1,1 36.08	8,0 05.05
				41.47	5	0		0	46.47	14,7 81.53				6,8 68.98	
1736	228	11	3,3 28.70	33.38	5	0		0	38.38	3,3 28.70	38.38	7	35.89	1,2 77.55	1,2 77.55
1737	228	12	9 65.03	33.38	5	0		0	38.38	9 65.03	38.38	7	35.89	3 70.38	3 70.38
1738	228	13	47,3 42.39	34.24	5	0		0	39.24	2,9 72.03	38.43	7	35.89	1,1 66.23	18,1 95.57
				33.38	5	0		0	38.38	44,3 70.36				17,0 29.34	
1739	228	14	16,2 17.87	34.24	5	0		0	39.24	14,3 73.48	39.15	7	35.89	5,6 40.15	6,3 49.11
				43.78	5	0		0	48.78	10.35				5.05	
				33.38	5	0		0	38.38	1,8 34.05				7 03.91	
1740	228	15	14,5 98.28	34.24	5	0		0	39.24	14,3 53.95	39.40	7	35.89	5,6 32.49	5,7 51.68
				43.78	5	0		0	48.78	2 44.34				1 19.19	
1741	228	16	20,5 03.71	34.24	5	0		0	39.24	20,5 03.71	39.24	7	35.89	8,0 45.65	8,0 45.65
1742	228	17	14,6 32.75	34.24	5	0		0	39.24	14,2 20.20	39.51	7	35.89	5,5 80.01	5,7 81.25
				43.78	5	0		0	48.78	4 12.55				2 01.24	
1743	228	18	2,7 02.75	33.38	5	0		0	38.38	2,7 02.75	38.38	7	35.89	1,0 37.31	1,0 37.31
1744	228	19	14,0 00.92	34.24	5	0		0	39.24	12,5 57.94	39.18	7	35.89	4,9 27.74	5,4 85.21
				43.78	5	0		0	48.78	35.19				17.16	
				33.38	5	0		0	38.38	1,4 07.79				5 40.31	
1745	228	20	36,5 63.65	34.24	5	0		0	39.24	2 11.04	38.02	7	35.89	82.81	13,9 00.63
				43.78	0	0		0	43.78	17.54				7.68	
				43.78	0	0		0	43.78	9.42				4.12	
				43.78	5	0		0	48.78	2 62.23				1 27.91	
				33.38	0	0		0	33.38	1,0 63.95				3 55.15	
				33.38	0	0		0	33.38	1,8 60.82				6 21.14	
				33.38	5	0		0	38.38	32,2 35.22				12,3 71.88	
				31.52	5	0		0	36.52	9 03.42				3 29.93	
1746	228	21	9 67.33	33.38	5	0		0	38.38	9 67.33	38.38	7	35.89	3 71.26	3 71.26
1747	228	23	17,9 93.47	34.24	5	0		0	39.24	4,4 74.41	37.24	7	35.89	1,7 55.76	6,7 00.77
				33.38	5	0		0	38.38	6 88.27				2 64.16	
				31.52	5	0		0	36.52	12,7 81.97				4,6 67.98	
				21.38	5	0		0	26.38	48.82				12.88	
1748	228	24	11,2 36.52	34.24	5	0		0	39.24	2,4 81.43	33.95	7	35.89	9 73.71	3,8 14.90
				31.52	5	0		0	36.52	5,2 42.57				1,9 14.59	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				21.38	5	0		0	26.38	3,5 12.52				9 26.60	
1749	228	25	8,5 26.34	34.24	5	0		0	39.24	1,5 81.69	32.30	7	35.89	6 20.66	2,7 53.60
				31.52	5	0		0	36.52	2,9 67.92				1,0 83.89	
				21.38	5	0		0	26.38	3,9 76.72				1,0 49.06	
1750	228	26	20,6 56.68	34.24	5	0		0	39.24	66.01	30.23	7	35.89	25.90	6,2 45.40
				34.24	5	0		0	39.24	2,0 38.91				8 00.07	
				31.52	5	0		0	36.52	5,1 82.19				1,8 92.54	
				21.38	5	0		0	26.38	13,3 69.56				3,5 26.89	
1751	228	27	35,2 81.83	34.24	5	0		0	39.24	32,2 66.78	38.14	7	35.89	12,6 61.48	13,4 56.86
				21.38	5	0		0	26.38	3,0 15.05				7 95.37	
1752	228	28	26,4 75.85	34.24	5	0		0	39.24	26,4 75.85	39.24	7	35.89	10,3 89.12	10,3 89.12
1753	228	29	14,1 40.88	34.24	5	0		0	39.24	13,6 60.36	38.80	7	35.89	5,3 60.32	5,4 87.06
				20.66	5	0		0	25.66	3.57				0.92	
				21.38	5	0		0	26.38	4 76.94				1 25.82	
1754	228	30	42,2 37.11	20.66	5	0		0	25.66	1,5 81.68	34.17	7	35.89	4 05.86	14,4 31.29
				34.24	5	0		0	39.24	12,7 97.15				5,0 21.60	
				31.52	5	0		0	36.52	16,3 19.69				5,9 59.95	
				21.38	5	0		0	26.38	11,5 38.59				3,0 43.88	
1755	228	31	14,8 70.32	34.24	5	0		0	39.24	6,0 12.58	37.04	7	35.89	2,3 59.34	5,5 07.86
				31.52	5	0		0	36.52	8,0 06.38				2,9 23.93	
				21.38	5	0		0	26.38	8 51.36				2 24.59	
1756	228	32	4,8 19.98	34.24	5	0		0	39.24	4,8 19.98	39.24	7	35.89	1,8 91.36	1,8 91.36
1757	228	33	41,7 27.40	34.24	0	0		0	34.24	1 61.89	38.45	7	35.89	55.43	16,0 42.17
				34.24	0	0		0	34.24	6 72.31				2 30.20	
				34.24	5	0		0	39.24	27,3 55.45				10,7 34.28	
				33.38	0	0		0	33.38	1,2 23.81				4 08.51	
				33.38	0	0		0	33.38	2,2 46.67				7 49.94	
				33.38	5	0		0	38.38	10,0 67.28				3,8 63.82	
1758	228	34	22,0 53.35	34.24	0	0		0	34.24	4 36.06	38.88	7	35.89	1 49.31	8,5 75.00
				34.24	0	0		0	34.24	1,1 38.63				3 89.87	
				34.24	5	0		0	39.24	20,4 78.66				8,0 35.83	
1759	228	35	39,0 00.88	34.24	0	0		0	34.24	27.74	39.21	7	35.89	9.50	15,2 90.72
				34.24	5	0		0	39.24	38,5 37.94				15,1 22.29	
				31.52	5	0		0	36.52	4 35.20				1 58.93	
1760	228	36	15,8 83.91	34.24	0	0		0	34.24	8 93.69	37.74	7	35.89	3 06.00	5,9 94.63
				34.24	0	0		0	34.24	2,0 47.87				7 01.19	
				34.24	5	0		0	39.24	10,4 21.22				4,0 89.29	
				31.52	0	0		0	31.52	1 84.82				58.25	
				31.52	0	0		0	31.52	2 66.51				84.00	
				31.52	5	0		0	36.52	2,0 69.81				7 55.89	
1761	228	37	18,4 50.79	30.67	5	0		0	35.67	1.18	36.84	7	35.89	0.42	6,7 96.53
				34.24	5	0		0	39.24	2,1 43.92				8 41.28	
				31.52	5	0		0	36.52	16,3 05.69				5,9 54.84	
1762	228	38	40,3 04.66	34.24	5	0		0	39.24	35,7 31.41	39.00	7	35.89	14,0 21.00	15,7 18.80
				33.38	5	0		0	38.38	1,4 86.28				5 70.43	
				31.52	5	0		0	36.52	3,0 86.98				1,1 27.36	
1763	228	39	13,8 77.46	34.24	0	0		0	34.24	3 90.41	38.94	7	35.89	1 33.68	5,4 03.85
				34.24	0	0		0	34.24	4 42.88				1 51.64	
				34.24	5	0		0	39.24	13,0 44.17				5,1 18.53	
1764	228	40	16,6 71.04	34.24	5	0		0	39.24	16,6 71.04	39.24	7	35.89	6,5 41.72	6,5 41.72
1765	228	41	23,0 29.23	30.67	5	0		0	35.67	0.02	38.60	7	35.89	0.01	8,8 89.52
				34.24	5	0		0	39.24	5,9 18.81				2,3 22.54	
				33.38	5	0		0	38.38	17,1 10.40				6,5 66.97	
1766	228	42	33,6 79.10	30.67	5	0		0	35.67	1,3 94.33	38.69	7	35.89	4 97.36	13,0 31.01
				34.24	5	0		0	39.24	1,1 04.24				4 33.30	
				33.38	5	0		0	38.38	29,5 33.31				11,3 34.88	
				41.47	5	0		0	46.47	1,6 47.22				7 65.46	
1767	228	43	28,1 05.32	34.24	5	0		0	39.24	28,1 05.32	39.24	7	35.89	11,0 28.53	11,0 28.53
1768	228	44	43,2 69.24	34.24	5	0		0	39.24	30,0 16.14	38.85	7	35.89	11,7 78.33	16,8 11.81
				33.38	0	0		0	33.38	4 35.47				1 45.36	
				33.38	0	0		0	33.38	6 25.81				2 08.90	

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				33.38	5	0		0	38.38	12,1 91.83				4,6 79.22	
1769	228	45	43,2 49.69	34.24	5	0		0	39.24	40,6 88.35	39.19	7	35.89	15,9 66.11	16,9 49.15
				33.38	5	0		0	38.38	2,5 61.35				9 83.04	
1770	228	46	13,4 40.24	34.24	5	0		0	39.24	9,0 93.89	38.96	7	35.89	3,5 68.44	5,2 36.57
				33.38	5	0		0	38.38	4,3 46.35				1,6 68.13	
1771	228	47	23,3 49.53	33.38	5	0		0	38.38	15,6 00.01	41.07	6	45.58	5,9 87.29	9,5 88.49
				41.47	5	0		0	46.47	7,7 49.52				3,6 01.20	
1772	228	48	37,9 21.79	33.38	5	0		0	38.38	18,2 27.75	42.58	6	45.58	6,9 95.81	16,1 47.63
				41.47	5	0		0	46.47	19,6 94.04				9,1 51.82	
1773	228	49	2,1 98.88	41.47	5	0		0	46.47	2,1 98.88	46.47	6	45.58	1,0 21.82	1,0 21.82
1774	228	50	9 53.50	33.38	5	0		0	38.38	9 53.50	38.38	7	35.89	3 65.95	3 65.95
1775	228	51	8 94.75	33.38	5	0		0	38.38	8 94.75	38.38	7	35.89	3 43.41	3 43.41
1776	228	52	23,5 28.96	34.24	5	0		0	39.24	3,9 32.14	31.62	7	35.89	1,5 42.97	7,4 40.71
				31.52	5	0		0	36.52	7,1 80.46				2,6 22.30	
				21.38	5	0		0	26.38	12,4 16.36				3,2 75.43	
1777	228	53	10,9 51.65	31.52	5	0		0	36.52	8 77.40	27.19	8	27.05	3 20.43	2,9 78.01
				21.38	5	0		0	26.38	10,0 74.26				2,6 57.59	
1778	228	54	9,7 18.20	34.24	0	0		0	34.24	6 12.13	38.34	7	35.89	2 09.59	3,7 25.76
				34.24	0	0		0	34.24	1,1 41.04				3 90.69	
				34.24	5	0		0	39.24	7,9 65.04				3,1 25.48	
1779	228	55	20,4 87.72	33.38	0	0		0	33.38	1,0 26.72	37.03	7	35.89	3 42.72	7,5 86.09
				33.38	0	0		0	33.38	2,0 55.15				6 86.01	
				33.38	5	0		0	38.38	10,7 92.63				4,1 42.21	
				31.52	5	0		0	36.52	6,6 13.23				2,4 15.15	
1780	228	56	20,5 48.78	33.38	0	0		0	33.38	2 40.41	37.17	7	35.89	80.25	7,6 38.07
				33.38	0	0		0	33.38	8 26.93				2 76.03	
				33.38	5	0		0	38.38	8,9 87.54				3,4 49.42	
				31.52	5	0		0	36.52	10,4 93.90				3,8 32.37	
1781	229	1	2,0 09.51	30.67	5	0		0	35.67	65.44	36.49	7	35.89	23.34	7 33.32
				31.52	5	0		0	36.52	1,9 44.07				7 09.97	
1782	229	2	44,6 84.70	30.67	5	0		0	35.67	93.42	36.02	7	35.89	33.32	16,0 96.76
				31.52	0	0		0	31.52	1,3 28.75				4 18.82	
				31.52	0	0		0	31.52	2,6 40.71				8 32.35	
				31.52	5	0		0	36.52	40,0 86.08				14,6 39.44	
				27.26	5	0		0	32.26	5 35.75				1 72.83	
1783	229	3	16,6 29.08	31.52	0	0		0	31.52	1 81.63	36.47	7	35.89	57.25	6,0 63.86
				31.52	5	0		0	36.52	16,4 47.45				6,0 06.61	
1784	229	4	41,7 50.22	31.52	5	0		0	36.52	41,7 50.22	36.52	7	35.89	15,2 47.18	15,2 47.18
1785	229	6	16,1 47.58	34.24	5	0		0	39.24	15,6 82.78	38.85	7	35.89	6,1 53.92	6,2 73.19
				20.66	5	0		0	25.66	4 64.80				1 19.27	
1786	229	7	19,3 32.27	34.24	5	0		0	39.24	5.86	32.50	7	35.89	2.30	6,2 83.36
				20.66	5	0		0	25.66	7,1 54.15				1,8 35.75	
				31.52	5	0		0	36.52	12,1 72.26				4,4 45.31	
1787	229	8	42,0 95.37	34.24	5	0		0	39.24	28.71	32.73	7	35.89	11.27	13,7 77.07
				20.66	5	0		0	25.66	14,7 04.83				3,7 73.26	
				31.52	5	0		0	36.52	27,3 61.83				9,9 92.54	
1788	229	9	15,3 29.91	20.66	5	0		0	25.66	2,8 71.80	34.49	7	35.89	7 36.90	5,2 86.61
				31.52	5	0		0	36.52	12,4 58.11				4,5 49.70	
1789	229	10	24,7 41.72	31.52	5	0		0	36.52	1,0 52.03	40.07	6	45.58	3 84.20	9,9 13.43
				29.9	5	0		0	34.9	21.25				7.42	
				35.23	5	0		0	40.23	23,6 68.43				9,5 21.81	
1790	229	11	18,2 59.65	29.9	5	0		0	34.9	1 10.46	40.20	6	45.58	38.55	7,3 39.97
				35.23	5	0		0	40.23	18,1 49.20				7,3 01.42	
1791	229	12	49,2 61.98	31.52	5	0		0	36.52	6,0 41.34	39.78	7	35.89	2,2 06.30	19,5 93.95
				29.9	5	0		0	34.9	0.17				0.06	
				35.23	5	0		0	40.23	43,2 20.47				17,3 87.59	
1792	229	13	22,0 39.28	31.52	5	0		0	36.52	5,5 59.37	39.29	7	35.89	2,0 30.28	8,6 60.15
				35.23	5	0		0	40.23	16,4 79.90				6,6 29.86	
1793	229	14	20,8 40.34	35.23	5	0		0	40.23	20,8 40.34	40.23	6	45.58	8,3 84.07	8,3 84.07
1794	229	15	21,0 54.07	31.52	5	0		0	36.52	5 15.93	40.14	6	45.58	1 88.42	8,4 50.91
				35.23	5	0		0	40.23	20,5 38.14				8,2 62.49	



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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1795	229	16	52,7 90.65	31.52 35.23	5 5	0 0		0 0	36.52 40.23	50,0 11.44 2,7 79.22	36.72	7	35.89	18,2 64.18 1,1 18.08	19,3 82.26
1796	229	17	52,1 53.81	31.52	5	0		0	36.52	52,1 53.81	36.52	7	35.89	19,0 46.57	19,0 46.57
1797	229	18	32,4 09.17	34.24 31.52	5 5	0 0		0 0	39.24 36.52	1 01.40 32,3 07.77	36.53	7	35.89	39.79 11,7 98.80	11,8 38.59
1798	229	19	32,4 09.15	20.66 31.52	5 5	0 0		0 0	25.66 36.52	20,6 80.66 11,7 28.49	29.59	8	27.05	5,3 06.66 4,2 83.24	9,5 89.90
1799	230	1	17,1 01.16	31.52	5	0		0	36.52	17,1 01.16	36.52	7	35.89	6,2 45.34	6,2 45.34
1800	230	2	4,6 12.60	31.52	5	0		0	36.52	4,6 12.60	36.52	7	35.89	1,6 84.52	1,6 84.52
1801	230	3	3,8 70.96	31.52	5	0		0	36.52	3,8 70.96	36.52	7	35.89	1,4 13.67	1,4 13.67
1802	230	4	5,4 71.39	31.52	5	0		0	36.52	5,4 71.39	36.52	7	35.89	1,9 98.15	1,9 98.15
1803	230	5	6,8 95.96	31.52	5	0		0	36.52	6,8 95.96	36.52	7	35.89	2,5 18.40	2,5 18.40
1804	230	6	5,5 89.12	31.52	5	0		0	36.52	5,5 89.12	36.52	7	35.89	2,0 41.14	2,0 41.14
1805	230	7	5,3 63.64	31.52	5	0		0	36.52	5,3 63.64	36.52	7	35.89	1,9 58.80	1,9 58.80
1806	230	8	6,4 80.62	31.52	5	0		0	36.52	6,4 80.62	36.52	7	35.89	2,3 66.72	2,3 66.72
1807	230	9	6,4 86.24	31.52	5	0		0	36.52	6,4 86.24	36.52	7	35.89	2,3 68.77	2,3 68.77
1808	230	10	6,8 82.42	28.53 28.53 28.53 31.52 31.52 31.52	0 0 5 0 0 5	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	28.53 28.53 33.53 31.52 31.52 36.52	28.48 69.97 24.67 2 91.11 1 55.50 6,3 12.69	36.07	7	35.89	8.12 19.96 8.27 91.76 49.01 2,3 05.40	2,4 82.53
1809	230	11	8,4 03.30	28.53 28.53 31.52 31.52 31.52	0 5 0 0 5	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	28.53 33.53 31.52 31.52 36.52	19.38 2 61.55 6 07.02 1,7 36.77 5,7 78.59	35.01	7	35.89	5.53 87.70 1 91.33 5 47.43 2,1 10.34	2,9 42.33
1810	230	12	5,3 03.31	31.52 31.52 31.52	0 0 5	0 0 0		0 0 0	31.52 31.52 36.52	5 57.54 1,0 44.50 3,7 01.26	35.01	7	35.89	1 75.74 3 29.23 1,3 51.70	1,8 56.67
1811	230	13	6,1 52.46	31.52 31.52 31.52	0 0 5	0 0 0		0 0 0	31.52 31.52 36.52	2 84.35 1 65.85 5,7 02.26	36.15	7	35.89	89.63 52.28 2,0 82.47	2,2 24.37
1812	230	14	5,0 25.00	31.52	5	0		0	36.52	5,0 25.00	36.52	7	35.89	1,8 35.13	1,8 35.13
1813	230	15	4,5 38.38	31.52	5	0		0	36.52	4,5 38.38	36.52	7	35.89	1,6 57.41	1,6 57.41
1814	230	16	8,1 03.27	31.52	5	0		0	36.52	8,1 03.27	36.52	7	35.89	2,9 59.32	2,9 59.32
1815	230	17	3,9 48.87	31.52	5	0		0	36.52	3,9 48.87	36.52	7	35.89	1,4 42.13	1,4 42.13
1816	231	1	32,5 55.97	31.52	5	0		0	36.52	32,5 55.97	36.52	7	35.89	11,8 89.44	11,8 89.44
1817	231	2	4,3 82.05	31.52	5	0		0	36.52	4,3 82.05	36.52	7	35.89	1,6 00.32	1,6 00.32
1818	231	3	5,1 04.80	31.52	5	0		0	36.52	5,1 04.80	36.52	7	35.89	1,8 64.27	1,8 64.27
1819	231	4	5,0 07.56	31.52	5	0		0	36.52	5,0 07.56	36.52	7	35.89	1,8 28.76	1,8 28.76
1820	231	5	4,7 06.33	31.52 21.38	5 5	0 0		0 0	36.52 26.38	4,6 42.96 63.37	36.38	7	35.89	1,6 95.61 16.72	1,7 12.33
1821	231	6	4,6 21.21	31.52 21.38	5 5	0 0		0 0	36.52 26.38	4,5 42.85 78.36	36.35	7	35.89	1,6 59.05 20.67	1,6 79.72
1822	231	7	4,9 82.33	31.52	5	0		0	36.52	4,9 82.33	36.52	7	35.89	1,8 19.55	1,8 19.55
1823	243	1	54.36	45.04 45.04 45.04	0 9 9	0 12 12	Enh1	0 0 0	45.04 66.04 66.04	0.94 38.05 15.37	65.67	4	63.16	0.42 25.13 10.15	35.70
1824	243	2	6 98.07	45.04 45.04 45.04	0 9 9	0 12 12	Enh1	0 0 0	45.04 66.04 66.04	5 12.16 1 83.94 1.97	50.63	5	54.93	2 30.68 1 21.47 1.30	3 53.45
1825	243	3	7 35.88	45.04 45.04	0 9	0 12	Enh1	0 0	45.04 66.04	5 54.45 1 81.43	50.22	5	54.93	2 49.73 1 19.81	3 69.54
1826	243	4	1,3 62.29	45.04 45.04 45.04 45.04 45.04 45.04	0 9 0 8 8 0	0 12 0 12 12 0	Enh1	0 0 0 0 0 0	45.04 66.04 45.04 65.04 65.04 65.04	84.06 1 15.84 4 84.76 4 97.73 7.39 12.11 1 09.80	55.16	5	54.93	37.86 76.50 2 18.34 3 23.72 4.81 7.88 49.45	7 51.47

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: Orta

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				45.04	8	12		0	65.04	50.59				32.90	
1827	325	<b>78</b>	1 56.54	37.53	10	15		0	62.53	1 56.54	62.53	4	63.16	97.89	97.89
1828	325	<b>86</b>	4 63.22	37.53	10	15		0	62.53	4 63.22	62.53	4	63.16	2 89.65	2 89.65
1829	325	<b>87</b>	1,9 69.71	37.53	10	15		0	62.53	1,9 69.71	62.53	4	63.16	1,2 31.66	1,2 31.66
1830	325	<b>90</b>	2,6 43.44	48	10	15		0	73	2,6 43.44	73.00	3	72.91	1,9 29.71	1,9 29.71
1831	325	<b>91</b>	2 56.31	48	10	15		0	73	2 56.31	73.00	3	72.91	1 87.11	1 87.11
1832	325	<b>92</b>	2,0 46.97	48	10	15		0	73	2,0 46.97	73.00	3	72.91	1,4 94.29	1,4 94.29
1833	325	<b>93</b>	4,0 86.63	48	10	15		0	73	4,0 86.63	73.00	3	72.91	2,9 83.24	2,9 83.24
1834	325	<b>94</b>	5,2 57.67	48	10	15		0	73	5,2 57.67	73.00	3	72.91	3,8 38.10	3,8 38.10
1835	325	<b>95</b>	3,0 36.87	37.53	10	15		0	62.53	9 27.56	69.80	4	63.16	5 80.00	2,1 19.80
				48	10	15		0	73	2,1 09.31				1,5 39.80	
1836	325	<b>96</b>	1,7 69.30	37.53	10	15		0	62.53	1,7 69.30	62.53	4	63.16	1,1 06.34	1,1 06.34
1837	325	<b>97</b>	4,7 95.48	37.53	10	15		0	62.53	4,7 73.62	62.58	4	63.16	2,9 84.95	3,0 00.90
				48	10	15		0	73	21.86				15.96	
1838	325	<b>98</b>	3,8 84.38	37.53	10	15		0	62.53	3,8 84.38	62.53	4	63.16	2,4 28.90	2,4 28.90
1839	325	<b>100</b>	1,3 44.38	37.53	10	15		0	62.53	1,3 44.38	62.53	4	63.16	8 40.64	8 40.64
1840	325	<b>101</b>	1,8 89.43	37.53	10	15		0	62.53	1,8 89.43	62.53	4	63.16	1,1 81.46	1,1 81.46
1841	325	<b>102</b>	5 62.36	37.53	10	15		0	62.53	5 62.36	62.53	4	63.16	3 51.64	3 51.64
1842	325	<b>103</b>	3 47.17	37.53	10	15		0	62.53	3 47.17	62.53	4	63.16	2 17.08	2 17.08
1843	325	<b>104</b>	16,1 61.80	37.53	9	15		0	61.53	6,4 23.85	62.37	4	63.16	3,9 52.59	10,0 80.01
				37.53	10	15		0	62.53	9,3 33.76				5,8 36.40	
				48	9	15		0	72	4 04.19				2 91.02	
1844	325	<b>105</b>	4,0 80.41	37.53	10	15		0	62.53	3,8 98.21	63.00	4	63.16	2,4 37.55	2,5 70.55
				48	10	15		0	73	1 82.20				1 33.00	
1845	325	<b>106</b>	2,5 84.03	37.53	9	15		0	61.53	4 91	71.82	3	72.91	3 02	1,8 55.82
				37.53	10	15		0	62.53	1 19.47				74.70	
				48	9	15		0	72	1,7 45.38				1,2 56.67	
				48	10	15		0	73	7 14.27				5 21.42	
1846	325	<b>107</b>	3,2 60.76	48	9	15		0	72	3,2 60.76	72.00	3	72.91	2,3 47.75	2,3 47.75
1847	325	<b>108</b>	5,7 56.55	48	9	15		0	72	5,6 22.96	72.02	3	72.91	4,0 48.53	4,1 46.05
				48	10	15		0	73	1 33.60				97.53	
1848	325	<b>109</b>	6,5 18.06	37.53	10	15		0	62.53	37.27	72.03	3	72.91	23.31	4,6 94.76
				48	9	15		0	72	5,9 52.44				4,2 85.76	
				48	10	15		0	73	5 28.35				3 85.69	
1849	325	<b>110</b>	2,0 37.90	37.53	10	15		0	62.53	1,9 17.68	63.15	4	63.16	1,1 99.12	1,2 86.89
				48	10	15		0	73	1 20.23				87.76	
1850	325	<b>111</b>	4,1 21.13	37.53	10	15		0	62.53	4 96.64	71.06	3	72.91	3 10.55	2,9 28.66
				48	9	15		0	72	2,7 76.75				1,9 99.26	
				48	10	15		0	73	8 47.75				6 18.85	
1851	325	<b>112</b>	1,9 73.32	37.53	10	15		0	62.53	4 60.41	70.56	3	72.91	2 87.90	1,3 92.32
				48	10	15		0	73	1,5 12.91				1,1 04.42	
1852	325	<b>113</b>	1,8 58.71	37.53	10	15		0	62.53	1,6 76.67	63.56	4	63.16	1,0 48.42	1,1 81.31
				48	10	15		0	73	1 82.04				1 32.89	
1853	325	<b>114</b>	5,0 54.46	37.53	10	15		0	62.53	78.47	72.84	3	72.91	49.07	3,6 81.54
				48	10	15		0	73	4,9 75.99				3,6 32.47	
1854	325	<b>115</b>	2,6 21.89	48	10	15		0	73	2,6 21.89	73.00	3	72.91	1,9 13.98	1,9 13.98
1855	325	<b>116</b>	2,1 82.16	48	9	15		0	72	17.27	72.99	3	72.91	12.43	1,5 92.80
				48	10	15		0	73	2,1 64.89				1,5 80.37	
1856	325	<b>117</b>	2,6 79.25	48	9	15		0	72	2 46.56	72.91	3	72.91	1 77.52	1,9 53.39
				48	10	15		0	73	2,4 32.69				1,7 75.87	
1857	325	<b>118</b>	7,2 00.44	48	9	15		0	72	6,9 70.72	72.03	3	72.91	5,0 18.92	5,1 86.61
				48	10	15		0	73	2 29.72				1 67.69	
1858	325	<b>119</b>	1,8 78.22	48	9	15		0	72	1,0 24.75	72.45	3	72.91	7 37.82	1,3 60.85
				48	10	15		0	73	8 53.47				6 23.03	
1859	325	<b>120</b>	3,5 33.13	48	9	15		0	72	3,5 33.13	72.00	3	72.91	2,5 43.85	2,5 43.85
1860	325	<b>121</b>	2,0 28.13	48	9	15		0	72	1,6 64.83	72.18	3	72.91	1,1 98.67	1,4 63.88
				48	10	15		0	73	3 63.30				2 65.21	
1861	325	<b>122</b>	1,4 20.00	48	9	15		0	72	1,4 20.00	72.00	3	72.91	1,0 22.40	1,0 22.40
1862	325	<b>123</b>	3,4 65.36	48	9	15		0	72	3,4 65.36	72.00	3	72.91	2,4 95.06	2,4 95.06
1863	325	<b>124</b>	2,0 42.37	48	9	15		0	72	2,0 42.37	72.00	3	72.91	1,4 70.50	1,4 70.50
1864	325	<b>125</b>	1,8 39.56	48	9	15		0	72	1,8 31.19	71.93	3	72.91	1,3 18.46	1,3 23.23

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				48	9	0		0	57	8.36				4.77	
1865	325	126	2,1 09.06	48	9	15		0	72	2,1 09.06	72.00	3	72.91	1,5 18.52	1,5 18.52
1866	325	127	3,9 41.06	48	9	15		0	72	3,8 12.68	71.51	3	72.91	2,7 45.13	2,8 18.31
				48	9	0		0	57	1 28.38				73.18	
1867	325	128	2,9 03.39	48	9	15		0	72	1 01.62	57.52	5	54.93	73.16	1,6 70.17
				48	9	0		0	57	2,8 01.77				1,5 97.01	
1868	325	129	8,4 84.69	48	9	15		0	72	3,8 65.55	63.83	4	63.16	2,7 83.20	5,4 16.11
				48	9	0		0	57	4,6 19.14				2,6 32.91	
1869	325	130	6,6 62.55	48	9	15		0	72	2,9 56.31	63.66	4	63.16	2,1 28.55	4,2 41.10
				48	9	0		0	57	3,7 06.24				2,1 12.56	
1870	325	131	2,4 00.03	48	9	0		0	57	2,4 00.03	57.00	5	54.93	1,3 68.02	1,3 68.02
1871	325	132	5,1 06.86	48	9	0		0	57	5,1 06.86	57.00	5	54.93	2,9 10.91	2,9 10.91
1872	325	133	3,3 86.62	48	9	0		0	57	3,3 86.62	57.00	5	54.93	1,9 30.37	1,9 30.37
1873	325	134	2,9 40.02	48	9	0		0	57	2,9 40.02	57.00	5	54.93	1,6 75.81	1,6 75.81
1874	325	135	4,4 69.49	48	9	0		0	57	4,4 69.49	57.00	5	54.93	2,5 47.61	2,5 47.61
1875	325	136	3,7 26.06	48	9	0		0	57	3,7 26.06	57.00	5	54.93	2,1 23.86	2,1 23.86
1876	325	137	2,1 76.10	48	9	0		0	57	2,1 76.10	57.00	5	54.93	1,2 40.37	1,2 40.37
1877	325	138	1,8 67.71	48	9	0		0	57	1,8 67.71	57.00	5	54.93	1,0 64.59	1,0 64.59
1878	325	139	2,3 24.08	48	9	0		0	57	2,3 24.08	57.00	5	54.93	1,3 24.72	1,3 24.72
1879	325	140	9,4 80.49	37.53	9	0		0	46.53	4,8 57.00	51.64	5	54.93	2,2 59.96	4,8 95.35
				48	9	0		0	57	4,6 23.48				2,6 35.39	
1880	325	141	2,3 60.59	48	9	15		0	72	2 94.46	58.87	5	54.93	2 12.01	1,3 89.70
				48	9	0		0	57	2,0 66.13				1,1 77.70	
1881	325	142	2,1 11.75	48	9	15		0	72	9 12.37	63.48	4	63.16	6 56.90	1,3 40.55
				48	9	0		0	57	1,1 99.38				6 83.65	
1882	325	143	2,4 51.60	48	9	15		0	72	1,7 62.82	67.79	4	63.16	1,2 69.23	1,6 61.84
				48	9	0		0	57	6 88.79				3 92.61	
1883	325	144	2,3 86.08	48	9	15		0	72	2,1 99.42	70.83	3	72.91	1,5 83.58	1,6 89.98
				48	9	0		0	57	1 86.66				1 06.40	
1884	325	145	7,9 52.19	37.53	9	15		0	61.53	7,6 61.17	61.91	4	63.16	4,7 13.92	4,9 23.45
				48	9	15		0	72	2 91.02				2 09.54	
1885	325	146	11,1 20.43	37.53	9	15		0	61.53	10,5 34.90	62.08	4	63.16	6,4 82.12	6,9 03.70
				48	9	15		0	72	5 85.53				4 21.58	
1886	325	147	4,4 53.13	37.53	9	15		0	61.53	4,4 53.13	61.53	4	63.16	2,7 40.01	2,7 40.01
1887	325	148	3,8 68.65	37.53	9	15		0	61.53	3,6 20.03	61.47	4	63.16	2,2 27.40	2,3 78.04
				36.59	9	15		0	60.59	2 48.62				1 50.64	
1888	325	149	2,7 11.28	37.53	9	15		0	61.53	15.21	60.56	4	63.16	9.36	1,6 41.82
				36.59	9	15		0	60.59	2,6 88.80				1,6 29.15	
				36.59	9	0		0	45.59	7.27				3.31	
1889	325	150	3,2 27.74	37.53	9	15		0	61.53	2,0 70.57	58.32	5	54.93	1,2 74.02	1,8 82.36
				37.53	9	0		0	46.53	4 76.71				2 21.81	
				36.59	9	15		0	60.59	5 08.68				3 08.21	
				36.59	9	0		0	45.59	1 71.77				78.31	
1890	325	151	4,7 95.67	37.53	9	15		0	61.53	2,2 81.92	55.71	5	54.93	1,4 04.06	2,6 71.57
				37.53	9	0		0	46.53	2,0 75.71				9 65.83	
				48	9	15		0	72	3 46.62				2 49.56	
				48	9	0		0	57	91.43				52.11	
1891	325	152	5,1 39.46	37.53	9	0		0	46.53	5,1 23.40	46.53	6	45.58	2,3 83.92	2,3 91.24
				36.59	9	0		0	45.59	16.06				7.32	
1892	325	153	2,6 48.18	37.53	9	0		0	46.53	2,6 11.99	46.67	6	45.58	1,2 15.36	1,2 35.99
				48	9	0		0	57	36.19				20.63	
1893	325	154	4,3 53.31	37.53	9	0		0	46.53	4,3 33.22	46.58	6	45.58	2,0 16.25	2,0 27.70
				48	9	0		0	57	20.10				11.45	
1894	325	155	4,0 30.64	37.53	9	0		0	46.53	4,0 30.64	46.53	6	45.58	1,8 75.46	1,8 75.46
1895	325	156	5,7 61.94	37.53	9	0		0	46.53	5,5 64.29	46.89	6	45.58	2,5 89.06	2,7 01.73
				48	9	0		0	57	1 97.66				1 12.66	
1896	325	157	6,4 90.68	37.53	9	0		0	46.53	4 12.26	56.33	5	54.93	1 91.82	3,6 56.52
				48	9	0		0	57	6,0 78.42				3,4 64.70	
1897	325	158	11,0 54.56	48	9	0		0	57	11,0 54.56	57.00	5	54.93	6,3 01.10	6,3 01.10
1898	325	159	28,7 76.75	48	9	0		0	57	28,7 76.75	57.00	5	54.93	16,4 02.75	16,4 02.75
1899	325	160	4,4 23.84	48	9	0		0	57	2,1 21.68	56.48	5	54.93	1,2 09.36	2,4 98.56

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				48	8	0		0	56	2,3 02.16				1,2 89.21	
1900	325	161	3,0 96.20	48	9	0		0	57	1,9 32.99	56.62	5	54.93	1,1 01.81	1,7 53.20
				48	8	0		0	56	1,1 63.20				6 51.39	
1901	325	162	5,9 86.87	48	9	0		0	57	4,6 39.89	56.78	5	54.93	2,6 44.74	3,3 99.05
				48	8	0		0	56	1,3 46.98				7 54.31	
1902	325	163	3,4 95.82	48	9	0		0	57	2,9 45.34	56.84	5	54.93	1,6 78.84	1,9 87.11
				48	8	0		0	56	5 50.48				3 08.27	
1903	325	164	4,3 22.73	37.53	9	0		0	46.53	2,2 88.55	50.49	5	54.93	1,0 64.86	2,1 82.65
				37.53	8	0		0	45.53	3 52.00				1 60.27	
				48	9	0		0	57	1,5 49.80				8 83.38	
				48	8	0		0	56	1 32.38				74.13	
1904	325	165	3,3 40.63	37.53	9	0		0	46.53	3,0 54.17	46.44	6	45.58	1,4 21.11	1,5 51.53
				37.53	8	0		0	45.53	2 86.46				1 30.43	
1905	325	166	5,9 58.26	37.53	9	0		0	46.53	2,4 43.35	52.71	5	54.93	1,1 36.89	3,1 40.39
				48	9	0		0	57	3,5 14.90				2,0 03.50	
1906	325	167	6,9 81.95	37.53	9	0		0	46.53	2,5 78.31	53.13	5	54.93	1,1 99.69	3,7 09.76
				48	9	0		0	57	4,4 03.64				2,5 10.07	
1907	325	168	3,0 30.14	37.53	9	0		0	46.53	3,0 30.14	46.53	6	45.58	1,4 09.92	1,4 09.92
1908	325	169	3,3 79.57	37.53	9	0		0	46.53	1,6 64.17	46.05	6	45.58	7 74.34	1,5 56.39
				36.59	9	0		0	45.59	1,7 15.39				7 82.05	
1909	325	170	2,7 59.49	37.53	9	0		0	46.53	7 74	45.59	6	45.58	3 60	1,2 58.12
				36.59	9	0		0	45.59	2,7 51.74				1,2 54.52	
1910	325	171	4,7 74.30	37.53	9	0		0	46.53	3,0 66.71	46.19	6	45.58	1,4 26.94	2,2 05.43
				36.59	9	0		0	45.59	1,7 07.59				7 78.49	
1911	325	172	6,2 20.33	36.59	9	0		0	45.59	6,2 20.33	45.59	6	45.58	2,8 35.85	2,8 35.85
1912	325	173	7,1 23.01	37.53	9	0		0	46.53	8 67.36	45.98	6	45.58	4 03.58	3,2 75.38
				36.59	9	15		0	60.59	1 32.30				80.16	
				36.59	9	0		0	45.59	6,1 23.36				2,7 91.64	
1913	325	174	5,4 70.58	36.59	9	15		0	60.59	5 24.57	47.03	6	45.58	3 17.84	2,5 72.72
				36.59	9	0		0	45.59	4,9 46.01				2,2 54.89	
1914	325	175	1,3 49.94	36.59	9	0		0	45.59	1,3 49.94	45.59	6	45.58	6 15.44	6 15.44
1915	325	176	6,5 39.03	36.59	9	0		0	45.59	6,5 39.03	45.59	6	45.58	2,9 81.14	2,9 81.14
1916	325	177	5,9 19.58	36.59	9	0		0	45.59	5,9 03.81	45.60	6	45.58	2,6 91.55	2,6 99.28
				40.03	9	0		0	49.03	15 77				7 73	
1917	325	178	4,4 90.47	36.59	9	0		0	45.59	4,4 90.47	45.59	6	45.58	2,0 47.21	2,0 47.21
1918	325	179	4,3 37.93	36.59	9	0		0	45.59	4,3 37.93	45.59	6	45.58	1,9 77.66	1,9 77.66
1919	325	180	4,7 10.88	36.59	9	0		0	45.59	4,7 10.88	45.59	6	45.58	2,1 47.69	2,1 47.69
1920	325	181	2,8 29.72	36.59	9	0		0	45.59	2,8 29.72	45.59	6	45.58	1,2 90.07	1,2 90.07
1921	325	182	3,4 78.82	37.53	9	0		0	46.53	3,1 10.26	46.43	6	45.58	1,4 47.20	1,6 15.23
				36.59	9	0		0	45.59	3 68.56				1 68.03	
1922	325	183	2,8 39.66	37.53	9	0		0	46.53	2,8 39.66	46.53	6	45.58	1,3 21.29	1,3 21.29
1923	325	184	3,5 54.56	37.53	9	0		0	46.53	1,0 23.67	45.86	6	45.58	4 76.32	1,6 30.15
				36.59	9	0		0	45.59	2,5 30.88				1,1 53.83	
1924	325	185	4,8 02.21	36.59	9	0		0	45.59	4,8 02.21	45.59	6	45.58	2,1 89.33	2,1 89.33
1925	325	186	3,2 90.27	36.59	9	0		0	45.59	3,2 90.27	45.59	6	45.58	1,5 00.03	1,5 00.03
1926	325	187	4,4 39.67	36.59	9	0		0	45.59	4,4 39.67	45.59	6	45.58	2,0 24.04	2,0 24.04
1927	325	188	15,2 10.99	36.59	9	0		0	45.59	10,4 38.50	46.67	6	45.58	4,7 58.91	7,0 98.87
				40.03	9	0		0	49.03	4,7 72.50				2,3 39.95	
1928	325	189	4,4 06.51	40.03	9	0		0	49.03	7 54.62	48.20	6	45.58	3 69.99	2,1 23.99
				40.03	8	0		0	48.03	3,6 51.88				1,7 54.00	
1929	325	190	12,8 86.38	36.59	9	0		0	45.59	3,9 57.27	45.96	6	45.58	1,8 04.12	5,9 22.70
				36.59	8	0		0	44.59	5,1 77.33				2,3 08.57	
				40.03	9	0		0	49.03	8 02.48				3 93.45	
				40.03	8	0		0	48.03	2,9 49.31				1,4 16.55	
1930	325	191	2,8 30.96	36.59	9	0		0	45.59	2,8 30.96	45.59	6	45.58	1,2 90.64	1,2 90.64
1931	325	192	5,2 21.36	36.59	9	0		0	45.59	8 33.86	44.75	6	45.58	3 80.16	2,3 36.54
				36.59	8	0		0	44.59	4,3 87.50				1,9 56.39	
1932	325	193	4,0 72.23	36.59	8	0		0	44.59	4,0 72.23	44.59	6	45.58	1,8 15.81	1,8 15.81
1933	325	194	4,4 79.57	36.59	9	0		0	45.59	3,2 98.48	45.33	6	45.58	1,5 03.78	2,0 30.43
				36.59	8	0		0	44.59	1,1 81.10				5 26.65	
1934	325	195	3,5 65.92	37.53	9	0		0	46.53	2 53	44.96	6	45.58	1 18	1,6 03.27

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



**AT - 3.2**

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.59	9	0		0	45.59	1,3 17.27				6 00.54	
				36.59	8	0		0	44.59	2,2 46.12				1,0 01.55	
1935	325	196	3,5 15.54	37.53	9	0		0	46.53	1,1 57.05	45.48	6	45.58	5 38.37	1,5 98.98
				37.53	8	0		0	45.53	9 09.81				4 14.24	
				36.59	9	0		0	45.59	39.97				18.22	
				36.59	8	0		0	44.59	1,4 08.70				6 28.14	
1936	325	197	2,5 97.52	37.53	9	0		0	46.53	9 03.42	45.83	6	45.58	4 20.36	1,1 90.56
				37.53	8	0		0	45.53	1,5 74.19				7 16.73	
				36.59	8	0		0	44.59	1 19.91				53.47	
1937	325	198	7,5 18.37	37.53	8	0		0	45.53	7,1 66.14	45.95	6	45.58	3,2 62.74	3,4 54.82
				48	8	0		0	56	3 06.90				1 71.86	
				36.59	8	0		0	44.59	45.33				20.21	
1938	325	199	4,9 03.27	37.53	8	0		0	45.53	29.94	55.94	5	54.93	13.63	2,7 42.69
				48	8	0		0	56	4,8 73.33				2,7 29.06	
1939	325	200	5,8 12.98	48	8	0		0	56	5,8 12.98	56.00	5	54.93	3,2 55.27	3,2 55.27
1940	325	201	5,9 71.39	48	8	0		0	56	5,9 71.39	56.00	5	54.93	3,3 43.98	3,3 43.98
1941	325	202	2,0 80.06	48	8	0		0	56	2,0 80.06	56.00	5	54.93	1,1 64.83	1,1 64.83
1942	325	203	2,5 45.26	48	8	0		0	56	2,5 45.26	56.00	5	54.93	1,4 25.35	1,4 25.35
1943	325	204	2,9 48.91	48	8	0		0	56	2,9 48.91	56.00	5	54.93	1,6 51.39	1,6 51.39
1944	325	205	3,6 48.73	48	8	0		0	56	3,6 48.73	56.00	5	54.93	2,0 43.29	2,0 43.29
1945	325	206	3,4 08.52	37.53	8	0		0	45.53	6 91.03	53.88	5	54.93	3 14.63	1,8 36.42
				48	8	0		0	56	2,7 17.48				1,5 21.79	
1946	325	207	3,2 75.17	37.53	8	0		0	45.53	3,2 15.17	45.51	6	45.58	1,4 63.87	1,4 90.62
				36.59	8	0		0	44.59	60.00				26.75	
1947	325	208	3,5 94.05	37.53	8	0		0	45.53	1,0 85.80	44.87	6	45.58	4 94.36	1,6 12.79
				36.59	8	0		0	44.59	2,5 08.25				1,1 18.43	
1948	325	209	15,0 89.98	37.53	8	0		0	45.53	1 01.15	44.63	6	45.58	46.05	6,7 35.23
				36.59	8	0		0	44.59	14,5 96.20				6,5 08.44	
				38.03	8	0		0	46.03	3 92.63				1 80.73	
1949	325	210	3,2 43.75	36.59	8	0		0	44.59	3,0 43.09	44.80	6	45.58	1,3 56.91	1,4 53.29
				40.03	8	0		0	48.03	2 00.66				96.38	
1950	325	211	5,8 45.40	36.59	8	0		0	44.59	5,7 13.04	44.67	6	45.58	2,5 47.45	2,6 11.02
				40.03	8	0		0	48.03	1 32.36				63.57	
1951	325	212	4,0 26.89	36.59	8	0		0	44.59	4,0 26.89	44.59	6	45.58	1,7 95.59	1,7 95.59
1952	325	213	3,6 05.05	36.59	8	0		0	44.59	3,6 05.05	44.59	6	45.58	1,6 07.49	1,6 07.49
1953	325	214	3,0 87.12	36.59	8	0		0	44.59	3,0 87.12	44.59	6	45.58	1,3 76.55	1,3 76.55
1954	325	215	4,8 81.73	36.59	8	0		0	44.59	4,8 81.73	44.59	6	45.58	2,1 76.76	2,1 76.76
1955	325	216	3,6 01.31	36.59	8	0		0	44.59	3,6 01.31	44.59	6	45.58	1,6 05.82	1,6 05.82
1956	325	217	2,7 62.93	36.59	8	0		0	44.59	2,7 62.93	44.59	6	45.58	1,2 31.99	1,2 31.99
1957	325	218	3,7 59.88	36.59	8	0		0	44.59	3,7 59.88	44.59	6	45.58	1,6 76.53	1,6 76.53
1958	325	219	9,1 05.97	36.59	8	0		0	44.59	3,4 36.67	46.73	6	45.58	1,5 32.41	4,2 55.38
				40.03	8	0		0	48.03	5,6 69.30				2,7 22.96	
1959	325	220	11,8 75.52	36.59	8	0		0	44.59	6,1 55.14	46.25	6	45.58	2,7 44.58	5,4 92.07
				40.03	8	0		0	48.03	5,7 20.37				2,7 47.50	
1960	325	221	7,5 61.96	36.59	8	0		0	44.59	2,7 58.38	46.78	6	45.58	1,2 29.96	3,5 37.12
				40.03	8	0		0	48.03	4,8 03.59				2,3 07.16	
1961	325	222	2,3 69.24	36.59	8	0		0	44.59	2,3 69.24	44.59	6	45.58	1,0 56.44	1,0 56.44
1962	325	223	3,6 32.96	36.59	8	0		0	44.59	3,6 32.96	44.59	6	45.58	1,6 19.94	1,6 19.94
1963	325	224	9,6 84.27	36.59	8	0		0	44.59	2,2 90.22	47.22	6	45.58	1,0 21.21	4,5 72.57
				40.03	8	0		0	48.03	7,3 94.06				3,5 51.37	
1964	325	225	6,3 29.68	40.03	8	0		0	48.03	6,2 83.76	48.02	6	45.58	3,0 18.09	3,0 39.23
				38.03	8	0		0	46.03	45.92				21.14	
1965	325	226	7,3 60.87	40.03	8	0		0	48.03	49.59	46.04	6	45.58	23.82	3,3 89.20
				38.03	8	0		0	46.03	7,3 11.29				3,3 65.38	
1966	325	227	6,8 72.33	40.03	8	0		0	48.03	1 91.82	46.09	6	45.58	92.13	3,1 67.17
				38.03	8	0		0	46.03	6,6 80.51				3,0 75.04	
1967	325	228	3,5 90.21	40.03	8	0		0	48.03	3,5 90.21	48.03	6	45.58	1,7 24.38	1,7 24.38
1968	325	229	3,2 92.53	40.03	8	0		0	48.03	3,2 92.53	48.03	6	45.58	1,5 81.40	1,5 81.40
1969	325	230	2,6 91.19	40.03	8	0		0	48.03	2,6 91.19	48.03	6	45.58	1,2 92.58	1,2 92.58
1970	325	231	4,0 94.58	40.03	8	0		0	48.03	1 93.13	46.12	6	45.58	92.76	1,8 88.60
				38.03	8	0		0	46.03	3,9 01.45				1,7 95.84	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
1971	325	232	3,9 20.98	40.03 38.03	8 8	0 0		0 0	48.03 46.03	2 83.50 3,6 37.48	46.17	6	45.58	1 36.16 1,6 74.33	1,8 10.50
1972	325	233	2,1 23.74	36.59 40.03	8 8	0 0		0 0	44.59 48.03	3.84 2,1 19.90	48.02	6	45.58	1.71 1,0 18.19	1,0 19.90
1973	325	234	3,0 06.44	36.59 40.03	8 8	0 0		0 0	44.59 48.03	70.13 2,9 36.31	47.95	6	45.58	31.27 1,4 10.31	1,4 41.58
1974	325	235	3,4 69.48	36.59 40.03 38.03	8 8 8	0 0 0		0 0 0	44.59 48.03 46.03	3 36.29 3,0 99.83 33.37	47.68	6	45.58	1 49.95 1,4 88.85 15.36	1,6 54.16
1975	325	236	3,3 06.78	40.03 38.03	8 8	0 0		0 0	48.03 46.03	1 35.29 3,1 71.49	46.11	6	45.58	64.98 1,4 59.84	1,5 24.82
1976	325	237	5,3 86.47	36.59 40.03 38.03	8 8 8	0 0 0		0 0 0	44.59 48.03 46.03	2 55.57 61.38 5,0 69.53	45.98	6	45.58	1 13.96 29.48 2,3 33.50	2,4 76.94
1977	325	238	6,9 70.83	36.59 38.03	8 8	0 0		0 0	44.59 46.03	1,5 74.52 5,3 96.31	45.70	6	45.58	7 02.08 2,4 83.92	3,1 86.00
1978	325	239	5,0 99.74	36.59 38.03	8 8	0 0		0 0	44.59 46.03	1,2 73.65 3,8 26.10	45.67	6	45.58	5 67.92 1,7 61.15	2,3 29.07
1979	325	240	7,1 80.60	36.59 38.03	8 8	0 0		0 0	44.59 46.03	82.11 7,0 98.50	46.01	6	45.58	36.61 3,2 67.44	3,3 04.05
1980	325	241	3,5 03.94	36.59 38.03	8 8	0 0		0 0	44.59 46.03	1,9 30.95 1,5 72.99	45.24	6	45.58	8 61.01 7 24.05	1,5 85.06
1981	325	242	3,4 90.88	36.59 38.03	8 8	0 0		0 0	44.59 46.03	3,2 51.27 2 39.61	44.69	6	45.58	1,4 49.74 1 10.29	1,5 60.03
1982	325	243	3,3 78.18	36.59	8	0		0	44.59	3,3 78.18	44.59	6	45.58	1,5 06.33	1,5 06.33
1983	325	244	3,4 59.50	37.53 36.59	8 8	0 0		0 0	45.53 44.59	73.87 3,3 85.63	44.61	6	45.58	33.63 1,5 09.65	1,5 43.29
1984	325	245	4,7 54.91	37.53 48 36.59	8 8 8	0 0 0		0 0 0	45.53 56 44.59	1,6 45.11 1,3 41.88 1,7 67.92	48.14	6	45.58	7 49.02 7 51.45 7 88.31	2,2 88.79
1985	325	246	3,5 93.24	36.59	8	0		0	44.59	3,5 93.24	44.59	6	45.58	1,6 02.23	1,6 02.23
1986	325	247	3,1 39.97	36.59	8	0		0	44.59	3,1 39.97	44.59	6	45.58	1,4 00.11	1,4 00.11
1987	325	248	3,0 97.92	48 36.59	8 8	0 0		0 0	56 44.59	2 76.46 2,8 21.46	45.61	6	45.58	1 54.82 1,2 58.09	1,4 12.91
1988	325	249	3,4 52.19	48 36.59	8 8	0 0		0 0	56 44.59	1 95.02 3,2 57.17	45.23	6	45.58	1 09.21 1,4 52.37	1,5 61.58
1989	325	250	4,3 64.40	48	8	0		0	56	4,3 64.40	56.00	5	54.93	2,4 44.06	2,4 44.06
1990	325	251	4,6 62.71	48 36.59	8 8	0 0		0 0	56 44.59	4,6 58.54 4.16	55.99	5	54.93	2,6 08.78 1.86	2,6 10.64
1991	325	252	7,7 95.31	48 36.59 38.03	8 8 8	0 0 0		0 0 0	56 44.59 46.03	4,0 46.29 1,9 75.03 1,7 73.99	50.84	5	54.93	2,2 65.92 8 80.67 8 16.57	3,9 63.15
1992	325	253	4,8 12.61	48 48	0 8	0 0	Enh4	0 0	48 56	9 17.48 3,8 95.13	54.47	5	54.93	4 40.39 2,1 81.27	2,6 21.66
1993	325	254	4,4 81.32	48	8	0		0	56	4,4 81.32	56.00	5	54.93	2,5 09.54	2,5 09.54
1994	325	255	3,3 26.84	48	8	0		0	56	3,3 26.84	56.00	5	54.93	1,8 63.03	1,8 63.03
1995	327	30	6 87.92	57 48	10 10	15 15		0 0	82 73	6 60.35 27.56	81.64	2	81.37	5 41.49 20.12	5 61.61
1996	327	31	4 48.66	57	10	15		0	82	4 48.66	82.00	2	81.37	3 67.90	3 67.90
1997	327	32	4 14.57	57	10	15		0	82	4 14.57	82.00	2	81.37	3 39.95	3 39.95
1998	327	33	8 65.27	41.47 57	10 10	15 15		0 0	66.47 82	1 26.12 7 39.15	79.74	3	72.91	83.83 6 06.10	6 89.94
1999	327	34	6 74.22	41.47	10	15		0	66.47	6 74.22	66.47	4	63.16	4 48.15	4 48.15
2000	327	35	1,9 55.87	41.47	10	15		0	66.47	1,9 55.87	66.47	4	63.16	1,3 00.07	1,3 00.07
2001	327	36	6 72.59	41.47	10	15		0	66.47	6 72.59	66.47	4	63.16	4 47.07	4 47.07
2002	327	37	4 06.56	41.47	10	15		0	66.47	4 06.56	66.47	4	63.16	2 70.24	2 70.24
2003	327	38	8 59.83	41.47	10	15		0	66.47	8 59.83	66.47	4	63.16	5 71.53	5 71.53
2004	327	39	2 82.31	41.47	10	15		0	66.47	2 82.31	66.47	4	63.16	1 87.65	1 87.65
2005	327	40	4,7 69.19	41.47 57	10 10	15 15		0 0	66.47 82	4,7 61.64 7.55	66.49	4	63.16	3,1 65.06 6.19	3,1 71.26
2006	327	41	4,8 28.84	41.47	10	15		0	66.47	3 04.48	81.02	2	81.37	2 02.39	3,9 12.36

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



İli: Kırklareli  
İlçesi: Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				57	10	15		0	82	4,5 24.36				3,7 09.97	
2007	327	42	4,8 54.76	57	10	15		0	82	4,8 54.76	82.00	2	81.37	3,9 80.90	3,9 80.90
2008	327	43	8,8 96.99	57	10	15		0	82	8,5 78.24	81.68	2	81.37	7,0 34.16	7,2 66.85
				48	10	15		0	73	3 18.75				2 32.69	
2009	327	44	7,6 73.87	57	10	15		0	82	7,5 34.57	81.84	2	81.37	6,1 78.35	6,2 80.03
				48	10	15		0	73	1 39.30				1 01.69	
2010	327	45	6,8 06.64	41.47	9	15		0	65.47	2 40.14	70.30	3	72.91	1 57.22	4,7 85.41
				41.47	10	15		0	66.47	4,8 70.20				3,2 37.22	
				57	10	15		0	82	1,6 96.29				1,3 90.96	
2011	327	46	6,1 04.25	41.47	9	15		0	65.47	5,5 03.92	66.99	4	63.16	3,6 03.41	4,0 89.47
				41.47	10	15		0	66.47	2.04				1.36	
				57	9	15		0	81	5 90.46				4 78.28	
				57	10	15		0	82	7.83				6.42	
2012	327	47	6,4 59.05	57	9	15		0	81	5,4 47.57	81.00	2	81.37	4,4 12.53	5,2 32.13
				57	10	15		0	82	9 10.65				7 46.73	
				48	9	15		0	72	73.58				52.98	
				48	10	15		0	73	27.25				19.89	
2013	327	48	14,1 45.22	41.47	9	15		0	65.47	3,2 94.79	77.02	3	72.91	2,1 57.10	10,8 95.32
				41.47	9	0		0	50.47	1 35.16				68.22	
				57	9	15		0	81	10,6 11.20				8,5 95.07	
				48	9	15		0	72	1 04.07				74.93	
2014	327	49	6,0 63.38	41.47	9	15		0	65.47	5,9 81.30	65.68	4	63.16	3,9 15.96	3,9 82.45
				57	9	15		0	81	82.08				66.49	
2015	327	50	8,5 66.75	41.47	9	15		0	65.47	6,2 64.39	61.44	4	63.16	4,1 01.30	5,2 63.30
				41.47	9	0		0	50.47	2,3 02.36				1,1 62.00	
2016	327	51	10,5 62.87	41.47	9	0		0	50.47	10,3 63.05	50.76	5	54.93	5,2 30.23	5,3 62.12
				57	9	0		0	66	1 99.83				1 31.89	
2017	327	52	3,8 19.32	41.47	9	15		0	65.47	8.44	50.50	5	54.93	5.52	1,9 28.87
				41.47	9	0		0	50.47	3,8 10.88				1,9 23.35	
2018	327	53	8,1 94.57	41.47	9	15		0	65.47	20.39	62.27	4	63.16	13.35	5,1 02.71
				41.47	9	0		0	50.47	2,1 14.64				1,0 67.26	
				57	9	15		0	81	2 68.60				2 17.57	
				57	9	0		0	66	5,5 96.66				3,6 93.80	
				48	9	0		0	57	1 94.27				1 10.73	
2019	327	54	8,3 45.95	41.47	9	0		0	50.47	1,6 84.64	62.59	4	63.16	8 50.24	5,2 23.43
				57	9	0		0	66	6,4 02.71				4,2 25.79	
				48	9	0		0	57	2 58.59				1 47.40	
2020	327	55	11,1 38.42	41.47	9	0		0	50.47	7,1 40.25	56.04	5	54.93	3,6 03.68	6,2 42.48
				57	9	0		0	66	3,9 98.17				2,6 38.79	
2021	327	56	5,6 11.14	57	9	0		0	66	5,6 11.14	66.00	4	63.16	3,7 03.35	3,7 03.35
2022	327	57	5,4 40.86	41.47	9	0		0	50.47	2,8 47.01	57.87	5	54.93	1,4 36.88	3,1 48.83
				57	9	0		0	66	2,5 93.85				1,7 11.94	
2023	327	58	8,7 21.09	41.47	9	0		0	50.47	4 34.67	65.18	4	63.16	2 19.38	5,6 84.59
				57	9	0		0	66	8,2 43.90				5,4 40.98	
				48	9	0		0	57	42.52				24.23	
2024	327	59	3,9 28.19	57	9	0		0	66	3,8 89.36	65.91	4	63.16	2,5 66.98	2,5 89.11
				48	9	0		0	57	38.82				22.13	
2025	327	60	1,8 39.24	57	9	0		0	66	1,8 39.24	66.00	4	63.16	1,2 13.90	1,2 13.90
2026	327	61	2,0 21.61	57	9	0		0	66	2,0 21.61	66.00	4	63.16	1,3 34.27	1,3 34.27
2027	327	62	4,5 83.78	41.47	9	0		0	50.47	94.91	65.68	4	63.16	47.90	3,0 10.55
				57	9	0		0	66	4,4 88.87				2,9 62.65	
2028	327	63	1,9 39.37	41.47	9	0		0	50.47	27.97	65.78	4	63.16	14.11	1,2 75.64
				57	9	0		0	66	1,9 11.40				1,2 61.53	
2029	327	64	4,0 68.44	57	9	0		0	66	4,0 68.44	66.00	4	63.16	2,6 85.17	2,6 85.17
2030	327	65	8,4 41.66	57	0	0	Enh4	0	57	3 70.22	65.61	4	63.16	2 11.02	5,5 38.17
				57	9	0		0	66	8,0 71.44				5,3 27.15	
2031	327	66	4,9 88.63	57	0	0	Enh2	0	57	2,0 18.57	61.99	4	63.16	1,1 50.58	3,0 92.68
				57	0	0	Enh4	0	57	2 01.62				1 14.92	
				57	9	0		0	66	2,7 68.44				1,8 27.17	
2032	327	67	11,3 91.47	57	0	0	Enh2	0	57	2,2 15.30	63.12	4	63.16	1,2 62.72	7,1 90.29
				57	0	0	Enh4	0	57	1,4 30.08				8 15.14	

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				57	9	0		0	66	7,7 46.09				5,1 12.42	
2033	327	68	5,7 88.65	57	0	0	Enh4	0	57	3 64.89	65.43	4	63.16	2 07.99	3,7 87.67
				57	9	0		0	66	5,4 23.76				3,5 79.68	
2034	327	69	1,4 84.85	57	9	0		0	66	1,4 84.85	66.00	4	63.16	9 80.00	9 80.00
2035	327	70	2,3 77.17	57	9	0		0	66	2,3 77.17	66.00	4	63.16	1,5 68.93	1,5 68.93
2036	327	71	3,6 26.41	57	9	0		0	66	3,6 26.41	66.00	4	63.16	2,3 93.43	2,3 93.43
2037	327	72	4,5 75.29	57	9	0		0	66	4,5 75.29	66.00	4	63.16	3,0 19.69	3,0 19.69
2038	327	73	2,5 27.29	57	9	0		0	66	2,5 27.29	66.00	4	63.16	1,6 68.01	1,6 68.01
2039	327	74	18,2 08.46	57	0	0	Enh2	0	57	1,2 29.69	64.49	4	63.16	7 00.93	11,7 42.88
				57	0	0	Enh4	0	57	7 66.07				4 36.66	
				57	9	0		0	66	12,1 69.83				8,0 32.09	
				57	0	0	Enh2	0	57	6 73.74				3 84.03	
				57	0	0	Enh4	0	57	9.39				5.35	
				57	8	0		0	65	3,3 59.73				2,1 83.83	
2040	327	75	7,5 45.28	57	9	0		0	66	7,4 26.36	65.86	4	63.16	4,9 01.40	4,9 69.18
				48	9	0		0	57	1 18.91				67.78	
2041	327	76	5,7 13.94	57	9	0		0	66	1,6 71.77	65.29	4	63.16	1,1 03.37	3,7 30.78
				57	8	0		0	65	4,0 42.17				2,6 27.41	
2042	327	77	5,0 09.54	57	9	0		0	66	1,6 52.59	65.25	4	63.16	1,0 90.71	3,2 68.83
				57	0	0	Enh4	0	57	48.71				27.76	
				57	8	0		0	65	3,3 08.24				2,1 50.36	
2043	327	78	3,7 21.34	57	9	0		0	66	1,0 64.17	64.30	4	63.16	7 02.35	2,3 93.00
				57	0	0	Enh4	0	57	4 56.43				2 60.16	
				57	8	0		0	65	2,2 00.74				1,4 30.48	
2044	327	79	8,9 74.82	57	0	0	Enh4	0	57	27.23	63.65	4	63.16	15.52	5,7 12.92
				57	9	0		0	66	1 04.08				68.69	
				57	0	0	Enh2	0	57	7 27.98				4 14.95	
				57	0	0	Enh4	0	57	7 66.72				4 37.03	
				57	8	0		0	65	7,3 48.81				4,7 76.73	
2045	327	80	8,2 94.84	57	0	0	Enh2	0	57	48.67	63.77	4	63.16	27.74	5,2 89.48
				57	0	0	Enh4	0	57	1,2 28.36				7 00.17	
				57	8	0		0	65	7,0 17.80				4,5 61.57	
2046	327	81	4,8 51.77	57	0	0	Enh4	0	57	6 20.52	63.98	4	63.16	3 53.70	3,1 04.01
				57	8	0		0	65	4,2 31.25				2,7 50.31	
2047	327	82	6,9 10.85	57	9	0		0	66	1,0 59.31	65.15	4	63.16	6 99.14	4,5 02.54
				57	8	0		0	65	5,8 50.21				3,8 02.64	
				48	9	0		0	57	1.33				0.76	
2048	327	83	2,3 19.47	57	9	0		0	66	4 95.17	64.93	4	63.16	3 26.81	1,5 05.92
				57	8	0		0	65	1,7 45.16				1,1 34.35	
				48	9	0		0	57	43.93				25.04	
				48	8	0		0	56	35.21				19.72	
2049	327	84	1,9 17.48	57	8	0		0	65	1,9 03.15	64.93	4	63.16	1,2 37.05	1,2 45.07
				48	8	0		0	56	14.33				8.02	
2050	327	85	5,3 76.13	57	8	0		0	65	5,3 76.13	65.00	4	63.16	3,4 94.48	3,4 94.48
2051	327	86	2,0 58.87	57	8	0		0	65	2,0 58.87	65.00	4	63.16	1,3 38.26	1,3 38.26
				48	8	0		0	56	0.00				0.00	
2052	327	87	1,8 30.42	57	0	0	Enh4	0	57	1 01.17	64.56	4	63.16	57.67	1,1 81.68
				57	8	0		0	65	1,7 29.25				1,1 24.01	
2053	327	88	2,3 49.95	57	0	0	Enh4	0	57	5 85.43	63.01	4	63.16	3 33.69	1,4 80.63
				57	8	0		0	65	1,7 64.52				1,1 46.94	
2054	327	89	4,0 88.95	57	0	0	Enh4	0	57	6 62.07	63.64	4	63.16	3 77.38	2,6 02.02
				57	8	0		0	65	3,3 95.37				2,2 06.99	
				48	8	0		0	56	31.51				17.65	
2055	327	90	4,2 58.48	57	0	0	Enh4	0	57	7 94.86	62.94	4	63.16	4 53.07	2,6 80.43
				57	8	0		0	65	2,9 05.91				1,8 88.84	
				48	0	0	Enh4	0	48	64.46				30.94	
				48	8	0		0	56	1 42.49				79.80	
				57	0	0	Enh4	0	57	2.69				1.53	
				57	8	0		0	65	3 48.06				2 26.24	
2056	327	91	6,2 57.06	57	0	0	Enh2	0	57	1,3 35.70	63.21	4	63.16	7 61.35	3,9 55.26
				57	0	0	Enh4	0	57	61.27				34.92	





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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
2073	328	17	9,4 77.99	57	9	12	Enh2	0	78	1.69	77.79	3	72.91	1.32	7,3 72.66
				57	0	0			57	96.06				54.76	
				57	9	12			78	9,3 80.24				7,3 16.59	
2074	328	18	7,8 04.15	57	9	12	Enh2	0	78	3 36.23	63.93	4	63.16	2 62.26	4,9 89.08
				57	0	0			57	1,7 23.79				9 82.56	
				57	0	0			57	5 20.68				2 96.79	
				57	9	0			66	5,2 23.46				3,4 47.48	
2075	328	19	1 00.00	57	0	0	Enh2	0	57	1 00.00	57.00	5	54.93	57.00	57.00
2076	328	20	4,0 65.53	57	0	0	Enh2	0	57	1,8 71.20	61.86	4	63.16	1,0 66.58	2,5 14.84
				57	9	0			66	2,1 94.34				1,4 48.26	
2077	328	21	2,7 82.70	57	9	0	Enh2	0	66	2,7 81.98	66.00	4	63.16	1,8 36.11	1,8 36.58
				57	9	0			66	0.72				0.47	
2078	328	22	5,0 33.20	57	9	0	Enh2	0	66	4,0 93.10	65.81	4	63.16	2,7 01.44	3,3 12.51
				57	8	0			65	7 80.93				5 07.60	
				57	8	0			65	1 59.18				1 03.47	
				57	8	0			65	1 59.18				1 03.47	
2079	328	23	3,0 44.31	57	0	0	Enh2	0	57	63.44	65.81	4	63.16	36.16	2,0 03.53
				57	9	0			66	2,9 80.87				1,9 67.37	
2080	328	24	8,2 13.81	57	9	12	Enh2	0	78	9 20.36	67.60	4	63.16	7 17.88	5,5 52.43
				57	9	0			66	5,1 25.02				3,3 82.51	
				57	8	12			77	3 31.35				2 55.14	
				57	8	0			65	1,7 10.21				1,1 11.64	
				57	8	12			77	23.28				17.93	
				57	8	0			65	1 03.59				67.33	
2081	328	25	8,8 25.78	57	9	12	Enh2	0	78	8,8 25.78	78.00	3	72.91	6,8 84.11	6,8 84.11
2082	328	26	3,7 01.98	57	9	12	Enh2	0	78	1,6 19.59	77.44	3	72.91	1,2 63.28	2,8 66.72
				57	8	12			77	2,0 24.76				1,5 59.06	
				57	8	12			77	57.63				44.37	
2083	328	27	3,0 51.61	57	9	12	Enh2	0	78	2,0 77.84	77.68	3	72.91	1,6 20.71	2,3 70.52
				57	8	12			77	9 72.35				7 48.71	
				57	8	12			77	1.42				1.10	
2084	328	28	8 64.78	57	8	12	Enh2	0	77	5 97.49	77.00	3	72.91	4 60.07	6 65.88
				57	8	12			77	2 67.29				2 05.81	
2085	329	1	11,3 67.04	54	0	0	Enh1	0	54	4 59.84	73.19	3	72.91	2 48.31	8,3 19.64
				54	8	12			74	10,8 26.93				8,0 11.93	
				54	8	12			74	70.15				51.91	
				54	8	12			74	10.11				7.48	
2086	329	2	1,3 45.70	54	0	0	Enh1	0	54	8 91.07	60.60	4	63.16	4 81.18	8 15.44
				54	8	12			74	3 05.50				2 26.07	
				54	0	0			54	10.83				5.85	
				54	8	12			74	1 38.31				1 02.35	
2087	329	3	2,8 24.04	54	0	0	Enh1	0	54	1,9 04.85	59.57	5	54.93	1,0 28.62	1,6 82.18
				54	8	12			74	5 26.66				3 89.73	
				54	0	0			54	1 33.20				71.93	
				54	8	12			74	2 59.33				1 91.90	
2088	329	4	10.58	54	0	0	Enh1	0	54	10.58	53.99	5	54.93	5.71	5.71
2089	329	5	1,6 97.86	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	4.18	59.49	5	54.93	2.20	1,0 10.01
				54	0	0			54	1,1 19.27				6 04.41	
				54	8	12			74	2 73.37				2 02.29	
				52.5	0	0			52.5	0.32				0.17	
				52.5	8	12			72.5	3.24				2.35	
				54	0	0			54	1 07.73				58.17	
				54	8	12			74	1 89.76				1 40.43	
2090	329	6	11,9 34.82	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	1.31	73.05	3	72.91	0.69	8,7 18.60
				54	0	0			54	5 64.45				3 04.80	
				54	8	12			74	11,3 69.06				8,4 13.11	
2091	329	7	7,4 58.36	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	1,3 09.89	69.13	4	63.16	6 89.66	5,1 55.82
				52.65	8	12			72.65	5,8 38.69				4,2 41.81	
				54	0	0			54	14.91				8.05	
				54	8	12			74	1 89.18				1 39.99	
				52.5	0	0			52.5	1.56				0.82	
				52.5	8	12			72.5	1 04.13				75.49	

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



AT - 3.2

İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
2092	329	8	9.66	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	9.66	52.64	5	54.93	5.09	5.09
2093	329	9	9,4 99.43	52.65	8	12		0	72.65	4,4 31.04	70.15	3	72.91	3,2 19.15	6,6 64.24
				52.65	8	0		0	60.65	2,0 84.95				1,2 64.53	
				54	8	12		0	74	2,7 56.96				2,0 40.15	
				54	8	0		0	62	2 26.48				1 40.42	
2094	329	10	6,4 30.82	52.65	8	12		0	72.65	3,2 65.30	66.74	4	63.16	2,3 72.24	4,2 92.13
				52.65	8	0		0	60.65	3,1 65.52				1,9 19.89	
2095	329	11	3,7 92.38	52.65	8	0		0	60.65	1,7 77.51	60.12	4	63.16	1,0 78.06	2,2 79.93
				52.65	7	0		0	59.65	2,0 14.86				1,2 01.87	
2096	329	12	5,0 19.52	52.65	8	12		0	72.65	6 46.56	69.78	4	63.16	4 69.72	3,5 02.61
				52.65	8	0		0	60.65	1 30.78				79.32	
				52.65	7	12		0	71.65	3,5 25.87				2,5 26.28	
				52.65	7	0		0	59.65	7 16.32				4 27.28	
2097	329	13	6,8 72.14	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	7 63.50	67.23	4	63.16	4 01.98	4,6 20.07
				52.65	8	12		0	72.65	2,5 08.11				1,8 22.14	
				52.65	0	0	Enh1	0	52.65	9 70.71				5 11.08	
				52.65	7	12		0	71.65	2,5 21.73				1,8 06.82	
				52.5	8	12		0	72.5	75.71				54.89	
52.5	7	12		0	71.5	32.38				23.15					
2098	329	14	2,4 76.03	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	7 19.24	66.13	4	63.16	3 78.68	1,6 37.42
				52.65	7	12		0	71.65	1,7 56.79				1,2 58.74	
2099	329	15	9.43	52.65	0	0	Enh1	0	52.65	9.43	52.64	5	54.93	4.96	4.96
2100	329	16	2,3 42.63	52.65	7	12		0	71.65	2,3 42.63	71.65	3	72.91	1,6 78.49	1,6 78.49
2101	329	17	8,5 16.41	52.65	7	12		0	71.65	3,5 09.42	64.59	4	63.16	2,5 14.50	5,5 01.17
				52.65	7	0		0	59.65	5,0 06.99				2,9 86.67	
2102	329	18	5,4 42.79	52.65	7	0		0	59.65	5,4 42.79	59.65	5	54.93	3,2 46.63	3,2 46.63
2103	329	19	4,9 69.57	52.65	7	12		0	71.65	2,5 99.46	65.93	4	63.16	1,8 62.51	3,2 76.28
				52.65	7	0		0	59.65	2,3 70.11				1,4 13.77	
2104	329	20	7,6 07.23	52.65	7	12		0	71.65	1,1 91.39	61.53	4	63.16	8 53.63	4,6 80.68
				52.65	7	0		0	59.65	6,4 15.84				3,8 27.05	
2105	329	21	6,3 32.75	52.65	7	12		0	71.65	6,3 32.75	71.65	3	72.91	4,5 37.42	4,5 37.42
2106	329	22	3,2 70.27	38.19	7	12		0	57.19	59.25	58.86	5	54.93	33.88	1,9 24.91
				52.65	0	0	Enh1	0	52.65	2,1 56.15				1,1 35.21	
				52.65	7	12		0	71.65	1,0 54.86				7 55.81	
2107	329	23	4,7 96.22	52.65	7	12		0	71.65	4,7 95.27	71.65	3	72.91	3,4 35.81	3,4 36.38
				52.65	7	0		0	59.65	0.95				0.56	
2108	329	24	5,7 12.75	52.65	7	12		0	71.65	2 73.94	60.23	4	63.16	1 96.28	3,4 40.53
				52.65	7	0		0	59.65	5,4 38.81				3,2 44.25	
2109	329	25	6,1 91.15	52.65	7	0		0	59.65	6,1 91.15	59.65	5	54.93	3,6 93.02	3,6 93.02
2110	329	26	10,0 72.62	38.19	7	0		0	45.19	6,7 02.58	50.03	5	54.93	3,0 28.89	5,0 39.13
				52.65	7	0		0	59.65	3,3 70.04				2,0 10.23	
2111	329	27	11,7 45.79	38.19	0	0	Enh1	0	38.19	3 67.44	64.21	4	63.16	1 40.32	7,5 41.54
				38.19	7	12		0	57.19	3,9 34.53				2,2 50.16	
				38.19	7	0		0	45.19	3 68.07				1 66.33	
				52.65	0	0	Enh1	0	52.65	35.48				18.68	
				52.65	7	12		0	71.65	6,3 87.73				4,5 76.81	
52.65	7	0		0	59.65	6 52.54				3 89.24					
2112	329	28	3.38	38.19	0	0	Enh1	0	38.19	1.40	46.69	6	45.58	0.53	1.58
				52.65	0	0	Enh1	0	52.65	1.98				1.04	
2113	329	29	9,1 95.37	38.19	0	0	Enh1	0	38.19	1,9 49.46	53.01	5	54.93	7 44.50	4,8 74.15
				38.19	7	12		0	57.19	6,9 93.51				3,9 99.59	
				32.53	7	12		0	51.53	2 52.40				1 30.06	
2114	329	30	10,4 74.37	38.19	7	12		0	57.19	5,6 37.32	51.86	5	54.93	3,2 23.98	5,4 32.51
				38.19	7	0		0	45.19	4,0 60.00				1,8 34.71	
				32.53	7	12		0	51.53	5 55.34				2 86.17	
				32.53	7	0		0	39.53	2 21.71				87.64	
2115	329	31	13,8 41.22	38.19	7	0		0	45.19	13,8 41.22	45.19	6	45.58	6,2 54.85	6,2 54.85
2116	329	32	3,6 19.29	38.19	7	0		0	45.19	3,1 08.41	44.39	6	45.58	1,4 04.69	1,6 06.64
				32.53	7	0		0	39.53	5 10.87				2 01.95	
2117	329	33	29,7 42.50	32.53	6	0		0	38.53	16,6 90.37	34.48	7	35.89	6,4 30.80	10,2 54.22
				32.53	7	0		0	39.53	3,5 69.61				1,4 11.07	













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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
2241	331	85	23,4 44.11	45.04 45.04 45.04 45.04	0 9 9 8	0 12 0 12	Enh1	0 0 0 0	45.04 66.04 54.04 65.04	6 37.28 16,3 94.95 6,0 61.53 3 50.36	62.35	4	63.16	2 87.03 10,8 27.22 3,2 75.65 2 27.87	14,6 17.78
2242	331	86	1.70	45.04	0	0	Enh1	0	45.04	1.70	45.00	6	45.58	0.77	0.77
2243	332	25	95.42	41.47 36.14	10 10	15 15		0 0	66.47 61.14	57.22 38.20	64.33	4	63.16	38.04 23.35	61.39
2244	332	26	7 47.69	41.47	10	15		0	66.47	7 47.69	66.47	4	63.16	4 96.99	4 96.99
2245	332	27	1,5 78.67	41.47 41.47	0 10	0 15	Enh2	0 0	41.47 66.47	1,5 68.60 10.07	41.63	6	45.58	6 50.50 6.69	6 57.19
2246	332	28	20.63	41.47	10	15		0	66.47	20.63	66.46	4	63.16	13.71	13.71
2247	332	29	8 07.71	41.47	10	15		0	66.47	8 07.71	66.47	4	63.16	5 36.89	5 36.89
2248	332	32	1 00.00	41.47	0	0	Enh2	0	41.47	1 00.00	41.47	6	45.58	41.47	41.47
2249	332	33	5,9 91.90	41.47 41.47 41.47	9 0 10	15 0 15	Enh2	0 0 0	65.47 41.47 66.47	5 07.16 1,9 11.76 3,5 72.99	58.41	5	54.93	3 32.04 7 92.80 2,3 74.96	3,4 99.81
2250	332	34	3,8 99.26	41.47 41.47 41.47	9 0 10	15 0 15	Enh2	0 0 0	65.47 41.47 66.47	23.69 5 98.12 3,2 77.45	62.63	4	63.16	15.51 2 48.04 2,1 78.52	2,4 42.07
2251	332	35	8,3 57.09	41.47 41.47 45.04	9 10 9	15 15 15		0 0 0	65.47 66.47 69.04	7,0 00.25 1,2 72.90 83.95	65.66	4	63.16	4,5 83.06 8 46.10 57.96	5,4 87.11
2252	332	36	1,9 86.85	41.47 45.04	9 9	15 15		0 0	65.47 69.04	1,4 13.50 5 73.35	66.50	4	63.16	9 25.42 3 95.84	1,3 21.26
2253	332	37	6,6 30.31	41.47 45.04	9 9	15 15		0 0	65.47 69.04	8 00.28 5,8 30.03	68.61	4	63.16	5 23.94 4,0 25.05	4,5 49.00
2254	332	38	10,8 15.38	41.47 45.04 45.04	9 9 9	15 15 0		0 0 0	65.47 69.04 54.04	0.52 6,7 40.85 4,0 74.01	63.39	4	63.16	0.34 4,6 53.88 2,2 01.59	6,8 55.82
2255	332	39	6,8 61.86	45.04	9	0		0	54.04	6,8 61.86	54.04	5	54.93	3,7 08.15	3,7 08.15
2256	332	40	3,1 12.65	45.04	9	0		0	54.04	3,1 12.65	54.04	5	54.93	1,6 82.07	1,6 82.07
2257	332	41	1,8 88.07	45.04	9	0		0	54.04	1,8 88.07	54.04	5	54.93	1,0 20.31	1,0 20.31
2258	332	42	3,7 79.84	45.04	9	0		0	54.04	3,7 79.84	54.04	5	54.93	2,0 42.62	2,0 42.62
2259	332	43	2,5 26.78	45.04	9	0		0	54.04	2,5 26.78	54.04	5	54.93	1,3 65.47	1,3 65.47
2260	332	44	9,0 40.49	45.04 45.04	9 9	0 0		0 0	54.04 54.04	9,0 12.82 27.67	54.04	5	54.93	4,8 70.53 14.95	4,8 85.48
2261	332	45	3,1 32.81	45.04	9	0		0	54.04	3,1 32.81	54.04	5	54.93	1,6 92.97	1,6 92.97
2262	332	46	2,5 71.11	45.04 45.04	9 9	15 0		0 0	69.04 54.04	8 38.77 1,7 32.34	58.93	5	54.93	5 79.09 9 36.15	1,5 15.24
2263	332	47	5,6 31.72	45.04	9	15		0	69.04	5,6 31.72	69.04	4	63.16	3,8 88.14	3,8 88.14
2264	332	48	4,2 94.01	41.47 45.04	9 9	15 15		0 0	65.47 69.04	1,0 65.13 3,2 28.88	68.15	4	63.16	6 97.34 2,2 29.22	2,9 26.56
2265	332	49	4,0 95.29	41.47 41.47 45.04	9 10 9	15 15 15		0 0 0	65.47 66.47 69.04	3,8 47.99 44.41 2 02.89	65.66	4	63.16	2,5 19.28 29.52 1 40.08	2,6 88.88
2266	332	50	5,5 93.43	41.47 41.47 41.47	9 0 10	15 0 15	Enh2	0 0 0	65.47 41.47 66.47	7 48.16 3 56.30 4,4 88.97	64.74	4	63.16	4 89.82 1 47.76 2,9 83.82	3,6 21.39
2267	332	51	1,5 65.40	41.47	0	0	Enh2	0	41.47	1,5 65.40	41.47	6	45.58	6 49.17	6 49.17
2268	332	52	3,5 19.14	41.47 41.47	0 10	0 15	Enh2	0 0	41.47 66.47	3.94 3,5 15.20	66.44	4	63.16	1.63 2,3 36.55	2,3 38.18
2269	332	53	2,7 50.94	41.47 41.47	9 10	15 15		0 0	65.47 66.47	9 00.89 1,8 50.05	66.14	4	63.16	5 89.81 1,2 29.73	1,8 19.54
2270	332	54	4,8 64.90	41.47 41.47	9 10	15 15		0 0	65.47 66.47	2,6 41.15 2,2 23.75	65.93	4	63.16	1,7 29.16 1,4 78.13	3,2 07.28
2271	332	55	5,0 33.40	41.47 45.04	9 9	15 15		0 0	65.47 69.04	2,8 66.25 2,1 67.15	67.01	4	63.16	1,8 76.53 1,4 96.20	3,3 72.73
2272	332	56	6,2 69.14	45.04 45.04	9 9	15 0		0 0	69.04 54.04	5,1 14.73 1,1 54.42	66.28	4	63.16	3,5 31.21 6 23.85	4,1 55.05
2273	332	57	4,3 51.71	45.04	9	0		0	54.04	4,3 51.71	54.04	5	54.93	2,3 51.66	2,3 51.66
2274	332	58	6,6 75.67	45.04	9	0		0	54.04	6,4 31.85	54.04	5	54.93	3,4 75.77	3,6 07.53

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: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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									
				45.04	9	0		0	54.04	2 43.82				1 31.76	
2275	332	59	6,0 40.99	45.04	9	0		0	54.04	5,9 39.90	54.04	5	54.93	3,2 09.92	3,2 64.55
				45.04	9	0		0	54.04	1 01.10				54.63	
2276	332	60	2,6 98.65	45.04	9	0		0	54.04	2,6 98.65	54.04	5	54.93	1,4 58.35	1,4 58.35
2277	332	61	5,2 64.25	45.04	9	15		0	69.04	2,8 69.30	62.22	4	63.16	1,9 80.97	3,2 75.19
				45.04	9	0		0	54.04	2,3 94.94				1,2 94.23	
2278	332	62	3,2 91.29	45.04	9	15		0	69.04	1,6 35.08	61.49	4	63.16	1,1 28.86	2,0 23.87
				45.04	9	0		0	54.04	1,6 56.20				8 95.01	
2279	332	63	4,8 54.72	45.04	9	0		0	54.04	4,8 54.72	54.04	5	54.93	2,6 23.49	2,6 23.49
2280	332	64	4,9 92.62	45.04	9	0		0	54.04	4,9 89.16	54.04	5	54.93	2,6 96.14	2,6 98.01
				45.04	9	0		0	54.04	3.46				1.87	
2281	332	65	3,1 33.32	45.04	9	0		0	54.04	3,1 33.32	54.04	5	54.93	1,6 93.25	1,6 93.25
2282	332	66	3,8 56.88	45.04	9	0		0	54.04	3,8 56.88	54.04	5	54.93	2,0 84.26	2,0 84.26
2283	332	67	5,1 62.06	45.04	9	0		0	54.04	5,1 62.06	54.04	5	54.93	2,7 89.57	2,7 89.57
2284	332	68	7,6 14.43	45.04	9	0		0	54.04	7,6 14.43	54.04	5	54.93	4,1 14.84	4,1 14.84
2285	332	69	6,4 40.21	30.43	9	0		0	39.43	3.98	53.27	5	54.93	1.57	3,4 30.53
				45.04	9	0		0	54.04	6,0 41.36				3,2 64.75	
				30.43	9	0		0	39.43	3 36.58				1 32.71	
				45.04	9	0		0	54.04	58.29				31.50	
2286	332	70	3,2 73.51	45.04	9	15		0	69.04	8 54.35	57.82	5	54.93	5 89.84	1,8 92.66
				45.04	9	0		0	54.04	2,3 77.26				1,2 84.67	
				30.43	9	15		0	54.43	10.81				5.88	
				30.43	9	0		0	39.43	31.09				12.26	
2287	332	71	2,6 51.95	45.04	9	15		0	69.04	1,4 75.55	62.39	4	63.16	1,0 18.72	1,6 54.45
				45.04	9	0		0	54.04	1,1 76.41				6 35.73	
2288	332	72	4,9 68.55	45.04	9	15		0	69.04	4,9 58.34	69.01	4	63.16	3,4 23.24	3,4 28.79
				30.43	9	15		0	54.43	10.21				5.56	
2289	332	73	3,9 10.54	41.47	9	15		0	65.47	3 54.57	68.72	4	63.16	2 32.14	2,6 87.18
				45.04	9	15		0	69.04	3,5 55.97				2,4 55.04	
2290	332	74	2,1 06.59	41.47	9	15		0	65.47	3 58.46	68.24	4	63.16	2 34.69	1,4 37.45
				45.04	9	15		0	69.04	1,7 19.62				1,1 87.22	
				36.14	9	15		0	60.14	0.32				0.19	
				30.43	9	15		0	54.43	28.20				15.35	
2291	332	75	6,3 08.12	41.47	9	15		0	65.47	4,1 63.30	65.74	4	63.16	2,7 25.71	4,1 47.07
				41.47	10	15		0	66.47	2,0 64.05				1,3 71.97	
				36.14	10	15		0	61.14	80.77				49.39	
2292	332	76	4,8 48.02	41.47	9	15		0	65.47	4,0 67.14	65.63	4	63.16	2,6 62.76	3,1 81.81
				41.47	10	15		0	66.47	7 80.89				5 19.05	
2293	332	77	1,9 68.69	41.47	10	15		0	66.47	1,9 68.69	66.47	4	63.16	1,3 08.59	1,3 08.59
2294	333	42	2 59.37	36.14	0	0	Enh2	0	36.14	2 54.02	36.66	7	35.89	91.80	95.07
				36.14	10	15		0	61.14	5.35				3.27	
2295	333	43	5 80.31	36.14	0	0	Enh2	0	36.14	5 80.31	36.14	7	35.89	2 09.73	2 09.73
2296	333	49	5 75.29	36.14	0	0	Enh2	0	36.14	5 75.29	36.14	7	35.89	2 07.91	2 07.91
2297	333	50	2,7 94.05	36.14	10	15		0	61.14	2,7 94.05	61.14	4	63.16	1,7 08.28	1,7 08.28
2298	333	51	3 24.08	36.14	10	15		0	61.14	3 24.08	61.14	4	63.16	1 98.14	1 98.14
2299	333	52	3,1 85.33	36.14	10	15		0	61.14	3,1 85.33	61.14	4	63.16	1,9 47.51	1,9 47.51
2300	333	53	5,8 47.98	36.14	10	15		0	61.14	5,8 47.98	61.14	4	63.16	3,5 75.45	3,5 75.45

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Orta

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel 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	Dereceleendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
2301	333	54	1,0 69.68	36.14	10	15		0	61.14	1,0 69.68	61.14	4	63.16	6 54.00	6 54.00
2302	333	55	9 31.49	36.14 22.46	10 10	15 15		0 0	61.14 47.46	9 29.55 1.94	61.11	4	63.16	5 68.33 0.92	5 69.25
2303	333	56	1,5 44.64	36.14 36.14 22.46 22.46	9 10 9 10	15 15 15 15		0 0 0 0	60.14 61.14 46.46 47.46	33.76 1,4 89.54 2.62 18.72	60.93	4	63.16	20.30 9 10.70 1.22 8.88	9 41.11
2304	333	57	7,6 04.56	36.14 36.14 22.46	9 10 9	15 15 15		0 0 0	60.14 61.14 46.46	6,7 47.01 8 50.40 7.15	60.24	4	63.16	4,0 57.65 5 19.93 3.32	4,5 80.91
2305	333	58	9,0 80.61	36.14 36.14	9 10	15 15		0 0	60.14 61.14	6,7 34.34 2,3 46.26	60.40	4	63.16	4,0 50.03 1,4 34.50	5,4 84.54
2306	333	59	1,0 43.46	36.14	10	15		0	61.14	1,0 43.46	61.14	4	63.16	6 37.97	6 37.97
2307	333	60	3,2 20.49	36.14 36.14	9 10	15 15		0 0	60.14 61.14	6 43.22 2,5 77.27	60.94	4	63.16	3 86.83 1,5 75.74	1,9 62.58
2308	333	61	5,9 22.63	36.14 36.14	9 10	15 15		0 0	60.14 61.14	1,4 17.98 4,5 04.65	60.90	4	63.16	8 52.77 2,7 54.14	3,6 06.91
2309	333	62	4,8 50.61	36.14	9	15		0	60.14	4,8 50.61	60.14	4	63.16	2,9 17.16	2,9 17.16
2310	333	63	1,9 92.06	36.14	9	15		0	60.14	1,9 92.06	60.14	4	63.16	1,1 98.02	1,1 98.02
2311	333	64	1,7 68.83	36.14 30.43	9 9	15 15		0 0	60.14 54.43	2 50.54 1,5 18.29	55.24	5	54.93	1 50.68 8 26.41	9 77.08
2312	333	65	4,3 81.08	36.14 30.43	9 9	15 15		0 0	60.14 54.43	9 22.16 3,4 58.92	55.63	5	54.93	5 54.59 1,8 82.69	2,4 37.27
2313	333	66	9,3 24.75	36.14 30.43	9 9	15 15		0 0	60.14 54.43	1,5 25.94 7,7 98.80	55.36	5	54.93	9 17.70 4,2 44.89	5,1 62.59
2314	333	67	4,1 83.44	36.14 30.43	9 9	15 15		0 0	60.14 54.43	7 45.81 3,4 37.63	55.45	5	54.93	4 48.53 1,8 71.10	2,3 19.63
2315	333	68	8,0 14.07	30.43	9	15		0	54.43	8,0 14.07	54.43	5	54.93	4,3 62.06	4,3 62.06
2316	333	69	7,4 81.36	30.43	9	15		0	54.43	7,4 81.36	54.43	5	54.93	4,0 72.10	4,0 72.10
2317	333	70	8,4 80.53	30.43	9	15		0	54.43	8,4 80.53	54.43	5	54.93	4,6 15.95	4,6 15.95
2318	333	71	4,9 75.60	30.43 30.43	9 9	15 0		0 0	54.43 39.43	2,0 26.86 2,9 48.74	45.54	6	45.58	1,1 03.22 1,1 62.69	2,2 65.91
2319	333	72	5,3 54.85	30.43 30.43	9 9	15 0		0 0	54.43 39.43	3,7 46.93 1,6 07.91	49.93	6	45.58	2,0 39.46 6 34.00	2,6 73.46
2320	333	73	8,5 00.89	30.43	9	0		0	39.43	8,5 00.89	39.43	7	35.89	3,3 51.90	3,3 51.90
2321	333	74	8,4 79.73	30.43	9	0		0	39.43	8,4 79.73	39.43	7	35.89	3,3 43.56	3,3 43.56
2322	333	75	4,0 22.98	30.43	9	0		0	39.43	4,0 22.98	39.43	7	35.89	1,5 86.26	1,5 86.26
2323	333	76	6,7 47.85	30.43 30.43	9 9	15 0		0 0	54.43 39.43	4,5 55.61 2,1 92.24	49.56	6	45.58	2,4 79.62 8 64.40	3,3 44.02
2324	333	77	8,4 95.76	36.14 30.43 30.43	9 9 9	15 15 0		0 0 0	60.14 54.43 39.43	3 88.09 5,8 36.57 2,2 71.10	50.68	5	54.93	2 33.40 3,1 76.84 8 95.49	4,3 05.74
2325	333	78	6,4 75.72	36.14 30.43	9 9	15 15		0 0	60.14 54.43	5 85.37 5,8 90.35	54.95	5	54.93	3 52.04 3,2 06.12	3,5 58.16
2326	333	79	4,9 14.79	30.43 30.43	9 9	15 0		0 0	54.43 39.43	6 55.43 4,2 59.36	41.43	6	45.58	3 56.75 1,6 79.46	2,0 36.21
2327	333	80	4,2 13.22	30.43	9	0		0	39.43	4,2 13.22	39.43	7	35.89	1,6 61.27	1,6 61.27
2328	333	81	6,7 78.66	30.43	9	0		0	39.43	6,7 78.66	39.43	7	35.89	2,6 72.83	2,6 72.83
2329	333	82	3,9 82.17	30.43	9	0		0	39.43	3,9 82.17	39.43	7	35.89	1,5 70.17	1,5 70.17
2330	333	83	4,1 08.08	30.43	9	0		0	39.43	4,1 08.08	39.43	7	35.89	1,6 19.82	1,6 19.82
2331	333	84	16,4 44.61	30.43 30.43	9 9	0 0		0 0	39.43 39.43	56.42 16,3 88.19	39.43	7	35.89	22.25 6,4 61.86	6,4 84.11
2332	333	85	7,9 85.38	30.43	9	0		0	39.43	7,9 85.38	39.43	7	35.89	3,1 48.64	3,1 48.64
2333	333	86	8,2 46.64	30.43 30.43	9 9	0 0		0 0	39.43 39.43	85.41 8,1 61.23	39.43	7	35.89	33.68 3,2 17.97	3,2 51.65

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