

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	64,275.41	3.64	8	10		0	21.64	6 98.49	20.47	8	27.8	1 51.15	13,1 57.82
				3.64	7	10		0	20.64	9 48.72				1 95.82	
				3.64	9	10		0	22.64	3,0 41.17				6 88.52	
				3.64	0	0		0	3.64	73.65				2.68	
				3.64	0	0		0	3.64	1 53.15				5.57	
				3.64	8	10		0	21.64	6,8 57.47				1,4 83.96	
				18.5	8	10		0	36.5	4 31.31				1 57.43	
				19.44	9	10		0	38.44	22.55				8.67	
				19.44	0	0		0	19.44	32.92				6.40	
				19.44	8	10		0	37.44	1 98.83				74.44	
				3.64	0	0		0	3.64	36.53				1.33	
				3.64	0	0		0	3.64	17.71				0.64	
				3.64	8	10		0	21.64	1 16.32				25.17	
				3.64	9	10		0	22.64	51.97				11.77	
				3.64	9	0		0	12.64	56.01				7.08	
				3.64	0	0		0	3.64	76.16				2.77	
				3.64	0	0		0	3.64	4 21.68				15.35	
				3.64	8	10		0	21.64	1,3 47.49				2 91.60	
				3.64	8	0		0	11.64	1,5 32.05				1 78.33	
				3.64	7	10		0	20.64	5 20.85				1 07.50	
				3.64	9	10		0	22.64	1,1 87.91				2 68.94	
				3.64	0	0		0	3.64	21.24				0.77	
				3.64	0	0		0	3.64	41.99				1.53	
				3.64	8	10		0	21.64	2,2 07.27				4 77.65	
				19.44	0	0		0	19.44	7 16.73				1 39.33	
				19.44	9	10		0	38.44	8 90.97				3 42.49	
				19.44	9	0		0	28.44	4 14.37				1 17.85	
				19.44	8	0		0	27.44	7 77.27				2 13.28	
				19.44	7	10		0	36.44	9 48.30				3 45.56	
				19.44	7	0		0	26.44	1 53.81				40.67	
				19.44	0	0		0	19.44	1 52.41				29.63	
				19.44	9	10		0	38.44	4 82.66				1 85.53	
				19.44	0	0		0	19.44	1.99				0.39	
				19.44	8	10		0	37.44	54.29				20.33	
				3.64	9	10		0	22.64	44.74				10.13	
				19.44	9	10		0	38.44	1,0 17.95				3 91.30	
				18.5	0	0		0	18.5	1 54.59				28.60	
				18.5	8	10		0	36.5	4 25.41				1 55.28	
				19.44	7	0		0	26.44	2 42.85				64.21	
				19.44	0	0		0	19.44	22.56				4.39	
				19.44	8	10		0	37.44	2,0 33.23				7 61.24	
				19.44	8	0		0	27.44	2,2 39.65				6 14.56	
				21.94	7	0		0	28.94	4 61.70				1 33.62	
				21.94	0	0		0	21.94	48.46				10.63	
				21.94	0	0		0	21.94	76.96				16.89	
				21.94	8	0		0	29.94	1,5 09.87				4 52.05	
				3.64	7	0		0	10.64	83.77				8.91	
				3.64	0	0		0	3.64	8 39.88				30.57	
				3.64	8	10		0	21.64	4,5 89.15				9 93.09	
				3.64	8	0		0	11.64	8,5 92.21				1,0 00.13	
				1.24	0	0		0	1.24	4 87.18				6.04	
				1.24	8	10		0	19.24	1,0 57.32				2 03.43	
				1.24	8	0		0	9.24	1 22.92				11.36	
				19.44	8	10		0	37.44	8 70.45				3 25.90	
				19.44	0	0		0	19.44	1 46.44				28.47	
				19.44	7	10		0	36.44	2 12.61				77.47	
				3.64	0	0		0	3.64	8 43.00				30.69	
				3.64	7	10		0	20.64	2,2 76.78				4 69.93	
				3.64	7	0		0	10.64	7,3 01.06				7 76.83	
				3.64	0	0		0	3.64	17.22				0.63	
				3.64	7	10		0	20.64	1,2 76.06				2 63.38	
				3.64	8	10		0	21.64	59.32				12.84	
				3.64	7	10		0	20.64	1,2 28.70				2 53.60	
				3.64	8	10		0	21.64	44.92				9.72	
				19.44	7	10		0	36.44	6 60.81				2 40.80	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	7	10		0	69.65	12.35				8.60	
				52.65	7	0		0	59.65	45.32				27.03	
				52.65	7	10		0	69.65	47.23				32.90	
				3.64	7	10		0	20.64	4 96.51				1 02.48	
2	0	2	9 43.39	22.8	5	0		0	27.8	7 25.41	27.31	8	27.8	2 01.66	2 57.60
				20.66	5	0		0	25.66	2 17.98				55.93	
3	0	3	2,6 79.87	3.64	7	0		0	10.64	9 00.18	21.36	8	27.8	95.78	5 72.51
				3.64	6	0		0	9.64	2 05.21				19.78	
				19.51	7	10		0	36.51	4 19.44				1 53.14	
				19.51	7	0		0	26.51	9 16.40				2 42.94	
				19.51	6	0		0	25.51	2 38.63				60.87	
4	0	4	1,630,5 45.54	22.8	5	0		0	27.8	8 78.74	18.39	9	17.49	2 44.29	299,8 94.55
				20.66	5	0		0	25.66	1,0 57.27				2 71.30	
				23.4	5	0		0	28.4	2,7 95.45				7 93.91	
				30.72	5	0		0	35.72	30.50				10.90	
				18.36	5	0		0	23.36	2 05.58				48.02	
				18.36	5	0		0	23.36	1,1 36.62				2 65.51	
				30.72	5	0		0	35.72	2 80.47				1 00.18	
				18.36	5	0		0	23.36	2,8 05.72				6 55.42	
				1.24	5	0		0	6.24	90,0 32.74				5,6 18.04	
				24	5	0		0	29	6 15.39				1 78.46	
				24	6	0		0	30	1,5 90.23				4 77.07	
				20.66	5	0		0	25.66	1 00.85				25.88	
				20.66	7	0		0	27.66	31.36				8.68	
				20.66	6	0		0	26.66	2,0 31.86				5 41.69	
				32.33	5	0		0	37.33	15.67				5.85	
				22.8	7	0		0	29.8	2,9 39.89				8 76.09	
				22.8	9	0		0	31.8	77.99				24.80	
				22.8	8	0		0	30.8	1,9 31.08				5 94.77	
				18.36	5	0		0	23.36	1,4 47.80				3 38.21	
				18.36	7	0		0	25.36	6,8 52.84				1,7 37.88	
				18.36	9	0		0	27.36	2 03.45				55.66	
				18.36	8	0		0	26.36	5,7 55.37				1,5 17.12	
				18.36	6	0		0	24.36	2,3 88.62				5 81.87	
				25.5	7	0		0	32.5	2,0 01.17				6 50.38	
				25.5	8	0		0	33.5	1,2 41.77				4 15.99	
				25.5	6	0		0	31.5	70.98				22.36	
				24	8	0		0	32	4 71.16				1 50.77	
				26.33	9	0		0	35.33	6 10.19				2 15.58	
				26.33	8	0		0	34.33	2,2 35.13				7 67.32	
				22.8	10	10		0	42.8	1.38				0.59	
				26.33	9	0		0	35.33	8 39.17				2 96.48	
				26.33	10	0		0	36.33	1,4 46.90				5 25.66	
				24.86	9	10		0	43.86	12,6 01.78				5,5 27.14	
				24.86	9	0		0	33.86	1,5 40.25				5 21.53	
				24.86	8	10		0	42.86	9,1 37.50				3,9 16.33	
				24.86	10	10		0	44.86	4,4 68.22				2,0 04.45	
				24.86	10	0		0	34.86	1 02.91				35.87	
				19.44	9	0		0	28.44	2,6 87.09				7 64.21	
				19.44	10	0		0	29.44	2,0 77.57				6 11.64	
				3.64	8	0		0	11.64	2,7 56.37				3 20.84	
				3.64	7	0		0	10.64	5,2 65.09				5 60.21	
				3.64	8	0		0	11.64	4,1 14.23				4 78.90	
				17.21	7	10		0	34.21	2,7 40.86				9 37.65	
				17.21	7	0		0	24.21	2 88.78				69.91	
				17.21	7	10		0	34.21	6 48.64				2 21.90	
				17.21	7	0		0	24.21	94.67				22.92	
				17.21	8	10		0	35.21	3 32.90				1 17.21	
				17.21	8	0		0	25.21	1 94.93				49.14	
				24.23	7	10		0	41.23	6 73.69				2 77.76	
				24.23	8	10		0	42.23	7 83.74				3 30.97	
				17.21	7	10		0	34.21	4 53.42				1 55.12	
				17.21	8	10		0	35.21	71.41				25.15	
				17.21	7	0		0	24.21	1,0 13.89				2 45.46	
				26.33	5	0		0	31.33	9 71.70				3 04.43	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	7	0		0	10.64	7,6 81.44				8 17.30	
				10.86	7	10		0	27.86	1,9 95.22				5 55.87	
				22.8	6	0		0	28.8	2 52.93				72.84	
				23.4	5	0		0	28.4	1,5 73.91				4 46.99	
				23.4	6	0		0	29.4	3 79.84				1 11.67	
				15.94	5	0		0	20.94	1 28.18				26.84	
				17.21	7	0		0	24.21	30.99				7.50	
				22.8	7	0		0	29.8	1,4 13.15				4 21.12	
				22.8	6	0		0	28.8	8 20.38				2 36.27	
				18.36	5	0		0	23.36	4,0 22.21				9 39.59	
				18.36	6	0		0	24.36	6 95.49				1 69.42	
				26.33	5	0		0	31.33	3,9 29.35				1,2 31.07	
				26.33	6	0		0	32.33	4 05.03				1 30.94	
				22.8	5	0		0	27.8	3 50.82				97.53	
				22.8	6	0		0	28.8	10.69				3.08	
				26.33	6	0		0	32.33	3 30.91				1 06.98	
				26.33	7	0		0	33.33	46.32				15.44	
				26.33	6	0		0	32.33	32.56				10.53	
				26.33	5	0		0	31.33	80.22				25.13	
				26.33	6	0		0	32.33	1 20.04				38.81	
				3.64	5	0		0	8.64	22,2 26.53				1,9 20.37	
				3.64	7	10		0	20.64	1,3 71.48				2 83.07	
				3.64	7	0		0	10.64	6,0 22.11				6 40.75	
				3.64	6	0		0	9.64	14,7 92.50				1,4 26.00	
				26.33	7	10		0	43.33	3 38.92				1 46.85	
				26.33	7	0		0	33.33	2,2 24.41				7 41.40	
				26.33	7	10		0	43.33	3 97.80				1 72.36	
				3.64	7	10		0	20.64	5 32.36				1 09.88	
				17.21	7	10		0	34.21	4 90.65				1 67.85	
				10.86	7	10		0	27.86	3,0 29.46				8 44.01	
				10.86	8	10		0	28.86	1,7 18.75				4 96.03	
				23.4	8	10		0	41.4	1,6 31.95				6 75.63	
				24.86	9	10		0	43.86	5,2 29.99				2,2 93.87	
				24.86	8	10		0	42.86	3,7 68.33				1,6 15.11	
				24.86	10	10		0	44.86	7 47.78				3 35.45	
				18.5	10	0		0	28.5	3,2 90.24				9 37.72	
				23.4	9	10		0	42.4	2,1 32.84				9 04.32	
				23.4	10	10		0	43.4	6 10.80				2 65.09	
				23.4	7	0		0	30.4	2 22.01				67.49	
				23.4	9	0		0	32.4	1,1 73.84				3 80.32	
				23.4	8	0		0	31.4	1,7 52.19				5 50.19	
				23.4	10	0		0	33.4	3,6 83.46				1,2 30.28	
				23.4	9	0		0	32.4	13,1 79.95				4,2 70.30	
				23.4	0	0		0	23.4	1 01.24				23.69	
				23.4	0	0		0	23.4	2 13.26				49.90	
				23.4	8	0		0	31.4	5,0 75.23				1,5 93.62	
				23.4	10	0		0	33.4	1 44.53				48.27	
				21.94	7	0		0	28.94	1,5 23.90				4 41.02	
				21.94	8	0		0	29.94	1,5 52.08				4 64.69	
				24	7	0		0	31	7 08.26				2 19.56	
				22.8	10	10		0	42.8	18.38				7.87	
				23.4	8	0		0	31.4	2 05.05				64.38	
				23.4	7	0		0	30.4	1,2 56.00				3 81.82	
				23.4	9	10		0	42.4	1,1 09.12				4 70.27	
				23.4	9	0		0	32.4	3 84.10				1 24.45	
				23.4	8	0		0	31.4	1,0 08.53				3 16.68	
				23.4	6	0		0	29.4	1 84.52				54.25	
				23.4	10	10		0	43.4	72.24				31.35	
				25.5	9	10		0	44.5	4,4 60.01				1,9 84.71	
				25.5	8	10		0	43.5	1,1 51.40				5 00.86	
				25.5	8	0		0	33.5	4 34.21				1 45.46	
				25.5	9	10		0	44.5	1,7 66.62				7 86.15	
				25.5	8	10		0	43.5	4 50.22				1 95.85	
				23.4	7	0		0	30.4	2,1 81.55				6 63.19	
				23.4	8	10		0	41.4	2,5 11.36				1,0 39.70	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				23.4	8	0		0	31.4	1,3 97.48				4 38.81	
				10.86	7	0		0	17.86	4 48.25				80.06	
				10.86	8	10		0	28.86	3,8 80.77				1,1 19.99	
				10.86	8	0		0	18.86	3,6 49.02				6 88.20	
				10.86	7	10		0	27.86	4,5 94.20				1,2 79.94	
				10.86	7	0		0	17.86	1 81.83				32.48	
				18.36	5	0		0	23.36	3,7 52.89				8 76.67	
				24.86	5	0		0	29.86	6,1 17.49				1,8 26.68	
				19.44	5	0		0	24.44	5,7 91.38				1,4 15.41	
				27.39	5	0		0	32.39	1 23.31				39.94	
				19.44	5	0		0	24.44	1 05.36				25.75	
				1.24	5	0		0	6.24	171,1 64.83				10,6 80.69	
				24.86	5	0		0	29.86	1,3 75.36				4 10.68	
				24.86	6	0		0	30.86	1,8 63.16				5 74.97	
				3.64	6	0		0	9.64	9 73.89				93.88	
				10.86	7	0		0	17.86	1 81.21				32.36	
				10.86	6	0		0	16.86	68.78				11.60	
				24.86	7	10		0	41.86	4 07.59				1 70.62	
				24.86	6	10		0	40.86	36.81				15.04	
				26.33	7	10		0	43.33	4 35.95				1 88.90	
				22.5	7	10		0	39.5	4 45.18				1 75.85	
				19.5	7	10		0	36.5	1,6 81.42				6 13.72	
				19.5	6	10		0	35.5	13.61				4.83	
				27	5	10		0	42	1,7 40.86				7 31.16	
				27	6	10		0	43	3,2 03.21				1,3 77.38	
				25.2	5	10		0	40.2	1,8 43.60				7 41.13	
				25.2	7	10		0	42.2	0.42				0.18	
				25.2	6	10		0	41.2	3,7 75.48				1,5 55.50	
				17.28	5	10		0	32.28	1,7 54.02				5 66.20	
				3.64	5	0		0	8.64	0.51				0.04	
				27	5	10		0	42	4 83.97				2 03.27	
				27	5	0		0	32	1,8 69.94				5 98.38	
				27	6	10		0	43	3,2 51.91				1,3 98.32	
				27	6	0		0	33	1,2 28.08				4 05.27	
				23.4	5	0		0	28.4	1 68.65				47.90	
				19.44	5	0		0	24.44	60.13				14.70	
				19.44	5	10		0	34.44	22.64				7.80	
				19.44	5	0		0	24.44	62.21				15.20	
				19.44	5	10		0	34.44	29.15				10.04	
				19.51	5	10		0	34.51	2,3 63.60				8 15.68	
				25.5	5	10		0	40.5	4 15.65				1 68.34	
				25.5	5	0		0	30.5	1,2 82.38				3 91.13	
				25.5	6	10		0	41.5	1,1 92.65				4 94.95	
				25.5	6	0		0	31.5	5,9 70.63				1,8 80.75	
				24.23	5	10		0	39.23	4 44.40				1 74.34	
				24.23	5	0		0	29.23	7 55.29				2 20.77	
				24	5	0		0	29	0.22				0.06	
				3.64	5	10		0	18.64	6 39.91				1 19.28	
				3.64	5	10		0	18.64	4 24.69				79.16	
				24	5	10		0	39	1 56.90				61.19	
				26.33	7	10		0	43.33	7 19.01				3 11.55	
				22.5	7	10		0	39.5	3,6 73.67				1,4 51.10	
				3.64	7	10		0	20.64	3 65.61				75.46	
				3.64	7	0		0	10.64	5 36.81				57.12	
				3.64	7	0		0	10.64	3,5 50.61				3 77.79	
				3.64	6	0		0	9.64	84.12				8.11	
				22.5	7	0		0	29.5	18.16				5.36	
				22.5	6	0		0	28.5	1 24.28				35.42	
				3.64	6	0		0	9.64	3,1 69.48				3 05.54	
				3.64	7	0		0	10.64	3 60.45				38.35	
				19.44	6	0		0	25.44	4 13.50				1 05.19	
				3.64	6	0		0	9.64	5,8 84.49				5 67.26	
				3.64	7	0		0	10.64	5 22.64				55.61	
				22.5	7	0		0	29.5	5,0 43.98				1,4 87.97	
				3.64	7	0		0	10.64	5,3 79.67				5 72.40	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				22.8	7	0		0	29.8	1,0 26.20				3 05.81	
				22.8	8	0		0	30.8	1,5 05.98				4 63.84	
				24.86	7	10		0	41.86	1.44				0.60	
				24.86	7	0		0	31.86	5 17.57				1 64.90	
				24.86	6	10		0	40.86	48.53				19.83	
				24.86	6	0		0	30.86	5,4 24.74				1,6 74.07	
				19.44	7	10		0	36.44	2,8 20.25				1,0 27.70	
				19.44	7	0		0	26.44	12,5 37.39				3,3 14.89	
				22.5	6	0		0	28.5	3 32.88				94.87	
				22.5	6	0		0	28.5	6 43.66				1 83.44	
				22.5	7	0		0	29.5	95.65				28.22	
				22.5	6	0		0	28.5	7 91.40				2 25.55	
				22.5	6	0		0	28.5	19.67				5.60	
				23.4	7	0		0	30.4	1,3 94.88				4 24.04	
				23.4	8	0		0	31.4	3 72.22				1 16.88	
				22.5	7	0		0	29.5	6 63.70				1 95.79	
				22.5	7	0		0	29.5	7 49.22				2 21.02	
				22.5	8	0		0	30.5	1 37.79				42.03	
				22.5	7	0		0	29.5	1 25.46				37.01	
				22.5	8	0		0	30.5	53.72				16.39	
				22.5	7	0		0	29.5	17.67				5.21	
				22.5	7	0		0	29.5	3,1 39.84				9 26.25	
				24.86	7	0		0	31.86	2,4 78.88				7 89.77	
				24.86	6	0		0	30.86	3 13.03				96.60	
				3.64	7	10		0	20.64	2,8 88.18				5 96.12	
				3.64	7	0		0	10.64	33,3 33.46				3,5 46.68	
				3.64	8	0		0	11.64	4,4 44.63				5 17.36	
				3.64	6	0		0	9.64	9,5 26.57				9 18.36	
				3.64	7	0		0	10.64	7,1 02.22				7 55.68	
				24.23	7	0		0	31.23	7 90.57				2 46.90	
				24.23	6	0		0	30.23	9,1 95.38				2,7 79.76	
				25.5	5	0		0	30.5	2,4 33.42				7 42.19	
				25.5	6	0		0	31.5	6 55.92				2 06.62	
				24	5	0		0	29	2 91.31				84.48	
				22.8	5	0		0	27.8	5 07.29				1 41.03	
				17.28	5	0		0	22.28	2,0 50.88				4 56.93	
				24	5	0		0	29	18.17				5.27	
				17.28	5	0		0	22.28	2 70.52				60.27	
				3.64	5	0		0	8.64	48.97				4.23	
				23.4	7	0		0	30.4	5 08.20				1 54.49	
				23.4	6	0		0	29.4	2,2 31.72				6 56.13	
				24	5	0		0	29	1,7 54.37				5 08.77	
				24	6	0		0	30	4,6 32.66				1,3 89.80	
				24	5	0		0	29	21.73				6.30	
				24	5	0		0	29	3 31.99				96.28	
				17.28	5	10		0	32.28	6.97				2.25	
				17.28	5	0		0	22.28	1,8 46.24				4 11.34	
				17.28	6	0		0	23.28	2 17.99				50.75	
				20.66	5	10		0	35.66	1 53.44				54.72	
				20.66	5	0		0	25.66	30.73				7.88	
				24	5	10		0	39	1 64.67				64.22	
				24	5	0		0	29	5 26.88				1 52.79	
				24	5	0		0	29	1 13.88				33.03	
				24.86	5	0		0	29.86	2,6 39.73				7 88.22	
				24.86	6	0		0	30.86	1,1 44.30				3 53.13	
				3.64	5	10		0	18.64	1,9 46.19				3 62.77	
				3.64	5	0		0	8.64	60,4 25.24				5,2 20.74	
				20.66	5	0		0	25.66	1,9 30.27				4 95.31	
				24.86	5	0		0	29.86	9,4 19.40				2,8 12.63	
				24	5	0		0	29	1,4 09.77				4 08.83	
				25.5	5	10		0	40.5	9 85.25				3 99.03	
				25.5	5	0		0	30.5	10,5 04.19				3,2 03.78	
				24.23	5	0		0	29.23	2,1 84.73				6 38.60	
				3.64	5	0		0	8.64	1.06				0.09	
				5.58	5	0		0	10.58	64.40				6.81	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				1.24	5	0		0	6.24	89.85				5.61	
				24.86	5	0		0	29.86	4,4 22.87				1,3 20.67	
				24.23	5	0		0	29.23	1 86.13				54.40	
				3.64	5	0		0	8.64	3 14.75				27.19	
				20.66	5	0		0	25.66	6 66.00				1 70.90	
				3.64	5	0		0	8.64	7,0 18.03				6 06.36	
				24.86	5	0		0	29.86	3,6 75.03				1,0 97.36	
				20.66	5	0		0	25.66	3,8 50.29				9 87.98	
				24.86	5	0		0	29.86	7,5 54.54				2,2 55.79	
				5.58	5	0		0	10.58	9,9 09.74				1,0 48.45	
				24.23	5	0		0	29.23	28.20				8.24	
				24.23	5	0		0	29.23	9 68.24				2 83.02	
				5.58	5	10		0	20.58	1 38.68				28.54	
				24.23	5	10		0	39.23	1,4 75.57				5 78.87	
				24.23	5	0		0	29.23	35.30				10.32	
				24.23	5	10		0	39.23	7 57.89				2 97.32	
				24.23	5	10		0	39.23	4 64.25				1 82.12	
				24.23	5	10		0	39.23	1,2 11.12				4 75.12	
				19.44	5	10		0	34.44	1,8 55.84				6 39.15	
				18.36	5	10		0	33.36	3 86.34				1 28.88	
				18.36	5	10		0	33.36	9 99.15				3 33.32	
				18.36	5	0		0	23.36	2,3 74.51				5 54.68	
				5.58	5	10		0	20.58	8 72.76				1 79.61	
				5.58	5	0		0	10.58	35,1 00.84				3,7 13.67	
				24.23	5	10		0	39.23	4 80.83				1 88.63	
				24.23	5	0		0	29.23	2,0 23.35				5 91.42	
				25.5	5	10		0	40.5	1,6 41.00				6 64.60	
				25.5	5	0		0	30.5	6 82.87				2 08.28	
				24.23	5	10		0	39.23	81.20				31.85	
				24.23	5	10		0	39.23	61.15				23.99	
				5.58	5	0		0	10.58	4,2 60.59				4 50.77	
				5.58	5	10		0	20.58	2,3 58.88				4 85.46	
				5.58	5	0		0	10.58	12,1 88.95				1,2 89.59	
				5.58	5	0		0	10.58	7,9 36.99				8 39.73	
				19.44	5	0		0	24.44	42.75				10.45	
				3.64	5	0		0	8.64	22,6 32.30				1,9 55.43	
				24.23	5	0		0	29.23	4 83.77				1 41.41	
				19.44	5	0		0	24.44	1,2 53.57				3 06.37	
				5.58	5	0		0	10.58	2,3 40.46				2 47.62	
				5.58	5	0		0	10.58	2,5 00.83				2 64.59	
				18.36	5	0		0	23.36	9 73.57				2 27.43	
				31.52	5	10		0	46.52	2,2 46.91				1,0 45.26	
				31.52	5	0		0	36.52	6,0 82.70				2,2 21.40	
				5.58	5	0		0	10.58	1,0 08.36				1 06.68	
				3.64	5	10		0	18.64	2,3 56.44				4 39.24	
				3.64	5	0		0	8.64	37,9 07.28				3,2 75.19	
				5.58	5	0		0	10.58	2,5 14.41				2 66.02	
				24.23	5	10		0	39.23	2,1 35.43				8 37.73	
				31.52	5	10		0	46.52	3,4 67.17				1,6 12.93	
				25.5	5	10		0	40.5	2,6 69.53				1,0 81.16	
				19.44	5	10		0	34.44	8 47.13				2 91.75	
				19.44	5	0		0	24.44	9 86.32				2 41.06	
				5.58	5	10		0	20.58	4 16.94				85.81	
				5.58	5	0		0	10.58	1,4 62.66				1 54.75	
				3.64	5	0		0	8.64	13.96				1.21	
				19.44	5	0		0	24.44	2 99.10				73.10	
				3.64	5	0		0	8.64	1 17.20				10.13	
				29.1	5	0		0	34.1	6,5 99.42				2,2 50.40	
				19.44	5	0		0	24.44	5 94.37				1 45.27	
				24.23	5	0		0	29.23	2,6 86.32				7 85.21	
				3.64	5	0		0	8.64	75.01				6.48	
				29.1	5	0		0	34.1	6 12.89				2 08.99	
				29.1	5	0		0	34.1	1,7 28.81				5 89.52	
				29.1	5	0		0	34.1	6 07.18				2 07.05	
				3.64	5	0		0	8.64	8 42.38				72.78	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				29.1	5	0		0	34.1	2 55.84				87.24	
				5.58	5	0		0	10.58	24,4 98.24				2,5 91.91	
				19.44	5	0		0	24.44	7 77.63				1 90.05	
				19.44	5	0		0	24.44	3 80				0.93	
				19.51	5	0		0	24.51	3 63.03				88.98	
				19.51	7	10		0	36.51	1,9 75.12				7 21.11	
				19.51	7	0		0	26.51	0 35				0.09	
				19.51	6	0		0	25.51	4 91.85				1 25.47	
				3.64	5	0		0	8.64	3,4 05.32				2 94.22	
				19.44	5	0		0	24.44	1 86.65				45.62	
				19.51	5	10		0	34.51	27.42				9.46	
				19.51	5	0		0	24.51	1,2 05.51				2 95.47	
				3.64	5	10		0	18.64	2,2 75.64				4 24.18	
				3.64	5	0		0	8.64	76,5 81.43				6,6 16.64	
				27	5	0		0	32	6,4 64.97				2,0 68.79	
				26.33	5	0		0	31.33	11,2 57.35				3,5 26.93	
				26.33	6	0		0	32.33	2 32.29				75.10	
				3.64	5	0		0	8.64	10,7 30.57				9 27.12	
				3.64	5	0		0	8.64	8 81.13				76.13	
				3.64	5	0		0	8.64	3,1 59.46				2 72.98	
				3.64	5	0		0	8.64	30,3 29.55				2,6 20.47	
				3.64	6	0		0	9.64	6,5 09.60				6 27.52	
				3.64	5	0		0	8.64	3,2 42.12				2 80.12	
				3.64	5	0		0	8.64	4 56.43				39.44	
				20.66	5	10		0	35.66	1 25.62				44.80	
				20.66	5	0		0	25.66	14,0 54.92				3,6 06.49	
				24.86	5	10		0	39.86	6 14.62				2 44.99	
				24.86	5	0		0	29.86	29,4 66.90				8,7 98.82	
				3.64	5	0		0	8.64	1 15.78				10.00	
				3.64	5	10		0	18.64	5 22.46				97.39	
				3.64	8	0		0	11.64	11,4 21.35				1,3 29.44	
				25.5	5	10		0	40.5	1,4 51.83				5 87.99	
				32.33	5	10		0	47.33	1,4 16.01				6 70.20	
				24.6	5	10		0	39.6	5,5 35.03				2,1 91.87	
				3.64	5	10		0	18.64	1,5 92.82				2 96.90	
				24.86	7	10		0	41.86	1,5 06.56				6 30.65	
				24.86	6	10		0	40.86	1,2 32.63				5 03.65	
				24.86	6	0		0	30.86	7 94.38				2 45.15	
				20.66	5	10		0	35.66	98.30				35.05	
				20.66	5	10		0	35.66	2 72.44				97.15	
				3.64	5	10		0	18.64	3,1 26.58				5 82.79	
				3.64	5	0		0	8.64	6,0 80.55				5 25.36	
				31.52	5	0		0	36.52	9 92.34				3 62.40	
				32.33	5	10		0	47.33	1,0 26.63				4 85.91	
				32.33	5	0		0	37.33	5,5 22.87				2,0 61.69	
				18.36	5	0		0	23.36	1,1 24.41				2 62.66	
				5.58	5	10		0	20.58	2 95.33				60.78	
				5.58	5	0		0	10.58	37,5 88.59				3,9 76.87	
				22.8	0	0		0	22.8	23.61				5.38	
				22.8	0	0		0	22.8	65.97				15.04	
				22.8	7	0		0	29.8	1,6 55.55				4 93.35	
				22.8	9	0		0	31.8	1,9 30.62				6 13.94	
				22.8	0	0		0	22.8	1 06.56				24.29	
				22.8	0	0		0	22.8	2 06.79				47.15	
				22.8	8	0		0	30.8	2,8 01.47				8 62.85	
				22.8	10	0		0	32.8	2,6 86.68				8 81.23	
				19.51	7	10		0	36.51	1,5 34.73				5 60.33	
				19.51	7	0		0	26.51	1,9 82.69				5 25.61	
				19.51	8	0		0	27.51	20,4 01.79				5,6 12.53	
				24.23	7	10		0	41.23	1,2 45.44				5 13.50	
				24.23	7	0		0	31.23	10,9 34.10				3,4 14.72	
				24.23	9	0		0	33.23	16,3 19.07				5,4 22.83	
				24.23	8	10		0	42.23	1,4 40.13				6 08.17	
				24.23	8	0		0	32.23	11,5 08.99				3,7 09.35	
				24.23	10	0		0	34.23	5,1 98.45				1,7 79.43	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	8	0		0	32.86	12,6 58.19				4,1 59.48	
				23.4	7	0		0	30.4	3,6 76.94				1,1 17.79	
				23.4	6	0		0	29.4	1,0 28.95				3 02.51	
				19.44	7	0		0	26.44	3,3 51.81				8 86.22	
				19.44	6	0		0	25.44	1,2 80.82				3 25.84	
				22.8	5	0		0	27.8	3,9 80.13				1,1 06.48	
				24.86	5	0		0	29.86	2 72.66				81.42	
				18.76	5	0		0	23.76	9.15				2.17	
				24	5	0		0	29	8,8 90.69				2,5 78.30	
				24	7	0		0	31	3,0 25.92				9 38.04	
				24	8	0		0	32	1,0 82.80				3 46.50	
				24	6	0		0	30	4,2 25.70				1,2 67.71	
				31.52	5	0		0	36.52	1,3 48.30				4 92.40	
				20.05	5	0		0	25.05	1 04.18				26.10	
				27.39	5	0		0	32.39	8 39.26				2 71.84	
				20.66	5	0		0	25.66	6,6 17.36				1,6 98.01	
				3.64	5	0		0	8.64	45,9 09.27				3,9 66.56	
				25.5	5	0		0	30.5	6,0 21.06				1,8 36.42	
				19.51	5	0		0	24.51	12,4 95.03				3,0 62.53	
				27.39	5	0		0	32.39	3 03.82				98.41	
				25.65	5	0		0	30.65	6,2 15.75				1,9 05.13	
				24.86	5	0		0	29.86	8,8 30.10				2,6 36.67	
				27.39	5	0		0	32.39	1,1 82.86				3 83.13	
				27.39	5	0		0	32.39	1 67.25				54.17	
				3.64	5	0		0	8.64	11,5 40.85				9 97.13	
				27.39	5	0		0	32.39	3 24.04				1 04.96	
				3.64	5	0		0	8.64	9 34.62				80.75	
				34.24	5	0		0	39.24	16.53				6.49	
				26.33	5	0		0	31.33	7 14.75				2 23.93	
				26.33	5	0		0	31.33	74.64				23.39	
				26.33	5	0		0	31.33	34.64				10.85	
				26.33	5	0		0	31.33	5 31.36				1 66.48	
				5.58	5	0		0	10.58	7,8 27.78				8 28.18	
				5.58	5	0		0	10.58	8 63.37				91.34	
				26.33	5	0		0	31.33	1,4 93.00				4 67.76	
				26.33	5	0		0	31.33	4.79				1.50	
				5.58	5	0		0	10.58	42,5 92.05				4,5 06.24	
5	0	5	49,0 24.09	15.61	5	0		0	20.61	20,9 84.19	24.77	8	27.8	4,3 24.84	12,1 43.60
				15.61	6	0		0	21.61	13,0 61.05				2,8 22.49	
				28.62	5	0		0	33.62	5,8 11.34				1,9 53.77	
				28.62	6	0		0	34.62	5,4 70.20				1,8 93.78	
				23.52	5	0		0	28.52	7 42.70				2 11.82	
				23.52	5	0		0	28.52	9 95.64				2 83.96	
				28.08	5	0		0	33.08	1,4 52.42				4 80.46	
				28.08	6	0		0	34.08	4 51.25				1 53.79	
				28.8	5	0		0	33.8	55.29				18.69	
6	0	6	11,5 36.82	24.23	5	0		0	29.23	1 72.93	10.09	9	17.49	50.55	1,1 63.68
				24.23	5	0		0	29.23	60.57				17.70	
				3.64	5	0		0	8.64	5,7 88.53				5 00.13	
				18.36	5	0		0	23.36	92.63				21.64	
				5.58	5	0		0	10.58	5,4 22.16				5 73.66	
7	0	7	5,2 50.48	24.23	5	0		0	29.23	1 41.99	11.08	9	17.49	41.50	5 81.98
				5.58	5	0		0	10.58	5,1 08.49				5 40.48	
8	0	8	3,5 83.42	24.23	5	0		0	29.23	59.02	10.91	9	17.49	17.25	3 91.11
				18.36	5	0		0	23.36	7.66				1.79	
				5.58	5	0		0	10.58	3,5 16.74				3 72.07	
9	0	9	7 73.91	24.86	5	0		0	29.86	7 73.91	29.86	8	27.8	2 31.09	2 31.09
10	0	10	549,6 24.14	28.8	7	0		0	35.8	5 81.06	26.03	8	27.8	2 08.02	143,0 77.85
				51	8	0		0	59	39.38				23.23	
				25.68	9	0		0	34.68	55.92				19.39	
				25.68	9	0		0	34.68	2,8 51.78				9 89.00	
				25.68	9	0		0	34.68	3.57				1.24	
				25.68	9	0		0	34.68	7 83.24				2 71.63	
				25.68	10	0		0	35.68	6 24.01				2 22.65	
				25.68	10	0		0	35.68	5 51.59				1 96.81	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	10	0		0	53.2	5 56.49				2 96.05	
				25.68	9	0		0	34.68	3 68.01				1 27.63	
				43.2	9	0		0	52.2	3 78.11				1 97.37	
				43.2	10	0		0	53.2	4 43.78				2 36.09	
				47.39	9	0		0	56.39	2,6 85.02				1,5 14.09	
				25.68	9	0		0	34.68	6.67				2.31	
				51	9	0		0	60	73.20				43.92	
				24.65	9	0		0	33.65	2 16.28				72.78	
				30.43	9	10		0	49.43	2 97.77				1 47.19	
				30.43	9	0		0	39.43	2 11.95				83.57	
				30.43	9	10		0	49.43	7 06.22				3 49.08	
				47.39	9	0		0	56.39	2,3 41.97				1,3 20.64	
				51	9	0		0	60	1,0 23.85				6 14.31	
				51	8	0		0	59	6 54.06				3 85.90	
				51	9	0		0	60	40.08				24.05	
				51	8	0		0	59	8 72.79				5 14.95	
				3.64	9	0		0	12.64	2,2 93.59				2 89.91	
				3.64	8	0		0	11.64	3,4 08.54				3 96.75	
				24.74	9	0		0	33.74	1 41.20				47.64	
				5.58	9	0		0	14.58	1.69				0.25	
				5.58	8	0		0	13.58	98.44				13.37	
				28.08	7	0		0	35.08	6,3 98.22				2,2 44.49	
				28.08	9	0		0	37.08	1,0 35.71				3 84.04	
				28.08	8	0		0	36.08	5,1 39.59				1,8 54.36	
				28.08	6	0		0	34.08	6 74.19				2 29.76	
				43.2	9	0		0	52.2	59.56				31.09	
				43.2	10	0		0	53.2	2 24.28				1 19.31	
				28.8	5	0		0	33.8	1 62.77				55.02	
				28.8	7	10		0	45.8	8 99.47				4 11.96	
				28.8	7	0		0	35.8	5,0 97.72				1,8 24.98	
				28.8	0	0		0	28.8	77.02				22.18	
				28.8	9	10		0	47.8	7 81.82				3 73.71	
				28.8	9	0		0	37.8	9,0 71.52				3,4 29.03	
				28.8	8	10		0	46.8	8 35.95				3 91.22	
				28.8	8	0		0	36.8	9,3 90.97				3,4 55.88	
				28.8	6	0		0	34.8	3,4 43.81				1,1 98.45	
				28.8	10	0		0	38.8	8 58.63				3 33.15	
				21.13	6	0		0	27.13	1,0 81.78				2 93.49	
				12.85	7	0		0	19.85	4,9 04.27				9 73.50	
				12.85	6	0		0	18.85	4,3 34.60				8 17.07	
				28.08	5	0		0	33.08	1,2 02.06				3 97.64	
				28.08	7	0		0	35.08	1,6 31.00				5 72.15	
				28.08	6	0		0	34.08	2 50.55				85.39	
				29.77	6	10		0	45.77	49.65				22.73	
				32.06	6	10		0	48.06	41.66				20.02	
				32.06	7	10		0	49.06	3 62.34				1 77.77	
				32.06	0	0		0	32.06	58.18				18.65	
				32.06	0	0		0	32.06	1 25.42				40.21	
				32.06	6	10		0	48.06	1,4 11.34				6 78.29	
				29.77	7	10		0	46.77	1 94.98				91.19	
				29.77	0	0		0	29.77	0.00				0.00	
				29.77	6	10		0	45.77	1 33.45				61.08	
				29.77	7	10		0	46.77	5 25.07				2 45.58	
				29.77	0	0		0	29.77	77.34				23.02	
				29.77	0	0		0	29.77	1 63.73				48.74	
				29.77	6	10		0	45.77	1,7 43.09				7 97.81	
				16.38	7	10		0	33.38	1 65.42				55.22	
				21.13	7	10		0	38.13	9 49.92				3 62.20	
				27.91	7	10		0	44.91	5 43.11				2 43.91	
				16.38	0	0		0	16.38	5 65.68				92.66	
				16.38	7	10		0	33.38	1,8 80.25				6 27.63	
				16.38	7	0		0	23.38	29,4 85.99				6,8 93.82	
				27.91	7	10		0	44.91	1,8 61.09				8 35.81	
				21.13	0	0		0	21.13	1 96.67				41.56	
				21.13	7	10		0	38.13	1,1 17.49				4 26.10	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				21.13	7	0		0	28.13	9,2 30.85				2,5 96.64	
				21.13	6	0		0	27.13	9 56.25				2 59.43	
				21.13	0	0 0		0	21.13	77.98				16.48	
				21.13	7	10		0	38.13	7 94.26				3 02.85	
				21.13	7	0		0	28.13	16,2 05.04				4,5 58.48	
				22.46	6	0		0	28.46	1 90.82				54.31	
				3.64	9	0		0	12.64	7,3 24.48				9 25.81	
				21.13	9	0		0	30.13	5,2 50.46				1,5 81.96	
				21.13	8	0		0	29.13	7 57.30				2 20.60	
				21.13	7	10		0	38.13	2,0 55.79				7 83.87	
				21.13	0	0 0		0	21.13	56.37				11.91	
				21.13	0	0 0		0	21.13	1 19.00				25.14	
				21.13	7	0		0	28.13	5,5 36.97				1,5 57.55	
				21.13	6	0		0	27.13	10,4 24.30				2,8 28.11	
				3.64	0	0 0		0	3.64	2 55.79				9.31	
				3.64	9	10		0	22.64	2 48.51				56.26	
				3.64	0	0 0		0	3.64	27.29				0.99	
				3.64	10	10		0	23.64	3 81.99				90.30	
				3.64	0	0 0		0	3.64	1 37.15				4.99	
				3.64	10	0		0	13.64	2 73.48				37.30	
				19.63	8	0		0	27.63	59.32				16.39	
				25.68	0	0 0		0	25.68	26.78				6.88	
				25.68	8	0		0	33.68	21.51				7.25	
				32.33	7	0		0	39.33	13.21				5.20	
				32.33	0	0 0		0	32.33	47.58				15.38	
				32.33	0	0 0		0	32.33	90.71				29.33	
				32.33	8	0		0	40.33	1,5 48.32				6 24.44	
				32.33	0	0 0		0	32.33	6.67				2.16	
				32.33	9	10		0	51.33	4 84.61				2 48.75	
				32.33	9	0		0	41.33	2 90.38				1 20.01	
				25.68	0	0 0		0	25.68	0.19				0.05	
				25.68	10	0		0	35.68	2,1 06.76				7 51.69	
				3.64	9	0		0	12.64	5,7 16.94				7 22.62	
				3.64	9	0		0	12.64	5,4 24.90				6 85.71	
				28.8	7	10		0	45.8	19.28				8.83	
				28.8	7	0		0	35.8	1,8 29.75				6 55.05	
				28.8	0	0 0		0	28.8	86.13				24.81	
				28.8	9	10		0	47.8	2 80.12				1 33.90	
				28.8	9	0		0	37.8	7 11.68				2 69.01	
				28.8	8	10		0	46.8	6.73				3.15	
				28.8	8	0		0	36.8	4 88.13				1 79.63	
				28.8	6	0		0	34.8	1 36.45				47.48	
				15.89	8	0		0	23.89	1,4 47.09				3 45.71	
				27.91	7	10		0	44.91	1 02.32				45.95	
				28.8	7	10		0	45.8	1,8 26.54				8 36.55	
				28.8	0	0 0		0	28.8	7 74.27				2 22.99	
				28.8	9	10		0	47.8	2,3 89.31				1,1 42.09	
				28.8	8	10		0	46.8	5,9 80.92				2,7 99.07	
				3.64	9	10		0	22.64	13.89				3.14	
				3.64	9	10		0	22.64	6 61.64				1 49.80	
				15.89	9	10		0	34.89	2 91.20				1 01.60	
				5.58	9	10		0	24.58	1 35.97				33.42	
				19.63	0	0 0		0	19.63	6 76.51				1 32.80	
				19.63	10	10		0	39.63	7 41.59				2 93.89	
				22.5	9	10		0	41.5	1 88.87				78.38	
				22.5	9	0		0	31.5	64.12				20.20	
				22.5	10	0		0	32.5	2.88				0.94	
				3.64	0	0 0		0	3.64	1 20.96				4.40	
				3.64	9	10		0	22.64	9 75.38				2 20.83	
				3.64	0	0 0		0	3.64	64.80				2.36	
				3.64	10	10		0	23.64	2 18.10				51.56	
				22.5	9	10		0	41.5	5 05.46				2 09.77	
				25.68	10	0		0	35.68	1,0 72.25				3 82.58	
				25.68	10	0		0	35.68	1,5 69.50				5 60.00	
				43.2	10	0		0	53.2	4,3 56.72				2,3 17.77	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	10	0		0	62.65	1 98.79				1 24.54	
				54	10	0		0	64	24.95				15.97	
				3.64	10	10		0	23.64	4 43.63				1 04.87	
				3.64	9	10		0	22.64	7 98.06				1 80.68	
				3.64	0	0		0	3.64	1.48				0.05	
				3.64	10	10		0	23.64	1,5 42.18				3 64.57	
				3.64	10	0		0	13.64	7 44.52				1 01.55	
				43.2	10	0		0	53.2	2,8 24.66				1,5 02.72	
				19.63	9	0		0	28.63	7,8 12.58				2,2 36.74	
				19.63	0	0		0	19.63	35.06				6.88	
				19.63	0	0		0	19.63	67.34				13.22	
				19.63	8	0		0	27.63	1,2 15.24				3 35.77	
				19.63	0	0		0	19.63	1 38.61				27.21	
				19.63	10	10		0	39.63	8 35.50				3 31.11	
				19.63	0	0		0	19.63	1 22.76				24.10	
				19.63	10	0		0	29.63	1,0 88.41				3 22.50	
				49.73	9	0		0	58.73	4 24.75				2 49.46	
				49.73	0	0		0	49.73	58.96				29.32	
				49.73	10	0		0	59.73	1,9 63.22				1,1 72.63	
				19.63	9	10		0	38.63	0.08				0.03	
				19.63	0	0		0	19.63	1,1 70.59				2 29.79	
				19.63	10	10		0	39.63	3,2 55.95				1,2 90.33	
				19.63	10	0		0	29.63	84.40				25.01	
				3.64	10	10		0	23.64	6 80.74				1 60.93	
				3.64	10	0		0	13.64	4,3 38.43				5 91.76	
				3.64	10	10		0	23.64	1 34.82				31.87	
				3.64	10	10		0	23.64	8 02.93				1 89.81	
				19.63	10	10		0	39.63	2 68.54				1 06.42	
				32.33	0	0		0	32.33	1.38				0.45	
				32.33	10	10		0	52.33	2,0 76.01				1,0 86.37	
				32.33	10	10		0	52.33	6 23.50				3 26.28	
				49.73	10	10		0	69.73	2,0 60.57				1,4 36.84	
				19.63	10	10		0	39.63	42.60				16.88	
				32.33	10	10		0	52.33	6 23.46				3 26.26	
				32.33	10	10		0	52.33	1,3 14.21				6 87.72	
				3.64	9	0		0	12.64	2,8 11.44				3 55.37	
				51	9	0		0	60	1 24.01				74.41	
				51	0	0		0	51	1 68.22				85.79	
				51	10	0		0	61	3,6 20.72				2,2 08.64	
				54	0	0		0	54	16.31				8.81	
				54	10	0		0	64	4 01.56				2 57.00	
				43.2	10	0		0	53.2	3 69.04				1 96.33	
				43.2	10	10		0	63.2	1 67.54				1 05.88	
				43.2	10	0		0	53.2	82.34				43.80	
				25.68	10	10		0	45.68	7 45.56				3 40.57	
				25.68	0	0		0	25.68	1 14.54				29.41	
				25.68	10	0		0	35.68	5 49.12				1 95.92	
				3.64	9	0		0	12.64	9,5 31.30				1,2 04.76	
				3.64	0	0		0	3.64	9.74				0.35	
				3.64	10	10		0	23.64	1,4 90.49				3 52.35	
				3.64	0	0		0	3.64	3 30.98				12.05	
				3.64	10	0		0	13.64	10,6 47.70				1,4 52.35	
				19.63	9	0		0	28.63	1,6 09.32				4 60.75	
				19.63	10	10		0	39.63	3 47.66				1 37.78	
				19.63	10	0		0	29.63	4,3 98.49				1,3 03.27	
				22.8	9	0		0	31.8	2,1 91.10				6 96.77	
				22.8	10	0		0	32.8	1,3 50.66				4 43.02	
				25.68	0	0		0	25.68	7.80				2.00	
				25.68	9	10		0	44.68	1 26.03				56.31	
				25.68	9	0		0	34.68	2,4 83.40				8 61.24	
				29.67	0	0		0	29.67	11.78				3.50	
				29.67	9	10		0	48.67	5 38.61				2 62.14	
				30	0	0		0	30	38.41				11.52	
				30	9	10		0	49	1 72.85				84.69	
				30.43	9	10		0	49.43	18.72				9.25	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	9	0		0	33.86	6 35.10				2 15.05	
				25.2	0	0		0	25.2	11.47				2.89	
				25.2	9	10		0	44.2	1 86.15				82.28	
				25.2	9	0		0	34.2	1 49.72				51.20	
				24.86	9	0		0	33.86	4 15.19				1 40.58	
				29.67	9	10		0	48.67	6 63.74				3 23.04	
				29.67	9	0		0	38.67	3,1 75.81				1,2 28.09	
				29.67	10	0		0	39.67	30.77				12.21	
				25.68	9	10		0	44.68	3 65.37				1 63.25	
				51	9	0		0	60	1,3 60.58				8 16.35	
				51	10	0		0	61	5 34.81				3 26.23	
				29.67	9	0		0	38.67	3 00.21				1 16.09	
				29.67	10	0		0	39.67	3 80.43				1 50.92	
				29.67	9	10		0	48.67	3,5 63.95				1,7 34.57	
				15.89	9	0		0	24.89	7 47.09				1 85.95	
				54	10	0		0	64	3,2 07.28				2,0 52.66	
				15.89	9	10		0	34.89	2 54.12				88.66	
				15.89	9	0		0	24.89	42.94				10.69	
				26.33	9	0		0	35.33	9 09.60				3 21.36	
				3.64	9	0		0	12.64	1 05.70				13.36	
				3.64	8	0		0	11.64	2,4 71.32				2 87.66	
				19.44	10	10		0	39.44	0.68				0.27	
				19.44	10	0		0	29.44	7.58				2.23	
				43.2	9	0		0	52.2	2,8 11.50				1,4 67.61	
				43.2	8	0		0	51.2	2,9 99.50				1,5 35.74	
				43.2	10	0		0	53.2	3.61				1.92	
				52.65	7	0		0	59.65	9 22.67				5 50.38	
				52.65	8	0		0	60.65	38.72				23.49	
				52.65	7	10		0	69.65	17.62				12.27	
				52.65	7	0		0	59.65	1,4 99.43				8 94.41	
				5.58	7	0		0	12.58	1,9 78.95				2 48.95	
				1.24	7	0		0	8.24	6,8 34.72				5 63.18	
				19.63	7	0		0	26.63	2,2 37.23				5 95.77	
				19.63	8	0		0	27.63	31.31				8.65	
				3.64	7	0		0	10.64	4,7 27.06				5 02.96	
				3.64	8	0		0	11.64	2 81.54				32.77	
				15.89	7	0		0	22.89	1 17.27				26.84	
				5.58	7	0		0	12.58	24,4 89.32				3,0 80.76	
				15.94	7	0		0	22.94	8.04				1.84	
				5.58	7	0		0	12.58	5,3 36.26				6 71.30	
				3.64	7	10		0	20.64	62.29				12.86	
				3.64	7	0		0	10.64	3,4 07.60				3 62.57	
				3.64	0	0		0	3.64	2 45.72				8.94	
				3.64	9	0		0	12.64	5,0 16.17				6 34.04	
				3.64	0	0		0	3.64	1 28.23				4.67	
				3.64	0	0		0	3.64	1 64.97				6.00	
				3.64	8	0		0	11.64	7,3 88.51				8 60.02	
				3.64	10	10		0	23.64	2,2 80.81				5 39.18	
				3.64	10	10		0	23.64	4 28.60				1 01.32	
				3.64	10	0		0	13.64	17,6 30.80				2,4 04.84	
				15.94	9	0		0	24.94	1,0 62.48				2 64.98	
				15.94	8	0		0	23.94	1,7 76.70				4 25.34	
				15.94	8	0		0	23.94	1,2 59.37				3 01.49	
				15.94	8	0		0	23.94	7 08.43				1 69.60	
				54	7	0		0	61	2,8 28.28				1,7 25.25	
				54	0	0		0	54	6.10				3.29	
				54	9	0		0	63	2,5 80.63				1,6 25.80	
				54	8	0		0	62	2,2 45.28				1,3 92.07	
				54	0	0		0	54	12.29				6.64	
				54	10	0		0	64	1 52.04				97.30	
				5.58	7	0		0	12.58	3 35.79				42.24	
				5.58	8	0		0	13.58	1,9 68.41				2 67.31	
				5.58	9	10		0	24.58	1 66.54				40.94	
				5.58	9	0		0	14.58	22,0 18.38				3,2 10.28	
				5.58	8	0		0	13.58	15,3 32.63				2,0 82.17	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.08	7	0		0	35.08	2,0 02.34				7 02.42	
				28.08	0	0		0	28.08	8.85				2.49	
				28.08	0	0		0	28.08	1 06.14				29.80	
				28.08	8	0		0	36.08	2,5 06.90				9 04.49	
				28.08	6	0		0	34.08	3 79.55				1 29.35	
				5.58	9	0		0	14.58	22,2 53.21				3,2 44.52	
				5.58	8	0		0	13.58	10,7 80.65				1,4 64.01	
				5.58	9	0		0	14.58	4,8 11.31				7 01.49	
				5.58	8	0		0	13.58	9,0 31.81				1,2 26.52	
				5.58	9	10		0	24.58	2,9 73.24				7 30.82	
				5.58	9	0		0	14.58	18,7 59.55				2,7 35.14	
				5.58	10	0		0	15.58	1,8 58.60				2 89.57	
				5.58	10	0		0	15.58	2,0 03.68				3 12.17	
				5.58	10	0		0	15.58	1,3 94.47				2 17.26	
11	0	1722	1,0 45.00	23.4	9	0		0	32.4	9 46.06	32.31	7	33.9	3 06.52	3 37.59
				23.4	8	0		0	31.4	98.94				31.07	
12	0	3053	3 22.14	17.21	7	0		0	24.21	25.63	28.04	8	27.8	6.20	90.31
				3.64	7	0		0	10.64	64.87				6.90	
				26.33	7	0		0	33.33	2 31.64				77.21	
13	0	3054	71,5 40.90	26.33	6	0		0	32.33	9,6 55.82	28.25	8	27.8	3,1 21.73	20,2 13.00
				26.33	7	0		0	33.33	4,1 27.07				1,3 75.55	
				26.33	6	0		0	32.33	7,5 53.89				2,4 42.17	
				26.33	6	0		0	32.33	3,1 94.54				1,0 32.79	
				3.64	7	0		0	10.64	91.45				9.73	
				3.64	6	0		0	9.64	1 98.41				19.13	
				19.51	6	0		0	25.51	33,0 77.16				8,4 37.98	
				3.64	7	0		0	10.64	4.87				0.52	
				3.64	6	0		0	9.64	2,0 50.89				1 97.71	
				24.86	6	0		0	30.86	11,5 86.79				3,5 75.68	
14	0	3055	62,3 29.65	27	6	0		0	33	1,4 11.99	30.38	7	33.9	4 65.96	18,9 33.54
				19.51	6	0		0	25.51	6,1 98.25				1,5 81.17	
				24.86	6	0		0	30.86	54,7 19.41				16,8 86.41	
15	0	3056	37,7 62.02	27	5	0		0	32	9,2 62.04	32.37	7	33.9	2,9 63.85	12,2 22.98
				27	6	0		0	33	21,6 61.50				7,1 48.29	
				26.33	5	0		0	31.33	0.06				0.02	
				26.33	6	0		0	32.33	32.68				10.56	
				24.86	6	0		0	30.86	6,8 05.74				2,1 00.25	
16	0	3057	74,3 59.71	26.33	6	0		0	32.33	24.75	30.27	7	33.9	8.00	22,5 09.93
				27	5	0		0	32	10.90				3.49	
				19.51	5	0		0	24.51	2,3 26.24				5 70.16	
				19.51	6	0		0	25.51	4,6 90.98				1,1 96.67	
				26.33	5	0		0	31.33	20,6 71.06				6,4 76.24	
				26.33	6	0		0	32.33	2,7 37.49				8 85.03	
				24.86	5	0		0	29.86	17,6 68.15				5,2 75.71	
				24.86	6	0		0	30.86	26,2 30.13				8,0 94.62	
17	0	3058	70,0 94.34	26.33	5	0		0	31.33	2,5 56.66	27.58	8	27.8	8 01.00	19,3 28.73
				26.33	6	0		0	32.33	8,8 41.27				2,8 58.38	
				3.64	5	0		0	8.64	7.92				0.68	
				3.64	6	0		0	9.64	2 96.04				28.54	
				19.51	5	0		0	24.51	33,2 85.23				8,1 58.21	
				19.51	6	0		0	25.51	1,4 31.70				3 65.23	
				26.33	5	0		0	31.33	3,2 09.43				1,0 05.51	
				24.86	5	0		0	29.86	20,4 66.08				6,1 11.17	
18	0	3059	63,5 55.51	26.33	5	0		0	31.33	4,8 74.80	26.50	8	27.8	1,5 27.27	16,8 41.25
				3.64	5	0		0	8.64	1 39.30				12.04	
				3.64	5	0		0	8.64	2,4 06.82				2 07.95	
				19.51	5	0		0	24.51	34,8 42.92				8,5 40.00	
				26.33	5	0		0	31.33	13,3 53.99				4,1 83.80	
				24.86	5	0		0	29.86	7,9 37.69				2,3 70.19	
19	0	3060	80,8 57.73	26.33	5	0		0	31.33	8,2 53.64	26.31	8	27.8	2,5 85.87	21,2 75.39
				3.64	5	0		0	8.64	3 70.98				32.05	
				19.51	5	0		0	24.51	58,2 57.46				14,2 78.90	
				26.33	5	0		0	31.33	13,9 75.64				4,3 78.57	
20	0	3061	64,7 90.70	26.33	5	0		0	31.33	3,8 38.74	24.97	8	27.8	1,2 02.68	16,1 79.89
				3.64	5	0		0	8.64	1 57.13				13.58	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				19.51	5	0		0	24.51	35,1 15.69				8,6 06.86	
				26.33	5	0		0	31.33	18,2 37.58				5,7 13.83	
				3.64	5	0		0	8.64	7,4 41.56				6 42.95	
21	0	3062	57,0 65.48	19.44	5	0		0	24.44	50.30	24.67	8	27.8	12.29	14,0 80.74
				19.51	5	0		0	24.51	16,5 10.82				4,0 46.80	
				26.33	5	0		0	31.33	28,7 44.24				9,0 05.57	
				3.64	5	0		0	8.64	11,7 60.12				1,0 16.07	
22	0	3063	66,4 53.59	19.44	5	0		0	24.44	26,2 89.90	28.70	8	27.8	6,4 25.25	19,0 72.34
				27	5	0		0	32	12,5 99.42				4,0 31.82	
				26.33	5	0		0	31.33	27,4 73.43				8,6 07.42	
				3.64	5	0		0	8.64	90.84				7.85	
23	0	3066	40,0 44.94	27	5	0		0	32	7,6 47.96	28.03	8	27.8	2,4 47.35	11,2 23.44
				26.33	5	0		0	31.33	12,2 52.16				3,8 38.60	
				19.51	5	0		0	24.51	20,1 44.82				4,9 37.49	
24	0	3067	27,0 34.40	27	5	0		0	32	5,8 54.90	27.92	8	27.8	1,8 73.57	7,5 49.30
				23.4	5	0		0	28.4	11,9 12.71				3,3 83.21	
				19.51	5	0		0	24.51	8,8 65.53				2,1 72.94	
				3.64	5	0		0	8.64	27.04				2.34	
				26.33	5	0		0	31.33	3 74.20				1 17.24	
25	0	3068	56,7 37.54	27	5	0		0	32	1,0 80.87	27.67	8	27.8	3 45.88	15,6 97.69
				23.4	5	0		0	28.4	6,2 21.67				1,7 66.95	
				19.44	5	0		0	24.44	4,2 42.16				1,0 36.78	
				19.51	5	0		0	24.51	23,3 04.32				5,7 11.89	
				3.64	5	0		0	8.64	94.68				8.18	
				26.33	5	0		0	31.33	21,7 93.84				6,8 28.01	
26	0	3069	82,1 01.31	19.44	5	0		0	24.44	20,0 86.27	26.62	8	27.8	4,9 09.09	21,8 58.87
				19.51	5	0		0	24.51	15.28				3.75	
				19.51	5	0		0	24.51	31,3 07.79				7,6 73.54	
				3.64	5	0		0	8.64	1,5 12.97				1 30.72	
				26.33	5	0		0	31.33	29,1 78.98				9,1 41.78	
27	0	3070	78,7 87.98	19.44	5	0		0	24.44	10,9 96.68	27.74	8	27.8	2,6 87.59	21,8 51.94
				19.51	5	0		0	24.51	29,4 56.96				7,2 19.90	
				3.64	5	0		0	8.64	2 89.55				25.02	
				26.33	5	0		0	31.33	38,0 44.79				11,9 19.43	
28	0	3071	20,1 32.01	3.64	5	0		0	8.64	1,1 89.64	26.85	8	27.8	1 02.79	5,4 06.29
				19.44	5	0		0	24.44	1,6 97.93				4 14.98	
				19.51	5	0		0	24.51	6,0 91.17				1,4 92.95	
				3.64	5	0		0	8.64	4 35.12				37.59	
				26.33	5	0		0	31.33	10,7 18.14				3,3 57.99	
29	0	3072	63,3 46.98	3.64	5	0		0	8.64	4,5 43.90	26.62	8	27.8	3 92.59	16,8 64.00
				19.44	5	0		0	24.44	10,4 96.54				2,5 65.35	
				19.51	5	0		0	24.51	17,6 85.50				4,3 34.72	
				3.64	5	0		0	8.64	5 97.90				51.66	
				27	5	0		0	32	16,9 29.95				5,4 17.59	
				26.33	5	0		0	31.33	13,0 93.18				4,1 02.09	
30	0	3073	75,0 34.93	3.64	5	0		0	8.64	4.00	27.59	8	27.8	0.35	20,7 01.51
				3.64	5	0		0	8.64	5,0 16.51				4 33.43	
				19.44	5	0		0	24.44	4 93.74				1 20.67	
				19.44	5	0		0	24.44	7,9 54.51				1,9 44.08	
				19.51	5	0		0	24.51	17,5 81.82				4,3 09.30	
				3.64	5	0		0	8.64	1 71.04				14.78	
				27	5	0		0	32	22,7 15.46				7,2 68.95	
				26.33	5	0		0	31.33	21,0 97.85				6,6 09.96	
31	0	3074	76,8 19.13	3.64	5	0		0	8.64	1,7 80.36	27.84	8	27.8	1 53.82	21,3 83.88
				19.44	5	0		0	24.44	7,4 87.32				1,8 29.90	
				19.51	5	0		0	24.51	27,3 43.27				6,7 01.83	
				3.64	5	0		0	8.64	5 41.38				46.78	
				27	5	0		0	32	33,4 23.32				10,6 95.46	
				26.33	5	0		0	31.33	6,2 43.48				1,9 56.08	
32	0	3075	73,9 77.44	24	5	0		0	29	13,5 66.82	27.67	8	27.8	3,9 34.38	20,4 69.37
				19.44	5	0		0	24.44	8,9 69.46				2,1 92.14	
				19.51	5	0		0	24.51	27,8 28.64				6,8 20.80	
				3.64	5	0		0	8.64	1 44.36				12.47	
				27	5	0		0	32	23,4 34.40				7,4 99.01	
				26.33	5	0		0	31.33	33.76				10.58	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	0	3076	77,1 55.81	24	5	0		0	29	24,7 01.43	26.64	8	27.8	7,1 63.42	20,5 51.83										
				29.1	5	0			34.1	1 42.09				48.45											
				3.64	5	0			8.64	2,7 48.23				2 37.45											
				19.44	5	0			24.44	7,8 99.89				1,9 30.73											
				19.51	5	0			24.51	28,6 48.17				7,0 21.67											
				3.64	5	0			8.64	64.25				5.55											
				27	5	0			32	12,9 51.75				4,1 44.56											
34	0	3077	71,0 76.99	24	5	0		0	29	50.34	22.74	8	27.8	14.60	16,1 59.99										
				29.1	5	0			34.1	8 33.57				2 84.25											
				3.64	5	0			8.64	8,0 41.96				6 94.83											
				29.1	5	0			34.1	97.29				33.17											
				19.51	5	0			24.51	39,1 35.48				9,5 92.11											
				3.64	5	0			8.64	79.38				6.86											
				27	5	0			32	15,2 43.53				4,8 77.93											
35	0	3078	49,2 13.61	29.1	5	0		0	34.1	2,1 29.99	25.03	8	27.8	7 26.33	12,3 19.96										
				3.64	5	0			8.64	3,0 75.54				2 65.73											
				19.51	5	0			24.51	36,7 53.12				9,0 08.19											
				3.64	5	0			8.64	8.00				0.69											
				27	5	0			32	7,2 46.96				2,3 19.03											
				36	0	3079			34,1 55.79	29.1				5		0		0	34.1	6,7 09.08	26.08	8	27.8	2,2 87.80	8,9 08.88
										3.64				5		0			8.64	1 65.36				14.29	
19.51	5	0	24.51				26,7 78.11	6,5 63.31																	
3.64	5	0	8.64				5 03.24	43.48																	
37	0	3080	41,7 26.71				29.1	5		0		0	34.1	29.60	14.38	9			17.49	10.09				5,9 99.34	
							3.64	5		0			8.64	22,0 20.27						1,9 02.55					
							29.1	5		0			34.1	9,2 85.61						3,1 66.39					
				5.58	5	0	10.58	1,0 36.00	1 09.61																
				19.51	5	0	24.51	1.00	0.25																
				3.64	5	0	8.64	9,3 43.84	8 07.31																
				27	5	0	32	1.83	0.59																
38	0	3081	36,4 32.03	3.64	5	0		0	8.64	36,3 38.85	8.64	10	8.94	3,1 39.68	3,1 48.06										
				3.64	5	0			8.64	91.60				7.91											
				24.86	5	0			29.86	1.58				0.47											
				39	0	3082			4,3 51.45	29.1				5		0		0	34.1	1,3 16.03	16.34	9	17.49	4 48.77	7 11.03
										3.64				5		0			8.64	3 77.92				32.65	
										3.64				5		0			8.64	2,6 57.50				2 29.61	
										40				0		3083			8,7 42.98	19.44				5	
3.64	5	0	8.64				9.99	0.86																	
20.66	5	0	25.66				2,0 98.71	5 38.53																	
24.86	5	0	29.86				6,3 37.25	1,8 92.30																	
41	0	3084	68,0 77.03	19.44	5	0		0	24.44		7,2 07.61	28.09	8		27.8		1,7 61.54	19,1 24.69							
				3.64	5	0			8.64		1,1 51.36						99.48								
				20.66	5	0			25.66		13,5 27.26						3,4 71.10								
				24.86	5	0			29.86	46,1 90.80	13,7 92.57														
				42	0	3085			70,8 98.92	3.64	5			0			0		8.64	3 57.43	28.97	8	27.8	30.88	20,5 40.56
										20.66	5			0					25.66	13,1 90.70				3,3 84.73	
										24.86	5			0					29.86	57,3 50.79				17,1 24.95	
43	0	3086	40,7 94.00				3.64	5		0		0	8.64	1 51.26	28.25			8	27.8	13.07				11,5 23.67	
							19.44	5		0			24.44	4,7 25.94						1,1 55.02					
							3.64	5		0			8.64	1 80.24						15.57					
							20.66	5		0			25.66	7,8 79.16						2,0 21.79					
				24.86	5	0	29.86	27,8 57.40	8,3 18.22																
				44	0	3087	45,7 59.68	3.64	5	0				0		8.64	2,0 98.69			27.56	8	27.8	1 81.33		12,6 10.65
								24.23	5	0						29.23	81.73						23.89		
19.44	5	0	24.44					2,1 77.46	5 32.17																
3.64	5	0	8.64					2 92.81	25.30																
20.66	5	0	25.66					10,1 70.97	2,6 09.87																
24.86	5	0	29.86					30,9 38.02	9,2 38.09																
45	0	3088	50,0 47.64					3.64	5	0		0			8.64	1.99	27.71	8	27.8				0.17	13,8 67.91	
				3.64	5	0	8.64	34.92	3.02																
				24.23	5	0	29.23	27,8 30.68	8,1 34.91																
				3.64	5	0	8.64	1 57.98	13.65																
				20.66	5	0	25.66	20,4 67.36	5,2 51.93																

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	5	0		0	29.86	1,5 54.70				4 64.23	
46	0	3089	50,9 25.40	3.64	5	0		0	8.64	8 42.93	24.05	8	27.8	72.83	12,2 46.29
				19.44	5	0		0	24.44	16,3 28.21				3,9 90.62	
				3.64	5	0		0	8.64	1,2 97.35				1 12.09	
				3.64	5	0		0	8.64	8 61.59				74.44	
				3.64	5	0		0	8.64	7 48.23				64.65	
				24.23	5	0		0	29.23	4,4 90.78				1,3 12.66	
				3.64	5	0		0	8.64	8 46.18				73.11	
				20.66	5	0		0	25.66	25,5 10.13				6,5 45.90	
47	0	3090	9,0 39.27	24.86	5	0		0	29.86	9,0 39.27	29.86	8	27.8	2,6 99.12	2,6 99.12
48	0	3091	75,8 40.30	24.86	5	0		0	29.86	75,8 40.30	29.86	8	27.8	22,6 45.91	22,6 45.91
49	0	3092	33,9 69.18	24.86	5	0		0	29.86	33,9 69.18	29.86	8	27.8	10,1 43.20	10,1 43.20
50	0	3093	58,2 69.84	24.86	5	0		0	29.86	58,2 69.84	29.86	8	27.8	17,3 99.37	17,3 99.37
51	0	3094	68,2 07.87	24.23	5	0		0	29.23	6,6 88.13	29.80	8	27.8	1,9 54.94	20,3 24.74
				24.86	5	0		0	29.86	61,5 19.74				18,3 69.79	
52	0	3095	54,2 92.13	24.23	5	0		0	29.23	11,5 10.90	29.73	8	27.8	3,3 64.64	16,1 39.11
				24.86	5	0		0	29.86	42,7 81.23				12,7 74.48	
53	0	3096	53,8 35.59	24.23	5	0		0	29.23	15,8 30.87	29.67	8	27.8	4,6 27.36	15,9 75.57
				24.86	5	0		0	29.86	38,0 04.71				11,3 48.21	
54	0	3097	63,4 32.47	24.23	5	0		0	29.23	34,1 51.26	29.36	8	27.8	9,9 82.41	18,6 22.33
				20.66	5	0		0	25.66	2,4 63.13				6 32.04	
				24.86	5	0		0	29.86	26,8 18.08				8,0 07.88	
55	0	3098	67,8 25.25	24.23	5	0		0	29.23	23,4 69.86	28.51	8	27.8	6,8 60.24	19,3 39.27
				3.64	5	0		0	8.64	4 88.88				42.24	
				20.66	5	0		0	25.66	15,7 55.99				4,0 42.99	
				24.86	5	0		0	29.86	28,1 10.52				8,3 93.80	
56	0	3099	40,7 01.00	24.23	5	0		0	29.23	10,6 95.48	27.19	8	27.8	3,1 26.29	11,0 64.99
				3.64	5	0		0	8.64	2,9 59.78				2 55.72	
				3.64	5	0		0	8.64	61.83				5.34	
				20.66	5	0		0	25.66	9,0 41.90				2,3 20.15	
				24.86	5	0		0	29.86	17,9 42.00				5,3 57.48	
57	0	3100	72,4 04.49	24.23	5	0		0	29.23	15,5 65.47	27.76	8	27.8	4,5 49.79	20,0 96.00
				3.64	5	0		0	8.64	1 73.07				14.95	
				29.1	5	0		0	34.1	2,9 72.88				1,0 13.75	
				3.64	5	0		0	8.64	1 16.86				10.10	
				20.66	5	0		0	25.66	35,4 86.84				9,1 05.92	
				24.86	5	0		0	29.86	18,0 89.36				5,4 01.48	
58	0	3101	11,0 10.06	29.1	5	0		0	34.1	1,0 97.97	28.05	8	27.8	3 74.41	3,0 88.04
				5.58	5	0		0	10.58	12.89				1.36	
				3.64	5	0		0	8.64	91.46				7.90	
				20.66	5	0		0	25.66	5,3 38.76				1,3 69.93	
				24.86	5	0		0	29.86	4,4 68.98				1,3 34.44	
59	0	3102	3 33.39	24.86	5	0		0	29.86	3 33.39	29.86	8	27.8	99.55	99.55
60	0	3111	1,0 36.61	23.4	6	0		0	29.4	1,0 36.61	29.40	8	27.8	3 04.76	3 04.76
61	0	3112	2 21.61	23.4	7	0		0	30.4	0.16	29.40	8	27.8	0.05	65.15
				23.4	6	0		0	29.4	2 21.45				65.11	
62	0	3113	2,9 99.96	23.4	7	0		0	30.4	1,2 90.04	29.83	8	27.8	3 92.17	8 94.89
				23.4	6	0		0	29.4	1,7 09.92				5 02.72	
63	0	3114	1 09.82	23.4	7	0		0	30.4	1 09.82	30.40	7	33.9	33.39	33.39
64	0	3115	6 39.09	23.4	7	0		0	30.4	6 39.09	30.40	7	33.9	1 94.28	1 94.28
65	0	3116	7 60.22	23.4	7	0		0	30.4	7 60.22	30.40	7	33.9	2 31.11	2 31.11
66	0	3117	7,4 51.93	23.4	7	0		0	30.4	7,4 51.93	30.40	7	33.9	2,2 65.39	2,2 65.39
67	0	3118	81,2 99.35	22.5	6	0		0	28.5	1,6 41.63	26.59	8	27.8	4 67.86	21,6 19.56
				22.5	6	0		0	28.5	4 16.75				1 18.77	
				3.64	6	0		0	9.64	7,5 88.22				7 31.50	
				23.4	7	0		0	30.4	3,6 34.11				1,1 04.77	
				23.4	6	0		0	29.4	47,7 95.58				14,0 51.90	
				19.44	6	0		0	25.44	20,2 23.06				5,1 44.75	
68	0	3119	1,3 72.57	23.4	7	0		0	30.4	1,3 72.57	30.40	7	33.9	4 17.26	4 17.26
69	0	3120	2 81.36	23.4	7	0		0	30.4	2 81.36	30.40	7	33.9	85.53	85.53
70	0	3121	2,7 08.70	23.4	7	0		0	30.4	2,7 08.70	30.40	7	33.9	8 23.44	8 23.44
71	0	3122	61,8 14.31	22.5	6	0		0	28.5	2,9 76.37	28.23	8	27.8	8 48.27	17,4 52.99
				22.5	6	0		0	28.5	2,8 64.95				8 16.51	
				3.64	6	0		0	9.64	49.14				4.74	
				23.4	7	0		0	30.4	3,5 35.74				1,0 74.87	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				23.4	6	0		0	29.4	34,8 75.55				10,2 53.41	
				19.44	6	0		0	25.44	17,5 12.56				4,4 55.19	
72	0	3124	1 78.06	22.5	6	0		0	28.5	1 78.06	28.50	8	27.8	50.75	50.75
73	0	3125	31,2 06.12	22.5	6	0		0	28.5	3 68.76	27.09	8	27.8	1 05.10	8,4 52.77
				3.64	6	0		0	9.64	5.83				0.56	
				19.44	6	0		0	25.44	9,0 06.44				2,2 91.24	
				3.64	6	0		0	9.64	1,3 57.98				1 30.91	
				22.5	6	0		0	28.5	9,0 30.16				2,5 73.60	
				3.64	6	0		0	9.64	56.16				5.41	
				23.4	6	0		0	29.4	11,3 80.80				3,3 45.96	
74	0	3126	1,1 51.12	22.5	6	0		0	28.5	56.90	11.43	9	17.49	16.22	1 31.55
				3.64	6	0		0	9.64	1,0 43.26				1 00.57	
				19.44	6	0		0	25.44	5.56				1.42	
				23.4	6	0		0	29.4	45.40				13.35	
75	0	3127	2 51.86	23.4	6	0		0	29.4	2 51.86	29.40	8	27.8	74.05	74.05
76	0	3128	14,8 77.95	23.4	6	0		0	29.4	11,7 17.29	29.53	8	27.8	3,4 44.88	4,3 93.08
				24	6	0		0	30	3,1 60.66				9 48.20	
77	0	3129	4,2 59.40	23.4	6	0		0	29.4	3,4 30.16	29.52	8	27.8	1,0 08.47	1,2 57.24
				24	6	0		0	30	8 29.24				2 48.77	
78	0	3130	22,6 70.26	24	6	0		0	30	22,6 70.26	30.00	7	33.9	6,8 01.08	6,8 01.08
79	0	3131	10,5 20.16	24	5	0		0	29	1,4 72.08	29.86	8	27.8	4 26.90	3,1 41.33
				24	6	0		0	30	9,0 48.08				2,7 14.42	
80	0	3132	6 26.74	25.5	6	0		0	31.5	6 26.74	31.50	7	33.9	1 97.42	1 97.42
81	0	3133	2 58.39	25.5	6	0		0	31.5	2 58.39	31.50	7	33.9	81.39	81.39
82	0	3134	7 62.74	25.5	6	0		0	31.5	7 62.74	31.50	7	33.9	2 40.26	2 40.26
83	0	3135	4 34.34	25.5	6	0		0	31.5	4 34.34	31.50	7	33.9	1 36.82	1 36.82
84	0	3136	53,5 76.62	25.5	5	0		0	30.5	28,1 87.82	30.94	7	33.9	8,5 97.28	16,5 78.94
				25.5	6	0		0	31.5	24,6 95.25				7,7 79.00	
				24	5	0		0	29	5 40.94				1 56.87	
				24	6	0		0	30	1 52.61				45.78	
85	0	3137	41,1 31.63	25.5	5	0		0	30.5	17,9 14.57	31.06	7	33.9	5,4 63.95	12,7 77.32
				25.5	6	0		0	31.5	23,2 17.05				7,3 13.37	
86	0	3138	7 41.55	25.5	6	0		0	31.5	7 41.55	31.50	7	33.9	2 33.59	2 33.59
87	0	3139	69,1 96.01	24.23	6	0		0	30.23	12,4 67.04	30.74	7	33.9	3,7 68.79	21,2 68.40
				25.5	5	0		0	30.5	5,7 90.83				1,7 66.20	
				25.5	6	0		0	31.5	20,3 66.85				6,4 15.56	
				24.86	5	0		0	29.86	11,6 44.96				3,4 77.18	
				24.86	6	0		0	30.86	18,9 26.33				5,8 40.67	
88	0	3140	5,7 55.54	24.23	6	0		0	30.23	1 02.76	31.39	7	33.9	31.06	1,8 06.56
				25.5	6	0		0	31.5	4,8 51.75				1,5 28.30	
				24.86	6	0		0	30.86	8 01.03				2 47.20	
89	0	3141	90.12	24.23	6	0		0	30.23	90.12	30.23	7	33.9	27.24	27.24
90	0	3142	7 75.97	24.23	6	0		0	30.23	7 75.97	30.23	7	33.9	2 34.58	2 34.58
91	0	3143	1,7 73.03	24.23	6	0		0	30.23	1,7 73.03	30.23	7	33.9	5 35.99	5 35.99
92	0	3144	3 48.01	24.23	6	0		0	30.23	3 48.01	30.23	7	33.9	1 05.20	1 05.20
93	0	3145	26,4 38.74	24.23	6	0		0	30.23	26,4 38.74	30.23	7	33.9	7,9 92.43	7,9 92.43
94	0	3146	2,7 50.01	27	6	10		0	43	1,1 39.75	37.30	7	33.9	4 90.09	1,0 25.75
				27	6	0		0	33	1,5 55.88				5 13.44	
				24.86	6	10		0	40.86	54.38				22.22	
95	0	3147	24,8 80.60	25.5	6	0		0	31.5	6 07.61	30.87	7	33.9	1 91.40	7,6 81.67
				24.86	6	0		0	30.86	24,2 14.83				7,4 72.70	
				24.23	6	0		0	30.23	58.15				17.58	
96	0	3148	8,4 98.60	25.5	6	0		0	31.5	8,4 98.60	31.50	7	33.9	2,6 77.06	2,6 77.06
97	0	3149	52.43	25.5	6	0		0	31.5	52.43	31.50	7	33.9	16.51	16.51
98	0	3150	8,8 45.71	25.5	6	0		0	31.5	8,8 45.71	31.50	7	33.9	2,7 86.40	2,7 86.40
99	0	3151	4,2 70.38	25.5	6	0		0	31.5	4,2 70.38	31.50	7	33.9	1,3 45.17	1,3 45.17
100	0	3152	8,3 10.11	25.5	6	10		0	41.5	5,7 80.39	38.46	7	33.9	2,3 98.86	3,1 95.72
				25.5	6	0		0	31.5	2,5 29.72				7 96.86	
101	0	3153	1,9 84.74	25.5	6	10		0	41.5	1,5 69.63	39.41	7	33.9	6 51.39	7 82.16
				25.5	6	0		0	31.5	4 15.11				1 30.76	
102	0	3154	1,6 64.23	25.2	6	10		0	41.2	25.89	41.03	6	43.82	10.67	6 82.75
				25.5	6	10		0	41.5	4 15.64				1 72.49	
				24.86	6	10		0	40.86	1,2 22.70				4 99.60	
103	0	3155	32,3 32.59	27	6	10		0	43	28,4 10.13	41.79	6	43.82	12,2 16.36	13,5 10.77
				27	6	0		0	33	3,9 22.47				1,2 94.41	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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											
104	0	3156	29,7 62.80	27	5	10		0	42	0.00	38.03	7	33.9	0.00	11,3 17.96		
				27	5	10		0	42	7,3 59.19						3,0 90.86	
				27	5	0		0	32	7,8 37.61							2,5 08.04
				27	6	10		0	43	9,1 22.89							3,9 22.84
				27	6	0		0	33	5,4 43.10							1,7 96.22
105	0	3157	33,8 51.00	27	5	10		0	42	11,6 83.39	32.46	7	33.9	4,9 07.02	10,9 87.03		
				27	5	0		0	32	9,0 74.51						2,9 03.84	
				23.4	5	0		0	28.4	7,5 98.32						2,1 57.92	
				23.4	5	0		0	28.4	96.11							27.29
				19.51	5	10		0	34.51	3 50.57							1 20.98
				19.51	5	0		0	24.51	2,7 33.51							6 69.98
				3.64	5	0		0	8.64	2,3 14.59							1 99.98
106	0	3158	33,1 18.85	27	5	10		0	42	3 71.81	27.35	8	27.8	1 56.16	9,0 57.56		
				19.51	5	10		0	34.51	4.22						1.46	
				19.51	5	10		0	34.51	8,7 52.13							3,0 20.36
				19.51	5	0		0	24.51	23,9 87.32							5,8 79.29
				3.64	5	0		0	8.64	0.23							0.02
				3.64	5	0		0	8.64	3.14							0.27
107	0	3159	62,7 65.04	19.44	5	0		0	24.44	4,7 33.90	26.02	8	27.8	1,1 56.97	16,3 28.96		
				19.44	5	10		0	34.44	3,6 79.53						1,2 67.23	
				19.44	5	0		0	24.44	5 97.94						1 46.14	
				19.51	5	10		0	34.51	8 65.81							2 98.79
				3.64	5	10		0	18.64	12.60							2 35
				19.51	5	10		0	34.51	9,8 50.07							3,3 99.26
				19.51	5	0		0	24.51	39,5 74.09							9,6 99.61
				3.64	5	10		0	18.64	6 04.42							1 12.66
3.64	5	0		0	8.64	2,8 46.68						2 45.95					
108	0	3160	1,0 32.30	27	5	0		0	32	1,0 31.37	32.00	7	33.9	3 30.04	3 30.34		
				27	6	0		0	33	0.92						0.30	
109	0	3161	1,7 86.11	23.4	5	0		0	28.4	1 43.21	24.77	8	27.8	40.67	4 42.46		
				19.51	5	0		0	24.51	1,6 37.31						4 01.31	
				3.64	5	0		0	8.64	5.59						0.48	
110	0	3162	21,4 02.94	5.58	5	0		0	10.58	1,7 27.13	25.69	8	27.8	1 82.73	5,4 99.04		
				19.44	5	0		0	24.44	3,6 63.40						8 95.33	
				3.64	5	0		0	8.64	54.66						4.72	
				20.66	5	0		0	25.66	8,3 03.28							2,1 30.62
				24.86	5	0		0	29.86	7,6 54.48							2,2 85.63
111	0	3163	63,4 93.07	19.44	5	0		0	24.44	2,6 43.80	26.56	8	27.8	6 46.15	16,8 61.16		
				5.58	5	0		0	10.58	2,5 77.70						2 72.72	
				3.64	5	0		0	8.64	9 85.12						85.11	
				20.66	5	0		0	25.66	29,7 27.61							7,6 28.11
				24.86	5	0		0	29.86	27,5 58.84							8,2 29.07
112	0	3164	58,6 64.94	19.44	5	10		0	34.44	3 50.15	28.01	8	27.8	1 20.59	16,4 31.10		
				19.44	5	0		0	24.44	5,8 18.44						1,4 22.03	
				3.64	5	10		0	18.64	14.08						2.62	
				3.64	5	0		0	8.64	2,3 32.79							2 01.55
				20.66	5	10		0	35.66	3.94							1.41
				20.66	5	0		0	25.66	6,9 18.05							1,7 75.17
24.86	5	0		0	29.86	43,2 27.48						12,9 07.73					
113	0	3165	52,5 42.66	19.44	5	10		0	34.44	1,3 49.83	31.99	7	33.9	4 64.88	16,8 07.61		
				3.64	5	10		0	18.64	45.52						8.48	
				20.66	5	10		0	35.66	3,9 19.01							1,3 97.52
				20.66	5	0		0	25.66	8 51.08							2 18.39
				24.86	5	10		0	39.86	8,6 12.56							3,4 32.97
				24.86	5	0		0	29.86	37,4 89.19							11,1 94.27
				3.64	5	10		0	18.64	62.77							11.70
32.33	5	0		0	37.33	2 12.70						79.40					
114	0	3166	61,2 10.56	24.86	5	10		0	39.86	34,5 60.13	35.40	7	33.9	13,7 75.67	21,6 69.90		
				24.86	5	0		0	29.86	25,7 21.83						7,6 80.54	
				3.64	5	10		0	18.64	7 11.92						1 32.70	
				32.33	5	10		0	47.33	1.07							0.50
				32.33	5	0		0	37.33	2 15.61							80.49
115	0	3167	41,5 70.31	20.66	5	0		0	25.66	5 64.14	31.61	7	33.9	1 44.76	13,1 41.47		
				24.86	5	0		0	29.86	30,9 35.58						9,2 37.37	
				32.33	5	0		0	37.33	10,0 70.59							3,7 59.35

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
116	0	3168	26,0 92.39	20.66 24.86 32.33	5 5 5	0 0 0		0 0 0	25.66 29.86 37.33	3,9 76.31 10,8 39.44 11,2 76.64	32.45	7	33.9	1,0 20.32 3,2 36.66 4,2 09.57	8,4 66.55
117	0	3169	33,3 16.01	24.86 32.33	5 5	0 0		0 0	29.86 37.33	11,3 21.14 21,9 94.87	34.79	7	33.9	3,3 80.49 8,2 10.69	11,5 91.18
118	0	3170	53,6 13.84	24.86 32.33	5 5	0 0		0 0	29.86 37.33	85.37 53,5 28.48	37.32	7	33.9	25.49 19,9 82.18	20,0 07.67
119	0	3171	65,5 02.61	31.52 32.33	5 5	0 0		0 0	36.52 37.33	42,7 96.46 22,7 06.15	36.80	7	33.9	15,6 29.27 8,4 76.21	24,1 05.47
120	0	3172	45,4 07.56	31.52 18.36	5 5	0 0		0 0	36.52 23.36	44,2 39.76 1,1 67.80	36.18	7	33.9	16,1 56.36 2 72.80	16,4 29.16
121	0	3173	27,3 19.35	3.64 31.52 18.36 5.58	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	8.64 36.52 23.36 10.58	1 52.72 6,7 13.43 20,4 12.17 41.04	26.49	8	27.8	13.19 2,4 51.74 4,7 68.28 4.34	7,2 37.56
122	0	3174	2,3 47.94	24.86 32.33	5 5	0 0		0 0	29.86 37.33	1,6 79.01 6 68.94	31.99	7	33.9	5 01.35 2 49.71	7 51.06
123	0	3175	1,6 40.64	27	6	0		0	33	1,6 40.64	33.00	7	33.9	5 41.41	5 41.41
124	0	3200	5,7 27.71	3.64 54 54	9 0 9	0 0 0		0 0 0	12.64 54 63	25.68 8 63.98 4,8 38.05	61.42	4	61.9	3.25 4 66.55 3,0 47.97	3,5 17.76
125	0	3201	5.29	54 54	0 9	0 0		0 0	54 63	0.10 5.19	62.82	4	61.9	0.06 3.27	3.32
126	0	3202	5,4 08.71	25.68 25.68 54 54 54 54	9 10 0 9 0 10	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	34.68 35.68 54 63 54 64	85.45 5 84.32 6 95.41 2,1 29.02 1 31.54 1,7 82.98	58.55	5	55.65	29.63 2 08.48 3 75.52 1,3 41.29 71.03 1,1 41.10	3,1 67.06
127	0	3203	5.29	54 54	0 9	0 0		0 0	54 63	0.12 5.17	62.79	4	61.9	0.07 3.26	3.32
128	0	3215	3,3 94.71	19.63 19.63 49.73 49.73	0 10 0 10	0 0 0 0		0 0 0 0	19.63 29.63 49.73 59.73	9 98.20 1,2 24.70 2 76.86 8 94.94	36.26	7	33.9	1 95.95 3 62.88 1 37.68 5 34.55	1,2 31.06
129	0	3216	5.29	19.63 19.63	0 10	0 0		0 0	19.63 29.63	0.13 5.16	29.39	8	27.8	0.03 1.53	1.55
130	0	3219	13,6 40.48	28.8 28.8 27.91 27.91 27.91 21.13 21.13 21.13	0 7 0 7 7 0 7 7	0 10 0 10 0 0 10 0		0 0 0 0 0 0 0 0	28.8 45.8 27.91 44.91 34.91 21.13 38.13 28.13	7 86.04 3,8 05.33 1,5 39.54 6,5 74.73 1 27.26 1 30.22 5 83.34 94.03	41.59	6	43.82	2 26.38 1,7 42.84 4 29.69 2,9 52.71 44.43 27.52 2 22.43 26.45	5,6 72.44
131	0	3220	9.52	28.8 28.8 27.91 27.91	0 7 0 7	0 10 0 10		0 0 0 0	28.8 45.8 27.91 44.91	0.16 9.30 0.00 0.05	45.49	6	43.82	0.05 4.26 0.00 0.02	4.33
132	0	3225	8,7 86.42	28.8 28.8 28.8 28.8 28.8	0 9 9 0 8	0 10 0 0 10		0 0 0 0 0	28.8 47.8 37.8 28.8 46.8	1,1 63.27 6,9 60.88 4 26.97 0.04 2 35.26	44.77	6	43.82	3 35.02 3,3 27.30 1 61.39 0.01 1 10.10	3,9 33.83
133	0	3226	10.58	28.8 28.8	0 9	0 10		0 0	28.8 47.8	0.21 10.37	47.41	6	43.82	0.06 4.96	5.02
134	0	3230	68,8 17.97	19.44 27 26.33	5 5 5	0 0 0		0 0 0	24.44 32 31.33	24,5 34.97 30,6 04.66 13,6 78.34	29.17	8	27.8	5,9 96.35 9,7 93.49 4,2 85.42	20,0 75.26
135	0	3231	63,3 78.79	19.44 27 26.33 19.51	5 5 5 5	0 0 0 0		0 0 0 0	24.44 32 31.33 24.51	4,8 15.81 28,8 44.86 13,7 05.25 16,0 12.88	29.39	8	27.8	1,1 76.98 9,2 30.36 4,2 93.85 3,9 24.76	18,6 25.95
136	0	3232	5,0 96.35	19.63 19.63	0 10	0 10		0 0	19.63 39.63	2 63.91 1,2 09.36	39.25	7	33.9	51.81 4 79.27	1,9 71.58

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				19.63	10	0		0	29.63	2 80.45				83.10	
				3.64	10	10		0	23.64	3 68.91				87.21	
				3.64	10	0		0	13.64	3 68.84				50.31	
				32.33	0	0		0	32.33	5 25.77				1 69.98	
				32.33	10	10		0	52.33	2,0 06.32				1,0 49.91	
137	0	3233	6.65	32.33	0	0		0	32.33	1.48	47.85	6	43.82	0.48	3.18
				32.33	10	10		0	52.33	5.17				2.70	
138	0	3247	2,4 75.71	54	9	0		0	63	67.73	60.77	4	61.9	42.67	1,5 04.52
				54	0	0		0	54	7 92.59				4 28.00	
				54	10	0		0	64	1,6 15.39				1,0 33.85	
139	0	3248	5.29	54	0	0		0	54	0.12	63.77	4	61.9	0.07	3.37
				54	10	0		0	64	5.17				3.31	
140	0	3249	7,8 31.71	19.44	9	10		0	38.44	7 53.58	50.26	5	55.65	2 89.68	3,9 35.94
				52.65	9	10		0	71.65	9 56.29				6 85.18	
				52.65	9	0		0	61.65	4 03.33				2 48.65	
				43.2	0	0		0	43.2	1,7 10.01				7 38.73	
				43.2	9	0		0	52.2	3,7 19.07				1,9 41.35	
				3.64	0	0		0	3.64	47.01				1.71	
				3.64	9	0		0	12.64	2 42.42				30.64	
141	0	3250	5.29	43.2	0	0		0	43.2	0.12	52.00	5	55.65	0.05	2.75
				43.2	9	0		0	52.2	5.17				2.70	
142	101	1	54,1 71.46	22.8	9	0		0	31.8	6 80.51	34.07	7	33.9	2 16.40	18,4 54.11
				22.8	8	0		0	30.8	3,9 40.51				1,2 13.68	
				26.33	9	0		0	35.33	1,3 36.70				4 72.26	
				26.33	8	0		0	34.33	48,2 13.74				16,5 51.78	
143	101	2	53,3 56.79	22.8	8	0		0	30.8	17,5 00.53	32.36	7	33.9	5,3 90.16	17,2 64.08
				25.5	8	0		0	33.5	15,7 55.00				5,2 77.93	
				26.33	8	0		0	34.33	9,6 99.51				3,3 29.84	
				23.4	8	0		0	31.4	10,4 01.76				3,2 66.15	
144	101	3	53,7 74.78	22.8	7	0		0	29.8	7 56.72	31.99	7	33.9	2 25.50	17,2 01.49
				22.8	8	0		0	30.8	19,4 43.57				5,9 88.62	
				25.5	7	0		0	32.5	1,2 82.50				4 16.81	
				25.5	8	0		0	33.5	20,6 41.67				6,9 14.96	
				23.4	7	0		0	30.4	2 60.63				79.23	
				23.4	8	0		0	31.4	11,3 89.68				3,5 76.36	
145	101	4	57,9 14.17	22.8	7	0		0	29.8	17,8 38.20	31.17	7	33.9	5,3 15.78	18,0 52.12
				25.5	7	0		0	32.5	26,3 44.97				8,5 62.11	
				23.4	7	0		0	30.4	13,7 31.01				4,1 74.23	
146	101	5	58,6 10.31	22.8	7	0		0	29.8	22,1 91.08	31.17	7	33.9	6,6 12.94	18,2 70.91
				25.5	7	0		0	32.5	27,9 29.47				9,0 77.08	
				23.4	7	0		0	30.4	8,4 89.76				2,5 80.89	
147	101	6	59,4 59.82	24	6	0		0	30	15,1 48.52	30.05	7	33.9	4,5 44.56	17,8 69.99
				20.66	7	0		0	27.66	5 98.69				1 65.60	
				20.66	6	0		0	26.66	8,6 96.47				2,3 18.48	
				22.8	7	0		0	29.8	9,9 55.02				2,9 66.60	
				22.8	6	0		0	28.8	0.99				0.28	
				25.5	7	0		0	32.5	13,5 86.19				4,4 15.51	
				25.5	6	0		0	31.5	1,7 12.17				5 39.33	
				23.4	7	0		0	30.4	4,9 67.35				1,5 10.07	
				23.4	6	0		0	29.4	4,7 94.43				1,4 09.56	
148	101	7	51,2 22.79	24	6	0		0	30	31,0 38.50	29.02	8	27.8	9,3 11.55	14,8 64.56
				20.66	6	0		0	26.66	13,9 11.38				3,7 08.77	
				23.4	6	0		0	29.4	6,2 72.91				1,8 44.23	
149	101	8	15,2 62.60	24	6	0		0	30	8,4 46.60	29.11	8	27.8	2,5 33.98	4,4 43.54
				20.66	6	0		0	26.66	3,4 43.20				9 17.96	
				23.4	6	0		0	29.4	3,3 72.81				9 91.61	
150	101	9	48,2 31.48	22.8	5	0		0	27.8	2,4 46.40	28.68	8	27.8	6 80.10	13,8 30.76
				22.8	6	0		0	28.8	2,0 16.02				5 80.61	
				24	6	0		0	30	10,1 84.85				3,0 55.45	
				20.66	5	0		0	25.66	4 53.91				1 16.47	
				20.66	6	0		0	26.66	12,4 41.16				3,3 16.81	
				23.4	5	0		0	28.4	1 29.75				36.85	
				23.4	6	0		0	29.4	20,5 59.40				6,0 44.46	
151	102	1	58,3 42.72	18.36	8	0		0	26.36	10,5 36.36	31.95	7	33.9	2,7 77.38	18,6 39.31
				25.5	8	0		0	33.5	32,9 73.18				11,0 46.02	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	8	0		0	32	2,3 64.77				7 56.73	
				26.33	8	0		0	34.33	4,9 18.26				1,6 88.44	
				23.4	8	0		0	31.4	7,5 50.16				2,3 70.75	
152	102	2	72,6 39.50	18.36	7	0		0	25.36	1,2 70.23	31.45	7	33.9	3 22.13	22,8 41.59
				18.36	8	0		0	26.36	16,1 47.51				4,2 56.48	
				25.5	8	0		0	33.5	43,9 73.28				14,7 31.05	
				23.4	7	0		0	30.4	9 81				2 98	
				23.4	8	0		0	31.4	11,2 38.67				3,5 28.94	
153	102	3	59,8 61.06	18.36	7	0		0	25.36	14,1 90.19	30.53	7	33.9	3,5 98.63	18,2 77.63
				25.5	7	0		0	32.5	26,1 84.58				8,5 09.99	
				25.5	8	0		0	33.5	7,7 07.84				2,5 82.13	
				23.4	7	0		0	30.4	11,1 55.36				3,3 91.23	
				23.4	8	0		0	31.4	6 23.09				1 95.65	
154	102	4	60,2 22.63	18.36	7	0		0	25.36	17,3 51.51	29.99	8	27.8	4,4 00.34	18,0 62.17
				25.5	7	0		0	32.5	29,9 52.72				9,7 34.63	
				23.4	7	0		0	30.4	12,9 18.41				3,9 27.20	
155	102	5	60,8 62.89	18.36	7	0		0	25.36	10,4 36.46	30.53	7	33.9	2,6 46.69	18,5 84.26
				18.36	6	0		0	24.36	4,4 07.47				1,0 73.66	
				25.5	7	0		0	32.5	37,8 34.06				12,2 96.07	
				25.5	6	0		0	31.5	7,2 39.66				2,2 80.49	
				23.4	7	0		0	30.4	9 45.23				2 87.35	
156	102	6	50,9 45.15	24	6	0		0	30	34,9 39.13	28.26	8	27.8	10,4 81.74	14,3 97.36
				18.36	6	0		0	24.36	15,3 30.67				3,7 34.55	
				25.5	6	0		0	31.5	5 30.49				1 67.11	
				3.64	6	0		0	9.64	1 44.85				13.96	
157	102	7	53,7 04.48	24	6	0		0	30	40,9 62.91	28.33	8	27.8	12,2 88.87	15,2 14.21
				18.36	6	0		0	24.36	11,5 28.63				2,8 08.37	
				23.4	6	0		0	29.4	0 16				0 05	
				3.64	6	0		0	9.64	1,2 12.78				1 16.91	
158	102	8	18,9 60.55	24	5	0		0	29	5,9 13.47	28.80	8	27.8	1,7 14.91	5,4 60.07
				24	6	0		0	30	10,2 76.91				3,0 83.07	
				18.36	5	0		0	23.36	1,1 75.24				2 74.54	
				18.36	6	0		0	24.36	1,3 65.62				3 32.67	
				23.4	5	0		0	28.4	43.42				12.33	
				23.4	6	0		0	29.4	1 25.25				36.82	
				3.64	5	0		0	8.64	10 89				0 94	
				3.64	6	0		0	9.64	49 75				4 80	
159	102	9	9,5 61.60	24	5	0		0	29	8,0 05.45	28.15	8	27.8	2,3 21.58	2,6 91.60
				18.36	5	0		0	23.36	1,4 27.13				3 33.38	
				23.4	5	0		0	28.4	1 29.03				36.64	
160	102	10	9,2 32.24	24	5	0		0	29	7,5 87.81	28.01	8	27.8	2,2 00.46	2,5 85.57
				18.36	5	0		0	23.36	1,6 25.35				3 79.68	
				23.4	5	0		0	28.4	19 08				5 42	
161	102	11	10,1 80.83	24	5	0		0	29	8,4 43.53	28.04	8	27.8	2,4 48.62	2,8 54.46
				18.36	5	0		0	23.36	1,7 37.30				4 05.83	
162	102	12	9,6 92.16	24	5	0		0	29	7,9 81.24	27.91	8	27.8	2,3 14.56	2,7 05.03
				18.36	5	0		0	23.36	1,5 79.96				3 69.08	
				23.4	5	0		0	28.4	50 97				14 48	
				3.64	5	0		0	8.64	79 99				6 91	
163	102	13	10,2 08.97	24	5	0		0	29	7,3 34.59	27.47	8	27.8	2,1 27.03	2,8 03.98
				18.36	5	0		0	23.36	2,6 32.28				6 14.90	
				23.4	5	0		0	28.4	2 08.16				59 12	
				3.64	5	0		0	8.64	33 94				2 93	
164	102	14	3,0 45.18	24	5	0		0	29	2,3 70.82	27.68	8	27.8	6 87.54	8 42.88
				18.36	5	0		0	23.36	6 58.59				1 53.85	
				23.4	5	0		0	28.4	0 68				0 19	
				3.64	5	0		0	8.64	15 10				1 30	
165	102	15	3,0 04.48	24	5	0		0	29	1,9 71.99	27.05	8	27.8	5 71.88	8 12.81
				18.36	5	0		0	23.36	1,0 30.77				2 40.79	
				3.64	5	0		0	8.64	1 71				0 15	
166	102	16	2,7 83.43	23.4	5	0		0	28.4	3 47 81	26 13	8	27 8	98 78	7 27 24
				24	5	0		0	29	1 0 76 43				3 12 16	
				18 36	5	0		0	23 36	1 3 50 95				3 15 58	
				3 64	5	0		0	8 64	8 24				0 71	
167	102	17	2,3 79 51	23 4	5	0		0	28 4	8 56 60	25 05	8	27 8	2 43 27	5 96 18

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				18.36	5	0		0	23.36	1,5 03.59				3 51.24	
				3.64	5	0		0	8.64	19.32				1.67	
168	102	18	1,8 88.78	23.4	5	0		0	28.4	2 90.89	22.31	8	27.8	82.61	4 21.34
				18.36	5	0		0	23.36	1,3 63.22				3 18.45	
				3.64	5	0		0	8.64	2 34.66				20.27	
169	103	1	53,5 48.78	18.36	8	0		0	26.36	8,0 67.11	30.62	7	33.9	2,1 26.49	16,3 94.40
				23.4	7	0		0	30.4	1,3 33.52				4 05.39	
				23.4	8	0		0	31.4	44,1 47.85				13,8 62.42	
				24	8	0		0	32	0.30				0.10	
170	103	2	51,1 02.93	18.36	7	0		0	25.36	5,9 76.70	29.76	8	27.8	1,5 15.69	15,2 08.34
				18.36	8	0		0	26.36	1,2 01.04				3 16.59	
				23.4	7	0		0	30.4	41,6 45.80				12,6 60.32	
				23.4	8	0		0	31.4	2,2 79.40				7 15.73	
171	103	3	54,0 22.25	18.36	7	0		0	25.36	7,9 42.89	29.66	8	27.8	2,0 14.32	16,0 22.44
				23.4	7	0		0	30.4	46,0 79.36				14,0 08.13	
172	103	4	50,7 52.41	18.36	7	0		0	25.36	12,4 05.31	28.96	8	27.8	3,1 45.99	14,7 00.29
				18.36	6	0		0	24.36	5 37.80				1 31.01	
				22.8	7	0		0	29.8	5,3 43.36				1,5 92.32	
				22.8	6	0		0	28.8	1,1 68.48				3 36.52	
				23.4	7	0		0	30.4	29,2 99.73				8,9 07.12	
				23.4	6	0		0	29.4	1,9 97.73				5 87.33	
173	103	5	57,1 88.61	18.36	6	0		0	24.36	9,8 56.77	28.08	8	27.8	2,4 01.11	16,0 60.66
				22.8	6	0		0	28.8	42,6 67.81				12,2 88.33	
				23.4	6	0		0	29.4	4,6 64.03				1,3 71.22	
174	103	6	52,1 54.82	18.36	6	0		0	24.36	11,4 17.32	27.78	8	27.8	2,7 81.26	14,4 89.39
				22.8	6	0		0	28.8	38,9 95.79				11,2 30.79	
				3.64	6	0		0	9.64	2 21.83				21.38	
				24	6	0		0	30	1,5 19.88				4 55.96	
175	103	7	55,7 45.18	18.36	6	0		0	24.36	20,0 02.95	27.35	8	27.8	4,8 72.72	15,2 48.50
				22.8	6	0		0	28.8	22,4 12.50				6,4 54.80	
				3.64	6	0		0	9.64	3 82.79				36.90	
				24	6	0		0	30	12,9 46.95				3,8 84.08	
176	103	8	56,4 36.12	18.36	5	0		0	23.36	8,1 53.83	27.42	8	27.8	1,9 04.73	15,4 75.64
				18.36	6	0		0	24.36	3,2 06.38				7 81.07	
				22.8	5	0		0	27.8	23,0 74.37				6,4 14.67	
				22.8	6	0		0	28.8	6,3 23.77				1,8 21.25	
				3.64	5	0		0	8.64	90.43				7.81	
				3.64	6	0		0	9.64	16.45				1.59	
				24	5	0		0	29	12,6 75.28				3,6 75.83	
				24	6	0		0	30	2,8 95.62				8 68.69	
177	103	9	50,5 01.16	18.36	5	0		0	23.36	9,0 53.37	27.26	8	27.8	2,1 14.87	13,7 65.75
				22.8	5	0		0	27.8	26,4 80.09				7,3 61.47	
				24.86	5	0		0	29.86	1 06.09				31.68	
				3.64	5	0		0	8.64	2 56.01				22.12	
				24	5	0		0	29	14,6 05.59				4,2 35.62	
178	103	10	66,7 00.98	18.36	5	0		0	23.36	15,8 87.03	27.29	8	27.8	3,7 11.21	18,2 05.84
				22.8	5	0		0	27.8	27,4 60.44				7,6 34.00	
				18.36	5	0		0	23.36	1 50.89				35.25	
				24.86	5	0		0	29.86	13,0 11.83				3,8 85.33	
				3.64	5	0		0	8.64	75.04				6.48	
				24	5	0		0	29	10,1 15.75				2,9 33.57	
179	103	11	59,0 74.96	18.36	5	0		0	23.36	10,7 91.00	26.52	8	27.8	2,5 20.78	15,6 68.30
				22.8	5	0		0	27.8	2 22.65				61.90	
				18.36	5	0		0	23.36	8,0 51.10				1,8 80.74	
				24.86	5	0		0	29.86	36,5 12.76				10,9 02.71	
				3.64	5	0		0	8.64	3,4 97.44				3 02.18	
180	103	12	56,8 53.14	1.24	5	0		0	6.24	15.53	26.68	8	27.8	0.97	15,1 70.70
				18.36	5	0		0	23.36	10,3 29.17				2,4 12.89	
				18.36	5	0		0	23.36	15,5 26.21				3,6 26.92	
				24.86	5	0		0	29.86	30,4 10.23				9,0 80.50	
				3.64	5	0		0	8.64	5 72.00				49.42	
181	103	13	44,3 05.88	1.24	5	0		0	6.24	4 01.30	25.99	8	27.8	25.04	11,5 14.92
				18.36	5	0		0	23.36	8,8 92.29				2,0 77.24	
				18.36	5	0		0	23.36	16,0 31.23				3,7 44.90	
				24.86	5	0		0	29.86	18,9 81.06				5,6 67.74	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
182	103	14	33,3 98.98	1.24	5	0		0	6.24	1,3 50.68	24.92	8	27.8	84.28	8,3 22.32
				18.36	5	0			23.36	5,6 09.87				1,3 10.47	
				18.36	5	0			23.36	14,8 76.08				3,4 75.05	
				24.86	5	0			29.86	11,5 62.35				3,4 52.52	
183	103	15	24,9 76.17	1.24	5	0		0	6.24	2.35	25.71	8	27.8	0.15	6,4 22.44
				18.36	5	0			23.36	15,9 21.33				3,7 19.22	
				24.86	5	0			29.86	9,0 52.48				2,7 03.07	
184	104	1	48,8 69.88	23.4	8	0		0	31.4	0.04	31.49	7	33.9	0.01	15,3 87.21
				23.4	7	0			30.4	6 44.11				1 95.81	
				24	7	0			31	24,0 84.60				7,4 66.23	
				24	8	0			32	24,1 41.13				7,7 25.16	
185	104	2	53,2 64.96	23.4	7	0		0	30.4	1 93.50	31.00	7	33.9	58.82	16,5 10.98
				24	7	0			31	53,0 71.45				16,4 52.15	
186	104	3	50,0 26.15	23.4	7	0		0	30.4	2.06	31.00	7	33.9	0.63	15,5 08.10
				24	7	0			31	50,0 24.09				15,5 07.47	
187	104	4	49,8 88.10	23.4	7	0		0	30.4	12.56	30.89	7	33.9	3.82	15,4 12.47
				24.86	6	0			30.86	4.54				1.40	
				24	7	0			31	44,5 95.06				13,8 24.47	
				24	6	0			30	5,2 75.94				1,5 82.78	
188	104	5	49,7 85.14	24.86	6	0		0	30.86	6 27.48	30.09	7	33.9	1 93.64	14,9 82.61
				24	7	0			31	4,1 66.90				1,2 91.74	
				24	6	0			30	44,9 90.76				13,4 97.23	
189	104	6	53,7 95.35	24	6	0		0	30	53,7 95.35	30.00	7	33.9	16,1 38.60	16,1 38.60
190	104	7	47,5 01.86	24	5	0		0	29	25.50	30.00	7	33.9	7.40	14,2 50.30
				24	6	0			30	47,4 76.35				14,2 42.91	
191	104	8	46,5 01.94	24	5	0		0	29	32,8 99.40	29.29	8	27.8	9,5 40.83	13,6 21.59
				24	6	0			30	13,6 02.55				4,0 80.76	
192	104	9	46,8 58.20	24.86	5	0		0	29.86	64.10	29.00	8	27.8	19.14	13,5 89.43
				24	5	0			29	46,7 94.10				13,5 70.29	
193	104	10	52,8 00.54	18.36	5	0		0	23.36	7 07.11	29.47	8	27.8	1 65.18	15,5 60.31
				24.86	5	0			29.86	33,4 92.30				10,0 00.80	
				24	5	0			29	18,6 01.13				5,3 94.33	
194	104	11	58,2 11.48	18.36	5	0		0	23.36	18,2 37.34	27.54	8	27.8	4,2 60.24	16,0 30.25
				24.86	5	0			29.86	20,6 40.16				6,1 63.15	
				24	5	0			29	19,3 33.98				5,6 06.85	
195	104	12	31,5 98.46	18.36	5	0		0	23.36	1,7 00.53	28.91	8	27.8	3 97.24	9,1 34.84
				24.86	5	0			29.86	7,8 13.19				2,3 33.02	
				24	5	0			29	22,0 84.75				6,4 04.58	
196	104	13	36,5 54.85	18.36	5	0		0	23.36	1 36.33	29.27	8	27.8	31.85	10,6 98.90
				24.86	5	0			29.86	12,2 88.19				3,6 69.25	
				24	5	0			29	24,1 30.33				6,9 97.80	
197	104	14	37,6 61.44	18.36	5	0		0	23.36	28.14	29.44	8	27.8	6.57	11,0 88.94
				24.86	5	0			29.86	19,6 17.66				5,8 57.83	
				24	5	0			29	18,0 15.64				5,2 24.54	
198	104	15	62,7 40.93	24.86	5	0		0	29.86	40,8 18.66	29.56	8	27.8	12,1 88.45	18,5 45.91
				24	5	0			29	21,9 22.27				6,3 57.46	
199	104	16	28,2 32.78	24.86	5	0		0	29.86	28,1 75.53	29.86	8	27.8	8,4 13.21	8,4 29.82
				24	5	0			29	57.26				16.60	
200	104	17	22,4 25.43	24.86	5	0		0	29.86	13,2 31.10	28.14	8	27.8	3,9 50.81	6,3 10.07
				20.66	5	0			25.66	9,1 94.34				2,3 59.27	
201	105	1	65,7 70.10	17.21	7	0		0	24.21	1,4 28.39	29.76	8	27.8	3 45.81	19,5 70.22
				22.8	7	0			29.8	55,9 11.85				16,6 61.73	
				23.4	7	0			30.4	8,4 29.85				2,5 62.68	
202	105	2	64,3 27.42	22.8	7	0		0	29.8	41,2 32.55	29.93	8	27.8	12,2 87.30	19,2 51.23
				22.8	6	0			28.8	3,8 71.36				1,1 14.95	
				23.4	7	0			30.4	18,5 73.89				5,6 46.46	
				24.86	7	0			31.86	1 37.70				43.87	
				24.86	6	0			30.86	39.07				12.06	
				24	7	0			31	4 72.85				1 46.58	
203	105	3	59,3 76.93	22.8	7	0		0	29.8	4,5 29.77	30.82	7	33.9	1,3 49.87	18,2 97.96
				22.8	6	0			28.8	4 44.35				1 27.97	
				23.4	7	0			30.4	5 93.94				1 80.56	
				24.86	7	0			31.86	1,2 52.71				3 99.11	
				24.86	6	0			30.86	29,9 32.68				9,2 37.22	
24	7	0	31	21,6 17.05	6,7 01.28										

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	6	0		0	30	1,0 06.43				3 01.93	
204	105	4	56,3 95.74	18.36	6	0		0	24.36	5,6 70.12	30.15	7	33.9	1,3 81.24	17,0 04.79
				24.86	6	0		0	30.86	45,2 80.93				13,9 73.70	
				24	7	0		0	31	1,6 44.16				5 09.69	
				24	6	0		0	30	3,8 00.53				1,1 40.16	
205	105	5	52,9 89.70	18.36	6	0		0	24.36	8,5 35.23	29.79	8	27.8	2,0 79.18	15,7 84.48
				24.86	6	0		0	30.86	42,9 02.02				13,2 39.56	
				24	6	0		0	30	1,5 52.44				4 65.73	
206	105	6	62,0 78.11	18.36	5	0		0	23.36	2,3 34.87	29.06	8	27.8	5 45.43	18,0 37.55
				18.36	6	0		0	24.36	12,7 51.52				3,1 06.27	
				24.86	5	0		0	29.86	3,7 56.51				1,1 21.69	
				24.86	6	0		0	30.86	34,1 39.21				10,5 35.36	
				24	6	0		0	30	9,0 96.00				2,7 28.80	
207	105	7	60,3 71.32	18.36	5	0		0	23.36	15,7 11.28	28.16	8	27.8	3,6 70.15	17,0 01.21
				22.8	5	0		0	27.8	1 05.15				29.23	
				24.86	5	0		0	29.86	28,1 15.19				8,3 95.20	
				24.86	6	0		0	30.86	4,6 36.89				1,4 30.95	
				24	5	0		0	29	6,5 16.10				1,8 89.67	
				24	6	0		0	30	5,2 86.71				1,5 86.01	
208	105	8	63,5 96.05	18.36	5	0		0	23.36	6,2 23.33	29.04	8	27.8	1,4 53.77	18,4 66.51
				24.86	5	0		0	29.86	43,5 63.66				13,0 08.11	
				24	5	0		0	29	13,8 09.06				4,0 04.63	
209	105	9	57,3 80.14	18.36	5	0		0	23.36	1 74.43	29.54	8	27.8	40.75	16,9 49.48
				24.86	5	0		0	29.86	37,1 02.48				11,0 78.80	
				24	5	0		0	29	20,1 03.23				5,8 29.94	
210	106	1	1,2 93.92	20.66	5	0		0	25.66	6 65.44	17.39	9	17.49	1 70.75	2 25.05
				3.64	5	0		0	8.64	6 28.48				54.30	
211	106	2	3,3 48.15	20.66	5	0		0	25.66	3,3 47.19	25.66	8	27.8	8 58.89	8 58.97
				3.64	5	0		0	8.64	0.96				0.08	
212	106	3	1,5 57.24	20.66	5	0		0	25.66	1,5 57.24	25.66	8	27.8	3 99.59	3 99.59
213	106	4	13,2 80.70	20.66	5	0		0	25.66	9 35.13	9.28	10	8.94	2 39.95	1,2 31.91
				18.36	5	0		0	23.36	2.57				0.60	
				1.24	5	0		0	6.24	5,3 08.62				3 31.26	
				24.86	5	0		0	29.86	4.57				1.36	
				3.64	5	0		0	8.64	2,1 37.18				1 84.65	
				3.64	5	0		0	8.64	4,5 90.87				3 96.65	
				20.66	5	0		0	25.66	3 01.76				77.43	
214	106	5	5,5 54.97	1.24	5	0		0	6.24	5.95	25.59	8	27.8	0.37	1,4 21.36
				3.64	5	0		0	8.64	17.00				1.47	
				20.66	5	0		0	25.66	5,5 32.02				1,4 19.52	
215	106	6	30,0 71.61	1.24	5	0		0	6.24	44.88	27.87	8	27.8	2.80	8,3 79.79
				24.86	5	0		0	29.86	16,0 03.05				4,7 78.51	
				20.66	5	0		0	25.66	14,0 23.68				3,5 98.48	
216	106	7	5,5 54.97	1.24	5	0		0	6.24	0.01	25.66	8	27.8	0.00	1,4 25.40
				20.66	5	0		0	25.66	5,5 54.96				1,4 25.40	
217	107	1	56,0 89.35	17.21	7	0		0	24.21	8.86	25.51	8	27.8	2.15	14,3 08.59
				3.64	7	0		0	10.64	8 57.87				91.28	
				22.8	7	0		0	29.8	26,6 58.01				7,9 44.09	
				22.8	6	0		0	28.8	5,6 02.07				1,6 13.39	
				18.36	6	0		0	24.36	8,6 95.59				2,1 18.24	
				3.64	7	0		0	10.64	12.70				1.35	
				3.64	6	0		0	9.64	36.72				3.54	
				10.86	7	0		0	17.86	13,7 47.09				2,4 55.23	
				10.86	6	0		0	16.86	4 70.44				79.32	
218	107	2	66,6 91.50	22.8	7	0		0	29.8	16,0 00.51	28.55	8	27.8	4,7 68.15	19,0 38.50
				22.8	6	0		0	28.8	31,3 26.10				9,0 21.92	
				18.36	6	0		0	24.36	12,3 18.81				3,0 00.86	
				26.33	6	0		0	32.33	6,9 11.98				2,2 34.64	
				3.64	6	0		0	9.64	34.50				3.33	
				3.64	6	0		0	9.64	99.60				9.60	
219	107	3	103,2 84.41	22.8	7	0		0	29.8	3.86	26.27	8	27.8	1.15	27,1 35.99
				22.8	6	0		0	28.8	51,4 28.07				14,8 11.28	
				18.36	6	0		0	24.36	39,5 39.29				9,6 31.77	
				26.33	6	0		0	32.33	6,6 31.95				2,1 44.11	
				3.64	6	0		0	9.64	1 79.55				17.31	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	6	0		0	9.64	1,5 10.27				1 45.59	
				3.64	6	0		0	9.64	3,9 91.42				3 84.77	
220	107	4	87,8 56.90	22.8	5	0		0	27.8	1,2 11.23	26.15	8	27.8	3 36.72	22,9 75.17
				22.8	6	0		0	28.8	30,9 22.40				8,9 05.65	
				18.36	5	0		0	23.36	14,4 19.91				3,3 68.49	
				18.36	6	0		0	24.36	23,8 78.43				5,8 16.78	
				26.33	5	0		0	31.33	11,3 44.64				3,5 54.28	
				26.33	6	0		0	32.33	1,7 11.00				5 53.17	
				3.64	5	0		0	8.64	2 93.58				25.37	
				3.64	6	0		0	9.64	25.80				2.49	
				24.86	6	0		0	30.86	1 11.51				34.41	
				3.64	5	0		0	8.64	1 84.41				15.93	
				3.64	6	0		0	9.64	3,7 53.99				3 61.88	
221	107	5	67,4 31.93	18.36	5	0		0	23.36	18,3 47.41	26.88	8	27.8	4,2 85.96	18,1 25.33
				18.36	6	0		0	24.36	10,5 40.50				2,5 67.67	
				26.33	5	0		0	31.33	15,3 16.29				4,7 98.59	
				22.8	5	0		0	27.8	18,3 65.39				5,1 05.58	
				22.8	6	0		0	28.8	4,4 73.58				1,2 88.39	
				3.64	5	0		0	8.64	1 83.74				15.88	
				24.86	6	0		0	30.86	2 05.02				63.27	
222	107	6	90,5 72.32	18.36	5	0		0	23.36	16,5 47.67	28.20	8	27.8	3,8 65.54	25,5 44.88
				26.33	5	0		0	31.33	31,1 05.35				9,7 45.31	
				22.8	5	0		0	27.8	42,8 05.96				11,9 00.06	
				22.8	6	0		0	28.8	0.28				0.08	
				24.86	5	0		0	29.86	99.30				29.65	
				24.86	6	0		0	30.86	13.76				4.25	
223	107	7	74,2 69.73	18.36	5	0		0	23.36	51,5 46.49	24.53	8	27.8	12,0 41.26	18,2 20.77
				26.33	5	0		0	31.33	17,0 42.24				5,3 39.33	
				22.8	5	0		0	27.8	2,2 52.68				6 26.25	
				1.24	5	0		0	6.24	3,4 28.31				2 13.93	
224	107	8	33,2 03.50	18.36	5	0		0	23.36	26,4 13.26	24.00	8	27.8	6,1 70.14	7,9 67.41
				26.33	5	0		0	31.33	5,4 74.25				1,7 15.08	
				1.24	5	0		0	6.24	1,3 15.68				82.10	
				24.86	5	0		0	29.86	0.30				0.09	
225	107	9	55,8 27.38	18.36	5	0		0	23.36	6,7 51.59	28.74	8	27.8	1,5 77.17	16,0 42.59
				24.86	5	0		0	29.86	27,1 44.08				8,1 05.22	
				24	5	0		0	29	21,9 31.71				6,3 60.20	
226	107	10	63,9 38.28	18.36	5	0		0	23.36	44,0 81.85	25.11	8	27.8	10,2 97.52	16,0 56.66
				24.86	5	0		0	29.86	90.60				27.05	
				24	5	0		0	29	19,7 65.83				5,7 32.09	
227	107	11	43,4 49.85	18.36	5	0		0	23.36	18,3 68.08	26.53	8	27.8	4,2 90.78	11,5 26.53
				3.64	5	0		0	8.64	1 86.47				16.11	
				24	5	0		0	29	24,8 95.31				7,2 19.64	
228	107	12	14,8 66.15	18.36	5	0		0	23.36	12.47	8.85	10	8.94	2.91	1,3 16.01
				18.36	5	0		0	23.36	2 02.04				47.20	
				3.64	5	0		0	8.64	14,6 51.63				1,2 65.90	
229	107	13	13,6 03.27	18.36	5	0		0	23.36	5.22	20.89	8	27.8	1.22	2,8 42.27
				18.36	5	0		0	23.36	3 41.10				79.68	
				3.64	5	0		0	8.64	5,3 19.99				4 59.65	
				24	5	0		0	29	7,9 36.97				2,3 01.72	
230	107	14	5,8 40.04	18.36	5	0		0	23.36	4 94.57	28.44	8	27.8	1 15.53	1,6 60.99
				3.64	5	0		0	8.64	23.20				2.00	
				24	5	0		0	29	5,3 22.27				1,5 43.46	
231	107	15	5,5 82.85	18.36	5	0		0	23.36	4 83.78	28.44	8	27.8	1 13.01	1,5 87.64
				3.64	5	0		0	8.64	20.16				1.74	
				24	5	0		0	29	5,0 78.91				1,4 72.88	
232	107	16	4,5 82.60	18.36	5	0		0	23.36	90.78	28.89	8	27.8	21.21	1,3 23.84
				24	5	0		0	29	4,4 91.82				1,3 02.63	
233	107	17	6 49.99	24	5	0		0	29	6 49.99	29.00	8	27.8	1 88.50	1 88.50
234	107	18	7,2 59.74	24.86	5	0		0	29.86	51.27	29.01	8	27.8	15.31	2,1 05.77
				24	5	0		0	29	7,2 08.47				2,0 90.46	
235	108	1	2,0 01.75	23.4	5	0		0	28.4	1 13.96	23.65	8	27.8	32.36	4 73.35
				18.36	5	0		0	23.36	1,8 87.79				4 40.99	
236	109	1	3,5 47.78	20.66	5	0		0	25.66	3,5 46.00	25.65	8	27.8	9 09.90	9 10.06
				3.64	5	0		0	8.64	1.78				0.15	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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										
237	109	2	2,156.52	20.66	5	0		0	25.66	2,156.52	25.66	8	27.8	553.36	553.36	
238	110	1	3,090.46	20.66	5	0		0	25.66	2,295.58	28.20	8	27.8	58.91	871.38	
				23.4	5	0		0	28.4	2,860.40				812.35		
				18.36	5	0		0	23.36	0.49						0.11
239	110	2	2,308.22	20.66	5	0		0	25.66	7,750.2	27.48	8	27.8	198.87	634.21	
				23.4	5	0		0	28.4	1,531.37				434.91		
				18.36	5	0		0	23.36	1.83						0.43
240	110	3	2,803.80	20.66	5	0		0	25.66	87.49	28.31	8	27.8	22.45	793.88	
				23.4	5	0		0	28.4	2,716.31						771.43
241	111	1	5,906.71	20.66	5	0		0	25.66	2,259.51	27.35	8	27.8	579.79	1615.59	
				23.4	5	0		0	28.4	3,647.19						1,035.80
				18.36	5	0		0	23.36	0.01						0.00
242	112	1	12,193.47	22.8	5	0		0	27.8	9,603.06	27.93	8	27.8	2,669.65	3,405.33	
				23.4	5	0		0	28.4	2,590.42						735.68
243	112	2	9,070.17	22.8	5	0		0	27.8	7,359.68	27.91	8	27.8	2,045.99	2,531.77	
				23.4	5	0		0	28.4	1,710.48						485.78
244	112	3	8,328.39	22.8	5	0		0	27.8	6,198.60	27.95	8	27.8	1,723.21	2,328.07	
				23.4	5	0		0	28.4	2,129.79						604.86
245	112	4	9,493.73	22.8	5	0		0	27.8	6,379.61	28.00	8	27.8	1,773.53	2,658.24	
				24	5	0		0	29	50.07						14.52
				23.4	5	0		0	28.4	3,064.05						870.19
246	112	5	7,947.01	22.8	5	0		0	27.8	4,768.78	28.04	8	27.8	1,325.72	2,228.34	
				23.4	5	0		0	28.4	3,178.22						902.62
247	112	6	8,896.96	22.8	5	0		0	27.8	4,437.40	28.10	8	27.8	1,233.60	2,500.11	
				23.4	5	0		0	28.4	4,459.56						1,266.52
248	112	7	6,647.13	22.8	5	0		0	27.8	4,317.66	28.01	8	27.8	1,200.31	1,861.88	
				23.4	5	0		0	28.4	2,329.47						661.57
249	112	8	4,341.90	22.8	5	0		0	27.8	4,066.27	27.84	8	27.8	1,130.42	1,208.81	
				24	5	0		0	29	17.17						4.98
				23.4	5	0		0	28.4	258.46						73.40
250	112	9	4,446.80	22.8	5	0		0	27.8	4,273.59	27.85	8	27.8	1,188.06	1,238.29	
				24	5	0		0	29	173.21						50.23
251	112	10	4,317.02	22.8	5	0		0	27.8	4,198.44	27.82	8	27.8	1,167.17	1,201.13	
				23.4	5	0		0	28.4	70.87						20.13
				24	5	0		0	29	47.71						13.84
252	112	11	4,576.46	22.8	5	0		0	27.8	3,669.29	27.92	8	27.8	1,020.06	1,277.70	
				23.4	5	0		0	28.4	907.17						257.64
253	112	12	4,346.93	22.8	5	0		0	27.8	2,423.00	28.07	8	27.8	673.59	1,219.99	
				23.4	5	0		0	28.4	1,923.93						546.40
254	112	13	4,806.88	22.8	5	0		0	27.8	1,736.02	28.18	8	27.8	482.61	1,354.74	
				23.4	5	0		0	28.4	3,070.85						872.12
255	112	14	4,088.57	22.8	5	0		0	27.8	737.28	28.29	8	27.8	204.96	1,156.73	
				23.4	5	0		0	28.4	3,351.29						951.77
256	112	15	1,608.46	23.4	5	0		0	28.4	1,608.46	28.40	8	27.8	456.80	456.80	
257	113	1	653.52	3.64	5	0		0	8.64	652.50	8.67	10	8.94	56.38	56.68	
				24.86	5	0		0	29.86	1.03						0.31
258	114	1	316.51	24.86	5	0		0	29.86	316.51	29.86	8	27.8	94.51	94.51	
259	114	2	84.48	24.86	5	0		0	29.86	84.48	29.86	8	27.8	25.22	25.22	
260	115	1	32,879.52	19.51	5	0		0	24.51	0.05	32.00	7	33.9	0.01	10,521.44	
				27	5	0		0	32	32,879.46						10,521.43
261	115	2	73,848.48	27	5	0		0	32	73,848.37	31.99	7	33.9	23,515.00	23,625.42	
				26.33	5	0		0	31.33	115.70						36.25
				24.86	5	0		0	29.86	248.42						74.18
262	115	3	73,334.87	27	5	0		0	32	276.35	29.04	8	27.8	88.43	21,296.02	
				26.33	5	0		0	31.33	194.02						60.79
				19.51	5	0		0	24.51	11,411.87						2,797.05
				24.86	5	0		0	29.86	61,452.63						18,349.75
263	115	4	77,131.37	19.51	5	0		0	24.51	15,853.89	28.76	8	27.8	3,885.79	22,183.24	
				24.86	5	0		0	29.86	61,277.48						18,297.45
264	115	5	32,753.82	24.86	5	0		0	29.86	32,753.82	29.86	8	27.8	9,780.29	9,780.29	
265	115	6	69,126.75	25.65	5	0		0	30.65	54,750.69	30.49	7	33.9	16,781.09	21,073.78	
				24.86	5	0		0	29.86	14,376.05						4,292.69
266	116	1	10,886.76	25.65	5	0		0	30.65	3.18	29.86	8	27.8	0.97	3,250.81	
				24.86	5	0		0	29.86	10,883.59						3,249.84
267	116	2	24,951.38	25.65	5	0		0	30.65	11.76	29.86	8	27.8	3.61	7,450.57	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	5	0		0	29.86	24,9 39.62				7,4 46.97	
268	117	1	3,5 40.37	24.86	5	0		0	29.86	3,5 40.37	29.86	8	27.8	1,0 57.15	1,0 57.15
269	117	2	2,1 93.84	24.86	5	0		0	29.86	2,1 93.84	29.86	8	27.8	6 55.08	6 55.08
270	118	1	1,5 27.76	24.86	5	0		0	29.86	1,5 27.76	29.86	8	27.8	4 56.19	4 56.19
271	119	1	9 36.97	19.51	5	0		0	24.51	84.43	10.07	9	17.49	20.69	94.35
				3.64	5	0		0	8.64	8 52.54				73.66	
272	119	2	21,9 26.12	19.51	5	0		0	24.51	1,1 44.43	29.58	8	27.8	2 80.50	6,4 85.91
				24.86	5	0		0	29.86	20,7 81.69				6,2 05.41	
273	119	3	1 94.19	24.86	5	0		0	29.86	1 94.19	29.86	8	27.8	57.98	57.98
274	119	4	7 55.99	24.86	5	0		0	29.86	7 55.99	29.86	8	27.8	2 25.74	2 25.74
275	119	5	3 86.88	24.86	5	0		0	29.86	3 86.88	29.86	8	27.8	1 15.52	1 15.52
276	119	6	1,4 82.91	19.51	5	0		0	24.51	7 49.18	27.16	8	27.8	1 83.62	4 02.72
				24.86	5	0		0	29.86	7 33.73				2 19.09	
277	119	7	1 85.03	19.51	5	0		0	24.51	1 40.34	20.68	8	27.8	34.40	38.26
				3.64	5	0		0	8.64	44.69				3.86	
278	119	8	1 29.35	19.51	5	0		0	24.51	96.91	20.53	8	27.8	23.75	26.55
				3.64	5	0		0	8.64	32.44				2.80	
279	120	1	37,2 27.80	26.33	5	0		0	31.33	31,2 09.00	30.23	7	33.9	9,7 77.78	11,2 52.99
				19.51	5	0		0	24.51	6,0 18.79				1,4 75.21	
280	120	2	74,2 31.32	26.33	5	0		0	31.33	49,3 31.57	29.04	8	27.8	15,4 55.58	21,5 60.08
				3.64	5	0		0	8.64	7.21				0.62	
				19.51	5	0		0	24.51	24,8 41.88				6,0 88.74	
				24.86	5	0		0	29.86	50.67				15.13	
281	120	3	80,4 93.72	26.33	5	0		0	31.33	45,0 35.04	28.29	8	27.8	14,1 09.48	22,7 71.53
				3.64	5	0		0	8.64	54.16				4.68	
				3.64	5	0		0	8.64	1 30.62				11.29	
				19.51	5	0		0	24.51	35,2 65.46				8,6 43.56	
				24.86	5	0		0	29.86	8.44				2.52	
282	120	4	77,4 11.56	26.33	5	0		0	31.33	23,4 56.05	25.43	8	27.8	7,3 48.78	19,6 82.86
				3.64	5	0		0	8.64	5,0 82.55				4 39.13	
				3.64	5	0		0	8.64	5 28.11				45.63	
				19.51	5	0		0	24.51	48,3 44.85				11,8 49.32	
283	120	5	69,5 87.02	3.64	5	0		0	8.64	32.35	28.99	8	27.8	2.79	20,1 71.50
				19.51	5	0		0	24.51	18,7 26.42				4,5 89.85	
				25.65	5	0		0	30.65	50,8 28.25				15,5 78.86	
284	120	6	69,6 05.69	19.51	5	0		0	24.51	5 69.08	30.60	7	33.9	1 39.48	21,2 99.20
				25.65	5	0		0	30.65	69,0 36.61				21,1 59.72	
285	120	7	20,0 29.88	3.64	5	0		0	8.64	71.82	26.85	8	27.8	6.20	5,3 78.25
				19.51	5	0		0	24.51	13,8 62.33				3,3 97.66	
				25.65	5	0		0	30.65	0.96				0.29	
				27.39	5	0		0	32.39	6,0 94.77				1,9 74.10	
286	120	8	25,3 93.56	3.64	5	0		0	8.64	29.81	28.77	8	27.8	2.58	7,3 06.94
				19.51	5	0		0	24.51	7,6 48.52				1,8 74.65	
				25.65	5	0		0	30.65	17,7 15.23				5,4 29.72	
287	120	9	33,3 86.12	19.51	5	0		0	24.51	2 72.14	30.47	7	33.9	66.70	10,1 73.02
				25.65	5	0		0	30.65	27,6 56.18				8,4 76.62	
				24.86	5	0		0	29.86	5,4 57.79				1,6 29.70	
288	120	10	57,4 39.54	27.39	5	0		0	32.39	1,6 04.28	29.37	8	27.8	5 19.63	16,8 67.93
				19.51	5	0		0	24.51	6,5 62.46				1,6 08.46	
				25.65	5	0		0	30.65	3,4 16.40				1,0 47.13	
				24.86	5	0		0	29.86	45,8 56.39				13,6 92.72	
289	120	11	22,0 97.98	3.64	5	0		0	8.64	30.73	27.90	8	27.8	2.65	6,1 65.06
				19.51	5	0		0	24.51	7,9 20.25				1,9 41.25	
				24.86	5	0		0	29.86	14,1 32.19				4,2 19.87	
				3.64	5	0		0	8.64	14.82				1.28	
290	120	12	1,7 50.19	19.51	5	0		0	24.51	1,7 15.22	24.19	8	27.8	4 20.40	4 23.42
				3.64	5	0		0	8.64	34.97				3.02	
291	120	13	7,3 33.91	27.39	5	0		0	32.39	4,9 07.25	29.65	8	27.8	1,5 89.46	2,1 74.66
				3.64	5	0		0	8.64	60.32				5.21	
				19.51	5	0		0	24.51	2,3 66.34				5 79.99	
292	120	14	20,5 38.33	27.39	5	0		0	32.39	16,3 16.92	30.61	7	33.9	5,2 85.05	6,2 87.12
				3.64	5	0		0	8.64	2 26.35				19.56	
				19.51	5	0		0	24.51	3,9 32.83				9 63.94	
				24.86	5	0		0	29.86	62.23				18.58	
293	120	15	29,9 28.92	27.39	5	0		0	32.39	10,5 11.69	27.84	8	27.8	3,4 04.73	8,3 32.10

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	5	0		0	8.64	3 92.78				33.94	
				19.51	5	0		0	24.51	15,2 69.85				3,7 42.64	
				25.65	5	0		0	30.65	3,7 54.61				1,1 50.79	
294	120	16	45,7 98.39	27.39	5	0		0	32.39	1,7 55.78	29.27	8	27.8	5 68.70	13,4 03.45
				19.51	5	0		0	24.51	5,9 13.51				1,4 49.40	
				24.86	5	0		0	29.86	38,1 29.09				11,3 85.35	
295	121	1	9,1 90.75	27.39	5	0		0	32.39	1 86.64	17.92	9	17.49	60.45	1,6 46.86
				19.44	5	0		0	24.44	5,1 17.19				1,2 50.64	
				1.24	5	0		0	6.24	2.73				0.17	
				3.64	5	0		0	8.64	3,8 84.20				3 35.59	
296	121	2	10,0 28.61	27.39	5	0		0	32.39	9,8 11.56	31.88	7	33.9	3,1 77.96	3,1 96.72
				3.64	5	0		0	8.64	1 48.85				12.86	
				3.64	5	0		0	8.64	68.19				5.89	
297	121	3	14,1 39.38	27.39	5	0		0	32.39	12,1 39.95	29.03	8	27.8	3,9 32.13	4,1 04.88
				3.64	5	0		0	8.64	4 45.18				38.46	
				3.64	5	0		0	8.64	1,5 54.25				1 34.29	
298	121	4	9,1 97.07	27.39	5	0		0	32.39	1 81.11	9.11	10	8.94	58.66	8 38.08
				19.44	5	0		0	24.44	7.34				1.79	
				1.24	5	0		0	6.24	30.22				1.89	
				3.64	5	0		0	8.64	8,9 78.40				7 75.73	
299	121	5	1,2 00.39	27.39	5	0		0	32.39	18.31	12.63	9	17.49	5.93	1 51.56
				19.44	5	0		0	24.44	2 61.92				64.01	
				3.64	5	0		0	8.64	7 27.77				62.88	
				19.51	5	0		0	24.51	13.30				3.26	
				3.64	5	0		0	8.64	1 79.09				15.47	
300	122	1	8,0 15.36	3.64	5	0		0	8.64	1 33.27	29.18	8	27.8	11.51	2,3 39.15
				27.39	5	0		0	32.39	6,9 33.15				2,2 45.65	
				3.64	5	0		0	8.64	9 48.94				81.99	
301	122	2	8,8 26.32	3.64	5	0		0	8.64	2 71.61	29.09	8	27.8	23.47	2,5 67.58
				27.39	5	0		0	32.39	7,5 99.94				2,4 61.62	
				3.64	5	0		0	8.64	9 54.77				82.49	
302	122	3	7,7 82.40	3.64	5	0		0	8.64	3 53.86	24.11	8	27.8	30.57	1,8 76.65
				27.39	5	0		0	32.39	5,0 70.51				1,6 42.34	
				3.64	5	0		0	8.64	2,3 58.02				2 03.73	
303	123	1	19,5 17.72	18.76	5	0		0	23.76	7,3 19.27	27.47	8	27.8	1,7 39.06	5,3 60.93
				3.64	5	0		0	8.64	2 20.59				19.06	
				27.39	5	0		0	32.39	10,8 12.32				3,5 02.11	
				3.64	5	0		0	8.64	1,1 65.54				1 00.70	
304	123	2	32,5 48.38	18.76	5	0		0	23.76	1,7 96.93	31.33	7	33.9	4 26.95	10,1 97.19
				3.64	5	0		0	8.64	2 60.58				22.51	
				27.39	5	0		0	32.39	29,9 50.78				9,7 01.06	
				3.64	5	0		0	8.64	5 40.09				46.66	
305	123	3	8,6 29.59	18.76	5	0		0	23.76	4.39	12.25	9	17.49	1.04	1,0 56.99
				27.39	5	0		0	32.39	1,3 08.35				4 23.77	
				3.64	5	0		0	8.64	7,3 16.86				6 32.18	
306	123	4	8,9 69.08	31.52	5	0		0	36.52	1 09.93	9.60	10	8.94	40.15	8 61.28
				20.05	5	0		0	25.05	17.46				4.37	
				3.64	5	0		0	8.64	11.53				1.00	
				27.39	5	0		0	32.39	2 22.46				72.06	
				3.64	5	0		0	8.64	8,6 07.70				7 43.71	
307	123	5	17,5 37.14	31.52	5	0		0	36.52	13,9 73.33	34.40	7	33.9	5,1 03.06	6,0 32.14
				20.05	5	0		0	25.05	2,7 72.93				6 94.62	
				3.64	5	0		0	8.64	1.57				0.14	
				3.64	5	0		0	8.64	89.84				7.76	
				27.39	5	0		0	32.39	6 99.47				2 26.56	
308	123	6	4 88.10	3.64	5	0		0	8.64	79.31	28.53	8	27.8	6.85	1 39.26
				27.39	5	0		0	32.39	4 08.79				1 32.41	
309	123	7	2 79.77	3.64	5	0		0	8.64	7.93	31.72	7	33.9	0.68	88.74
				27.39	5	0		0	32.39	2 71.85				88.05	
310	123	8	2 52.39	3.64	5	0		0	8.64	6.87	31.74	7	33.9	0.59	80.12
				27.39	5	0		0	32.39	2 45.51				79.52	
311	123	9	1 07.48	3.64	5	0		0	8.64	18.54	28.29	8	27.8	1.60	30.41
				27.39	5	0		0	32.39	88.94				28.81	
312	123	10	1 05.17	3.64	5	0		0	8.64	13.77	29.28	8	27.8	1.19	30.80
				27.39	5	0		0	32.39	91.41				29.61	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
313	123	11	59.58	3.64	5	0		0	8.64	0.71	32.11	7	33.9	0.06	19.13
				27.39	5	0		0	32.39	58.87				19.07	
314	123	12	56.85	31.52	5	0		0	36.52	51.26	35.39	7	33.9	18.72	20.12
				20.05	5	0		0	25.05	5.59				1.40	
315	123	13	1 33.83	31.52	5	0		0	36.52	1 33.83	36.52	7	33.9	48.87	48.87
316	123	14	1 04.31	31.52	5	0		0	36.52	1 04.31	36.52	7	33.9	38.09	38.09
317	123	15	1 36.32	31.52	5	0		0	36.52	1 36.32	36.52	7	33.9	49.79	49.79
318	123	16	80.33	31.52	5	0		0	36.52	80.33	36.52	7	33.9	29.34	29.34
319	123	17	1 92.26	31.52	5	0		0	36.52	1 92.26	36.52	7	33.9	70.21	70.21
320	123	18	4 75.78	31.52	5	0		0	36.52	4 75.78	36.52	7	33.9	1 73.75	1 73.75
321	123	19	3 23.60	31.52	5	0		0	36.52	3 23.60	36.52	7	33.9	1 18.18	1 18.18
322	123	20	6 93.46	31.52	5	0		0	36.52	6 93.46	36.52	7	33.9	2 53.25	2 53.25
323	123	21	1 70.99	31.52	5	0		0	36.52	1 70.99	36.52	7	33.9	62.44	62.44
324	123	22	2 44.84	31.52	5	0		0	36.52	2 44.84	36.52	7	33.9	89.42	89.42
325	123	23	6 16.19	31.52	5	0		0	36.52	6 16.19	36.52	7	33.9	2 25.03	2 25.03
326	124	1	56,7 33.00	24.86	5	0		0	29.86	24,8 39.66	29.12	8	27.8	7,4 17.12	16,5 22.15
				24	5	0		0	29	28,1 18.59				8,1 54.39	
				20.66	5	0		0	25.66	3,6 69.20				9 41.52	
				3.64	5	0		0	8.64	1 05.55				9.12	
327	124	2	55,0 78.37	24.86	5	0		0	29.86	26.82	28.37	8	27.8	8.01	15,6 23.87
				24.86	5	0		0	29.86	16,3 43.76				4,8 80.25	
				24	5	0		0	29	26,3 07.25				7,6 29.10	
				20.66	5	0		0	25.66	11,7 00.78				3,0 02.42	
				25.5	5	0		0	30.5	1 99.60				60.88	
				3.64	5	0		0	8.64	5 00.16				43.21	
328	124	3	54,0 45.72	24.86	5	0		0	29.86	19,3 58.49	29.52	8	27.8	5,7 80.45	15,9 53.74
				24	5	0		0	29	23,1 36.72				6,7 09.65	
				25.5	5	0		0	30.5	11,2 79.44				3,4 40.23	
				3.64	5	0		0	8.64	2 71.07				23.42	
329	124	4	48,3 88.96	24.86	5	0		0	29.86	20,6 94.81	29.74	8	27.8	6,1 79.47	14,3 91.82
				24	5	0		0	29	14,5 40.41				4,2 16.72	
				25.5	5	0		0	30.5	13,0 79.37				3,9 89.21	
				3.64	5	0		0	8.64	74.36				6.42	
330	124	5	27,6 93.04	24.86	5	0		0	29.86	10,6 48.37	29.68	8	27.8	3,1 79.60	8,2 18.10
				24	5	0		0	29	9,6 69.17				2,8 04.06	
				25.5	5	0		0	30.5	7,3 06.46				2,2 28.47	
				3.64	5	0		0	8.64	69.05				5.97	
331	124	6	23,1 89.63	24.86	5	0		0	29.86	9,7 13.49	29.77	8	27.8	2,9 00.45	6,9 04.13
				24	5	0		0	29	7,0 93.65				2,0 57.16	
				25.5	5	0		0	30.5	6,3 81.86				1,9 46.47	
				3.64	5	0		0	8.64	0.64				0.05	
332	124	7	19,3 00.11	24.86	5	0		0	29.86	9,9 01.65	29.89	8	27.8	2,9 56.63	5,7 67.91
				24	5	0		0	29	3,6 45.83				1,0 57.29	
				25.5	5	0		0	30.5	5,7 50.03				1,7 53.76	
				3.64	5	0		0	8.64	2.60				0.22	
333	124	8	28,7 44.56	24.86	5	0		0	29.86	15,3 11.72	29.72	8	27.8	4,5 72.08	8,5 41.79
				18.76	5	0		0	23.76	1,3 67.86				3 25.00	
				24	5	0		0	29	2,3 40.81				6 78.84	
				25.5	5	0		0	30.5	9,7 24.17				2,9 65.87	
334	124	9	43,8 45.07	24.86	5	0		0	29.86	20,5 66.27	29.01	8	27.8	6,1 41.09	12,7 17.33
				18.76	5	0		0	23.76	6,0 76.12				1,4 43.69	
				25.5	5	0		0	30.5	16,6 79.97				5,0 87.39	
				3.64	5	0		0	8.64	5 22.70				45.16	
335	124	10	49,1 00.83	22.8	5	0		0	27.8	1 33.22	29.57	8	27.8	37.03	14,5 18.48
				20.66	5	0		0	25.66	8,8 22.13				2,2 63.76	
				25.5	5	0		0	30.5	40,0 23.41				12,2 07.14	
				3.64	5	0		0	8.64	1 22.08				10.55	
336	124	11	73,6 65.28	1.24	5	0		0	6.24	28.26	10.13	9	17.49	1.76	7,4 60.91
				24.86	5	0		0	29.86	1.28				0.38	
				18.76	5	0		0	23.76	4,5 55.72				1,0 82.44	
				24	5	0		0	29	1,9 75.44				5 72.88	
				25.5	5	0		0	30.5	25.68				7.83	
				3.64	5	0		0	8.64	67,0 78.90				5,7 95.62	
337	125	1	38,8 13.52	24.86	5	0		0	29.86	25,5 16.64	28.42	8	27.8	7,6 19.27	11,0 31.25
				20.66	5	0		0	25.66	13,2 96.88				3,4 11.98	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
338	125	2	17,9 18.68	24.86	5	0		0	29.86	10,5 73.95	28.14	8	27.8	3,1 57.38	5,0 42.04
				20.66	5	0			25.66	7,3 44.74				1,8 84.66	
				24.86	5	0			29.86	23.17				6,92	
339	125	3	14,1 66.50	24.86	5	0		0	29.86	7,1 01.34	27.77	8	27.8	2,1 20.46	3,9 34.35
				24.86	5	0			29.86	23.17				6,92	
				20.66	5	0			25.66	7,0 41.99				1,8 06.97	
340	125	4	10,1 95.95	24.86	5	0		0	29.86	6 59.46	26.01	8	27.8	1 96.92	2,6 52.40
				24.86	5	0			29.86	1 99.72				59.64	
				20.66	5	0			25.66	9,3 36.13				2,3 95.65	
				25.5	5	0			30.5	0.64				0.20	
341	125	5	61,8 80.05	30.72	5	0		0	35.72	1,3 28.30	28.84	8	27.8	4 74.47	17,8 47.02
				3.64	5	0			8.64	53.53				4.63	
				3.64	5	0			8.64	2 62.80				22.71	
				22.8	5	0			27.8	6,9 61.26				1,9 35.23	
				24.86	5	0			29.86	2.44				0.73	
				20.66	5	0			25.66	17,3 26.79				4,4 46.05	
				25.5	5	0			30.5	35,9 44.93				10,9 63.20	
342	125	6	50,7 44.87	22.8	5	0		0	27.8	4,7 61.30	29.00	8	27.8	1,3 23.64	14,7 16.00
				20.66	5	0			25.66	13,0 70.96				3,3 54.01	
				25.5	5	0			30.5	32,9 12.61				10,0 38.35	
343	125	7	31,1 61.96	22.8	5	0		0	27.8	4,0 65.53	29.05	8	27.8	1,1 30.22	9,0 52.61
				20.66	5	0			25.66	7,0 66.53				1,8 13.27	
				25.5	5	0			30.5	20,0 29.91				6,1 09.12	
344	125	8	17,9 20.20	22.8	5	0		0	27.8	2,9 76.10	28.89	8	27.8	8 27.36	5,1 77.37
				20.66	5	0			25.66	4,2 96.16				1,1 02.39	
				25.5	5	0			30.5	10,6 47.94				3,2 47.62	
345	125	9	10,0 37.18	22.8	5	0		0	27.8	1,2 60.51	29.08	8	27.8	3 50.42	2,9 19.18
				20.66	5	0			25.66	2,2 33.98				5 73.24	
				25.5	5	0			30.5	6,5 42.69				1,9 95.52	
346	125	10	45,4 96.80	22.8	5	0		0	27.8	3,6 13.16	28.95	8	27.8	1,0 04.46	13,1 69.73
				20.66	5	0			25.66	12,5 87.59				3,2 29.98	
				25.5	5	0			30.5	29,2 96.05				8,9 35.29	
347	125	11	18,1 02.46	22.8	5	0		0	27.8	1,3 42.81	28.93	8	27.8	3 73.30	5,2 37.41
				20.66	5	0			25.66	5,1 15.49				1,3 12.64	
				25.5	5	0			30.5	11,6 44.16				3,5 51.47	
348	125	12	30,1 04.21	22.8	5	0		0	27.8	2,5 79.37	29.30	8	27.8	7 17.07	8,8 20.08
				20.66	5	0			25.66	6,0 34.26				1,5 48.39	
				25.5	5	0			30.5	21,4 90.58				6,5 54.63	
349	125	13	16,0 71.53	22.8	5	0		0	27.8	1,2 68.49	29.49	8	27.8	3 52.64	4,7 39.56
				20.66	5	0			25.66	2,6 44.70				6 78.63	
				25.5	5	0			30.5	12,1 58.33				3,7 08.29	
350	125	14	37,2 63.04	24.86	5	0		0	29.86	3,0 81.89	25.82	8	27.8	9 20.25	9,6 22.82
				3.64	5	0			8.64	2 70.92				23.41	
				3.64	5	0			8.64	1 30.43				11.27	
				20.66	5	0			25.66	33,7 79.79				8,6 67.89	
351	126	1	10,0 87.25	18.36	5	0		0	23.36	5,4 99.02	28.43	8	27.8	1,2 84.57	2,8 67.89
				30.72	5	0			35.72	4,3 82.93				1,5 65.58	
				3.64	5	0			8.64	14.12				1.22	
				3.64	5	0			8.64	1 83.86				15.89	
				3.64	5	0			8.64	7.32				0.63	
352	127	1	8,7 92.36	18.36	5	0		0	23.36	6,4 48.37	21.85	8	27.8	1,5 06.34	1,9 20.87
				1.24	5	0			6.24	1 15.00				7.18	
				3.64	5	0			8.64	1,1 74.09				1 01.44	
				24	5	0			29	1,0 54.89				3 05.92	
353	128	1	7 17.23	18.36	5	0		0	23.36	32.99	9.32	10	8.94	7.71	66.83
				3.64	5	0			8.64	6 84.24				59.12	
354	128	2	1,7 65.33	18.36	5	0		0	23.36	1,7 56.57	23.28	8	27.8	4 10.34	4 10.92
				1.24	5	0			6.24	7.28				0.45	
				3.64	5	0			8.64	1.48				0.13	
355	128	3	1,5 23.74	23.4	5	0		0	28.4	1 08.99	22.95	8	27.8	30.95	3 49.64
				18.36	5	0			23.36	1,3 45.86				3 14.39	
				1.24	5	0			6.24	68.89				4.30	
356	128	4	3,2 36.38	23.4	5	0		0	28.4	60.21	21.68	8	27.8	17.10	7 01.65
				18.36	5	0			23.36	2,8 40.87				6 63.63	
				1.24	5	0			6.24	3 35.31				20.92	
357	128	5	2,1 47.70	23.4	5	0		0	28.4	13.77	23.39	8	27.8	3.91	5 02.40

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				18.36	5	0		0	23.36	2,1 33.93				4 98.49	
358	128	6	2,7 27.09	23.4	5	0		0	28.4	61.02	23.47	8	27.8	17.33	6 40.02
				18.36	5	0		0	23.36	2,6 65.46				6 22.65	
				1.24	5	0		0	6.24	0.62				0.04	
359	128	7	8 67.57	18.36	5	0		0	23.36	8 67.57	23.36	8	27.8	2 02.66	2 02.66
360	129	1	49.05	31.52	5	0		0	36.52	49.05	36.52	7	33.9	17.91	17.91
361	129	2	1 86.49	31.52	5	0		0	36.52	1 86.49	36.52	7	33.9	68.11	68.11
362	129	3	1 43.57	31.52	5	0		0	36.52	1 43.57	36.52	7	33.9	52.43	52.43
363	129	4	3 20.05	31.52	5	0		0	36.52	3 20.05	36.52	7	33.9	1 16.88	1 16.88
364	129	5	4 10.80	31.52	5	0		0	36.52	4 10.80	36.52	7	33.9	1 50.02	1 50.02
365	130	1	2 13.38	20.66	5	0		0	25.66	2 13.38	25.66	8	27.8	54.75	54.75
366	130	2	1 56.03	20.66	5	0		0	25.66	1 56.03	25.66	8	27.8	40.04	40.04
367	130	3	1 27.05	20.66	5	0		0	25.66	1 27.05	25.66	8	27.8	32.60	32.60
368	130	4	52.22	20.66	5	0		0	25.66	52.22	25.66	8	27.8	13.40	13.40
369	130	5	36.72	20.66	5	0		0	25.66	36.72	25.66	8	27.8	9.42	9.42
370	131	1	1,2 19.24	22.8	5	0		0	27.8	1,2 19.24	27.80	8	27.8	3 38.95	3 38.95
371	131	2	9 66.19	22.8	5	0		0	27.8	9 66.19	27.80	8	27.8	2 68.60	2 68.60
372	131	3	5 18.09	22.8	5	0		0	27.8	5 18.09	27.80	8	27.8	1 44.03	1 44.03
373	131	4	6 82.42	22.8	5	0		0	27.8	5 72.28	27.45	8	27.8	1 59.09	1 87.36
				20.66	5	0		0	25.66	1 10.14				28.26	
374	132	1	71.54	22.8	5	0		0	27.8	71.54	27.80	8	27.8	19.89	19.89
375	132	2	2 14.99	22.8	5	0		0	27.8	2 14.99	27.80	8	27.8	59.77	59.77
376	132	3	3 41.75	22.8	5	0		0	27.8	3 41.75	27.80	8	27.8	95.01	95.01
377	132	4	1 66.50	22.8	5	0		0	27.8	1 66.50	27.80	8	27.8	46.29	46.29
378	132	5	1 18.06	22.8	5	0		0	27.8	1 18.06	27.80	8	27.8	32.82	32.82
379	132	6	1 74.94	22.8	5	0		0	27.8	1 74.94	27.80	8	27.8	48.63	48.63
380	132	7	3 07.59	22.8	5	0		0	27.8	3 07.59	27.80	8	27.8	85.51	85.51
381	132	8	3 79.84	22.8	5	0		0	27.8	3 79.84	27.80	8	27.8	1 05.60	1 05.60
382	133	1	6 82.51	22.8	5	0		0	27.8	5 27.55	30.40	7	33.9	1 46.66	2 07.46
				34.24	5	0		0	39.24	1 54.96				60.81	
383	133	2	3 66.35	22.8	5	0		0	27.8	3 66.35	27.80	8	27.8	1 01.85	1 01.85
384	133	3	2 32.30	22.8	5	0		0	27.8	2 32.30	27.80	8	27.8	64.58	64.58
385	133	4	1 31.71	22.8	5	0		0	27.8	1 31.71	27.80	8	27.8	36.61	36.61
386	133	5	71.58	22.8	5	0		0	27.8	71.58	27.80	8	27.8	19.90	19.90
387	134	1	1 18.26	20.66	5	0		0	25.66	1 18.26	25.66	8	27.8	30.35	30.35
388	135	1	42.63	20.66	5	0		0	25.66	42.63	25.66	8	27.8	10.94	10.94
389	135	2	64.49	20.66	5	0		0	25.66	64.49	25.66	8	27.8	16.55	16.55
390	135	3	82.08	20.66	5	0		0	25.66	82.08	25.66	8	27.8	21.06	21.06
391	135	4	1 05.07	22.8	5	0		0	27.8	0.35	25.67	8	27.8	0.10	26.97
				20.66	5	0		0	25.66	1 04.71				26.87	
392	135	5	1 33.37	22.8	5	0		0	27.8	0.09	25.66	8	27.8	0.03	34.23
				20.66	5	0		0	25.66	1 33.28				34.20	
393	135	6	1 66.53	20.66	5	0		0	25.66	1 66.53	25.66	8	27.8	42.73	42.73
394	136	1	1,1 03.38	22.8	8	0		0	30.8	1,1 03.38	30.80	7	33.9	3 39.84	3 39.84
395	136	2	1,1 28.60	22.8	8	0		0	30.8	1,1 28.60	30.80	7	33.9	3 47.61	3 47.61
396	136	3	1,4 43.93	22.8	8	0		0	30.8	1,4 43.93	30.80	7	33.9	4 44.73	4 44.73
397	136	4	1,5 19.51	22.8	8	0		0	30.8	1,5 19.51	30.80	7	33.9	4 68.01	4 68.01
398	136	5	9 84.04	22.8	7	0		0	29.8	7 83.52	30.00	7	33.9	2 33.49	2 95.25
				22.8	8	0		0	30.8	2 00.52				61.76	
399	136	6	1,1 96.03	22.8	7	0		0	29.8	1,1 96.03	29.80	8	27.8	3 56.42	3 56.42
400	136	7	1,5 54.91	22.8	7	0		0	29.8	1,5 54.91	29.80	8	27.8	4 63.36	4 63.36
401	136	8	1,0 39.80	22.8	7	0		0	29.8	1,0 39.80	29.80	8	27.8	3 09.86	3 09.86
402	136	9	6 75.18	22.8	7	0		0	29.8	6 75.18	29.80	8	27.8	2 01.20	2 01.20
403	136	10	3 37.66	22.8	7	0		0	29.8	3 29.46	29.85	8	27.8	98.18	1 00.79
				24.86	7	0		0	31.86	8.20				2.61	
404	136	11	4 68.80	22.8	7	0		0	29.8	3 96.17	30.12	7	33.9	1 18.06	1 41.20
				24.86	7	0		0	31.86	72.63				23.14	
405	136	12	1,5 93.56	22.8	7	0		0	29.8	6 20.89	31.06	7	33.9	1 85.03	4 94.92
				24.86	7	0		0	31.86	9 72.67				3 09.89	
406	136	13	9 51.28	22.8	7	0		0	29.8	1 20.05	31.60	7	33.9	35.78	3 00.61
				24.86	7	0		0	31.86	8 31.23				2 64.83	
407	136	14	1,6 98.54	22.8	7	0		0	29.8	7 82.13	30.91	7	33.9	2 33.07	5 25.04
				24.86	7	0		0	31.86	9 16.41				2 91.97	
408	136	15	1,1 27.23	32.33	7	0		0	39.33	89.47	30.56	7	33.9	35.19	3 44.50
				22.8	7	0		0	29.8	1,0 34.78				3 08.36	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	7	0		0	31.86	2.98				0.95	
409	136	16	3 74.71	32.33	7	0		0	39.33	97.86	32.29	7	33.9	38.49	1 20.99
				22.8	7	0		0	29.8	2 76.86				82.50	
410	136	17	4 37.88	32.33	7	0		0	39.33	1 45.33	32.96	7	33.9	57.16	1 44.34
				22.8	7	0		0	29.8	2 92.55				87.18	
411	136	18	1,0 91.93	32.33	7	0		0	39.33	4 68.39	33.89	7	33.9	1 84.22	3 70.03
				22.8	7	0		0	29.8	6 23.54				1 85.81	
412	136	19	6 50.95	32.33	7	0		0	39.33	3 58.43	35.05	7	33.9	1 40.97	2 28.14
				22.8	7	0		0	29.8	2 92.52				87.17	
413	136	20	7 22.68	20.66	7	0		0	27.66	51.86	35.71	7	33.9	14.34	2 58.09
				20.66	6	0		0	26.66	15.06				4.02	
				32.33	7	0		0	39.33	4 26.48				1 67.74	
				32.33	6	0		0	38.33	42.99				16.48	
				22.8	7	0		0	29.8	1 86.28				55.51	
414	136	21	6 68.92	20.66	6	0		0	26.66	1 87.43	35.06	7	33.9	49.97	2 34.52
				32.33	6	0		0	38.33	4 81.49				1 84.56	
415	136	22	6 35.21	20.66	6	0		0	26.66	2 15.73	34.37	7	33.9	57.51	2 18.30
				32.33	6	0		0	38.33	4 19.47				1 60.78	
416	136	23	6 90.30	20.66	6	0		0	26.66	4 55.40	30.63	7	33.9	1 21.41	2 11.45
				32.33	6	0		0	38.33	2 34.91				90.04	
417	136	24	4 65.20	20.66	6	0		0	26.66	4 48.41	27.08	8	27.8	1 19.55	1 25.98
				32.33	6	0		0	38.33	16.78				6.43	
418	136	25	5 10.07	20.66	6	0		0	26.66	5 10.07	26.66	8	27.8	1 35.98	1 35.98
419	136	26	5 09.92	20.66	6	0		0	26.66	5 09.92	26.66	8	27.8	1 35.94	1 35.94
420	136	27	4 51.74	20.66	6	0		0	26.66	4 51.74	26.66	8	27.8	1 20.43	1 20.43
421	136	28	4 20.12	20.66	6	0		0	26.66	4 20.12	26.66	8	27.8	1 12.00	1 12.00
422	136	29	2 96.74	20.66	6	0		0	26.66	2 96.74	26.66	8	27.8	79.11	79.11
423	136	30	7 40.05	20.66	6	0		0	26.66	7 40.05	26.66	8	27.8	1 97.30	1 97.30
424	136	31	5 08.60	20.66	6	0		0	26.66	5 08.60	26.66	8	27.8	1 35.59	1 35.59
425	136	32	6 02.57	20.66	6	0		0	26.66	6 02.57	26.66	8	27.8	1 60.65	1 60.65
426	136	33	4 55.71	20.66	6	0		0	26.66	4 55.71	26.66	8	27.8	1 21.49	1 21.49
427	136	34	6 92.83	20.66	6	0		0	26.66	6 92.83	26.66	8	27.8	1 84.71	1 84.71
428	136	35	5 79.52	20.66	6	0		0	26.66	5 79.52	26.66	8	27.8	1 54.50	1 54.50
429	136	36	3,0 20.34	20.66	6	0		0	26.66	3,0 20.34	26.66	8	27.8	8 05.22	8 05.22
430	136	37	2,6 05.48	20.66	6	0		0	26.66	2,6 05.48	26.66	8	27.8	6 94.62	6 94.62
431	136	38	2 61.67	20.66	5	0		0	25.66	27.65	26.57	8	27.8	7.09	69.53
				20.66	6	0		0	26.66	2 33.57				62.27	
				32.33	5	0		0	37.33	0.45				0.17	
432	137	1	77.40	22.8	8	0		0	30.8	77.40	30.80	7	33.9	23.84	23.84
433	137	2	35.99	22.8	8	0		0	30.8	35.99	30.80	7	33.9	11.08	11.08
434	137	3	5 04.71	22.8	8	0		0	30.8	5 04.71	30.80	7	33.9	1 55.45	1 55.45
435	137	4	3 24.25	22.8	8	0		0	30.8	3 24.25	30.80	7	33.9	99.87	99.87
436	137	5	4 28.72	22.8	8	0		0	30.8	4 28.72	30.80	7	33.9	1 32.05	1 32.05
437	137	6	3 36.60	22.8	8	0		0	30.8	3 36.60	30.80	7	33.9	1 03.67	1 03.67
438	137	7	2 13.38	22.8	8	0		0	30.8	2 13.38	30.80	7	33.9	65.72	65.72
439	137	8	5 63.88	22.8	8	0		0	30.8	5 63.88	30.80	7	33.9	1 73.68	1 73.68
440	137	9	4 20.56	22.8	8	0		0	30.8	4 20.56	30.80	7	33.9	1 29.53	1 29.53
441	137	10	1 98.70	22.8	8	0		0	30.8	1 98.70	30.80	7	33.9	61.20	61.20
442	137	11	2 06.93	22.8	8	0		0	30.8	2 06.93	30.80	7	33.9	63.73	63.73
443	138	1	17,2 32.13	19.44	6	0		0	25.44	7,8 32.00	27.31	8	27.8	1,9 92.46	4,7 05.76
				22.5	6	0		0	28.5	4,6 29.29				1,3 19.35	
				3.64	6	0		0	9.64	43.90				4.23	
				23.4	6	0		0	29.4	4,7 26.94				1,3 89.72	
444	138	2	12,5 88.76	19.44	6	0		0	25.44	2,0 81.39	28.75	8	27.8	5 29.50	3,6 18.70
				23.4	6	0		0	29.4	10,5 02.69				3,0 87.79	
				24	6	0		0	30	4.68				1.40	
445	138	3	22,3 17.17	23.4	6	0		0	29.4	16,9 36.16	29.54	8	27.8	4,9 79.23	6,5 93.53
				24	6	0		0	30	5,3 81.01				1,6 14.30	
446	138	4	9,4 14.54	23.4	6	0		0	29.4	2,2 89.69	29.85	8	27.8	6 73.17	2,8 10.63
				24	6	0		0	30	7,1 24.86				2,1 37.46	
447	138	5	10,8 19.92	23.4	6	0		0	29.4	1,7 57.23	29.90	8	27.8	5 16.63	3,2 35.43
				24	6	0		0	30	9,0 62.69				2,7 18.81	
448	138	6	12,3 77.32	23.4	5	0		0	28.4	6 16.93	29.85	8	27.8	1 75.21	3,6 94.10
				23.4	6	0		0	29.4	3 50.34				1 03.00	
				24	5	0		0	29	7 12.50				2 06.62	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	6	0		0	30	10,6 97.55				3,2 09.26	
449	138	7	13,7 68.68	23.4	5	0		0	28.4	49.59	29.59	8	27.8	14.08	4,0 74.28
				24	5	0		0	29	5,5 53.19				1,6 10.42	
				24	6	0		0	30	8,1 65.90				2,4 49.77	
450	138	8	13,3 98.38	24	5	0		0	29	10,3 27.79	29.23	8	27.8	2,9 95.06	3,9 16.24
				24	6	0		0	30	3,0 70.59				9 21.18	
451	138	9	72,2 83.00	24	5	0		0	29	72,2 83.00	29.00	8	27.8	20,9 62.07	20,9 62.07
452	138	10	85,9 83.93	22.8	5	0		0	27.8	22,7 93.60	28.67	8	27.8	6,3 36.62	24,6 50.32
				17.28	5	0		0	22.28	1 71.10				38.12	
				24	5	0		0	29	63,0 19.23				18,2 75.58	
453	138	11	93,5 80.35	22.8	5	0		0	27.8	68,8 11.48	25.66	8	27.8	19,1 29.59	24,0 16.13
				17.28	5	0		0	22.28	11,5 70.12				2,5 77.82	
				17.28	5	0		0	22.28	7,0 44.51				1,5 69.52	
				24	5	0		0	29	1,0 13.39				2 93.88	
				3.64	5	0		0	8.64	5,0 81.54				4 39.05	
				5.58	5	0		0	10.58	59.31				6.27	
454	139	1	33,0 41.78	3.64	5	0		0	8.64	64.05	27.53	8	27.8	5.53	9,0 94.98
				20.66	5	0		0	25.66	16,4 15.55				4,2 12.23	
				24.86	5	0		0	29.86	8,6 47.54				2,5 82.16	
				24	5	0		0	29	7,9 13.66				2,2 94.96	
				5.58	5	0		0	10.58	0.98				0.10	
455	139	2	19,3 03.37	24.86	5	0		0	29.86	18,4 35.76	29.89	8	27.8	5,5 04.92	5,7 69.54
				25.5	5	0		0	30.5	8 67.61				2 64.62	
456	139	3	61,7 31.94	3.64	5	0		0	8.64	2,6 34.93	28.51	8	27.8	2 27.66	17,6 01.36
				3.64	5	0		0	8.64	0.59				0.05	
				20.66	5	0		0	25.66	5,5 09.36				1,4 13.70	
				24.86	5	0		0	29.86	48,8 03.04				14,5 72.59	
				24	5	0		0	29	4,7 84.02				1,3 87.37	
457	139	4	82,4 66.66	24.86	5	0		0	29.86	82,2 24.01	29.86	8	27.8	24,5 52.09	24,6 26.10
				25.5	5	0		0	30.5	2 42.65				74.01	
458	139	5	82,6 74.90	24.86	5	0		0	29.86	3 11.84	30.50	7	33.9	93.11	25,2 12.19
				25.5	5	0		0	30.5	82,1 03.15				25,0 41.46	
				24.86	5	0		0	29.86	2 59.92				77.61	
459	139	6	80,3 46.49	25.5	5	0		0	30.5	1,3 07.24	29.84	8	27.8	3 98.71	23,9 76.48
				20.66	5	0		0	25.66	5 55.80				1 42.62	
				24.86	5	0		0	29.86	78,4 83.45				23,4 35.16	
460	139	7	38,0 53.04	20.66	5	0		0	25.66	18,6 01.88	27.74	8	27.8	4,7 73.24	10,5 54.19
				24.86	5	0		0	29.86	19,3 10.25				5,7 66.04	
				5.58	5	0		0	10.58	1 40.92				14.91	
461	139	8	84,3 63.21	20.66	5	0		0	25.66	34,6 86.06	28.98	8	27.8	8,9 00.44	24,4 45.08
				26.33	5	0		0	31.33	46,2 07.23				14,4 76.73	
				26.33	5	0		0	31.33	1,0 97.14				3 43.73	
				26.33	5	0		0	31.33	2,2 80.16				7 14.37	
				5.58	5	0		0	10.58	14.70				1.56	
				5.58	5	0		0	10.58	77.93				8.24	
462	139	9	22,5 31.75	25.5	5	0		0	30.5	1 76.67	29.22	8	27.8	53.88	6,5 82.73
				20.66	5	0		0	25.66	7,1 01.24				1,8 22.18	
				24.86	5	0		0	29.86	4,3 03.20				1,2 84.94	
				26.33	5	0		0	31.33	8,0 12.99				2,5 10.47	
				26.33	5	0		0	31.33	2,8 93.80				9 06.63	
				5.58	5	0		0	10.58	30.58				3.24	
				5.58	5	0		0	10.58	13.28				1.40	
463	140	1	2,8 59.91	26.33	5	0		0	31.33	2,7 71.47	30.69	7	33.9	8 68.30	8 77.66
				5.58	5	0		0	10.58	88.44				9.36	
464	141	1	30,6 39.91	20.66	5	0		0	25.66	17,4 89.76	27.84	8	27.8	4,4 87.87	8,5 31.37
				26.33	5	0		0	31.33	12,7 81.72				4,0 04.51	
				5.58	5	0		0	10.58	3 68.42				38.98	
465	141	2	27,1 61.43	20.66	5	0		0	25.66	14,4 27.01	28.09	8	27.8	3,7 01.97	7,6 30.40
				26.33	5	0		0	31.33	3,9 72.49				1,2 44.58	
				26.33	5	0		0	31.33	8,4 66.68				2,6 52.61	
				5.58	5	0		0	10.58	8.53				0.90	
				5.58	5	0		0	10.58	50.48				5.34	
				5.58	5	0		0	10.58	2 36.24				24.99	
466	142	1	33,2 56.94	20.66	5	0		0	25.66	20,4 57.99	27.11	8	27.8	5,2 49.52	9,0 15.85
				24.86	5	0		0	29.86	12,5 11.41				3,7 35.91	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				5.58	5	0		0	10.58	2 87.54				30.42	
467	142	9	8,9 54.74	20.66	5	0		0	25.66	2,1 15.87	28.87	8	27.8	5 42.93	2,5 85.02
				24.86	5	0		0	29.86	6,8 38.87				2,0 42.09	
468	142	11	11,1 83.85	20.66	5	0		0	25.66	2,0 35.28	29.10	8	27.8	5 22.25	3,2 54.02
				24.86	5	0		0	29.86	9,1 48.57				2,7 31.76	
469	142	13	32,2 22.70	20.66	5	0		0	25.66	25,6 31.97	26.34	8	27.8	6,5 77.16	8,4 86.95
				24.86	5	0		0	29.86	6,2 88.82				1,8 77.84	
				5.58	5	0		0	10.58	3 01.91				31.94	
470	142	15	7,7 97.78	20.66	5	0		0	25.66	1,9 82.26	28.79	8	27.8	5 08.65	2,2 45.16
				24.86	5	0		0	29.86	5,8 15.53				1,7 36.52	
471	142	17	26,3 29.28	3.64	5	0		0	8.64	1,0 42.88	28.55	8	27.8	90.10	7,5 18.25
				20.66	5	0		0	25.66	2,9 13.58				7 47.62	
				24.86	5	0		0	29.86	22,3 72.82				6,6 80.52	
472	142	19	11,8 31.92	20.66	5	0		0	25.66	2,6 51.58	28.92	8	27.8	6 80.40	3,4 21.64
				24.86	5	0		0	29.86	9,1 80.34				2,7 41.25	
473	142	21	76,4 59.22	3.64	5	0		0	8.64	2,4 19.67	27.66	8	27.8	2 09.06	21,1 51.75
				20.66	5	0		0	25.66	22,7 78.41				5,8 44.94	
				24.86	5	0		0	29.86	50,1 78.03				14,9 83.16	
				5.58	5	0		0	10.58	64.48				6.82	
				5.58	5	0		0	10.58	1,0 18.64				1 07.77	
474	143	2	29,3 19.42	20.66	5	0		0	25.66	13,6 01.10	27.75	8	27.8	3,4 90.04	8,1 36.36
				24.86	5	0		0	29.86	15,4 41.75				4,6 10.91	
				5.58	5	0		0	10.58	2 43.58				25.77	
				24.23	5	0		0	29.23	33.00				9.64	
475	144	1	9,8 18.82	24.23	5	0		0	29.23	9,7 87.96	29.17	8	27.8	2,8 61.02	2,8 63.69
				3.64	5	0		0	8.64	30.86				2.67	
476	145	1	40,3 72.93	24.86	5	0		0	29.86	1 51.41	27.68	8	27.8	45.21	11,1 74.10
				24.23	5	0		0	29.23	29,5 25.50				8,6 30.30	
				18.36	5	0		0	23.36	10,6 96.03				2,4 98.59	
477	145	2	34,6 65.30	24.23	5	0		0	29.23	14,6 33.49	25.97	8	27.8	4,2 77.37	9,0 02.99
				24.23	5	0		0	29.23	1,8 00.13				5 26.18	
				18.36	5	0		0	23.36	17,7 66.28				4,1 50.20	
				5.58	5	0		0	10.58	4 65.40				49.24	
478	145	3	61,7 83.52	24.86	5	0		0	29.86	3,7 26.23	25.35	8	27.8	1,1 12.65	15,6 63.46
				24.23	5	0		0	29.23	7,0 85.54				2,0 71.10	
				24.23	5	0		0	29.23	14,8 69.73				4,3 46.42	
				3.64	5	0		0	8.64	1,5 58.99				1 34.70	
				18.36	5	0		0	23.36	33,9 90.11				7,9 40.09	
				5.58	5	0		0	10.58	3 32.40				35.17	
				5.58	5	0		0	10.58	2 20.53				23.33	
479	145	4	8,2 81.63	24.23	5	0		0	29.23	31.63	10.88	9	17.49	9.25	9 01.37
				18.36	5	0		0	23.36	1 50.82				35.23	
				5.58	5	0		0	10.58	8,0 99.19				8 56.89	
480	145	5	72,5 06.43	24.86	5	0		0	29.86	7,0 06.85	25.82	8	27.8	2,0 92.25	18,7 22.74
				24.23	5	0		0	29.23	8,3 91.13				2,4 52.73	
				24.23	5	0		0	29.23	14,0 39.30				4,1 03.69	
				24.23	5	0		0	29.23	1,8 24.32				5 33.25	
				3.64	5	0		0	8.64	1 88.46				16.28	
				18.36	5	0		0	23.36	40,5 38.21				9,4 69.73	
				5.58	5	0		0	10.58	5 18.17				54.82	
481	145	6	46,0 69.33	24.86	5	0		0	29.86	34,3 99.91	28.86	8	27.8	10,2 71.81	13,2 95.32
				24.23	5	0		0	29.23	5,0 68.59				1,4 81.55	
				18.36	5	0		0	23.36	6,6 00.83				1,5 41.95	
482	145	7	74,9 12.53	25.5	5	0		0	30.5	36.91	27.79	8	27.8	11.26	20,8 15.55
				24.86	5	0		0	29.86	15,1 64.53				4,5 28.13	
				18.36	5	0		0	23.36	19,8 37.30				4,6 33.99	
				5.58	5	0		0	10.58	4 38.88				46.43	
				24.23	5	0		0	29.23	34,0 08.44				9,9 40.67	
				25.5	5	0		0	30.5	5,4 26.46				1,6 55.07	
483	145	8	65,9 91.09	25.5	5	0		0	30.5	6,4 96.33	29.19	8	27.8	1,9 81.38	19,2 64.39
				18.36	5	0		0	23.36	5,4 33.37				1,2 69.23	
				5.58	5	0		0	10.58	74.58				7.89	
				24.23	5	0		0	29.23	29,8 98.75				8,7 39.41	
				25.5	5	0		0	30.5	23,7 20.36				7,2 34.71	
				3.64	5	0		0	8.64	7.73				0.67	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	5	0		0	8.64	3 59.98				31.10	
484	145	9	57,9 32.93	24.23	5	10		0	39.23	8,5 00.70	32.97	7	33.9	3,3 34.82	19,0 98.66
				24.23	5	0		0	29.23	21,5 82.72				6,3 08.63	
				25.5	5	10		0	40.5	16,7 15.23				6,7 69.67	
				25.5	5	0		0	30.5	7,4 56.58				2,2 74.26	
				3.64	5	0		0	8.64	7 01.55				60.61	
				3.64	5	10		0	18.64	1 61.29				30.07	
				3.64	5	0		0	8.64	2 53.67				21.92	
				3.64	5	0		0	8.64	1,7 50.64				1 51.26	
				3.64	5	10		0	18.64	7 73.93				1 44.26	
3.64	5	0		0	8.64	36.62				3.16					
485	145	10	6,3 26.21	24.23	5	10		0	39.23	8 44.86	38.57	7	33.9	3 31.44	2,4 40.30
				24.23	5	0		0	29.23	6 76.64				1 97.78	
				25.5	5	10		0	40.5	4,6 61.08				1,8 87.74	
				25.5	5	0		0	30.5	2.22				0.68	
				3.64	5	10		0	18.64	1 04.53				19.48	
				3.64	5	0		0	8.64	36.89				3.19	
486	145	11	14,8 76.24	25.5	5	0		0	30.5	1 61.15	27.77	8	27.8	49.15	4,1 31.02
				24.23	5	0		0	29.23	13,6 49.74				3,9 89.82	
				3.64	5	0		0	8.64	1,0 65.35				92.05	
487	146	1	20,5 45.80	18.36	5	0		0	23.36	13,6 66.90	25.72	8	27.8	3,1 92.59	5,2 83.50
				5.58	5	0		0	10.58	35.89				3.80	
				25.5	5	0		0	30.5	6,8 43.01				2,0 87.12	
488	146	2	6,0 00.70	18.36	5	0		0	23.36	5,4 61.15	22.21	8	27.8	1,2 75.72	1,3 32.81
				5.58	5	0		0	10.58	5 39.55				57.08	
489	146	3	62,4 86.07	24.23	5	10		0	39.23	17,1 39.96	32.50	7	33.9	6,7 24.01	20,3 08.46
				24.23	5	0		0	29.23	10,0 77.77				2,9 45.73	
				18.36	5	10		0	33.36	7,1 54.86				2,3 86.86	
				18.36	5	0		0	23.36	14,0 31.39				3,2 77.73	
				25.5	5	10		0	40.5	6,7 90.94				2,7 50.33	
				25.5	5	0		0	30.5	7,2 91.14				2,2 23.80	
490	147	1	5 58.01	5.58	5	0		0	10.58	5 58.01	10.58	9	17.49	59.04	59.04
491	148	1	6,2 42.16	24.23	5	10		0	39.23	5,8 13.18	37.93	7	33.9	2,2 80.51	2,3 67.54
				24.23	5	0		0	29.23	1 89.23				55.31	
				18.36	5	10		0	33.36	6.78				2.26	
				5.58	5	10		0	20.58	48.02				9.88	
				5.58	5	0		0	10.58	1 84.94				19.57	
492	149	1	45,7 30.66	24.86	5	0		0	29.86	4 24.61	30.49	7	33.9	1 26.79	13,9 43.85
				25.5	5	0		0	30.5	45,1 05.12				13,7 57.06	
				24.86	5	0		0	29.86	2 00.92				60.00	
493	149	2	21,3 80.75	25.5	5	0		0	30.5	7.63	29.86	8	27.8	2.33	6,3 84.34
				24.86	5	0		0	29.86	21,3 73.12				6,3 82.01	
494	149	3	78,0 99.56	24.86	5	0		0	29.86	78,0 99.56	29.86	8	27.8	23,3 20.53	23,3 20.53
495	149	4	79,7 59.52	25.5	5	0		0	30.5	5 40.34	26.74	8	27.8	1 64.80	21,3 25.33
				9.32	5	0		0	14.32	14,9 12.05				2,1 35.41	
				20.66	5	0		0	25.66	4,2 14.14				1,0 81.35	
				24.86	5	0		0	29.86	60,0 92.99				17,9 43.77	
496	149	5	42,6 01.09	9.32	5	0		0	14.32	10,5 37.49	25.81	8	27.8	1,5 08.97	10,9 97.37
				20.66	5	0		0	25.66	2,0 42.62				5 24.14	
				24.86	5	0		0	29.86	30,0 20.98				8,9 64.26	
497	149	6	57,4 12.13	9.32	5	0		0	14.32	5,2 07.06	27.09	8	27.8	7 45.65	15,5 55.11
				20.66	5	0		0	25.66	8,1 58.10				2,0 93.37	
				9.32	5	0		0	14.32	6 71.15				96.11	
				9.32	5	0		0	14.32	1,1 02.92				1 57.94	
				24.86	5	0		0	29.86	33,7 01.87				10,0 63.38	
				20.66	5	0		0	25.66	1,0 89.52				2 79.57	
				24.86	5	0		0	29.86	6,8 85.62				2,0 56.05	
				5.58	5	0		0	10.58	5 95.88				63.04	
498	149	7	12,3 98.14	25.5	5	0		0	30.5	4 45.55	29.01	8	27.8	1 35.89	3,5 96.90
				9.32	5	0		0	14.32	6 95.20				99.55	
				24.86	5	0		0	29.86	11,2 57.39				3,3 61.46	
499	149	8	28,7 65.26	25.5	5	0		0	30.5	28,5 93.70	30.50	7	33.9	8,7 21.08	8,7 72.22
				24.86	5	0		0	29.86	1 57.49				47.03	
				24.23	5	0		0	29.23	14.07				4.11	
500	149	9	100,6 91.78	25.5	5	0		0	30.5	75,5 73.03	29.50	8	27.8	23,0 49.77	29,7 03.30

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	5	0		0	29.86	3 38.56				1 01.09	
				9.32	5	0		0	14.32	5,4 49.41				7 80.36	
				24.86	5	0		0	29.86	19,3 16.06				5,7 67.77	
				24.23	5	0		0	29.23	14.73				4.31	
501	149	10	109,8 35.33	25.5	5	0		0	30.5	35,0 71.49	26.95	8	27.8	10,6 96.81	29,5 95.70
				9.32	5	0		0	14.32	22,0 43.69				3,1 56.66	
				24.86	5	0		0	29.86	47,2 78.05				14,1 17.23	
				24.86	5	0		0	29.86	5,4 42.10				1,6 25.01	
502	149	11	19,0 33.39	9.32	5	0		0	14.32	18,2 77.41	14.94	9	17.49	2,6 17.33	2,8 42.91
				20.66	5	0		0	25.66	3.61				0.93	
				24.86	5	0		0	29.86	6 91.66				2 06.53	
				24.86	5	0		0	29.86	60.71				18.13	
503	149	12	99,7 52.69	24.86	5	0		0	29.86	1,0 74.79	27.92	8	27.8	3 20.93	27,8 49.48
				25.5	5	0		0	30.5	82,6 88.00				25,2 19.84	
				9.32	5	0		0	14.32	15,8 67.95				2,2 72.29	
				24.86	5	0		0	29.86	1 21.94				36.41	
504	150	1	59,3 31.53	24.86	5	0		0	29.86	59,3 10.88	29.86	8	27.8	17,7 10.23	17,7 16.53
				25.5	5	0		0	30.5	20.65				6.30	
505	150	2	62,8 03.77	24.86	5	0		0	29.86	62,8 03.77	29.86	8	27.8	18,7 53.21	18,7 53.21
506	150	3	29,5 72.78	24.86	5	0		0	29.86	25,0 96.93	29.86	8	27.8	7,4 93.94	8,8 30.42
				25.5	5	0		0	30.5	0.36				0.11	
				24.23	5	0		0	29.23	3.19				0.93	
				24.86	5	0		0	29.86	4,4 72.31				1,3 35.43	
507	150	4	67,5 66.40	24.23	5	0		0	29.23	2 32.63	29.86	8	27.8	68.00	20,1 73.86
				24.86	5	0		0	29.86	67,3 33.78				20,1 05.87	
508	150	5	66,4 46.70	25.5	5	0		0	30.5	1,0 48.94	29.87	8	27.8	3 19.93	19,8 47.70
				24.86	5	0		0	29.86	65,3 97.77				19,5 27.77	
509	150	6	32,2 34.50	25.5	5	0		0	30.5	7 67.07	29.88	8	27.8	2 33.96	9,6 30.13
				24.86	5	0		0	29.86	31,4 67.43				9,3 96.18	
510	150	7	70,0 45.03	25.5	5	0		0	30.5	2 87.37	29.86	8	27.8	87.65	20,9 17.28
				24.86	5	0		0	29.86	69,7 57.65				20,8 29.63	
511	150	8	73,7 11.45	25.5	5	0		0	30.5	7 56.86	29.87	8	27.8	2 30.84	22,0 15.08
				24.86	5	0		0	29.86	72,9 54.59				21,7 84.24	
512	150	9	71,9 87.76	25.5	5	0		0	30.5	70,3 91.30	30.49	7	33.9	21,4 69.35	21,9 45.91
				24.86	5	0		0	29.86	1,5 73.52				4 69.85	
				24.23	5	0		0	29.23	22.95				6.71	
513	150	10	57,2 42.97	25.5	5	0		0	30.5	34,6 43.33	30.00	7	33.9	10,5 66.22	17,1 72.09
				24.23	5	0		0	29.23	22,5 99.64				6,6 05.87	
514	150	11	67,2 34.44	25.5	5	10		0	40.5	20,5 55.94	35.34	7	33.9	8,3 25.15	23,7 61.34
				25.5	5	0		0	30.5	19,8 27.74				6,0 47.46	
				24.23	5	10		0	39.23	15,3 92.56				6,0 38.50	
				24.23	5	0		0	29.23	11,4 49.47				3,3 46.68	
				25.5	5	10		0	40.5	8.74				3.54	
515	150	12	16,2 51.10	24.86	5	0		0	29.86	16,2 51.10	29.86	8	27.8	4,8 52.58	4,8 52.58
516	151	1	50,9 87.26	24	5	0		0	29	2,2 58.76	28.98	8	27.8	6 55.04	14,7 77.57
				3.64	5	0		0	8.64	83.39				7.20	
				20.66	5	0		0	25.66	9,4 99.98				2,4 37.69	
				24.86	5	0		0	29.86	37,8 53.75				11,3 03.13	
				24	5	0		0	29	1,2 91.38				3 74.50	
517	151	2	21,4 94.57	24.86	5	0		0	29.86	21,4 94.57	29.86	8	27.8	6,4 18.28	6,4 18.28
518	151	3	65,8 87.66	24	5	0		0	29	5.06	29.17	8	27.8	1.47	19,2 22.36
				24	5	0		0	29	4,7 77.97				1,3 85.61	
				3.64	5	0		0	8.64	4 02.61				34.79	
				20.66	5	0		0	25.66	7,7 41.08				1,9 86.36	
				24.86	5	0		0	29.86	52,9 60.94				15,8 14.14	
519	151	4	15,7 31.68	24	5	0		0	29	1,3 32.90	28.54	8	27.8	3 86.54	4,4 89.35
				3.64	5	0		0	8.64	5 60.82				48.46	
				20.66	5	0		0	25.66	1,8 49.18				4 74.50	
				24.86	5	0		0	29.86	11,9 88.78				3,5 79.85	
520	151	5	44,2 63.57	24	5	0		0	29	4,1 20.01	28.64	8	27.8	1,1 94.80	12,6 78.49
				3.64	5	0		0	8.64	1.88				0.16	
				20.66	5	0		0	25.66	11,9 46.29				3,0 65.42	
				24.86	5	0		0	29.86	28,0 27.66				8,3 69.06	
				24.23	5	0		0	29.23	1 65.19				48.28	
				24.86	5	0		0	29.86	2.53				0.76	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
521	151	6	52,0 64.20	24	5	0		0	29	5,6 47.30	28.34	8	27.8	1,6 37.72	14,7 53.90
				3.64	5	0			8.64	58.60				5.06	
				20.66	5	0			25.66	12,3 39.59				3,1 66.34	
				24.86	5	0			29.86	1 61.06				48.09	
				24.23	5	0			29.23	33,8 41.74				9,8 91.94	
24.86	5	0	29.86	15.92	4.75										
522	151	7	52,8 69.58	24	5	0		0	29	6,4 77.65	28.78	8	27.8	1,8 78.52	15,2 16.17
				3.64	5	0			8.64	1 80.83				15.62	
				20.66	5	0			25.66	5,1 95.37				1,3 33.13	
				24.23	5	0			29.23	41,0 15.73				11,9 88.90	
523	151	8	34,2 77.91	24	5	0		0	29	1,1 40.45	27.74	8	27.8	3 30.73	9,5 10.40
				3.64	5	0			8.64	2,4 46.21				2 11.35	
				24	5	0			29	1,1 89.06				3 44.83	
				24.23	5	0			29.23	29,5 02.19				8,6 23.49	
524	151	9	32,6 54.87	20.66	5	0		0	25.66	2,5 89.26	27.63	8	27.8	6 64.40	9,0 21.71
				24	5	0			29	1.58				0.46	
				3.64	5	0			8.64	2,0 92.62				1 80.80	
				24.23	5	0			29.23	27,9 71.41				8,1 76.04	
525	151	10	61,1 11.33	20.66	5	0		0	25.66	11,8 08.71	28.48	8	27.8	3,0 30.11	17,4 02.67
				24	5	0			29	8,6 18.62				2,4 99.40	
				3.64	5	0			8.64	91.21				7.88	
				24.23	5	0			29.23	40,5 92.79				11,8 65.27	
526	151	11	26,6 17.10	20.66	5	0		0	25.66	9,8 55.98	27.84	8	27.8	2,5 29.04	7,4 10.86
				24	5	0			29	2,8 11.36				8 15.30	
				3.64	5	0			8.64	53.40				4.61	
				24.23	5	0			29.23	13,8 96.36				4,0 61.91	
527	151	12	56,8 38.62	24.23	5	0		0	29.23	12,3 30.34	28.71	8	27.8	3,6 04.16	16,3 21.16
				20.66	5	0			25.66	7,4 62.74				1,9 14.94	
				24	5	0			29	6,0 48.77				1,7 54.14	
				3.64	5	0			8.64	60.57				5.23	
				25.5	5	0			30.5	2.08				0.63	
				24.23	5	0			29.23	30,9 33.08				9,0 41.74	
				24.86	5	0			29.86	1.03				0.31	
528	151	13	55,0 52.91	24.23	5	0		0	29.23	34,1 00.21	28.26	8	27.8	9,9 67.49	15,5 56.89
				20.66	5	0			25.66	14,3 80.78				3,6 90.11	
				24	5	0			29	6,5 39.68				1,8 96.51	
				3.64	5	0			8.64	32.24				2.79	
529	151	14	40,6 49.51	24.23	5	0		0	29.23	26,5 74.12	28.27	8	27.8	7,7 67.62	11,4 92.14
				20.66	5	0			25.66	9,9 10.02				2,5 42.91	
				24	5	0			29	4,0 35.96				1,1 70.43	
				3.64	5	0			8.64	1 29.41				11.18	
530	151	15	61,3 94.42	24.23	5	10		0	39.23	22,3 00.55	32.90	7	33.9	8,7 48.50	20,1 95.82
				24.23	5	0			29.23	38,9 06.68				11,3 72.42	
				25.5	5	10			40.5	84.85				34.37	
				24.6	5	10			39.6	1 02.34				40.53	
531	151	16	58,1 79.62	24.23	5	10		0	39.23	16,1 55.20	30.58	7	33.9	6,3 37.68	17,7 90.83
				24.23	5	0			29.23	18,7 58.56				5,4 83.13	
				20.66	5	0			25.66	23,2 65.87				5,9 70.02	
532	151	17	60,7 63.05	24.23	5	10		0	39.23	5,8 35.61	29.97	8	27.8	2,2 89.31	18,2 12.79
				24.23	5	0			29.23	83.88				24.52	
				20.66	5	10			35.66	5,7 82.99				2,0 62.22	
				20.66	5	0			25.66	16,8 88.29				4,3 33.54	
				24	5	10			39	2,2 34.29				8 71.37	
				24	5	0			29	29,6 87.68				8,6 09.43	
533	152	1	26,9 91.28	25.5	5	0		0	30.5	5,9 23.04	24.81	8	27.8	1,8 06.53	6,6 96.30
				22.8	5	0			27.8	2 23.00				61.99	
				22.8	5	0			27.8	9,0 87.91				2,5 26.44	
				17.28	5	0			22.28	9,4 17.67				2,0 98.26	
				24	5	0			29	4.62				1.34	
3.64	5	0	8.64	2,3 35.04	2 01.75										
534	152	2	26,4 95.88	22.8	5	0		0	27.8	4,6 87.72	24.17	8	27.8	1,3 03.18	6,4 04.22
				17.28	5	0			22.28	16,9 24.40				3,7 70.76	
				24	5	0			29	4,4 61.30				1,2 93.78	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	5	0		0	8.64	4 22.46				36.50	
535	152	3	57,5 15.42	25.5	5	0		0	30.5	28,4 98.60	25.76	8	27.8	8,6 92.07	14,8 14.64
				22.8	5	0		0	27.8	6,9 95.46				1,9 44.74	
				17.28	5	0		0	22.28	16,6 80.24				3,7 16.36	
				3.64	5	0		0	8.64	2,2 58.17				1 95.11	
				3.64	5	0		0	8.64	3 51.88				30.40	
				3.64	5	0		0	8.64	2,7 31.07				2 35.96	
536	152	4	58,3 91.78	25.5	5	0		0	30.5	27,4 11.03	25.34	8	27.8	8,3 60.36	14,7 95.26
				17.28	5	0		0	22.28	7,7 56.18				1,7 28.08	
				24.86	5	0		0	29.86	11,7 26.12				3,5 01.42	
				3.64	5	0		0	8.64	1 22.49				10.58	
				3.64	5	0		0	8.64	4 51.32				38.99	
				5.58	5	0		0	10.58	10,9 24.63				1,1 55.83	
537	152	5	53,7 57.62	17.28	5	0		0	22.28	6,0 30.42	26.11	8	27.8	1,3 43.58	14,0 36.96
				25.5	5	0		0	30.5	30,4 75.21				9,2 94.94	
				24	5	0		0	29	3,5 78.31				1,0 37.71	
				17.28	5	0		0	22.28	3,3 12.80				7 38.09	
				24.86	5	0		0	29.86	2,7 96.47				8 35.03	
				3.64	5	0		0	8.64	4 23.22				36.57	
				5.58	5	0		0	10.58	6,9 09.83				7 31.06	
				3.64	5	0		0	8.64	2 31.36				19.99	
538	152	6	52,1 35.78	17.28	5	0		0	22.28	1 93.82	24.04	8	27.8	43.18	12,5 33.92
				24.23	5	0		0	29.23	24.69				7.22	
				24.23	6	0		0	30.23	48.54				14.67	
				25.5	5	0		0	30.5	20,4 88.82				6,2 49.09	
				24	5	0		0	29	1,2 41.61				3 60.07	
				17.28	5	0		0	22.28	7,5 40.28				1,6 79.98	
				24.86	5	0		0	29.86	10,3 84.43				3,1 00.79	
				24.86	6	0		0	30.86	53.37				16.47	
				3.64	5	0		0	8.64	1 90.85				16.49	
				5.58	5	0		0	10.58	3 32.58				35.19	
				5.58	5	0		0	10.58	2 76.44				29.25	
3.64	5	0		0	8.64	11,3 60.36				9 81.54					
539	152	7	49,0 25.51	24.23	5	0		0	29.23	2 89.58	27.11	8	27.8	84.65	13,2 92.47
				24.23	6	0		0	30.23	6 36.63				1 92.45	
				25.5	5	0		0	30.5	4 56.14				1 39.12	
				17.28	5	0		0	22.28	10,1 51.19				2,2 61.68	
				24	5	0		0	29	1,9 22.86				5 57.63	
				24.86	5	0		0	29.86	32,7 01.37				9,7 64.63	
				24.86	6	0		0	30.86	1.82				0.56	
				3.64	5	0		0	8.64	1 25.09				10.81	
				5.58	5	0		0	10.58	2,2 74.51				2 40.64	
				3.64	5	0		0	8.64	4 66.31				40.29	
540	152	8	52,1 49.20	24.23	6	0		0	30.23	3 67.76	28.14	8	27.8	1 11.17	14,6 77.02
				17.28	5	0		0	22.28	10,2 02.33				2,2 73.08	
				24	5	0		0	29	8,2 28.99				2,3 86.41	
				24.86	5	0		0	29.86	32,6 48.61				9,7 48.88	
				24.86	6	0		0	30.86	4 35.97				1 34.54	
				3.64	5	0		0	8.64	2 65.54				22.94	
541	152	9	50,4 98.42	3.64	5	0		0	8.64	2.06	27.99	8	27.8	0.18	14,1 32.14
				17.28	5	0		0	22.28	11,5 26.71				2,5 68.15	
				24	5	0		0	29	3,4 07.02				9 88.04	
				24.86	5	0		0	29.86	35,1 25.51				10,4 88.48	
				24.86	6	0		0	30.86	2 22.89				68.78	
				3.64	5	0		0	8.64	2 14.23				18.51	
542	152	10	53,9 94.45	3.64	5	0		0	8.64	3,3 58.57	26.12	8	27.8	2 90.18	14,1 04.78
				17.28	5	0		0	22.28	16,7 32.00				3,7 27.89	
				24	5	0		0	29	2,5 69.29				7 45.09	
				24.86	5	0		0	29.86	31,2 64.42				9,3 35.56	
				3.64	5	0		0	8.64	70.17				6.06	
543	152	11	53,1 66.40	17.28	5	0		0	22.28	37,4 21.88	22.24	8	27.8	8,3 37.60	11,8 24.64
				24.86	5	0		0	29.86	10,0 22.22				2,9 92.64	
				3.64	5	0		0	8.64	5,7 22.30				4 94.41	
544	152	12	55,9 35.56	25.5	5	0		0	30.5	6,3 15.28	22.06	8	27.8	1,9 26.16	12,3 40.69
				17.28	5	0		0	22.28	44,9 21.87				10,0 08.59	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	5	0		0	8.64	4,6 98.42				4 05.94	
545	152	13	52,9 03.16	25.2	5	10		0	40.2	1 37.51	29.44	8	27.8	55.28	15,5 73.88
				17.28	5	10	0	32.28	1 69.74	54.79					
				3.64	5	10	0	18.64	15.46	2.88					
				3.64	5	0	0	8.64	7 00.89	60.56					
				25.5	5	10	0	40.5	6,9 36.70	2,8 09.36					
				25.5	5	0	0	30.5	7,2 17.44	2,2 01.32					
				24	5	10	0	39	2,3 38.49	9 12.01					
				24	5	0	0	29	8 01.35	2 32.39					
				17.28	5	10	0	32.28	16,4 78.76	5,3 19.34					
				17.28	5	0	0	22.28	15,5 04.50	3,4 54.40					
				3.64	5	10	0	18.64	2 44.27	45.53					
				3.64	5	0	0	8.64	1 35.29	11.69					
				3.64	5	10	0	18.64	2,2 22.77	4 14.32					
546	153	1	39,8 45.12	24.86	6	0		0	30.86	4,7 26.31	28.55	8	27.8	1,4 58.54	11,3 76.30
				24.23	6	0	0	30.23	24,4 07.17	7,3 78.29					
				17.28	5	0	0	22.28	0.14	0.03					
				17.28	6	0	0	23.28	10,1 07.16	2,3 52.95					
				24.86	6	0	0	30.86	6 04.33	1 86.50					
547	153	2	33,8 58.50	25.5	6	0		0	31.5	7,1 71.39	25.73	8	27.8	2,2 58.99	8,7 12.83
				24.86	6	0	0	30.86	3,8 16.76	1,1 77.85					
				17.28	5	0	0	22.28	4,8 23.12	1,0 74.59					
				17.28	6	0	0	23.28	18,0 47.23	4,2 01.39					
548	154	1	44,8 01.41	25.5	5	0		0	30.5	19,7 82.64	30.77	7	33.9	6,0 33.71	13,7 87.15
				25.5	6	0	0	31.5	23,6 09.03	7,4 36.85					
				17.28	5	0	0	22.28	1,1 58.30	2 58.07					
				17.28	6	0	0	23.28	2 51.43	58.53					
549	154	2	42,4 05.96	25.2	5	10		0	40.2	1 28.14	37.47	7	33.9	51.51	15,8 88.08
				25.2	6	10	0	41.2	45.99	18.95					
				25.5	5	10	0	40.5	14,0 67.25	5,6 97.23					
				25.5	5	0	0	30.5	7,1 21.21	2,1 71.97					
				25.5	6	10	0	41.5	13,1 97.56	5,4 76.99					
				25.5	6	0	0	31.5	7,8 45.82	2,4 71.43					
550	155	1	41,6 21.96	24.23	5	10		0	39.23	5,9 53.79	39.40	7	33.9	2,3 35.67	16,4 01.05
				24.23	5	0	0	29.23	1,0 57.72	3 09.17					
				31.52	5	10	0	46.52	6.96	3.24					
				31.52	5	0	0	36.52	5,7 86.36	2,1 13.18					
				32.33	5	10	0	47.33	18,5 11.10	8,7 61.31					
				32.33	5	0	0	37.33	3,4 65.67	1,2 93.73					
				18.36	5	0	0	23.36	6,6 75.27	1,5 59.34					
				5.58	5	10	0	20.58	79.40	16.34					
				5.58	5	0	0	10.58	85.69	9.07					
551	155	2	30,2 84.42	31.52	5	0		0	36.52	5,2 12.98	33.66	7	33.9	1,9 03.78	10,1 93.19
				32.33	5	10	0	47.33	5 52.24	2 61.38					
				32.33	5	0	0	37.33	16,5 54.33	6,1 79.73					
				18.36	5	0	0	23.36	7,8 68.73	1,8 38.14					
				5.58	5	0	0	10.58	96.14	10.17					
552	155	3	31,8 29.96	24.86	5	0		0	29.86	1 96.34	37.28	7	33.9	58.63	11,8 67.46
				32.33	5	0	0	37.33	31,6 33.62	11,8 08.83					
553	155	4	41,0 29.52	32.33	5	0		0	37.33	41,0 29.52	37.33	7	33.9	15,3 16.32	15,3 16.32
554	155	5	42,5 40.51	31.52	5	0		0	36.52	4,3 61.25	37.09	7	33.9	1,5 92.73	15,7 76.42
				32.33	5	0	0	37.33	37,6 88.04	14,0 68.94					
				18.36	5	0	0	23.36	4 91.21	1 14.75					
555	155	6	43,5 47.22	31.52	5	0		0	36.52	6,7 04.68	35.77	7	33.9	2,4 48.55	15,5 77.04
				32.33	5	0	0	37.33	32,3 76.76	12,0 86.24					
				18.36	5	0	0	23.36	4,4 58.25	1,0 41.45					
				5.58	5	0	0	10.58	7.52	0.80					
556	155	7	52,3 84.89	31.52	5	0		0	36.52	14,6 93.91	35.34	7	33.9	5,3 66.22	18,5 13.07
				32.33	5	0	0	37.33	31,1 62.96	11,6 33.13					
				18.36	5	0	0	23.36	6,4 40.16	1,5 04.42					
				5.58	5	0	0	10.58	87.86	9.30					
557	155	8	43,6 32.31	31.52	5	0		0	36.52	23,7 26.47	32.97	7	33.9	8,6 64.91	14,3 85.86
				32.33	5	0	0	37.33	7,7 90.61	2,9 08.23					
				18.36	5	0	0	23.36	11,9 79.06	2,7 98.31					
				5.58	5	0	0	10.58	1 36.18	14.41					

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
558	155	9	16,9 57.97	31.52	5	0		0	36.52	5,8 75.57	27.64	8	27.8	2,1 45.76	4,6 87.48
				18.36	5	0			23.36	10,7 13.66				2,5 02.71	
				5.58	5	0			10.58	3 68.74				39.01	
559	156	1	62,7 94.86	24.23	5	10		0	39.23	3,9 83.43	34.88	7	33.9	1,5 62.70	21,9 00.96
				24.23	5	0			29.23	9,5 24.72				2,7 84.07	
				18.36	5	0			23.36	9,7 75.00				2,2 83.44	
				31.52	5	10			46.52	12,7 39.09				5,9 26.22	
				31.52	5	0			36.52	24,8 96.78				9,0 92.30	
				5.58	5	10			20.58	5 37.55				1 10.63	
5.58	5	0	10.58	1,3 38.31	1 41.59										
560	156	2	68,2 63.61	18.36	5	0		0	23.36	4 82.12	39.17	7	33.9	1 12.62	26,7 35.61
				31.52	5	10			46.52	18,6 91.87				8,6 95.46	
				31.52	5	0			36.52	49,0 89.62				17,9 27.53	
561	156	3	26,8 21.84	31.52	5	10		0	46.52	7,9 58.53	39.49	7	33.9	3,7 02.31	10,5 91.19
				31.52	5	0			36.52	18,8 63.31				6,8 88.88	
562	156	4	22,8 86.31	31.52	5	10		0	46.52	4,2 21.41	38.36	7	33.9	1,9 63.80	8,7 80.22
				31.52	5	0			36.52	18,6 64.90				6,8 16.42	
563	156	5	62,4 65.15	18.36	5	0		0	23.36	20,5 80.56	32.02	7	33.9	4,8 07.62	20,0 01.55
				31.52	5	0			36.52	41,4 90.15				15,1 52.20	
				5.58	5	0			10.58	3 94.44				41.73	
564	156	6	62,8 43.38	18.36	5	0		0	23.36	20,8 53.89	32.04	7	33.9	4,8 71.47	20,1 32.36
				31.52	5	0			36.52	41,7 05.47				15,2 30.84	
				5.58	5	0			10.58	2 84.02				30.05	
565	156	7	52,6 26.76	18.36	5	0		0	23.36	4,6 09.65	35.36	7	33.9	1,0 76.82	18,6 07.11
				31.52	5	0			36.52	47,9 95.71				17,5 28.03	
				5.58	5	0			10.58	21.39				2.26	
566	157	1	43,2 14.57	5.58	5	10		0	20.58	0.01	33.74	7	33.9	0.00	14,5 80.87
				19.44	5	10			34.44	13.20				4.55	
				5.58	5	0			10.58	24.47				2.59	
				5.58	5	10			20.58	1 33.02				27.38	
				31.52	5	10			46.52	6,8 82.43				3,2 01.71	
				31.52	5	0			36.52	2,5 77.30				9 41.23	
				3.64	5	10			18.64	1 02.96				19.19	
				3.64	5	0			8.64	91.03				7.86	
				19.44	5	10			34.44	22,1 90.33				7,6 42.35	
				19.44	5	0			24.44	11,1 60.72				2,7 27.68	
				5.58	5	10			20.58	21.94				4.52	
5.58	5	0	10.58	17.17	1.82										
567	157	2	34,1 02.46	5.58	5	0		0	10.58	54.03	28.65	8	27.8	5.72	9,7 72.04
				24.23	5	0			29.23	14,1 04.26				4,1 22.68	
				31.52	5	0			36.52	6,5 49.09				2,3 91.73	
				3.64	5	0			8.64	1 02.73				8.88	
				5.58	5	0			10.58	40.45				4.28	
				19.44	5	0			24.44	13,2 51.90				3,2 38.76	
568	157	3	24,0 12.55	24.23	5	0		0	29.23	21,3 72.09	29.09	8	27.8	6,2 47.06	6,9 84.77
				19.44	5	0			24.44	7 06.57				1 72.69	
				31.52	5	0			36.52	1,3 59.81				4 96.60	
				5.58	5	0			10.58	49.74				5.26	
				3.64	5	0			8.64	4.18				0.36	
				5.58	5	0			10.58	4 64.14				49.11	
19.44	5	0	24.44	56.02	13.69										
569	157	4	50,7 75.89	24.23	5	0		0	29.23	15,7 07.46	24.90	8	27.8	4,5 91.29	12,6 45.61
				19.44	5	0			24.44	26,7 08.39				6,5 27.53	
				5.58	5	0			10.58	12.86				1.36	
				31.52	5	0			36.52	2,8 57.91				1,0 43.71	
				5.58	5	0			10.58	3 83.73				40.60	
3.64	5	0	8.64	5,1 05.53	4 41.12										
570	157	5	34,1 25.51	24.23	5	0		0	29.23	5,9 43.52	33.23	7	33.9	1,7 37.29	11,3 39.81
				19.44	5	0			24.44	5,5 29.46				1,3 51.40	
				31.52	5	0			36.52	22,5 75.12				8,2 44.43	
				3.64	5	0			8.64	77.41				6.69	
571	157	6	27,1 73.42	3.64	5	0		0	8.64	55.33	30.02	7	33.9	4.78	8,1 58.49
				24.23	5	0			29.23	6,5 49.50				1,9 14.42	
				19.44	5	0			24.44	10,5 32.80				2,5 74.22	
				31.52	5	0			36.52	10,0 35.80				3,6 65.07	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
572	158	1	15,6 25.93	18.36	5	0		0	23.36	9,4 97.47	28.22	8	27.8	2,2 18.61	4,4 09.65
				31.52	5	0		0	36.52	5,9 46.99				2,1 71.84	
				5.58	5	0		0	10.58	1 81.46				19.20	
573	158	2	49,3 57.88	18.36	5	0		0	23.36	4,1 47.31	35.41	7	33.9	9 68.81	17,4 77.57
				31.52	5	0		0	36.52	45,2 02.32				16,5 07.89	
				5.58	5	0		0	10.58	8.25				0.87	
574	158	3	39,8 48.49	31.52	5	0		0	36.52	39,8 48.49	36.52	7	33.9	14,5 52.67	14,5 52.67
575	158	4	42,0 19.75	24.23	5	0		0	29.23	15,6 15.69	33.70	7	33.9	4,5 64.47	14,1 58.94
				19.44	5	0		0	24.44	3 99.71				97.69	
				31.52	5	0		0	36.52	26,0 04.35				9,4 96.79	
576	158	5	70,0 67.29	19.44	5	0		0	24.44	5,8 21.46	27.36	8	27.8	1,4 22.77	19,1 72.50
				3.64	5	0		0	8.64	1,7 09.23				1 47.68	
				24.23	5	0		0	29.23	12,3 03.10				3,5 96.20	
				19.44	5	0		0	24.44	35,3 61.01				8,6 42.23	
				5.58	5	0		0	10.58	2 61.39				27.65	
				31.52	5	0		0	36.52	14,6 11.10				5,3 35.97	
577	158	6	2,7 34.28	19.44	5	0		0	24.44	1,1 42.35	31.47	7	33.9	2 79.19	8 60.56
				31.52	5	0		0	36.52	1,5 91.94				5 81.37	
578	159	1	15,4 72.45	32.06	5	0		0	37.06	15,4 72.45	37.06	7	33.9	5,7 34.09	5,7 34.09
579	159	2	15,5 06.14	32.06	5	0		0	37.06	3,5 56.90	37.83	7	33.9	1,3 18.19	5,8 66.07
				32.06	6	0		0	38.06	11,9 49.24				4,5 47.88	
580	159	3	10,9 63.62	32.06	6	0		0	38.06	10,8 53.59	37.95	7	33.9	4,1 30.88	4,1 60.73
				21.13	6	0		0	27.13	1 10.03				29.85	
581	159	4	7,4 94.83	32.06	6	0		0	38.06	2,4 25.96	30.67	7	33.9	9 23.32	2,2 98.50
				21.13	6	0		0	27.13	5,0 68.87				1,3 75.19	
582	159	5	11,4 91.09	32.06	6	0		0	38.06	7,1 66.41	33.95	7	33.9	2,7 27.53	3,9 00.82
				21.13	6	0		0	27.13	4,3 24.69				1,1 73.29	
583	159	6	11,1 04.19	32.06	6	0		0	38.06	11,1 04.19	38.06	7	33.9	4,2 26.26	4,2 26.26
584	159	7	17,1 93.57	32.06	6	0		0	38.06	17,1 93.57	38.06	7	33.9	6,5 43.87	6,5 43.87
585	159	8	14,0 05.66	32.06	5	0		0	37.06	12,3 88.34	37.18	7	33.9	4,5 91.12	5,2 06.67
				32.06	6	0		0	38.06	1,6 17.31				6 15.55	
586	159	9	12,7 45.67	32.06	5	0		0	37.06	8,2 59.34	37.41	7	33.9	3,0 60.91	4,7 68.41
				32.06	6	0		0	38.06	4,4 86.33				1,7 07.50	
587	159	10	11,2 60.58	32.06	5	0		0	37.06	4,9 00.34	37.62	7	33.9	1,8 16.07	4,2 36.77
				32.06	6	0		0	38.06	6,3 60.24				2,4 20.71	
588	159	11	11,3 08.32	32.06	6	0		0	38.06	11,3 08.32	38.06	7	33.9	4,3 03.95	4,3 03.95
589	159	12	9,3 57.53	32.06	6	0		0	38.06	9,3 57.53	38.06	7	33.9	3,5 61.48	3,5 61.48
590	159	13	11,0 66.27	32.06	6	0		0	38.06	11,0 23.88	38.02	7	33.9	4,1 95.69	4,2 07.19
				21.13	6	0		0	27.13	42.39				11.50	
591	159	14	8,9 13.24	32.06	6	0		0	38.06	1,2 40.61	28.65	8	27.8	4 72.17	2,5 53.76
				21.13	6	0		0	27.13	7,6 72.63				2,0 81.59	
592	159	15	8,1 31.85	32.06	6	0		0	38.06	6.44	27.14	8	27.8	2.45	2,2 06.88
				21.13	6	0		0	27.13	8,1 25.42				2,2 04.43	
593	159	16	11,0 01.79	32.06	6	0		0	38.06	9,7 40.54	36.81	7	33.9	3,7 07.25	4,0 49.43
				21.13	6	0		0	27.13	1,2 61.25				3 42.18	
594	159	17	16,5 75.45	32.06	6	0		0	38.06	16,5 75.45	38.06	7	33.9	6,3 08.62	6,3 08.62
595	159	18	9,9 70.59	32.06	5	0		0	37.06	2,2 86.19	37.83	7	33.9	8 47.26	3,7 71.94
				32.06	6	0		0	38.06	7,6 84.40				2,9 24.68	
596	159	19	9,9 21.85	32.06	5	0		0	37.06	4 60.07	38.01	7	33.9	1 70.50	3,7 71.65
				32.06	6	0		0	38.06	9,4 61.78				3,6 01.15	
597	159	20	10,1 72.25	32.06	6	0		0	38.06	10,1 72.25	38.06	7	33.9	3,8 71.56	3,8 71.56
598	159	21	10,3 68.10	32.06	6	0		0	38.06	10,3 68.10	38.06	7	33.9	3,9 46.10	3,9 46.10
599	159	22	19,5 82.50	32.06	6	0		0	38.06	19,5 82.50	38.06	7	33.9	7,4 53.10	7,4 53.10
600	159	23	12,7 35.01	32.06	6	0		0	38.06	12,7 35.01	38.06	7	33.9	4,8 46.95	4,8 46.95
601	159	24	11,0 00.46	32.06	6	0		0	38.06	10,6 80.89	37.74	7	33.9	4,0 65.15	4,1 51.85
				21.13	6	0		0	27.13	3 19.58				86.70	
602	159	25	4,0 76.87	32.06	6	0		0	38.06	48.93	27.26	8	27.8	18.62	1,1 11.40
				21.13	6	0		0	27.13	4,0 27.94				1,0 92.78	
603	159	26	5,5 23.86	32.06	6	0		0	38.06	3 54.55	28.11	8	27.8	1 34.94	1,5 52.75
				21.13	7	0		0	28.13	1,5 37.17				4 32.41	
				21.13	6	0		0	27.13	3,6 32.14				9 85.40	
604	159	27	10,8 58.88	32.06	6	0		0	38.06	10,3 28.09	37.53	7	33.9	3,9 30.87	4,0 74.87
				21.13	6	0		0	27.13	5 30.79				1 44.00	
605	159	28	13,2 34.92	32.06	6	0		0	38.06	13,2 34.92	38.06	7	33.9	5,0 37.21	5,0 37.21
606	159	29	17,6 65.97	32.06	6	0		0	38.06	17,6 65.97	38.06	7	33.9	6,7 23.67	6,7 23.67

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
607	159	30	12,4 42.18	32.06	6	0		0	38.06	12,4 42.18	38.06	7	33.9	4,7 35.49	4,7 35.49
608	159	31	13,3 52.25	32.06	6	0		0	38.06	13,3 52.25	38.06	7	33.9	5,0 81.87	5,0 81.87
609	159	32	11,1 27.36	32.06	7	0		0	39.06	3 68.23	38.05	7	33.9	1 43.83	4,2 34.29
				32.06	6	0		0	38.06	10,7 14.15			4,0 77.80		
				21.13	7	0		0	28.13	44.98			12.65		
610	159	33	3,7 86.32	32.06	7	0		0	39.06	1 06.89	29.70	8	27.8	41.75	1,1 24.44
				32.06	6	0		0	38.06	4 93.14			1 87.69		
				21.13	7	0		0	28.13	3,0 55.95			8 59.64		
				21.13	6	0		0	27.13	1 30.34			35.36		
611	159	34	2,5 76.79	21.13	7	0		0	28.13	2,5 76.79	28.13	8	27.8	7 24.85	7 24.85
612	159	35	10,9 95.99	32.06	7	0		0	39.06	2,5 29.22	37.80	7	33.9	9 87.91	4,1 56.91
				32.06	6	0		0	38.06	7,9 28.49			3,0 17.58		
				21.13	7	0		0	28.13	5 38.28			1 51.42		
613	159	36	16,2 86.58	32.06	6	0		0	38.06	16,2 86.58	38.06	7	33.9	6,1 98.67	6,1 98.67
614	159	37	28,6 13.10	32.06	6	0		0	38.06	28,6 13.10	38.06	7	33.9	10,8 90.15	10,8 90.15
615	159	38	13,4 87.70	32.06	6	0		0	38.06	13,4 87.70	38.06	7	33.9	5,1 33.42	5,1 33.42
616	159	39	10,9 59.74	32.06	0	0		0	32.06	5 09.30	37.21	7	33.9	1 63.28	4,0 77.85
				32.06	0	0		0	32.06	7 23.37			2 31.91		
				32.06	7	0		0	39.06	4,3 19.67			1,6 87.26		
				32.06	6	0		0	38.06	4,8 31.06			1,8 38.70		
				21.13	0	0		0	21.13	35.31			7.46		
				21.13	0	0		0	21.13	42.29			8.94		
617	159	40	5,0 69.46	32.06	7	0		0	39.06	2.83	26.60	8	27.8	1.10	1,3 48.30
				21.13	0	0		0	21.13	3 40.89			72.03		
				21.13	0	0		0	21.13	7 74.12			1 63.57		
				21.13	7	0		0	28.13	3,9 51.62			1,1 11.59		
618	159	41	3,6 54.72	21.13	7	0		0	28.13	3,6 54.72	28.13	8	27.8	1,0 28.07	1,0 28.07
619	159	42	11,0 18.59	32.06	0	0		0	32.06	70.59	34.97	7	33.9	22.63	3,8 53.30
				32.06	0	0		0	32.06	5 13.93			1 64.77		
				32.06	7	0		0	39.06	5,7 34.63			2,2 39.95		
				32.06	0	0		0	32.06	1 65.12			52.94		
				32.06	0	0		0	32.06	3 10.42			99.52		
				32.06	6	0		0	38.06	8 59.17			3 27.00		
620	159	43	13,5 62.29	32.06	0	0		0	32.06	8 77.67	37.05	7	33.9	2 81.38	5,0 24.44
				32.06	0	0		0	32.06	1,4 11.85			4 52.64		
				32.06	6	0		0	38.06	11,2 72.77			4,2 90.42		
				32.06	0	0		0	32.06	2 76.11	38.25	7	33.9	1 32.70	
				32.06	6	0		0	38.06	14,2 30.96			5,4 16.30		
				32.06	6	10		0	48.06	24.38	46.80	6	43.82	11.72	
622	159	45	13,5 59.32	32.06	0	0		0	32.06	24.19				7.75	6,3 45.72
				32.06	0	0		0	32.06	45.42			14.56		
				32.06	6	10		0	48.06	2 82.18			1 35.61		
				32.06	0	0		0	32.06	4 29.12			1 37.58		
				32.06	0	0		0	32.06	5 63.98			1 80.81		
				32.06	6	10		0	48.06	12,1 81.47			5,8 54.41		
				32.06	6	0		0	38.06	8.57			3.26		
				32.06	6	10		0	48.06	6 37.03	45.20	6	43.82	3 06.15	
623	159	46	13,6 85.91	32.06	0	0		0	32.06	4 12.15				1 32.14	6,1 85.37
				32.06	0	0		0	32.06	1,1 45.17			3 67.14		
				32.06	6	10		0	48.06	10,2 23.44			4,9 13.39		
				32.06	0	0		0	32.06	74.59			23.91		
				32.06	0	0		0	32.06	1 93.67			62.09		
				32.06	6	0		0	38.06	9 99.85			3 80.54		
				32.06	7	10		0	49.06	2 94.64	45.52	6	43.82	1 44.55	
624	159	47	11,1 31.20	32.06	6	10		0	48.06	22.60				10.86	5,0 67.23
				21.13	7	10		0	38.13	15.00			5.72		
				32.06	7	10		0	49.06	7,0 29.75			3,4 48.79		
				32.06	7	0		0	39.06	1,3 99.46			5 46.63		
				32.06	6	10		0	48.06	5 49.85			2 64.26		
				32.06	6	0		0	38.06	1 44.04			54.82		
				21.13	7	10		0	38.13	1,2 01.76			4 58.23		
				21.13	7	0		0	28.13	4 74.10			1 33.36		
625	159	48	3,4 27.38	21.13	7	10		0	38.13	1 09.05	36.24	7	33.9	41.58	1,2 42.09

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				21.13	7	10		0	38.13	2,670.61				1,018.30	
				21.13	7	0		0	28.13	647.73				182.21	
626	160	1	3,601.00	21.13	6	0		0	27.13	3,601.00	27.13	8	27.8	976.95	976.95
627	160	2	3,611.84	21.13	6	0		0	27.13	3,545.37	27.27	8	27.8	961.86	984.99
				28.8	6	0		0	34.8	66.47				23.13	
628	160	3	3,438.27	21.13	6	0		0	27.13	132.85	34.50	7	33.9	36.04	1,186.33
				28.8	6	0		0	34.8	3305.41				1,150.28	
629	160	4	3,299.11	28.8	6	0		0	34.8	3,299.11	34.80	7	33.9	1,148.09	1,148.09
630	160	5	1,547.03	28.8	6	0		0	34.8	1,547.03	34.80	7	33.9	538.37	538.37
631	160	6	1,545.01	28.8	6	0		0	34.8	1,545.01	34.80	7	33.9	537.66	537.66
632	160	7	1,491.14	28.8	6	0		0	34.8	1,491.14	34.80	7	33.9	518.92	518.92
633	160	8	1,644.71	28.8	6	0		0	34.8	1,644.71	34.80	7	33.9	572.36	572.36
634	160	9	1,390.57	28.8	6	0		0	34.8	1,390.57	34.80	7	33.9	483.92	483.92
635	160	10	3,849.51	28.8	6	0		0	34.8	3,849.51	34.80	7	33.9	1,339.63	1,339.63
636	160	11	3,174.19	28.8	6	0		0	34.8	3,174.19	34.80	7	33.9	1,104.62	1,104.62
637	160	12	3,401.29	28.8	6	0		0	34.8	2,785.99	34.67	7	33.9	969.53	1,179.22
				28.08	6	0		0	34.08	615.29				209.69	
638	160	13	3,618.06	28.8	6	0		0	34.8	453.31	34.17	7	33.9	157.75	1,236.30
				28.08	6	0		0	34.08	3164.75				1,078.55	
639	160	14	3,355.20	28.08	7	0		0	35.08	0.05	34.08	7	33.9	0.02	1,143.45
				28.08	6	0		0	34.08	3355.15				1,143.43	
640	160	15	3,311.17	28.08	7	0		0	35.08	283.13	34.17	7	33.9	99.32	1,131.28
				28.08	6	0		0	34.08	3028.05				1,031.96	
641	160	16	5,464.41	28.08	7	0		0	35.08	5,464.41	35.08	7	33.9	1,916.92	1,916.92
642	160	17	9,351.10	15.89	7	0		0	22.89	289.35	34.51	7	33.9	66.23	3,226.92
				5.58	7	0		0	12.58	80.76				10.16	
				28.08	7	0		0	35.08	8980.98				3150.53	
643	160	18	3,647.96	28.08	7	0		0	35.08	3,594.38	35.07	7	33.9	1,260.91	1,279.17
				28.08	6	0		0	34.08	53.58				18.26	
644	160	19	3,591.73	28.08	7	0		0	35.08	3,591.73	35.08	7	33.9	1,259.98	1,259.98
645	160	20	5,290.30	28.08	7	0		0	35.08	4,094.50	34.85	7	33.9	1,436.35	1,843.88
				28.08	6	0		0	34.08	1,195.81				407.53	
646	160	21	3,742.28	28.08	7	0		0	35.08	3,742.28	35.08	7	33.9	1,312.79	1,312.79
647	160	22	3,530.41	28.08	7	0		0	35.08	3,530.41	35.08	7	33.9	1,238.47	1,238.47
648	160	23	2,632.16	28.8	7	0		0	35.8	1,207.06	35.41	7	33.9	432.13	932.05
				28.08	7	0		0	35.08	1,425.10				499.93	
649	160	24	6,863.14	28.8	7	0		0	35.8	1,076.03	34.90	7	33.9	385.22	2,395.14
				28.8	6	0		0	34.8	3564.11				1,240.31	
				28.08	7	0		0	35.08	1,200.94				421.29	
				28.08	6	0		0	34.08	1,022.06				348.32	
650	160	25	2,370.83	28.8	7	0		0	35.8	2,370.83	35.80	7	33.9	848.76	848.76
651	160	26	2,512.94	28.8	7	0		0	35.8	2,313.10	35.72	7	33.9	828.09	897.63
				28.8	6	0		0	34.8	199.84				69.55	
652	160	27	2,044.24	28.8	7	0		0	35.8	1,409.93	35.49	7	33.9	504.76	725.50
				28.8	6	0		0	34.8	634.31				220.74	
653	160	28	3,104.54	28.8	7	0		0	35.8	15.06	34.80	7	33.9	5.39	1,080.53
				28.8	6	0		0	34.8	3089.48				1,075.14	
654	160	29	1,315.72	28.8	6	0		0	34.8	1,315.72	34.80	7	33.9	457.87	457.87
655	160	30	7,022.83	28.8	6	0		0	34.8	7,022.83	34.80	7	33.9	2,443.94	2,443.94
656	160	31	3,311.77	28.8	7	0		0	35.8	997.11	35.10	7	33.9	356.96	1,162.47
				28.8	6	0		0	34.8	2314.67				805.50	
657	160	32	9,761.34	28.8	7	0		0	35.8	13.90	34.80	7	33.9	4.98	3,397.09
				28.8	6	0		0	34.8	9747.44				3392.11	
658	160	33	3,004.97	28.8	6	0		0	34.8	3,004.97	34.80	7	33.9	1,045.73	1,045.73
659	160	34	3,864.61	28.8	6	0		0	34.8	3,864.61	34.80	7	33.9	1,344.89	1,344.89
660	160	35	3,471.04	21.13	6	0		0	27.13	840.92	32.94	7	33.9	228.14	1,143.42
				28.8	6	0		0	34.8	2630.12				915.28	
661	160	36	1,802.36	21.13	6	0		0	27.13	1,617.10	27.92	8	27.8	438.72	503.19
				28.8	6	0		0	34.8	185.27				64.47	
662	160	37	3,303.44	21.13	6	0		0	27.13	3,303.44	27.13	8	27.8	896.22	896.22
663	160	38	9,727.25	21.13	6	0		0	27.13	2,613.61	32.74	7	33.9	709.07	3,184.62
				28.8	6	0		0	34.8	7113.63				2,475.54	
664	160	39	10,850.76	21.13	6	0		0	27.13	4,356.56	31.72	7	33.9	1,181.94	3,442.30
				28.8	7	0		0	35.8	38.61				13.82	
				28.8	6	0		0	34.8	6455.59				2,246.55	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
665	160	40	9,1 73.43	28.8	7	0		0	35.8	1,4 68.30	34.96	7	33.9	5 25.65	3,2 07.04
				28.8	6	0			34.8	7,7 05.13			2,6 81.38		
666	160	41	9,2 02.62	28.8	7	0		0	35.8	5 87.34	34.86	7	33.9	2 10.27	3,2 08.38
				28.8	6	0			34.8	8,6 15.27			2,9 98.12		
667	160	42	8,3 27.87	28.8	7	0		0	35.8	6,5 50.36	35.59	7	33.9	2,3 45.03	2,9 63.60
				28.8	6	0			34.8	1,7 77.51			6 18.57		
668	160	43	2,9 36.54	28.8	7	0		0	35.8	2,9 36.54	35.80	7	33.9	1,0 51.28	1,0 51.28
669	160	44	14,8 72.89	28.8	7	0		0	35.8	12,5 51.28	35.64	7	33.9	4,4 93.36	5,3 01.28
				28.8	6	0			34.8	2,3 21.61			8 07.92		
670	160	45	21,1 79.83	28.8	7	0		0	35.8	21,0 56.54	35.79	7	33.9	7,5 38.24	7,5 81.15
				28.8	6	0			34.8	1 23.29			42.90		
671	160	46	7,7 78.18	28.8	7	0		0	35.8	7,7 78.18	35.80	7	33.9	2,7 84.59	2,7 84.59
672	160	47	12,5 16.94	28.8	7	0		0	35.8	12,1 27.75	35.78	7	33.9	4,3 41.74	4,4 78.26
				28.08	7	0			35.08	3 89.19			1 36.53		
673	160	48	18,1 49.23	28.8	7	0		0	35.8	4 69.88	35.10	7	33.9	1 68.22	6,3 70.13
				28.08	7	0			35.08	17,6 79.35			6,2 01.92		
674	160	49	9,0 52.81	15.89	7	0		0	22.89	3 81.55	34.57	7	33.9	87.34	3,1 29.21
				28.08	7	0			35.08	8,6 71.26			3,0 41.88		
675	160	50	7,5 73.67	5.58	7	0		0	12.58	1,8 41.98	29.61	8	27.8	2 31.72	2,2 42.40
				28.08	7	0			35.08	5,7 31.68			2,0 10.67		
676	160	51	6,9 60.28	15.89	7	0		0	22.89	3,7 69.86	26.56	8	27.8	8 62.92	1,8 48.42
				5.58	7	0			12.58	5 94.24			74.76		
677	160	52	9,4 40.89	15.89	7	0		0	22.89	1,2 78.79	33.23	7	33.9	2 92.71	3,1 37.65
				5.58	7	0			12.58	81.48			10.25		
678	160	53	15,8 78.93	15.89	7	0		0	22.89	11,1 34.79	25.44	8	27.8	2,5 48.75	4,0 40.04
				5.58	7	0			12.58	7 68.69			96.70		
679	160	54	15,2 99.99	3.64	7	0		0	10.64	12,5 09.89	12.97	9	17.49	1,3 31.05	1,9 84.08
				5.58	7	0			12.58	1,4 47.72			1 82.12		
680	160	55	11,9 55.72	5.58	7	0		0	12.58	2,8 66.31	12.92	9	17.49	3 60.58	1,5 44.30
				1.24	7	0			8.24	8 62.97			71.11		
681	160	56	2,6 03.29	19.63	7	0		0	26.63	1,4 40.02	23.03	8	27.8	3 83.48	9 64.35
				3.64	7	0			10.64	6,4 22.71			6 83.38		
682	160	57	4,1 87.32	5.58	7	0		0	12.58	3 03.58		7		38.19	
				19.63	7	0			26.63	2,4 16.31			6 43.46		
683	160	58	4,3 05.32	5.58	7	0		0	12.58	60.14		7		7.57	
				19.63	7	0			26.63	1,1 22.50	24.88		8	27.8	
684	160	59	5,9 11.23	19.63	8	0		0	27.63	2,4 30.60		8	27.8	6 71.57	1,6 42.07
				5.58	7	0			12.58	1 38.72			17.45		
685	160	60	81,1 00.00	5.58	8	0		0	13.58	6 13.50		8		83.31	
				19.63	8	0			27.63	5,8 35.26	27.78		27.8	1,6 12.28	
686	160	61	81,1 00.00	54	8	0		0	62	40.22		8		24.94	
				5.58	8	0			13.58	35.75			4.86		
687	160	62	81,1 00.00	19.63	8	0		0	27.63	7 53.55		9	17.49	65.36	11,7 92.17
				19.63	8	0			27.63	1,7 55.83	14.54			4 85.14	
688	160	63	81,1 00.00	32.33	0	0		0	32.33	1 07.86		9		34.87	
				32.33	0	0			32.33	2 02.89			65.59		
689	160	64	81,1 00.00	32.33	8	0		0	40.33	6 51.69		9		2 62.83	
				19.63	0	0			19.63	25.52			5.01		
690	160	65	81,1 00.00	19.63	0	0		0	19.63	1.90		9		0.37	
				19.63	8	0			27.63	7 53.55			2 08.21		

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	8	0		0	11.64	5,6 83.93				6 61.61	
				3.64	8	0		0	11.64	1,8 56.45				2 16.09	
				3.64	8	0		0	11.64	3,4 80.85				4 05.17	
				1.24	7	0		0	8.24	1 67.93				13.84	
				15.94	7	0		0	22.94	1 21.47				27.86	
				15.94	8	0		0	23.94	7,6 11.63				1,8 22.22	
				3.64	7	0		0	10.64	4,1 83.67				4 45.14	
				3.64	0	0		0	3.64	4 34.68				15.82	
				3.64	0	0		0	3.64	1,1 32.03				41.21	
				3.64	8	0		0	11.64	11,3 01.92				1,3 15.54	
				15.94	8	0		0	23.94	2,8 38.46				6 79.53	
				5.58	7	0		0	12.58	2,8 52.93				3 58.90	
				5.58	0	0		0	5.58	7 63.19				42.59	
				5.58	0	0		0	5.58	1,5 46.29				86.28	
				5.58	8	0		0	13.58	33,3 79.91				4,5 32.99	
686	160	61	26,2 97.89	32.33	7	0		0	39.33	1 57.61	28.80	8	27.8	61.99	7,5 73.05
				32.33	8	0		0	40.33	11,2 78.09				4,5 48.45	
				15.94	7	0		0	22.94	5,6 47.84				1,2 95.61	
				15.94	8	0		0	23.94	5,0 66.72				1,2 12.97	
				3.64	7	0		0	10.64	3,3 93.13				3 61.03	
				3.64	8	0		0	11.64	2 04.25				23.77	
				5.58	7	0		0	12.58	5 50.26				69.22	
687	160	62	9,1 98.13	32.33	7	0		0	39.33	2,1 98.39	34.01	7	33.9	8 64.63	3,1 28.03
				32.33	8	0		0	40.33	4,3 77.28				1,7 65.36	
				15.94	7	0		0	22.94	1,7 78.86				4 08.07	
				3.64	7	0		0	10.64	8 32.46				88.57	
				5.58	7	0		0	12.58	11.14				1.40	
688	160	63	11,3 01.35	32.33	7	0		0	39.33	4,7 59.06	35.87	7	33.9	1,8 71.74	4,0 53.23
				32.33	8	0		0	40.33	1,5 20.32				6 13.14	
				15.94	7	0		0	22.94	4 31.28				98.94	
				3.64	7	0		0	10.64	4.93				0.53	
				5.58	7	0		0	12.58	6 29.12				79.14	
				28.08	7	0		0	35.08	3,7 81.19				1,3 26.44	
				28.08	8	0		0	36.08	1 75.45				63.30	
689	160	64	12,4 46.21	5.58	7	0		0	12.58	80.26	34.93	7	33.9	10.10	4,3 48.07
				28.08	7	0		0	35.08	12,3 65.95				4,3 37.98	
690	160	65	12,1 70.08	28.8	7	0		0	35.8	3.36	35.08	7	33.9	1.20	4,2 69.29
				28.08	7	0		0	35.08	12,1 66.72				4,2 68.09	
691	160	66	13,5 71.74	28.8	7	0		0	35.8	13,1 83.34	35.78	7	33.9	4,7 19.64	4,8 55.89
				28.08	7	0		0	35.08	3 88.40				1 36.25	
692	160	67	14,2 06.88	28.8	7	0		0	35.8	14,2 06.88	35.80	7	33.9	5,0 86.06	5,0 86.06
693	160	68	14,3 13.51	28.8	7	0		0	35.8	14,3 13.51	35.80	7	33.9	5,1 24.24	5,1 24.24
694	160	69	19,0 61.63	21.13	7	0		0	28.13	99.41	35.73	7	33.9	27.96	6,8 10.99
				21.13	6	0		0	27.13	39.02				10.59	
				28.8	7	0		0	35.8	18,7 17.09				6,7 00.72	
				28.8	6	0		0	34.8	2 06.10				71.72	
695	160	70	10,0 99.86	21.13	7	0		0	28.13	2,8 29.32	27.41	8	27.8	7 95.89	2,7 68.39
				21.13	6	0		0	27.13	7,2 70.54				1,9 72.50	
696	160	71	2,6 25.38	21.13	6	0		0	27.13	2,6 25.38	27.13	8	27.8	7 12.27	7 12.27
697	160	72	2,1 03.34	21.13	7	0		0	28.13	9 20.32	27.57	8	27.8	2 58.89	5 79.84
				21.13	6	0		0	27.13	1,1 83.02				3 20.95	
698	160	73	5,0 79.63	21.13	7	0		0	28.13	3,8 51.53	27.89	8	27.8	1,0 83.43	1,4 16.62
				21.13	6	0		0	27.13	1,2 28.10				3 33.18	
699	160	74	17,3 36.52	21.13	7	0		0	28.13	9,3 60.92	31.65	7	33.9	2,6 33.23	5,4 87.71
				21.13	6	0		0	27.13	9.07				2.46	
				28.8	7	0		0	35.8	7,9 66.53				2,8 52.02	
700	160	75	26,4 36.43	28.8	7	0		0	35.8	26,4 36.43	35.80	7	33.9	9,4 64.24	9,4 64.24
701	160	76	12,8 54.15	28.8	7	0		0	35.8	12,8 54.15	35.80	7	33.9	4,6 01.79	4,6 01.79
702	160	77	13,0 19.64	28.8	7	0		0	35.8	13,0 19.64	35.80	7	33.9	4,6 61.03	4,6 61.03
703	160	78	9,5 31.33	28.8	7	0		0	35.8	8,5 78.29	35.73	7	33.9	3,0 71.03	3,4 05.36
				28.08	7	0		0	35.08	9 53.04				3 34.33	
704	160	79	4,8 26.87	28.8	7	0		0	35.8	4,2 11.42	35.71	7	33.9	1,5 07.69	1,7 23.59
				28.08	7	0		0	35.08	6 15.45				2 15.90	
705	160	80	12,9 57.98	28.08	7	0		0	35.08	11,3 11.51	35.17	7	33.9	3,9 68.08	4,5 57.21
				28.08	0	0		0	28.08	61.38				17.24	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.08	8	0		0	36.08	1,5 85.09				5 71.90	
706	160	81	14,1 36.99	28.08	7	0		0	35.08	4,4 92.52	35.00	7	33.9	1,5 75.97	4,9 48.44
				28.08	0	0	0	28.08	6 70.14		1 88.17				
				28.08	0	0	0	28.08	6 70.66		1 88.32				
				28.08	8	0	0	36.08	8,3 03.68		2,9 95.97				
707	160	82	6,5 57.50	32.33	8	0		0	40.33	2,0 32.32	37.39	7	33.9	8 19.63	2,4 51.71
				28.08	7	0	0	35.08	60.54		21.24				
				28.08	8	0	0	36.08	4,4 64.64		1,6 10.84				
708	160	83	7,6 84.41	32.33	8	0		0	40.33	5.41	33.99	7	33.9	2.18	2,6 11.59
				28.08	0	0	0	28.08	6 64.92		1 86.71				
				28.08	0	0	0	28.08	1,3 49.77		3 79.01				
				28.08	8	0	0	36.08	5,6 64.31		2,0 43.68				
709	160	84	10,9 02.02	32.33	0	0		0	32.33	3 39.85	39.92	7	33.9	1 09.87	4,3 51.68
				32.33	0	0	0	32.33	2 06.84		66.87				
				32.33	8	0	0	40.33	10,3 23.20		4,1 63.35				
				28.08	8	0	0	36.08	32.13		11.59				
710	160	85	8,0 83.15	32.33	0	0		0	32.33	4 22.30	38.10	7	33.9	1 36.53	3,0 79.81
				32.33	0	0	0	32.33	1,3 38.07		4 32.60				
				32.33	8	0	0	40.33	5,8 03.00		2,3 40.35				
				28.08	0	0	0	28.08	82.66		23.21				
				28.08	0	0	0	28.08	1 32.38		37.17				
				28.08	8	0	0	36.08	3 04.74		1 09.95				
711	160	86	7,8 00.00	32.33	8	0		0	40.33	7,7 72.05	40.23	6	43.82	3,1 34.47	3,1 37.72
				3.64	8	0	0	11.64	27.95		3.25				
712	160	87	6,5 00.84	32.33	0	0		0	32.33	8 61.53	37.71	7	33.9	2 78.53	2,4 51.48
				32.33	0	0	0	32.33	1,2 67.37		4 09.74				
				32.33	8	0	0	40.33	4,3 71.94		1,7 63.21				
713	160	88	2,6 73.38	32.33	0	0		0	32.33	19.15	38.66	7	33.9	6.19	1,0 33.62
				32.33	0	0	0	32.33	5 37.74		1 73.85				
				32.33	8	0	0	40.33	2,1 16.49		8 53.58				
714	160	89	9,2 76.03	32.33	8	0		0	40.33	9,2 76.03	40.33	6	43.82	3,7 41.02	3,7 41.02
715	160	90	8,9 07.33	32.33	8	0		0	40.33	8,8 56.04	40.18	6	43.82	3,5 71.64	3,5 78.61
				5.58	8	0	0	13.58	51.29		6.97				
716	160	91	1,4 15.00	32.33	8	0		0	40.33	1,4 15.00	40.33	6	43.82	5 70.67	5 70.67
				32.33	0	0	0	32.33	4 24.38	37.58	7	33.9	1 37.20		
				32.33	0	0	0	32.33	8 65.40		2 79.78				
717	160	92	3,7 54.20	32.33	8	0		0	40.33	2,4 64.43				9 93.90	1,4 10.89
				32.33	0	0	0	32.33	8 65.40		2 79.78				
				32.33	8	0	0	40.33	2,4 64.43		9 93.90				
				32.33	8	0	0	40.33	2,4 64.43		9 93.90				
718	160	93	4,3 09.18	19.63	0	0		0	19.63	54.61	25.41	8	27.8	10.72	1,0 94.99
				19.63	8	0	0	27.63	3,6 54.83		1,0 09.83				
				3.64	8	0	0	11.64	2 18.87		25.48				
				5.58	0	0	0	5.58	34.54		1.93				
				5.58	8	0	0	13.58	3 46.32		47.03				
719	160	94	3,9 10.20	19.63	0	0		0	19.63	13.99	27.58	8	27.8	2.75	1,0 78.62
				19.63	8	0	0	27.63	3,8 91.96		1,0 75.35				
				5.58	0	0	0	5.58	0.59		0.03				
				5.58	8	0	0	13.58	3.67		0.50				
720	160	95	1,4 94.75	19.63	0	0		0	19.63	1 48.98	24.85	8	27.8	29.25	3 71.38
				19.63	0	0	0	19.63	3 14.41		61.72				
				19.63	8	0	0	27.63	1,0 03.24		2 77.19				
				3.64	8	0	0	11.64	14.99		1.75				
				5.58	0	0	0	5.58	2.30		0.13				
				5.58	0	0	0	5.58	1.54		0.09				
				5.58	8	0	0	13.58	9.28		1.26				
				5.58	8	0	0	13.58	9.28		1.26				
721	160	96	3,8 41.16	19.63	0	0		0	19.63	3 46.51	25.42	8	27.8	68.02	9 76.43
				19.63	0	0	0	19.63	7 13.91		1 40.14				
				19.63	8	0	0	27.63	2,7 80.42		7 68.23				
				3.64	8	0	0	11.64	0.31		0.04				
722	160	97	1,1 74.73	19.63	8	0		0	27.63	9 19.66	24.16	8	27.8	2 54.10	2 83.79
				3.64	8	0	0	11.64	2 55.07		29.69				
723	160	98	1,9 44.65	19.63	8	0		0	27.63	1,9 44.65	27.63	8	27.8	5 37.31	5 37.31
724	160	99	1,0 30.14	19.63	9	0		0	28.63	79.31	27.60	8	27.8	22.71	2 84.34
				19.63	8	0	0	27.63	9 44.10		2 60.86				
				3.64	8	0	0	11.64	6.73		0.78				
725	160	100	2,9 22.24	19.63	9	0		0	28.63	1,2 77.10	28.20	8	27.8	3 65.63	8 24.03
				19.63	8	0	0	27.63	1,6 34.25		4 51.54				

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	9	0		0	63	10.88				6.86	
726	160	101	9 57.67	19.63	9	0		0	28.63	5 05.36	44.86	6	43.82	1 44.68	4 29.64
				54	9	0		0	63	4 52.31				2 84.95	
727	160	102	10,1 21.61	32.33	8	0		0	40.33	1,6 28.63	26.29	8	27.8	6 56.83	2,6 60.84
				3.64	8	0		0	11.64	4.55				0.53	
				15.94	8	0		0	23.94	8,2 11.89				1,9 65.93	
				5.58	8	0		0	13.58	55.62				7.55	
				5.58	8	0		0	13.58	2 20.92				30.00	
728	160	103	52,8 82.69	32.33	8	0		0	40.33	4 34.37	24.14	8	27.8	1 75.18	12,7 65.13
				3.64	9	0		0	12.64	1.76				0.22	
				15.94	9	0		0	24.94	29,5 79.33				7,3 77.08	
				15.94	8	0		0	23.94	20,1 63.57				4,8 27.16	
				5.58	9	0		0	14.58	1,8 33.03				2 67.26	
				5.58	8	0		0	13.58	2 81.56				38.24	
				5.58	8	0		0	13.58	5 89.07				80.00	
729	160	104	8,4 03.01	32.33	8	0		0	40.33	8,1 33.93	39.52	7	33.9	3,2 80.41	3,3 21.12
				15.94	8	0		0	23.94	40.16				9.61	
				5.58	8	0		0	13.58	2 28.91				31.09	
730	160	105	14,3 36.27	32.33	8	0		0	40.33	9,6 58.26	34.89	7	33.9	3,8 95.18	5,0 01.96
				15.94	8	0		0	23.94	4,5 51.24				1,0 89.57	
				5.58	8	0		0	13.58	1 26.78				17.22	
731	160	106	2,3 38.82	32.33	8	0		0	40.33	2,3 38.82	40.33	6	43.82	9 43.24	9 43.24
732	160	107	1,6 49.95	32.33	8	0		0	40.33	1,6 45.92	40.26	6	43.82	6 63.80	6 64.35
				5.58	8	0		0	13.58	4.03				0.55	
733	160	108	9,3 15.40	32.33	8	0		0	40.33	8,6 15.81	40.01	6	43.82	3,4 74.76	3,7 27.17
				28.08	8	0		0	36.08	6 99.59				2 52.41	
734	160	109	9,2 00.01	32.33	8	0		0	40.33	7,7 85.15	39.68	7	33.9	3,1 39.75	3,6 50.23
				28.08	8	0		0	36.08	1,4 14.85				5 10.48	
735	160	110	11,1 81.40	32.33	8	0		0	40.33	16.34	36.09	7	33.9	6.59	4,0 34.94
				28.08	8	0		0	36.08	11,1 65.06				4,0 28.35	
736	160	111	6,1 94.16	28.08	0	0		0	28.08	1.15	35.34	7	33.9	0.32	2,1 89.15
				28.08	0	0		0	28.08	5 70.12				1 60.09	
				28.08	8	0		0	36.08	5,6 22.88				2,0 28.74	
737	160	112	6,2 62.96	28.08	8	0		0	36.08	6,2 62.96	36.08	7	33.9	2,2 59.67	2,2 59.67
738	160	113	4,9 05.37	28.08	8	0		0	36.08	4,9 05.37	36.08	7	33.9	1,7 69.86	1,7 69.86
739	160	114	8,1 48.12	28.08	8	0		0	36.08	8,1 48.12	36.08	7	33.9	2,9 39.84	2,9 39.84
740	160	115	5,4 37.89	28.08	8	0		0	36.08	5,4 37.89	36.08	7	33.9	1,9 61.99	1,9 61.99
741	160	116	2,2 35.00	28.08	8	0		0	36.08	2,2 35.00	36.08	7	33.9	8 06.39	8 06.39
742	160	117	9,2 16.77	32.33	8	0		0	40.33	92.14	36.04	7	33.9	37.16	3,3 21.47
				15.89	8	0		0	23.89	64.41				15.39	
				28.08	8	0		0	36.08	9,0 60.22				3,2 68.93	
743	160	118	15,7 49.68	32.33	9	0		0	41.33	2 49.86	38.84	7	33.9	1 03.27	6,1 17.90
				32.33	8	0		0	40.33	14,3 66.79				5,7 94.13	
				28.08	8	0		0	36.08	2 88.48				1 04.08	
				5.58	9	0		0	14.58	1 73.69				25.32	
				5.58	8	0		0	13.58	6 70.85				91.10	
744	160	119	6,3 36.36	15.89	8	0		0	23.89	2,7 97.55	30.70	7	33.9	6 68.34	1,9 45.14
				28.08	8	0		0	36.08	3,5 38.81				1,2 76.80	
745	160	120	2,7 99.93	32.33	8	0		0	40.33	2,2 99.91	39.21	7	33.9	9 27.56	1,0 97.87
				5.58	8	0		0	13.58	44.84				6.09	
				28.08	8	0		0	36.08	4 55.17				1 64.23	
746	160	121	9,6 98.89	32.33	9	0		0	41.33	3,5 22.04	40.44	6	43.82	1,4 55.66	3,9 22.32
				32.33	8	0		0	40.33	6,0 83.63				2,4 53.53	
				5.58	9	0		0	14.58	47.08				6.86	
				5.58	8	0		0	13.58	46.14				6.27	
747	160	122	14,2 70.32	32.33	9	0		0	41.33	5,4 30.04	23.97	8	27.8	2,2 44.23	3,4 20.13
				32.33	8	0		0	40.33	17.19				6.93	
				3.64	9	0		0	12.64	6,0 53.77				7 65.20	
				5.58	9	0		0	14.58	1,8 91.89				2 75.84	
				5.58	9	0		0	14.58	8 77.44				1 27.93	
748	160	123	9,0 25.92	28.8	9	0		0	37.8	5,6 39.19	37.37	7	33.9	2,1 31.61	3,3 73.40
				28.8	8	0		0	36.8	3,3 62.44				1,2 37.38	
				15.89	9	0		0	24.89	9.83				2.45	
				5.58	8	0		0	13.58	14.46				1.96	
749	160	124	9,3 33.05	28.8	9	10		0	47.8	1 86.69	37.93	7	33.9	89.24	3,5 39.60

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.8	9	0		0	37.8	8,4 50.15				3,1 94.16	
				28.8	8	0		0	36.8	6 96.21				2 56.20	
750	160	125	6,4 19.22	32.33	9	10		0	51.33	1 04.48	45.99	6	43.82	53.63	2,9 52.41
				32.33	9	0		0	41.33	6.61				2.73	
				28.8	9	10		0	47.8	5,1 15.76				2,4 45.33	
				28.8	9	0		0	37.8	1,1 92.36				4 50.71	
751	160	126	6,0 81.42	32.33	9	10		0	51.33	7.11	45.32	6	43.82	3.65	2,7 56.14
				28.8	0	0		0	28.8	7 08.65				2 04.09	
				28.8	9	10		0	47.8	5,2 56.26				2,5 12.49	
				28.8	0	0		0	28.8	86.23				24.83	
				28.8	9	10		0	47.8	23.17				11.07	
752	160	127	4,5 41.67	28.8	9	10		0	47.8	4,3 71.01	47.80	6	43.82	2,0 89.34	2,1 70.92
				28.8	9	10		0	47.8	1 70.66				81.58	
753	160	128	4,5 65.85	28.8	9	10		0	47.8	4,5 23.28	47.71	6	43.82	2,1 62.13	2,1 78.22
				28.8	9	0		0	37.8	42.57				16.09	
754	160	129	5,7 45.03	28.8	9	10		0	47.8	2,5 66.42	47.25	6	43.82	1,2 26.75	2,7 14.67
				28.8	8	10		0	46.8	3,1 32.13				1,4 65.84	
				28.8	9	10		0	47.8	33.38				15.95	
				28.8	8	10		0	46.8	13.10				6.13	
755	160	130	5,0 36.78	28.8	9	10		0	47.8	7 71.03	46.02	6	43.82	3 68.55	2,3 17.73
				28.8	8	10		0	46.8	3,7 93.80				1,7 75.50	
				28.8	8	0		0	36.8	4 71.95				1 73.68	
756	160	131	9,2 72.03	28.8	9	10		0	47.8	17.55	37.12	7	33.9	8.39	3,4 41.50
				28.8	9	0		0	37.8	0.05				0.02	
				28.8	8	10		0	46.8	2 74.60				1 28.51	
				28.8	8	0		0	36.8	8,9 79.84				3,3 04.58	
757	160	132	3,4 35.01	28.8	8	0		0	36.8	3,2 61.90	35.63	7	33.9	1,2 00.38	1,2 23.89
				5.58	8	0		0	13.58	1 73.10				23.51	
758	160	133	13,7 47.48	28.8	8	10		0	46.8	11,5 70.41	45.39	6	43.82	5,4 14.95	6,2 40.66
				28.8	8	0		0	36.8	1,9 31.59				7 10.83	
				28.8	8	10		0	46.8	2 45.47				1 14.88	
759	160	134	12,1 81.75	28.8	8	0		0	36.8	12,1 81.12	36.80	7	33.9	4,4 82.65	4,4 82.88
				28.08	8	0		0	36.08	0.64				0.23	
760	160	135	7,2 66.00	28.8	8	0		0	36.8	1 62.53	34.92	7	33.9	59.81	2,5 37.50
				5.58	8	0		0	13.58	3 78.86				51.45	
				28.08	8	0		0	36.08	6,7 24.61				2,4 26.24	
761	160	136	9,0 73.44	28.8	8	0		0	36.8	1,1 89.35	36.17	7	33.9	4 37.68	3,2 82.26
				28.08	8	0		0	36.08	7,8 84.10				2,8 44.58	
762	160	137	11,2 54.13	28.08	8	0		0	36.08	11,2 54.13	36.08	7	33.9	4,0 60.49	4,0 60.49
763	160	138	4,6 00.95	28.08	8	0		0	36.08	4,6 00.95	36.08	7	33.9	1,6 60.02	1,6 60.02
764	160	139	6,7 78.23	28.08	0	0		0	28.08	1 36.86	34.10	7	33.9	38.43	2,3 11.14
				28.08	0	0		0	28.08	73.46				20.63	
				28.08	7	0		0	35.08	2 89.03				1 01.39	
				28.08	0	0		0	28.08	3 83.05				1 07.56	
				28.08	0	0		0	28.08	1,0 51.01				2 95.12	
				28.08	8	0		0	36.08	4,8 44.81				1,7 48.01	
765	160	140	13,1 70.47	28.8	7	0		0	35.8	1 18.57	34.49	7	33.9	42.45	4,5 42.47
				28.8	8	0		0	36.8	1.35				0.50	
				28.08	0	0		0	28.08	6 65.55				1 86.89	
				28.08	0	0		0	28.08	1,3 14.80				3 69.19	
				28.08	7	0		0	35.08	4,9 76.91				1,7 45.90	
				28.08	0	0		0	28.08	11.43				3.21	
				28.08	8	0		0	36.08	6,0 81.87				2,1 94.34	
766	160	141	12,4 35.68	28.8	0	0		0	28.8	5 87.32	34.74	7	33.9	1 69.15	4,3 19.64
				28.8	0	0		0	28.8	1,1 85.03				3 41.29	
				28.8	7	0		0	35.8	10,1 73.87				3,6 42.24	
				28.8	8	0		0	36.8	1 10.06				40.50	
				28.08	0	0		0	28.08	33.52				9.41	
				28.08	0	0		0	28.08	62.80				17.63	
				28.08	7	0		0	35.08	2 72.48				95.59	
				28.08	8	0		0	36.08	10.61				3.83	
767	160	142	2,7 96.84	28.8	7	0		0	35.8	2,7 96.84	35.80	7	33.9	1,0 01.27	1,0 01.27
768	160	143	9,8 43.83	28.8	0	0		0	28.8	6 30.44	34.45	7	33.9	1 81.57	3,3 90.76
				28.8	0	0		0	28.8	1,2 74.27				3 66.99	
				28.8	7	0		0	35.8	7,9 39.12				2,8 42.21	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
769	160	144	7,2 19.18	28.8	7	0		0	35.8	7,2 19.18	35.80	7	33.9	2,5 84.46	2,5 84.46
770	160	145	5,9 87.63	28.8	7	0		0	35.8	5,9 87.63	35.80	7	33.9	2,1 43.57	2,1 43.57
771	160	146	9,2 70.24	28.8	0	0		0	28.8	5 54.91	34.96	7	33.9	1 59.81	3,2 40.65
				28.8	0	0		0	28.8	5 36.76				1 54.59	
				28.8	7	0		0	35.8	7,9 90.36				2,8 60.55	
				27.91	7	0		0	34.91	1 88.21				65.70	
772	160	147	9,7 52.54	28.8	0	0		0	28.8	1,0 38.86	33.49	7	33.9	2 99.19	3,2 66.11
				28.8	0	0		0	28.8	2,1 53.94				6 20.34	
				28.8	7	0		0	35.8	6,3 57.11				2,2 75.84	
				27.91	7	0		0	34.91	2 02.63				70.74	
773	160	148	6,4 45.94	21.13	7	0		0	28.13	9 43.40	34.66	7	33.9	2 65.38	2,2 34.11
				28.8	7	0		0	35.8	5,3 70.35				1,9 22.58	
				27.91	7	0		0	34.91	1 32.19				46.15	
774	160	149	4,1 81.57	21.13	7	0		0	28.13	4,1 81.57	28.13	8	27.8	1,1 76.28	1,1 76.28
775	160	150	12,2 00.00	21.13	7	0		0	28.13	10,4 05.34	29.13	8	27.8	2,9 27.02	3,5 53.54
				27.91	7	0		0	34.91	1,7 94.66				6 26.52	
776	160	151	5,1 41.65	21.13	7	0		0	28.13	2,8 84.23	31.11	7	33.9	8 11.33	1,5 99.40
				27.91	7	0		0	34.91	2,2 57.42				7 88.07	
777	160	152	6,1 70.29	21.13	0	0		0	21.13	2 60.65	29.27	8	27.8	55.07	1,8 05.87
				21.13	0	0		0	21.13	2 08.64				44.09	
				21.13	7	0		0	28.13	3,1 68.20				8 91.22	
				27.91	0	0		0	27.91	3 40.67				95.08	
				27.91	0	0		0	27.91	6 40.86				1 78.86	
				27.91	7	0		0	34.91	1,5 51.26				5 41.55	
778	160	153	4,9 67.63	27.91	0	0		0	27.91	4 84.13	32.82	7	33.9	1 35.12	1,6 30.51
				27.91	0	0		0	27.91	9 97.21				2 78.32	
				27.91	7	0		0	34.91	3,4 86.28				1,2 17.06	
779	160	154	29,2 59.01	28.8	0	0		0	28.8	1 43.18	35.45	7	33.9	41.24	10,3 72.03
				28.8	0	0		0	28.8	7 77.53				2 23.93	
				28.8	7	0		0	35.8	25,5 21.11				9,1 36.56	
				27.91	0	0		0	27.91	60.90				17.00	
				27.91	0	0		0	27.91	1 27.22				35.51	
				27.91	7	0		0	34.91	2,6 29.07				9 17.81	
780	160	155	6,2 83.99	28.8	7	0		0	35.8	6,2 83.99	35.80	7	33.9	2,2 49.67	2,2 49.67
781	160	156	12,1 96.29	28.8	7	0		0	35.8	11,9 78.06	35.82	7	33.9	4,2 88.14	4,3 68.46
				28.8	8	0		0	36.8	2 18.24				80.31	
782	160	157	12,3 99.97	28.8	7	0		0	35.8	4,0 14.62	36.48	7	33.9	1,4 37.23	4,5 23.04
				28.8	8	0		0	36.8	8,3 85.35				3,0 85.81	
783	160	158	11,1 52.54	28.8	8	0		0	36.8	4,4 88.04	36.37	7	33.9	1,6 51.60	4,0 56.15
				28.08	8	0		0	36.08	6,6 64.49				2,4 04.55	
784	160	159	10,5 60.05	28.8	8	0		0	36.8	10,1 32.14	36.77	7	33.9	3,7 28.63	3,8 83.02
				28.08	8	0		0	36.08	4 27.91				1 54.39	
785	160	160	5,3 39.55	28.8	8	0		0	36.8	5,3 39.55	36.80	7	33.9	1,9 64.96	1,9 64.96
786	160	161	6,2 79.82	28.8	8	0		0	36.8	6,2 79.82	36.80	7	33.9	2,3 10.97	2,3 10.97
787	160	162	11,4 43.12	28.8	7	0		0	35.8	4,0 84.52	36.44	7	33.9	1,4 62.26	4,1 70.22
				28.8	8	0		0	36.8	7,3 58.60				2,7 07.96	
788	160	163	6,4 97.37	28.8	7	0		0	35.8	6,4 97.37	35.80	7	33.9	2,3 26.06	2,3 26.06
789	160	164	6,0 65.51	28.8	7	0		0	35.8	6,0 65.51	35.80	7	33.9	2,1 71.45	2,1 71.45
790	160	165	5,7 28.09	28.8	7	0		0	35.8	5,7 27.38	35.80	7	33.9	2,0 50.40	2,0 50.66
				28.8	8	0		0	36.8	0.71				0.26	
791	160	166	4,7 99.21	28.8	7	0		0	35.8	4,7 16.86	35.78	7	33.9	1,6 88.63	1,7 17.39
				27.91	7	0		0	34.91	82.36				28.75	
792	160	167	1,4 00.00	28.8	7	0		0	35.8	4 23.01	35.18	7	33.9	1 51.44	4 92.50
				27.91	7	0		0	34.91	9 76.99				3 41.07	
793	160	168	3,6 22.89	28.8	7	0		0	35.8	4 28.91	35.02	7	33.9	1 53.55	1,2 68.57
				27.91	7	0		0	34.91	3,1 93.98				1,1 15.02	
794	160	169	10,0 05.33	21.13	0	0		0	21.13	7.23	33.20	7	33.9	1.53	3,3 21.98
				21.13	0	0		0	21.13	2 86.53				60.54	
				21.13	7	0		0	28.13	1,9 22.39				5 40.77	
				27.91	0	0		0	27.91	0.91				0.25	
				27.91	7	0		0	34.91	7,7 88.28				2,7 18.89	
795	160	170	1,6 93.58	21.13	7	0		0	28.13	1,4 11.62	29.26	8	27.8	3 97.09	4 95.52
				27.91	7	0		0	34.91	2 81.96				98.43	
796	160	171	5,0 13.10	27.91	7	0		0	34.91	5,0 13.10	34.91	7	33.9	1,7 50.07	1,7 50.07
797	160	172	3,2 01.80	21.13	7	10		0	38.13	77.70	35.40	7	33.9	29.63	1,1 33.43

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				21.13	7	10		0	38.13	2,249.94				857.90	
				21.13	7	0		0	28.13	874.16				245.90	
798	160	173	27,954.96	21.13	7	10		0	38.13	108.47	39.93	7	33.9	41.36	11,162.04
				27.91	7	10		0	44.91	710.21				318.96	
				21.13	7	10		0	38.13	2,694.15				1,027.28	
				21.13	7	0		0	28.13	1,679.95				472.57	
				27.91	7	10		0	44.91	13,556.04				6,088.02	
				27.91	7	0		0	34.91	9,206.14				3,213.86	
799	160	174	1,400.00	27.91	7	0		0	34.91	1,400.00	34.91	7	33.9	488.74	488.74
800	160	175	6,400.00	27.91	7	10		0	44.91	30.50	42.58	6	43.82	13.70	2,724.90
				27.91	7	10		0	44.91	4,876.05				2,189.83	
				27.91	7	0		0	34.91	1,493.45				521.36	
801	160	176	8,778.31	28.8	7	0		0	35.8	340.10	40.83	6	43.82	121.76	3,584.00
				27.91	7	10		0	44.91	5,164.62				2,319.43	
				27.91	7	0		0	34.91	3,273.59				1,142.81	
802	160	177	12,661.74	28.8	7	10		0	45.8	1,294.03	37.54	7	33.9	592.67	4,753.26
				28.8	7	0		0	35.8	7,821.44				2,800.07	
				28.8	8	10		0	46.8	502.55				235.19	
				28.8	8	0		0	36.8	2,391.32				880.01	
				27.91	7	10		0	44.91	175.64				78.88	
				27.91	7	0		0	34.91	476.78				166.44	
803	160	178	12,682.87	28.8	7	10		0	45.8	4,530.57	46.38	6	43.82	2,075.00	5,881.74
				28.8	8	10		0	46.8	7,603.10				3,558.25	
				27.91	7	10		0	44.91	451.80				202.90	
				28.8	8	10		0	46.8	97.40				45.58	
804	160	179	6,215.60	28.8	8	10		0	46.8	6,084.22	46.72	6	43.82	2,847.41	2,903.97
				28.8	8	0		0	36.8	49.32				18.15	
				28.8	8	10		0	46.8	82.07				38.41	
805	160	180	9,068.72	28.8	8	10		0	46.8	159.55	36.98	7	33.9	74.67	3,353.24
				28.8	8	0		0	36.8	8,909.17				3,278.57	
806	160	181	4,416.96	28.8	7	0		0	35.8	17.77	36.80	7	33.9	6.36	1,625.26
				28.8	8	0		0	36.8	4,399.19				1,618.90	
807	160	182	13,795.07	28.8	8	0		0	36.8	13,795.07	36.80	7	33.9	5,076.59	5,076.59
808	160	183	5,824.06	28.8	8	10		0	46.8	5,427.32	46.41	6	43.82	2,539.98	2,702.73
				28.8	8	0		0	36.8	229.27				84.37	
				28.8	8	10		0	46.8	167.47				78.37	
809	160	184	12,468.99	28.8	8	10		0	46.8	11,282.77	46.08	6	43.82	5,280.34	5,746.09
				28.8	8	0		0	36.8	893.93				328.97	
				28.8	8	10		0	46.8	292.28				136.79	
810	161	1	5,038.86	3.64	6	0		0	9.64	209.29	30.12	7	33.9	20.18	1,517.89
				15.94	7	0		0	22.94	582.56				133.64	
				15.94	6	0		0	21.94	259.93				57.03	
				5.58	7	0		0	12.58	305.25				38.40	
				28.08	7	0		0	35.08	1,387.54				486.75	
				28.08	6	0		0	34.08	2,294.29				781.89	
811	161	2	13,515.11	3.64	7	0		0	10.64	4,281.57	17.89	9	17.49	455.56	2,417.73
				3.64	6	0		0	9.64	752.44				72.53	
				15.94	7	0		0	22.94	7,750.84				1,778.04	
				15.94	6	0		0	21.94	210.77				46.24	
				5.58	7	0		0	12.58	519.49				65.35	
812	161	3	9,885.12	19.63	7	0		0	26.63	6,373.04	20.95	8	27.8	1,697.14	2,070.82
				3.64	7	0		0	10.64	3,512.08				373.69	
813	161	4	7,420.71	19.63	7	0		0	26.63	7,155.64	27.86	8	27.8	1,905.55	2,067.24
				54	7	0		0	61	265.07				161.69	
814	161	5	3,413.18	19.63	7	0		0	26.63	3,260.68	28.17	8	27.8	868.32	961.34
				54	7	0		0	61	152.50				93.02	
815	161	6	3,141.76	19.63	7	0		0	26.63	2,997.60	25.90	8	27.8	798.26	813.60
				3.64	7	0		0	10.64	144.17				15.34	
816	161	7	1,781.60	19.63	7	0		0	26.63	951.32	19.18	9	17.49	253.34	341.72
				3.64	7	0		0	10.64	828.21				88.12	
				5.58	7	0		0	12.58	2.07				0.26	
817	162	1	6,501.29	19.63	7	0		0	26.63	140.36	12.69	9	17.49	37.38	825.13
				3.64	7	0		0	10.64	5,287.25				562.56	
				5.58	7	0		0	12.58	673.14				84.68	
				28.08	7	0		0	35.08	400.54				140.51	

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
818	162	2	9,871.58	5.58	7	0		0	12.58	1 96.98	24.39	8	27.8	24.78	2,407.25
				19.63	7	0		0	26.63	8,447.99				2,249.70	
				3.64	7	0		0	10.64	1,110.14				118.12	
				5.58	7	0		0	12.58	116.47				14.65	
819	162	3	5,054.73	19.63	7	0		0	26.63	5,054.73	26.63	8	27.8	1,346.07	1,346.07
820	162	4	2,760.10	19.63	7	0		0	26.63	2,662.04	27.85	8	27.8	708.90	768.71
				54	7	0		0	61	98.05				59.81	
821	162	5	3,397.17	5.58	7	0		0	12.58	951.26	22.70	8	27.8	119.67	771.01
				19.63	7	0		0	26.63	2,445.91				651.35	
822	162	6	3,012.22	5.58	7	0		0	12.58	2,907.73	13.07	9	17.49	365.79	393.62
				19.63	7	0		0	26.63	104.50				27.83	
823	163	1	1,858.77	54	7	0		0	61	1,858.77	61.00	4	61.9	1,133.85	1,133.85
824	163	2	1,882.73	54	7	0		0	61	1,882.73	61.00	4	61.9	1,148.47	1,148.47
825	163	3	1,700.70	54	7	0		0	61	1,700.70	61.00	4	61.9	1,037.43	1,037.43
826	163	4	1,798.68	54	7	0		0	61	1,798.68	61.00	4	61.9	1,097.19	1,097.19
827	163	5	3,930.49	54	7	0		0	61	3,930.49	61.00	4	61.9	2,397.60	2,397.60
828	163	6	2,106.15	54	7	0		0	61	2,106.15	61.00	4	61.9	1,284.75	1,284.75
829	163	7	2,259.27	54	7	0		0	61	2,259.27	61.00	4	61.9	1,378.15	1,378.15
830	163	8	1,035.10	54	7	0		0	61	1,035.10	61.00	4	61.9	631.41	631.41
831	163	9	975.20	54	7	0		0	61	975.20	61.00	4	61.9	594.87	594.87
832	163	10	2,331.36	54	7	0		0	61	2,331.36	61.00	4	61.9	1,422.13	1,422.13
833	163	11	1,110.49	3.64	7	0		0	10.64	2.43	60.89	4	61.9	0.26	676.17
				54	7	0		0	61	1,108.05				675.91	
834	163	12	993.69	54	7	0		0	61	993.69	61.00	4	61.9	606.15	606.15
835	163	13	4,554.71	3.64	7	0		0	10.64	0.79	60.99	4	61.9	0.08	2,777.98
				54	7	0		0	61	4,553.92				2,777.89	
836	163	14	1,893.88	54	7	0		0	61	1,893.88	61.00	4	61.9	1,155.27	1,155.27
837	163	15	1,840.92	54	7	0		0	61	1,840.92	61.00	4	61.9	1,122.96	1,122.96
838	163	16	3,717.36	54	7	0		0	61	3,717.36	61.00	4	61.9	2,267.59	2,267.59
839	163	17	4,789.97	54	7	0		0	61	4,789.97	61.00	4	61.9	2,921.88	2,921.88
840	163	18	6,045.91	54	7	0		0	61	6,045.91	61.00	4	61.9	3,688.00	3,688.00
841	163	19	7,328.24	54	7	0		0	61	7,328.24	61.00	4	61.9	4,470.23	4,470.23
842	163	20	4,789.33	54	7	0		0	61	4,789.33	61.00	4	61.9	2,921.49	2,921.49
843	163	21	3,700.62	54	7	0		0	61	3,700.62	61.00	4	61.9	2,257.38	2,257.38
844	163	22	4,076.93	54	7	0		0	61	4,076.93	61.00	4	61.9	2,486.93	2,486.93
845	163	23	3,166.90	3.64	7	0		0	10.64	132.45	58.89	5	55.65	14.09	1,865.11
				54	7	0		0	61	3,034.45				1,851.02	
846	163	24	6,485.55	3.64	7	0		0	10.64	132.59	57.46	5	55.65	14.11	3,726.63
				3.64	8	0		0	11.64	361.35				42.06	
				54	7	0		0	61	4,433.87				2,704.66	
				54	8	0		0	62	1,557.73				965.79	
847	163	25	3,677.96	54	7	0		0	61	2,427.02	61.34	4	61.9	1,480.48	2,256.06
				54	8	0		0	62	1,250.94				775.58	
848	163	26	3,966.24	54	7	0		0	61	3,460.70	61.13	4	61.9	2,111.03	2,424.46
				54	8	0		0	62	505.54				313.44	
849	163	27	3,098.43	54	7	0		0	61	3,036.74	61.02	4	61.9	1,852.41	1,890.66
				54	8	0		0	62	61.69				38.25	
850	163	28	4,176.17	54	7	0		0	61	4,176.17	61.00	4	61.9	2,547.46	2,547.46
851	164	1	4,768.92	54	7	0		0	61	43.15	61.99	4	61.9	26.32	2,956.30
				54	8	0		0	62	4,725.77				2,929.98	
852	164	2	4,389.69	54	8	0		0	62	4,389.69	62.00	4	61.9	2,721.61	2,721.61
853	164	3	4,931.40	54	8	0		0	62	4,931.40	62.00	4	61.9	3,057.47	3,057.47
854	164	4	3,925.51	54	8	0		0	62	3,925.51	62.00	4	61.9	2,433.82	2,433.82
855	164	5	987.68	3.64	8	0		0	11.64	193.67	52.12	5	55.65	22.54	514.83
				54	8	0		0	62	794.00				492.28	
856	164	6	4,003.75	25.68	8	0		0	33.68	31.30	56.74	5	55.65	10.54	2,271.68
				3.64	8	0		0	11.64	400.68				46.64	
				54	8	0		0	62	3,571.77				2,214.50	
857	164	7	3,673.86	54	8	0		0	62	3,673.86	62.00	4	61.9	2,277.79	2,277.79
858	164	8	4,197.65	54	8	0		0	62	4,197.65	62.00	4	61.9	2,602.54	2,602.54
859	164	9	1,957.67	54	8	0		0	62	1,955.37	61.94	4	61.9	1,212.33	1,212.64
				5.58	8	0		0	13.58	2.31				0.31	
860	164	10	1,916.09	54	8	0		0	62	1,916.09	62.00	4	61.9	1,187.98	1,187.98
861	164	11	2,648.51	54	8	0		0	62	2,648.51	62.00	4	61.9	1,642.08	1,642.08
862	164	12	561.19	54	8	0		0	62	561.19	62.00	4	61.9	347.94	347.94

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
863	164	13	1,9 91.68	54	8	0		0	62	1,9 91.68	62.00	4	61.9	1,2 34.84	1,2 34.84
864	164	14	1,8 65.86	54	8	0		0	62	1,8 65.86	62.00	4	61.9	1,1 56.84	1,1 56.84
865	164	15	1,6 07.20	25.68 3.64 54	8 8 8	0 0 0		0 0 0	33.68 11.64 62	6 96.62 1 92.95 7 17.62	43.68	6	43.82	2 34.62 22.46 4 44.93	7 02.01
866	164	16	1,4 81.86	25.68 25.68 25.68 3.64 3.64 3.64	0 0 8 0 0 8	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	25.68 25.68 33.68 3.64 3.64 11.64	3 63.08 1 54.04 7 69.66 0.01 1.70 1 93.38	27.98	8	27.8	93.24 39.56 2 59.22 0.00 0.06 22.51	4 14.59
867	164	17	2,6 81.84	25.68 3.64 54	8 8 8	0 0 0		0 0 0	33.68 11.64 62	1,1 57.26 24.84 1,4 99.74	49.31	6	43.82	3 89.77 2.89 9 29.84	1,3 22.49
868	164	18	8 17.10	25.68 25.68 25.68 54 54 54	0 0 8 0 0 8	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	25.68 25.68 33.68 54 54 62	1 07.29 75.21 58.83 2 43.87 2 37.30 94.60	47.14	6	43.82	27.55 19.31 19.81 1 31.69 1 28.14 58.65	3 85.16
869	164	19	1,5 06.78	54 54 54	0 0 8	0 0 0		0 0 0	54 54 62	1 34.86 1 21.16 1,2 50.76	60.64	4	61.9	72.83 65.43 7 75.47	9 13.72
870	164	20	1,4 02.85	54 54 54	0 0 8	0 0 0		0 0 0	54 54 62	1 45.36 1 74.29 1,0 83.20	60.18	4	61.9	78.50 94.12 6 71.58	8 44.19
871	164	21	1,4 69.10	54 54 54	0 0 8	0 0 0		0 0 0	54 54 62	1 45.99 2 30.64 1,0 92.48	59.95	5	55.65	78.84 1 24.54 6 77.34	8 80.71
872	164	22	3,9 18.17	54 54 54	0 0 8	0 0 0		0 0 0	54 54 62	3 98.13 8 01.09 2,7 18.94	59.55	5	55.65	2 14.99 4 32.59 1,6 85.75	2,3 33.33
873	164	23	2,2 22.44	19.63 54	8 8	0 0		0 0	27.63 62	15.02 2,2 07.42	61.77	4	61.9	4.15 1,3 68.60	1,3 72.75
874	164	24	1,4 55.60	19.63 19.63 19.63 54 54 54	0 0 8 0 0 8	0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0	19.63 19.63 27.63 54 54 62	20.56 46.53 10.59 3 31.52 6 33.33 4 13.07	54.49	5	55.65	4.04 9.13 2.93 1 79.02 3 42.00 2 56.10	7 93.22
875	164	25	3,6 17.31	54	8	0		0	62	3,6 17.31	62.00	4	61.9	2,2 42.73	2,2 42.73
876	164	26	3,3 18.01	54 54	0 8	0 0		0 0	54 62	15.31 3,3 02.70	61.96	4	61.9	8.27 2,0 47.67	2,0 55.94
877	164	27	7 87.64	54	8	0		0	62	7 87.64	62.00	4	61.9	4 88.34	4 88.34
878	164	28	2,3 66.20	54 54	0 8	0 0		0 0	54 62	3 21.10 2,0 45.10	60.91	4	61.9	1 73.39 1,2 67.96	1,4 41.36
879	164	29	1,7 79.64	54	8	0		0	62	1,7 79.64	62.00	4	61.9	1,1 03.38	1,1 03.38
880	164	30	3,9 42.64	25.68 25.68 54 54	0 8 0 8	0 0 0 0		0 0 0 0	25.68 33.68 54 62	98.82 70.83 3 09.59 3,4 63.40	59.95	5	55.65	25.38 23.85 1 67.18 2,1 47.31	2,3 63.72
881	164	31	5,1 38.47	25.68 25.68 25.68 3.64 3.64 3.64 54	9 0 8 9 0 8 8	0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0	34.68 25.68 33.68 12.64 3.64 11.64 62	1 03.90 6 72.38 2,7 34.56 42.54 14.90 1 74.75 1,3 95.44	39.33	7	33.9	36.03 1 72.67 9 21.00 5.38 0.54 20.34 8 65.17	2,0 21.13
882	164	32	8,1 60.91	25.68 25.68 3.64 54 54	9 8 9 9 8	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	34.68 33.68 12.64 63 62	3,8 45.53 2 18.23 1,0 83.55 2,9 61.42 52.18	42.18	6	43.82	1,3 33.63 73.50 1 36.96 1,8 65.70 32.35	3,4 42.14
883	164	33	7,0 74.04	54 54	9 8	0 0		0 0	63 62	5,5 67.89 1,5 06.15	62.79	4	61.9	3,5 07.77 9 33.82	4,4 41.58

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	164	34	3,2 07.68	54	9	0		0	63	6 43.76	62.20	4	61.9	4 05.57	1,9 95.20
				54	8	0			62	2,5 63.92				1,5 89.63	
885	164	35	3,3 80.03	54	9	0		0	63	3,3 75.96	63.00	4	61.9	2,1 26.86	2,1 29.38
				54	8	0			62	4.07				2.52	
886	164	36	7,3 46.48	19.63	8	0		0	27.63	11.68	62.34	4	61.9	3.23	4,5 79.99
				54	9	0			63	2,9 18.84				1,8 38.87	
887	164	37	7,4 21.72	54	9	0		0	63	7,4 21.72	63.00	4	61.9	4,6 75.68	4,6 75.68
				54	8	0			62	4,4 15.96				2,7 37.89	
888	164	38	6,6 43.95	54	9	0		0	63	6,6 43.95	63.00	4	61.9	4,1 85.69	4,1 85.69
				54	9	0			63	7,1 01.36				4,4 73.86	
889	164	39	7,1 01.36	54	9	0		0	63	7,1 01.36	63.00	4	61.9	4,4 73.86	4,4 73.86
				54	9	0			63	5 14.77				65.07	
890	164	40	2,5 30.51	3.64	9	0		0	12.64	5 14.77	52.76	5	55.65	1,2 69.92	1,3 34.99
				54	9	0			63	2,0 15.74				1,2 69.92	
891	164	41	2,3 77.23	3.64	9	0		0	12.64	89.85	61.10	4	61.9	11.36	1,4 52.41
				54	9	0			63	2,2 87.38				1,4 41.05	
892	164	42	6,6 53.62	54	9	0		0	63	6,6 53.62	63.00	4	61.9	4,1 91.78	4,1 91.78
				54	9	0			63	1,8 94.17				1,1 93.33	
893	164	43	1,8 94.17	54	9	0		0	63	1,8 94.17	63.00	4	61.9	1,1 93.33	1,1 93.33
				54	9	0			63	2,0 66.33				1,3 01.79	
894	164	44	2,0 66.33	54	9	0		0	63	2,0 66.33	63.00	4	61.9	9 85.30	9 85.30
				54	9	0			63	1,2 44.62				7 84.11	
895	164	45	1,5 63.97	54	9	0		0	63	1,5 63.97	63.00	4	61.9	9 85.30	9 85.30
				54	9	0			63	1,2 44.62				7 84.11	
896	164	46	1,2 44.62	54	9	0		0	63	1,2 44.62	63.00	4	61.9	7 84.11	7 84.11
				54	9	0			63	6,3 84.11				4,0 21.99	
897	164	47	6,3 84.11	54	9	0		0	63	6,3 84.11	63.00	4	61.9	4,0 21.99	4,0 21.99
				54	9	0			63	2,6 56.09				1,6 73.34	
898	164	48	2,6 56.09	54	9	0		0	63	2,6 56.09	63.00	4	61.9	1,6 73.34	1,6 73.34
				54	9	0			63	4,5 40.00				2,8 60.20	
899	164	49	4,5 40.00	54	9	0		0	63	4,5 40.00	63.00	4	61.9	2,8 60.20	2,8 60.20
				54	9	0			63	3,6 23.48				2,2 82.79	
900	164	50	3,6 23.48	54	9	0		0	63	3,6 23.48	63.00	4	61.9	2,2 82.79	2,2 82.79
				54	9	0			63	2 22.97				28.18	
901	164	51	5,8 89.09	3.64	9	0		0	12.64	2 22.97	61.09	4	61.9	3,5 97.84	3,5 97.84
				54	9	0			63	5,6 66.12				3,5 69.66	
902	164	52	3,0 01.98	54	9	0		0	63	3,0 01.98	63.00	4	61.9	1,8 91.25	1,8 91.25
				54	9	0			63	1,3 80.00				8 69.40	
903	164	53	1,3 80.00	54	9	0		0	63	1,3 80.00	63.00	4	61.9	8 69.40	8 69.40
				54	9	0			63	1,3 80.00				8 69.40	
904	164	54	1,3 80.00	54	9	0		0	63	1,3 80.00	63.00	4	61.9	8 69.40	8 69.40
				54	9	0			63	15.43				4,42	
905	164	55	4,9 89.28	19.63	9	0		0	28.63	15.43	62.89	4	61.9	3,1 37.94	3,1 37.94
				54	9	0			63	4,9 73.85				3,1 33.52	
906	164	56	1,7 01.72	19.63	9	0		0	28.63	1 28.97	60.40	4	61.9	36.92	1,0 27.76
				54	9	0			63	1,5 72.75				9 90.83	
907	164	57	2,7 90.48	19.63	9	0		0	28.63	1 80.95	60.77	4	61.9	51.81	1,6 95.81
				54	9	0			63	2,6 09.53				1,6 44.01	
908	164	58	1,8 63.42	19.63	9	0		0	28.63	58.63	61.92	4	61.9	16.79	1,1 53.81
				54	9	0			63	1,8 04.79				1,1 37.02	
909	164	59	6,1 76.94	54	9	0		0	63	6,1 76.94	63.00	4	61.9	3,8 91.47	3,8 91.47
				54	9	0			63	2,5 51.66				1,6 07.54	
910	164	60	2,5 51.66	54	9	0		0	63	2,5 51.66	63.00	4	61.9	1,6 07.54	1,6 07.54
				54	9	0			63	3,6 41.15				2,2 93.92	
911	164	61	3,6 41.15	54	9	0		0	63	3,6 41.15	63.00	4	61.9	2,2 93.92	2,2 93.92
				54	9	0			63	8.92				0.32	
912	164	62	7,1 04.44	3.64	0	0		0	3.64	8.92	60.82	4	61.9	4,3 21.25	4,3 21.25
				3.64	9	0			12.64	1 98.73				25.12	
913	164	65	3,4 53.40	54	9	0		0	63	3,4 53.40	63.00	4	61.9	2,1 75.64	2,1 75.64
				54	0	0			54	5 46.35				2 95.03	
914	164	66	2,7 53.20	54	9	0		0	63	2,7 53.20	63.00	4	61.9	1,7 34.52	1,7 34.52
				54	9	0			63	6,3 50.43				4,0 00.77	
915	164	67	4,1 25.58	54	0	0		0	54	25.26	62.73	4	61.9	13.64	2,5 87.79
				54	9	0			63	3,8 58.02				2,4 30.55	
916	164	70	6 29.38	25.68	10	0		0	35.68	0.64	63.15	4	61.9	0.23	3 97.45
				54	9	0			63	5 17.69				3 26.15	
917	164	71	9 85.40	25.68	10	0		0	35.68	3 01.82	55.33	5	55.65	1 07.69	5 45.18
				54	10	0			64	6 83.57				4 37.49	
918	164	72	5 99.97	25.68	10	0		0	35.68	6.05	63.71	4	61.9	2.16	3 82.27
				54	10	0			64	5 93.92				3 80.11	
919	164	73	6 87.44	54	9	0		0	63	4 62.83	63.33	4	61.9	2 91.58	4 35.34
				54	10	0			64	2 24.62				1 43.75	
920	164	74	5 28.21	3.64	9	0		0	12.64	56.79	51.99	5	55.65	7.18	2 74.62
				3.64	10	0			13.64	63.35				8.64	
921	164	75	4 64.56	25.68	10	0		0	35.68	1 12.51	57.14	5	55.65	40.14	2 65.46
				54	10	0			64	3 52.05				2 25.31	
922	164	76	2 64.94	25.68	10	0		0	35.68	1 12.59	32.24	7	33.9	40.17	85.42

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	10	0		0	13.64	1 03.77				14.15	
				54	10	0		0	64	48.58				31.09	
923	164	77	6 05.25	25.68	10	0		0	35.68	6 05.25	35.68	7	33.9	2 15.95	2 15.95
924	164	78	6 19.00	25.68	10	0		0	35.68	3 59.05	47.57	6	43.82	1 28.11	2 94.48
				54	10	0		0	64	2 59.96				1 66.37	
925	164	79	4,2 17.84	25.68	10	0		0	35.68	6 06.85	59.93	5	55.65	2 16.52	2,5 27.56
				54	10	0		0	64	3,6 10.99				2,3 11.03	
926	164	80	1,5 24.21	54	10	0		0	64	1,5 24.21	64.00	4	61.9	9 75.49	9 75.49
927	164	82	2,3 77.25	25.68	0	0		0	25.68	0.56	53.85	5	55.65	0.14	1,2 80.10
				25.68	10	0		0	35.68	8 49.05				3 02.94	
				54	10	0		0	64	23.27				14.90	
				54	0	0		0	54	6.71				3.62	
				54	10	0		0	64	1,4 97.66				9 58.50	
928	164	83	6 41.87	25.68	10	0		0	35.68	5 22.41	40.95	6	43.82	1 86.40	2 62.85
				54	10	0		0	64	1 19.46				76.45	
929	164	84	5 44.65	25.68	10	0		0	35.68	1 21.66	57.67	5	55.65	43.41	3 14.12
				54	10	0		0	64	4 22.99				2 70.71	
930	164	85	5 03.74	25.68	10	0		0	35.68	5 03.74	35.68	7	33.9	1 79.73	1 79.73
931	164	86	5 73.83	25.68	10	0		0	35.68	5 73.83	35.68	7	33.9	2 04.74	2 04.74
932	164	87	5 49.63	25.68	10	0		0	35.68	5 49.63	35.68	7	33.9	1 96.11	1 96.11
933	164	88	8 36.92	25.68	10	0		0	35.68	8 36.92	35.68	7	33.9	2 98.61	2 98.61
934	164	89	4 46.11	25.68	10	0		0	35.68	4 46.11	35.68	7	33.9	1 59.17	1 59.17
935	164	90	5 53.77	25.68	10	0		0	35.68	5 53.77	35.68	7	33.9	1 97.59	1 97.59
936	164	91	5 76.57	25.68	10	0		0	35.68	5 76.57	35.68	7	33.9	2 05.72	2 05.72
937	164	92	5 40.52	25.68	10	0		0	35.68	3 52.37	28.01	8	27.8	1 25.72	1 51.39
				3.64	10	0		0	13.64	1 88.16				25.66	
938	164	93	7 28.67	25.68	10	0		0	35.68	5 25.61	29.54	8	27.8	1 87.54	2 15.24
				3.64	10	0		0	13.64	2 03.07				27.70	
939	164	94	5 33.88	25.68	10	0		0	35.68	5 33.88	35.68	7	33.9	1 90.49	1 90.49
940	164	95	7 35.57	25.68	10	0		0	35.68	7 07.29	36.77	7	33.9	2 52.36	2 70.46
				54	10	0		0	64	28.27				18.10	
941	164	96	5 90.17	25.68	10	0		0	35.68	1 76.85	55.51	5	55.65	63.10	3 27.62
				54	10	0		0	64	4 13.32				2 64.53	
942	164	97	5 20.63	25.68	10	0		0	35.68	3 10.60	47.10	6	43.82	1 10.82	2 45.24
				54	10	0		0	64	1 63.95				1 04.93	
				54	10	0		0	64	46.07				29.49	
943	164	98	8 16.65	25.68	10	0		0	35.68	39.29	62.64	4	61.9	14.02	5 11.53
				54	10	0		0	64	7 77.37				4 97.52	
944	164	99	6 42.97	25.68	10	0		0	35.68	1 38.21	57.91	5	55.65	49.31	3 72.36
				54	10	0		0	64	5 04.76				3 23.04	
945	164	100	5 87.36	54	10	0		0	64	5 87.36	64.00	4	61.9	3 75.91	3 75.91
946	164	101	6 58.20	54	10	0		0	64	6 58.20	64.00	4	61.9	4 21.25	4 21.25
947	164	102	5 06.55	25.68	10	0		0	35.68	51.32	61.13	4	61.9	18.31	3 09.66
				54	10	0		0	64	4 55.23				2 91.35	
948	164	103	5 02.38	25.68	10	0		0	35.68	1 15.19	57.51	5	55.65	41.10	2 88.90
				54	10	0		0	64	3 87.20				2 47.81	
949	164	104	5 35.43	25.68	10	0		0	35.68	5 35.43	35.68	7	33.9	1 91.04	1 91.04
950	164	105	5 22.58	25.68	10	0		0	35.68	4 08.46	41.86	6	43.82	1 45.74	2 18.77
				54	10	0		0	64	1 14.12				73.03	
951	164	106	7 75.76	25.68	10	0		0	35.68	1 67.46	57.89	5	55.65	59.75	4 49.06
				54	10	0		0	64	6 08.30				3 89.31	
952	164	107	6 56.99	25.68	10	0		0	35.68	3 66.24	36.27	7	33.9	1 30.67	2 38.28
				54	10	0		0	64	1 34.93				86.36	
				3.64	10	0		0	13.64	1 55.82				21.25	
953	164	108	9 16.20	25.68	10	0		0	35.68	75.64	55.03	5	55.65	26.99	5 04.23
				54	10	0		0	64	7 19.99				4 60.79	
				3.64	10	0		0	13.64	1 20.58				16.45	
954	164	109	6 75.87	25.68	10	0		0	35.68	7.36	63.69	4	61.9	2.63	4 30.47
				54	10	0		0	64	6 68.50				4 27.84	
955	164	110	6 01.37	54	10	0		0	64	6 01.37	64.00	4	61.9	3 84.87	3 84.87
956	164	111	5 20.70	54	10	0		0	64	5 20.70	64.00	4	61.9	3 33.25	3 33.25
957	164	112	7 37.40	54	10	0		0	64	7 37.40	64.00	4	61.9	4 71.94	4 71.94
958	164	113	6 59.65	54	10	0		0	64	6 59.65	64.00	4	61.9	4 22.18	4 22.18
959	164	114	7 60.67	49.73	10	0		0	59.73	10.74	63.94	4	61.9	6.42	4 86.37
				54	10	0		0	64	7 49.93				4 79.96	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
960	164	115	9 05.21	54	10	0		0	64	9 05.21	64.00	4	61.9	5 79.34	5 79.34
961	164	116	5 28.21	54	10	0		0	64	5 28.21	64.00	4	61.9	3 38.06	3 38.06
962	164	117	3 79.10	54	10	0		0	64	3 79.10	64.00	4	61.9	2 42.63	2 42.63
963	164	118	6 02.59	54	10	0		0	64	6 02.59	64.00	4	61.9	3 85.66	3 85.66
964	164	119	8 16.22	25.68	10	0		0	35.68	7 68.03	34.63	7	33.9	2 74.03	2 82.67
				54	10	0		0	64	4.09				2.62	
				3.64	10	0		0	13.64	44.10				6.02	
965	164	120	7 11.85	25.68	10	0		0	35.68	5 32.37	30.12	7	33.9	1 89.95	2 14.43
				3.64	10	0		0	13.64	1 79.48				24.48	
966	164	121	36,5 31.12	25.68	10	0		0	35.68	25,4 25.01	43.63	6	43.82	9,0 71.64	15,9 39.68
				54	10	0		0	64	10,6 29.78				6,8 03.06	
				3.64	10	0		0	13.64	4 76.33				64.97	
967	164	122	9 92.12	54	10	0		0	64	9 92.12	64.00	4	61.9	6 34.96	6 34.96
968	164	123	9 42.85	49.73	10	0		0	59.73	70.37	63.68	4	61.9	42.03	6 00.42
				54	10	0		0	64	8 72.48				5 58.38	
969	164	124	9 58.73	54	10	0		0	64	9 58.73	64.00	4	61.9	6 13.59	6 13.59
970	164	125	6 84.48	49.73	10	0		0	59.73	5.49	63.97	4	61.9	3.28	4 37.83
				54	10	0		0	64	6 78.99				4 34.56	
971	164	126	1,2 59.67	54	10	0		0	64	1,2 59.67	64.00	4	61.9	8 06.19	8 06.19
972	164	127	4,5 90.61	25.68	10	0		0	35.68	4 02.69	61.52	4	61.9	1 43.68	2,8 23.95
				54	10	0		0	64	4,1 87.92				2,6 80.27	
973	164	128	1,8 26.25	25.68	10	0		0	35.68	6.57	63.27	4	61.9	2.34	1,1 55.44
				54	10	0		0	64	1,7 96.85				1,1 49.99	
				3.64	10	0		0	13.64	22.83				3.11	
974	165	1	3 93.27	43.2	8	0		0	51.2	3 52.34	47.08	6	43.82	1 80.40	1 85.16
				3.64	8	0		0	11.64	40.93				4.76	
975	165	2	6,2 79.18	43.2	8	0		0	51.2	3,2 23.36	31.95	7	33.9	1,6 50.36	2,0 06.06
				3.64	8	0		0	11.64	3,0 55.82				3 55.70	
976	165	3	3,5 37.96	43.2	8	0		0	51.2	3,2 84.69	48.37	6	43.82	1,6 81.76	1,7 11.24
				3.64	8	0		0	11.64	2 53.27				29.48	
977	165	4	1,7 85.23	43.2	8	0		0	51.2	1,7 85.23	51.20	5	55.65	9 14.04	9 14.04
978	165	5	3,5 18.55	43.2	8	0		0	51.2	3,5 18.55	51.20	5	55.65	1,8 01.50	1,8 01.50
979	165	6	5,2 39.35	43.2	8	0		0	51.2	5,2 39.35	51.20	5	55.65	2,6 82.55	2,6 82.55
980	165	7	2,3 37.56	43.2	8	0		0	51.2	1,7 98.84	42.08	6	43.82	9 21.00	9 83.71
				3.64	8	0		0	11.64	5 38.72				62.71	
981	165	8	3,1 97.05	43.2	8	0		0	51.2	2,8 06.99	46.37	6	43.82	1,4 37.18	1,4 82.58
				3.64	8	0		0	11.64	3 90.06				45.40	
982	165	9	1,2 76.52	43.2	8	0		0	51.2	4 12.46	24.42	8	27.8	2 11.18	3 11.75
				3.64	8	0		0	11.64	8 64.06				1 00.58	
983	166	1	8 01.73	19.44	7	10		0	36.44	0.91	18.90	9	17.49	0.33	1 51.56
				52.65	7	10		0	69.65	7.57				5.27	
				52.65	7	0		0	59.65	78.70				46.95	
				52.65	7	0		0	59.65	22.46				13.40	
				3.64	7	10		0	20.64	1 19.78				24.72	
				3.64	7	0		0	10.64	5 72.31				60.89	
984	166	2	7 14.45	52.65	7	10		0	69.65	6 54.58	65.54	4	61.9	4 55.91	4 68.27
				3.64	7	10		0	20.64	59.87				12.36	
985	166	3	7 98.40	19.44	7	10		0	36.44	9.67	58.23	5	55.65	3.52	4 64.91
				52.65	7	10		0	69.65	56.83				39.58	
				52.65	7	0		0	59.65	7 01.75				4 18.60	
				3.64	7	0		0	10.64	30.14				3.21	
986	166	4	9 22.69	52.65	7	10		0	69.65	0.28	59.65	5	55.65	0.19	5 50.42
				52.65	7	0		0	59.65	9 22.42				5 50.22	
987	166	5	8 81.94	19.44	7	0		0	26.44	23.22	58.78	5	55.65	6.14	5 18.37
				52.65	7	0		0	59.65	8 58.72				5 12.23	
988	166	6	1,0 03.39	19.44	7	0		0	26.44	35.97	58.46	5	55.65	9.51	5 86.57
				52.65	7	0		0	59.65	9 67.42				5 77.06	
989	166	7	1,0 50.62	19.44	7	0		0	26.44	1.32	59.61	5	55.65	0.35	6 26.26
				52.65	7	0		0	59.65	1,0 49.30				6 25.91	
990	166	8	7 28.02	52.65	7	0		0	59.65	7 28.02	59.65	5	55.65	4 34.26	4 34.26
991	166	9	3 38.27	19.44	7	0		0	26.44	2.80	59.38	5	55.65	0.74	2 00.85
				52.65	7	0		0	59.65	3 35.47				2 00.11	
992	166	10	3 88.81	19.44	7	0		0	26.44	15.56	58.32	5	55.65	4.11	2 26.76
				52.65	7	0		0	59.65	3 73.25				2 22.64	
993	166	11	8 13.61	19.44	7	0		0	26.44	34.16	58.26	5	55.65	9.03	4 73.97

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	7	0		0	59.65	7 79.45				4 64.94	
994	166	12	6 76.43	3.64	7	10		0	20.64	0 91	32.07	7	33.9	0 19	2 16.90
				19.44	7	10		0	36.44	3 81.08				1 38.86	
				19.44	7	0		0	26.44	2 94.43				77.85	
995	166	13	1,0 79.63	19.44	7	0		0	26.44	1 32.28	55.58	5	55.65	34.98	6 00.07
				52.65	7	0		0	59.65	9 47.34				5 65.09	
996	166	14	7 92.52	52.65	7	0		0	59.65	7 92.52	59.65	5	55.65	4 72.74	4 72.74
997	166	15	1,5 68.89	52.65	7	0		0	59.65	1,5 68.89	59.65	5	55.65	9 35.85	9 35.85
998	166	16	6 66.79	52.65	7	0		0	59.65	4 55.77	56.95	5	55.65	2 71.87	3 79.73
				52.65	8	0		0	60.65	1 70.43				1 03.37	
				3.64	7	0		0	10.64	22.52				2.40	
				3.64	8	0		0	11.64	18.06				2.10	
999	166	17	3 91.11	52.65	7	0		0	59.65	2 55.64	60.00	4	61.9	1 52.49	2 34.65
				52.65	8	0		0	60.65	1 35.48				82.17	
1000	166	18	4 65.88	52.65	7	0		0	59.65	2 92.39	60.02	4	61.9	1 74.41	2 79.63
				52.65	8	0		0	60.65	1 73.49				1 05.22	
1001	166	19	6 27.44	19.44	7	10		0	36.44	13.96	53.66	5	55.65	5.09	3 36.68
				19.44	7	0		0	26.44	85.22				22.53	
				19.44	8	10		0	37.44	15.85				5.93	
				19.44	8	0		0	27.44	13.56				3.72	
				52.65	7	0		0	59.65	3 14.46				1 87.58	
				52.65	8	0		0	60.65	1 84.39				1 11.83	
1002	166	20	6 12.49	3.64	7	10		0	20.64	1 47.55	31.76	7	33.9	30.46	1 94.51
				3.64	8	10		0	21.64	42.76				9.25	
				19.44	7	10		0	36.44	3 09.36				1 12.73	
				19.44	7	0		0	26.44	1.58				0.42	
				19.44	8	10		0	37.44	1 11.24				41.65	
1003	166	21	1,3 51.01	3.64	8	10		0	21.64	2 82.51	45.70	6	43.82	61.13	6 17.40
				19.44	8	10		0	37.44	4 03.97				1 51.25	
				19.44	8	0		0	27.44	3.34				0.92	
				52.65	8	10		0	70.65	30.91				21.84	
				52.65	8	0		0	60.65	6 30.28				3 82.26	
1004	166	22	4 74.68	52.65	8	0		0	60.65	4 74.68	60.65	4	61.9	2 87.89	2 87.89
1005	166	23	6 25.43	52.65	8	0		0	60.65	6 25.43	60.65	4	61.9	3 79.32	3 79.32
1006	166	24	8 65.82	52.65	8	0		0	60.65	6 85.04	50.42	5	55.65	4 15.48	4 36.52
				3.64	8	0		0	11.64	1 80.78				21.04	
1007	166	25	6,7 37.06	3.64	8	10		0	21.64	3 17.90	55.77	5	55.65	68.79	3,7 56.97
				19.44	8	10		0	37.44	6 38.92				2 39.21	
				43.2	8	0		0	51.2	6 55.46				3 35.60	
				52.65	8	10		0	70.65	78.94				55.77	
				52.65	8	0		0	60.65	5,0 40.33				3,0 56.96	
				3.64	8	0		0	11.64	5.51				0.64	
1008	166	26	8 40.81	43.2	8	0		0	51.2	3 10.26	57.16	5	55.65	1 58.85	4 80.63
				52.65	8	0		0	60.65	5 30.55				3 21.78	
1009	166	27	1,0 94.46	3.64	8	10		0	21.64	73.92	53.45	5	55.65	16.00	5 85.03
				19.44	8	10		0	37.44	2 31.98				86.85	
				52.65	8	10		0	70.65	39.20				27.69	
				52.65	8	0		0	60.65	7 49.36				4 54.49	
1010	166	28	2,0 82.42	3.64	8	10		0	21.64	72.61	55.16	5	55.65	15.71	1,1 48.73
				19.44	8	10		0	37.44	2 28.30				85.48	
				43.2	8	0		0	51.2	4 11.78				2 10.83	
				52.65	8	10		0	70.65	59.67				42.16	
				52.65	8	0		0	60.65	1,3 10.06				7 94.55	
1011	166	29	2,4 61.21	3.64	8	10		0	21.64	68.21	55.59	5	55.65	14.76	1,3 68.27
				19.44	8	10		0	37.44	2 58.49				96.78	
				43.2	8	0		0	51.2	5 17.76				2 65.09	
				52.65	8	10		0	70.65	1 10.75				78.25	
				52.65	8	0		0	60.65	1,5 05.99				9 13.38	
1012	166	30	3,1 79.76	3.64	8	10		0	21.64	1 02.24	54.92	5	55.65	22.12	1,7 46.45
				19.44	8	10		0	37.44	4 10.85				1 53.82	
				43.2	8	0		0	51.2	6 92.22				3 54.42	
				52.65	8	10		0	70.65	1 85.90				1 31.34	
				52.65	8	0		0	60.65	1,7 88.54				1,0 84.75	
1013	166	31	5,5 27.70	3.64	8	10		0	21.64	1 15.87	55.50	5	55.65	25.07	3,0 67.64
				19.44	8	10		0	37.44	5 63.46				2 10.96	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	1,5 29.08				7 82.89	
				52.65	8	10		0	70.65	3 55.69				2 51.30	
				52.65	8	0		0	60.65	2,9 63.59				1,7 97.42	
1014	166	32	1,5 43.21	43.2	8	0		0	51.2	1,0 51.82	54.21	5	55.65	5 38.53	8 36.56
				52.65	8	0		0	60.65	4 91.39				2 98.03	
1015	166	33	5 49.05	52.65	8	0		0	60.65	5 49.05	60.65	4	61.9	3 33.00	3 33.00
1016	166	34	5 42.99	52.65	8	0		0	60.65	5 42.99	60.65	4	61.9	3 29.32	3 29.32
1017	166	35	7 14.76	52.65	8	10		0	70.65	1 12.76	62.23	4	61.9	79.66	4 44.78
				52.65	8	0		0	60.65	6 02.00				3 65.12	
1018	166	36	7 14.16	52.65	8	10		0	70.65	1 72.35	63.06	4	61.9	1 21.76	4 50.37
				52.65	8	0		0	60.65	5 41.81				3 28.61	
1019	166	37	7 43.14	3.64	8	10		0	21.64	1 00.12	44.67	6	43.82	21.67	3 31.96
				19.44	8	10		0	37.44	4 33.61				1 62.34	
				52.65	8	10		0	70.65	2 09.41				1 47.95	
1020	166	38	7 43.48	3.64	8	10		0	21.64	1 54.33	41.67	6	43.82	33.40	3 09.84
				19.44	8	10		0	37.44	4 20.92				1 57.59	
				52.65	8	10		0	70.65	1 68.23				1 18.85	
1021	166	39	4,4 82.01	3.64	8	10		0	21.64	1 97.07	53.29	5	55.65	42.65	2,3 88.55
				19.44	8	10		0	37.44	5 00.65				1 87.44	
				43.2	8	0		0	51.2	1,3 60.16				6 96.40	
				52.65	8	10		0	70.65	3 77.14				2 66.45	
				52.65	8	0		0	60.65	1,9 53.36				1,1 84.71	
				3.64	8	0		0	11.64	93.63				10.90	
1022	166	40	2,7 36.16	43.2	8	0		0	51.2	1,6 39.68	48.00	6	43.82	8 39.52	1,3 13.33
				52.65	8	0		0	60.65	7 06.35				4 28.40	
				3.64	8	0		0	11.64	3 90.13				45.41	
1023	166	41	8 25.95	52.65	8	0		0	60.65	8 25.95	60.65	4	61.9	5 00.94	5 00.94
1024	166	42	8 17.03	52.65	8	0		0	60.65	8 17.03	60.65	4	61.9	4 95.53	4 95.53
1025	166	43	8 48.35	19.44	8	10		0	37.44	55.23	61.70	4	61.9	20.68	5 23.41
				52.65	8	10		0	70.65	2 17.04				1 53.34	
				52.65	8	0		0	60.65	5 76.08				3 49.39	
1026	166	44	1,3 29.16	3.64	8	10		0	21.64	65.27	39.81	7	33.9	14.12	5 29.12
				19.44	8	10		0	37.44	1,1 38.03				4 26.08	
				52.65	8	10		0	70.65	1 25.86				88.92	
1027	166	45	5,3 67.07	3.64	8	10		0	21.64	4 78.29	50.91	5	55.65	1 03.50	2,7 32.26
				19.44	8	10		0	37.44	1,1 97.48				4 48.34	
				19.44	8	0		0	27.44	91.39				25.08	
				43.2	8	0		0	51.2	3 02.81				1 55.04	
				52.65	8	10		0	70.65	6.19				4.37	
				52.65	8	0		0	60.65	3,2 90.91				1,9 95.94	
1028	166	46	5,8 56.00	3.64	8	10		0	21.64	3 53.37	54.89	5	55.65	76.47	3,2 14.19
				19.44	8	10		0	37.44	8 24.30				3 08.62	
				19.44	8	0		0	27.44	5.50				1.51	
				43.2	8	0		0	51.2	3 20.54				1 64.12	
				52.65	8	10		0	70.65	2 38.19				1 68.28	
				52.65	8	0		0	60.65	4,1 14.09				2,4 95.19	
1029	166	47	2,1 61.17	43.2	8	0		0	51.2	1 43.99	60.02	4	61.9	73.72	1,2 97.14
				52.65	8	0		0	60.65	2,0 17.18				1,2 23.42	
1030	166	48	9 19.51	52.65	8	0		0	60.65	9 19.51	60.65	4	61.9	5 57.68	5 57.68
1031	166	49	8 73.65	52.65	8	10		0	70.65	23.70	60.92	4	61.9	16.74	5 32.24
				52.65	8	0		0	60.65	8 49.95				5 15.50	
1032	166	50	8 37.24	19.44	8	10		0	37.44	83.65	66.84	4	61.9	31.32	5 59.61
				52.65	8	10		0	70.65	7 12.42				5 03.33	
				52.65	8	0		0	60.65	41.17				24.97	
1033	166	51	9 34.80	3.64	8	10		0	21.64	1 59.03	38.89	7	33.9	34.41	3 63.51
				19.44	8	10		0	37.44	6 59.39				2 46.88	
				52.65	8	10		0	70.65	1 16.38				82.23	
1034	166	52	5,1 82.29	3.64	8	10		0	21.64	2 33.76	57.59	5	55.65	50.59	2,9 84.57
				19.44	8	10		0	37.44	8 27.35				3 09.76	
				43.2	8	0		0	51.2	35.76				18.31	
				52.65	8	10		0	70.65	1,2 81.08				9 05.08	
				52.65	8	0		0	60.65	2,8 04.33				1,7 00.83	
1035	166	53	5,2 89.99	3.64	8	10		0	21.64	1 14.68	53.05	5	55.65	24.82	2,8 06.16
				19.44	8	10		0	37.44	1,2 30.98				4 60.88	
				43.2	8	0		0	51.2	1,3 25.90				6 78.86	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	10		0	70.65	5 35.26				3 78.16	
				52.65	8	0		0	60.65	2,0 83.16				1,2 63.44	
1036	166	54	1,9 45.08	43.2	0	0		0	43.2	4 87.47	47.65	6	43.82	2 10.59	9 26.85
				43.2	0	0		0	43.2	92.08				39.78	
				43.2	8	0		0	51.2	1,3 16.20				6 73.89	
				3.64	0	0		0	3.64	22.84				0.83	
				3.64	0	0		0	3.64	16.62				0.60	
				3.64	8	0		0	11.64	9.87				1.15	
1037	166	55	4 04.91	43.2	0	0		0	43.2	61.23	49.99	6	43.82	26.45	2 02.42
				43.2	8	0		0	51.2	3 43.68				1 75.96	
1038	166	56	4 11.69	43.2	0	0		0	43.2	48.28	53.94	5	55.65	20.86	2 22.08
				43.2	8	0		0	51.2	2 03.08				1 03.98	
				52.65	8	0		0	60.65	1 60.33				97.24	
1039	166	57	3 49.03	52.65	8	0		0	60.65	3 49.03	60.65	4	61.9	2 11.69	2 11.69
1040	166	58	3 32.52	19.44	8	0		0	27.44	7.76	59.59	5	55.65	2.13	1 98.14
				43.2	0	0		0	43.2	1.24				0.54	
				43.2	8	0		0	51.2	0.21				0.11	
				52.65	0	0		0	52.65	9.04				4.76	
				52.65	8	0		0	60.65	3 14.26				1 90.60	
1041	166	59	7 15.17	19.44	8	10		0	37.44	3 67.06	40.56	6	43.82	1 37.43	2 90.10
				19.44	8	0		0	27.44	1 79.25				49.19	
				52.65	8	10		0	70.65	10.73				7.58	
				52.65	8	0		0	60.65	1 58.14				95.91	
1042	166	60	9 84.69	3.64	8	10		0	21.64	0.65	37.32	7	33.9	0.14	3 67.53
				19.44	0	0		0	19.44	5.75				1.12	
				19.44	8	10		0	37.44	9 78.29				3 66.27	
1043	166	61	1,0 61.82	3.64	0	0		0	3.64	1.99	20.22	8	27.8	0.07	2 14.66
				3.64	0	0		0	3.64	28.46				1.04	
				3.64	8	10		0	21.64	2.97				0.64	
				19.44	0	0		0	19.44	3 06.92				59.67	
				19.44	0	0		0	19.44	6 49.29				1 26.22	
				19.44	8	10		0	37.44	72.18				27.02	
1044	166	62	8 15.71	19.44	0	0		0	19.44	1 06.16	21.34	8	27.8	20.64	1 74.06
				19.44	0	0		0	19.44	1 95.14				37.93	
				19.44	8	10		0	37.44	48.35				18.10	
				19.44	0	0		0	19.44	1 18.33				23.00	
				19.44	0	0		0	19.44	2 62.87				51.10	
				19.44	8	0		0	27.44	84.86				23.28	
1045	166	63	7 78.66	19.44	0	0		0	19.44	50.32	37.60	7	33.9	9.78	2 92.78
				19.44	0	0		0	19.44	1 77.76				34.56	
				19.44	8	0		0	27.44	81.21				22.28	
				43.2	0	0		0	43.2	36.04				15.57	
				43.2	0	0		0	43.2	1 77.36				76.62	
				43.2	8	0		0	51.2	80.53				41.23	
				52.65	0	0		0	52.65	1 15.68				60.91	
				52.65	0	0		0	52.65	55.17				29.05	
				52.65	8	0		0	60.65	4.58				2.78	
1046	166	64	9 00.06	43.2	0	0		0	43.2	1 30.96	45.95	6	43.82	56.58	4 13.59
				43.2	0	0		0	43.2	4 59.58				1 98.54	
				43.2	8	0		0	51.2	3 09.52				1 58.47	
1047	166	65	2,3 12.82	43.2	0	0		0	43.2	46.20	46.72	6	43.82	19.96	1,0 80.64
				43.2	0	0		0	43.2	1,0 08.27				4 35.57	
				43.2	8	0		0	51.2	1,2 16.82				6 23.01	
				3.64	0	0		0	3.64	34.21				1.25	
				3.64	8	0		0	11.64	7.32				0.85	
1048	166	66	2,4 25.04	43.2	8	0		0	51.2	2,4 25.02	51.20	5	55.65	1,2 41.61	1,2 41.61
				3.64	8	0		0	11.64	0.01				0.00	
1049	166	67	2,5 76.37	3.64	8	10		0	21.64	29.91	35.45	7	33.9	6.47	9 13.28
				19.44	8	10		0	37.44	1,5 51.48				5 80.88	
				19.44	8	0		0	27.44	7 72.30				2 11.92	
				43.2	8	0		0	51.2	2 22.68				1 14.01	
1050	166	68	4,8 69.37	3.64	9	10		0	22.64	18.69	42.75	6	43.82	4.23	2,0 81.89
				3.64	8	10		0	21.64	1 02.30				22.14	
				19.44	9	10		0	38.44	3 43.69				1 32.12	
				19.44	9	0		0	28.44	39.28				11.17	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	8	10		0	37.44	1,5 47.73				5 79.47	
				19.44	8	0		0	27.44	3 96.53				1 08.81	
				43.2	9	0		0	52.2	4 44.52				2 32.04	
				43.2	8	0		0	51.2	1,9 25.67				9 85.94	
				3.64	9	0		0	12.64	4.29				0.54	
				3.64	8	0		0	11.64	46.68				5.43	
1051	166	69	1 91.71	43.2	9	0		0	52.2	1 74.59	48.67	6	43.82	91.13	93.30
				3.64	9	0		0	12.64	17.12				2.16	
1052	166	70	3 51.00	43.2	9	0		0	52.2	3 51.00	52.20	5	55.65	1 83.22	1 83.22
1053	166	71	4 14.71	43.2	9	0		0	52.2	4 14.71	52.20	5	55.65	2 16.48	2 16.48
1054	166	72	5 83.62	43.2	9	0		0	52.2	5 83.62	52.20	5	55.65	3 04.65	3 04.65
1055	166	73	1,1 83.70	3.64	9	10		0	22.64	5.25	46.88	6	43.82	1.19	5 54.95
				19.44	9	10		0	38.44	4 36.73				1 67.88	
				19.44	9	0		0	28.44	5.91				1.68	
				43.2	9	10		0	62.2	1.03				0.64	
				43.2	9	0		0	52.2	7 34.78				3 83.56	
1056	166	74	7 26.04	19.44	9	10		0	38.44	4 21.03	45.93	6	43.82	1 61.84	3 33.43
				43.2	9	10		0	62.2	1 23.74				76.96	
				43.2	9	0		0	52.2	1 81.28				94.63	
1057	166	75	9 10.06	3.64	9	10		0	22.64	0.46	38.43	7	33.9	0.10	3 49.76
				19.44	9	10		0	38.44	9 09.60				3 49.65	
1058	166	76	2,2 41.10	3.64	9	10		0	22.64	13.49	48.04	6	43.82	3.05	1,0 76.66
				19.44	9	10		0	38.44	7 67.14				2 94.89	
				43.2	9	10		0	62.2	1 63.49				1 01.69	
				43.2	9	0		0	52.2	1,2 96.98				6 77.02	
1059	166	77	2,0 61.95	3.64	9	10		0	22.64	1 15.59	47.46	6	43.82	26.17	9 78.60
				19.44	9	10		0	38.44	5 63.47				2 16.60	
				43.2	9	10		0	62.2	1 68.62				1 04.88	
				43.2	9	0		0	52.2	1,2 06.94				6 30.02	
				3.64	9	0		0	12.64	7.33				0.93	
1060	166	78	1,7 54.96	3.64	9	10		0	22.64	1 12.89	46.29	6	43.82	25.56	8 12.45
				19.44	9	10		0	38.44	5 35.78				2 05.95	
				43.2	9	10		0	62.2	1 27.06				79.03	
				43.2	9	0		0	52.2	9 55.86				4 98.96	
				3.64	9	0		0	12.64	23.37				2.95	
1061	166	79	1,6 71.63	3.64	9	10		0	22.64	1 34.91	44.54	6	43.82	30.54	7 44.58
				19.44	9	10		0	38.44	7 12.09				2 73.73	
				43.2	9	10		0	62.2	98.50				61.27	
				43.2	9	0		0	52.2	7 26.12				3 79.03	
1062	166	80	2,5 06.38	3.64	9	10		0	22.64	2 01.93	42.42	6	43.82	45.72	1,0 63.10
				19.44	9	10		0	38.44	1,3 93.13				5 35.52	
				19.44	9	0		0	28.44	1.52				0.43	
				43.2	9	10		0	62.2	65.09				40.49	
				43.2	9	0		0	52.2	8 44.72				4 40.94	
1063	166	81	1,1 46.88	19.44	9	10		0	38.44	4 68.30	38.53	7	33.9	1 80.01	4 41.93
				19.44	9	0		0	28.44	3 88.48				1 10.49	
				43.2	9	0		0	52.2	2 90.10				1 51.43	
1064	166	82	6 37.52	19.44	9	10		0	38.44	6 37.52	38.44	7	33.9	2 45.06	2 45.06
1065	166	83	6 86.60	19.44	9	10		0	38.44	6 86.60	38.44	7	33.9	2 63.93	2 63.93
1066	166	84	6 57.10	19.44	9	10		0	38.44	6 57.10	38.44	7	33.9	2 52.59	2 52.59
1067	166	85	7 03.45	3.64	9	10		0	22.64	2 58.46	32.63	7	33.9	58.52	2 29.57
				19.44	9	10		0	38.44	4 44.99				1 71.05	
1068	166	86	1,9 21.87	3.64	9	10		0	22.64	97.38	37.36	7	33.9	22.05	7 18.04
				19.44	9	10		0	38.44	1,3 14.21				5 05.18	
				19.44	9	0		0	28.44	3 17.98				90.43	
				43.2	9	0		0	52.2	1 92.30				1 00.38	
1069	166	87	2,0 25.66	3.64	9	10		0	22.64	1 35.07	39.29	7	33.9	30.58	7 95.80
				19.44	9	10		0	38.44	1,2 56.65				4 83.06	
				19.44	9	0		0	28.44	2 05.19				58.36	
				43.2	9	0		0	52.2	4 28.74				2 23.80	
1070	166	88	4 10.85	43.2	9	0		0	52.2	4 10.85	52.20	5	55.65	2 14.46	2 14.46
1071	166	89	9 23.34	19.44	9	10		0	38.44	3 03.42	41.15	6	43.82	1 16.63	3 79.91
				19.44	9	0		0	28.44	2 54.68				72.43	
				52.65	9	0		0	61.65	2.02				1.25	
				43.2	9	0		0	52.2	3 63.22				1 89.60	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1072	166	90	4 95.00	43.2	9	0		0	52.2	4 95.00	52.20	5	55.65	2 58.39	2 58.39
1073	166	91	4 71.06	43.2	9	0		0	52.2	4 71.06	52.20	5	55.65	2 45.90	2 45.90
1074	166	92	9 71.93	43.2	9	0		0	52.2	9 71.93	52.20	5	55.65	5 07.35	5 07.35
1075	166	93	1,1 79.29	19.44	9	10		0	38.44	15.47	55.97	5	55.65	5.95	6 60.03
				19.44	9	0		0	28.44	3.09				0.88	
				52.65	9	10		0	71.65	32.00				22.93	
				52.65	9	0		0	61.65	4 34.78				2 68.04	
				43.2	9	0		0	52.2	6 93.94				3 62.24	
1076	166	94	1,2 57.69	19.44	9	10		0	38.44	6 92.43	53.36	5	55.65	2 66.17	6 71.16
				52.65	9	10		0	71.65	5 65.07				4 04.87	
				52.65	9	0		0	61.65	0.19				0.12	
1077	166	95	9 59.50	19.44	9	10		0	38.44	9 59.50	38.44	7	33.9	3 68.83	3 68.83
1078	166	96	1,0 13.19	19.44	9	10		0	38.44	1,0 13.19	38.44	7	33.9	3 89.47	3 89.47
1079	166	97	1,2 53.63	3.64	9	10		0	22.64	65.29	37.62	7	33.9	14.78	4 71.58
				19.44	9	10		0	38.44	1,1 88.33				4 56.80	
1080	166	98	1,3 26.53	3.64	9	10		0	22.64	2 11.42	35.92	7	33.9	47.86	4 76.51
				19.44	9	10		0	38.44	1,1 15.11				4 28.65	
1081	166	99	3 84.40	19.44	9	10		0	38.44	3 84.40	38.44	7	33.9	1 47.76	1 47.76
1082	166	100	3 50.51	19.44	9	10		0	38.44	3 50.51	38.44	7	33.9	1 34.74	1 34.74
1083	166	101	4 93.78	19.44	9	10		0	38.44	4 93.78	38.44	7	33.9	1 89.81	1 89.81
1084	166	102	1,7 31.94	52.65	9	10		0	71.65	3 41.12	60.02	4	61.9	2 44.41	1,0 39.51
				52.65	9	0		0	61.65	7 31.07				4 50.70	
				43.2	9	0		0	52.2	6 59.76				3 44.39	
1085	166	103	1,8 62.90	19.44	9	10		0	38.44	1,3 41.41	47.74	6	43.82	5 15.64	8 89.29
				52.65	9	10		0	71.65	5 21.49				3 73.65	
1086	166	104	8 46.39	3.64	9	10		0	22.64	35.33	37.78	7	33.9	8.00	3 19.77
				19.44	9	10		0	38.44	8 11.06				3 11.77	
1087	166	105	5,3 37.91	19.44	0	0		0	19.44	4 79.59	52.77	5	55.65	93.23	2,8 16.60
				19.44	9	10		0	38.44	1,2 53.83				4 81.97	
				52.65	9	10		0	71.65	1,1 01.51				7 89.23	
				52.65	9	0		0	61.65	1,5 40.97				9 50.01	
				43.2	9	0		0	52.2	9 61.97				5 02.15	
				3.64	9	0		0	12.64	0.03				0.00	
1088	166	106	1,3 07.64	52.65	9	0		0	61.65	1 73.77	53.46	5	55.65	1 07.13	6 99.01
				43.2	9	0		0	52.2	1,1 33.87				5 91.88	
1089	166	107	8 78.96	52.65	0	0		0	52.65	3.20	61.88	4	61.9	1.68	5 43.94
				52.65	9	10		0	71.65	39.68				28.43	
				52.65	0	0		0	52.65	17.93				9.44	
				52.65	9	0		0	61.65	8 18.16				5 04.39	
1090	166	108	1,1 09.32	19.44	0	0		0	19.44	2 01.56	54.04	5	55.65	39.18	5 99.49
				19.44	9	10		0	38.44	1 37.54				52.87	
				52.65	0	0		0	52.65	2 33.82				1 23.11	
				52.65	9	10		0	71.65	5 36.39				3 84.33	
1091	166	109	1,5 58.43	19.44	0	0		0	19.44	6 04.50	31.07	7	33.9	1 17.51	4 84.20
				19.44	9	10		0	38.44	9 53.93				3 66.69	
1092	166	110	4,9 15.66	19.44	9	10		0	38.44	7 82.75	51.31	5	55.65	3 00.89	2,5 22.18
				52.65	0	0		0	52.65	35.15				18.51	
				52.65	9	10		0	71.65	4 17.76				2 99.33	
				52.65	0	0		0	52.65	3 64.77				1 92.05	
				52.65	9	0		0	61.65	1 83.50				1 13.13	
				43.2	0	0		0	43.2	2 14.46				92.65	
				43.2	9	0		0	52.2	2,8 73.84				1,5 00.14	
				3.64	9	0		0	12.64	43.42				5.49	
1093	166	111	2,6 09.66	19.44	9	10		0	38.44	4 72.29	50.49	5	55.65	1 81.55	1,3 17.68
				52.65	9	10		0	71.65	3 11.17				2 22.96	
				52.65	0	0		0	52.65	26.62				14.02	
				52.65	9	0		0	61.65	1 72.14				1 06.13	
				43.2	0	0		0	43.2	4 59.23				1 98.39	
				43.2	9	0		0	52.2	1,1 29.88				5 89.80	
				3.64	9	0		0	12.64	38.31				4.84	
1094	166	112	1,5 29.00	43.2	0	0		0	43.2	10.26	50.68	5	55.65	4.43	7 74.95
				43.2	9	0		0	52.2	1,4 62.45				7 63.40	
				3.64	9	0		0	12.64	56.28				7.11	
1095	166	114	1,1 04.76	43.2	9	0		0	52.2	1,1 04.76	52.20	5	55.65	5 76.69	5 76.69
1096	166	115	1,0 60.48	43.2	0	0		0	43.2	5.25	47.71	6	43.82	2.27	5 05.96

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	9	0		0	52.2	9 38.12				4 89.70	
				3.64	0	0		0	3.64	8.94				0.33	
				3.64	9	0		0	12.64	1 08.17				13.67	
1097	166	116	7 88.69	52.65	9	10		0	71.65	0.10	52.82	5	55.65	0.07	4 16.60
				52.65	9	0		0	61.65	51.72				31.88	
				43.2	9	10		0	62.2	0.01				0.01	
				43.2	9	0		0	52.2	7 36.85				3 84.64	
1098	166	117	9 02.52	19.44	9	10		0	38.44	1 40.48	66.05	4	61.9	54.00	5 96.13
				52.65	9	10		0	71.65	7 23.33				5 18.27	
				52.65	9	0		0	61.65	38.70				23.86	
1099	166	119	4 61.88	43.2	9	0		0	52.2	4 22.57	48.83	6	43.82	2 20.58	2 25.55
				3.64	9	0		0	12.64	39.31				4.97	
1100	166	120	5 24.36	43.2	9	0		0	52.2	3 42.20	52.55	5	55.65	1 78.63	2 75.54
				43.2	10	0		0	53.2	1 82.16				96.91	
1101	166	121	9 30.46	43.2	9	0		0	52.2	8 13.10	52.33	5	55.65	4 24.44	4 86.88
				43.2	10	0		0	53.2	1 17.37				62.44	
1102	166	122	3 59.58	52.65	9	10		0	71.65	70.40	56.44	5	55.65	50.44	2 02.93
				43.2	9	10		0	62.2	15.41				9.59	
				43.2	9	0		0	52.2	2 73.76				1 42.90	
1103	166	123	3 14.41	52.65	9	10		0	71.65	31.12	55.31	5	55.65	22.30	1 73.90
				43.2	9	10		0	62.2	37.19				23.13	
				43.2	9	0		0	52.2	2 46.10				1 28.46	
1104	166	124	3 52.21	52.65	9	10		0	71.65	3.58	53.92	5	55.65	2.56	1 89.92
				43.2	9	10		0	62.2	52.14				32.43	
				43.2	9	0		0	52.2	2 80.66				1 46.50	
				43.2	10	0		0	53.2	15.83				8.42	
1105	166	125	9 28.88	19.44	9	10		0	38.44	85.07	68.58	4	61.9	32.70	6 37.02
				19.44	10	10		0	39.44	0.59				0.23	
				52.65	9	10		0	71.65	8 41.99				6 03.29	
				52.65	10	10		0	72.65	0.38				0.27	
				43.2	9	10		0	62.2	0.85				0.53	
1106	166	128	3,5 15.86	19.44	10	10		0	39.44	21.06	50.96	5	55.65	8.30	1,7 91.79
				52.65	9	10		0	71.65	31.29				22.42	
				52.65	10	10		0	72.65	9 23.14				6 70.66	
				52.65	10	0		0	62.65	32.04				20.07	
				43.2	9	10		0	62.2	9.52				5.92	
				43.2	9	0		0	52.2	9.62				5.02	
				43.2	10	10		0	63.2	49.07				31.01	
				43.2	10	0		0	53.2	1,7 58.20				9 35.36	
				3.64	10	0		0	13.64	6 81.93				93.02	
1107	167	1	1,9 50.67	43.2	9	0		0	52.2	1,7 27.84	47.68	6	43.82	9 01.93	9 30.10
				3.64	9	0		0	12.64	2 22.83				28.17	
1108	167	2	5,3 07.68	43.2	9	0		0	52.2	5,0 33.96	50.16	5	55.65	2,6 27.73	2,6 62.32
				3.64	9	0		0	12.64	2 73.72				34.60	
1109	167	3	3,2 64.29	43.2	9	0		0	52.2	3,2 25.88	51.73	5	55.65	1,6 83.91	1,6 88.77
				3.64	9	0		0	12.64	38.41				4.85	
1110	167	4	1,3 67.92	43.2	9	0		0	52.2	1,3 67.92	52.20	5	55.65	7 14.06	7 14.06
1111	172	1	1,8 78.45	19.44	0	0		0	19.44	4 91.46	33.01	7	33.9	95.54	6 20.13
				19.44	9	10		0	38.44	1,1 57.50				4 44.94	
				19.44	0	0		0	19.44	45.07				8.76	
				19.44	9	10		0	38.44	1 84.42				70.89	
1112	172	2	1,3 47.65	19.44	9	10		0	38.44	1,2 62.65	38.44	7	33.9	4 85.36	5 18.04
				19.44	9	10		0	38.44	85.00				32.67	
1113	173	1	2,7 35.04	3.64	9	10		0	22.64	1,5 12.73	20.10	8	27.8	3 42.48	5 49.88
				3.64	0	0		0	3.64	1 11.53				4.06	
				3.64	0	0		0	3.64	2 05.93				7.50	
				3.64	8	10		0	21.64	9 01.55				1 95.09	
				3.64	9	10		0	22.64	3.29				0.75	
1114	174	1	6,7 61.65	3.64	0	0		0	3.64	1 67.30	21.09	8	27.8	6.09	1,4 26.14
				3.64	0	0		0	3.64	11.67				0.42	
				3.64	8	10		0	21.64	5,6 90.85				1,2 31.50	
				3.64	0	0		0	3.64	27.01				0.98	
				3.64	8	10		0	21.64	8 64.82				1 87.15	
1115	174	2	2,1 57.27	3.64	9	10		0	22.64	3 76.42	18.63	9	17.49	85.22	4 01.92
				3.64	0	0		0	3.64	5.72				0.21	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	0	0		0	3.64	3 14.92				11.46	
				3.64	8	10		0	21.64	8 90.70				1 92.75	
				3.64	9	10		0	22.64	2 44.75				55.41	
				3.64	0	0		0	3.64	6.85				0.25	
				3.64	0	0		0	3.64	67.63				2.46	
				3.64	8	10		0	21.64	2 50.28				54.16	
1116	174	3	1,2 52.26	3.64	9	10		0	22.64	5 41.99	22.64	8	27.8	1 22.71	2 83.51
				3.64	9	10		0	22.64	7 10.27				1 60.81	
1117	175	1	2,5 47.65	3.64	7	10		0	20.64	12.56	36.36	7	33.9	2.59	9 26.38
				19.44	7	10		0	36.44	2,5 35.10				9 23.79	
1118	175	2	14,4 76.08	3.64	7	10		0	20.64	3,7 02.19	22.01	8	27.8	7 64.13	3,1 85.88
				3.64	8	10		0	21.64	9,0 52.08				1,9 58.87	
				3.64	7	10		0	20.64	2 10.79				43.51	
				3.64	8	10		0	21.64	8 86.79				1 91.90	
				19.44	7	10		0	36.44	6 24.22				2 27.47	
1119	176	1	6,3 11.03	3.64	7	10		0	20.64	2 58.93	34.19	7	33.9	53.44	2,1 57.85
				3.64	8	10		0	21.64	2 90.86				62.94	
				19.44	7	10		0	36.44	5,2 63.03				1,9 17.85	
				19.44	7	0		0	26.44	2 66.85				70.55	
				19.44	8	10		0	37.44	31.25				11.70	
				52.65	7	10		0	69.65	0.11				0.08	
				3.64	7	10		0	20.64	2 00.00				41.28	
1120	177	1	3,5 64.61	19.44	0	0		0	19.44	8 67.47	27.42	8	27.8	1 68.64	9 77.55
				19.44	7	10		0	36.44	1,8 88.99				6 88.35	
				19.44	7	0		0	26.44	1 47.27				38.94	
				3.64	0	0		0	3.64	1 55.51				5.66	
				3.64	7	10		0	20.64	2 22.00				45.82	
				3.64	7	0		0	10.64	2 83.38				30.15	
1121	178	1	32,2 95.63	3.64	0	0		0	3.64	8 23.45	27.18	8	27.8	29.97	8,7 77.23
				3.64	8	10		0	21.64	1,8 85.84				4 08.10	
				3.64	8	0		0	11.64	1,9 69.43				2 29.24	
				18.5	0	0		0	18.5	2,4 47.86				4 52.85	
				18.5	8	10		0	36.5	11,6 15.56				4,2 39.68	
				18.5	8	0		0	26.5	9,2 23.52				2,4 44.23	
				19.44	8	0		0	27.44	17.02				4.67	
				21.94	8	0		0	29.94	1,9 46.96				5 82.92	
				3.64	8	10		0	21.64	1,1 01.67				2 38.40	
				3.64	8	0		0	11.64	1,2 64.31				1 47.17	
1122	179	1	6,8 67.20	19.44	0	0		0	19.44	28.55	22.63	8	27.8	5.55	1,5 54.24
				19.44	8	10		0	37.44	31.06				11.63	
				3.64	0	0		0	3.64	9.11				0.33	
				3.64	0	0		0	3.64	14.05				0.51	
				3.64	0	0		0	3.64	82.07				2.99	
				3.64	0	0		0	3.64	2 84.23				10.35	
				3.64	0	0		0	3.64	43.88				1.60	
				3.64	0	0		0	3.64	1 66.07				6.05	
				3.64	8	10		0	21.64	1 19.93				25.95	
				3.64	8	0		0	11.64	83.10				9.67	
				19.44	0	0		0	19.44	1 20.90				23.50	
				19.44	0	0		0	19.44	2 15.65				41.92	
				19.44	0	0		0	19.44	3 94.63				76.72	
				19.44	0	0		0	19.44	1,1 20.96				2 17.91	
				19.44	0	0		0	19.44	1 82.84				35.54	
				19.44	8	10		0	37.44	8 78.79				3 29.02	
				19.44	0	0		0	19.44	3 13.04				60.85	
				19.44	0	0		0	19.44	4 22.48				82.13	
				19.44	8	0		0	27.44	8 33.21				2 28.63	
				21.94	0	0		0	21.94	2 37.66				52.14	
				21.94	0	0		0	21.94	6 68.70				1 46.71	
				21.94	8	0		0	29.94	6 16.31				1 84.52	
1123	179	2	5,4 91.85	19.44	8	10		0	37.44	55.38	32.60	7	33.9	20.74	1,7 90.08
				19.44	0	0		0	19.44	3 80.54				73.98	
				19.44	8	10		0	37.44	2,6 18.34				9 80.31	
				19.44	8	0		0	27.44	5 89.88				1 61.86	
				21.94	8	0		0	29.94	1,8 47.70				5 53.20	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1124	179	3	4,6 78.47	19.44	9	10		0	38.44	8.01	31.49	7	33.9	3.08	1,4 73.24
				19.44	8	10		0	37.44	28.12	10.53				
				3.64	9	10		0	22.64	16.90	3.83				
				19.44	9	10		0	38.44	3 02.27	1 16.19				
				19.44	0	0	0	0	19.44	5 57.43	1 08.36				
				19.44	8	10		0	37.44	1,8 83.93	7 05.34				
				19.44	8	0		0	27.44	1,4 90.91	4 09.11				
				3.64	9	10		0	22.64	3.26	0.74				
				21.94	8	0		0	29.94	3 87.63	1 16.06				
1125	179	4	6,8 17.54	3.64	0	0		0	3.64	6 25.56	23.31	8	27.8	22.77	1,5 89.21
				3.64	9	10		0	22.64	1,6 48.84	3 73.30				
				3.64	9	0		0	12.64	9 91.31	1 25.30				
				3.64	8	10		0	21.64	8.85	1.92				
				3.64	8	0		0	11.64	4 02.58	46.86				
				19.44	0	0		0	19.44	6 87.51	1 33.65				
				19.44	9	10		0	38.44	1,8 52.64	7 12.16				
				19.44	9	0		0	28.44	1 38.33	39.34				
				19.44	0	0		0	19.44	75.87	14.75				
				19.44	8	10		0	37.44	97.84	36.63				
				19.44	8	0		0	27.44	2 42.30	66.49				
				3.64	9	10		0	22.64	10.13	2.29				
				19.44	9	10		0	38.44	35.78	13.75				
1126	179	5	8,5 23.58	19.44	0	0		0	19.44	4 51.27	37.43	7	33.9	87.73	3,1 90.72
				19.44	9	10		0	38.44	7,5 74.11	2,9 11.49				
				19.44	9	10		0	38.44	4 98.20	1 91.51				
1127	180	1	23,8 78.52	21.94	7	0		0	28.94	8 85.21	30.92	7	33.9	2 56.18	7,3 84.11
				24	7	0		0	31	22,9 93.31	7,1 27.93				
1128	180	2	5,7 63.48	24	7	0		0	31	5,7 63.48	31.00	7	33.9	1,7 86.68	1,7 86.68
1129	180	3	16,8 33.21	21.94	7	0		0	28.94	8,0 69.16	30.01	7	33.9	2,3 35.21	5,0 52.07
				24	7	0		0	31	8,7 64.06	2,7 16.86				
1130	180	4	19,3 35.94	21.94	7	0		0	28.94	19,3 10.78	28.92	8	27.8	5,5 88.54	5,5 91.22
				3.64	7	0		0	10.64	25.16	2.68				
1131	180	5	23,8 71.86	21.94	7	0		0	28.94	23,8 07.87	28.89	8	27.8	6,8 90.00	6,8 96.81
				3.64	7	0		0	10.64	64.00	6.81				
1132	180	6	55,3 38.02	19.44	7	0		0	26.44	8 44.58	27.11	8	27.8	2 23.31	15,0 02.37
				19.44	0	0		0	19.44	8 00.04	1 55.53				
				19.44	8	10		0	37.44	3,6 10.57	1,3 51.80				
				19.44	8	0		0	27.44	5,1 92.52	1,4 24.83				
				21.94	0	0		0	21.94	3 70.27	81.24				
				21.94	7	10		0	38.94	2,2 20.87	8 64.81				
				21.94	7	0		0	28.94	15,1 97.42	4,3 98.13				
				21.94	0	0		0	21.94	1,1 08.57	2 43.22				
				21.94	8	10		0	39.94	4,3 05.29	1,7 19.53				
				21.94	8	0		0	29.94	8,4 46.12	2,5 28.77				
				3.64	7	0		0	10.64	14.94	1.59				
				3.64	0	0		0	3.64	26.23	0.95				
				3.64	8	10		0	21.64	3 24.39	70.20				
				3.64	8	0		0	11.64	1,9 49.59	2 26.93				
				3.64	0	0		0	3.64	56.16	2.04				
				3.64	7	10		0	20.64	4 14.32	85.52				
				3.64	7	0		0	10.64	2,4 12.87	2 56.73				
3.64	0	0		0	3.64	1,1 67.53	42.50								
3.64	7	10		0	20.64	5,7 94.66	1,1 96.02								
3.64	7	0		0	10.64	9 56.53	1 01.77								
3.64	8	10		0	21.64	1 24.55	26.95								
1133	180	7	18,4 55.75	19.44	7	0		0	26.44	98.03	29.00	8	27.8	25.92	5,3 51.71
				19.44	8	0		0	27.44	88.51	24.29				
				21.94	7	0		0	28.94	16,8 29.77	4,8 70.54				
				21.94	8	0		0	29.94	1,4 39.44	4 30.97				
1134	180	8	12,2 63.36	19.44	8	0		0	27.44	7 29.55	29.77	8	27.8	2 00.19	3,6 50.90
				21.94	7	0		0	28.94	66.80	19.33				
				21.94	8	0		0	29.94	11,4 56.91	3,4 30.20				
				3.64	8	0		0	11.64	10.10	1.18				
1135	180	9	11,3 98.74	19.44	8	0		0	27.44	7 40.61	29.78	8	27.8	2 03.22	3,3 94.27
				21.94	8	0		0	29.94	10,6 58.13	3,1 91.04				

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1136	180	10	45,4 05.62	23.4	0	0		0	23.4	7 17.48	29.51	8	27.8	1 67.89	13,3 99.07
				23.4	0	0			23.4	1,4 37.13				3 36.29	
				23.4	8	0			31.4	6,5 26.92				2,0 49.45	
				21.94	0	0			21.94	6 27.65				1 37.71	
				21.94	0	0			21.94	1,2 44.25				2 72.99	
21.94	8	0	29.94	34,8 52.19	10,4 34.74										
1137	180	11	27,5 61.84	19.44	8	0		0	27.44	0.06	29.41	8	27.8	0.02	8,1 06.38
				21.94	0	0			21.94	6 16.42				1 35.24	
				21.94	0	0			21.94	1,2 03.93				2 64.14	
				21.94	8	0			29.94	25,7 41.43				7,7 06.98	
1138	180	12	24,2 71.64	19.44	8	0		0	27.44	1,5 73.90	29.78	8	27.8	4 31.88	7,2 27.58
				21.94	8	0			29.94	22,6 97.73				6,7 95.70	
1139	180	13	7,0 40.06	21.94	0	0		0	21.94	9 50.68	27.29	8	27.8	2 08.58	1,9 21.58
				21.94	0	0			21.94	1,3 77.06				3 02.13	
				21.94	8	0			29.94	4,7 12.32				1,4 10.87	
1140	180	14	8,9 43.60	21.94	0	0		0	21.94	5 22.63	29.47	8	27.8	1 14.67	2,6 35.90
				21.94	8	0			29.94	8,4 20.96				2,5 21.24	
1141	180	15	3,3 61.95	21.94	8	0		0	29.94	3,3 61.95	29.94	8	27.8	1,0 06.57	1,0 06.57
1142	180	16	5,1 60.15	21.94	8	0		0	29.94	5,1 60.15	29.94	8	27.8	1,5 44.95	1,5 44.95
1143	180	17	2,4 73.95	21.94	8	0		0	29.94	2,4 73.95	29.94	8	27.8	7 40.70	7 40.70
1144	180	18	5,9 95.23	23.4	8	0		0	31.4	5,8 21.29	31.36	7	33.9	1,8 27.89	1,8 79.96
				21.94	8	0			29.94	1 73.94				52.08	
1145	180	19	5,7 73.06	23.4	8	0		0	31.4	5,6 18.70	31.36	7	33.9	1,7 64.27	1,8 10.49
				21.94	8	0			29.94	1 54.36				46.22	
1146	180	20	7,0 40.46	23.4	9	0		0	32.4	4,5 32.90	32.04	7	33.9	1,4 68.66	2,2 55.62
				23.4	8	0			31.4	2,4 78.77				7 78.33	
				21.94	9	0			30.94	1.03				0.32	
				21.94	8	0			29.94	27.76				8.31	
1147	180	21	4,1 72.61	23.4	9	0		0	32.4	99.46	30.63	7	33.9	32.23	1,2 78.11
				21.94	9	0			30.94	2,6 38.05				8 16.21	
				21.94	8	0			29.94	1,4 35.10				4 29.67	
1148	180	22	3,9 87.74	21.94	9	0		0	30.94	2,5 24.42	30.57	7	33.9	7 81.05	1,2 19.17
				21.94	8	0			29.94	1,4 63.32				4 38.12	
1149	180	23	4,4 31.75	21.94	9	0		0	30.94	2,6 69.36	30.54	7	33.9	8 25.90	1,3 53.56
				21.94	8	0			29.94	1,7 62.39				5 27.66	
1150	180	24	17,2 29.54	3.64	9	10		0	22.64	9.57	31.10	7	33.9	2.17	5,3 58.48
				3.64	9	0			12.64	4.51				0.57	
				19.44	0	0			19.44	1,8 85.42				3 66.53	
				19.44	9	10			38.44	5,9 89.79				2,3 02.48	
				19.44	9	0			28.44	7,5 59.44				2,1 49.90	
				19.44	8	0			27.44	1 61.75				44.39	
				21.94	9	0			30.94	7 70.23				2 38.31	
21.94	8	0	29.94	8 48.82	2 54.14										
1151	180	25	4,1 22.27	19.44	9	0		0	28.44	6 35.65	30.55	7	33.9	1 80.78	1,2 59.54
				21.94	9	0			30.94	3,4 86.62				1,0 78.76	
1152	180	26	3,6 63.23	21.94	9	0		0	30.94	3,6 63.23	30.94	7	33.9	1,1 33.40	1,1 33.40
1153	180	27	3,9 05.93	23.4	9	0		0	32.4	4 66.96	31.11	7	33.9	1 51.30	1,2 15.31
				21.94	9	0			30.94	3,4 38.97				1,0 64.02	
1154	180	28	4,8 26.88	23.4	9	0		0	32.4	4,8 26.88	32.40	7	33.9	1,5 63.91	1,5 63.91
1155	180	29	4,6 40.94	23.4	9	0		0	32.4	4,4 64.09	32.34	7	33.9	1,4 46.37	1,5 01.08
				21.94	9	0			30.94	1 76.85				54.72	
1156	180	30	3,8 89.60	23.4	9	0		0	32.4	86.86	30.97	7	33.9	28.14	1,2 04.71
				21.94	9	0			30.94	3,8 02.74				1,1 76.57	
1157	180	31	2,5 03.94	21.94	9	0		0	30.94	2,5 03.94	30.94	7	33.9	7 74.72	7 74.72
1158	180	32	3,9 69.42	19.44	9	0		0	28.44	7 31.68	30.48	7	33.9	2 08.09	1,2 09.85
				21.94	9	0			30.94	3,2 37.74				1,0 01.76	
1159	180	33	3,9 41.31	19.44	9	10		0	38.44	7 73.26	30.40	7	33.9	2 97.24	1,1 98.23
				19.44	9	0			28.44	3,1 68.04				9 00.99	
1160	180	34	3,5 63.96	19.44	9	0		0	28.44	1,0 64.31	30.19	7	33.9	3 02.69	1,0 76.08
				21.94	9	0			30.94	2,4 99.64				7 73.39	
1161	180	35	3,1 97.13	21.94	9	0		0	30.94	3,1 97.13	30.94	7	33.9	9 89.19	9 89.19
1162	180	36	3,8 95.72	21.94	9	0		0	30.94	3,8 95.72	30.94	7	33.9	1,2 05.34	1,2 05.34
1163	180	37	5,3 39.12	23.4	9	0		0	32.4	4,6 56.33	32.21	7	33.9	1,5 08.65	1,7 19.91
				21.94	9	0			30.94	6 82.79				2 11.26	
1164	180	38	3,5 39.11	23.4	9	0		0	32.4	3,1 44.95	32.24	7	33.9	1,0 18.96	1,1 40.92

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				21.94	9	0		0	30.94	3 94.16				1 21.95	
1165	180	39	2,7 38.52	21.94	9	0		0	30.94	2,7 38.52	30.94	7	33.9	8 47.30	8 47.30
1166	180	40	2,6 07.91	21.94	9	0		0	30.94	2,6 07.91	30.94	7	33.9	8 06.89	8 06.89
1167	180	41	3,5 39.33	19.44	9	0		0	28.44	1,7 78.74	29.68	8	27.8	5 05.87	1,0 50.60
				21.94	9	0		0	30.94	1,7 60.59				5 44.73	
1168	180	42	5,6 16.64	19.44	0	0		0	19.44	6 68.54	34.31	7	33.9	1 29.96	1,9 26.85
				19.44	9	10		0	38.44	3,8 74.77				1,4 89.46	
				19.44	9	0		0	28.44	1,0 51.61				2 99.08	
				19.44	9	10		0	38.44	21.71				8.34	
1169	180	43	3,5 93.48	19.44	9	0		0	28.44	6 38.13	30.50	7	33.9	1 81.48	1,0 95.87
				21.94	9	0		0	30.94	2,9 55.35				9 14.39	
1170	180	44	2,9 78.88	21.94	9	0		0	30.94	2,9 78.88	30.94	7	33.9	9 21.67	9 21.67
1171	180	45	2,4 28.01	23.4	9	0		0	32.4	1,9 80.84	32.13	7	33.9	6 41.79	7 80.15
				21.94	9	0		0	30.94	4 47.17				1 38.35	
1172	180	46	2,6 18.17	21.94	9	0		0	30.94	2,6 18.17	30.94	7	33.9	8 10.06	8 10.06
1173	180	47	2,7 17.93	21.94	9	0		0	30.94	2,7 17.93	30.94	7	33.9	8 40.93	8 40.93
1174	180	53	2,7 38.95	23.4	9	0		0	32.4	4 92.41	31.20	7	33.9	1 59.54	8 54.62
				21.94	9	0		0	30.94	2,2 46.54				6 95.08	
1175	180	54	2,5 90.34	21.94	9	0		0	30.94	2,5 90.34	30.94	7	33.9	8 01.45	8 01.45
1176	180	55	2,6 73.48	23.4	9	0		0	32.4	2,0 45.98	32.06	7	33.9	6 62.90	8 57.05
				21.94	9	0		0	30.94	6 27.50				1 94.15	
1177	180	56	5,7 74.21	23.4	9	0		0	32.4	5,4 00.27	32.46	7	33.9	1,7 49.69	1,8 74.29
				23.4	10	0		0	33.4	3 61.85				1 20.86	
				21.94	9	0		0	30.94	12.09				3.74	
1178	180	57	4,0 29.31	23.4	9	0		0	32.4	3,6 72.39	32.27	7	33.9	1,1 89.85	1,3 00.29
				21.94	9	0		0	30.94	3 56.92				1 10.43	
1179	181	1	5,9 62.69	19.44	9	0		0	28.44	5,0 69.93	28.70	8	27.8	1,4 41.89	1,7 11.54
				19.44	10	0		0	29.44	6 63.17				1 95.24	
				23.4	9	0		0	32.4	2 26.85				73.50	
				23.4	10	0		0	33.4	2.75				0.92	
1180	183	1	8,8 19.47	19.44	9	0		0	28.44	8,5 74.20	28.55	8	27.8	2,4 38.50	2,5 17.97
				23.4	9	0		0	32.4	2 45.27				79.47	
1181	183	2	5,4 64.33	19.44	9	0		0	28.44	8 87.57	29.68	8	27.8	2 52.43	1,6 22.07
				19.44	10	0		0	29.44	4,0 07.61				1,1 79.84	
				23.4	9	0		0	32.4	21.32				6.91	
				23.4	10	0		0	33.4	5 39.89				1 80.32	
				23.4	9	0		0	32.4	7.93				2.57	
1182	183	3	17,4 30.27	19.44	10	0		0	29.44	3,3 20.19	32.65	7	33.9	9 77.46	5,6 90.23
				23.4	10	0		0	33.4	14,1 10.08				4,7 12.77	
1183	184	1	3,5 75.24	24.23	8	0		0	32.23	3,5 75.24	32.23	7	33.9	1,1 52.30	1,1 52.30
1184	184	2	1,4 78.99	24.23	8	0		0	32.23	1,4 78.99	32.23	7	33.9	4 76.68	4 76.68
1185	184	3	1,8 41.20	24.23	8	0		0	32.23	1,8 41.20	32.23	7	33.9	5 93.42	5 93.42
1186	184	4	2,2 70.64	24.23	8	0		0	32.23	7 15.45	32.66	7	33.9	2 30.59	7 41.62
				24.86	8	0		0	32.86	1,5 55.18				5 11.03	
1187	184	5	1,3 95.20	22.8	8	0		0	30.8	14.06	32.84	7	33.9	4.33	4 58.17
				24.86	8	0		0	32.86	1,3 81.14				4 53.84	
1188	184	6	1,0 41.96	22.8	8	0		0	30.8	1,0 30.91	30.82	7	33.9	3 17.52	3 21.15
				24.86	8	0		0	32.86	11.05				3.63	
1189	184	7	1,1 28.17	22.8	8	0		0	30.8	1,0 80.03	30.89	7	33.9	3 32.65	3 48.47
				24.86	8	0		0	32.86	48.14				15.82	
1190	184	8	1,0 27.64	22.8	8	0		0	30.8	1,0 27.64	30.80	7	33.9	3 16.51	3 16.51
1191	184	9	1,6 82.95	22.8	8	0		0	30.8	1,6 64.34	30.82	7	33.9	5 12.62	5 18.73
				24.86	8	0		0	32.86	18.61				6.12	
1192	184	10	4,0 56.52	22.8	8	0		0	30.8	4,0 56.52	30.80	7	33.9	1,2 49.41	1,2 49.41
1193	184	11	3,9 11.37	22.8	8	0		0	30.8	3,9 11.37	30.80	7	33.9	1,2 04.70	1,2 04.70
1194	184	12	1,2 21.62	22.8	8	0		0	30.8	2 10.46	32.51	7	33.9	64.82	3 97.09
				24.86	8	0		0	32.86	1,0 11.16				3 32.27	
1195	184	13	1,9 10.79	22.8	8	0		0	30.8	1 72.33	32.67	7	33.9	53.08	6 24.33
				24.86	8	0		0	32.86	1,7 38.46				5 71.26	
1196	184	14	1,4 39.18	22.8	8	0		0	30.8	34.81	32.81	7	33.9	10.72	4 72.20
				24.86	8	0		0	32.86	1,4 04.37				4 61.48	
1197	184	15	3,0 45.46	22.8	8	0		0	30.8	41.62	32.83	7	33.9	12.82	9 99.88
				24.86	8	0		0	32.86	3,0 03.84				9 87.06	
1198	184	16	2,7 76.86	22.8	8	0		0	30.8	1 36.54	32.76	7	33.9	42.05	9 09.66
				24.86	8	0		0	32.86	2,6 40.32				8 67.61	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1199	184	17	3,6 79.99	24.86	8	0		0	32.86	3,6 79.99	32.86	7	33.9	1,2 09.24	1,2 09.24
1200	184	18	5,7 23.22	24.23	8	0		0	32.23	1,8 38.12	32.66	7	33.9	5 92.43	1,8 69.07
				24.86	8	0		0	32.86	3,8 85.09				1,2 76.64	
1201	184	19	3,1 78.44	24.23	8	0		0	32.23	3,1 78.44	32.23	7	33.9	1,0 24.41	1,0 24.41
1202	184	20	3,2 64.06	22.8	9	0		0	31.8	29.02	32.10	7	33.9	9.23	1,0 47.89
				22.8	8	0		0	30.8	2 81.51				86.71	
				24.23	9	0		0	33.23	3.42				1.14	
				24.23	8	0		0	32.23	2,9 50.11				9 50.82	
1203	184	21	3,9 86.95	22.8	9	0		0	31.8	94.60	32.92	7	33.9	30.08	1,3 12.37
				24.23	9	0		0	33.23	2,7 78.38				9 23.26	
				24.23	8	0		0	32.23	1,1 13.97				3 59.03	
1204	184	22	20,9 25.90	24.23	9	0		0	33.23	3 17.44	32.37	7	33.9	1 05.49	6,7 74.17
				24.23	8	0		0	32.23	16,3 89.54				5,2 82.35	
				24.86	8	0		0	32.86	4,2 18.92				1,3 86.34	
1205	184	23	6,5 10.58	24.23	9	0		0	33.23	6,4 96.64	33.23	7	33.9	2,1 58.83	2,1 63.33
				24.23	8	0		0	32.23	13.93				4.49	
1206	184	24	10,6 52.56	24.23	9	0		0	33.23	10,6 52.56	33.23	7	33.9	3,5 39.85	3,5 39.85
1207	184	25	7,4 71.64	24.23	9	0		0	33.23	1,2 83.12	32.50	7	33.9	4 26.38	2,4 28.06
				24.23	8	0		0	32.23	5,0 58.02				1,6 30.20	
				24.86	8	0		0	32.86	1,1 30.50				3 71.48	
1208	184	26	4,4 11.49	24.86	8	0		0	32.86	4,4 11.49	32.86	7	33.9	1,4 49.62	1,4 49.62
1209	184	27	12,7 79.62	24.86	8	0		0	32.86	12,7 79.62	32.86	7	33.9	4,1 99.38	4,1 99.38
1210	185	1	3,5 29.62	22.8	7	0		0	29.8	1,7 85.05	30.60	7	33.9	5 31.94	1,0 79.94
				22.8	8	0		0	30.8	1,0 36.16				3 19.14	
				24.86	7	0		0	31.86	3 92.40				1 25.02	
				24.86	8	0		0	32.86	3 16.01				1 03.84	
1211	185	2	5,7 51.49	22.8	7	0		0	29.8	2,1 01.04	30.48	7	33.9	6 26.11	1,7 52.98
				3.64	7	0		0	10.64	82.50				8.78	
				24.23	7	0		0	31.23	2,9 61.10				9 24.75	
				24.86	7	0		0	31.86	6 06.85				1 93.34	
1212	185	3	4,3 59.81	3.64	7	0		0	10.64	0.01	31.23	7	33.9	0.00	1,3 61.57
				24.23	7	0		0	31.23	4,3 59.80				1,3 61.56	
1213	185	4	9,0 70.19	24.23	7	0		0	31.23	4,4 42.25	31.96	7	33.9	1,3 87.31	2,8 99.02
				24.23	8	0		0	32.23	1,0 51.19				3 38.80	
				24.86	7	0		0	31.86	2 41.20				76.85	
				24.86	8	0		0	32.86	3,3 35.55				1,0 96.06	
1214	185	5	1,2 54.21	24.86	7	0		0	31.86	4 00.00	32.54	7	33.9	1 27.44	4 08.13
				24.86	8	0		0	32.86	8 54.21				2 80.69	
1215	186	1	2,0 41.44	24.23	8	0		0	32.23	2 83.04	32.77	7	33.9	91.22	6 69.04
				24.86	8	0		0	32.86	1,7 58.41				5 77.81	
1216	186	2	1,6 09.18	24.23	8	0		0	32.23	8.82	32.86	7	33.9	2.84	5 28.72
				24.86	8	0		0	32.86	1,6 00.36				5 25.88	
1217	186	3	1,7 40.11	24.23	8	0		0	32.23	5.47	32.86	7	33.9	1.76	5 71.77
				24.86	8	0		0	32.86	1,7 34.65				5 70.01	
1218	186	4	3,6 80.05	24.23	8	0		0	32.23	6.33	32.86	7	33.9	2.04	1,2 09.22
				24.86	8	0		0	32.86	3,6 73.72				1,2 07.18	
1219	186	5	2,7 54.36	22.8	8	0		0	30.8	0.05	32.86	7	33.9	0.02	9 05.01
				24.23	8	0		0	32.23	11.59				3.74	
				24.86	8	0		0	32.86	2,7 42.71				9 01.26	
1220	186	6	1,0 58.98	22.8	8	0		0	30.8	7 56.17	31.39	7	33.9	2 32.90	3 32.41
				24.86	8	0		0	32.86	3 02.81				99.50	
1221	186	7	1,5 10.00	22.8	8	0		0	30.8	1,5 10.00	30.80	7	33.9	4 65.08	4 65.08
1222	186	8	6,7 58.24	22.8	8	0		0	30.8	6,6 18.24	30.81	7	33.9	2,0 38.42	2,0 82.46
				23.4	8	0		0	31.4	1 29.39				40.63	
				24.23	8	0		0	32.23	10.61				3.42	
1223	186	9	5,3 47.67	22.8	8	0		0	30.8	5.56	31.29	7	33.9	1.71	1,6 73.52
				23.4	7	0		0	30.4	6 21.19				1 88.84	
				23.4	8	0		0	31.4	4,6 48.42				1,4 59.60	
				24.23	8	0		0	32.23	72.51				23.37	
1224	186	10	2,4 65.55	22.8	8	0		0	30.8	43.28	31.37	7	33.9	13.33	7 73.50
				23.4	7	0		0	30.4	41.82				12.71	
				23.4	8	0		0	31.4	2,3 80.45				7 47.46	
1225	186	11	2,1 88.46	23.4	7	0		0	30.4	2,1 88.46	30.40	7	33.9	6 65.29	6 65.29
1226	186	12	6 74.00	23.4	7	0		0	30.4	6 74.00	30.40	7	33.9	2 04.90	2 04.90
1227	186	13	2,3 28.96	22.8	8	0		0	30.8	0.70	30.53	7	33.9	0.22	7 10.95

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				23.4	7	0		0	30.4	2,0 33.73				6 18.25	
				23.4	8	0		0	31.4	2 94.52				92.48	
1228	186	14	1,4 26.00	23.4	7	0		0	30.4	1,4 26.00	30.40	7	33.9	4 33.50	4 33.50
1229	186	15	3,3 31.42	23.4	7	0		0	30.4	3,3 31.42	30.40	7	33.9	1,0 12.75	1,0 12.75
1230	186	16	7,6 77.24	23.4	7	0		0	30.4	6,4 49.06	30.52	7	33.9	1,9 60.51	2,3 42.90
				3.64	7	0		0	10.64	5.69				0.60	
				24.23	7	0		0	31.23	1,2 22.49				3 81.78	
1231	186	17	5,5 05.49	23.4	7	0		0	30.4	5,5 05.49	30.40	7	33.9	1,6 73.67	1,6 73.67
1232	186	18	1,8 42.05	23.4	7	0		0	30.4	6 15.92	30.95	7	33.9	1 87.24	5 70.16
				24.23	7	0		0	31.23	1,2 26.13				3 82.92	
1233	186	19	2,3 30.91	23.4	7	0		0	30.4	9 97.71	30.87	7	33.9	3 03.30	7 19.66
				24.23	7	0		0	31.23	1,3 33.20				4 16.36	
1234	186	20	5,6 10.85	23.4	7	0		0	30.4	2,8 55.89	30.60	7	33.9	8 68.19	1,7 16.99
				3.64	7	0		0	10.64	56.23				5.98	
				24.23	7	0		0	31.23	2,6 98.74				8 42.81	
1235	186	21	1,5 77.68	22.8	7	0		0	29.8	0.04	30.40	7	33.9	0.01	4 79.61
				23.4	7	0		0	30.4	1,5 77.64				4 79.60	
1236	186	22	1,7 71.85	22.8	7	0		0	29.8	1 16.28	30.36	7	33.9	34.65	5 37.94
				23.4	7	0		0	30.4	1,6 55.56				5 03.29	
1237	186	23	1,9 29.46	23.4	7	0		0	30.4	1,9 29.46	30.40	7	33.9	5 86.55	5 86.55
1238	186	24	3,6 71.82	22.8	7	0		0	29.8	3,1 44.71	29.91	8	27.8	9 37.12	1,0 98.10
				22.8	8	0		0	30.8	1 41.91				43.71	
				23.4	7	0		0	30.4	3 68.43				1 12.00	
				23.4	8	0		0	31.4	16.77				5.27	
1239	186	25	5,2 25.10	22.8	7	0		0	29.8	2,8 50.46	30.35	7	33.9	8 49.44	1,5 85.58
				23.4	7	0		0	30.4	2 56.12				77.86	
				3.64	7	0		0	10.64	16.19				1.72	
				24.23	7	0		0	31.23	2,1 02.33				6 56.56	
1240	186	26	7 65.08	3.64	7	0		0	10.64	22.21	30.63	7	33.9	2.36	2 34.36
				24.23	7	0		0	31.23	7 42.86				2 32.00	
1241	186	27	1,7 31.97	22.8	7	0		0	29.8	3 67.67	30.93	7	33.9	1 09.57	5 35.64
				24.23	7	0		0	31.23	1,3 64.30				4 26.07	
1242	186	28	5,4 42.37	22.8	7	0		0	29.8	5,0 12.46	29.88	8	27.8	1,4 93.71	1,6 26.12
				22.8	8	0		0	30.8	4 29.91				1 32.41	
1243	186	29	3,3 97.86	22.8	7	0		0	29.8	7 11.42	30.59	7	33.9	2 12.00	1,0 39.43
				22.8	8	0		0	30.8	2,6 86.44				8 27.42	
1244	186	30	2,5 93.76	22.8	8	0		0	30.8	2,0 86.72	30.92	7	33.9	6 42.71	8 01.92
				23.4	8	0		0	31.4	5 07.04				1 59.21	
1245	186	31	2,5 71.11	22.8	8	0		0	30.8	2,5 64.68	30.80	7	33.9	7 89.92	7 91.94
				23.4	8	0		0	31.4	6.43				2.02	
1246	186	32	3,7 12.55	22.8	8	0		0	30.8	3,5 13.89	30.91	7	33.9	1,0 82.28	1,1 47.56
				24.86	8	0		0	32.86	1 98.66				65.28	
1247	186	33	1,2 25.38	22.8	8	0		0	30.8	1,0 30.12	31.13	7	33.9	3 17.28	3 81.44
				24.86	8	0		0	32.86	1 95.25				64.16	
1248	186	34	3,3 34.33	24.86	8	0		0	32.86	3,3 34.33	32.86	7	33.9	1,0 95.66	1,0 95.66
1249	186	35	3,5 96.27	24.86	8	0		0	32.86	3,5 96.27	32.86	7	33.9	1,1 81.74	1,1 81.74
1250	186	36	1,7 69.99	24.86	8	0		0	32.86	1,7 69.99	32.86	7	33.9	5 81.62	5 81.62
1251	186	37	1,8 17.39	24.86	8	0		0	32.86	1,8 17.39	32.86	7	33.9	5 97.19	5 97.19
1252	186	38	4,4 65.58	24.23	8	0		0	32.23	3 98.50	32.80	7	33.9	1 28.43	1,4 64.88
				24.86	8	0		0	32.86	4,0 67.09				1,3 36.44	
1253	186	39	3,9 77.63	24.23	8	0		0	32.23	2,5 49.04	32.46	7	33.9	8 21.56	1,2 90.99
				24.86	8	0		0	32.86	1,4 28.59				4 69.43	
1254	186	40	3,8 42.01	24.23	8	0		0	32.23	1,3 40.34	32.64	7	33.9	4 31.99	1,2 54.04
				24.86	8	0		0	32.86	2,5 01.67				8 22.05	
1255	186	41	1,1 03.80	24.86	8	0		0	32.86	1,1 03.80	32.86	7	33.9	3 62.71	3 62.71
1256	186	42	1,6 15.52	24.23	8	0		0	32.23	9.17	32.86	7	33.9	2.96	5 30.80
				24.86	8	0		0	32.86	1,6 06.35				5 27.85	
1257	186	43	3,1 42.27	24.86	8	0		0	32.86	3,1 42.27	32.86	7	33.9	1,0 32.55	1,0 32.55
1258	186	44	1,0 90.97	22.8	8	0		0	30.8	8 98.96	31.16	7	33.9	2 76.88	3 39.97
				24.86	8	0		0	32.86	1 92.01				63.09	
1259	186	45	1,8 14.60	22.8	8	0		0	30.8	1,8 14.60	30.80	7	33.9	5 58.90	5 58.90
1260	186	46	6 61.35	22.8	8	0		0	30.8	6 61.35	30.80	7	33.9	2 03.70	2 03.70
1261	186	47	4,1 63.70	22.8	8	0		0	30.8	4,1 63.70	30.80	7	33.9	1,2 82.42	1,2 82.42
1262	186	48	2,7 28.72	22.8	8	0		0	30.8	2,7 28.72	30.80	7	33.9	8 40.44	8 40.44
1263	186	49	1,9 45.59	22.8	7	0		0	29.8	21.68	30.79	7	33.9	6.46	5 99.03

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				22.8	8	0		0	30.8	1,9 23.91				5 92.57	
1264	186	50	4,4 68.04	22.8	7	0		0	29.8	2,9 58.56	30.22	7	33.9	8 81.65	1,3 50.36
				22.8	8	0		0	30.8	6 28.00				1 93.42	
				24.23	7	0		0	31.23	8 81.48				2 75.29	
1265	187	3	3 17.19	23.4	6	0		0	29.4	3 17.19	29.40	8	27.8	93.25	93.25
1266	187	5	19,3 89.72	22.5	6	0		0	28.5	8 50.53	28.87	8	27.8	2 42.40	5,5 97.22
				23.4	7	0		0	30.4	7,0 90.95				2,1 55.65	
				23.4	6	0		0	29.4	7,2 40.77				2,1 28.79	
				19.44	6	0		0	25.44	4,2 07.47				1,0 70.38	
1267	187	6	23,9 78.99	24.23	7	0		0	31.23	6 67.57	30.36	7	33.9	2 08.48	7,2 79.68
				23.4	7	0		0	30.4	21,7 64.24				6,6 16.33	
				23.4	6	0		0	29.4	1,5 47.17				4 54.87	
1268	187	7	8,9 99.62	23.4	7	0		0	30.4	8,9 99.62	30.40	7	33.9	2,7 35.88	2,7 35.88
1269	187	10	9,8 06.67	24.23	7	0		0	31.23	4 06.47	30.43	7	33.9	1 26.94	2,9 84.60
				23.4	7	0		0	30.4	9,4 00.20				2,8 57.66	
1270	187	11	15,1 75.03	3.64	7	0		0	10.64	1 53.90	30.46	7	33.9	16.37	4,6 22.51
				3.64	7	0		0	10.64	2 95.39				31.43	
				24.23	7	0		0	31.23	11,8 17.44				3,6 90.59	
				23.4	7	0		0	30.4	2,9 08.31				8 84.13	
1271	187	12	2,5 35.48	23.4	7	0		0	30.4	1,4 37.20	30.76	7	33.9	4 36.91	7 79.90
				24.23	7	0		0	31.23	1,0 98.28				3 42.99	
1272	187	13	3,5 03.33	23.4	7	0		0	30.4	2,2 19.17	30.70	7	33.9	6 74.63	1,0 75.67
				24.23	7	0		0	31.23	1,2 84.16				4 01.04	
1273	187	14	5,7 54.36	23.4	7	0		0	30.4	5,7 05.86	30.41	7	33.9	1,7 34.58	1,7 49.73
				24.23	7	0		0	31.23	48.50				15.15	
1274	187	15	2,7 63.37	23.4	7	0		0	30.4	2,7 62.16	30.40	7	33.9	8 39.70	8 40.07
				24.23	7	0		0	31.23	1.21				0.38	
1275	187	16	3,0 61.66	23.4	7	0		0	30.4	2,9 53.86	30.43	7	33.9	8 97.97	9 31.64
				24.23	7	0		0	31.23	1 07.80				33.67	
1276	187	17	2,8 26.79	3.64	7	0		0	10.64	1.82	30.58	7	33.9	0.19	8 64.32
				23.4	7	0		0	30.4	2,1 82.27				6 63.41	
				24.23	7	0		0	31.23	6 42.69				2 00.71	
1277	187	18	4,5 64.91	23.4	7	0		0	30.4	4,0 03.54	30.50	7	33.9	1,2 17.08	1,3 92.39
				24.23	7	0		0	31.23	5 61.37				1 75.31	
1278	187	19	7,4 33.10	23.4	7	0		0	30.4	5,4 46.57	30.78	7	33.9	1,6 55.76	2,2 87.91
				23.4	8	0		0	31.4	4 21.19				1 32.25	
				24.23	7	0		0	31.23	4 61.19				1 44.03	
				24.23	8	0		0	32.23	1,1 04.16				3 55.87	
1279	187	20	5,0 69.60	23.4	8	0		0	31.4	9.15	32.23	7	33.9	2.87	1,6 33.86
				24.23	8	0		0	32.23	5,0 60.45				1,6 30.98	
1280	187	21	4,7 57.85	24.23	8	0		0	32.23	4,7 57.85	32.23	7	33.9	1,5 33.46	1,5 33.46
1281	187	23	1,9 33.93	24.23	8	0		0	32.23	1,9 33.93	32.23	7	33.9	6 23.31	6 23.31
1282	187	24	1,7 47.81	23.4	8	0		0	31.4	4.94	32.23	7	33.9	1.55	5 63.28
				24.23	8	0		0	32.23	1,7 42.87				5 61.73	
1283	187	25	2,8 56.60	23.4	8	0		0	31.4	0.00	32.23	7	33.9	0.00	9 20.68
				24.23	8	0		0	32.23	2,8 56.60				9 20.68	
1284	187	26	6,4 54.74	23.4	8	0		0	31.4	5,9 39.40	31.47	7	33.9	1,8 64.97	2,0 31.06
				24.23	8	0		0	32.23	5 15.34				1 66.09	
1285	187	27	3,8 95.34	23.4	7	0		0	30.4	12.53	31.47	7	33.9	3.81	1,2 25.76
				23.4	8	0		0	31.4	3,5 52.25				1,1 15.41	
				24.23	8	0		0	32.23	3 30.56				1 06.54	
1286	187	28	3,8 55.72	23.4	7	0		0	30.4	6 58.29	31.23	7	33.9	2 00.12	1,2 04.11
				23.4	8	0		0	31.4	3,1 97.42				1,0 03.99	
1287	187	29	19,8 02.60	23.4	7	0		0	30.4	19,0 40.95	30.44	7	33.9	5,7 88.45	6,0 27.61
				23.4	8	0		0	31.4	7 61.65				2 39.16	
1288	187	30	2,8 43.20	3.64	7	0		0	10.64	2.11	30.56	7	33.9	0.22	8 69.00
				23.4	7	0		0	30.4	2,2 28.12				6 77.35	
				24.23	7	0		0	31.23	6 12.97				1 91.43	
1289	187	31	4,5 26.97	23.4	7	0		0	30.4	1,6 86.76	30.92	7	33.9	5 12.77	1,3 99.77
				24.23	7	0		0	31.23	2,8 40.22				8 87.00	
1290	187	32	2,1 95.62	23.4	7	0		0	30.4	1,7 42.19	30.57	7	33.9	5 29.63	6 71.23
				24.23	7	0		0	31.23	4 53.43				1 41.61	
1291	187	33	1,8 83.11	23.4	7	0		0	30.4	1,8 83.11	30.40	7	33.9	5 72.47	5 72.47
1292	187	34	3,1 34.28	23.4	7	0		0	30.4	1,4 78.07	30.84	7	33.9	4 49.33	9 66.57
				24.23	7	0		0	31.23	1,6 56.21				5 17.23	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1293	187	35	3,042.99	3.64	7	0		0	10.64	33.29	30.99	7	33.9	3.54	943.17
				23.4	7	0		0	30.4	3.91				1.19	
				3.64	7	0		0	10.64	1.33				0.14	
				24.23	7	0		0	31.23	3,004.47				938.30	
1294	187	36	2,164.90	23.4	7	0		0	30.4	125.93	30.84	7	33.9	38.28	667.58
				3.64	7	0		0	10.64	36.30				3.86	
				24.23	7	0		0	31.23	2,002.67				625.44	
1295	187	37	1,294.94	3.64	7	0		0	10.64	15.99	30.98	7	33.9	1.70	401.12
				24.23	7	0		0	31.23	1,278.95				399.42	
1296	187	38	10,394.01	3.64	7	0		0	10.64	14.91	30.53	7	33.9	1.59	3,172.93
				24.23	7	0		0	31.23	1,939.72				605.77	
				23.4	7	0		0	30.4	8,439.37				2,565.57	
1297	187	39	883.87	3.64	7	0		0	10.64	173.21	27.19	8	27.8	18.43	240.37
				24.23	7	0		0	31.23	710.65				221.94	
1298	187	40	948.72	3.64	7	0		0	10.64	941.28	10.80	9	17.49	100.15	102.48
				24.23	7	0		0	31.23	7.44				2.32	
1299	187	41	2,861.75	3.64	7	0		0	10.64	54.31	30.29	7	33.9	5.78	866.91
				24.23	7	0		0	31.23	923.72				288.48	
				23.4	7	0		0	30.4	1,883.72				572.65	
1300	187	42	10,086.43	22.5	6	0		0	28.5	1,446.50	29.27	8	27.8	412.25	2,952.38
				23.4	7	0		0	30.4	6310.01				1,918.24	
				23.4	6	0		0	29.4	736.08				216.41	
				19.44	6	0		0	25.44	1,593.83				405.47	
1301	187	43	2,431.14	23.4	7	0		0	30.4	2,180.54	29.95	8	27.8	662.88	728.23
				23.4	6	0		0	29.4	38.15				11.22	
				19.44	7	0		0	26.44	8.72				2.30	
				19.44	6	0		0	25.44	203.73				51.83	
1302	187	44	2,316.54	22.5	6	0		0	28.5	445.30	26.05	8	27.8	126.91	603.35
				19.44	7	0		0	26.44	39.83				10.53	
				19.44	6	0		0	25.44	1,831.41				465.91	
1303	187	45	1,814.19	22.5	6	0		0	28.5	1,814.19	28.50	8	27.8	517.05	517.05
1304	187	46	3,417.82	22.5	7	0		0	29.5	4.96	27.56	8	27.8	1.46	941.89
				22.5	6	0		0	28.5	2,338.39				666.44	
				3.64	6	0		0	9.64	26.57				2.56	
				19.44	7	0		0	26.44	483.60				127.86	
				19.44	6	0		0	25.44	564.30				143.56	
1305	187	47	1,654.03	19.44	7	0		0	26.44	1,436.26	26.31	8	27.8	379.75	435.15
				19.44	6	0		0	25.44	217.77				55.40	
1306	187	48	4,053.57	23.4	7	0		0	30.4	2,598.37	28.98	8	27.8	789.90	1,174.66
				19.44	7	0		0	26.44	1,455.20				384.75	
1307	187	49	3,420.77	23.4	7	0		0	30.4	2,769.86	29.60	8	27.8	842.04	1,012.68
				19.44	7	0		0	26.44	505.48				133.65	
				19.44	6	0		0	25.44	145.43				37.00	
1308	187	50	3,379.80	3.64	7	0		0	10.64	111.99	30.08	7	33.9	11.92	1,016.63
				24.23	7	0		0	31.23	1,360.87				425.00	
				23.4	7	0		0	30.4	1,906.94				579.71	
1309	187	51	3,777.85	3.64	7	0		0	10.64	333.43	29.41	8	27.8	35.48	1,111.17
				24.23	7	0		0	31.23	3,444.43				1,075.69	
1310	187	52	2,416.11	24.23	7	0		0	31.23	1,098.37	30.78	7	33.9	343.02	743.61
				23.4	7	0		0	30.4	1,317.73				400.59	
1311	187	53	2,344.62	23.4	7	0		0	30.4	2,344.62	30.40	7	33.9	712.76	712.76
1312	187	54	3,442.48	23.4	7	0		0	30.4	1,832.65	28.55	8	27.8	557.13	982.77
				19.44	7	0		0	26.44	1,609.83				425.64	
1313	187	55	4,845.12	24.23	7	0		0	31.23	1,170.42	30.60	7	33.9	365.52	1,482.63
				23.4	7	0		0	30.4	3,674.70				1,117.11	
1314	187	56	1,175.07	23.4	7	0		0	30.4	1,175.07	30.40	7	33.9	357.22	357.22
1315	187	57	844.38	23.4	7	0		0	30.4	844.38	30.40	7	33.9	256.69	256.69
1316	187	58	1,874.57	23.4	7	0		0	30.4	382.86	27.25	8	27.8	116.39	510.80
				19.44	7	0		0	26.44	1,491.71				394.41	
1317	187	59	2,656.37	22.5	7	0		0	29.5	259.81	26.94	8	27.8	76.64	715.75
				22.5	6	0		0	28.5	264.68				75.43	
				19.44	7	0		0	26.44	2,131.88				563.67	
1318	187	60	2,234.47	3.64	7	0		0	10.64	178.19	25.21	8	27.8	18.96	563.28
				22.5	7	0		0	29.5	21.65				6.39	
				3.64	7	0		0	10.64	0.11				0.01	

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	7	0		0	26.44	2,034.52				537.93	
1319	187	61	2,119.82	19.44	7	0		0	26.44	2,119.82	26.44	8	27.8	560.48	560.48
1320	187	62	1,823.17	19.44	7	0		0	30.4	772.08	28.12	8	27.8	234.71	512.62
				19.44	7	0		0	26.44	1,051.09				277.91	
1321	187	63	2,600.47	23.4	7	0		0	30.4	2,600.47	30.40	7	33.9	790.54	790.54
1322	187	64	3,162.64	23.4	7	0		0	30.4	3,162.64	30.40	7	33.9	961.44	961.44
1323	187	65	2,805.49	23.4	7	0		0	30.4	2,805.49	30.40	7	33.9	852.87	852.87
1324	187	66	3,159.89	3.64	7	0		0	10.64	28.82	30.94	7	33.9	3.07	977.69
				24.23	7	0		0	31.23	2,744.04				856.97	
				23.4	7	0		0	30.4	387.02				117.65	
1325	187	67	8,392.96	3.64	7	0		0	10.64	300.77	30.44	7	33.9	32.00	2,555.09
				24.23	7	0		0	31.23	7,597.76				2,372.78	
				23.4	7	0		0	30.4	494.43				150.31	
1326	187	68	2,271.84	23.4	7	0		0	30.4	2,271.84	30.40	7	33.9	690.64	690.64
1327	187	69	1,615.70	24.23	7	0		0	31.23	69.78	30.44	7	33.9	21.79	491.75
				23.4	7	0		0	30.4	1,545.92				469.96	
1328	187	70	5,882.04	24.23	7	0		0	31.23	319.16	30.45	7	33.9	99.67	1,790.79
				23.4	7	0		0	30.4	5,562.88				1,691.11	
1329	187	71	4,330.62	3.64	7	0		0	10.64	340.60	29.61	8	27.8	36.24	1,282.32
				24.23	7	0		0	31.23	3,990.02				1,246.08	
1330	187	72	3,806.36	3.64	7	0		0	10.64	87.54	30.33	7	33.9	9.31	1,154.45
				24.23	7	0		0	31.23	1,761.11				550.00	
				23.4	7	0		0	30.4	1,957.71				595.14	
1331	187	73	964.16	3.64	7	0		0	10.64	12.48	30.69	7	33.9	1.33	295.86
				24.23	7	0		0	31.23	629.58				196.62	
				23.4	7	0		0	30.4	322.10				97.92	
1332	187	74	5,205.45	23.4	7	0		0	30.4	5,200.23	30.40	7	33.9	1,580.87	1,582.25
				19.44	7	0		0	26.44	5.23				1.38	
1333	187	75	2,143.12	23.4	7	0		0	30.4	84.87	26.60	8	27.8	25.80	570.00
				19.44	7	0		0	26.44	2,058.25				544.20	
1334	187	76	1,954.12	19.44	7	0		0	26.44	1,954.12	26.44	8	27.8	516.67	516.67
1335	187	77	3,555.00	23.4	7	0		0	30.4	3,298.01	30.11	7	33.9	1,002.59	1,070.54
				19.44	7	0		0	26.44	256.99				67.95	
1336	187	78	2,273.84	23.4	7	0		0	30.4	2,087.27	30.08	7	33.9	634.53	683.86
				19.44	7	0		0	26.44	186.57				49.33	
1337	187	79	2,682.60	23.4	7	0		0	30.4	2,283.16	29.81	8	27.8	694.08	799.69
				19.44	7	0		0	26.44	399.44				105.61	
1338	188	1	873.83	3.64	7	0		0	10.64	18.50	30.79	7	33.9	1.97	269.09
				24.23	7	0		0	31.23	855.33				267.12	
1339	188	2	839.15	3.64	7	0		0	10.64	0.00	31.23	7	33.9	0.00	262.07
				24.23	7	0		0	31.23	839.15				262.07	
1340	189	1	8,197.35	22.5	7	0		0	29.5	6,631.34	26.57	8	27.8	1,956.25	2,177.98
				3.64	7	0		0	10.64	1,110.08				118.11	
				3.64	7	0		0	10.64	107.13				11.40	
				19.44	7	0		0	26.44	348.79				92.22	
1341	190	1	2,000.03	19.44	7	0		0	26.44	1,088.06	26.29	8	27.8	287.68	525.87
				22.5	7	0		0	29.5	748.42				220.78	
				3.64	7	0		0	10.64	163.55				17.40	
1342	190	2	1,849.60	19.44	7	0		0	26.44	1,779.72	26.56	8	27.8	470.56	491.17
				22.5	7	0		0	29.5	69.87				20.61	
1343	190	3	7,796.20	19.44	7	0		0	26.44	1,368.98	29.08	8	27.8	361.96	2,267.10
				23.4	7	0		0	30.4	583.89				177.50	
				23.4	6	0		0	29.4	4,226.82				1,242.69	
				24	6	0		0	30	1,616.51				484.95	
1344	190	4	3,957.53	19.44	7	0		0	26.44	1,948.38	28.17	8	27.8	515.15	1,144.69
				23.4	7	0		0	30.4	885.20				269.10	
				23.4	6	0		0	29.4	1,123.94				330.44	
1345	190	5	1,879.77	19.44	7	0		0	26.44	1,283.42	27.41	8	27.8	339.34	515.26
				22.5	7	0		0	29.5	596.35				175.92	
1346	190	6	3,487.78	19.44	7	0		0	26.44	2,318.45	27.75	8	27.8	613.00	967.99
				23.4	7	0		0	30.4	1,120.64				340.67	
				23.4	6	0		0	29.4	48.70				14.32	
1347	190	7	1,892.55	19.44	7	0		0	26.44	748.64	28.29	8	27.8	197.94	535.39
				22.5	7	0		0	29.5	1,143.91				337.45	
1348	190	8	3,498.57	22.5	7	0		0	29.5	3,498.57	29.50	8	27.8	1,032.08	1,032.08

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1349	190	9	5,3 46.83	22.5 3.64	7 0	0	0	0	29.5 10.64	4,0 13.96 1,3 32.86	24.80	8	27.8	1,1 84.12 1 41.82	1,3 25.94
1350	191	5	11,1 42.51	3.64 23.4	6 6	0	0	0	9.64 29.4	3 48.18 10,7 94.33	28.78	8	27.8	33.56 3,1 73.53	3,2 07.10
1351	191	7	3,8 03.63	22.5 3.64 19.44 3.64 3.64	6 6 6 6 6	0	0	0	28.5 9.64 25.44 9.64 9.64	1,8 58.28 4 96.34 21.96 1,3 96.39 30.68	18.95	9	17.49	5 29.61 47.85 5.59 1 34.61 2.96	7 20.61
1352	191	8	2,0 68.53	22.5 3.64 3.64 3.64	6 6 6 6	0	0	0	28.5 9.64 9.64 9.64	1,0 77.42 1 87.35 6 05.82 1 97.95	19.46	9	17.49	3 07.06 18.06 58.40 19.08	4 02.61
1353	191	9	1,8 46.64	22.5 22.5 3.64 3.64 3.64	7 6 6 7 6	0	0	0	29.5 28.5 9.64 10.64 9.64	2 99.54 9 10.15 2.52 3 93.07 2 41.35	22.37	8	27.8	88.37 2 59.39 0.24 41.82 23.27	4 13.09
1354	191	10	3,6 17.73	22.5 22.5 3.64 3.64	7 6 6 7	0	0	0	29.5 28.5 9.64 10.64	53.15 2,9 22.15 6 26.17 16.26	25.17	8	27.8	15.68 8 32.81 60.36 1.73	9 10.59
1355	191	11	2,8 51.45	3.64 3.64 19.44 3.64 3.64	7 6 7 7 6	0	0	0	10.64 9.64 26.44 10.64 9.64	1,2 12.48 1 19.72 5 11.64 1,0 07.34 0.26	13.43	9	17.49	1 29.01 11.54 1 35.28 1 07.18 0.03	3 83.03
1356	191	12	1,4 49.37	3.64 19.44 3.64	7 7 7	0	0	0	10.64 26.44 10.64	2 61.68 9 26.44 2 61.25	20.74	8	27.8	27.84 2 44.95 27.80	3 00.59
1357	191	13	3,5 60.04	3.64 19.44 3.64	7 7 7	0	0	0	10.64 26.44 10.64	12.20 3,4 61.67 86.17	26.00	8	27.8	1.30 9 15.27 9.17	9 25.73
1358	191	14	18,1 31.38	19.44 23.4 23.4 24	7 7 6 6	0	0	0	26.44 30.4 29.4 30	2,0 50.17 4 53.17 12,5 53.30 3,0 74.74	29.19	8	27.8	5 42.06 1 37.76 3,6 90.67 9 22.42	5,2 92.92
1359	191	15	1,8 14.45	3.64 19.44 23.4 23.4	7 7 7 6	0	0	0	10.64 26.44 30.4 29.4	56.43 4 49.55 1 43.32 1,1 65.15	28.16	8	27.8	6.00 1 18.86 43.57 3 42.55	5 10.99
1360	191	16	1,8 97.41	3.64 19.44 23.4 23.4	7 7 7 6	0	0	0	10.64 26.44 30.4 29.4	1 39.51 0.32 3 49.18 1,4 08.41	28.20	8	27.8	14.84 0.08 1 06.15 4 14.07	5 35.15
1361	191	17	1,0 91.50	23.4	6	0	0	0	29.4	1,0 91.50	29.40	8	27.8	3 20.90	3 20.90
1362	191	18	1,8 46.99	3.64 23.4 23.4	7 7 6	0	0	0	10.64 30.4 29.4	86.33 1 02.86 1,6 57.81	28.58	8	27.8	9.19 31.27 4 87.40	5 27.85
1363	191	19	2,0 07.97	3.64 3.64 23.4 23.4	7 6 7 6	0	0	0	10.64 9.64 30.4 29.4	20.51 64.80 1.04 1,9 21.62	28.57	8	27.8	2.18 6.25 0.32 5 64.96	5 73.70
1364	191	20	1,2 94.84	3.64 23.4	6 6	0	0	0	9.64 29.4	1 11.07 1,1 83.77	27.71	8	27.8	10.71 3 48.03	3 58.74
1365	191	21	1,8 90.67	23.4	6	0	0	0	29.4	1,8 90.67	29.40	8	27.8	5 55.86	5 55.86
1366	191	22	1,5 00.76	23.4	6	0	0	0	29.4	1,5 00.76	29.40	8	27.8	4 41.22	4 41.22
1367	191	23	1,7 82.63	3.64 23.4	6 6	0	0	0	9.64 29.4	6.10 1,7 76.53	29.33	8	27.8	0.59 5 22.30	5 22.89
1368	191	24	7,8 43.76	23.4 24	6 6	0	0	0	29.4 30	7,8 40.71 3.05	29.40	8	27.8	2,3 05.17 0.92	2,3 06.09
1369	191	25	2,9 58.45	23.4 24	6 6	0	0	0	29.4 30	2,9 55.78 2.67	29.40	8	27.8	8 69.00 0.80	8 69.80
1370	191	26	3,1 34.64	23.4 24	6 6	0	0	0	29.4 30	15.34 3,1 19.30	30.00	7	33.9	4.51 9 35.79	9 40.30

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1371	191	27	21,6 44.92	23.4	6	0		0	29.4	6 31.76	29.98	8	27.8	1 85.74	6,4 89.69
				24	6	0		0	30	21,0 13.16				6,3 03.95	
1372	192	4	12,2 86.96	25.5	6	0		0	31.5	12,2 86.96	31.50	7	33.9	3,8 70.39	3,8 70.39
1373	192	8	31,9 60.63	24.23	6	0		0	30.23	8 06.04	31.47	7	33.9	2 43.67	10,0 57.04
				25.5	6	0		0	31.5	31,1 05.04				9,7 98.09	
				24.86	6	0		0	30.86	49.55				15.29	
1374	192	9	15,6 31.25	25.5	6	0		0	31.5	15,6 31.25	31.50	7	33.9	4,9 23.85	4,9 23.85
1375	192	13	24,8 72.38	25.5	6	0		0	31.5	24,8 72.38	31.50	7	33.9	7,8 34.80	7,8 34.80
1376	192	14	12,2 19.42	25.5	6	0		0	31.5	11,2 26.61	31.36	7	33.9	3,5 36.38	3,8 31.94
				23.4	6	0		0	29.4	3 80.88				1 11.98	
				24	6	0		0	30	6 11.93				1 83.58	
1377	192	15	24,7 67.05	24.86	7	0		0	31.86	7 66.00	30.68	7	33.9	2 44.05	7,5 99.38
				24.86	6	0		0	30.86	5,3 84.39				1,6 61.62	
				25.5	6	0		0	31.5	10,4 95.94				3,3 06.22	
				23.4	7	0		0	30.4	0.08				0.02	
				23.4	6	0		0	29.4	8,1 20.65				2,3 87.47	
1378	192	16	3,1 00.84	24.86	7	0		0	31.86	31.62	29.64	8	27.8	10.07	9 19.05
				23.4	7	0		0	30.4	6 62.14				2 01.29	
				23.4	6	0		0	29.4	2,4 07.08				7 07.68	
1379	192	17	3,1 45.36	24.86	7	0		0	31.86	3,1 38.61	31.86	7	33.9	9 99.96	1,0 02.01
				23.4	7	0		0	30.4	6.75				2.05	
1380	192	18	2,0 54.57	19.44	7	0		0	26.44	2 97.58	31.07	7	33.9	78.68	6 38.44
				24.86	7	0		0	31.86	1,7 55.87				5 59.42	
				23.4	7	0		0	30.4	1.12				0.34	
1381	192	19	8,4 97.25	19.44	7	0		0	26.44	4,6 15.97	27.92	8	27.8	1,2 20.46	2,3 72.17
				22.5	7	0		0	29.5	3,5 96.07				1,0 60.84	
				24.86	7	0		0	31.86	2 85.21				90.87	
1382	192	20	3,1 12.95	22.5	7	0		0	29.5	2,8 84.05	28.11	8	27.8	8 50.80	8 75.15
				3.64	7	0		0	10.64	2 28.90				24.35	
1383	192	21	2,5 40.30	22.5	7	0		0	29.5	2,5 40.30	29.50	8	27.8	7 49.39	7 49.39
1384	192	22	3,7 53.79	22.5	7	0		0	29.5	3,7 40.73	29.43	8	27.8	1,1 03.51	1,1 04.90
				3.64	7	0		0	10.64	13.06				1.39	
1385	192	23	3,0 60.69	22.5	7	0		0	29.5	2,8 32.43	28.09	8	27.8	8 35.57	8 59.85
				3.64	7	0		0	10.64	2 28.26				24.29	
1386	192	24	1,1 70.79	22.5	7	0		0	29.5	1,1 69.15	29.47	8	27.8	3 44.90	3 45.07
				3.64	7	0		0	10.64	1.64				0.17	
1387	192	25	3,6 26.04	19.44	7	0		0	26.44	1,6 07.04	28.14	8	27.8	4 24.90	1,0 20.51
				22.5	7	0		0	29.5	2,0 19.01				5 95.61	
1388	192	26	3,9 85.13	19.44	7	0		0	26.44	2,1 65.01	27.84	8	27.8	5 72.43	1,1 09.36
				22.5	7	0		0	29.5	1,8 20.12				5 36.94	
1389	192	27	2,5 82.21	22.5	7	0		0	29.5	2,4 70.38	28.68	8	27.8	7 28.76	7 40.66
				3.64	7	0		0	10.64	1 11.83				11.90	
1390	192	28	3,7 25.98	22.5	7	0		0	29.5	3,5 01.33	28.36	8	27.8	1,0 32.89	1,0 56.80
				3.64	7	0		0	10.64	2 24.65				23.90	
1391	192	29	3,2 12.87	19.44	7	0		0	26.44	1,4 07.96	28.16	8	27.8	3 72.26	9 04.71
				22.5	7	0		0	29.5	1,8 04.91				5 32.45	
1392	192	30	5,1 47.54	22.5	7	0		0	29.5	5,1 46.81	29.50	8	27.8	1,5 18.31	1,5 18.39
				3.64	7	0		0	10.64	0.73				0.08	
1393	192	31	5,6 75.92	19.44	7	0		0	26.44	2,6 27.18	28.08	8	27.8	6 94.63	1,5 94.00
				22.5	7	0		0	29.5	3,0 48.74				8 99.38	
1394	192	32	3,6 01.82	22.5	7	0		0	29.5	3,5 09.10	29.01	8	27.8	1,0 35.19	1,0 45.05
				3.64	7	0		0	10.64	92.71				9.86	
1395	192	33	3,1 90.31	19.44	7	0		0	26.44	1,8 83.69	27.69	8	27.8	4 98.05	8 83.50
				22.5	7	0		0	29.5	1,3 06.62				3 85.45	
1396	192	34	9 43.99	22.5	7	0		0	29.5	8 74.91	28.12	8	27.8	2 58.10	2 65.45
				3.64	7	0		0	10.64	69.08				7.35	
1397	192	35	1,3 23.96	19.44	7	0		0	26.44	1,1 42.55	26.86	8	27.8	3 02.09	3 55.61
				22.5	7	0		0	29.5	1 81.42				53.52	
1398	192	36	14,3 94.50	19.44	7	0		0	26.44	1,5 81.68	31.10	7	33.9	4 18.19	4,4 76.91
				24.86	7	0		0	31.86	10,4 72.85				3,3 36.65	
				24.86	6	0		0	30.86	2,3 31.97				7 19.65	
				24.23	6	0		0	30.23	8.00				2.42	
1399	192	37	10,9 56.69	19.44	7	0		0	26.44	1,1 78.33	31.08	7	33.9	3 11.55	3,4 05.15
				24.86	7	0		0	31.86	7,6 07.96				2,4 23.90	
				24.86	6	0		0	30.86	2,1 57.83				6 65.91	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	6	0		0	30.23	12.57				3.80	
1400	192	38	11,6 60.25	19.44	7	0		0	26.44	1,5 48.04	30.94	7	33.9	4 09.30	3,6 07.95
				24.86	7	0		0	31.86	7,9 19.35		2,5 23.10			
				24.86	6	0		0	30.86	2,0 06.84		6 19.31			
				24.23	6	0		0	30.23	1 86.02		56.23			
1401	192	39	11,6 81.51	19.44	7	0		0	26.44	1,6 17.43	30.87	7	33.9	4 27.65	3,6 05.62
				24.86	7	0		0	31.86	7,4 72.89		2,3 80.86			
				24.86	6	0		0	30.86	2,1 88.61		6 75.41			
				24.23	6	0		0	30.23	4 02.57		1 21.70			
1402	192	40	10,7 98.29	19.44	7	0		0	26.44	1,7 60.40	30.74	7	33.9	4 65.45	3,3 19.35
				24.86	7	0		0	31.86	6,5 45.96		2,0 85.54			
				24.86	6	0		0	30.86	2,3 30.38		7 19.15			
				24.23	6	0		0	30.23	1 32.72		40.12			
				25.5	6	0		0	31.5	28.84		9.08			
1403	192	41	11,9 95.56	19.44	7	0		0	26.44	2,4 08.31	30.55	7	33.9	6 36.76	3,6 64.12
				24.86	7	0		0	31.86	6,8 58.20		2,1 85.02			
				24.86	6	0		0	30.86	2,7 05.46		8 34.90			
				25.5	6	0		0	31.5	23.60		7.43			
1404	192	42	11,1 77.36	19.44	7	0		0	26.44	2,1 43.42	30.59	7	33.9	5 66.72	3,4 19.34
				24.86	7	0		0	31.86	6,4 74.78		2,0 62.86			
				24.86	6	0		0	30.86	2,5 59.17		7 89.76			
1405	192	43	23,7 69.97	19.44	7	0		0	26.44	5,8 00.29	30.29	7	33.9	1,5 33.60	7,1 99.25
				24.86	7	0		0	31.86	12,0 20.86		3,8 29.84			
				24.86	6	0		0	30.86	5,9 48.82		1,8 35.81			
1406	192	44	12,7 28.92	19.44	7	0		0	26.44	3,3 17.42	30.15	7	33.9	8 77.13	3,8 37.78
				24.86	7	0		0	31.86	5,6 26.16		1,7 92.49			
				24.86	6	0		0	30.86	3,7 85.33		1,1 68.15			
1407	192	45	12,4 20.95	19.44	7	0		0	26.44	3,3 71.27	30.10	7	33.9	8 91.36	3,7 38.40
				24.86	7	0		0	31.86	5,4 30.06		1,7 30.02			
				24.86	6	0		0	30.86	3,6 19.62		1,1 17.02			
1408	192	46	20,0 54.94	19.44	7	0		0	26.44	7,0 91.87	29.64	8	27.8	1,8 75.09	5,9 43.95
				24.86	7	0		0	31.86	6,8 45.35		2,1 80.93			
				24.86	6	0		0	30.86	6,1 17.71		1,8 87.93			
1409	192	47	10,5 42.08	19.44	7	0		0	26.44	3,7 24.19	29.65	8	27.8	9 84.68	3,1 25.96
				22.5	7	0		0	29.5	50.31		14.84			
				24.86	7	0		0	31.86	3,7 96.65		1,2 09.61			
				24.86	6	0		0	30.86	2,9 70.93		9 16.83			
1410	192	48	8,2 77.01	24.86	6	0		0	30.86	4 00.36	31.47	7	33.9	1 23.55	2,6 04.70
				25.5	6	0		0	31.5	7,8 76.65		2,4 81.14			
				24.86	6	0		0	30.86	1 34.30	31.48	7	33.9	41.44	
25.5	6	0		0	31.5	3,8 08.76		1,1 99.76							
1412	192	50	19,9 96.32	24.23	6	0		0	30.23	1 98.95	31.49	7	33.9	60.14	6,2 96.31
				25.5	6	0		0	31.5	19,7 97.36		6,2 36.17			
1413	192	51	21,9 71.58	24.86	6	0		0	30.86	1 73.58	30.64	7	33.9	53.57	6,7 32.14
				24.23	6	0		0	30.23	14,7 86.89		4,4 70.08			
				25.5	6	0		0	31.5	7,0 11.10		2,2 08.50			
1414	192	52	17,2 84.00	24.86	6	0		0	30.86	71.64	30.23	7	33.9	22.11	5,2 25.41
				24.23	6	0		0	30.23	17,2 12.37		5,2 03.30			
1415	192	53	9,6 65.99	24.23	6	0		0	30.23	9,6 65.99	30.23	7	33.9	2,9 22.03	2,9 22.03
1416	192	54	10,9 21.94	24.23	6	0		0	30.23	10,9 21.94	30.23	7	33.9	3,3 01.70	3,3 01.70
1417	193	1	25,3 72.05	3.64	8	0		0	11.64	1 34.79	32.61	7	33.9	15.69	8,2 74.85
				24.23	9	0		0	33.23	4 67.07		1 55.21			
				24.23	8	0		0	32.23	5,6 39.55		1,8 17.63			
				24.86	8	0		0	32.86	19,1 30.65		6,2 86.33			
1418	193	2	10,3 44.45	22.5	8	0		0	30.5	9 12.16	32.21	7	33.9	2 78.21	3,3 32.23
				3.64	8	0		0	11.64	2 14.07		24.92			
				24.86	8	0		0	32.86	9,2 18.21		3,0 29.11			
1419	193	3	4,5 42.59	22.5	7	0		0	29.5	1 63.78	29.51	8	27.8	48.32	1,3 40.55
				22.5	8	0		0	30.5	4,1 49.39		1,2 65.56			
				3.64	7	0		0	10.64	16.72		1.78			
				3.64	8	0		0	11.64	2 12.10		24.69			
				24.86	8	0		0	32.86	0.60		0.20			
1420	193	4	1,7 70.35	22.5	7	0		0	29.5	1,5 77.59	27.45	8	27.8	4 65.39	4 85.90
				3.64	7	0		0	10.64	1 92.76		20.51			
1421	193	5	4,8 70.61	22.5	7	0		0	29.5	4,5 04.20	28.67	8	27.8	1,3 28.74	1,3 96.52

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				22.5	8	0		0	30.5	1 44.99				44.22	
				3.64	7	0		0	10.64	2 21.43				23.56	
1422	193	6	6 52.26	22.5	7	0		0	29.5	6 19.97	29.49	8	27.8	1 82.89	1 92.33
				22.5	8	0		0	30.5	30.25				9.22	
				3.64	7	0		0	10.64	2.05				0.22	
1423	193	7	2,5 59.40	22.5	7	0		0	29.5	2,5 35.11	29.51	8	27.8	7 47.86	7 55.27
				22.5	8	0		0	30.5	24.29				7.41	
1424	193	8	1,4 45.39	22.5	7	0		0	29.5	1,4 42.98	29.47	8	27.8	4 25.68	4 25.94
				3.64	7	0		0	10.64	2.41				0.26	
1425	193	9	1,0 60.92	22.5	7	0		0	29.5	1,0 44.82	29.21	8	27.8	3 08.22	3 09.93
				3.64	7	0		0	10.64	16.10				1.71	
1426	193	10	8 46.60	22.5	7	0		0	29.5	7 23.50	26.76	8	27.8	2 13.43	2 26.53
				3.64	7	0		0	10.64	1 23.10				13.10	
1427	193	11	1,1 81.42	22.5	7	0		0	29.5	9 16.90	25.28	8	27.8	2 70.49	2 98.63
				3.64	7	0		0	10.64	2 64.51				28.14	
1428	193	12	2,8 32.07	22.5	7	0		0	29.5	2 00.14	30.63	7	33.9	59.04	8 67.37
				22.5	8	0		0	30.5	2,3 55.41				7 18.40	
				3.64	7	0		0	10.64	0.30				0.03	
				3.64	8	0		0	11.64	4.08				0.48	
				24.86	8	0		0	32.86	2 72.13				89.42	
1429	193	13	9,7 88.89	19.51	8	0		0	27.51	7,4 38.90	28.79	8	27.8	2,0 46.44	2,8 18.65
				24.86	8	0		0	32.86	2,3 50.00				7 72.21	
1430	193	14	14,4 74.10	19.51	8	0		0	27.51	1,5 97.21	32.13	7	33.9	4 39.39	4,6 50.42
				24.23	8	0		0	32.23	3,2 25.18				1,0 39.47	
				24.86	8	0		0	32.86	9,6 51.71				3,1 71.55	
1431	193	15	11,6 42.53	24.23	9	0		0	33.23	33.07	32.69	7	33.9	10.99	3,8 05.53
				24.23	8	0		0	32.23	3,2 27.21				1,0 40.13	
				24.86	8	0		0	32.86	8,3 82.25				2,7 54.41	
1432	193	16	8,3 53.03	19.51	8	0		0	27.51	7 12.41	32.40	7	33.9	1 95.98	2,7 06.69
				24.86	8	0		0	32.86	7,6 40.62				2,5 10.71	
1433	193	17	7,7 59.33	24.86	8	0		0	32.86	7,7 59.33	32.86	7	33.9	2,5 49.72	2,5 49.72
1434	193	18	9,1 82.31	24.86	8	0		0	32.86	9,1 82.31	32.86	7	33.9	3,0 17.31	3,0 17.31
1435	193	19	4,3 88.33	22.5	8	0		0	30.5	4,0 52.31	30.68	7	33.9	1,2 35.95	1,3 46.37
				24.86	8	0		0	32.86	3 36.02				1 10.42	
1436	193	20	3,5 76.98	22.5	7	0		0	29.5	40.96	30.60	7	33.9	12.08	1,0 94.55
				22.5	8	0		0	30.5	3,3 67.37				1,0 27.05	
				24.86	8	0		0	32.86	1 68.65				55.42	
1437	194	1	1,7 29.58	19.44	7	0		0	26.44	26.88	28.40	8	27.8	7.11	4 91.22
				22.5	7	0		0	29.5	1,6 06.29				4 73.86	
				3.64	7	0		0	10.64	96.41				10.26	
1438	194	2	2,1 27.40	19.44	7	0		0	26.44	1,7 55.39	26.98	8	27.8	4 64.12	5 73.87
				22.5	7	0		0	29.5	3 72.02				1 09.75	
1439	194	3	16,9 99.15	19.44	7	0		0	26.44	8 05.29	31.25	7	33.9	2 12.92	5,3 12.93
				24.86	7	0		0	31.86	11,5 19.52				3,6 70.12	
				24.86	6	0		0	30.86	2,6 73.40				8 25.01	
				24.23	6	0		0	30.23	2,0 00.94				6 04.88	
1440	194	4	18,3 58.02	19.44	7	0		0	26.44	9 02.85	31.22	7	33.9	2 38.71	5,7 32.27
				24.86	7	0		0	31.86	12,6 10.91				4,0 17.83	
				24.86	6	0		0	30.86	1,7 94.28				5 53.71	
				24.23	6	0		0	30.23	3,0 49.98				9 22.01	
1441	194	5	4,9 96.13	24.86	7	0		0	31.86	1,3 79.70	30.86	7	33.9	4 39.57	1,5 42.02
				24.86	6	0		0	30.86	1 94.36				59.98	
				24.23	7	0		0	31.23	7 97.76				2 49.14	
				24.23	6	0		0	30.23	2,6 24.30				7 93.33	
1442	194	6	3,7 06.51	24.86	7	0		0	31.86	3,6 94.59	31.86	7	33.9	1,1 77.10	1,1 80.82
				24.23	7	0		0	31.23	11.93				3.72	
1443	194	7	4,9 14.74	24.86	7	0		0	31.86	4,9 14.74	31.86	7	33.9	1,5 65.84	1,5 65.84
1444	194	8	2,6 40.54	19.44	7	0		0	26.44	7 92.43	30.23	7	33.9	2 09.52	7 98.33
				24.86	7	0		0	31.86	1,8 48.10				5 88.81	
1445	194	9	2,8 52.71	19.44	7	0		0	26.44	2,8 45.66	26.45	8	27.8	7 52.39	7 54.47
				22.5	7	0		0	29.5	7.05				2.08	
1446	194	10	1,1 34.08	19.44	7	0		0	26.44	2 38.83	28.26	8	27.8	63.15	3 20.50
				22.5	7	0		0	29.5	8 59.47				2 53.54	
				3.64	7	0		0	10.64	35.77				3.81	
1447	194	11	2,5 73.68	19.44	7	0		0	26.44	2 62.78	28.98	8	27.8	69.48	7 45.84

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				22.5	7	0		0	29.5	2,2 82.52				6 73.34	
				3.64	7	0		0	10.64	28.38				3.02	
1448	194	12	3,3 08.56	19.44	7	0		0	26.44	1.94	29.49	8	27.8	0.51	9 75.67
				22.5	7	0		0	29.5	3,3 05.04				9 74.99	
				3.64	7	0		0	10.64	1.58				0.17	
1449	194	13	3,5 72.17	19.44	7	0		0	26.44	1,8 73.51	27.90	8	27.8	4 95.36	9 96.46
				22.5	7	0		0	29.5	1,6 98.66				5 01.11	
1450	194	14	2,8 22.36	19.44	7	0		0	26.44	2,8 05.05	26.46	8	27.8	7 41.66	7 46.76
				22.5	7	0		0	29.5	17.31				5.11	
1451	194	15	2,3 62.55	19.44	7	0		0	26.44	1 67.10	29.05	8	27.8	44.18	6 86.43
				22.5	7	0		0	29.5	2,1 66.77				6 39.20	
				3.64	7	0		0	10.64	28.67				3.05	
1452	194	16	3,6 88.41	19.44	7	0		0	26.44	2,7 19.92	26.52	8	27.8	7 19.15	9 78.01
				22.5	7	0		0	29.5	8 26.16				2 43.72	
				3.64	7	0		0	10.64	1 42.34				15.15	
1453	194	17	22,8 00.85	19.44	7	0		0	26.44	10,6 95.59	29.32	8	27.8	2,8 27.91	6,6 84.65
				24.86	7	0		0	31.86	12,1 05.26				3,8 56.74	
1454	194	18	23,1 68.26	19.44	7	0		0	26.44	9,4 94.55	29.64	8	27.8	2,5 10.36	6,8 66.80
				24.86	7	0		0	31.86	13,6 73.72				4,3 56.45	
1455	194	19	15,0 17.53	19.44	7	0		0	26.44	4,9 20.93	29.97	8	27.8	1,3 01.09	4,5 00.84
				24.86	7	0		0	31.86	7,3 92.82				2,3 55.35	
				24.23	7	0		0	31.23	2,7 03.78				8 44.39	
1456	194	20	26,1 24.55	19.44	7	0		0	26.44	1,9 50.61	31.18	7	33.9	5 15.74	8,1 46.63
				24.86	7	0		0	31.86	12,9 15.26				4,1 14.80	
				24.23	7	0		0	31.23	11,2 58.69				3,5 16.09	
1457	194	21	11,8 73.66	19.44	7	0		0	26.44	7 91.01	31.25	7	33.9	2 09.14	3,7 10.79
				24.86	7	0		0	31.86	7,4 75.99				2,3 81.85	
				24.23	7	0		0	31.23	2,9 50.03				9 21.30	
				24.23	6	0		0	30.23	6 56.62				1 98.50	
1458	195	1	4,6 52.35	3.64	8	0		0	11.64	3 33.44	26.71	8	27.8	38.81	1,2 42.60
				19.51	8	0		0	27.51	4,0 26.38				1,1 07.66	
				24.86	8	0		0	32.86	2 92.53				96.13	
1459	195	2	2,2 09.44	3.64	8	0		0	11.64	2.14	32.44	7	33.9	0.25	7 16.85
				19.51	8	0		0	27.51	1 62.98				44.84	
				24.86	8	0		0	32.86	2,0 44.32				6 71.76	
1460	195	3	2,6 28.80	3.64	7	0		0	10.64	1 42.17	28.66	8	27.8	15.13	7 53.46
				3.64	8	0		0	11.64	0.24				0.03	
				19.51	7	0		0	26.51	1,0 97.81				2 91.03	
				24.86	7	0		0	31.86	9 00.77				2 86.99	
				24.86	8	0		0	32.86	4 87.80				1 60.29	
1461	195	4	2,4 05.05	22.5	7	0		0	29.5	1 88.26	28.08	8	27.8	55.54	6 75.32
				22.5	8	0		0	30.5	4 50.12				1 37.29	
				3.64	7	0		0	10.64	18.03				1.92	
				19.51	7	0		0	26.51	7 55.45				2 00.27	
				19.51	8	0		0	27.51	8 59.70				2 36.50	
				24.86	7	0		0	31.86	6.23				1.98	
				24.86	8	0		0	32.86	1 27.26				41.82	
1462	195	5	2,5 69.40	22.5	8	0		0	30.5	5 96.52	29.90	8	27.8	1 81.94	7 68.26
				19.51	8	0		0	27.51	1,1 58.30				3 18.65	
				24.86	8	0		0	32.86	8 14.58				2 67.67	
1463	195	6	8,0 95.54	22.5	8	0		0	30.5	2,5 77.28	27.36	8	27.8	7 86.07	2,2 14.94
				3.64	8	0		0	11.64	5 62.06				65.42	
				19.51	8	0		0	27.51	4,9 56.20				1,3 63.45	
1464	195	7	2,5 42.87	22.5	8	0		0	30.5	2,5 42.87	30.50	7	33.9	7 75.57	7 75.57
1465	195	8	2,5 43.28	22.5	7	0		0	29.5	7 27.15	29.44	8	27.8	2 14.51	7 48.84
				22.5	8	0		0	30.5	1,7 17.22				5 23.75	
				3.64	7	0		0	10.64	93.24				9.92	
				3.64	8	0		0	11.64	5.67				0.66	
1466	195	9	4,9 17.86	22.5	7	0		0	29.5	1,1 30.12	30.15	7	33.9	3 33.39	1,4 82.98
				22.5	8	0		0	30.5	3,7 59.17				1,1 46.55	
				3.64	7	0		0	10.64	28.07				2.99	
				3.64	8	0		0	11.64	0.50				0.06	
1467	195	10	3,4 54.11	22.5	8	0		0	30.5	8 19.32	28.20	8	27.8	2 49.89	9 73.95
				3.64	8	0		0	11.64	4.89				0.57	
				19.51	8	0		0	27.51	2,6 29.90				7 23.49	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1468	195	11	3,149.95	22.5	8	0		0	30.5	1,393.86	28.46	8	27.8	425.13	896.57
				3.64	8	0		0	11.64	73.47				8.55	
				19.51	8	0		0	27.51	1,682.63				462.89	
1469	195	12	1,406.45	22.5	7	0		0	29.5	211.63	28.82	8	27.8	62.43	405.36
				22.5	8	0		0	30.5	498.49				152.04	
				3.64	7	0		0	10.64	3.97				0.42	
				19.51	8	0		0	27.51	692.35				190.47	
1470	196	1	656.95	19.44	7	0		0	26.44	614.23	25.41	8	27.8	162.40	166.95
				3.64	7	0		0	10.64	42.72				4.55	
1471	196	2	2,249.51	19.44	7	0		0	26.44	2,249.51	26.44	8	27.8	594.77	594.77
1472	196	3	10,083.50	19.44	7	0		0	26.44	4,244.97	29.58	8	27.8	1,122.37	2,982.53
				24.86	7	0		0	31.86	5,838.53				1,860.16	
1473	196	4	10,761.59	19.44	7	0		0	26.44	4,025.04	29.83	8	27.8	1,064.22	3,210.48
				24.86	7	0		0	31.86	6,736.55				2,146.26	
1474	196	5	15,195.73	19.44	7	0		0	26.44	5,948.74	29.74	8	27.8	1,572.85	4,518.94
				24.86	7	0		0	31.86	9,246.99				2,946.09	
1475	196	6	13,252.00	3.64	7	0		0	10.64	0.01	29.47	8	27.8	0.00	3,905.57
				19.44	7	0		0	26.44	5,839.66				1,544.01	
				24.86	7	0		0	31.86	7,412.32				2,361.57	
1476	196	7	8,527.43	3.64	7	0		0	10.64	0.08	29.15	8	27.8	0.01	2,485.91
				19.44	7	0		0	26.44	4,260.39				1,126.45	
				24.86	7	0		0	31.86	4,266.96				1,359.45	
1477	196	8	10,159.38	3.64	7	0		0	10.64	38.74	28.67	8	27.8	4.12	2,913.16
				19.44	7	0		0	26.44	5,819.17				1,538.59	
				24.86	7	0		0	31.86	4,301.47				1,370.45	
1478	196	9	12,661.94	19.44	7	0		0	26.44	6,290.39	29.17	8	27.8	1,663.18	3,693.16
				24.86	7	0		0	31.86	6,371.55				2,029.98	
1479	196	10	14,069.27	19.44	7	0		0	26.44	4,584.61	30.09	7	33.9	1,212.17	4,233.98
				24.86	7	0		0	31.86	9,484.66				3,021.81	
1480	196	11	19,550.53	3.64	7	0		0	10.64	7.09	28.77	8	27.8	0.75	5,625.34
				19.44	7	0		0	26.44	9,770.90				2,583.43	
				22.5	7	0		0	29.5	3,066.77				904.70	
				24.86	7	0		0	31.86	6,705.77				2,136.46	
1481	196	12	3,199.40	3.64	7	10		0	20.64	17.62	28.14	8	27.8	3.64	900.34
				3.64	7	0		0	10.64	129.17				13.74	
				19.44	7	10		0	36.44	758.47				276.39	
				19.44	7	0		0	26.44	2,294.14				606.57	
1482	196	13	5,951.15	3.64	7	10		0	20.64	176.93	28.46	8	27.8	36.52	1,693.49
				3.64	7	0		0	10.64	42.01				4.47	
				19.44	7	10		0	36.44	1,369.03				498.87	
				19.44	7	0		0	26.44	4,363.18				1,153.62	
1483	196	14	3,593.29	3.64	7	10		0	20.64	41.66	32.09	7	33.9	8.60	1,153.17
				19.44	7	10		0	36.44	2,098.36				764.64	
				19.44	7	0		0	26.44	1,413.57				373.75	
				22.5	7	0		0	29.5	10.40				3.07	
				3.64	7	0		0	10.64	29.31				3.12	
1484	196	15	2,070.36	19.44	7	0		0	26.44	60.67	27.87	8	27.8	16.04	577.11
				22.5	7	0		0	29.5	1,841.12				543.13	
				3.64	7	0		0	10.64	168.57				17.94	
1485	196	16	5,981.34	22.5	7	0		0	29.5	5,981.34	29.50	8	27.8	1,764.49	1,764.49
1486	196	17	2,411.57	19.44	7	0		0	26.44	1,407.67	27.71	8	27.8	372.19	668.34
				22.5	7	0		0	29.5	1,003.90				296.15	
1487	196	18	5,426.21	19.44	7	0		0	26.44	5,214.52	26.56	8	27.8	1,378.72	1,441.17
				22.5	7	0		0	29.5	211.69				62.45	
1488	196	19	14,360.73	3.64	7	0		0	10.64	14.51	29.02	8	27.8	1.54	4,167.33
				19.44	7	0		0	26.44	2,168.31				573.30	
				22.5	7	0		0	29.5	12,177.91				3,592.48	
1489	196	20	4,323.00	22.5	7	0		0	29.5	4,204.73	28.98	8	27.8	1,240.40	1,252.98
				3.64	7	0		0	10.64	118.27				12.58	
1490	196	21	1,911.31	3.64	7	0		0	10.64	18.05	28.55	8	27.8	1.92	545.71
				19.44	7	0		0	26.44	469.06				124.02	
				22.5	7	0		0	29.5	1,422.25				419.56	
				3.64	7	0		0	10.64	1.95				0.21	
1491	196	22	5,709.77	3.64	7	0		0	10.64	1,233.58	21.06	8	27.8	131.25	1,202.27
				3.64	7	0		0	10.64	1,067.66				113.60	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	7	0		0	26.44	1,5 62.55				4 13.14	
				22.5	7	0		0	29.5	1,8 44.47				5 44.12	
				3.64	7	0		0	10.64	1.53				0.16	
1492	196	23	6,3 15.77	19.44	7	0		0	26.44	3,7 08.67	27.41	8	27.8	9 80.57	1,7 31.36
				22.5	7	0		0	29.5	2,5 10.03				7 40.46	
				3.64	7	0		0	10.64	97.07				10.33	
1493	196	24	4,8 11.06	19.44	7	0		0	26.44	4,0 51.14	27.30	8	27.8	1,0 71.12	1,3 13.23
				24.86	7	0		0	31.86	7 59.92				2 42.11	
1494	196	25	3,0 62.17	19.44	7	0		0	26.44	3,0 62.17	26.44	8	27.8	8 09.64	8 09.64
1495	196	26	3,3 39.60	19.44	7	0		0	26.44	3,1 38.75	25.49	8	27.8	8 29.88	8 51.26
				3.64	7	0		0	10.64	2 00.86				21.37	
1496	196	27	9 09.58	19.44	7	0		0	26.44	8 34.23	25.13	8	27.8	2 20.57	2 28.59
				3.64	7	0		0	10.64	75.35				8.02	
1497	196	28	2,0 10.33	19.44	7	0		0	26.44	1,9 15.24	25.69	8	27.8	5 06.39	5 16.51
				3.64	7	0		0	10.64	95.09				10.12	
1498	197	1	9,1 14.14	24.23	6	0		0	30.23	9,1 14.14	30.23	7	33.9	2,7 55.20	2,7 55.20
1499	197	2	5,0 79.42	24.23	6	0		0	30.23	5,0 79.42	30.23	7	33.9	1,5 35.51	1,5 35.51
1500	197	3	5,4 14.62	24.23	6	0		0	30.23	5,4 14.62	30.23	7	33.9	1,6 36.84	1,6 36.84
1501	197	4	5,4 97.87	24.23	6	0		0	30.23	5,4 97.87	30.23	7	33.9	1,6 62.01	1,6 62.01
1502	197	8	10,6 66.22	24.23	6	0		0	30.23	10,6 66.22	30.23	7	33.9	3,2 24.40	3,2 24.40
1503	197	9	2,4 23.09	24.23	6	0		0	30.23	2,4 23.09	30.23	7	33.9	7 32.50	7 32.50
1504	197	10	9 50.61	24.23	6	0		0	30.23	9 50.61	30.23	7	33.9	2 87.37	2 87.37
1505	197	11	9,0 04.13	24.23	6	0		0	30.23	9,0 04.13	30.23	7	33.9	2,7 21.95	2,7 21.95
1506	197	12	9,9 64.79	24.23	6	0		0	30.23	9,9 64.79	30.23	7	33.9	3,0 12.36	3,0 12.36
1507	197	13	9,8 24.84	24.23	7	0		0	31.23	1,2 39.96	30.36	7	33.9	3 87.24	2,9 82.45
				24.23	6	0		0	30.23	8,5 84.88				2,5 95.21	
1508	197	14	13,6 14.19	19.44	7	0		0	26.44	61.23	30.43	7	33.9	16.19	4,1 42.79
				24.23	7	0		0	31.23	2,9 54.49				9 22.69	
				24.23	6	0		0	30.23	10,5 98.47				3,2 03.92	
1509	197	15	19,7 40.01	24.86	7	0		0	31.86	3,0 32.19	30.26	7	33.9	9 66.05	5,9 73.26
				24.86	6	0		0	30.86	10,9 31.47				3,3 73.45	
				19.44	7	0		0	26.44	3,0 41.10				8 04.07	
				24.23	7	0		0	31.23	2 82.31				88.16	
				24.23	6	0		0	30.23	2,4 52.95				7 41.53	
1510	197	16	16,3 10.33	24.86	7	0		0	31.86	2,4 19.82	29.64	8	27.8	7 70.95	4,8 33.66
				24.86	6	0		0	30.86	8,8 24.75				2,7 23.32	
				19.44	7	0		0	26.44	5,0 65.76				1,3 39.39	
1511	197	17	15,6 34.94	24.86	7	0		0	31.86	2,3 84.57	29.46	8	27.8	7 59.73	4,6 05.66
				24.86	6	0		0	30.86	7,7 49.76				2,3 91.57	
				19.44	7	0		0	26.44	5,5 00.61				1,4 54.36	
1512	197	18	1,9 76.72	24.86	6	0		0	30.86	1,9 76.72	30.86	7	33.9	6 10.02	6 10.02
1513	197	19	1,7 69.20	24.86	6	0		0	30.86	1,4 91.16	30.76	7	33.9	4 60.17	5 44.22
				24.23	6	0		0	30.23	2 78.04				84.05	
1514	197	20	12,7 77.12	24.86	6	0		0	30.86	4,2 00.03	30.44	7	33.9	1,2 96.13	3,8 88.98
				24.23	6	0		0	30.23	8,5 77.10				2,5 92.86	
1515	197	21	14,0 84.67	24.23	6	0		0	30.23	14,0 84.67	30.23	7	33.9	4,2 57.80	4,2 57.80
1516	197	22	2,6 99.37	24.23	6	0		0	30.23	2,6 99.37	30.23	7	33.9	8 16.02	8 16.02
1517	197	25	8,6 09.37	24.23	6	0		0	30.23	8,6 09.37	30.23	7	33.9	2,6 02.61	2,6 02.61
1518	197	26	3,7 03.59	24.23	6	0		0	30.23	3,7 03.59	30.23	7	33.9	1,1 19.59	1,1 19.59
1519	198	1	7,5 51.63	24.86	7	0		0	31.86	1,7 45.99	29.42	8	27.8	5 56.27	2,2 21.84
				24.86	6	0		0	30.86	2,9 53.81				9 11.55	
				19.44	7	0		0	26.44	2,8 51.83				7 54.02	
1520	198	2	3 42.12	24.86	6	0		0	30.86	3 42.12	30.86	7	33.9	1 05.58	1 05.58
1521	198	3	24,4 23.69	25.5	6	0		0	31.5	4 75.73	30.87	7	33.9	1 49.86	7,5 40.20
				24.86	6	0		0	30.86	23,9 47.96				7,3 90.34	
1522	198	7	35,6 77.08	25.5	6	0		0	31.5	31,0 38.82	31.42	7	33.9	9,7 77.23	11,2 08.60
				24.86	6	0		0	30.86	4,6 38.26				1,4 31.37	
1523	198	8	1 86.84	24.86	6	0		0	30.86	1 86.84	30.86	7	33.9	57.66	57.66
1524	198	9	4 26.44	24.86	6	0		0	30.86	4 26.44	30.86	7	33.9	1 31.60	1 31.60
1525	198	10	1,4 75.35	24.86	6	0		0	30.86	1,4 75.35	30.86	7	33.9	4 55.29	4 55.29
1526	198	11	1,2 30.53	24.86	6	0		0	30.86	1,2 30.53	30.86	7	33.9	3 79.74	3 79.74
1527	198	12	1,5 62.09	24.86	6	0		0	30.86	1,5 62.09	30.86	7	33.9	4 82.06	4 82.06
1528	198	13	1,1 71.84	24.86	6	0		0	30.86	1,1 71.84	30.86	7	33.9	3 61.63	3 61.63
1529	198	14	6 08.47	24.86	6	0		0	30.86	6 08.47	30.86	7	33.9	1 87.77	1 87.77
1530	198	15	10,1 50.26	24.86	7	0		0	31.86	3,3 28.04	29.95	8	27.8	1,0 60.31	3,0 40.15

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	6	0		0	30.86	3,9 82.83				1,2 29.10	
				19.44	7	0		0	26.44	2,8 39.40				7 50.74	
1531	198	16	9,9 76.71	24.86	7	0		0	31.86	3,9 54.77	30.55	7	33.9	1,2 59.99	3,0 47.51
				24.86	6	0		0	30.86	4,4 18.98				1,3 63.70	
				19.44	7	0		0	26.44	1,6 02.96				4 23.82	
1532	198	17	9,9 01.67	24.86	7	0		0	31.86	4,4 81.41	30.76	7	33.9	1,4 27.78	3,0 45.44
				24.86	6	0		0	30.86	4,1 75.24				1,2 88.48	
				19.44	7	0		0	26.44	1,2 45.01				3 29.18	
1533	198	18	6,6 43.24	24.86	7	0		0	31.86	3,0 84.97	30.77	7	33.9	9 82.87	2,0 44.30
				24.86	6	0		0	30.86	2,7 29.08				8 42.20	
				19.44	7	0		0	26.44	8 29.19				2 19.24	
1534	198	19	10,8 71.42	24.86	7	0		0	31.86	4,2 40.45	30.88	7	33.9	1,3 51.01	3,3 56.85
				24.86	6	0		0	30.86	5,7 15.21				1,7 63.71	
				19.44	7	0		0	26.44	9 15.76				2 42.13	
1535	198	20	7,1 36.77	24.86	7	0		0	31.86	2,8 62.58	30.62	7	33.9	9 12.02	2,1 85.52
				24.86	6	0		0	30.86	3,2 44.39				1,0 01.22	
				19.44	7	0		0	26.44	1,0 29.81				2 72.28	
1536	198	21	10,7 72.31	24.86	7	0		0	31.86	3,7 29.08	30.49	7	33.9	1,1 88.09	3,2 84.18
				24.86	6	0		0	30.86	5,2 91.02				1,6 32.81	
				19.44	7	0		0	26.44	1,7 52.21				4 63.28	
1537	198	22	5,5 28.95	24.86	7	0		0	31.86	3,2 63.43	30.04	7	33.9	1,0 39.73	1,6 60.68
				24.86	6	0		0	30.86	4 96.43				1 53.20	
				19.44	7	0		0	26.44	1,7 69.10				4 67.75	
1538	198	23	15,9 56.92	24.86	7	0		0	31.86	6,3 43.50	29.37	8	27.8	2,0 21.04	4,6 86.10
				24.86	6	0		0	30.86	2,7 88.88				8 60.65	
				19.44	7	0		0	26.44	6,8 24.54				1,8 04.41	
1539	198	24	20,8 82.99	25.5	6	0		0	31.5	1 12.23	30.86	7	33.9	35.35	6,4 45.21
				24.86	6	0		0	30.86	20,7 70.76				6,4 09.86	
1540	198	25	15,6 88.27	25.5	6	0		0	31.5	1 62.34	30.02	7	33.9	51.14	4,7 09.71
				24.86	7	0		0	31.86	2,3 19.47				7 38.98	
				24.86	6	0		0	30.86	9,6 78.66				2,9 86.83	
				19.44	7	0		0	26.44	3,5 27.80				9 32.75	
1541	198	26	7,6 81.60	24.86	7	0		0	31.86	2,8 34.92	30.04	7	33.9	9 03.21	2,3 07.60
				24.86	6	0		0	30.86	2,7 81.18				8 58.27	
				19.44	7	0		0	26.44	2,0 65.50				5 46.12	
1542	198	27	8,6 17.53	25.5	6	0		0	31.5	5 47.28	30.90	7	33.9	1 72.39	2,6 62.87
				24.86	6	0		0	30.86	8,0 70.24				2,4 90.48	
1543	198	28	2,9 50.00	25.5	6	0		0	31.5	2,9 42.70	31.50	7	33.9	9 26.95	9 29.20
				24.86	6	0		0	30.86	7,30				2,25	
1544	198	29	20,7 74.60	25.5	6	0		0	31.5	6 46.05	30.14	7	33.9	2 03.50	6,2 60.66
				24.86	7	0		0	31.86	3,3 00.72				1,0 51.61	
				24.86	6	0		0	30.86	12,5 85.08				3,8 83.76	
				19.44	7	10		0	36.44	0,05				0,02	
				19.44	7	0		0	26.44	4,2 42.71				1,1 21.77	
1545	198	30	9,7 54.57	22.5	7	10		0	39.5	3,66	35.89	7	33.9	1,44	3,5 01.39
				19.5	7	10		0	36.5	4 14.38				1 51.25	
				22.5	7	10		0	39.5	2 25.50				89,07	
				19.44	7	10		0	36.44	8,5 06.63				3,0 99.82	
				19.44	7	0		0	26.44	6 04.40				1 59.80	
1546	198	31	21,7 10.90	25.2	6	10		0	41.2	2 85.61	37.13	7	33.9	1 17.67	8,0 60.56
				24.86	7	10		0	41.86	2,1 12.13				8 84.14	
				24.86	7	0		0	31.86	1,9 15.04				6 10.13	
				24.86	6	10		0	40.86	10,3 18.45				4,2 16.12	
				24.86	6	0		0	30.86	5,6 16.15				1,7 33.14	
				19.44	7	10		0	36.44	1,1 24.06				4 09.61	
				19.44	7	0		0	26.44	3 39.46				89,75	
1547	198	32	26,6 68.02	25.2	6	10		0	41.2	0,12	35.05	7	33.9	0,05	9,3 46.13
				25.5	6	10		0	41.5	1,0 53.84				4 37.34	
				25.5	6	0		0	31.5	37,09				11,68	
				24.86	6	10		0	40.86	10,0 40.04				4,1 02.36	
				24.86	6	0		0	30.86	15,5 36.94				4,7 94.70	
1548	198	38	28,7 08.38	25.5	6	10		0	41.5	3,7 29.98	32.72	7	33.9	1,5 47.94	9,3 93.31
				25.5	6	0		0	31.5	21,4 12.00				6,7 44.78	
				24.86	6	0		0	30.86	3,5 66.40				1,1 00.59	
1549	202	2	19,5 31.51	27	5	0		0	32	13,9 92.10	31.40	7	33.9	4,4 77.47	6,1 33.49

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				27	6	0		0	33	1,8 01.93				5 94.64	
				23.4	5	0		0	28.4	3,7 37.18				1,0 61.36	
				3.64	5	0		0	8.64	0.31				0.03	
1550	203	1	18,7 96.88	3.64	7	10		0	20.64	1 04.37	35.09	7	33.9	21.54	6,5 96.03
				3.64	7	0		0	10.64	2 05.45				21.86	
				26.33	7	10		0	43.33	2,8 52.65				1,2 36.05	
				26.33	7	0		0	33.33	1,6 69.18				5 56.34	
				19.51	7	10		0	36.51	5,3 50.03				1,9 53.29	
				19.51	7	0		0	26.51	1,9 13.72				5 07.33	
				19.51	6	0		0	25.51	6 11.01				1 55.87	
				24.86	7	10		0	41.86	1,2 05.11				5 04.46	
				24.86	7	0		0	31.86	57.47				18.31	
				24.86	6	10		0	40.86	1,3 10.90				5 35.63	
				24.86	6	0		0	30.86	3,5 16.99				1,0 85.34	
1551	203	2	15,6 72.94	27	6	10		0	43	8.88	33.43	7	33.9	3.82	5,2 39.80
				24.86	6	10		0	40.86	4,0 20.55				1,6 42.79	
				24.86	6	0		0	30.86	11,6 43.52				3,5 93.19	
1552	203	3	18,7 69.58	27	6	10		0	43	1 59.97	32.41	7	33.9	68.79	6,0 83.13
				27	6	0		0	33	6,1 05.67				2,0 14.87	
				24.86	6	10		0	40.86	1,4 07.56				5 75.13	
				24.86	6	0		0	30.86	11,0 96.38				3,4 24.34	
1553	203	7	28,2 36.99	27	5	0		0	32	3 17.73	32.99	7	33.9	1 01.67	9,3 15.03
				27	6	0		0	33	27,9 19.26				9,2 13.36	
1554	203	9	6,8 20.23	26.33	7	0		0	33.33	4 90.79	24.66	8	27.8	1 63.58	1,6 81.86
				3.64	7	0		0	10.64	2 90.51				30.91	
				3.64	7	0		0	10.64	1 32.71				14.12	
				3.64	6	0		0	9.64	2.35				0.23	
				19.51	7	0		0	26.51	1,0 34.33				2 74.20	
				19.51	6	0		0	25.51	1,8 31.17				4 67.13	
				3.64	7	0		0	10.64	2 13.42				22.71	
				3.64	6	0		0	9.64	7 67.21				73.96	
				24.86	6	0		0	30.86	2,0 57.75				6 35.02	
1555	204	1	11,7 78.19	17.21	7	10		0	34.21	1,6 25.77	29.89	8	27.8	5 56.18	3,5 20.66
				17.21	7	0		0	24.21	2,3 99.01				5 80.80	
				17.21	8	10		0	35.21	3,5 23.01				1,2 40.45	
				17.21	8	0		0	25.21	2,0 58.03				5 18.83	
				10.86	7	0		0	17.86	5.93				1.06	
				10.86	8	10		0	28.86	2,1 47.53				6 19.78	
				10.86	8	0		0	18.86	18.90				3.57	
1556	204	2	23,9 76.31	17.21	7	10		0	34.21	0.16	27.12	8	27.8	0.06	6,5 02.75
				17.21	7	0		0	24.21	12.16				2.94	
				17.21	7	10		0	34.21	8,1 22.40				2,7 78.67	
				17.21	7	0		0	24.21	6 01.05				1 45.52	
				17.21	8	10		0	35.21	1,0 81.41				3 80.76	
				10.86	7	10		0	27.86	9.74				2.71	
				10.86	8	10		0	28.86	49.41				14.26	
				10.86	7	10		0	27.86	6,5 95.69				1,8 37.56	
				10.86	7	0		0	17.86	7,5 04.28				1,3 40.26	
1557	204	3	37,6 24.62	17.21	7	10		0	34.21	5,2 72.55	30.42	7	33.9	1,8 03.74	11,4 45.65
				17.21	7	0		0	24.21	14,2 38.60				3,4 47.16	
				17.21	7	0		0	24.21	1 06.42				25.76	
				3.64	7	10		0	20.64	23.09				4.77	
				3.64	7	0		0	10.64	22.07				2.35	
				26.33	7	10		0	43.33	3,6 57.97				1,5 85.00	
				26.33	7	0		0	33.33	13,0 33.89				4,3 44.20	
				10.86	7	10		0	27.86	58.45				16.28	
				10.86	7	0		0	17.86	1,2 11.59				2 16.39	
1558	204	5	2,9 50.04	3.64	7	0		0	10.64	3 62.20	22.04	8	27.8	38.54	6 50.31
				17.21	7	0		0	24.21	2,4 79.18				6 00.21	
				3.64	7	0		0	10.64	1 08.66				11.56	
1559	204	6	12,7 10.40	3.64	7	0		0	10.64	1 10.03	23.82	8	27.8	11.71	3,0 27.34
				17.21	7	0		0	24.21	12,0 50.53				2,9 17.43	
				10.86	7	0		0	17.86	5 49.85				98.20	
1560	204	7	18,9 34.49	17.21	7	10		0	34.21	1 06.48	20.46	8	27.8	36.43	3,8 73.79
				17.21	7	0		0	24.21	7,7 05.52				1,8 65.51	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	7	0		0	10.64	2 02.46				21.54	
				10.86	7	0		0	17.86	0.66				0.12	
				10.86	7	0		0	17.86	10,9 19,38				1,9 50,20	
1561	205	1	2,1 23,35	3.64	7	0		0	10.64	3.18	29.21	8	27.8	0.34	6 20,19
				22.5	7	0		0	29.5	1,9 69,87				5 81,11	
				22.5	8	0		0	30.5	1 13,70				34,68	
				3.64	7	0		0	10.64	35,63				3,79	
				19.51	8	0		0	27.51	0,97				0,27	
1562	206	1	3,7 55,24	23.4	8	10		0	41.4	1,8 52,93	36.23	7	33.9	7 67,11	1,3 60,42
				23.4	8	0		0	31.4	1,8 70,26				5 87,26	
				10.86	8	0		0	18.86	32,05				6,04	
1563	206	2	7,5 22,38	23.4	8	10		0	41.4	4,3 11,42	36.70	7	33.9	1,7 84,93	2,7 60,87
				23.4	8	0		0	31.4	2,5 35,66				7 96,20	
				10.86	8	10		0	28.86	5 23,85				1 51,18	
				10.86	8	0		0	18.86	1 51,45				28,56	
1564	206	3	24,4 48,19	10.86	8	10		0	28.86	81,16	23.55	8	27.8	23,42	5,7 57,00
				23.4	8	0		0	31.4	93,30				29,30	
				10.86	8	10		0	28.86	11,2 62,54				3,2 50,37	
				10.86	8	0		0	18.86	13,0 11,19				2,4 53,91	
1565	207	2	2,3 84,74	22.8	9	0		0	31.8	2,3 54,05	31.81	7	33.9	7 48,59	7 58,65
				22.8	10	0		0	32.8	30,69				10,07	
1566	207	3	5,8 28,37	22.8	9	0		0	31.8	5,6 42,62	31.87	7	33.9	1,7 94,35	1,8 57,25
				24.86	9	0		0	33.86	1 85,75				62,89	
1567	207	4	4,4 34,66	22.8	9	0		0	31.8	2,1 53,64	33.28	7	33.9	6 84,86	1,4 75,91
				25.68	9	0		0	34.68	2,2 81,02				7 91,06	
1568	207	5	18,0 49,81	22.8	9	0		0	31.8	15,4 46,89	32.21	7	33.9	4,9 12,11	5,8 14,60
				25.68	9	0		0	34.68	2,5 78,62				8 94,27	
				24.86	9	0		0	33.86	24,29				8,23	
1569	207	6	4,1 56,66	22.8	9	0		0	31.8	3,8 64,35	32.05	7	33.9	1,2 28,86	1,3 32,14
				26.33	9	0		0	35.33	2 92,31				1 03,27	
1570	207	7	11,5 54,57	22.8	9	0		0	31.8	9,0 31,96	32.25	7	33.9	2,8 72,16	3,7 26,32
				24.86	9	0		0	33.86	2,5 22,61				8 54,16	
1571	207	8	2,6 04,71	22.8	9	0		0	31.8	1,1 19,18	32.97	7	33.9	3 55,90	8 58,90
				24.86	9	0		0	33.86	1,4 85,53				5 03,00	
1572	207	9	9,9 62,15	22.8	9	0		0	31.8	1,5 85,54	34.12	7	33.9	5 04,20	3,3 98,79
				25.68	9	0		0	34.68	7,1 06,29				2,4 64,46	
				24.86	9	0		0	33.86	1,2 70,32				4 30,13	
1573	208	45	4,2 46,01	25.68	0	0		0	25.68	6 39,81	39.67	7	33.9	1 64,30	1,6 84,38
				25.68	9	10		0	44.68	2,6 94,51				1,2 03,91	
				25.68	9	0		0	34.68	9 11,68				3 16,17	
1574	208	46	6,0 67,68	25.68	0	0		0	25.68	1,5 92,88	38.05	7	33.9	4 09,05	2,3 08,78
				25.68	9	10		0	44.68	3,5 13,97				1,5 70,04	
				25.68	9	0		0	34.68	8 90,36				3 08,78	
				29.67	0	0		0	29.67	70,47				20,91	
1575	208	47	1,9 87,24	25.68	9	10		0	44.68	1,9 80,11	44.68	6	43.82	8 84,71	8 87,90
				25.68	9	10		0	44.68	7,13				3,19	
1576	208	48	2,6 40,72	25.68	0	0		0	25.68	0,31	46.94	6	43.82	0,08	1,2 39,63
				25.68	9	10		0	44.68	1 74,71				78,06	
				29.67	0	0		0	29.67	2 02,96				60,22	
				29.67	9	10		0	48.67	2,2 62,74				1,1 01,28	
1577	208	49	2,7 36,18	25.68	0	0		0	25.68	30,32	41.81	6	43.82	7,79	1,1 44,07
				25.68	9	10		0	44.68	2,0 01,33				8 94,20	
				25.68	9	0		0	34.68	6 41,06				2 22,32	
				29.67	0	0		0	29.67	58,50				17,36	
				29.67	9	10		0	48.67	4,97				2,42	
1578	208	50	3,3 54,46	25.68	9	10		0	44.68	58,57	45.04	6	43.82	26,17	1,5 10,81
				29.67	0	0		0	29.67	6 28,76				1 86,55	
				29.67	9	10		0	48.67	2,6 67,12				1,2 98,09	
1579	208	51	2,0 73,29	25.68	9	10		0	44.68	8,77	43.72	6	43.82	3,92	9 06,49
				29.67	0	0		0	29.67	5 38,06				1 59,64	
				29.67	9	10		0	48.67	1,5 26,46				7 42,93	
1580	208	52	8,1 91,39	25.68	0	0		0	25.68	21,96	39.48	7	33.9	5,64	3,2 33,81
				25.68	9	10		0	44.68	3,2 84,66				1,4 67,59	
				25.68	9	0		0	34.68	4,0 91,09				1,4 18,79	
				29.67	0	0		0	29.67	2 34,15				69,47	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				29.67	9	10		0	48.67	5 59.54				2 72.33	
1581	208	53	2,4 31.51	25.68	9	10		0	44.68	34.47	43.97	6	43.82	15.40	1,0 69.19
				29.67	0	0		0	29.67	5 93.94				1 76.22	
				29.67	9	10		0	48.67	1,8 03.10				8 77.57	
1582	208	54	3,4 44.39	25.68	9	10		0	44.68	1.10	44.18	6	43.82	0.49	1,5 21.82
				29.67	0	0		0	29.67	8 13.28				2 41.30	
				29.67	9	10		0	48.67	2,6 30.01				1,2 80.02	
1583	208	55	6 88.50	29.67	0	0		0	29.67	23.39	48.02	6	43.82	6.94	3 30.65
				29.67	9	10		0	48.67	6 65.12				3 23.71	
1584	209	11	7,7 30.61	29.67	9	0		0	38.67	7,7 30.61	38.67	7	33.9	2,9 89.43	2,9 89.43
1585	209	13	7,3 66.41	29.67	9	0		0	38.67	7,3 66.41	38.67	7	33.9	2,8 48.59	2,8 48.59
1586	209	15	11,8 33.85	29.67	9	10		0	48.67	5,0 58.36	42.95	6	43.82	2,4 61.91	5,0 82.10
				29.67	9	0		0	38.67	6,7 74.30				2,6 19.62	
				29.67	9	10		0	48.67	1.18				0.58	
1587	209	16	11,5 30.61	29.67	9	10		0	48.67	5,2 35.50	43.23	6	43.82	2,5 48.12	4,9 84.22
				29.67	9	0		0	38.67	6,2 77.25				2,4 27.41	
				29.67	9	10		0	48.67	17.87				8.70	
1588	209	17	11,5 76.90	29.67	9	10		0	48.67	4,8 88.40	42.92	6	43.82	2,3 79.19	4,9 68.75
				29.67	9	0		0	38.67	6,6 57.23				2,5 74.35	
				29.67	9	10		0	48.67	31.27				15.22	
1589	209	18	5,9 96.07	29.67	9	10		0	48.67	2,9 56.52	43.60	6	43.82	1,4 38.94	2,6 14.39
				29.67	9	0		0	38.67	3,0 38.96				1,1 75.17	
				29.67	9	10		0	48.67	0.58				0.28	
1590	209	19	4,9 08.38	29.67	9	10		0	48.67	2,4 45.32	43.65	6	43.82	1,1 90.14	2,1 42.60
				29.67	9	0		0	38.67	2,4 63.06				9 52.47	
1591	209	20	8,3 45.36	29.67	9	10		0	48.67	5,0 19.62	44.70	6	43.82	2,4 43.05	3,7 30.51
				29.67	9	0		0	38.67	3,3 11.72				1,2 80.64	
				29.67	9	10		0	48.67	14.01				6.82	
1592	209	21	1,8 20.09	29.67	9	10		0	48.67	1,2 14.40	45.34	6	43.82	5 91.05	8 25.27
				29.67	9	0		0	38.67	6 05.69				2 34.22	
1593	210	1	22,3 90.33	24.65	9	0		0	33.65	2 28.66	42.33	6	43.82	76.94	9,4 78.28
				24.65	8	0		0	32.65	1,0 90.50				3 56.05	
				30.43	9	10		0	49.43	6,3 27.53				3,1 27.70	
				30.43	9	0		0	39.43	3,7 11.61				1,4 63.49	
				30.43	8	10		0	48.43	1 67.49				81.11	
				30.43	8	0		0	38.43	1,9 05.01				7 32.10	
				51	9	0		0	60	0.34				0.21	
				51	8	0		0	59	4,5 35.28				2,6 75.81	
				3.64	8	0		0	11.64	3,0 84.18				3 59.00	
				29.67	9	10		0	48.67	8 78.06				4 27.35	
				29.67	9	0		0	38.67	4 61.68				1 78.53	
1594	211	1	24,1 47.77	51	9	0		0	60	2.91	33.83	7	33.9	1.75	8,1 70.13
				25.68	9	0		0	34.68	45.52				15.79	
				25.68	9	0		0	34.68	7 11.34				2 46.69	
				25.68	9	0		0	34.68	22,3 98.31				7,7 67.73	
				51	9	0		0	60	27.61				16.57	
				3.64	9	0		0	12.64	9 62.08				1 21.61	
1595	211	2	4,5 69.81	51	9	0		0	60	4,2 71.14	59.10	5	55.65	2,5 62.69	2,7 00.78
				25.68	9	0		0	34.68	0.93				0.32	
				25.68	9	0		0	34.68	1 61.43				55.98	
				51	9	0		0	60	1 36.31				81.79	
1596	211	3	6,3 20.60	51	9	0		0	60	5,9 46.50	58.50	5	55.65	3,5 67.90	3,6 97.64
				25.68	9	0		0	34.68	3 74.10				1 29.74	
1597	211	4	12,4 16.47	51	9	0		0	60	16.17	35.09	7	33.9	9.70	4,3 57.31
				51	9	0		0	60	76.08				45.65	
				25.68	9	0		0	34.68	1 63.99				56.87	
				25.68	9	0		0	34.68	11,5 22.08				3,9 95.86	
				29.67	9	0		0	38.67	6 20.67				2 40.01	
				51	9	0		0	60	11.53				6.92	
				29.67	9	0		0	38.67	5.95				2.30	
1598	211	5	4,6 80.52	25.68	9	0		0	34.68	91.40	38.59	7	33.9	31.70	1,8 06.31
				29.67	9	0		0	38.67	4,3 52.76				1,6 83.21	
				29.67	9	0		0	38.67	2 36.37				91.40	
1599	211	6	2,1 47.45	29.67	9	0		0	38.67	2,1 47.45	38.67	7	33.9	8 30.42	8 30.42
1600	211	7	6,4 04.68	29.67	9	0		0	38.67	6,4 04.68	38.67	7	33.9	2,4 76.69	2,4 76.69

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1601	211	8	2,5 23.54	25.68	9	0		0	34.68	16.15	38.64	7	33.9	5.60	9 75.21
				29.67	9	0		0	38.67	2,5 07.39				9 69.61	
1602	211	9	1,1 62.54	25.68	9	0		0	34.68	0.46	38.67	7	33.9	0.16	4 49.54
				29.67	9	0		0	38.67	1,1 62.08				4 49.38	
1603	211	10	3,8 26.79	25.68	9	0		0	34.68	1 60.24	38.50	7	33.9	55.57	1,4 73.43
				29.67	9	0		0	38.67	3,6 66.55				1,4 17.86	
1604	211	11	1,1 02.29	51	9	0		0	60	1.23	35.14	7	33.9	0.74	3 87.39
				25.68	9	0		0	34.68	9 80.72				3 40.11	
				29.67	9	0		0	38.67	1 20.34				46.54	
1605	211	12	6,4 28.75	51	9	0		0	60	1 18.53	38.13	7	33.9	71.12	2,4 51.18
				51	8	0		0	59	78.60				46.38	
				25.68	9	0		0	34.68	2,8 87.72				1,0 01.46	
				25.68	8	0		0	33.68	1,2 12.31				4 08.30	
				24.65	9	0		0	33.65	2 51.03				84.47	
				51	9	0		0	60	79.61				47.77	
				51	8	0		0	59	4 68.55				2 76.45	
				29.67	9	0		0	38.67	1,3 32.39				5 15.23	
1606	211	13	2,7 00.00	51	9	0		0	60	7 45.86	50.54	5	55.65	4 47.51	1,3 64.58
				51	8	0		0	59	1,0 22.80				6 03.45	
				25.68	8	0		0	33.68	8 85.24				2 98.15	
				51	8	0		0	59	21.34				12.59	
				3.64	8	0		0	11.64	24.78				2.88	
1607	211	14	7,5 60.82	51	9	0		0	60	7,2 83.84	59.39	5	55.65	4,3 70.30	4,4 90.57
				51	8	0		0	59	99.56				58.74	
				25.68	9	0		0	34.68	1 77.41				61.53	
1608	211	15	6,0 86.63	51	9	0		0	60	5,5 77.39	57.88	5	55.65	3,3 46.43	3,5 23.04
				25.68	9	0		0	34.68	5 09.25				1 76.61	
1609	211	16	8,6 68.88	51	9	0		0	60	67.73	34.76	7	33.9	40.64	3,0 13.33
				25.68	9	0		0	34.68	8,5 54.90				2,9 66.84	
				3.64	9	0		0	12.64	46.25				5.85	
1610	211	17	9,2 13.34	51	9	0		0	60	71.88	33.07	7	33.9	43.13	3,0 46.46
				25.68	9	0		0	34.68	8,3 84.08				2,9 07.60	
				3.64	9	0		0	12.64	7 57.38				95.73	
1611	211	18	8,3 33.79	51	9	0		0	60	7,1 23.88	53.46	5	55.65	4,2 74.33	4,4 55.15
				25.68	9	0		0	34.68	1 26.55				43.89	
				3.64	9	0		0	12.64	7 09.48				89.68	
				3.64	9	0		0	12.64	3 73.88				47.26	
1612	211	19	5,0 93.96	51	9	0		0	60	5,0 93.96	60.00	4	61.9	3,0 56.38	3,0 56.38
1613	211	20	1,6 73.72	51	9	0		0	60	1,6 73.72	60.00	4	61.9	1,0 04.23	1,0 04.23
1614	211	21	5,1 62.61	51	9	0		0	60	5,1 62.61	60.00	4	61.9	3,0 97.57	3,0 97.57
1615	211	22	1,0 33.54	51	9	0		0	60	1,0 33.54	60.00	4	61.9	6 20.13	6 20.13
1616	211	23	2,7 02.22	51	9	0		0	60	6 11.11	59.09	5	55.65	3 66.66	1,5 96.74
				51	8	0		0	59	2,0 83.35				1,2 29.18	
				3.64	8	0		0	11.64	7.76				0.90	
1617	211	24	10,2 47.95	51	9	0		0	60	3,5 13.22	40.54	6	43.82	2,1 07.93	4,1 54.08
				51	8	0		0	59	2,6 54.04				1,5 65.88	
				3.64	9	0		0	12.64	5 26.61				66.56	
				3.64	8	0		0	11.64	3,5 54.07				4 13.69	
1618	211	25	5,0 67.17	51	9	0		0	60	4,4 73.05	54.45	5	55.65	2,6 83.83	2,7 58.93
				3.64	9	0		0	12.64	5 94.12				75.10	
1619	212	1	1,6 21.57	3.64	9	0		0	12.64	1,6 21.57	12.64	9	17.49	2 04.97	2 04.97
1620	212	2	9 63.19	3.64	9	0		0	12.64	9 63.19	12.64	9	17.49	1 21.75	1 21.75
1621	212	3	5 85.07	3.64	9	0		0	12.64	5 85.07	12.64	9	17.49	73.95	73.95
1622	213	37	2,7 42.22	51	10	0		0	61	2,7 37.72	61.00	4	61.9	1,6 70.01	1,6 72.76
				51	10	0		0	61	4.50				2.75	
1623	213	38	2,7 62.76	51	10	0		0	61	2,7 62.35	61.00	4	61.9	1,6 85.04	1,6 85.28
				51	10	0		0	61	0.40				0.24	
1624	213	39	1,6 51.02	51	10	0		0	61	1,6 51.02	61.00	4	61.9	1,0 07.12	1,0 07.12
1625	213	40	3,0 29.19	25.68	9	0		0	34.68	16.17	60.70	4	61.9	5.61	1,8 38.80
				25.68	10	0		0	35.68	17.97				6.41	
				51	9	0		0	60	20.17				12.10	
				51	10	0		0	61	2,9 74.88				1,8 14.68	
1626	213	41	1,1 13.15	51	10	0		0	61	1,1 13.15	61.00	4	61.9	6 79.02	6 79.02
1627	213	42	5,3 57.97	51	9	0		0	60	3,0 84.05	60.42	4	61.9	1,8 50.43	3,2 37.07
				51	10	0		0	61	2,2 28.68				1,3 59.49	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				51	9	0		0	60	45.25				27.15	
1628	213	43	3,296.03	25.68	9	0		0	34.68	1 81.76	58.62	5	55.65	63.03	1,932.25
				25.68	9	0		0	34.68	3.42				1.19	
				51	9	0		0	60	2,879.61				1,727.77	
				51	10	0		0	61	1 52.00				92.72	
				51	9	0		0	60	79.24				47.55	
1629	213	44	5,026.50	25.68	9	0		0	34.68	3 806.12	37.40	7	33.9	1,319.96	1,879.68
				25.68	10	0		0	35.68	5 24.42				1 87.11	
				25.68	9	0		0	34.68	1 97.29				68.42	
				51	9	0		0	60	0.74				0.45	
				51	10	0		0	61	4 97.93				3 03.74	
1630	213	45	4,415.62	25.68	9	0		0	34.68	3 811.14	34.87	7	33.9	1,321.70	1,539.65
				25.68	10	0		0	35.68	5 26.20				1 87.75	
				25.68	9	0		0	34.68	66.56				23.08	
				51	9	0		0	60	2.96				1.78	
				51	10	0		0	61	8.75				5.34	
1631	213	46	3,089.51	25.68	9	0		0	34.68	2 877.24	35.68	7	33.9	997.83	1,102.25
				25.68	9	0		0	34.68	90.60				31.42	
				51	9	0		0	60	1 21.67				73.00	
1632	213	47	1,524.18	25.68	9	0		0	34.68	1 344.81	36.80	7	33.9	466.38	560.96
				25.68	9	0		0	34.68	51.53				17.87	
				51	9	0		0	60	1 27.85				76.71	
1633	213	48	1,247.99	25.68	9	0		0	34.68	4 27.79	50.89	5	55.65	148.36	635.07
				25.68	9	0		0	34.68	21.35				7.40	
				51	9	0		0	60	21.56				12.93	
				51	9	0		0	60	7 77.30				4 66.38	
1634	213	49	3,343.47	51	9	0		0	60	2 03.85	60.00	4	61.9	1 22.31	2 006.08
				51	9	0		0	60	3 139.61				1 883.77	
1635	213	50	7,619.34	25.68	9	0		0	34.68	1 80.01	39.47	7	33.9	62.43	3 007.60
				25.68	9	0		0	34.68	1 846.45				6 40.35	
				43.2	9	0		0	52.2	3 86.52				2 01.76	
				51	9	0		0	60	1 20.46				72.28	
				51	9	0		0	60	2 930.59				1 758.35	
				3.64	9	0		0	12.64	2 155.32				2 72.43	
1636	213	51	5,327.14	25.68	9	0		0	34.68	7 06.55	49.81	6	43.82	2 45.03	2 653.38
				43.2	9	0		0	52.2	4 611.49				2 407.20	
				3.64	9	0		0	12.64	9.10				1.15	
1637	213	52	1,164.21	25.68	9	0		0	34.68	6.03	56.08	5	55.65	2.09	652.85
				43.2	9	0		0	52.2	5 66.00				2 95.45	
				51	9	0		0	60	5 92.18				3 55.31	
1638	213	53	1,181.15	43.2	9	0		0	52.2	5 12.18	56.62	5	55.65	2 67.36	668.74
				51	9	0		0	60	6 68.96				4 01.38	
1639	213	54	2,797.54	43.2	9	0		0	52.2	5 19.24	59.12	5	55.65	2 71.04	1 653.93
				43.2	10	0		0	53.2	6.46				3.44	
				51	9	0		0	60	6 36.99				3 82.19	
				51	10	0		0	61	1 634.85				9 97.26	
1640	213	55	1,417.89	51	10	0		0	61	1 417.89	61.00	4	61.9	8 64.91	8 64.91
1641	213	56	2,248.53	51	9	0		0	60	1 209.67	60.46	4	61.9	7 25.80	1 359.51
				51	10	0		0	61	1 038.86				6 33.71	
1642	213	57	2,352.10	25.68	10	0		0	35.68	79.41	60.15	4	61.9	28.33	1 414.67
				51	9	0		0	60	0.00				0.00	
				51	10	0		0	61	2 272.69				1 386.34	
1643	213	58	1,318.84	51	10	0		0	61	1 318.84	61.00	4	61.9	8 04.49	8 04.49
1644	213	59	1,527.91	51	10	0		0	61	1 527.91	61.00	4	61.9	9 32.02	9 32.02
1645	213	60	3,038.84	25.68	10	0		0	35.68	25.27	60.79	4	61.9	9.02	1 847.29
				51	10	0		0	61	3 013.57				1 838.28	
1646	213	61	1,769.88	51	10	0		0	61	1 769.88	61.00	4	61.9	1 079.63	1 079.63
1647	213	62	1,963.33	51	10	0		0	61	1 963.33	61.00	4	61.9	1 197.63	1 197.63
1648	213	63	5,677.74	43.2	10	0		0	53.2	1 60.68	60.78	4	61.9	85.48	3 450.89
				51	10	0		0	61	5 517.06				3 365.41	
1649	213	64	4 92.40	43.2	9	0		0	52.2	4 62.96	52.26	5	55.65	2 41.67	2 57.33
				43.2	10	0		0	53.2	29.34				15.61	
				51	9	0		0	60	0.09				0.06	
1650	213	65	2,963.82	43.2	9	0		0	52.2	4 69.23	53.04	5	55.65	2 44.94	1 572.06
				43.2	10	0		0	53.2	2 494.58				1 327.12	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1651	213	66	1,9 34.11	43.2	9	0		0	52.2	1,5 31.54	52.41	5	55.65	7 99.46	1,0 13.63
				43.2	10	0		0	53.2	4 02.57				2 14.17	
1652	213	67	1,4 31.92	43.2	9	0		0	52.2	1,4 31.92	52.20	5	55.65	7 47.46	7 47.46
1653	213	68	3,7 82.11	43.2	9	0		0	52.2	2,0 76.32	51.63	5	55.65	1,0 83.84	1,9 52.55
				43.2	10	0		0	53.2	1,6 10.07				8 56.56	
				3.64	9	0		0	12.64	89.79				11.35	
				3.64	10	0		0	13.64	5.93				0.81	
1654	213	69	4,5 52.67	43.2	10	0		0	53.2	4,5 23.71	53.25	5	55.65	2,4 06.62	2,4 24.28
				51	10	0		0	61	28.96				17.66	
1655	213	70	8 80.99	43.2	10	0		0	53.2	52.25	60.54	4	61.9	27.80	5 33.33
				51	10	0		0	61	8 28.74				5 05.53	
1656	213	71	7 39.04	43.2	10	0		0	53.2	3.32	60.96	4	61.9	1.77	4 50.55
				51	10	0		0	61	7 35.71				4 48.79	
1657	213	72	6 76.65	51	10	0		0	61	6 76.65	61.00	4	61.9	4 12.76	4 12.76
1658	213	73	3,0 45.57	51	10	0		0	61	3,0 45.57	61.00	4	61.9	1,8 57.80	1,8 57.80
1659	213	74	2,1 48.52	51	10	0		0	61	2,1 48.52	61.00	4	61.9	1,3 10.60	1,3 10.60
1660	213	75	3,4 69.94	51	10	0		0	61	3,4 69.94	61.00	4	61.9	2,1 16.66	2,1 16.66
1661	213	76	2,3 04.60	51	10	0		0	61	2,3 04.60	61.00	4	61.9	1,4 05.81	1,4 05.81
1662	213	77	1,9 66.24	51	10	0		0	61	1,9 66.24	61.00	4	61.9	1,1 99.40	1,1 99.40
1663	213	78	4,5 94.52	51	0	0		0	51	40.17	60.91	4	61.9	20.48	2,7 98.64
				51	10	0		0	61	4,5 54.35				2,7 78.16	
1664	213	79	2,7 00.04	51	10	0		0	61	2,7 00.04	61.00	4	61.9	1,6 47.02	1,6 47.02
1665	213	80	3,0 00.48	51	10	0		0	61	3,0 00.48	61.00	4	61.9	1,8 30.29	1,8 30.29
1666	213	81	2,7 36.44	51	10	0		0	61	2,7 36.44	61.00	4	61.9	1,6 69.23	1,6 69.23
1667	213	82	4,6 77.08	51	10	0		0	61	4,6 77.08	61.00	4	61.9	2,8 53.02	2,8 53.02
1668	213	83	1,1 21.73	51	10	0		0	61	1,1 21.73	61.00	4	61.9	6 84.25	6 84.25
1669	213	84	1,1 12.41	51	10	0		0	61	1,1 12.41	61.00	4	61.9	6 78.57	6 78.57
1670	213	85	2,6 28.97	51	0	0		0	51	9.30	60.96	4	61.9	4.74	1,6 02.74
				51	10	0		0	61	2,6 19.67				1,5 98.00	
1671	213	86	5,5 23.12	51	0	0		0	51	1,2 61.79	58.72	5	55.65	6 43.51	3,2 42.93
				51	10	0		0	61	4,2 61.33				2,5 99.41	
1672	213	88	4,3 74.04	51	0	0		0	51	2 44.65	60.44	4	61.9	1 24.77	2,6 43.70
				51	10	0		0	61	4,1 29.39				2,5 18.93	
1673	213	89	1,3 99.47	51	0	0		0	51	3 54.95	58.46	5	55.65	1 81.03	8 18.18
				51	10	0		0	61	1,0 44.52				6 37.16	
1674	213	90	6,2 11.49	51	0	0		0	51	4 02.91	60.35	4	61.9	2 05.48	3,7 48.72
				51	10	0		0	61	5,8 08.58				3,5 43.23	
1675	213	91	4,5 38.98	51	10	0		0	61	4,5 38.98	61.00	4	61.9	2,7 68.78	2,7 68.78
1676	213	92	1,4 36.73	25.68	10	0		0	35.68	0.11	61.00	4	61.9	0.04	8 76.38
				51	10	0		0	61	1,4 36.62				8 76.34	
1677	213	93	1,4 07.14	51	10	0		0	61	1,4 07.14	61.00	4	61.9	8 58.36	8 58.36
1678	213	94	2,4 05.04	51	10	0		0	61	2,4 05.04	61.00	4	61.9	1,4 67.08	1,4 67.08
1679	213	95	2,3 41.91	51	10	0		0	61	2,3 41.91	61.00	4	61.9	1,4 28.56	1,4 28.56
1680	213	96	1,2 14.30	43.2	10	0		0	53.2	1,1 43.28	52.69	5	55.65	6 08.22	6 39.80
				51	10	0		0	61	46.24				28.21	
				3.64	9	0		0	12.64	1.26				0.16	
				3.64	10	0		0	13.64	23.52				3.21	
1681	213	97	2,8 29.20	43.2	10	0		0	53.2	2,5 76.04	51.65	5	55.65	1,3 70.45	1,4 61.32
				51	10	0		0	61	1 18.94				72.55	
				3.64	10	0		0	13.64	1 34.22				18.31	
1682	213	98	2,1 22.32	43.2	10	0		0	53.2	1,9 39.60	51.73	5	55.65	1,0 31.86	1,0 97.87
				51	10	0		0	61	86.75				52.92	
				3.64	10	0		0	13.64	95.97				13.09	
1683	213	99	1,4 12.35	43.2	10	0		0	53.2	1,3 44.34	53.53	5	55.65	7 15.19	7 56.09
				51	10	0		0	61	66.77				40.73	
				3.64	10	0		0	13.64	1.24				0.17	
1684	213	100	1,2 61.23	25.68	10	0		0	35.68	30.40	52.60	5	55.65	10.85	6 63.43
				43.2	10	0		0	53.2	1,1 62.16				6 18.27	
				51	10	0		0	61	52.68				32.13	
				3.64	10	0		0	13.64	15.98				2.18	
1685	232	18	3,0 93.23	43.2	10	0		0	53.2	2 79.76	29.91	8	27.8	1 48.83	9 25.22
				25.68	0	0		0	25.68	30.45				7.82	
				25.68	10	0		0	35.68	1,7 64.81				6 29.69	
				3.64	10	0		0	13.64	1,0 18.21				1 38.88	
1686	232	19	7,5 45.91	54	10	0		0	64	86.99	52.03	5	55.65	55.67	3,9 26.40

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı			İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	10	0		0	53.2	7,2 12.66				3,8 37.14		
				3.64	10	0		0	13.64	2 46.26				33.59		
1687	232	20	1,0 80.83	25.68	10	0		0	35.68	4 05.80	51.48	5	55.65	1 44.79	5 56.45	
				54	10	0		0	64	4 86.53				3 11.38		
				43.2	10	0		0	53.2	1 88.51				1 00.29		
1688	232	21	1,0 71.88	25.68	10	0		0	35.68	4 15.27	53.03	5	55.65	1 48.17	5 68.40	
				54	10	0		0	64	6 56.60				4 20.23		
1689	232	22	4,0 95.35	25.68	10	0		0	35.68	1,5 25.08	53.45	5	55.65	5 44.15	2,1 89.12	
				54	10	0		0	64	2,5 70.27				1,6 44.98		
1690	232	23	2,5 02.29	25.68	10	0		0	35.68	8 96.06	53.71	5	55.65	3 19.71	1,3 43.91	
				43.2	10	0		0	53.2	35.10				18.67		
				54	10	0		0	64	1,5 71.14				1,0 05.53		
1691	232	24	2,4 26.83	25.68	10	0		0	35.68	9 68.92	52.68	5	55.65	3 45.71	1,2 78.53	
				43.2	10	0		0	53.2	2.31				1.23		
				54	10	0		0	64	1,4 55.60				9 31.59		
1692	232	25	1,4 12.20	25.68	10	0		0	35.68	5 67.77	52.61	5	55.65	2 02.58	7 43.02	
				54	10	0		0	64	8 44.44				5 40.44		
1693	232	26	2,0 05.07	25.68	10	0		0	35.68	7 32.84	53.20	5	55.65	2 61.48	1,0 66.74	
				43.2	10	0		0	53.2	83.00				44.16		
				54	10	0		0	64	1,1 89.23				7 61.11		
1694	232	27	3,6 91.02	25.68	10	0		0	35.68	96.09	47.12	6	43.82	34.29	1,7 39.11	
				25.68	10	0		0	35.68	60.87				21.72		
				43.2	10	0		0	53.2	3,0 36.04				1,6 15.17		
				3.64	10	0		0	13.64	4 98.02				67.93		
1695	232	28	3,1 50.21	25.68	10	0		0	35.68	3 44.18	49.53	6	43.82	1 22.80	1,5 60.29	
				43.2	10	0		0	53.2	2,6 66.19				1,4 18.41		
				3.64	10	0		0	13.64	1 39.83				19.07		
1696	232	29	5,2 86.72	25.68	10	0		0	35.68	1,4 28.38	56.09	5	55.65	5 09.65	2,9 65.38	
				43.2	10	0		0	53.2	1 25.96				67.01		
				54	10	0		0	64	3,7 32.39				2,3 88.73		
1697	232	30	3,9 41.36	25.68	10	0		0	35.68	5 34.65	50.48	5	55.65	1 90.76	1,9 89.60	
				25.68	10	0		0	35.68	77.27				27.57		
				43.2	10	0		0	53.2	3,3 29.44				1,7 71.26		
1698	232	31	4,9 42.51	51	10	0		0	61	1.44	63.17	4	61.9	0.88	3,1 22.10	
				54	0	0		0	54	4 10.65				2 21.75		
				54	10	0		0	64	4,5 30.42				2,8 99.47		
1699	232	32	11,8 92.75	43.2	10	0		0	53.2	1 38.36	63.18	4	61.9	73.61	7,5 13.36	
				54	0	0		0	54	8 30.62				4 48.53		
				54	10	0		0	64	10,9 23.78				6,9 91.22		
1700	232	33	1,2 53.98	54	10	0		0	64	1,2 53.98	64.00	4	61.9	8 02.55	8 02.55	
1701	232	34	1,3 50.61	54	10	0		0	64	1,3 50.61	64.00	4	61.9	8 64.39	8 64.39	
1702	232	35	3,0 20.51	54	0	0		0	54	1,0 69.79	60.46	4	61.9	5 77.69	1,8 26.15	
				54	10	0		0	64	1,9 50.72				1,2 48.46		
1703	232	36	2,8 86.22	54	10	0		0	64	2,8 86.22	64.00	4	61.9	1,8 47.18	1,8 47.18	
1704	232	37	2,6 73.51	54	10	0		0	64	2,6 73.51	64.00	4	61.9	1,7 11.05	1,7 11.05	
1705	232	38	2,6 28.04	54	10	0		0	64	2,6 28.04	64.00	4	61.9	1,6 81.94	1,6 81.94	
1706	232	39	2,8 61.33	54	0	0		0	54	2 70.71	63.05	4	61.9	1 46.18	1,8 04.18	
				54	10	0		0	64	2,5 90.62				1,6 58.00		
1707	232	46	6,1 12.20	54	0	0		0	54	8 84.29	62.55	4	61.9	4 77.52	3,8 23.38	
				54	10	0		0	64	5,2 27.91				3,3 45.86		
1708	232	47	8,8 11.30	54	0	0		0	54	1,3 37.07	62.16	4	61.9	7 22.02	5,4 77.05	
				54	10	0		0	64	7,3 62.25				4,7 11.84		
				43.2	10	0		0	53.2	25.48				13.55		
				25.68	0	0		0	25.68	12.29				3.16		
				25.68	10	0		0	35.68	74.22				26.48		
1709	233	1	1,4 05.06	25.68	10	0		0	35.68	2 37.68	17.53	9	17.49	84.81	2 46.27	
				43.2	10	0		0	53.2	5.65				3.01		
				3.64	10	0		0	13.64	1,1 61.72				1 58.46		
1710	233	2	2,3 44.09	25.68	10	0		0	35.68	1 63.36	45.07	6	43.82	58.29	1,0 56.44	
				43.2	10	0		0	53.2	1,7 71.23				9 42.29		
				3.64	10	0		0	13.64	4 09.50				55.86		
1711	235	1	1,2 79.76	19.63	0	0		0	19.63	3 10.20	32.28	7	33.9	60.89	4 13.08	
				19.63	10	10		0	39.63	8 01.02				3 17.44		
				19.63	0	0		0	19.63	1 60.26				31.46		
				19.63	10	10		0	39.63	8.28				3.28		

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1712	235	2	10,4 26.89	19.63	10	10		0	39.63	9,7 62.06	39.18	7	33.9	3,8 68.71	4,0 85.27
				19.63	10	0			29.63	4 55.12				1 34.85	
				19.63	0	0			19.63	6.98				1.37	
				19.63	10	10			39.63	2 02.73				80.34	
1713	235	3	7,9 16.68	19.63	10	10		0	39.63	1 09.64	55.82	5	55.65	43.45	4,4 19.39
				19.63	10	0			29.63	1,4 17.72				4 20.07	
				49.73	10	0			59.73	3,1 21.49				1,8 64.47	
				54	10	0			64	3,2 67.82				2,0 91.40	
1714	235	4	1,7 31.98	54	10	0		0	64	1,7 31.98	64.00	4	61.9	1,1 08.47	1,1 08.47
1715	235	5	9,0 51.91	19.63	10	10		0	39.63	5 33.79	57.90	5	55.65	2 11.54	5,2 41.35
				19.63	10	0			29.63	2 18.22				64.66	
				49.73	10	10			69.73	46.91				32.71	
				49.73	10	0			59.73	3,8 88.10				2,3 22.36	
				54	10	0			64	4,0 00.62				2,5 60.39	
3.64	10	0	13.64	3 64.27	49.69										
1716	235	6	7,9 00.46	19.63	10	10		0	39.63	7,6 27.47	39.77	7	33.9	3,0 22.77	3,1 42.15
				49.73	10	10			69.73	37.20				25.94	
				19.63	10	10			39.63	2 35.79				93.44	
1717	235	7	15,3 90.16	25.68	10	0		0	35.68	9.95	55.01	5	55.65	3.55	8,4 65.54
				25.68	10	0			35.68	5 34.91				1 90.86	
				19.63	10	10			39.63	3 18.40				1 26.18	
				49.73	10	10			69.73	1,4 75.79				1,0 29.07	
				49.73	10	0			59.73	6,8 85.32				4,1 12.60	
54	10	0	64	4,2 93.62	2,7 47.92										
3.64	10	0	13.64	1,8 72.17	2 55.36										
1718	235	8	4,3 26.38	25.68	10	0		0	35.68	1 30.43	62.19	4	61.9	46.54	2,6 90.61
				19.63	10	10			39.63	21.85				8.66	
				49.73	10	10			69.73	1,4 09.35				9 82.74	
				49.73	10	0			59.73	2,7 34.51				1,6 33.32	
54	10	0	64	30.23	19.35										
1719	235	9	1,5 19.76	25.68	10	0		0	35.68	1,1 76.76	31.53	7	33.9	4 19.87	4 79.11
				25.68	10	0			35.68	40.35				14.40	
				54	10	0			64	7.08				4.53	
				3.64	10	0			13.64	2 95.58				40.32	
1720	235	10	1,4 93.93	25.68	10	0		0	35.68	1,4 22.65	34.63	7	33.9	5 07.60	5 17.32
				3.64	10	0			13.64	71.28				9.72	
1721	235	11	2,0 70.15	25.68	10	0		0	35.68	1,7 15.17	31.90	7	33.9	6 11.97	6 60.39
				3.64	10	0			13.64	3 54.98				48.42	
1722	235	12	2,0 78.48	25.68	10	0		0	35.68	1,8 45.27	33.21	7	33.9	6 58.39	6 90.20
				3.64	10	0			13.64	2 33.21				31.81	
1723	235	13	17,9 04.44	25.68	10	0		0	35.68	6 49.51	53.93	5	55.65	2 31.75	9,6 56.67
				19.63	10	10			39.63	5,8 36.29				2,3 12.92	
				49.73	10	10			69.73	4,4 29.87				3,0 88.95	
				49.73	10	0			59.73	6,2 35.85				3,7 24.67	
19.63	10	10	39.63	7 52.91	2 98.38										
1724	235	14	25,3 01.29	25.68	10	0		0	35.68	2 37.10	57.84	5	55.65	84.60	14,6 33.86
				43.2	10	0			53.2	1,0 13.83				5 39.36	
				19.63	10	10			39.63	7 85.01				3 11.10	
				49.73	10	10			69.73	14,3 86.43				10,0 31.66	
				49.73	10	0			59.73	4,3 03.89				2,5 70.71	
				19.63	10	10			39.63	3 45.13				1 36.78	
				49.73	10	10			69.73	6 82.30				4 75.77	
3.64	10	0	13.64	3,5 47.60	4 83.89										
1725	235	15	14,1 95.73	49.73	10	10		0	69.73	10,8 49.64	61.50	4	61.9	7,5 65.45	8,7 30.77
				49.73	10	0			59.73	1 75.97				1 05.11	
				3.64	10	10			23.64	0.82				0.19	
				49.73	10	10			69.73	8 52.54				5 94.47	
				3.64	10	10			23.64	1,4 95.35				3 53.50	
3.64	10	0	13.64	8 21.42	1 12.04										
1726	236	1	1,0 44.83	25.68	10	0		0	35.68	7 28.42	29.01	8	27.8	2 59.90	3 03.06
				3.64	10	0			13.64	3 16.41				43.16	
1727	236	2	8 33.85	25.68	10	0		0	35.68	7 02.15	32.20	7	33.9	2 50.53	2 68.49
				3.64	10	0			13.64	1 31.70				17.96	
1728	237	1	5,1 15.46	19.63	10	10		0	39.63	1.63	33.31	7	33.9	0.65	1,7 04.00
				32.33	10	10			0	52.33				52.17	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	10	10		0	63.2	0.39				0.24	
				3.64	10	10		0	23.64	1,4 81.05				3 50.12	
				19.63	0	0		0	19.63	4 65.77				91.43	
				19.63	10	10		0	39.63	3,1 14.46				1,2 34.26	
1729	237	2	6,1 85.65	43.2	0	0		0	43.2	2 64.86	35.49	7	33.9	1 14.42	2,1 95.22
				43.2	10	10		0	63.2	6 12.63				3 87.18	
				3.64	0	0		0	3.64	40.05				1.46	
				3.64	10	10		0	23.64	9 67.22				2 28.65	
				19.63	0	0		0	19.63	5 69.60				1 11.81	
				19.63	10	10		0	39.63	2,4 61.20				9 75.37	
				19.63	10	0		0	29.63	1,2 70.09				3 76.33	
1730	237	3	4,5 10.02	43.2	0	0		0	43.2	14.92	36.99	7	33.9	6.45	1,6 68.17
				43.2	10	10		0	63.2	1 09.64				69.29	
				43.2	0	0		0	43.2	1.42				0.62	
				43.2	10	0		0	53.2	1,4 65.92				7 79.87	
				3.64	0	0		0	3.64	57.96				2.11	
				3.64	10	10		0	23.64	2.12				0.50	
				3.64	0	0		0	3.64	91.86				3.34	
				3.64	10	0		0	13.64	86.90				11.85	
				19.63	10	10		0	39.63	2.64				1.05	
				19.63	10	0		0	29.63	2,6 76.65				7 93.09	
1731	237	4	10,1 95.92	43.2	10	0		0	53.2	3,3 39.34	36.48	7	33.9	1,7 76.53	3,7 19.66
				3.64	10	0		0	13.64	5 53.31				75.47	
				19.63	10	0		0	29.63	6,3 03.28				1,8 67.66	
1732	237	5	3,4 01.37	19.63	10	0		0	29.63	3,2 91.32	29.18	8	27.8	9 75.22	9 92.36
				5.58	10	0		0	15.58	1 10.05				17.15	
1733	237	6	30,5 19.08	43.2	10	0		0	53.2	4,0 27.35	29.80	8	27.8	2,1 42.55	9,0 93.82
				3.64	10	0		0	13.64	1,9 62.49				2 67.68	
				19.63	10	0		0	29.63	20,3 69.59				6,0 35.51	
				5.58	10	0		0	15.58	4,1 59.64				6 48.07	
1734	237	7	8 74.62	43.2	10	0		0	53.2	4 31.07	35.08	7	33.9	2 29.33	3 06.86
				3.64	10	0		0	13.64	3 36.18				45.85	
				19.63	10	0		0	29.63	1 06.36				31.51	
				5.58	10	0		0	15.58	1.01				0.16	
1735	237	8	9,7 15.01	43.2	10	0		0	53.2	2,0 83.01	30.56	7	33.9	1,1 08.16	2,9 68.98
				3.64	10	0		0	13.64	2 96.13				40.39	
				19.63	10	0		0	29.63	4,8 22.09				1,4 28.79	
				5.58	10	0		0	15.58	2,5 13.78				3 91.65	
1736	237	9	9,1 12.20	43.2	10	0		0	53.2	1,6 10.73	32.27	7	33.9	8 56.91	2,9 40.44
				3.64	10	0		0	13.64	8 70.25				1 18.70	
				19.63	10	0		0	29.63	6,6 31.22				1,9 64.83	
1737	237	10	9,3 70.30	43.2	10	0		0	53.2	2,7 46.31	35.71	7	33.9	1,4 61.04	3,3 46.55
				3.64	10	0		0	13.64	3 50.89				47.86	
				19.63	9	0		0	28.63	2,1 07.04				6 03.24	
				19.63	10	0		0	29.63	4,1 66.06				1,2 34.40	
1738	237	11	4 44.19	43.2	10	0		0	53.2	2.70	13.88	9	17.49	1.44	61.66
				3.64	10	0		0	13.64	4 41.49				60.22	
1739	237	12	3 58.72	3.64	10	0		0	13.64	3 58.72	13.64	9	17.49	48.93	48.93
1740	237	13	14,1 10.70	43.2	9	0		0	52.2	1,8 04.39	34.78	7	33.9	9 41.89	4,9 07.03
				43.2	10	0		0	53.2	1,9 84.78				1,0 55.90	
				3.64	9	0		0	12.64	1 08.62				13.73	
				3.64	10	0		0	13.64	2 04.76				27.93	
				19.63	9	0		0	28.63	9,7 83.62				2,8 01.05	
				19.63	10	0		0	29.63	2 24.54				66.53	
1741	237	14	22,1 10.83	43.2	9	0		0	52.2	5,3 11.73	33.71	7	33.9	2,7 72.72	7,4 53.41
				3.64	9	0		0	12.64	8 06.11				1 01.89	
				19.63	9	0		0	28.63	15,9 92.99				4,5 78.79	
1742	237	15	18,0 14.82	47.39	9	0		0	56.39	12,8 54.27	48.36	6	43.82	7,2 48.52	8,7 12.42
				3.64	9	0		0	12.64	84.83				10.72	
				19.63	9	0		0	28.63	5,0 75.71				1,4 53.18	
1743	237	16	16,2 59.34	25.68	9	0		0	34.68	5,6 22.34	47.31	6	43.82	1,9 49.83	7,6 91.78
				47.39	9	0		0	56.39	10,0 51.28				5,6 67.92	
				3.64	9	0		0	12.64	5 85.72				74.03	
1744	238	1	11,3 60.15	29.77	0	0		0	29.77	1 03.96	39.45	7	33.9	30.95	4,4 81.66
				29.77	0	0		0	29.77	6 69.14				1 99.20	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				29.77	0	0		0	29.77	2 91.26				86.71	
				29.77	0	0		0	29.77	1,3 08.15				3 89.44	
				29.77	0	0		0	29.77	1,0 96.93				3 26.56	
				29.77	6	10		0	45.77	6,3 94.37				2,9 26.71	
				29.77	0	0		0	29.77	2.39				0.71	
				29.77	0	0		0	29.77	2 10.64				62.71	
				29.77	6	0		0	35.77	1,2 76.85				4 56.73	
				29.77	0	0		0	29.77	1.74				0.52	
				29.77	0	0		0	29.77	4.51				1.34	
				29.77	6	10		0	45.77	0.22				0.10	
1745	238	2	8,3 86.99	29.77	0	0		0	29.77	1,0 97.50	42.96	6	43.82	3 26.73	3,6 02.85
				29.77	6	10		0	45.77	6,5 75.30				3,0 09.51	
				29.77	6	0		0	35.77	6 02.74				2 15.60	
				29.77	6	10		0	45.77	1 11.45				51.01	
1746	238	3	9,2 18.00	29.77	0	0		0	29.77	3 55.33	42.50	6	43.82	1 05.78	3,9 18.08
				29.77	7	10		0	46.77	1,5 23.88				7 12.72	
				29.77	7	0		0	36.77	1 76.03				64.73	
				29.77	0	0		0	29.77	1,1 25.57				3 35.08	
				29.77	6	10		0	45.77	5,2 93.20				2,4 22.70	
				29.77	6	0		0	35.77	6 35.73				2 27.40	
				29.77	7	10		0	46.77	12.24				5.72	
				29.77	6	10		0	45.77	96.02				43.95	
1747	238	4	10,5 85.89	29.77	0	0		0	29.77	9 96.01	40.26	6	43.82	2 96.51	4,2 62.10
				29.77	7	10		0	46.77	5,3 84.32				2,5 18.25	
				29.77	7	0		0	36.77	9 61.58				3 53.57	
				21.13	0	0		0	21.13	1 57.47				33.27	
				21.13	7	10		0	38.13	1,9 22.61				7 33.09	
				21.13	7	0		0	28.13	1,1 63.89				3 27.40	
1748	238	5	5,4 27.93	29.77	7	0		0	36.77	1,0 29.24	29.77	8	27.8	3 78.45	1,6 15.80
				21.13	7	0		0	28.13	4,3 98.69				1,2 37.35	
1749	238	6	5,7 46.85	29.77	7	0		0	36.77	5,7 46.85	36.77	7	33.9	2,1 13.12	2,1 13.12
1750	238	7	9,6 78.66	29.77	7	0		0	36.77	1,9 13.62	35.97	7	33.9	7 03.64	3,4 81.19
				29.77	6	0		0	35.77	7,7 65.04				2,7 77.55	
1751	238	8	9,1 58.09	29.77	6	0		0	35.77	9,1 58.09	35.77	7	33.9	3,2 75.85	3,2 75.85
1752	238	9	9,0 16.85	29.77	6	0		0	35.77	9,0 16.85	35.77	7	33.9	3,2 25.33	3,2 25.33
1753	238	10	9,3 40.20	29.77	6	0		0	35.77	9,3 40.20	35.77	7	33.9	3,3 40.99	3,3 40.99
1754	238	11	6,0 75.57	29.77	6	0		0	35.77	6,0 75.57	35.77	7	33.9	2,1 73.23	2,1 73.23
1755	238	12	8,7 04.66	29.77	7	0		0	36.77	1,3 18.68	35.92	7	33.9	4 84.88	3,1 26.84
				29.77	6	0		0	35.77	7,3 85.98				2,6 41.97	
1756	238	13	5,4 74.38	29.77	7	0		0	36.77	5,4 74.38	36.77	7	33.9	2,0 12.93	2,0 12.93
1757	238	14	3,7 05.00	29.77	7	0		0	36.77	6 87.63	29.73	8	27.8	2 52.84	1,1 01.63
				21.13	7	0		0	28.13	3,0 17.37				8 48.79	
1758	238	15	4,1 68.02	29.77	7	0		0	36.77	2 69.66	28.69	8	27.8	99.16	1,1 95.76
				21.13	7	0		0	28.13	3,8 98.36				1,0 96.61	
1759	238	16	5,2 44.46	29.77	7	0		0	36.77	5,0 25.77	36.46	7	33.9	1,8 47.98	1,9 12.34
				29.77	6	0		0	35.77	37.30				13.34	
				21.13	7	0		0	28.13	1 81.39				51.02	
1760	238	17	8,0 45.04	29.77	7	0		0	36.77	4 58.19	35.83	7	33.9	1 68.47	2,8 82.29
				29.77	6	0		0	35.77	7,5 86.86				2,7 13.82	
1761	238	18	11,2 50.80	29.77	6	0		0	35.77	11,2 50.80	35.77	7	33.9	4,0 24.41	4,0 24.41
1762	238	19	9,3 87.28	29.77	6	0		0	35.77	9,3 87.28	35.77	7	33.9	3,3 57.83	3,3 57.83
1763	238	20	17,5 96.84	29.77	6	0		0	35.77	17,5 96.84	35.77	7	33.9	6,2 94.39	6,2 94.39
1764	238	21	9,8 39.38	29.77	6	0		0	35.77	9,8 39.38	35.77	7	33.9	3,5 19.55	3,5 19.55
1765	238	22	8,6 80.88	29.77	6	0		0	35.77	8,6 80.88	35.77	7	33.9	3,1 05.15	3,1 05.15
1766	238	23	5,4 91.54	29.77	7	0		0	36.77	3,5 26.24	35.73	7	33.9	1,2 96.60	1,9 62.26
				29.77	6	0		0	35.77	1,4 76.73				5 28.23	
				21.13	7	0		0	28.13	4 88.56				1 37.43	
1767	238	24	3,7 64.67	29.77	7	0		0	36.77	0.22	28.13	8	27.8	0.08	1,0 59.02
				21.13	7	0		0	28.13	3,7 64.45				1,0 58.94	
1768	238	25	4,4 48.11	29.77	7	0		0	36.77	1 68.97	28.46	8	27.8	62.13	1,2 65.85
				21.13	7	0		0	28.13	4,2 79.14				1,2 03.72	
1769	238	26	5,6 59.26	29.77	7	0		0	36.77	2,2 38.01	36.17	7	33.9	8 22.92	2,0 46.70
				29.77	6	0		0	35.77	3,4 21.25				1,2 23.78	
1770	238	27	9,1 51.74	29.77	6	0		0	35.77	9,1 51.74	35.77	7	33.9	3,2 73.58	3,2 73.58
1771	238	28	8,6 12.72	29.77	6	0		0	35.77	8,6 12.72	35.77	7	33.9	3,0 80.77	3,0 80.77

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1772	238	29	7,3 42.41	29.77	6	0		0	35.77	7,3 38.95	35.77	7	33.9	2,6 25.14	2,6 26.13
				22.46	6	0		0	28.46	3.45				0.98	
1773	238	30	7,8 98.26	29.77	6	0		0	35.77	7,8 98.26	35.77	7	33.9	2,8 25.21	2,8 25.21
1774	238	31	8,4 74.50	29.77	6	0		0	35.77	7,8 40.71	35.22	7	33.9	2,8 04.62	2,9 85.00
				22.46	6	0		0	28.46	6 33.79				1 80.38	
1775	238	32	5,7 19.57	29.77	7	0		0	36.77	9 20.62	35.92	7	33.9	3 38.51	2,0 54.71
				29.77	6	0		0	35.77	4,7 93.90				1,7 14.78	
				21.13	7	0		0	28.13	5.05				1.42	
1776	238	33	3,4 32.87	29.77	7	0		0	36.77	1 62.61	28.54	8	27.8	59.79	9 79.72
				21.13	7	0		0	28.13	3,2 70.26				9 19.92	
1777	238	34	3,8 68.62	21.13	7	0		0	28.13	2,9 33.30	27.99	8	27.8	8 25.14	1,0 82.92
				21.13	6	0		0	27.13	6 33.21				1 71.79	
				22.46	7	0		0	29.46	1.51				0.44	
				22.46	6	0		0	28.46	3 00.60				85.55	
1778	238	35	5,6 95.60	29.77	7	0		0	36.77	12.39	29.00	8	27.8	4.56	1,6 51.70
				29.77	6	0		0	35.77	4 05.12				1 44.91	
				21.13	7	0		0	28.13	2.88				0.81	
				22.46	7	0		0	29.46	9.91				2.92	
				22.46	6	0		0	28.46	5,2 65.30				1,4 98.50	
1779	238	36	7,3 19.61	29.77	6	0		0	35.77	3 55.43	28.81	8	27.8	1 27.14	2,1 09.14
				22.46	6	0		0	28.46	6,9 64.18				1,9 82.01	
1780	238	37	7,7 17.44	29.77	6	0		0	35.77	1 22.23	28.58	8	27.8	43.72	2,2 05.32
				22.46	6	0		0	28.46	7,5 95.21				2,1 61.60	
1781	238	38	4,8 33.91	29.77	6	0		0	35.77	1,4 22.54	30.61	7	33.9	5 08.84	1,4 79.72
				22.46	6	0		0	28.46	3,4 11.37				9 70.87	
1782	238	39	4,9 01.21	22.46	6	0		0	28.46	4,9 01.21	28.46	8	27.8	1,3 94.88	1,3 94.88
1783	238	40	9,5 03.44	22.46	6	0		0	28.46	9,5 03.44	28.46	8	27.8	2,7 04.68	2,7 04.68
1784	238	41	4,2 87.97	22.46	6	0		0	28.46	4,2 87.97	28.46	8	27.8	1,2 20.36	1,2 20.36
1785	238	42	8,3 55.23	22.46	6	0		0	28.46	8,3 55.23	28.46	8	27.8	2,3 77.90	2,3 77.90
1786	238	43	5,6 66.40	21.13	6	0		0	27.13	0.39	28.46	8	27.8	0.10	1,6 12.65
				22.46	6	0		0	28.46	5,6 66.01				1,6 12.55	
1787	238	44	4,9 75.20	21.13	7	0		0	28.13	7 42.07	27.92	8	27.8	2 08.74	1,3 88.84
				21.13	6	0		0	27.13	1,8 53.35				5 02.81	
				22.46	6	0		0	28.46	2,3 79.79				6 77.29	
1788	238	45	5,6 80.35	12.85	6	0		0	18.85	4 38.51	27.72	8	27.8	82.66	1,5 74.49
				22.46	6	0		0	28.46	5,2 41.84				1,4 91.83	
1789	238	46	5,6 59.76	22.46	6	0		0	28.46	5,6 59.76	28.46	8	27.8	1,6 10.77	1,6 10.77
1790	238	47	6,2 73.60	22.46	6	0		0	28.46	6,2 73.60	28.46	8	27.8	1,7 85.47	1,7 85.47
1791	238	48	7,7 87.55	22.46	6	0		0	28.46	7,7 87.55	28.46	8	27.8	2,2 16.34	2,2 16.34
1792	238	49	8,5 55.36	22.46	6	0		0	28.46	8,5 55.36	28.46	8	27.8	2,4 34.85	2,4 34.85
1793	238	50	10,9 48.45	22.46	6	0		0	28.46	10,9 48.45	28.46	8	27.8	3,1 15.93	3,1 15.93
1794	238	51	9,0 78.60	22.46	6	0		0	28.46	9,0 78.60	28.46	8	27.8	2,5 83.77	2,5 83.77
1795	238	52	6,5 39.30	22.46	6	0		0	28.46	6,5 39.30	28.46	8	27.8	1,8 61.09	1,8 61.09
1796	238	53	5,5 36.09	22.46	6	0		0	28.46	5,5 36.09	28.46	8	27.8	1,5 75.57	1,5 75.57
1797	238	54	1,5 32.67	22.46	6	0		0	28.46	1,5 32.67	28.46	8	27.8	4 36.20	4 36.20
1798	238	55	14,1 30.33	22.46	6	0		0	28.46	14,1 30.33	28.46	8	27.8	4,0 21.49	4,0 21.49
1799	238	56	8,8 40.29	22.46	6	0		0	28.46	8,8 40.29	28.46	8	27.8	2,5 15.95	2,5 15.95
1800	238	57	11,1 89.47	22.46	6	0		0	28.46	11,1 89.47	28.46	8	27.8	3,1 84.52	3,1 84.52
1801	238	58	4,0 02.19	22.46	6	0		0	28.46	4,0 02.19	28.46	8	27.8	1,1 39.02	1,1 39.02
1802	238	59	13,0 18.89	32.4	6	0		0	38.4	1 28.11	28.56	8	27.8	49.19	3,7 17.91
				22.46	6	0		0	28.46	12,8 90.78				3,6 68.72	
1803	238	60	12,2 34.51	22.46	6	0		0	28.46	12,2 34.51	28.46	8	27.8	3,4 81.94	3,4 81.94
1804	238	61	12,2 15.86	32.4	6	0		0	38.4	4 23.85	28.80	8	27.8	1 62.76	3,5 18.76
				22.46	6	0		0	28.46	11,7 92.01				3,3 56.01	
1805	238	62	12,3 10.40	32.4	5	0		0	37.4	5 21.46	38.08	7	33.9	1 95.03	4,6 87.24
				32.4	6	0		0	38.4	11,4 52.98				4,3 97.94	
				22.46	5	0		0	27.46	1 35.00				37.07	
				22.46	6	0		0	28.46	2 00.96				57.19	
1806	238	63	19,2 17.45	32.4	5	0		0	37.4	3,7 20.17	38.19	7	33.9	1,3 91.34	7,3 38.27
				32.4	6	0		0	38.4	15,4 76.67				5,9 43.04	
				12.85	6	0		0	18.85	20.61				3.89	
1807	238	64	14,8 20.32	32.4	5	0		0	37.4	5,7 49.43	37.66	7	33.9	2,1 50.29	5,5 81.57
				32.4	6	0		0	38.4	8,8 05.21				3,3 81.20	
				12.85	6	0		0	18.85	2 65.69				50.08	
1808	238	65	14,6 25.80	32.4	5	0		0	37.4	7,6 97.77	37.87	7	33.9	2,8 78.97	5,5 39.33

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				32.4	6	0		0	38.4	6,9 28.03				2,6 60.36	
1809	238	66	23,6 86.25	32.4	5	0		0	37.4	19,0 58.25	37.58	7	33.9	7,1 27.79	8,9 02.09
				32.4	6	0		0	38.4	4,6 01.95				1,7 67.15	
				22.46	5	0		0	27.46	26.05				7.15	
1810	238	67	12,2 34.01	32.4	5	0		0	37.4	10,2 43.87	37.56	7	33.9	3,8 31.21	4,5 95.42
				32.4	6	0		0	38.4	1,9 90.13				7 64.21	
1811	238	68	15,4 89.66	31.59	5	0		0	36.59	0.34	37.39	7	33.9	0.13	5,7 91.66
				32.4	5	0		0	37.4	14,9 27.61				5,5 82.93	
				32.4	6	0		0	38.4	5 26.42				2 02.14	
				12.85	5	0		0	17.85	33.35				5.95	
				12.85	6	0		0	18.85	0.26				0.05	
				22.46	5	0		0	27.46	1.68				0.46	
1812	238	69	5,0 22.05	31.59	5	0		0	36.59	1 41.66	37.27	7	33.9	51.83	1,8 71.51
				32.4	5	0		0	37.4	4,8 51.81				1,8 14.58	
				12.85	5	0		0	17.85	28.57				5.10	
1813	238	70	11,4 84.27	31.59	5	0		0	36.59	30.11	37.35	7	33.9	11.02	4,2 88.92
				32.4	5	0		0	37.4	11,4 23.73				4,2 72.47	
				12.85	5	0		0	17.85	30.44				5.43	
1814	238	71	11,3 34.16	31.59	5	0		0	36.59	1 18.71	37.39	7	33.9	43.44	4,2 38.02
				32.4	5	0		0	37.4	11,2 15.45				4,1 94.58	
1815	238	72	20,2 21.80	31.59	5	0		0	36.59	29.32	37.40	7	33.9	10.73	7,5 62.72
				32.4	5	0		0	37.4	20,1 92.48				7,5 51.99	
1816	238	73	11,8 13.99	31.59	5	0		0	36.59	4.86	37.40	7	33.9	1.78	4,4 18.39
				32.4	5	0		0	37.4	11,8 09.13				4,4 16.62	
1817	238	74	12,3 32.75	32.4	5	0		0	37.4	12,3 32.74	37.40	7	33.9	4,6 12.45	4,6 12.45
				12.85	5	0		0	17.85	0.01				0.00	
1818	238	75	8,4 61.35	31.59	5	0		0	36.59	4,2 67.56	35.47	7	33.9	1,5 61.50	3,0 01.27
				32.4	5	0		0	37.4	3,6 41.86				1,3 62.06	
				9.08	5	0		0	14.08	5 51.93				77.71	
1819	238	76	2,8 43.35	32.4	5	0		0	37.4	2,8 43.35	37.40	7	33.9	1,0 63.41	1,0 63.41
1820	238	77	8,5 46.69	32.4	5	0		0	37.4	8,5 46.69	37.40	7	33.9	3,1 96.46	3,1 96.46
1821	238	78	12,3 63.27	32.4	5	0		0	37.4	12,3 63.27	37.40	7	33.9	4,6 23.86	4,6 23.86
1822	238	79	15,1 72.12	31.59	5	0		0	36.59	8,3 28.77	36.96	7	33.9	3,0 47.50	5,6 06.91
				32.4	5	0		0	37.4	6,8 43.35				2,5 59.41	
1823	238	80	15,4 54.88	31.59	5	0		0	36.59	8,0 30.10	36.80	7	33.9	2,9 38.22	5,6 87.36
				32.4	5	0		0	37.4	7,3 05.90				2,7 32.41	
				9.08	5	0		0	14.08	1 18.87				16.74	
1824	238	81	12,1 03.57	32.4	5	0		0	37.4	12,1 03.57	37.40	7	33.9	4,5 26.73	4,5 26.73
1825	238	82	42,9 15.22	28.8	5	0		0	33.8	6 56.18	37.34	7	33.9	2 21.79	16,0 26.60
				31.59	5	0		0	36.59	8.59				3.14	
				32.4	5	0		0	37.4	42,2 50.45				15,8 01.67	
1826	238	83	11,3 68.29	31.59	5	0		0	36.59	10,1 31.34	36.68	7	33.9	3,7 07.06	4,1 69.68
				32.4	5	0		0	37.4	1,2 36.96				4 62.62	
1827	238	84	11,1 81.46	31.59	5	0		0	36.59	11,1 25.02	36.48	7	33.9	4,0 70.65	4,0 78.59
				9.08	5	0		0	14.08	56.44				7.95	
1828	238	85	16,4 16.06	28.8	5	0		0	33.8	2 00.92	36.56	7	33.9	67.91	6,0 01.04
				31.59	5	0		0	36.59	16,2 14.15				5,9 32.76	
				32.4	5	0		0	37.4	0.99				0.37	
1829	238	86	19,5 68.01	28.8	5	0		0	33.8	19,4 57.65	33.82	7	33.9	6,5 76.68	6,6 17.95
				31.59	5	0		0	36.59	1.10				0.40	
				32.4	5	0		0	37.4	1 09.27				40.87	
1830	238	87	23,5 50.75	28.8	5	0		0	33.8	23,5 50.75	33.80	7	33.9	7,9 60.15	7,9 60.15
1831	238	88	22,4 21.94	28.8	5	0		0	33.8	6 29.33	36.19	7	33.9	2 12.71	8,1 14.27
				31.59	5	0		0	36.59	21,4 71.16				7,8 56.30	
				9.08	5	0		0	14.08	3 21.45				45.26	
1832	238	89	25,6 36.14	28.8	5	0		0	33.8	25,6 35.54	33.80	7	33.9	8,6 64.81	8,6 65.03
				31.59	5	0		0	36.59	0.60				0.22	
1833	238	90	49,9 18.05	28.8	5	0		0	33.8	49,9 18.05	33.80	7	33.9	16,8 72.30	16,8 72.30
1834	238	91	7,1 81.60	28.8	5	0		0	33.8	1 77.58	36.39	7	33.9	60.02	2,6 13.30
				31.59	5	0		0	36.59	6,9 61.84				2,5 47.34	
				9.08	5	0		0	14.08	42.18				5.94	
1835	238	92	18,9 32.39	28.8	5	0		0	33.8	6 28.74	36.50	7	33.9	2 12.51	6,9 09.82
				31.59	5	0		0	36.59	18,3 03.65				6,6 97.30	
1836	238	93	25,0 55.94	28.8	5	0		0	33.8	25,0 55.94	33.80	7	33.9	8,4 68.91	8,4 68.91
1837	238	94	48,9 09.64	28.8	5	0		0	33.8	42,4 41.85	34.17	7	33.9	14,3 45.34	16,7 11.91

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				31.59	5	0		0	36.59	6,4 67.79				2,3 66.56	
1838	238	96	11,0 68.96	28.8	5	0		0	33.8	11,0 68.96	33.80	7	33.9	3,7 41.31	3,7 41.31
1839	238	97	11,0 67.21	28.8	5	0		0	33.8	11,0 67.21	33.80	7	33.9	3,7 40.72	3,7 40.72
1840	238	98	24,0 63.08	24.12	5	0		0	29.12	4 83.82	33.71	7	33.9	1 40.89	8,1 10.68
				28.8	5	0		0	33.8	23,5 79.25				7,9 69.79	
1841	238	99	9,2 47.48	28.8	5	0		0	33.8	9,2 47.48	33.80	7	33.9	3,1 25.65	3,1 25.65
1842	238	100	25,9 18.56	24.12	5	0		0	29.12	3 66.99	33.73	7	33.9	1 06.87	8,7 43.30
				28.8	5	0		0	33.8	25,5 51.57				8,6 36.43	
1843	238	101	8,9 78.17	24.12	5	0		0	29.12	2 86.08	33.65	7	33.9	83.31	3,0 21.23
				28.8	5	0		0	33.8	8,6 92.09				2,9 37.92	
1844	238	102	8,3 69.65	24.12	5	0		0	29.12	45.18	33.77	7	33.9	13.16	2,8 26.83
				28.8	5	0		0	33.8	8,3 24.48				2,8 13.67	
1845	238	103	5,9 05.55	28.8	5	0		0	33.8	5,9 05.55	33.80	7	33.9	1,9 96.07	1,9 96.07
1846	238	104	11,7 77.85	15.61	5	0		0	20.61	5 61.13	33.16	7	33.9	1 15.65	3,9 05.07
				23.52	5	0		0	28.52	34.67				9.89	
				28.8	5	0		0	33.8	11,1 82.05				3,7 79.53	
1847	238	105	10,8 22.57	15.61	5	0		0	20.61	5 55.24	31.80	7	33.9	1 14.44	3,4 41.31
				23.52	5	0		0	28.52	2,7 17.49				7 75.03	
				28.8	5	0		0	33.8	7,5 49.83				2,5 51.84	
1848	238	106	10,2 00.64	15.61	5	0		0	20.61	2,1 13.57	30.26	7	33.9	4 35.61	3,0 86.41
				15.61	6	0		0	21.61	4 91.22				1 06.15	
				28.08	5	0		0	33.08	4,4 95.93				1,4 87.25	
				28.08	6	0		0	34.08	2,8 66.57				9 76.93	
				28.8	5	0		0	33.8	73.97				25.00	
				28.8	6	0		0	34.8	1 59.37				55.46	
1849	238	107	16,5 72.77	15.61	5	0		0	20.61	2 29.14	33.64	7	33.9	47.23	5,5 75.90
				28.08	5	0		0	33.08	1 40.34				46.42	
				28.08	6	0		0	34.08	6.48				2.21	
				28.8	5	0		0	33.8	15,6 45.41				5,2 88.15	
				28.8	6	0		0	34.8	5 51.41				1 91.89	
1850	238	108	19,2 15.50	28.8	5	0		0	33.8	19,2 15.50	33.80	7	33.9	6,4 94.84	6,4 94.84
1851	238	109	18,5 24.12	28.8	5	0		0	33.8	18,5 24.12	33.80	7	33.9	6,2 61.15	6,2 61.15
1852	238	110	11,3 78.48	28.8	5	0		0	33.8	11,3 78.48	33.80	7	33.9	3,8 45.93	3,8 45.93
1853	238	111	11,4 04.61	28.8	5	0		0	33.8	11,4 04.61	33.80	7	33.9	3,8 54.76	3,8 54.76
1854	238	112	16,0 32.86	28.8	5	0		0	33.8	16,0 32.86	33.80	7	33.9	5,4 19.11	5,4 19.11
1855	238	113	17,8 38.08	28.8	5	0		0	33.8	17,8 38.08	33.80	7	33.9	6,0 29.27	6,0 29.27
1856	238	114	15,3 17.99	28.8	5	0		0	33.8	15,1 99.29	33.68	7	33.9	5,1 37.36	5,1 58.55
				12.85	5	0		0	17.85	1 18.70				21.19	
1857	238	115	7,5 21.14	28.8	5	0		0	33.8	7,5 21.14	33.80	7	33.9	2,5 42.14	2,5 42.14
1858	238	116	7,3 46.43	28.8	5	0		0	33.8	7,2 34.76	33.56	7	33.9	2,4 45.35	2,4 65.28
				12.85	5	0		0	17.85	1 11.67				19.93	
1859	238	117	20,0 24.51	28.8	5	0		0	33.8	7,3 23.56	32.83	7	33.9	2,4 75.36	6,5 74.93
				12.85	5	0		0	17.85	6 69.15				1 19.44	
				28.08	5	0		0	33.08	12,0 31.80				3,9 80.12	
1860	238	118	15,1 71.96	28.08	5	0		0	33.08	15,1 71.96	33.08	7	33.9	5,0 18.89	5,0 18.89
1861	238	119	16,3 06.51	28.08	5	0		0	33.08	16,3 06.51	33.08	7	33.9	5,3 94.20	5,3 94.20
1862	238	120	9,2 62.11	28.08	5	0		0	33.08	9,2 62.11	33.08	7	33.9	3,0 63.90	3,0 63.90
1863	238	121	9,1 75.75	28.08	5	0		0	33.08	9,1 75.75	33.08	7	33.9	3,0 35.34	3,0 35.34
1864	238	122	17,3 61.82	28.8	5	0		0	33.8	14,7 22.88	33.77	7	33.9	4,9 76.33	5,8 62.55
				28.8	6	0		0	34.8	7 70.33				2 68.08	
				28.08	5	0		0	33.08	1,8 68.61				6 18.13	
1865	238	123	17,0 57.68	28.8	5	0		0	33.8	16,3 32.48	33.77	7	33.9	5,5 20.38	5,7 60.28
				28.08	5	0		0	33.08	7 25.20				2 39.90	
1866	238	124	6,3 90.42	28.8	5	0		0	33.8	6,3 90.42	33.80	7	33.9	2,1 59.96	2,1 59.96
1867	238	125	10,4 39.28	28.8	5	0		0	33.8	10,4 39.28	33.80	7	33.9	3,5 28.48	3,5 28.48
1868	238	126	9,0 46.50	28.8	5	0		0	33.8	8,9 86.78	33.81	7	33.9	3,0 37.53	3,0 58.31
				28.8	6	0		0	34.8	59.71				20.78	
1869	238	127	8,3 52.75	28.8	5	0		0	33.8	2,3 81.25	34.51	7	33.9	8 04.86	2,8 82.94
				28.8	6	0		0	34.8	5,9 71.50				2,0 78.08	
1870	238	128	6,8 10.25	28.8	6	0		0	34.8	6,8 10.25	34.80	7	33.9	2,3 69.97	2,3 69.97
1871	238	129	6,8 32.08	28.8	5	0		0	33.8	9 58.43	34.66	7	33.9	3 23.95	2,3 67.98
				28.8	6	0		0	34.8	5,8 73.66				2,0 44.03	
1872	238	130	3,7 62.92	28.8	5	0		0	33.8	3,1 48.33	33.96	7	33.9	1,0 64.13	1,2 78.01
				28.8	6	0		0	34.8	6 14.59				2 13.88	
1873	238	131	9,8 58.89	28.8	5	0		0	33.8	9,8 58.89	33.80	7	33.9	3,3 32.30	3,3 32.30

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1874	238	132	9,3 72.56	28.8	5	0		0	33.8	9,3 72.56	33.80	7	33.9	3,1 67.93	3,1 67.93
1875	238	133	7,4 37.58	28.8	5	0		0	33.8	7,4 37.58	33.80	7	33.9	2,5 13.90	2,5 13.90
1876	238	134	6,6 93.23	28.8	5	0		0	33.8	5,3 52.66	34.00	7	33.9	1,8 09.20	2,2 75.72
				28.8	6	0		0	34.8	1,3 40.57				4 66.52	
1877	238	135	17,4 32.08	28.8	5	0		0	33.8	83.23	34.80	7	33.9	28.13	6,0 65.53
				28.8	6	0		0	34.8	17,3 48.86				6,0 37.40	
1878	238	136	4,5 73.06	28.8	5	0		0	33.8	3,0 82.37	34.13	7	33.9	1,0 41.84	1,5 60.60
				28.8	6	0		0	34.8	1,4 90.69				5 18.76	
1879	238	137	18,9 54.39	28.8	5	0		0	33.8	6,3 13.84	34.47	7	33.9	2,1 34.08	6,5 32.99
				28.8	6	0		0	34.8	12,6 40.54				4,3 98.91	
1880	238	138	20,4 46.01	28.8	6	0		0	34.8	20,4 46.01	34.80	7	33.9	7,1 15.21	7,1 15.21
1881	238	139	11,2 22.25	28.08	6	0		0	34.08	6 41.25	34.74	7	33.9	2 18.54	3,8 98.96
				28.8	5	0		0	33.8	1 76.72				59.73	
				28.8	6	0		0	34.8	10,4 04.28				3,6 20.69	
1882	238	140	9,3 92.81	28.08	6	0		0	34.08	59.56	34.80	7	33.9	20.30	3,2 68.27
				28.8	6	0		0	34.8	9,3 33.25				3,2 47.97	
1883	238	141	3,7 39.28	28.8	6	0		0	34.8	3,7 39.28	34.80	7	33.9	1,3 01.27	1,3 01.27
1884	238	142	7,5 13.68	28.8	6	0		0	34.8	7,5 13.68	34.80	7	33.9	2,6 14.76	2,6 14.76
1885	238	143	7,1 00.04	28.8	6	0		0	34.8	7,1 00.04	34.80	7	33.9	2,4 70.82	2,4 70.82
1886	238	144	15,7 74.41	28.08	6	0		0	34.08	8,4 60.23	34.41	7	33.9	2,8 83.25	5,4 28.58
				28.8	6	0		0	34.8	7,3 14.17				2,5 45.33	
1887	238	145	19,0 52.06	15.61	6	0		0	21.61	1,0 58.41	33.39	7	33.9	2 28.72	6,3 61.71
				28.08	6	0		0	34.08	17,8 88.66				6,0 96.46	
				28.8	6	0		0	34.8	1 04.98				36.53	
1888	238	146	5,8 53.04	15.61	6	0		0	21.61	3 62.12	33.31	7	33.9	78.25	1,9 49.56
				28.08	6	0		0	34.08	5,4 90.92				1,8 71.31	
1889	238	147	7,8 05.83	15.61	6	0		0	21.61	2 44.47	33.74	7	33.9	52.83	2,6 33.60
				28.08	7	0		0	35.08	2 92.09				1 02.47	
				28.08	6	0		0	34.08	7,1 38.96				2,4 32.96	
				28.8	6	0		0	34.8	1 30.31				45.35	
1890	238	148	19,5 73.21	15.61	6	0		0	21.61	1 32.01	34.54	7	33.9	28.53	6,7 60.92
				28.08	7	0		0	35.08	10,6 83.40				3,7 47.74	
				28.08	6	0		0	34.08	8,7 57.80				2,9 84.66	
1891	238	149	23,3 08.83	15.61	6	0		0	21.61	8 46.80	33.63	7	33.9	1 82.99	7,8 38.05
				28.08	6	0		0	34.08	22,4 62.02				7,6 55.06	
1892	238	150	5,6 24.59	28.08	6	0		0	34.08	5,6 24.59	34.08	7	33.9	1,9 16.86	1,9 16.86
1893	238	151	10,2 58.87	15.61	6	0		0	21.61	2 50.41	33.78	7	33.9	54.11	3,4 65.08
				28.62	6	0		0	34.62	14.32				4.96	
				28.08	6	0		0	34.08	9,9 94.15				3,4 06.01	
1894	238	152	5,5 11.07	15.61	6	0		0	21.61	1.17	34.09	7	33.9	0.25	1,8 78.53
				28.62	6	0		0	34.62	1 69.57				58.70	
				28.08	5	0		0	33.08	41.33				13.67	
				28.08	6	0		0	34.08	5,2 99.01				1,8 05.90	
1895	238	153	6,8 48.78	28.08	6	0		0	34.08	6,8 48.78	34.08	7	33.9	2,3 34.06	2,3 34.06
1896	238	154	6,8 46.64	28.08	6	0		0	34.08	6,8 46.64	34.08	7	33.9	2,3 33.34	2,3 33.34
1897	238	155	18,9 63.03	24.12	6	0		0	30.12	62.53	34.07	7	33.9	18.83	6,4 60.12
				28.08	6	0		0	34.08	18,9 00.50				6,4 41.29	
1898	238	156	20,3 89.62	28.8	6	0		0	34.8	2 06.65	34.09	7	33.9	71.92	6,9 50.27
				28.08	6	0		0	34.08	20,1 82.97				6,8 78.36	
1899	238	157	19,7 81.96	28.08	7	0		0	35.08	2,9 07.76	34.23	7	33.9	1,0 20.04	6,7 70.77
				28.08	6	0		0	34.08	16,8 74.20				5,7 50.73	
1900	238	158	19,0 43.04	28.8	7	0		0	35.8	12,3 55.86	35.55	7	33.9	4,4 23.40	6,7 69.26
				28.08	7	0		0	35.08	6,6 87.18				2,3 45.86	
1901	238	159	16,7 95.54	28.8	7	0		0	35.8	7,1 47.76	35.15	7	33.9	2,5 58.90	5,9 03.78
				28.8	6	0		0	34.8	1 01.20				35.22	
				28.08	7	0		0	35.08	5,6 19.38				1,9 71.28	
				28.08	6	0		0	34.08	3,9 27.20				1,3 38.39	
1902	238	160	19,1 88.68	28.8	7	0		0	35.8	10,8 06.08	35.36	7	33.9	3,8 68.58	6,7 84.77
				28.8	6	0		0	34.8	8,2 50.35				2,8 71.12	
				28.08	6	0		0	34.08	1 32.25				45.07	
1903	238	161	9,2 83.81	28.8	7	0		0	35.8	9,2 83.81	35.80	7	33.9	3,3 23.60	3,3 23.60
1904	238	162	19,7 22.10	28.8	7	0		0	35.8	18,9 52.81	35.77	7	33.9	6,7 85.11	7,0 54.97
				28.08	7	0		0	35.08	7 69.29				2 69.87	
1905	238	163	9,2 10.72	28.8	7	0		0	35.8	9,2 10.72	35.80	7	33.9	3,2 97.44	3,2 97.44
1906	238	164	17,5 82.06	28.8	7	0		0	35.8	17,5 82.06	35.80	7	33.9	6,2 94.38	6,2 94.38

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1907	238	165	9,3 09.18	28.8	7	0		0	35.8	9,3 09.18	35.80	7	33.9	3,3 32.69	3,3 32.69
1908	238	166	18,3 55.36	28.8	7	0		0	35.8	2,0 30.14	35.16	7	33.9	7 26.79	6,4 53.68
			28.08	28.08	7	0		0	35.08	16,3 25.22				5,7 26.89	
1909	238	167	6,8 10.83	28.8	7	0		0	35.8	6,8 10.83	35.80	7	33.9	2,4 38.28	2,4 38.28
1910	238	168	22,2 23.83	24.12	7	0		0	31.12	7 87.04	35.63	7	33.9	2 44.93	7,9 19.30
			28.8	28.8	7	0		0	35.8	21,4 36.79				7,6 74.37	
1911	238	169	18,3 33.30	28.8	7	0		0	35.8	18,0 50.41	35.79	7	33.9	6,4 62.05	6,5 61.28
			28.08	28.08	7	0		0	35.08	2 82.89				99.24	
1912	238	170	18,7 38.65	28.8	7	0		0	35.8	1 06.26	35.39	7	33.9	38.04	6,6 32.44
			28.08	28.08	7	0		0	35.08	12,8 16.29				4,4 95.95	
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	5,8 16.09				2,0 98.45	
1913	238	171	11,7 34.34	28.8	7	0		0	35.8	1,2 89.54	33.39	7	33.9	4 61.66	3,9 18.36
			28.8	28.8	8	0		0	36.8	8,2 72.22				3,0 44.18	
			5.58	5.58	8	0		0	13.58	1,6 35.08				2 22.04	
			28.08	28.08	7	0		0	35.08	3 45.10				1 21.06	
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	1 92.40				69.42	
1914	238	172	18,3 35.75	24.12	7	0		0	31.12	75.52	35.60	7	33.9	23.50	6,5 28.41
			28.8	28.8	7	0		0	35.8	15,3 43.92				5,4 93.12	
			28.8	28.8	8	0		0	36.8	2,6 51.51				9 75.76	
			5.58	5.58	7	0		0	12.58	41.79				5.26	
			5.58	5.58	8	0		0	13.58	2 20.77				29.98	
			28.08	28.08	7	0		0	35.08	2,24				0.79	
1915	238	173	19,8 26.77	5.58	8	0		0	13.58	1,3 04.83	34.60	7	33.9	1 77.20	6,8 59.91
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	18,5 21.94				6,6 82.71	
1916	238	174	10,9 99.12	5.58	8	0		0	13.58	2 36.18	35.60	7	33.9	32.07	3,9 15.34
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	10,7 62.94				3,8 83.27	
1917	238	175	14,2 92.09	5.58	8	0		0	13.58	24.83	36.06	7	33.9	3.37	5,1 54.18
			28.08	28.08	9	0		0	37.08	3 18.20				1 17.99	
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	13,9 49.07				5,0 32.82	
1918	238	176	7,2 89.30	5.58	9	0		0	14.58	1 16.09	36.36	7	33.9	16.93	2,6 50.10
			28.08	28.08	9	0		0	37.08	4,5 07.67				1,6 71.45	
			28.08	28.08	8	0		0	36.08	2,6 65.54				9 61.73	
1919	238	178	18,0 92.76	47.39	8	0		0	55.39	12,3 52.01	47.87	6	43.82	6,8 41.78	8,6 61.13
			24.74	24.74	8	0		0	32.74	5,4 26.70				1,7 76.70	
			5.58	5.58	8	0		0	13.58	3 14.06				42.65	
1920	238	179	7,6 97.30	47.39	8	0		0	55.39	1,2 54.57	58.41	5	55.65	6 94.90	4,4 96.12
			51	51	8	0		0	59	6,4 42.74				3,8 01.21	
1921	238	180	7,2 31.97	47.39	8	0		0	55.39	1,3 30.26	58.01	5	55.65	7 36.83	4,1 95.61
			51	51	8	0		0	59	5,8 52.65				3,4 53.07	
			3.64	3.64	8	0		0	11.64	49.05				5.71	
1922	238	181	10,0 49.19	47.39	8	0		0	55.39	6,1 11.18	46.51	6	43.82	3,3 84.98	4,6 74.29
			24.74	24.74	8	0		0	32.74	3,9 38.01				1,2 89.30	
1923	238	182	17,0 54.90	47.39	9	0		0	56.39	6 94.53	55.54	5	55.65	3 91.64	9,4 72.13
			47.39	47.39	8	0		0	55.39	6,9 42.84				3,8 45.64	
			51	51	9	0		0	60	1,1 76.70				7 06.02	
			51	51	8	0		0	59	7,5 33.51				4,4 44.77	
			3.64	3.64	9	0		0	12.64	1 72.66				21.82	
			3.64	3.64	8	0		0	11.64	5 34.67				62.24	
1924	238	183	9,9 12.64	47.39	8	0		0	55.39	4,9 96.24	44.16	6	43.82	2,7 67.42	4,3 77.05
			24.74	24.74	8	0		0	32.74	4,9 16.40				1,6 09.63	
1925	238	184	9,3 20.87	47.39	9	0		0	56.39	5,9 91.17	57.49	5	55.65	3,3 78.42	5,3 58.85
			47.39	47.39	8	0		0	55.39	3 40.10				1 88.38	
			51	51	9	0		0	60	2,9 85.99				1,7 91.60	
			3.64	3.64	9	0		0	12.64	3.61				0.46	
1926	238	185	4,8 93.93	47.39	9	0		0	56.39	3,0 58.52	56.22	5	55.65	1,7 24.70	2,7 51.21
			51	51	9	0		0	60	1,6 77.62				1,0 06.57	
			3.64	3.64	9	0		0	12.64	1 23.77				15.64	
			3.64	3.64	9	0		0	12.64	34.03				4.30	
1927	238	186	13,6 62.07	47.39	9	0		0	56.39	6,0 25.29	46.82	6	43.82	3,3 97.66	6,3 96.78
			47.39	47.39	8	0		0	55.39	2,3 91.90				1,3 24.88	
			24.74	24.74	9	0		0	33.74	1,6 55.77				5 58.66	
			24.74	24.74	8	0		0	32.74	3,2 66.29				1,0 69.38	
			5.58	5.58	9	0		0	14.58	2 36.75				34.52	
			5.58	5.58	8	0		0	13.58	86.07				11.69	
1928	238	187	5,0 76.60	47.39	9	0		0	56.39	4,2 06.88	56.47	5	55.65	2,3 72.26	2,8 66.51

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				51	9	0		0	60	8 11.47				4 86.88	
				3.64	9	0		0	12.64	58.24				7.36	
1929	238	188	2,8 91.12	47.39	9	0		0	56.39	2,7 72.51	54.60	5	55.65	1,5 63.42	1,5 78.41
				3.64	9	0		0	12.64	1 18.61				14.99	
1930	238	189	4,0 62.75	47.39	9	0		0	56.39	2,4 53.81	47.36	6	43.82	1,3 83.70	1,9 24.23
				24.74	9	0		0	33.74	1,5 96.78				5 38.75	
				5.58	9	0		0	14.58	12.16				1.77	
1931	238	190	5,7 41.19	47.39	9	0		0	56.39	2,2 43.28	42.37	6	43.82	1,2 64.98	2,4 32.64
				24.74	9	0		0	33.74	3,4 32.45				1,1 58.11	
				5.58	9	0		0	14.58	65.45				9.54	
1932	238	191	5,9 52.78	47.39	9	0		0	56.39	5,8 44.78	55.60	5	55.65	3,2 95.87	3,3 09.52
				3.64	9	0		0	12.64	1 08.00				13.65	
1933	238	192	6,5 63.46	47.39	9	0		0	56.39	6,4 89.64	55.90	5	55.65	3,6 59.51	3,6 68.84
				3.64	9	0		0	12.64	73.82				9.33	
1934	238	193	3,7 64.92	47.39	9	0		0	56.39	3,6 12.79	54.62	5	55.65	2,0 37.25	2,0 56.48
				3.64	9	0		0	12.64	1 51.62				19.17	
				3.64	9	0		0	12.64	0.51				0.06	
1935	238	194	10,5 39.21	47.39	9	0		0	56.39	6,7 20.09	48.15	6	43.82	3,7 89.46	5,0 74.17
				24.74	9	0		0	33.74	3,7 98.96				1,2 81.77	
				5.58	9	0		0	14.58	20.16				2.94	
1936	238	195	8,6 18.69	47.39	9	0		0	56.39	2.44	32.07	7	33.9	1.37	2,7 63.95
				24.74	9	0		0	33.74	7,9 09.11				2,6 68.53	
				5.58	9	0		0	14.58	2 40.17				35.02	
				3.64	9	0		0	12.64	4 66.97				59.03	
1937	238	196	6,6 23.95	3.64	9	0		0	12.64	4 34.69	29.41	8	27.8	54.94	1,9 48.41
				24.74	9	0		0	33.74	5,1 33.78				1,7 32.14	
				5.58	9	0		0	14.58	8 18.32				1 19.31	
				5.58	9	0		0	14.58	1 54.48				22.52	
				19.63	9	0		0	28.63	52.97				15.17	
				5.58	9	0		0	14.58	29.72				4.33	
1938	238	197	4,1 44.29	24.74	9	0		0	33.74	0.36	26.21	8	27.8	0.12	1,0 86.06
				19.63	9	0		0	28.63	3,4 28.86				9 81.68	
				5.58	9	0		0	14.58	7 15.06				1 04.26	
1939	238	198	3,4 55.14	19.63	9	0		0	28.63	3,4 25.51	28.51	8	27.8	9 80.72	9 85.04
				5.58	9	0		0	14.58	29.64				4.32	
1940	238	199	1,6 68.29	19.63	9	0		0	28.63	1,6 63.66	28.59	8	27.8	4 76.30	4 76.99
				19.63	10	0		0	29.63	0.05				0.02	
				5.58	9	0		0	14.58	4.58				0.67	
1941	238	200	4,5 50.75	19.63	9	0		0	28.63	2 39.40	27.92	8	27.8	68.54	1,2 70.67
				19.63	10	0		0	29.63	3,7 80.02				1,1 20.02	
				5.58	9	0		0	14.58	67.24				9.80	
				5.58	10	0		0	15.58	4 64.10				72.31	
1942	238	201	5,2 26.18	19.63	10	0		0	29.63	5,1 69.80	29.46	8	27.8	1,5 31.81	1,5 39.50
				3.64	10	0		0	13.64	56.38				7.69	
1943	238	202	6,6 53.43	19.63	10	0		0	29.63	6,5 32.13	29.34	8	27.8	1,9 35.47	1,9 51.98
				3.64	9	0		0	12.64	3.24				0.41	
				3.64	10	0		0	13.64	1 18.07				16.10	
1944	238	203	2,4 63.72	19.63	10	0		0	29.63	2,4 63.72	29.63	8	27.8	7 30.00	7 30.00
1945	238	204	1,2 86.26	19.63	10	0		0	29.63	1,2 64.94	29.40	8	27.8	3 74.80	3 78.12
				5.58	10	0		0	15.58	21.31				3.32	
1946	238	205	1,6 65.61	19.63	10	0		0	29.63	1,3 31.29	26.81	8	27.8	3 94.46	4 46.55
				5.58	10	0		0	15.58	3 34.32				52.09	
1947	238	206	3,3 91.96	19.63	10	10		0	39.63	0.04	29.56	8	27.8	0.02	1,0 02.66
				19.63	10	0		0	29.63	3,3 74.94				1,0 00.00	
				5.58	10	0		0	15.58	16.98				2.64	
1948	238	207	2,0 71.04	3.64	10	10		0	23.64	0.09	30.73	7	33.9	0.02	6 36.52
				3.64	10	0		0	13.64	0.89				0.12	
				19.63	10	10		0	39.63	2 33.71				92.62	
				19.63	10	0		0	29.63	1,8 33.85				5 43.37	
				5.58	10	0		0	15.58	2.50				0.39	
1949	238	208	14,0 37.40	28.8	9	0		0	37.8	1,0 71.95	35.74	7	33.9	4 05.20	5,0 16.62
				28.8	10	0		0	38.8	2 49.21				96.69	
				27	9	0		0	36	2,5 54.49				9 19.62	
				27	10	0		0	37	9,3 92.71				3,4 75.30	
				5.58	10	0		0	15.58	7 69.05				1 19.82	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1950	238	209	9,7 27.12	28.8	9	0		0	37.8	2 73.68	36.41	7	33.9	1 03.45	3,5 41.48
				27	9	0			36	1,7 35.21				6 24.68	
				27	10	0			37	7,5 20.33				2,7 82.52	
				5.58	10	0			15.58	1 97.90				30.83	
1951	238	210	5,3 42.77	28.8	9	0		0	37.8	19.44	36.27	7	33.9	7.35	1,9 37.81
				27	9	0			36	1,1 15.85				4 01.70	
				27	10	0			37	4,0 76.72				1,5 08.39	
				5.58	10	0			15.58	1 30.76				20.37	
1952	238	211	9,6 66.93	28.8	9	0		0	37.8	87.74	35.65	7	33.9	33.17	3,4 46.51
				21.13	9	0			30.13	1 91.55				57.71	
				27	9	0			36	2,8 31.16				1,0 19.22	
				27	10	0			37	6,1 38.72				2,2 71.33	
			5.58	10	0	0	15.58	4 17.77	65.09						
1953	238	212	13,6 85.96	21.13	9	0		0	30.13	1,8 46.11	34.06	7	33.9	5 56.23	4,6 61.26
				27	9	0			36	6,6 12.08				2,3 80.35	
				27	10	0			37	4,2 54.68				1,5 74.23	
				5.58	9	0			14.58	1 15.86				16.89	
			5.58	10	0	0	15.58	8 57.23	1 33.56						
1954	238	213	10,9 39.42	21.13	9	0		0	30.13	1,5 91.20	33.79	7	33.9	4 79.43	3,6 96.18
				27	9	0			36	8,7 00.68				3,1 32.24	
				3.64	9	0			12.64	5 10.57				64.54	
				5.58	9	0			14.58	1 36.97				19.97	
1955	238	214	13,0 15.14	21.13	9	0		0	30.13	4,0 75.69	32.71	7	33.9	1,2 28.00	4,2 57.89
				27	9	0			36	8,1 24.81				2,9 24.93	
				3.64	9	0			12.64	7 12.23				90.03	
				5.58	9	0			14.58	1 02.42				14.93	
1956	238	215	3,6 92.77	21.13	9	0		0	30.13	8.44	31.07	7	33.9	2.54	1,1 47.48
				27	9	0			36	2,9 07.71				1,0 46.78	
				3.64	9	0			12.64	7 76.62				98.16	
1957	238	216	4,4 64.01	27	9	0		0	36	3,1 55.86	29.15	8	27.8	1,1 36.11	1,3 01.46
				3.64	9	0			12.64	1,3 08.15				1 65.35	
1958	238	217	2,9 63.95	3.64	9	0		0	12.64	2,5 89.80	12.88	9	17.49	3 27.35	3 81.90
				5.58	9	0			14.58	2 52.27				36.78	
				5.58	9	0			14.58	1 21.88				17.77	
1959	238	218	2,7 72.21	3.64	9	0		0	12.64	2,0 26.81	12.77	9	17.49	2 56.19	3 53.97
				3.64	9	0			12.64	5 61.64				70.99	
				5.58	9	0			14.58	1 83.76				26.79	
1960	238	219	3,0 25.28	3.64	9	0		0	12.64	2,8 68.21	12.74	9	17.49	3 62.54	3 85.44
				5.58	9	0			14.58	78.01				11.37	
				5.58	9	0			14.58	79.05				11.53	
1961	238	220	3,1 90.03	3.64	9	0		0	12.64	3,0 74.54	12.71	9	17.49	3 88.62	4 05.46
				5.58	9	0			14.58	1 15.49				16.84	
1962	238	221	14,6 18.91	28.8	9	0		0	37.8	6,8 86.65	33.57	7	33.9	2,6 03.15	4,9 07.06
				3.64	9	0			12.64	1 47.66				18.66	
				21.13	9	0			30.13	7,5 84.61				2,2 85.24	
1963	238	222	6,0 46.16	28.8	9	0		0	37.8	4 02.26	29.67	8	27.8	1 52.05	1,7 93.62
				3.64	9	0			12.64	19.73				2.49	
				21.13	9	0			30.13	5,2 67.33				1,5 87.05	
				5.58	9	0			14.58	3 56.84				52.03	
1964	238	223	7,6 51.01	28.8	9	0		0	37.8	5,7 48.66	35.89	7	33.9	2,1 72.99	2,7 46.17
				21.13	9	0			30.13	1,9 02.35				5 73.18	
1965	238	224	9,7 82.72	28.8	9	0		0	37.8	9,7 82.72	37.80	7	33.9	3,6 97.87	3,6 97.87
1966	238	225	10,4 47.79	28.8	9	0		0	37.8	10,4 47.79	37.80	7	33.9	3,9 49.27	3,9 49.27
1967	238	226	12,5 31.39	28.8	9	0		0	37.8	12,5 30.99	37.80	7	33.9	4,7 36.71	4,7 36.83
				21.13	9	0			30.13	0.40				0.12	
1968	238	227	2,5 05.07	28.8	9	0		0	37.8	2,5 05.07	37.80	7	33.9	9 46.92	9 46.92
1969	238	228	2,5 77.09	28.8	9	0		0	37.8	2,5 77.09	37.80	7	33.9	9 74.14	9 74.14
1970	238	229	7,9 36.40	28.8	9	0		0	37.8	6,1 47.96	35.51	7	33.9	2,3 23.93	2,8 18.15
				3.64	9	0			12.64	2 55.21				32.26	
				21.13	9	0			30.13	1,5 33.22				4 61.96	
1971	238	230	7,6 59.94	28.8	9	0		0	37.8	5,9 16.88	36.00	7	33.9	2,2 36.58	2,7 57.28
				3.64	9	0			12.64	25.61				3.24	
				21.13	9	0			30.13	1,7 17.44				5 17.47	
1972	238	231	14,9 23.84	28.8	9	0		0	37.8	1 19.03	30.19	7	33.9	44.99	4,5 05.68
				21.13	9	0			30.13	14,8 04.81				4,4 60.69	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
1973	238	232	4,6 01.10	21.13	9	0		0	30.13	1,6 35.36	29.49	8	27.8	4 92.73	1,3 56.65
				21.13	8	0		0	29.13	2,9 65.73				8 63.92	
1974	238	233	4,5 53.51	28.8	8	0		0	36.8	14.74	29.15	8	27.8	5.42	1,3 27.57
				21.13	8	0		0	29.13	4,5 38.77				1,3 22.14	
1975	238	234	2,1 43.76	28.8	8	0		0	36.8	2,0 14.36	36.34	7	33.9	7 41.28	7 78.98
				21.13	8	0		0	29.13	1 29.40				37.69	
1976	238	235	5,4 46.49	28.8	8	0		0	36.8	5,4 46.49	36.80	7	33.9	2,0 04.31	2,0 04.31
1977	238	236	5,0 74.10	28.8	8	0		0	36.8	5,0 74.10	36.80	7	33.9	1,8 67.27	1,8 67.27
1978	238	237	10,6 29.00	28.8	8	0		0	36.8	10,6 29.00	36.80	7	33.9	3,9 11.47	3,9 11.47
1979	238	238	10,6 94.02	28.8	7	0		0	35.8	2.93	36.80	7	33.9	1.05	3,9 35.37
				28.8	8	0		0	36.8	10,6 91.08				3,9 34.32	
1980	238	239	6,5 66.93	28.8	7	0		0	35.8	6,1 71.19	35.86	7	33.9	2,2 09.29	2,3 54.92
				28.8	8	0		0	36.8	3 95.74				1 45.63	
1981	238	240	5,6 31.65	28.8	7	0		0	35.8	5,6 31.65	35.80	7	33.9	2,0 16.13	2,0 16.13
1982	238	241	9,1 45.58	28.8	7	0		0	35.8	9,1 45.58	35.80	7	33.9	3,2 74.12	3,2 74.12
1983	238	242	9,3 57.31	28.8	7	0		0	35.8	9,3 57.31	35.80	7	33.9	3,3 49.92	3,3 49.92
1984	238	243	7,1 03.38	28.8	7	0		0	35.8	1,8 82.49	30.00	7	33.9	6 73.93	2,1 31.10
				12.85	7	0		0	19.85	1 38.53				27.50	
				21.13	7	0		0	28.13	5,0 82.36				1,4 29.67	
1985	238	244	9,2 58.65	28.8	7	0		0	35.8	1,3 22.63	30.92	7	33.9	4 73.50	2,8 62.88
				12.85	7	0		0	19.85	2 19.43				43.56	
				28.08	7	0		0	35.08	2,5 20.06				8 84.04	
				21.13	7	0		0	28.13	5,1 96.52				1,4 61.78	
1986	238	245	3,4 89.28	28.08	7	0		0	35.08	2,1 80.01	32.47	7	33.9	7 64.75	1,1 33.04
				21.13	7	0		0	28.13	1,3 09.26				3 68.30	
1987	238	246	2,1 03.47	21.13	7	0		0	28.13	2 12.97	27.23	8	27.8	59.91	5 72.80
				21.13	6	0		0	27.13	1,8 90.49				5 12.89	
1988	238	247	7,4 91.15	28.08	7	0		0	35.08	5,5 36.62	33.25	7	33.9	1,9 42.25	2,4 91.12
				21.13	7	0		0	28.13	1,8 60.76				5 23.43	
				21.13	6	0		0	27.13	93.77				25.44	
1989	238	248	7,4 51.95	28.08	7	0		0	35.08	6,3 51.89	34.79	7	33.9	2,2 28.24	2,5 92.21
				28.08	6	0		0	34.08	9 38.61				3 19.88	
				21.13	7	0		0	28.13	28.48				8.01	
				21.13	6	0		0	27.13	1 32.98				36.08	
1990	238	249	14,4 43.13	28.8	7	0		0	35.8	0.19	34.59	7	33.9	0.07	4,9 95.71
				28.08	7	0		0	35.08	7,3 48.78				2,5 77.95	
				28.08	6	0		0	34.08	7,0 94.16				2,4 17.69	
1991	238	250	9,1 02.25	28.08	6	0		0	34.08	9,1 02.25	34.08	7	33.9	3,1 02.05	3,1 02.05
1992	238	251	10,9 37.36	28.08	6	0		0	34.08	10,9 37.36	34.08	7	33.9	3,7 27.45	3,7 27.45
1993	238	252	7,9 23.25	28.08	6	0		0	34.08	7,9 23.25	34.08	7	33.9	2,7 00.25	2,7 00.25
1994	238	253	6,6 84.48	21.13	6	0		0	27.13	4,8 04.97	28.64	8	27.8	1,3 03.59	1,9 14.49
				12.85	6	0		0	18.85	1 93.40				36.46	
				28.08	6	0		0	34.08	1,6 84.56				5 74.10	
				16.38	6	0		0	22.38	1.55				0.35	
1995	238	254	4,1 17.91	21.13	6	0		0	27.13	1 17.72	22.07	8	27.8	31.94	9 08.98
				12.85	6	0		0	18.85	5 15.71				97.21	
				16.38	6	0		0	22.38	3,4 84.48				7 79.83	
1996	238	255	3,7 36.29	21.13	6	0		0	27.13	8 49.99	23.34	8	27.8	2 30.60	8 72.03
				12.85	6	0		0	18.85	1 28.14				24.15	
				16.38	6	0		0	22.38	2,7 58.16				6 17.28	
1997	238	256	6,5 63.97	21.13	6	0		0	27.13	6,5 56.45	27.12	8	27.8	1,7 78.76	1,7 80.18
				12.85	6	0		0	18.85	7.53				1.42	
1998	238	257	6,4 11.15	21.13	6	0		0	27.13	2 31.09	33.83	7	33.9	62.69	2,1 68.86
				28.08	6	0		0	34.08	6,1 80.06				2,1 06.16	
1999	238	258	4,7 16.39	21.13	6	0		0	27.13	4,2 15.37	27.87	8	27.8	1,1 43.63	1,3 14.38
				28.08	6	0		0	34.08	5 01.02				1 70.75	
2000	238	259	4,6 28.15	21.13	6	0		0	27.13	4,2 37.72	27.72	8	27.8	1,1 49.69	1,2 82.75
				28.08	6	0		0	34.08	3 90.43				1 33.06	
2001	238	260	6,8 34.08	21.13	6	0		0	27.13	5,4 36.87	28.55	8	27.8	1,4 75.02	1,9 51.19
				28.08	6	0		0	34.08	1,3 97.21				4 76.17	
2002	238	261	8,4 88.51	21.13	6	0		0	27.13	8,4 84.20	27.13	8	27.8	2,3 01.76	2,3 03.03
				12.85	6	0		0	18.85	1.29				0.24	
				28.08	6	0		0	34.08	3.01				1.03	
2003	238	262	7,5 00.00	21.13	6	0		0	27.13	1,4 63.56	20.47	8	27.8	3 97.06	1,5 34.93
				12.85	6	0		0	18.85	6,0 36.44				1,1 37.87	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2004	238	263	8,4 43.75	21.13 28.08	6 0	0	0	27.13 34.08	7,3 37.80 1,1 05.95	28.04	8	27.8	1,9 90.75 3 76.91	2,3 67.65	
2005	238	264	23,3 83.08	21.13 28.08	6 0	0	0	27.13 34.08	57.51 23,3 25.57	34.06	7	33.9	15.60 7,9 49.35	7,9 64.96	
2006	238	265	21,5 71.54	28.8 28.08 28.08	7 0 0	0	0	35.8 35.08 34.08	5.51 1,4 30.59 20,1 35.44	34.15	7	33.9	1.97 5 01.85 6,8 62.16	7,3 65.98	
2007	238	266	13,3 06.23	28.08 28.08	7 0	0	0	35.08 34.08	3,8 76.16 9,4 30.07	34.37	7	33.9	1,3 59.76 3,2 13.77	4,5 73.52	
2008	238	267	7,3 27.37	28.8 28.08 28.08	7 0 0	0	0	35.8 35.08 34.08	4 84.51 4,5 51.63 2,2 91.22	34.81	7	33.9	1 73.46 1,5 96.71 7 80.85	2,5 51.02	
2009	238	268	6,6 88.85	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	6,6 19.92 68.93	35.79	7	33.9	2,3 69.93 24.18	2,3 94.11	
2010	238	269	13,5 70.43	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	13,3 05.50 2 64.93	35.79	7	33.9	4,7 63.37 92.94	4,8 56.31	
2011	238	270	23,2 21.24	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	22,1 32.72 1,0 88.52	35.77	7	33.9	7,9 23.51 3 81.85	8,3 05.37	
2012	238	271	9,3 26.58	28.8	7	0	0	35.8	9,3 26.58	35.80	7	33.9	3,3 38.91	3,3 38.91	
2013	238	272	4,9 82.28	28.8	7	0	0	35.8	4,9 82.28	35.80	7	33.9	1,7 83.66	1,7 83.66	
2014	238	273	4,3 34.10	28.8	7	0	0	35.8	4,3 34.10	35.80	7	33.9	1,5 51.61	1,5 51.61	
2015	238	274	5,1 12.89	28.8	7	0	0	35.8	5,1 12.89	35.80	7	33.9	1,8 30.42	1,8 30.42	
2016	238	275	10,3 99.85	28.8	7	0	0	35.8	10,3 99.85	35.80	7	33.9	3,7 23.14	3,7 23.14	
2017	238	276	8,8 40.63	28.8	7	0	0	35.8	8,8 40.63	35.80	7	33.9	3,1 64.95	3,1 64.95	
2018	238	277	11,2 21.39	28.8	7	0	0	35.8	11,2 21.39	35.80	7	33.9	4,0 17.26	4,0 17.26	
2019	238	278	2,5 86.76	28.8	7	0	0	35.8	2,5 86.76	35.80	7	33.9	9 26.06	9 26.06	
2020	238	279	3,7 27.15	28.8	7	0	0	35.8	3,7 27.15	35.80	7	33.9	1,3 34.32	1,3 34.32	
2021	238	280	1,4 61.52	28.8	7	0	0	35.8	1,4 61.52	35.80	7	33.9	5 23.22	5 23.22	
2022	238	281	12,0 67.09	28.8	7	0	0	35.8	12,0 67.09	35.80	7	33.9	4,3 20.02	4,3 20.02	
2023	238	282	9,2 49.20	28.8	7	0	0	35.8	9,2 49.20	35.80	7	33.9	3,3 11.21	3,3 11.21	
2024	238	283	9,1 68.67	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	7,9 62.58 1,2 06.09	35.71	7	33.9	2,8 50.60 4 23.10	3,2 73.70	
2025	238	284	19,9 91.09	28.8 28.08 28.08	7 0 0	0	0	35.8 35.08 34.08	5 92.62 18,7 61.94 6 36.54	35.07	7	33.9	2 12.16 6,5 81.69 2 16.93	7,0 10.78	
2026	238	285	18,4 93.05	28.08 28.08	7 0	0	0	35.08 34.08	9,3 97.52 9,0 95.53	34.59	7	33.9	3,2 96.65 3,0 99.76	6,3 96.41	
2027	238	286	20,8 72.07	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	3 19.99 20,5 52.08	35.09	7	33.9	1 14.56 7,2 09.67	7,3 24.23	
2028	238	287	17,0 98.71	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	16,9 70.07 1 28.64	35.79	7	33.9	6,0 75.29 45.13	6,1 20.41	
2029	238	288	2,1 60.88	28.8	7	0	0	35.8	2,1 60.88	35.80	7	33.9	7 73.59	7 73.59	
2030	238	289	2,5 18.23	28.8	7	0	0	35.8	2,5 18.23	35.80	7	33.9	9 01.53	9 01.53	
2031	238	290	10,1 58.90	28.8	7	0	0	35.8	10,1 58.90	35.80	7	33.9	3,6 36.89	3,6 36.89	
2032	238	291	18,3 12.92	28.8 28.08	7 0	0	0	35.8 35.08	17,2 38.41 1,0 74.51	35.76	7	33.9	6,1 71.35 3 76.94	6,5 48.29	
2033	238	292	10,5 16.02	28.8	7	0	0	35.8	10,5 16.02	35.80	7	33.9	3,7 64.74	3,7 64.74	
2034	238	293	7,3 75.79	28.8	7	0	0	35.8	7,3 75.79	35.80	7	33.9	2,6 40.53	2,6 40.53	
2035	238	294	7,1 99.85	28.8	7	0	0	35.8	7,1 99.85	35.80	7	33.9	2,5 77.55	2,5 77.55	
2036	238	295	8,2 96.57	28.8	7	0	0	35.8	8,2 96.57	35.80	7	33.9	2,9 70.17	2,9 70.17	
2037	238	296	3,9 73.91	28.8	7	0	0	35.8	3,9 73.91	35.80	7	33.9	1,4 22.66	1,4 22.66	
2038	238	297	5,6 03.58	28.8	7	0	0	35.8	5,6 03.58	35.80	7	33.9	2,0 06.08	2,0 06.08	
2039	238	298	9,2 50.93	28.8	7	0	0	35.8	9,2 50.93	35.80	7	33.9	3,3 11.83	3,3 11.83	
2040	238	299	3,0 64.50	28.8 28.8	7 0	0	0	35.8 36.8	2,2 38.59 8 25.91	36.07	7	33.9	8 01.41 3 03.94	1,1 05.35	
2041	238	300	5,6 30.27	28.8	8	0	0	36.8	5,6 30.27	36.80	7	33.9	2,0 71.94	2,0 71.94	
2042	238	301	8,7 31.25	28.8 28.8	7 0	0	0	35.8 36.8	4,7 73.90 3,9 57.35	36.25	7	33.9	1,7 09.05 1,4 56.30	3,1 65.36	
2043	238	302	8,7 43.25	28.8 28.8	7 0	0	0	35.8 36.8	6,2 24.89 2,5 18.36	36.09	7	33.9	2,2 28.51 9 26.76	3,1 55.27	
2044	238	303	16,5 18.68	28.8 28.8	7 0	0	0	35.8 36.8	12,9 19.35 3,5 99.33	36.02	7	33.9	4,6 25.13 1,3 24.55	5,9 49.68	
2045	238	304	14,8 56.13	28.8 28.8	7 0	0	0	35.8 36.8	13,9 39.75 9 16.38	35.86	7	33.9	4,9 90.43 3 37.23	5,3 27.66	
2046	238	305	6,4 29.16	28.8	7	0	0	35.8	6,4 29.16	35.80	7	33.9	2,3 01.64	2,3 01.64	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2047	238	306	8,1 19.42	28.8	7	0		0	35.8	2,1 87.91	36.53	7	33.9	7 83.27	2,9 66.07
				28.8	8	0		0	36.8	5,9 31.51				2,1 82.80	
2048	238	307	12,5 99.18	28.8	7	0		0	35.8	3 21.33	36.77	7	33.9	1 15.04	4,6 33.29
				28.8	8	0		0	36.8	12,2 77.85				4,5 18.25	
2049	238	308	11,3 46.72	28.8	8	0		0	36.8	11,3 46.72	36.80	7	33.9	4,1 75.59	4,1 75.59
2050	238	309	7,0 95.55	28.8	8	0		0	36.8	7,0 95.55	36.80	7	33.9	2,6 11.16	2,6 11.16
2051	238	310	9,4 19.61	28.8	8	0		0	36.8	9,4 19.61	36.80	7	33.9	3,4 66.42	3,4 66.42
2052	238	311	7,7 18.88	28.8	8	0		0	36.8	7,7 18.88	36.80	7	33.9	2,8 40.55	2,8 40.55
2053	238	312	4,6 26.94	28.8	8	0		0	36.8	4,6 26.94	36.80	7	33.9	1,7 02.71	1,7 02.71
2054	238	313	9,8 01.79	28.8	8	0		0	36.8	9,8 01.79	36.80	7	33.9	3,6 07.06	3,6 07.06
2055	238	314	9,1 60.53	28.8	8	0		0	36.8	9,1 60.53	36.80	7	33.9	3,3 71.07	3,3 71.07
2056	238	315	8,8 82.71	28.8	8	0		0	36.8	8,8 82.71	36.80	7	33.9	3,2 68.84	3,2 68.84
2057	238	316	4,4 40.03	28.8	8	0		0	36.8	4,4 40.03	36.80	7	33.9	1,6 33.93	1,6 33.93
2058	238	317	12,1 88.11	28.8	8	0		0	36.8	12,1 88.11	36.80	7	33.9	4,4 85.22	4,4 85.22
2059	238	318	19,7 06.13	28.8	8	0		0	36.8	19,7 06.13	36.80	7	33.9	7,2 51.86	7,2 51.86
2060	238	319	17,9 48.87	28.08	8	0		0	36.08	12.14	36.80	7	33.9	4.38	6,6 05.10
				28.8	8	0		0	36.8	17,9 36.72				6,6 00.71	
2061	238	320	11,5 53.65	28.8	8	0		0	36.8	11,5 53.65	36.80	7	33.9	4,2 51.74	4,2 51.74
2062	238	321	5,6 35.86	28.8	8	0		0	36.8	5,6 35.86	36.80	7	33.9	2,0 74.00	2,0 74.00
2063	238	322	5,6 99.03	28.8	8	0		0	36.8	5,6 99.03	36.80	7	33.9	2,0 97.24	2,0 97.24
2064	238	323	4,6 82.18	28.8	8	0		0	36.8	4,6 82.18	36.80	7	33.9	1,7 23.04	1,7 23.04
2065	238	324	5,2 67.10	28.8	8	0		0	36.8	5,2 67.10	36.80	7	33.9	1,9 38.29	1,9 38.29
2066	238	325	14,5 25.96	28.8	8	0		0	36.8	3,1 63.86	30.99	7	33.9	1,1 64.30	4,5 00.99
				21.13	9	0		0	30.13	2,6 90.68				8 10.70	
				21.13	8	0		0	29.13	8,6 71.43				2,5 25.99	
2067	238	326	9,2 09.80	28.08	8	0		0	36.08	1,0 15.33	32.42	7	33.9	3 66.33	2,9 85.37
				28.8	8	0		0	36.8	2,6 56.09				9 77.44	
				21.13	9	0		0	30.13	2,8 26.45				8 51.61	
				21.13	8	0		0	29.13	2,7 11.92				7 89.98	
2068	238	327	14,8 70.96	28.08	9	0		0	37.08	2,0 91.06	35.68	7	33.9	7 75.37	5,3 05.62
				28.08	8	0		0	36.08	8,2 13.53				2,9 63.44	
				28.8	8	0		0	36.8	2,8 82.38				1,0 60.72	
				21.13	9	0		0	30.13	1,5 55.18				4 68.57	
				21.13	8	0		0	29.13	1 28.80				37.52	
2069	238	328	16,4 06.98	28.08	8	0		0	36.08	16,0 92.41	36.09	7	33.9	5,8 06.14	5,9 21.91
				28.8	8	0		0	36.8	3 14.57				1 15.76	
2070	238	329	16,7 38.20	28.08	9	0		0	37.08	10,4 00.06	36.62	7	33.9	3,8 56.34	6,1 28.90
				28.08	8	0		0	36.08	6,2 77.40				2,2 64.88	
				3.64	9	0		0	12.64	60.75				7.68	
2071	238	330	10,5 83.96	28.08	9	0		0	37.08	10,2 81.87	36.44	7	33.9	3,8 12.52	3,8 56.55
				3.64	9	0		0	12.64	0.38				0.05	
				5.58	9	0		0	14.58	3 01.72				43.99	
2072	238	331	9,8 82.66	3.64	9	0		0	12.64	2 00.21	35.87	7	33.9	25.31	3,5 44.74
				28.08	9	0		0	37.08	9,3 33.71				3,4 60.94	
				28.8	9	0		0	37.8	32.93				12.45	
				5.58	9	0		0	14.58	3 15.80				46.04	
2073	238	332	8,1 92.80	3.64	9	0		0	12.64	1.92	37.08	7	33.9	0.24	3,0 38.06
				28.08	9	0		0	37.08	8,1 01.70				3,0 04.11	
				28.8	9	0		0	37.8	89.17				33.71	
2074	238	333	11,9 46.71	24.74	9	0		0	33.74	63.20	36.97	7	33.9	21.33	4,4 16.88
				3.64	9	0		0	12.64	13.43				1.70	
				28.08	9	0		0	37.08	11,8 28.28				4,3 85.93	
				28.8	9	0		0	37.8	7.90				2.99	
				5.58	9	0		0	14.58	33.90				4.94	
2075	238	335	17,3 10.00	28.08	9	0		0	37.08	16,0 23.86	37.01	7	33.9	5,9 41.65	6,4 05.84
				28.08	8	0		0	36.08	1,2 64.84				4 56.35	
				28.8	8	0		0	36.8	21.30				7.84	
2076	238	336	18,8 13.00	28.08	9	0		0	37.08	1,6 92.87	36.84	7	33.9	6 27.72	6,9 31.28
				28.08	8	0		0	36.08	8 00.43				2 88.79	
				28.8	9	0		0	37.8	9 11.59				3 44.58	
				28.8	8	0		0	36.8	15,4 08.11				5,6 70.18	
2077	238	337	16,6 23.29	28.08	9	0		0	37.08	2 45.55	37.19	7	33.9	91.05	6,1 81.86
				28.8	9	0		0	37.8	6,3 80.24				2,4 11.73	
				28.8	8	0		0	36.8	9,9 97.50				3,6 79.08	
2078	238	338	11,7 54.35	28.08	9	0		0	37.08	3,8 88.25	36.42	7	33.9	1,4 41.76	4,2 81.00

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.08	8	0		0	36.08	7,7 51.57				2,7 96.77	
				28.8	9	0		0	37.8	32.09				12.13	
				28.8	8	0		0	36.8	82.45				30.34	
2079	238	339	8,1 55.33	28.08	8	0		0	36.08	8,1 51.74	36.08	7	33.9	2,9 41.15	2,9 42.47
				28.8	8	0		0	36.8	3.59				1.32	
2080	238	340	17,6 70.42	28.08	8	0		0	36.08	16,8 96.27	36.11	7	33.9	6,0 96.17	6,3 81.06
				28.8	8	0		0	36.8	7 74.15				2 84.89	
2081	238	341	17,0 74.17	28.08	8	0		0	36.08	5 11.56	36.78	7	33.9	1 84.57	6,2 79.61
				28.8	8	0		0	36.8	16,5 62.62				6,0 95.04	
2082	238	342	18,4 64.83	28.08	8	0		0	36.08	4 16.41	36.78	7	33.9	1 50.24	6,7 92.06
				28.8	8	0		0	36.8	18,0 48.42				6,6 41.82	
2083	238	343	18,2 42.68	28.8	8	0		0	36.8	18,2 42.68	36.80	7	33.9	6,7 13.31	6,7 13.31
2084	238	344	19,4 01.90	28.8	8	0		0	36.8	19,4 01.90	36.80	7	33.9	7,1 39.90	7,1 39.90
2085	238	345	17,1 59.71	28.8	8	0		0	36.8	17,1 59.71	36.80	7	33.9	6,3 14.77	6,3 14.77
2086	238	346	10,6 22.20	28.08	9	0		0	37.08	2 21.02	36.64	7	33.9	81.96	3,8 92.18
				28.08	8	0		0	36.08	2,4 18.25				8 72.50	
				28.8	8	0		0	36.8	7,9 82.93				2,9 37.72	
2087	238	347	10,0 02.21	28.8	8	0		0	36.8	10,0 02.21	36.80	7	33.9	3,6 80.81	3,6 80.81
2088	238	348	17,3 64.88	28.08	9	0		0	37.08	11,2 71.20	36.95	7	33.9	4,1 79.36	6,4 16.20
				28.08	8	0		0	36.08	3,2 90.22				1,1 87.11	
				28.8	9	0		0	37.8	1,8 05.87				6 82.62	
				28.8	8	0		0	36.8	9 97.59				3 67.11	
2089	238	349	10,1 51.93	28.8	9	0		0	37.8	1 28.54	36.81	7	33.9	48.59	3,7 37.19
				28.8	8	0		0	36.8	10,0 23.39				3,6 88.61	
2090	238	350	8,5 56.23	28.08	9	0		0	37.08	4,7 72.62	37.11	7	33.9	1,7 69.69	3,1 74.98
				28.8	9	0		0	37.8	1,2 92.64				4 88.62	
				28.8	8	0		0	36.8	2,4 90.97				9 16.68	
2091	238	351	8,7 78.23	3.64	9	0		0	12.64	35.65	36.44	7	33.9	4.51	3,1 99.12
				5.58	9	0		0	14.58	21.58				3.15	
				28.08	9	0		0	37.08	4,1 44.84				1,5 36.91	
				28.08	8	0		0	36.08	4,0 92.66				1,4 76.63	
				28.8	8	0		0	36.8	4 83.48				1 77.92	
2092	238	352	15,7 14.29	28.08	9	0		0	37.08	65.87	36.80	7	33.9	24.43	5,7 83.01
				28.08	8	0		0	36.08	42.41				15.30	
				28.8	9	0		0	37.8	26.85				10.15	
				28.8	8	0		0	36.8	15,5 79.16				5,7 33.13	
2093	238	353	25,1 14.03	28.08	8	0		0	36.08	3 55.90	36.79	7	33.9	1 28.41	9,2 39.40
				28.8	8	0		0	36.8	24,7 58.14				9,1 10.99	
2094	238	354	2,4 09.16	28.08	8	0		0	36.08	2,3 18.07	36.11	7	33.9	8 36.36	8 69.88
				28.8	8	0		0	36.8	91.09				33.52	
2095	238	355	9,7 92.31	5.58	8	0		0	13.58	69.36	35.94	7	33.9	9.42	3,5 19.46
				28.08	8	0		0	36.08	9,4 45.07				3,4 07.78	
				28.8	8	0		0	36.8	2 77.88				1 02.26	
2096	238	356	10,1 29.61	28.08	8	0		0	36.08	10,0 75.06	36.08	7	33.9	3,6 35.08	3,6 55.16
				28.8	8	0		0	36.8	54.55				20.07	
2097	238	357	8,5 14.12	28.08	8	0		0	36.08	45.82	36.80	7	33.9	16.53	3,1 32.87
				28.8	8	0		0	36.8	8,4 68.30				3,1 16.33	
2098	238	358	11,2 53.36	28.8	8	0		0	36.8	11,2 53.36	36.80	7	33.9	4,1 41.24	4,1 41.24
2099	238	359	20,4 27.69	28.8	8	0		0	36.8	20,4 27.69	36.80	7	33.9	7,5 17.39	7,5 17.39
2100	238	360	17,3 41.00	28.8	8	0		0	36.8	17,3 41.00	36.80	7	33.9	6,3 81.49	6,3 81.49
2101	238	361	17,7 70.63	28.8	7	0		0	35.8	1,1 15.81	36.74	7	33.9	3 99.46	6,5 28.43
				28.8	8	0		0	36.8	16,6 54.81				6,1 28.97	
2102	238	362	20,2 01.48	28.08	7	0		0	35.08	10,4 83.60	35.58	7	33.9	3,6 77.65	7,1 86.90
				28.08	8	0		0	36.08	8,8 84.45				3,2 05.51	
				28.8	7	0		0	35.8	2 96.07				1 05.99	
				28.8	8	0		0	36.8	5 37.36				1 97.75	
2103	238	363	16,3 37.88	28.08	7	0		0	35.08	15,0 85.17	35.14	7	33.9	5,2 91.88	5,7 40.35
				28.8	7	0		0	35.8	1,2 52.71				4 48.47	
2104	238	364	18,8 38.80	28.08	7	0		0	35.08	18,8 17.11	35.08	7	33.9	6,6 01.04	6,6 08.81
				28.8	7	0		0	35.8	21.69				7.76	
2105	238	365	18,4 98.38	28.08	7	0		0	35.08	18,4 98.38	35.08	7	33.9	6,4 89.23	6,4 89.23
2106	238	366	19,8 13.52	28.08	7	0		0	35.08	19,8 06.05	35.08	7	33.9	6,9 47.96	6,9 50.64
				28.8	7	0		0	35.8	7.47				2.67	
2107	238	367	18,4 23.16	28.08	7	0		0	35.08	18,2 65.08	35.09	7	33.9	6,4 07.39	6,4 63.98
				28.8	7	0		0	35.8	1 58.08				56.59	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2108	238	368	5,4 68.29	28.08	7	0		0	35.08	46.21	35.82	7	33.9	16.21	1,9 58.49
				28.8	7	0		0	35.8	5,3 04.78				1,8 99.11	
				28.8	8	0		0	36.8	1 17.30				43.17	
2109	238	369	4,9 18.82	28.8	7	0		0	35.8	3,9 50.35	36.00	7	33.9	1,4 14.23	1,7 70.62
				28.8	8	0		0	36.8	9 68.47				3 56.40	
2110	238	370	8,8 07.73	28.8	7	0		0	35.8	4,2 80.52	36.31	7	33.9	1,5 32.43	3,1 98.44
				28.8	8	0		0	36.8	4,5 27.21				1,6 66.01	
2111	238	371	8,3 79.88	28.8	7	0		0	35.8	1 20.31	36.79	7	33.9	43.07	3,0 82.59
				28.8	8	0		0	36.8	8,2 59.57				3,0 39.52	
2112	238	372	12,8 80.49	28.8	8	0		0	36.8	12,8 80.49	36.80	7	33.9	4,7 40.02	4,7 40.02
2113	238	373	21,4 77.27	28.08	7	0		0	35.08	4 27.26	36.20	7	33.9	1 49.88	7,7 74.50
				28.8	7	0		0	35.8	12,1 78.45				4,3 59.88	
				28.8	8	0		0	36.8	8,8 71.57				3,2 64.74	
2114	238	374	5,7 36.70	28.08	7	0		0	35.08	5,5 76.10	35.10	7	33.9	1,9 56.10	2,0 13.59
				28.8	7	0		0	35.8	1 60.60				57.49	
2115	238	375	6,2 85.20	28.08	7	0		0	35.08	6,1 35.43	35.10	7	33.9	2,1 52.31	2,2 05.93
				28.8	7	0		0	35.8	1 49.78				53.62	
2116	238	376	6,8 73.42	28.08	7	0		0	35.08	6,0 67.51	35.16	7	33.9	2,1 28.48	2,4 17.00
				28.8	7	0		0	35.8	8 05.91				2 88.52	
2117	238	377	8,5 02.21	28.8	8	0		0	36.8	8,5 02.21	36.80	7	33.9	3,1 28.81	3,1 28.81
2118	238	378	7,2 93.49	28.8	8	0		0	36.8	7,2 93.49	36.80	7	33.9	2,6 84.00	2,6 84.00
2119	238	379	17,9 61.63	28.8	7	0		0	35.8	2,1 21.62	36.68	7	33.9	7 59.54	6,5 88.66
				28.8	8	0		0	36.8	15,8 40.01				5,8 29.12	
2120	238	380	17,7 32.74	28.8	8	0		0	36.8	17,7 32.74	36.80	7	33.9	6,5 25.65	6,5 25.65
2121	238	381	10,9 52.32	28.8	8	0		0	36.8	10,9 52.32	36.80	7	33.9	4,0 30.45	4,0 30.45
2122	238	382	7,7 28.77	28.8	8	0		0	36.8	7,7 28.77	36.80	7	33.9	2,8 44.19	2,8 44.19
2123	238	383	9,8 37.15	28.8	8	0		0	36.8	9,8 37.15	36.80	7	33.9	3,6 20.07	3,6 20.07
2124	238	384	8,8 96.07	28.8	8	0		0	36.8	8,8 96.07	36.80	7	33.9	3,2 73.75	3,2 73.75
2125	238	385	16,8 22.16	28.8	8	0		0	36.8	16,8 22.16	36.80	7	33.9	6,1 90.56	6,1 90.56
2126	238	386	20,5 20.08	28.8	7	0		0	35.8	4 22.53	36.78	7	33.9	1 51.27	7,5 47.16
				28.8	8	0		0	36.8	20,0 97.55				7,3 95.90	
2127	238	387	18,3 34.03	28.8	7	0		0	35.8	14,2 93.88	36.02	7	33.9	5,1 17.21	6,6 03.98
				28.8	8	0		0	36.8	4,0 40.15				1,4 86.77	
2128	238	388	9,9 46.54	28.8	7	0		0	35.8	9,9 46.54	35.80	7	33.9	3,5 60.86	3,5 60.86
2129	238	389	10,7 43.32	28.8	7	0		0	35.8	10,7 43.32	35.80	7	33.9	3,8 46.11	3,8 46.11
2130	238	390	18,6 29.35	28.8	7	0		0	35.8	18,6 29.35	35.80	7	33.9	6,6 69.31	6,6 69.31
2131	238	391	21,8 99.51	28.8	7	0		0	35.8	21,6 65.55	35.79	7	33.9	7,7 56.27	7,8 38.34
				28.08	7	0		0	35.08	2 33.96				82.07	
2132	238	392	22,2 91.49	28.8	7	0		0	35.8	2 19.95	35.03	7	33.9	78.74	7,8 08.79
				21.13	7	0		0	28.13	1 81.93				51.18	
				28.08	7	0		0	35.08	21,8 89.60				7,6 78.87	
2133	238	393	3,1 70.61	21.13	7	0		0	28.13	2,3 67.80	29.77	8	27.8	6 66.06	9 44.02
				21.13	6	0		0	27.13	46.14				12.52	
				28.08	7	0		0	35.08	7 56.67				2 65.44	
2134	238	394	11,8 14.34	21.13	7	0		0	28.13	4 82.54	26.36	8	27.8	1 35.74	3,1 14.58
				21.13	6	0		0	27.13	8,0 47.82				2,1 83.37	
				12.85	6	0		0	18.85	2,1 33.18				4 02.10	
				28.08	7	0		0	35.08	1 16.87				41.00	
				28.08	6	0		0	34.08	1,0 33.93				3 52.36	
2135	238	395	4,6 81.88	21.13	6	0		0	27.13	4,6 81.88	27.13	8	27.8	1,2 70.19	1,2 70.19
2136	238	396	9,7 50.82	21.13	6	0		0	27.13	9,7 07.05	27.09	8	27.8	2,6 33.52	2,6 41.77
				12.85	6	0		0	18.85	43.76				8.25	
2137	238	397	13,0 28.18	21.13	6	0		0	27.13	1,5 27.53	33.27	7	33.9	4 14.42	4,3 33.84
				28.08	6	0		0	34.08	11,5 00.64				3,9 19.42	
2138	238	398	5,5 81.49	21.13	7	0		0	28.13	1 25.30	30.99	7	33.9	35.25	1,7 29.59
				21.13	6	0		0	27.13	2,4 70.62				6 70.28	
				28.08	7	0		0	35.08	6 58.18				2 30.89	
				28.08	6	0		0	34.08	2,3 27.39				7 93.17	
2139	238	399	9,3 57.29	28.08	7	0		0	35.08	8,5 08.07	34.99	7	33.9	2,9 84.63	3,2 74.05
				28.08	6	0		0	34.08	8 49.22				2 89.42	
2140	238	400	9,3 51.67	28.8	6	0		0	34.8	14.27	34.36	7	33.9	4.96	3,2 13.01
				28.08	7	0		0	35.08	2,5 86.34				9 07.29	
				28.08	6	0		0	34.08	6,7 51.06				2,3 00.76	
2141	238	401	19,0 69.39	28.8	7	0		0	35.8	17,3 53.96	35.73	7	33.9	6,2 12.72	6,8 14.17
				28.8	6	0		0	34.8	79.43				27.64	

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.08	7	0		0	35.08	1,6 26.48				5 70.57	
				28.08	6	0		0	34.08	9.52				3.24	
2142	238	402	7,5 12.85	28.8	7	0		0	35.8	7,5 12.85	35.80	7	33.9	2,6 89.60	2,6 89.60
2143	238	403	7,7 16.92	28.8	7	0		0	35.8	7,7 16.92	35.80	7	33.9	2,7 62.66	2,7 62.66
2144	238	404	3,3 06.32	28.8	7	0		0	35.8	3,3 06.32	35.80	7	33.9	1,1 83.66	1,1 83.66
2145	238	405	18,2 01.49	28.8	7	0		0	35.8	18,2 01.49	35.80	7	33.9	6,5 16.13	6,5 16.13
2146	238	406	15,1 47.36	28.8	7	0		0	35.8	15,1 47.36	35.80	7	33.9	5,4 22.75	5,4 22.75
2147	238	407	7,4 27.60	28.8	7	0		0	35.8	4,4 88.22	36.20	7	33.9	1,6 06.78	2,6 88.47
				28.8	8	0		0	36.8	2,9 39.38				1,0 81.69	
2148	238	408	6,4 37.14	28.8	7	0		0	35.8	5,9 12.36	35.88	7	33.9	2,1 16.62	2,3 09.75
				28.8	8	0		0	36.8	5 24.79				1 93.12	
2149	238	409	6,0 86.22	28.8	7	0		0	35.8	6,0 86.22	35.80	7	33.9	2,1 78.87	2,1 78.87
2150	238	410	8,4 94.69	28.8	8	0		0	36.8	8,4 94.69	36.80	7	33.9	3,1 26.05	3,1 26.05
2151	238	411	10,9 14.28	28.8	7	0		0	35.8	1,8 77.51	36.63	7	33.9	6 72.15	3,9 97.68
				28.8	8	0		0	36.8	9,0 36.78				3,3 25.53	
2152	238	412	18,6 73.59	28.08	7	0		0	35.08	40.12	35.99	7	33.9	14.07	6,7 20.17
				28.8	7	0		0	35.8	15,1 01.90				5,4 06.48	
				28.8	8	0		0	36.8	3,5 31.57				1,2 99.62	
2153	238	413	16,2 88.45	28.08	7	0		0	35.08	3 84.64	35.78	7	33.9	1 34.93	5,8 28.50
				28.8	7	0		0	35.8	15,9 03.81				5,6 93.57	
2154	238	414	8,2 12.08	28.08	7	0		0	35.08	8,1 83.18	35.08	7	33.9	2,8 70.66	2,8 81.01
				28.8	7	0		0	35.8	28.90				10.35	
2155	238	415	8,1 30.06	28.08	7	0		0	35.08	8,1 30.06	35.08	7	33.9	2,8 52.02	2,8 52.02
2156	238	416	21,6 80.94	28.08	7	0		0	35.08	11,2 66.55	35.43	7	33.9	3,9 52.31	7,6 80.66
				28.8	7	0		0	35.8	10,4 14.38				3,7 28.35	
2157	238	417	21,8 61.75	28.8	7	0		0	35.8	21,8 61.75	35.80	7	33.9	7,8 26.51	7,8 26.51
2158	238	418	22,5 28.92	28.8	7	0		0	35.8	14,0 85.88	35.43	7	33.9	5,0 42.75	7,9 80.92
				28.8	6	0		0	34.8	8,4 43.04				2,9 38.18	
2159	238	419	8,6 20.55	28.8	7	0		0	35.8	2 92.30	34.83	7	33.9	1 04.64	3,0 02.85
				28.8	6	0		0	34.8	8,3 24.79				2,8 97.03	
				28.08	6	0		0	34.08	3,47				1.18	
2160	238	420	10,4 36.08	28.8	6	0		0	34.8	8,9 02.76	34.69	7	33.9	3,0 98.16	3,6 20.72
				28.08	6	0		0	34.08	1,5 33.32				5 22.56	
2161	238	421	20,1 27.57	28.8	6	0		0	34.8	8,6 35.22	34.39	7	33.9	3,0 05.06	6,9 21.65
				28.08	6	0		0	34.08	11,4 92.35				3,9 16.59	
2162	238	422	19,3 19.03	28.08	6	0		0	34.08	19,3 19.03	34.08	7	33.9	6,5 83.92	6,5 83.92
2163	238	423	11,7 02.65	12.85	6	0		0	18.85	0.15	34.08	7	33.9	0.03	3,9 88.24
				28.08	6	0		0	34.08	11,7 02.50				3,9 88.21	
2164	238	424	18,3 05.44	28.08	6	0		0	34.08	18,3 05.44	34.08	7	33.9	6,2 38.49	6,2 38.49
2165	238	425	15,3 88.75	28.08	6	0		0	34.08	15,3 88.75	34.08	7	33.9	5,2 44.48	5,2 44.48
2166	238	426	6,1 95.87	28.8	6	0		0	34.8	5,0 98.74	34.67	7	33.9	1,7 74.36	2,1 48.26
				28.08	6	0		0	34.08	1,0 97.13				3 73.90	
2167	238	427	3,8 64.33	28.8	6	0		0	34.8	3,3 50.44	34.70	7	33.9	1,1 65.95	1,3 41.09
				28.08	6	0		0	34.08	5 13.89				1 75.13	
2168	238	428	10,6 60.08	28.8	6	0		0	34.8	10,6 60.08	34.80	7	33.9	3,7 09.71	3,7 09.71
2169	238	429	18,8 43.02	28.8	6	0		0	34.8	18,8 43.02	34.80	7	33.9	6,5 57.37	6,5 57.37
2170	238	430	19,1 86.05	28.8	6	0		0	34.8	19,1 86.05	34.80	7	33.9	6,6 76.75	6,6 76.75
2171	238	431	10,4 52.49	28.8	7	0		0	35.8	5,2 23.47	35.30	7	33.9	1,8 70.00	3,6 89.70
				28.8	6	0		0	34.8	5,2 29.02				1,8 19.70	
2172	238	432	11,0 88.94	28.8	7	0		0	35.8	1 29.34	34.81	7	33.9	46.30	3,8 60.24
				28.8	6	0		0	34.8	10,9 59.60				3,8 13.94	
2173	238	433	14,3 62.84	28.08	7	0		0	35.08	5 39.71	35.60	7	33.9	1 89.33	5,1 12.74
				28.8	7	0		0	35.8	11,2 95.86				4,0 43.92	
				28.8	6	0		0	34.8	2,5 27.27				8 79.49	
2174	238	434	16,7 56.31	28.08	7	0		0	35.08	16,7 45.16	35.08	7	33.9	5,8 74.20	5,8 78.19
				28.8	7	0		0	35.8	11.14				3.99	
2175	238	435	16,0 12.10	28.08	7	0		0	35.08	16,0 12.10	35.08	7	33.9	5,6 17.05	5,6 17.05
2176	238	436	12,7 42.85	28.08	7	0		0	35.08	12,7 42.85	35.08	7	33.9	4,4 70.19	4,4 70.19
2177	238	437	6,7 16.55	28.08	7	0		0	35.08	4,4 59.21	34.74	7	33.9	1,5 64.29	2,3 33.59
				28.08	6	0		0	34.08	2,2 57.34				7 69.30	
2178	238	438	5,5 70.28	28.08	6	0		0	34.08	1,3 38.17	34.63	7	33.9	4 56.05	1,9 28.82
				28.8	6	0		0	34.8	4,2 32.12				1,4 72.78	
2179	238	439	11,0 11.38	28.08	7	0		0	35.08	1,5 12.19	35.01	7	33.9	5 30.47	3,8 55.15
				28.08	6	0		0	34.08	5 94.03				2 02.44	
				28.8	7	0		0	35.8	2,3 22.98				8 31.63	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.8	6	0		0	34.8	6,5 82.19				2,2 90.60	
2180	238	440	4,8 76.87	28.08	7	0		0	35.08	4,6 69.52	35.04	7	33.9	1,6 38.07	1,7 08.76
				28.08	6	0		0	34.08	2 03.96				69.51	
				28.8	6	0		0	34.8	3.39				1.18	
2181	238	441	17,9 45.43	28.08	7	0		0	35.08	1 43.94	34.80	7	33.9	50.49	6,2 44.91
				28.08	6	0		0	34.08	1 50.20				51.19	
				28.8	7	0		0	35.8	58.34				20.89	
				28.8	6	0		0	34.8	17,5 92.95				6,1 22.35	
2182	238	442	11,3 50.05	28.8	6	0		0	34.8	11,3 50.05	34.80	7	33.9	3,9 49.82	3,9 49.82
2183	238	443	10,0 01.16	28.8	6	0		0	34.8	10,0 01.16	34.80	7	33.9	3,4 80.40	3,4 80.40
2184	238	444	10,2 17.25	28.8	6	0		0	34.8	10,2 17.25	34.80	7	33.9	3,5 55.60	3,5 55.60
2185	238	445	7,2 00.70	28.8	6	0		0	34.8	7,2 00.70	34.80	7	33.9	2,5 05.84	2,5 05.84
2186	238	446	6,8 19.77	28.8	6	0		0	34.8	6,8 19.77	34.80	7	33.9	2,3 73.28	2,3 73.28
2187	238	447	6,9 37.10	28.8	6	0		0	34.8	6,9 37.10	34.80	7	33.9	2,4 14.11	2,4 14.11
2188	238	448	3,9 60.90	28.8	6	0		0	34.8	3,9 60.90	34.80	7	33.9	1,3 78.39	1,3 78.39
2189	238	449	17,5 10.53	28.8	5	0		0	33.8	1 88.94	34.73	7	33.9	63.86	6,0 82.25
				28.8	6	0		0	34.8	16,1 27.76				5,6 12.46	
				28.08	5	0		0	33.08	92.70				30.66	
				28.08	6	0		0	34.08	1,1 01.14				3 75.27	
2190	238	450	18,7 80.76	28.08	5	0		0	33.08	5,5 93.95	33.78	7	33.9	1,8 50.48	6,3 44.54
				28.08	6	0		0	34.08	13,1 86.81				4,4 94.07	
2191	238	451	16,8 75.49	12.85	5	0		0	17.85	4 51.30	32.96	7	33.9	80.56	5,5 61.55
				28.08	5	0		0	33.08	11,6 37.05				3,8 49.54	
				28.08	6	0		0	34.08	4,7 87.14				1,6 31.46	
2192	238	452	2,9 98.69	21.13	5	0		0	26.13	1 01.10	23.30	8	27.8	26.42	6 98.62
				12.85	5	0		0	17.85	1,8 79.96				3 35.57	
				28.08	5	0		0	33.08	1,0 17.63				3 36.63	
2193	238	453	20,0 93.80	21.13	5	0		0	26.13	19,1 62.48	25.75	8	27.8	5,0 07.16	5,1 73.40
				12.85	5	0		0	17.85	9 31.32				1 66.24	
2194	238	454	2,0 00.00	21.13	5	0		0	26.13	74.69	32.82	7	33.9	19.52	6 56.41
				28.08	5	0		0	33.08	1,9 25.31				6 36.89	
2195	239	1	13,6 85.90	28.8	7	10		0	45.8	5 36.92	34.08	7	33.9	2 45.91	4,6 64.35
				28.8	7	0		0	35.8	1,1 08.11				3 96.70	
				27.91	7	10		0	44.91	3 00.18				1 34.81	
				27.91	7	0		0	34.91	6,7 11.73				2,3 43.07	
				21.13	0	0		0	21.13	6 30.93				1 33.32	
				21.13	7	10		0	38.13	1,7 33.76				6 61.08	
				21.13	7	0		0	28.13	2,6 64.25				7 49.45	
2196	239	4	9,6 98.56	28.8	0	0		0	28.8	1,2 08.54	40.96	6	43.82	3 48.06	3,9 73.00
				28.8	7	10		0	45.8	5,8 55.16				2,6 81.66	
				28.8	7	0		0	35.8	2,6 34.86				9 43.28	
2197	239	6	8,2 00.12	28.8	0	0		0	28.8	3 10.72	43.21	6	43.82	89.49	3,5 42.94
				28.8	7	10		0	45.8	1,5 41.78				7 06.14	
				28.8	7	0		0	35.8	2 06.48				73.92	
				28.8	0	0		0	28.8	7 30.03				2 10.25	
				28.8	8	10		0	46.8	4,7 09.71				2,2 04.14	
				28.8	8	0		0	36.8	6 91.90				2 54.62	
				28.8	7	10		0	45.8	5.76				2.64	
				28.8	8	10		0	46.8	3.74				1.75	
2198	239	7	21.90	28.8	0	0		0	28.8	0.26	46.59	6	43.82	0.08	10.20
				28.8	8	10		0	46.8	21.64				10.13	
2199	239	8	8,3 32.28	28.8	0	0		0	28.8	1,1 40.73	43.55	6	43.82	3 28.53	3,6 28.32
				28.8	8	10		0	46.8	6,5 33.02				3,0 57.45	
				28.8	8	0		0	36.8	6 58.53				2 42.34	
2200	239	9	8,0 62.69	28.8	0	0		0	28.8	1,3 46.20	43.60	6	43.82	3 87.71	3,5 15.32
				28.8	8	10		0	46.8	6,5 59.50				3,0 69.84	
				28.8	8	0		0	36.8	1 56.99				57.77	
2201	239	10	10.58	28.8	0	0		0	28.8	0.21	46.44	6	43.82	0.06	4.91
				28.8	8	10		0	46.8	10.37				4.85	
2202	239	11	7,4 40.37	28.8	0	0		0	28.8	1,3 39.81	43.55	6	43.82	3 85.87	3,2 40.63
				28.8	8	10		0	46.8	6,0 78.91				2,8 44.93	
				28.8	8	0		0	36.8	2.98				1.10	
				28.8	8	10		0	46.8	18.66				8.74	
2203	239	13	7,5 03.12	28.8	0	0		0	28.8	53.31	42.82	6	43.82	15.35	3,2 12.55
				28.8	9	10		0	47.8	73.15				34.96	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.8	0	0		0	28.8	1,6 11.35				4 64.07	
				28.8	8	10		0	46.8	5,7 65.31				2,6 98.17	
2204	239	16	5,9 19.05	28.8	0	0		0	28.8	1,4 03.61	43.29	6	43.82	4 04.24	2,5 62.62
				28.8	9	10		0	47.8	4,5 15.45				2,1 58.38	
2205	239	17	5,1 23.30	28.8	0	0		0	28.8	8 19.28	44.76	6	43.82	2 35.95	2,2 93.27
				28.8	9	10		0	47.8	4,3 03.99				2,0 57.31	
				5.58	9	10		0	24.58	0.03				0.01	
2206	239	19	5,1 65.32	3.64	9	10		0	22.64	1 21.23	41.05	6	43.82	27.45	2,1 20.15
				3.64	9	10		0	22.64	3.16				0.72	
				22.5	9	10		0	41.5	5,0 23.42				2,0 84.72	
				22.5	9	10		0	41.5	17.50				7.26	
2207	239	20	3,9 40.63	22.5	9	10		0	41.5	3,7 69.00	41.22	6	43.82	1,5 64.14	1,6 24.33
				22.5	10	10		0	42.5	1 07.42				45.66	
				3.64	9	10		0	22.64	64.20				14.54	
2208	239	21	14,5 63.95	22.5	9	10		0	41.5	2,6 46.41	34.11	7	33.9	1,0 98.26	4,9 68.29
				22.5	9	0		0	31.5	8,9 82.53				2,8 29.50	
				22.5	10	10		0	42.5	1,0 63.83				4 52.13	
				22.5	10	0		0	32.5	1,7 61.11				5 72.36	
				5.58	9	0		0	14.58	1 10.08				16.05	
2209	239	22	7,5 45.43	19.63	10	10		0	39.63	15.04	33.09	7	33.9	5.96	2,4 96.53
				22.5	9	10		0	41.5	1 49.81				62.17	
				22.5	9	0		0	31.5	10.42				3.28	
				22.5	10	10		0	42.5	3,3 11.93				1,4 07.57	
				22.5	10	0		0	32.5	7 73.28				2 51.32	
				3.64	9	10		0	22.64	2 40.21				54.38	
				3.64	10	10		0	23.64	2,9 57.28				6 99.10	
				3.64	10	0		0	13.64	45.50				6.21	
				5.58	10	0		0	15.58	41.95				6.54	
2210	239	23	9,6 05.82	19.63	0	0		0	19.63	1,4 21.83	30.42	7	33.9	2 79.10	2,9 22.30
				19.63	10	10		0	39.63	5,1 98.12				2,0 60.02	
				3.64	0	0		0	3.64	6.05				0.22	
				3.64	10	10		0	23.64	1,7 27.99				4 08.50	
				3.64	10	0		0	13.64	1,0 60.52				1 44.66	
				5.58	10	0		0	15.58	1 91.32				29.81	
2211	239	24	52,5 00.00	28.8	9	0		0	37.8	3 52.21	21.83	8	27.8	1 33.14	11,4 61.19
				28.8	10	0		0	38.8	1,5 44.34				5 99.21	
				19.63	0	0		0	19.63	23.70				4.65	
				19.63	10	10		0	39.63	31.67				12.55	
				3.64	0	0		0	3.64	7 64.18				27.82	
				3.64	10	10		0	23.64	5,2 45.06				1,2 39.93	
				3.64	10	0		0	13.64	32.58				4.44	
				3.64	10	0		0	13.64	1,5 89.61				2 16.82	
				22.5	9	0		0	31.5	1,4 60.75				4 60.14	
				22.5	10	10		0	42.5	1 26.24				53.65	
				22.5	10	0		0	32.5	7,5 36.53				2,4 49.37	
				19.63	10	10		0	39.63	88.33				35.00	
				19.63	10	0		0	29.63	6,2 32.86				1,8 46.80	
				5.58	9	0		0	14.58	1,6 03.47				2 33.79	
				5.58	10	10		0	25.58	5 45.27				1 39.48	
				5.58	10	0		0	15.58	2,5 05.05				3 90.29	
				5.58	9	0		0	14.58	3 44.28				50.20	
				5.58	10	10		0	25.58	6 24.91				1 59.85	
				5.58	10	0		0	15.58	21,8 48.96				3,4 04.07	
2212	239	25	8,6 53.62	3.64	0	0		0	3.64	7 55.96	29.71	8	27.8	27.52	2,5 71.31
				3.64	10	10		0	23.64	1,9 74.80				4 66.84	
				19.63	10	10		0	39.63	0.90				0.36	
				19.63	0	0		0	19.63	1,2 56.45				2 46.64	
				19.63	10	10		0	39.63	4,1 35.35				1,6 38.84	
				19.63	10	0		0	29.63	1.65				0.49	
				32.33	0	0		0	32.33	9.89				3.20	
				32.33	10	10		0	52.33	2 68.93				1 40.73	
				5.58	10	10		0	25.58	77.91				19.93	
				5.58	10	0		0	15.58	1 71.78				26.76	
2213	239	26	18,4 80.68	3.64	0	0		0	3.64	8.63	40.44	6	43.82	0.31	7,4 73.91
				3.64	10	10		0	23.64	35.33				8.35	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				19.63	0	0		0	19.63	2 23.38				43.85	
				19.63	10	10		0	39.63	5,8 42.06				2,3 15.21	
				19.63	10	0		0	29.63	4,0 42.88				1,1 97.90	
				32.33	0	0		0	32.33	2,2 49.89				7 27.39	
				32.33	10	10		0	52.33	6,0 78.52				3,1 80.89	
2214	239	27	13,2 71.42	19.63	0	0		0	19.63	9 50.31	28.23	8	27.8	1 86.55	3,7 46.44
				19.63	10	10		0	39.63	2,1 34.72				8 45.99	
				19.63	10	0		0	29.63	3,6 44.04				1,0 79.73	
				3.64	0	0		0	3.64	6 23.39				22.69	
				3.64	10	10		0	23.64	2,2 44.05				5 30.49	
				3.64	10	0		0	13.64	2,1 49.23				2 93.15	
				32.33	0	0		0	32.33	27.18				8.79	
				32.33	10	10		0	52.33	1,4 32.94				7 49.86	
				19.63	10	10		0	39.63	12.30				4.88	
				19.63	10	0		0	29.63	15.48				4.59	
				32.33	0	0		0	32.33	0.18				0.06	
				32.33	10	10		0	52.33	37.58				19.66	
2215	239	28	1,6 95.30	32.33	10	10		0	52.33	1,6 95.30	52.33	5	55.65	8 87.15	8 87.15
2216	239	31	11,8 70.36	19.63	10	0		0	29.63	2 12.19	13.97	9	17.49	62.87	1,6 58.80
				3.64	10	0		0	13.64	11,6 01.25				1,5 82.41	
				19.63	10	0		0	29.63	33.05				9.79	
				5.58	10	0		0	15.58	23.86				3.72	
2217	239	32	11,6 67.32	28.8	9	0		0	37.8	1,9 22.47	37.99	7	33.9	7 26.69	4,4 32.76
				28.8	10	0		0	38.8	9,4 22.13				3,6 55.79	
				5.58	10	0		0	15.58	3 22.71				50.28	
2218	239	33	5,6 86.41	28.8	9	0		0	37.8	2,4 44.34	36.81	7	33.9	9 23.96	2,0 93.35
				28.8	10	0		0	38.8	2,8 67.25				1,1 12.49	
				5.58	9	0		0	14.58	1 50.13				21.89	
				5.58	10	0		0	15.58	2 24.69				35.01	
2219	239	34	11,0 23.70	28.8	9	0		0	37.8	5,0 90.65	36.74	7	33.9	1,9 24.27	4,0 49.97
				28.8	10	0		0	38.8	5,1 75.56				2,0 08.12	
				5.58	9	0		0	14.58	43.37				6.32	
				5.58	10	0		0	15.58	7 14.12				1 11.26	
2220	239	35	9,3 47.43	28.8	9	0		0	37.8	9,3 47.43	37.80	7	33.9	3,5 33.33	3,5 33.33
2221	239	36	9,3 58.60	28.8	9	0		0	37.8	9,3 58.60	37.80	7	33.9	3,5 37.55	3,5 37.55
2222	239	37	18,6 54.72	28.8	9	0		0	37.8	18,6 54.72	37.80	7	33.9	7,0 51.49	7,0 51.49
2223	239	38	16,5 19.15	28.8	9	0		0	37.8	16,5 19.15	37.80	7	33.9	6,2 44.24	6,2 44.24
2224	239	39	17,0 70.46	28.8	9	0		0	37.8	17,0 70.46	37.80	7	33.9	6,4 52.63	6,4 52.63
2225	239	40	17,3 78.05	28.8	9	0		0	37.8	17,3 78.05	37.80	7	33.9	6,5 68.90	6,5 68.90
2226	239	41	16,4 76.69	28.8	9	0		0	37.8	16,4 76.69	37.80	7	33.9	6,2 28.19	6,2 28.19
2227	239	42	7,0 92.70	28.8	9	0		0	37.8	7,0 92.70	37.80	7	33.9	2,6 81.04	2,6 81.04
2228	239	43	4,8 11.41	28.8	9	0		0	37.8	4,8 11.41	37.80	7	33.9	1,8 18.71	1,8 18.71
2229	239	44	4,4 21.34	28.8	9	0		0	37.8	4,4 21.34	37.80	7	33.9	1,6 71.27	1,6 71.27
2230	239	45	9,2 29.51	28.8	9	0		0	37.8	9,2 29.51	37.80	7	33.9	3,4 88.76	3,4 88.76
2231	239	46	9,3 48.81	28.8	9	0		0	37.8	9,3 02.41	37.68	7	33.9	3,5 16.31	3,5 23.08
				5.58	9	0		0	14.58	46.40				6.76	
2232	239	47	3,2 59.05	28.8	9	0		0	37.8	3,2 59.05	37.80	7	33.9	1,2 31.92	1,2 31.92
2233	239	48	6,0 40.16	28.8	9	0		0	37.8	6,0 40.16	37.80	7	33.9	2,2 83.18	2,2 83.18
2234	239	49	2,7 84.20	28.8	9	10		0	47.8	69.83	38.05	7	33.9	33.38	1,0 59.41
				28.8	9	0		0	37.8	2,7 14.37				1,0 26.03	
2235	239	50	1,4 24.68	28.8	9	10		0	47.8	1,3 88.73	47.55	6	43.82	6 63.81	6 77.40
				28.8	9	0		0	37.8	35.94				13.59	
2236	239	51	6,0 72.22	28.8	9	10		0	47.8	3,0 03.53	42.75	6	43.82	1,4 35.69	2,5 95.65
				28.8	9	0		0	37.8	3,0 68.69				1,1 59.97	
2237	239	52	6,0 08.45	28.8	9	0		0	37.8	6,0 08.45	37.80	7	33.9	2,2 71.19	2,2 71.19
2238	239	53	6,0 10.49	28.8	9	0		0	37.8	6,0 10.49	37.80	7	33.9	2,2 71.96	2,2 71.96
2239	239	54	3,7 56.18	28.8	9	0		0	37.8	3,7 56.18	37.80	7	33.9	1,4 19.83	1,4 19.83
2240	239	55	3,1 35.51	28.8	9	10		0	47.8	3 18.61	38.82	7	33.9	1 52.29	1,2 17.08
				28.8	9	0		0	37.8	2,8 16.91				1,0 64.79	
2241	239	56	8,7 97.12	28.8	9	10		0	47.8	4 38.94	39.72	7	33.9	2 09.81	3,4 94.22
				28.8	9	0		0	37.8	1,3 23.14				5 00.15	
				28.8	8	10		0	46.8	1,9 53.65				9 14.31	
				28.8	8	0		0	36.8	5,0 81.40				1,8 69.95	
2242	239	57	4,4 64.39	28.8	9	0		0	37.8	1,6 01.12	37.16	7	33.9	6 05.22	1,6 58.91
				28.8	8	0		0	36.8	2,8 63.27				1,0 53.68	

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2243	239	58	4,5 68.42	28.8	9	0		0	37.8	2,2 35.98	37.29	7	33.9	8 45.20	1,7 03.54
				28.8	8	0		0	36.8	2,3 32.44				8 58.34	
2244	239	59	10,0 79.64	28.8	9	0		0	37.8	7,0 24.42	37.50	7	33.9	2,6 55.23	3,7 79.55
				28.8	8	0		0	36.8	3,0 55.22				1,1 24.32	
2245	239	60	6,2 68.30	28.8	9	0		0	37.8	6,2 68.30	37.80	7	33.9	2,3 69.42	2,3 69.42
2246	239	61	15,2 54.54	28.8	9	0		0	37.8	14,3 02.11	37.74	7	33.9	5,4 06.20	5,7 56.69
				28.8	8	0		0	36.8	9 52.43				3 50.49	
2247	239	62	8,9 98.06	28.8	9	0		0	37.8	8,9 57.58	37.80	7	33.9	3,3 85.97	3,4 00.86
				28.8	8	0		0	36.8	40 48				14 90	
2248	239	63	27,8 75.73	28.8	9	0		0	37.8	27,8 75.73	37.80	7	33.9	10,5 37.03	10,5 37.03
2249	239	64	13,3 60.17	28.8	9	0		0	37.8	1,1 43.31	36.89	7	33.9	4 32.17	4,9 27.98
				28.8	8	0		0	36.8	12,2 16.86				4,4 95.80	
2250	239	65	14,2 59.07	28.8	9	0		0	37.8	5 55.84	36.84	7	33.9	2 10.11	5,2 52.90
				28.8	8	0		0	36.8	13,7 03.23				5,0 42.79	
2251	239	66	13,8 50.77	28.8	9	0		0	37.8	30 73	36.80	7	33.9	11 62	5,0 97.39
				28.8	8	0		0	36.8	13,8 20.04				5,0 85.77	
2252	239	67	9,5 99.24	28.8	8	0		0	36.8	9,5 99.24	36.80	7	33.9	3,5 32.52	3,5 32.52
2253	239	68	7,8 96.65	28.8	8	0		0	36.8	7,8 96.65	36.80	7	33.9	2,9 05.97	2,9 05.97
2254	239	69	6,9 17.94	28.8	8	0		0	36.8	6,9 17.94	36.80	7	33.9	2,5 45.80	2,5 45.80
2255	239	70	9,4 49.38	28.8	8	0		0	36.8	9,4 49.38	36.80	7	33.9	3,4 77.37	3,4 77.37
2256	239	71	6,4 53.41	28.8	8	10		0	46.8	2,1 20.57	40.09	6	43.82	9 92.42	2,5 86.91
				28.8	8	0		0	36.8	4,3 32.84				1,5 94.49	
2257	239	72	8,0 61.60	28.8	8	10		0	46.8	6 91.73	37.66	7	33.9	3 23.73	3,0 35.84
				28.8	8	0		0	36.8	7,3 69.88				2,7 12.11	
2258	239	73	4,3 85.57	28.8	8	0		0	36.8	4,3 85.57	36.80	7	33.9	1,6 13.89	1,6 13.89
2259	239	74	9,8 40.50	28.8	8	0		0	36.8	9,8 40.50	36.80	7	33.9	3,6 21.31	3,6 21.31
2260	239	75	4,6 94.40	28.8	8	0		0	36.8	4,6 94.40	36.80	7	33.9	1,7 27.54	1,7 27.54
2261	239	76	28,3 20.80	28.8	8	0		0	36.8	28,3 20.80	36.80	7	33.9	10,4 22.05	10,4 22.05
2262	239	77	8,1 93.42	28.8	8	0		0	36.8	8,1 93.42	36.80	7	33.9	3,0 15.18	3,0 15.18
2263	239	78	4,8 96.19	28.8	8	0		0	36.8	4,8 96.19	36.80	7	33.9	1,8 01.80	1,8 01.80
2264	239	79	8,2 61.56	28.8	8	0		0	36.8	8,2 61.56	36.80	7	33.9	3,0 40.25	3,0 40.25
2265	239	80	7,1 98.49	28.8	8	0		0	36.8	7,1 98.49	36.80	7	33.9	2,6 49.04	2,6 49.04
2266	239	81	7,4 93.28	28.8	8	0		0	36.8	7,4 93.28	36.80	7	33.9	2,7 57.53	2,7 57.53
2267	239	82	8,2 41.16	28.8	7	0		0	35.8	1,8 41.67	36.58	7	33.9	6 59.32	3,0 14.33
				28.8	8	0		0	36.8	6,3 99.49				2,3 55.01	
2268	239	83	9,2 21.78	28.8	7	0		0	35.8	9,2 21.78	35.80	7	33.9	3,3 01.40	3,3 01.40
2269	239	84	10,1 00.60	28.8	7	0		0	35.8	10,0 42.58	35.79	7	33.9	3,5 95.24	3,6 15.50
				27.91	7	0		0	34.91	58 02				20 26	
2270	239	85	3,7 98.19	28.8	7	0		0	35.8	3 12.02	34.98	7	33.9	1 11.70	1,3 28.72
				27.91	7	0		0	34.91	3,4 86.17				1,2 17.02	
2271	239	86	3,9 58.58	28.8	7	0		0	35.8	24 80	34.92	7	33.9	8 88	1,3 82.16
				27.91	7	0		0	34.91	3,9 33.78				1,3 73.28	
2272	239	87	5,7 78.46	27.91	7	0		0	34.91	3,6 28.69	32.39	7	33.9	1,2 66.78	1,8 71.51
				21.13	7	0		0	28.13	2,1 49.77				6 04.73	
2273	239	88	6,0 72.38	27.91	7	0		0	34.91	3,6 93.13	32.25	7	33.9	1,2 89.27	1,9 58.56
				21.13	7	0		0	28.13	2,3 79.25				6 69.28	
2274	239	89	5 20.54	21.13	7	0		0	28.13	5 20.54	28.13	8	27.8	1 46.43	1 46.43
2275	239	90	9,7 99.73	27.91	7	0		0	34.91	6,5 27.72	32.65	7	33.9	2,2 78.83	3,1 99.24
				21.13	7	0		0	28.13	3,2 72.01				9 20.42	
2276	239	91	8,0 41.36	27.91	7	0		0	34.91	8,0 41.36	34.91	7	33.9	2,8 07.24	2,8 07.24
2277	239	92	9,4 96.89	28.8	7	0		0	35.8	8,9 16.43	35.75	7	33.9	3,1 92.08	3,3 94.72
				27.91	7	0		0	34.91	5 80.45				2 02.64	
2278	239	93	8,6 38.75	28.8	7	0		0	35.8	8,6 38.75	35.80	7	33.9	3,0 92.67	3,0 92.67
2279	239	94	8,3 36.08	28.8	7	0		0	35.8	1,5 75.30	36.61	7	33.9	5 63.96	3,0 51.92
				28.8	8	0		0	36.8	6,7 60.78				2,4 87.97	
2280	239	95	8,3 62.68	28.8	8	0		0	36.8	8,3 62.68	36.80	7	33.9	3,0 77.47	3,0 77.47
2281	239	96	8,6 63.92	28.8	8	0		0	36.8	8,6 63.92	36.80	7	33.9	3,1 88.32	3,1 88.32
2282	239	97	8,2 58.30	28.8	7	0		0	35.8	1,0 89.27	36.67	7	33.9	3 89.96	3,0 28.16
				28.8	8	0		0	36.8	7,1 69.04				2,6 38.21	
2283	239	98	8,1 06.64	28.8	7	0		0	35.8	8,1 06.64	35.80	7	33.9	2,9 02.18	2,9 02.18
2284	239	99	9,5 94.54	28.8	7	0		0	35.8	9,5 94.54	35.80	7	33.9	3,4 34.85	3,4 34.85
2285	239	100	8,1 66.14	28.8	7	0		0	35.8	1,8 69.69	35.11	7	33.9	6 69.35	2,8 67.44
				27.91	7	0		0	34.91	6,2 96.45				2,1 98.09	
2286	239	101	7,9 32.53	27.91	7	0		0	34.91	7,9 32.53	34.91	7	33.9	2,7 69.25	2,7 69.25
2287	239	102	8,5 07.20	27.91	7	0		0	34.91	2,7 71.64	30.34	7	33.9	9 67.58	2,5 80.99

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				21.13	7	0		0	28.13	5,7 35.56				1,6 13.41	
2288	239	103	7,8 05.36	27.91	7	0		0	34.91	5,5 54.46	32.95	7	33.9	1,9 39.06	2,5 72.24
				21.13	7	0		0	28.13	2,2 50.91				6 33.18	
2289	239	104	9,0 54.73	28.8	7	0		0	35.8	7 58.10	34.98	7	33.9	2 71.40	3,1 67.75
				27.91	7	0		0	34.91	8,2 96.63				2,8 96.35	
2290	239	105	16,5 05.33	28.8	7	0		0	35.8	16,5 05.33	35.80	7	33.9	5,9 08.91	5,9 08.91
2291	239	106	16,4 20.79	28.8	7	0		0	35.8	1,8 21.57	36.69	7	33.9	6 52.12	6,0 24.63
				28.8	8	0		0	36.8	14,5 99.22				5,3 72.51	
2292	239	107	13,9 29.85	28.8	7	0		0	35.8	1,5 13.18	36.69	7	33.9	5 41.72	5,1 11.05
				28.8	8	0		0	36.8	12,4 16.67				4,5 69.33	
2293	239	108	17,3 93.00	28.8	7	0		0	35.8	17,3 93.00	35.80	7	33.9	6,2 26.70	6,2 26.70
2294	239	109	9,4 58.30	28.8	7	0		0	35.8	7 01.84	34.98	7	33.9	2 51.26	3,3 08.14
				27.91	7	0		0	34.91	8,7 56.46				3,0 56.88	
2295	239	110	16,8 29.38	27.91	7	0		0	34.91	10,7 03.58	32.44	7	33.9	3,7 36.62	5,4 59.81
				21.13	7	0		0	28.13	6,1 25.81				1,7 23.19	
2296	239	111	8,8 99.37	28.8	7	0		0	35.8	5,6 72.96	33.59	7	33.9	2,0 30.92	2,9 89.13
				27.91	7	0		0	34.91	7 46.66				2 60.66	
				21.13	7	0		0	28.13	2,4 79.75				6 97.55	
2297	239	112	13,8 09.79	28.8	7	0		0	35.8	10,2 02.88	33.80	7	33.9	3,6 52.63	4,6 67.26
				21.13	7	0		0	28.13	3,6 06.91				1,0 14.62	
2298	239	113	6,1 06.14	28.8	7	0		0	35.8	7 18.22	29.03	8	27.8	2 57.12	1,7 72.75
				21.13	7	0		0	28.13	5,3 87.93				1,5 15.62	
2299	239	114	12,6 71.17	28.8	7	0		0	35.8	12,6 63.17	35.80	7	33.9	4,5 33.42	4,5 35.67
				21.13	7	0		0	28.13	8.00				2.25	
2300	239	115	12,5 14.48	28.8	7	0		0	35.8	12,5 14.48	35.80	7	33.9	4,4 80.18	4,4 80.18
2301	239	116	13,4 08.51	28.8	7	0		0	35.8	13,4 08.51	35.80	7	33.9	4,8 00.25	4,8 00.25
2302	239	117	16,7 74.78	28.8	7	0		0	35.8	16,7 72.39	35.80	7	33.9	6,0 04.51	6,0 05.35
				27.91	7	0		0	34.91	2.39				0.84	
2303	239	118	18,0 18.28	28.8	7	0		0	35.8	18,0 18.28	35.80	7	33.9	6,4 50.54	6,4 50.54
2304	239	119	11,5 71.95	28.8	7	0		0	35.8	5,4 81.23	36.33	7	33.9	1,9 62.28	4,2 03.67
				28.8	8	0		0	36.8	6,0 90.72				2,2 41.39	
2305	239	120	3,9 21.55	28.8	7	0		0	35.8	3,9 21.55	35.80	7	33.9	1,4 03.91	1,4 03.91
2306	239	121	3,0 48.95	28.8	7	0		0	35.8	1,0 87.36	36.44	7	33.9	3 89.28	1,1 11.14
				28.8	8	0		0	36.8	1,9 61.59				7 21.86	
2307	239	122	3,6 28.54	28.8	8	0		0	36.8	3,6 28.54	36.80	7	33.9	1,3 35.30	1,3 35.30
2308	239	123	12,3 25.52	28.8	8	0		0	36.8	12,3 25.52	36.80	7	33.9	4,5 35.79	4,5 35.79
2309	239	124	11,7 66.64	28.8	8	0		0	36.8	11,7 66.64	36.80	7	33.9	4,3 30.12	4,3 30.12
2310	239	125	25,9 48.54	28.8	7	0		0	35.8	1,6 54.95	36.74	7	33.9	5 92.47	9,5 32.52
				28.8	8	0		0	36.8	24,2 93.59				8,9 40.04	
2311	239	126	9,5 17.95	28.8	8	0		0	36.8	9,5 17.95	36.80	7	33.9	3,5 02.60	3,5 02.60
2312	239	127	10,0 10.06	28.8	8	0		0	36.8	10,0 10.06	36.80	7	33.9	3,6 83.70	3,6 83.70
2313	239	128	8,0 28.90	28.8	8	0		0	36.8	8,0 28.90	36.80	7	33.9	2,9 54.63	2,9 54.63
2314	239	129	10,0 81.70	28.8	8	0		0	36.8	10,0 81.70	36.80	7	33.9	3,7 10.06	3,7 10.06
2315	239	130	9,9 17.89	28.8	8	0		0	36.8	9,9 17.89	36.80	7	33.9	3,6 49.78	3,6 49.78
2316	239	131	9,8 03.99	28.8	8	0		0	36.8	7,8 95.99	35.31	7	33.9	2,9 05.73	3,4 61.52
				21.13	8	0		0	29.13	1,9 08.00				5 55.80	
2317	239	132	8,2 41.87	28.8	9	0		0	37.8	3,6 85.71	37.25	7	33.9	1,3 93.20	3,0 69.87
				28.8	8	0		0	36.8	4,5 56.17				1,6 76.67	
2318	239	133	18,3 97.57	28.8	9	0		0	37.8	9,5 41.48	36.40	7	33.9	3,6 06.68	6,6 95.97
				28.8	8	0		0	36.8	6,6 33.38				2,4 41.08	
				21.13	9	0		0	30.13	73.12				22.03	
				21.13	8	0		0	29.13	2,1 49.59				6 26.17	
2319	239	134	5,2 20.27	28.8	9	0		0	37.8	5,2 20.27	37.80	7	33.9	1,9 73.26	1,9 73.26
2320	239	135	7,5 78.19	28.8	9	0		0	37.8	7,5 53.52	37.78	7	33.9	2,8 55.23	2,8 62.66
				21.13	9	0		0	30.13	24.67				7.43	
2321	239	136	6,3 96.64	28.8	9	0		0	37.8	6,3 96.64	37.80	7	33.9	2,4 17.93	2,4 17.93
2322	239	137	9,6 19.75	28.8	9	0		0	37.8	9,6 19.75	37.80	7	33.9	3,6 36.27	3,6 36.27
2323	239	138	13,6 49.84	28.8	9	0		0	37.8	13,6 49.84	37.80	7	33.9	5,1 59.64	5,1 59.64
2324	239	139	7,6 93.43	28.8	0	0		0	28.8	1,7 06.95	42.81	6	43.82	4 91.60	3,2 93.28
				28.8	8	10		0	46.8	5,9 22.88				2,7 71.91	
				28.8	8	10		0	46.8	63.60				29.77	
2325	239	140	9.52	28.8	0	0		0	28.8	0.19	46.43	6	43.82	0.06	4.42
				28.8	8	10		0	46.8	9.32				4.36	
2326	239	141	8,6 22.16	28.8	0	0		0	28.8	9 43.60	42.30	6	43.82	2 71.76	3,6 47.55
				28.8	7	10		0	45.8	6,2 68.75				2,8 71.09	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				28.8	7	0		0	35.8	1,4 09.81				5 04.71	
2327	239	142	8.89	28.8	0	0		0	28.8	0.16	45.48	6	43.82	0.05	4.04
				28.8	7	10		0	45.8	8.73				4.00	
2328	240	1	3,9 40.93	15.89	9	0		0	24.89	2,5 26.59	21.19	8	27.8	6 28.87	8 35.08
				5.58	9	0		0	14.58	1,4 14.34				2 06.21	
2329	240	2	14,2 44.46	32.33	9	0		0	41.33	8,4 51.04	34.43	7	33.9	3,4 92.81	4,9 03.99
				28.8	9	0		0	37.8	99.48				37.60	
				15.89	9	0		0	24.89	5,2 44.85				1,3 05.44	
				15.89	9	0		0	24.89	25.67				6.39	
				5.58	9	0		0	14.58	4 23.42				61.73	
2330	240	3	2,3 49.70	32.33	9	10		0	51.33	6 89.37	44.10	6	43.82	3 53.85	1,0 36.29
				32.33	9	0		0	41.33	1,6 37.37				6 76.73	
				15.89	9	0		0	24.89	22.96				5.71	
2331	240	4	5,7 86.57	32.33	0	0		0	32.33	1 88.26	45.60	6	43.82	60.87	2,6 38.43
				32.33	9	10		0	51.33	4,2 07.75				2,1 59.84	
				32.33	9	0		0	41.33	2 51.46				1 03.93	
				28.8	0	0		0	28.8	1.05				0.30	
				28.8	9	10		0	47.8	4.22				2.02	
				15.89	0	0		0	15.89	4 41.22				70.11	
				15.89	9	10		0	34.89	6 89.81				2 40.67	
				15.89	9	0		0	24.89	2.80				0.70	
2332	240	5	6,9 02.23	32.33	9	10		0	51.33	1 27.36	30.40	7	33.9	65.37	2,0 98.25
				32.33	9	0		0	41.33	25.87				10.69	
				15.89	0	0		0	15.89	3 73.77				59.39	
				15.89	9	10		0	34.89	3,7 60.42				1,3 12.01	
				15.89	9	0		0	24.89	2,6 03.83				6 48.09	
				5.58	0	0		0	5.58	0.03				0.00	
				5.58	9	10		0	24.58	10.90				2.68	
				5.58	9	0		0	14.58	0.06				0.01	
2333	240	6	27,1 93.04	3.64	0	0		0	3.64	9 41.78	19.11	9	17.49	34.28	5,1 95.77
				3.64	9	10		0	22.64	5,5 51.66				1,2 56.90	
				3.64	9	0		0	12.64	1,2 68.78				1 60.37	
				3.64	0	0		0	3.64	1 86.26				6.78	
				3.64	0	0		0	3.64	8 61.25				31.35	
				3.64	10	10		0	23.64	2,6 48.36				6 26.07	
				3.64	0	0		0	3.64	4 52.86				16.48	
				3.64	10	0		0	13.64	1,5 29.34				2 08.60	
				3.64	9	0		0	12.64	2,3 53.98				2 97.54	
				19.63	9	0		0	28.63	1,1 03.17				3 15.84	
				19.63	0	0		0	19.63	1.72				0.34	
				19.63	10	10		0	39.63	2.35				0.93	
				19.63	10	0		0	29.63	1 47.99				43.85	
				15.89	0	0		0	15.89	34.29				5.45	
				15.89	9	10		0	34.89	2 72.91				95.22	
				15.89	9	0		0	24.89	1 96.24				48.84	
				5.58	0	0		0	5.58	3 51.35				19.61	
				5.58	9	10		0	24.58	6,7 30.17				1,6 54.27	
				5.58	9	0		0	14.58	2,5 58.58				3 73.04	
2334	240	7	4,0 07.16	32.33	9	0		0	41.33	1,3 71.27	30.85	7	33.9	5 66.75	1,2 36.31
				15.89	9	10		0	34.89	1 50.58				52.54	
				15.89	9	0		0	24.89	2,4 70.12				6 14.81	
				5.58	9	0		0	14.58	15.19				2.22	
2335	240	8	4,7 84.31	32.33	9	0		0	41.33	3,3 15.63	36.57	7	33.9	1,3 70.35	1,7 49.52
				15.89	9	10		0	34.89	1 36.17				47.51	
				15.89	9	0		0	24.89	1,3 32.50				3 31.66	
2336	240	9	5,0 12.67	32.33	9	0		0	41.33	2,4 65.18	32.74	7	33.9	1,0 18.86	1,6 41.18
				3.64	9	0		0	12.64	0.05				0.01	
				15.89	9	0		0	24.89	2,4 33.53				6 05.71	
				5.58	9	0		0	14.58	1 13.91				16.61	
2337	240	10	3,1 04.80	19.63	9	0		0	28.63	1,2 68.67	29.22	8	27.8	3 63.22	9 07.27
				19.63	10	0		0	29.63	1,8 36.13				5 44.05	
2338	240	11	3,2 08.36	3.64	9	0		0	12.64	28.25	28.57	8	27.8	3.57	9 16.66
				19.63	9	0		0	28.63	2,9 18.03				8 35.43	
				19.63	10	0		0	29.63	2 62.07				77.65	
2339	240	12	3,1 97.13	3.64	9	0		0	12.64	3 13.27	27.06	8	27.8	39.60	8 65.25

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				19.63	9	0		0	28.63	2,8 83.86				8 25.65	
2340	240	13	2,8 17.44	3.64	9	0		0	12.64	2,4 85.80	14.08	9	17.49	3 14.21	3 96.75
				15.89	9	0		0	24.89	3 31.64				82.55	
2341	240	14	2,6 99.00	3.64	9	0		0	12.64	57.51	28.29	8	27.8	7 27.2	7 63.53
				19.63	9	0		0	28.63	2,6 41.48				7 56.26	
2342	240	15	3,5 14.44	3.64	9	0		0	12.64	8 19.76	24.90	8	27.8	1 03.62	8 75.11
				19.63	9	0		0	28.63	2,6 94.69				7 71.49	
2343	240	16	3,6 06.41	3.64	9	0		0	12.64	4.97	28.61	8	27.8	0 63	1 0 31.72
				19.63	9	0		0	28.63	3,6 01.44				1,0 31.09	
2344	240	17	4,4 75.35	19.63	9	0		0	28.63	4,4 75.35	28.63	8	27.8	1,2 81.29	1,2 81.29
2345	240	18	1,2 56.93	19.63	9	0		0	28.63	1,2 56.93	28.63	8	27.8	3 59.86	3 59.86
2346	240	19	3,8 38.72	19.63	9	0		0	28.63	3,1 69.22	34.01	7	33.9	9 07.35	1,3 05.38
				49.73	9	0		0	58.73	5 56.09				3 26.59	
				54	9	0		0	63	1 13.40				71.44	
2347	240	20	5,3 56.64	19.63	9	0		0	28.63	5,3 56.64	28.63	8	27.8	1,5 33.61	1,5 33.61
2348	240	21	7,4 33.00	19.63	9	0		0	28.63	7,3 57.66	28.49	8	27.8	2,1 06.50	2,1 17.48
				5.58	9	0		0	14.58	75.34				10.98	
2349	240	22	3,8 66.00	19.63	9	0		0	28.63	3,8 62.95	28.64	8	27.8	1,1 05.96	1,1 07.34
				54	9	0		0	63	1 92				1 21	
				5.58	9	0		0	14.58	1 14				0 17	
2350	240	23	4,2 98.34	19.63	9	0		0	28.63	3,7 85.83	32.73	7	33.9	1,0 83.88	1,4 06.76
				54	9	0		0	63	5 12.51				3 22.88	
2351	240	24	4,7 18.29	19.63	9	0		0	28.63	3,3 50.09	38.60	7	33.9	9 59.13	1,8 21.10
				54	9	0		0	63	1,3 68.21				8 61.97	
2352	240	25	3,9 22.89	19.63	9	0		0	28.63	1,5 72.10	49.23	6	43.82	4 50.09	1,9 31.09
				54	9	0		0	63	2,3 50.79				1,4 81.00	
2353	240	26	3,3 42.39	19.63	9	0		0	28.63	1,0 81.90	51.87	5	55.65	3 09.75	1,7 33.86
				54	9	0		0	63	2,2 60.50				1,4 24.11	
2354	240	27	3,2 65.54	19.63	9	0		0	28.63	3,2 47.63	28.62	8	27.8	9 29.80	9 34.74
				19.63	8	0		0	27.63	17 91				4 95	
2355	240	28	2,9 14.90	19.63	9	0		0	28.63	2,6 55.27	28.22	8	27.8	7 60.20	8 22.44
				19.63	8	0		0	27.63	1 99.88				55 23	
				3.64	9	0		0	12.64	5 44				0 69	
				3.64	8	0		0	11.64	54 32				6 32	
2356	240	29	2,4 57.52	19.63	9	0		0	28.63	2,4 57.52	28.63	8	27.8	7 03.59	7 03.59
2357	240	30	1,6 53.72	19.63	9	0		0	28.63	1,6 53.72	28.63	8	27.8	4 73.46	4 73.46
2358	240	31	1,0 78.54	19.63	9	0		0	28.63	9 81.92	27.37	8	27.8	2 81.12	2 95.21
				5.58	9	0		0	14.58	96 62				14 09	
2359	240	32	3,8 98.77	3.64	9	0		0	12.64	3 40.41	25.50	8	27.8	43 03	9 94.16
				19.63	9	0		0	28.63	3 0 77 04				8 80 96	
				5.58	9	0		0	14.58	4 81 33				70 18	
2360	240	33	2,7 99.04	3.64	9	0		0	12.64	5 42 93	25 07	8	27 8	68 63	7 01 73
				19 63	9	0		0	28 63	2 1 64 82				6 19 79	
				5 58	9	0		0	14 58	91 29				13 31	
2361	240	34	3,0 01 38	3 64	9	0		0	12 64	2 6 21 16	14 11	9	17 49	3 31 31	4 23 42
				19 63	9	0		0	28 63	2 61 00				74 73	
				5 58	9	0		0	14 58	1 19 23				17 38	
2362	240	35	2,8 65 12	3 64	9	0		0	12 64	1 3 88 54	20 88	8	27 8	1 75 51	5 98 25
				19 63	9	0		0	28 63	1 4 76 57				4 22 74	
2363	240	36	2,0 03 62	3 64	9	0		0	12 64	6 69 43	22 92	8	27 8	84 62	4 59 21
				19 63	9	0		0	28 63	1 1 36 67				3 25 43	
				15 89	9	0		0	24 89	1 97 51				49 16	
2364	240	37	5,2 35 36	32 33	9	0		0	41 33	1 3 68 03	28 51	8	27 8	5 65 41	1 4 92 68
				3 64	9	0		0	12 64	5 83 44				73 75	
				19 63	9	0		0	28 63	1 2 15 04				3 47 87	
				15 89	9	0		0	24 89	1 9 78 92				4 92 55	
				5 58	9	0		0	14 58	89 93				13 11	
2365	240	38	5,6 28 58	32 33	9	0		0	41 33	2 3 24 19	31 90	7	33 9	9 60 59	1 7 95 31
				19 63	9	0		0	28 63	9 02 15				2 58 28	
				15 89	9	0		0	24 89	2 1 93 90				5 46 06	
				5 58	9	0		0	14 58	2 08 35				30 38	
2366	240	39	2,8 71 21	32 33	9	0		0	41 33	1 4 98 14	33 39	7	33 9	6 19 18	9 58 84
				15 89	9	0		0	24 89	1 3 52 68				3 36 68	
				5 58	9	0		0	14 58	20 38				2 97	
2367	240	40	5,0 11 32	32 33	9	0		0	41 33	1 2 24 76	28 53	8	27 8	5 06 19	1 4 29 88

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				15.89	9	0		0	24.89	3,6 04.32				8 97.12	
				5.58	9	0		0	14.58	1 82.24				26.57	
2368	241	1	2,5 09.64	19.63	9	0		0	28.63	2,5 09.64	28.63	8	27.8	7 18.51	7 18.51
2369	241	2	2,7 28.97	19.63	9	0		0	28.63	1,1 44.67	46.10	6	43.82	3 27.72	1,2 58.18
				49.73	9	0		0	58.73	1,5 84.29				9 30.46	
2370	241	3	4,3 14.52	49.73	9	0		0	58.73	2,8 70.06	59.06	5	55.65	1,6 85.59	2,5 48.36
				49.73	10	0		0	59.73	1,4 44.45				8 62.77	
2371	241	4	7,1 56.53	19.63	9	0		0	28.63	3,2 37.98	45.12	6	43.82	9 27.03	3,2 28.72
				49.73	9	0		0	58.73	3,8 85.81				2,2 82.14	
				49.73	10	0		0	59.73	32.73				19.55	
2372	241	5	3,0 35.90	19.63	9	0		0	28.63	2,4 10.95	34.83	7	33.9	6 90.25	1,0 57.29
				49.73	9	0		0	58.73	6 24.95				3 67.03	
2373	241	6	2,4 61.99	49.73	9	0		0	58.73	1,3 19.66	59.19	5	55.65	7 75.04	1,4 57.35
				49.73	10	0		0	59.73	1,1 42.33				6 82.31	
2374	241	7	3,1 69.67	49.73	0	0		0	49.73	5 70.32	57.93	5	55.65	2 83.62	1,8 36.21
				49.73	10	0		0	59.73	2,5 99.35				1,5 52.59	
2375	241	8	1,0 43.38	49.73	0	0		0	49.73	1 23.00	58.55	5	55.65	61.17	6 10.91
				49.73	10	0		0	59.73	9 20.37				5 49.74	
2376	241	9	1,4 71.93	49.73	0	0		0	49.73	2 19.20	58.24	5	55.65	1 09.01	8 57.26
				49.73	10	0		0	59.73	1,2 52.73				7 48.26	
2377	241	10	4.86	49.73	0	0		0	49.73	0.07	59.63	5	55.65	0.03	2.90
				49.73	10	0		0	59.73	4.79				2.86	
2378	241	11	9 33.15	49.73	0	0		0	49.73	4 38.86	55.03	5	55.65	2 18.25	5 13.48
				49.73	10	0		0	59.73	4 94.29				2 95.24	
2379	241	12	7 35.21	49.73	10	0		0	59.73	7 35.21	59.73	5	55.65	4 39.14	4 39.14
2380	241	13	9 31.04	49.73	10	0		0	59.73	9 31.04	59.73	5	55.65	5 56.11	5 56.11
2381	241	14	1,0 91.77	49.73	0	0		0	49.73	2 42.48	57.51	5	55.65	1 20.59	6 27.87
				49.73	10	0		0	59.73	8 49.29				5 07.28	
2382	241	15	1,7 85.63	49.73	0	0		0	49.73	6 17.71	56.27	5	55.65	3 07.19	1,0 04.78
				49.73	10	0		0	59.73	1,1 67.92				6 97.60	
2383	241	16	5.29	49.73	0	0		0	49.73	0.13	59.49	5	55.65	0.06	3.15
				49.73	10	0		0	59.73	5.16				3.08	
2384	241	17	1,6 17.29	49.73	0	0		0	49.73	27.07	59.56	5	55.65	13.46	9 63.30
				49.73	10	0		0	59.73	1,5 90.22				9 49.84	
2385	241	18	2,4 14.25	49.73	10	0		0	59.73	2,4 14.25	59.73	5	55.65	1,4 42.03	1,4 42.03
2386	241	19	1,0 38.85	49.73	9	0		0	58.73	70.23	59.66	5	55.65	41.25	6 19.80
				49.73	10	0		0	59.73	9 68.62				5 78.56	
2387	241	20	3,3 63.88	19.63	9	0		0	28.63	2,3 17.83	37.71	7	33.9	6 63.59	1,2 68.37
				19.63	10	0		0	29.63	51.49				15.26	
				49.73	9	0		0	58.73	4 53.70				2 66.46	
				49.73	10	0		0	59.73	5 40.86				3 23.06	
2388	241	21	3,3 09.76	19.63	9	0		0	28.63	9 45.16	40.78	6	43.82	2 70.60	1,3 49.59
				19.63	10	0		0	29.63	1,1 07.58				3 28.18	
				49.73	10	0		0	59.73	1,2 57.02				7 50.82	
2389	241	22	3,4 44.18	19.63	9	0		0	28.63	23.64	40.37	6	43.82	6.77	1,3 90.33
				19.63	10	0		0	29.63	2,0 55.88				6 09.16	
				49.73	0	0		0	49.73	4 07.03				2 02.41	
				49.73	10	0		0	59.73	9 57.63				5 71.99	
2390	241	25	3,5 15.15	49.73	0	0		0	49.73	9 59.72	57.00	5	55.65	4 77.27	2,0 03.63
				49.73	10	0		0	59.73	2,5 55.44				1,5 26.36	
2391	241	26	8 73.81	49.73	10	0		0	59.73	8 73.81	59.73	5	55.65	5 21.93	5 21.93
2392	241	27	9 19.05	49.73	10	0		0	59.73	9 19.05	59.73	5	55.65	5 48.95	5 48.95
2393	241	28	8 27.59	49.73	10	0		0	59.73	8 27.59	59.73	5	55.65	4 94.32	4 94.32
2394	241	29	1,6 52.80	49.73	10	0		0	59.73	1,6 52.80	59.73	5	55.65	9 87.22	9 87.22
2395	241	30	8 00.47	49.73	10	0		0	59.73	8 00.47	59.73	5	55.65	4 78.12	4 78.12
2396	241	31	3 80.29	49.73	10	0		0	59.73	3 80.29	59.73	5	55.65	2 27.15	2 27.15
2397	241	32	3 82.52	49.73	10	0		0	59.73	3 82.52	59.73	5	55.65	2 28.48	2 28.48
2398	241	33	7 84.99	49.73	10	0		0	59.73	7 84.99	59.73	5	55.65	4 68.87	4 68.87
2399	241	34	1,1 64.43	49.73	10	0		0	59.73	1,1 64.43	59.73	5	55.65	6 95.51	6 95.51
2400	241	35	6 04.03	49.73	10	0		0	59.73	6 04.03	59.73	5	55.65	3 60.79	3 60.79
2401	241	36	3,1 37.33	49.73	0	0		0	49.73	0.23	59.73	5	55.65	0.11	1,8 73.90
				49.73	10	0		0	59.73	3,1 37.10				1,8 73.79	
2402	241	37	3,2 57.84	49.73	10	0		0	59.73	3,2 57.84	59.73	5	55.65	1,9 45.91	1,9 45.91
2403	241	38	4,5 26.86	3.64	0	0		0	3.64	94.29	30.62	7	33.9	3.43	1,3 86.01
				3.64	10	0		0	13.64	2 20.99				30.14	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				19.63	0	0		0	19.63	8 25.42				1 62.03	
				19.63	10	0		0	29.63	2,7 64.62				8 19.16	
				49.73	10	0		0	59.73	6 21.55				3 71.25	
2404	241	39	2,2 80.37	3.64	10	0		0	13.64	43.73	29.32	8	27.8	5.96	6 68.68
				19.63	10	0		0	29.63	2,2 36.64				6 62.72	
2405	241	40	3,2 92.40	19.63	10	0		0	29.63	1 30.38	58.54	5	55.65	38.63	1,9 27.31
				49.73	10	0		0	59.73	3,1 62.03				1,8 88.68	
2406	241	41	1,1 34.73	49.73	10	0		0	59.73	1,1 34.73	59.73	5	55.65	6 77.77	6 77.77
2407	241	42	9 73.30	49.73	10	0		0	59.73	8 78.17	60.15	4	61.9	5 24.53	5 85.42
				54	10	0		0	64	95.13				60.88	
2408	241	43	1,1 83.83	49.73	10	0		0	59.73	2 94.02	62.94	4	61.9	1 75.62	7 45.09
				54	10	0		0	64	8 89.80				5 69.47	
2409	241	44	1,3 50.33	49.73	10	0		0	59.73	1,3 14.27	59.84	5	55.65	7 85.01	8 08.09
				54	10	0		0	64	36.06				23.08	
2410	241	45	8 19.12	49.73	10	0		0	59.73	5 30.15	61.24	4	61.9	3 16.66	5 01.60
				54	10	0		0	64	2 88.97				1 84.94	
2411	241	46	8 07.27	49.73	10	0		0	59.73	5.64	63.97	4	61.9	3.37	5 16.41
				54	10	0		0	64	8 01.62				5 13.04	
2412	241	47	7 35.45	54	10	0		0	64	7 35.45	64.00	4	61.9	4 70.69	4 70.69
2413	241	48	1,0 86.62	54	10	0		0	64	1,0 86.62	64.00	4	61.9	6 95.44	6 95.44
2414	241	49	1,0 00.07	54	10	0		0	64	1,0 00.07	64.00	4	61.9	6 40.04	6 40.04
2415	241	50	1,0 43.98	49.73	10	0		0	59.73	1 41.89	63.42	4	61.9	84.75	6 62.09
				54	10	0		0	64	9 02.10				5 77.34	
2416	241	51	9 70.18	49.73	10	0		0	59.73	1.74	63.99	4	61.9	1.04	6 20.84
				54	10	0		0	64	9 68.45				6 19.81	
2417	241	52	8 53.47	54	10	0		0	64	8 53.47	64.00	4	61.9	5 46.22	5 46.22
2418	241	53	9 98.71	54	10	0		0	64	9 98.71	64.00	4	61.9	6 39.17	6 39.17
2419	241	54	1,0 62.34	54	10	0		0	64	1,0 62.34	64.00	4	61.9	6 79.90	6 79.90
2420	241	55	7 94.29	54	10	0		0	64	7 94.29	64.00	4	61.9	5 08.34	5 08.34
2421	241	56	9 85.42	54	10	0		0	64	9 85.42	64.00	4	61.9	6 30.67	6 30.67
2422	241	57	1,3 47.45	54	10	0		0	64	1,3 47.45	64.00	4	61.9	8 62.37	8 62.37
2423	241	58	1,0 04.90	54	10	0		0	64	1,0 04.90	64.00	4	61.9	6 43.14	6 43.14
2424	241	59	9 00.11	54	10	0		0	64	9 00.11	64.00	4	61.9	5 76.07	5 76.07
2425	241	60	7 04.56	54	10	0		0	64	7 04.56	64.00	4	61.9	4 50.92	4 50.92
2426	241	61	9 34.69	54	10	0		0	64	9 34.69	64.00	4	61.9	5 98.20	5 98.20
2427	241	62	8 49.79	54	10	0		0	64	8 49.79	64.00	4	61.9	5 43.87	5 43.87
2428	241	63	8 34.83	49.73	10	0		0	59.73	4.46	63.98	4	61.9	2.67	5 34.10
				54	10	0		0	64	8 30.37				5 31.44	
2429	241	64	6 52.48	54	10	0		0	64	6 52.48	64.00	4	61.9	4 17.59	4 17.59
2430	241	65	9 40.76	54	10	0		0	64	9 40.76	64.00	4	61.9	6 02.08	6 02.08
2431	241	66	3 77.96	54	10	0		0	64	3 77.96	64.00	4	61.9	2 41.89	2 41.89
2432	241	67	8 48.18	54	10	0		0	64	8 48.18	64.00	4	61.9	5 42.83	5 42.83
2433	241	68	1,1 65.56	49.73	10	0		0	59.73	36.36	63.87	4	61.9	21.72	7 44.40
				54	10	0		0	64	1,1 29.20				7 22.69	
2434	241	69	8 01.87	49.73	10	0		0	59.73	27.22	63.86	4	61.9	16.26	5 12.04
				54	10	0		0	64	7 74.66				4 95.78	
2435	241	70	3,6 69.89	19.63	10	0		0	29.63	93.47	59.00	5	55.65	27.70	2,1 65.16
				49.73	10	0		0	59.73	3,5 46.81				2,1 18.51	
				54	10	0		0	64	29.61				18.95	
2436	241	71	3,0 44.81	19.63	10	0		0	29.63	21.78	59.52	5	55.65	6.45	1,8 12.12
				49.73	10	0		0	59.73	3,0 22.76				1,8 05.49	
				54	10	0		0	64	0.27				0.17	
2437	241	72	3,5 97.74	19.63	10	0		0	29.63	2 58.60	57.63	5	55.65	76.62	2,0 73.53
				49.73	10	0		0	59.73	3,2 82.00				1,9 60.34	
				54	10	0		0	64	57.13				36.57	
2438	241	73	3,8 54.14	19.63	10	0		0	29.63	1 74.69	58.38	5	55.65	51.76	2,2 49.88
				49.73	10	0		0	59.73	3,6 70.51				2,1 92.40	
				54	10	0		0	64	8.94				5.72	
2439	241	74	3,0 48.62	3.64	10	0		0	13.64	71.41	29.26	8	27.8	9.74	8 91.89
				19.63	10	0		0	29.63	2,9 77.21				8 82.15	
2440	241	75	3,1 53.93	19.63	10	0		0	29.63	3,1 53.93	29.63	8	27.8	9 34.51	9 34.51
2441	241	76	3,5 65.08	19.63	10	10		0	39.63	19.13	31.48	7	33.9	7.58	1,1 22.35
				19.63	10	0		0	29.63	3,3 32.97				9 87.56	
				49.73	10	0		0	59.73	2 12.98				1 27.21	
2442	241	77	4,0 62.37	3.64	10	10		0	23.64	5.05	27.57	8	27.8	1.19	1,1 20.00

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				3.64	10	0		0	13.64	1,4 34.85				1 95.71	
				19.63	10	10		0	39.63	1,4 60.52				5 78.80	
				19.63	10	0		0	29.63	1,1 61.95				3 44.28	
2443	241	78	2,4 52.51	3.64	10	10		0	23.64	96.24	38.54	7	33.9	22.75	9 45.18
				3.64	10	0		0	13.64	43.71				5.96	
				19.63	10	10		0	39.63	2,3 12.57				9 16.47	
2444	242	1	10,2 01.51	24	7	0		0	31	1 74.51	29.82	8	27.8	54.10	3,0 42.14
				22.8	7	0		0	29.8	10,0 27.00				2,9 88.05	
2445	242	2	9,5 94.61	22.8	7	0		0	29.8	9,5 94.61	29.80	8	27.8	2,8 59.19	2,8 59.19
2446	242	3	17,3 88.59	24	7	0		0	31	2 24.05	29.82	8	27.8	69.45	5,1 84.49
				22.8	7	0		0	29.8	17,1 64.54				5,1 15.03	
2447	242	4	20,6 85.53	24	7	0		0	31	91.86	29.81	8	27.8	28.48	6,1 65.39
				22.8	7	0		0	29.8	20,5 93.67				6,1 36.91	
2448	242	5	21,1 04.19	23.4	7	0		0	30.4	1,5 22.25	29.84	8	27.8	4 62.76	6,2 96.73
				21.94	7	0		0	28.94	1 69.09				48.94	
				22.8	7	0		0	29.8	19,4 12.84				5,7 85.03	
2449	242	6	19,7 78.44	23.4	7	0		0	30.4	3,5 91.85	29.91	8	27.8	1,0 91.92	5,9 15.04
				21.94	7	0		0	28.94	56.33				16.30	
				22.8	7	0		0	29.8	16,1 30.26				4,8 06.82	
2450	242	7	28,7 07.31	23.4	7	0		0	30.4	4,1 61.52	31.09	7	33.9	1,2 65.10	8,9 25.80
				23.4	8	0		0	31.4	19,9 77.77				6,2 73.02	
				23.4	8	0		0	31.4	1 22.66				38.52	
				21.94	7	0		0	28.94	36.94				10.69	
				21.94	8	0		0	29.94	20.92				6.26	
				22.8	7	0		0	29.8	1,9 14.42				5 70.50	
				22.8	8	0		0	30.8	2,4 73.07				7 61.71	
2451	242	8	19,9 13.78	23.4	8	0		0	31.4	2 81.68	30.42	7	33.9	88.45	6,0 58.41
				22.8	7	0		0	29.8	7,6 72.87				2,2 86.52	
				22.8	8	0		0	30.8	11,9 59.23				3,6 83.44	
2452	242	9	15,3 16.66	22.8	7	0		0	29.8	8,8 21.25	30.22	7	33.9	2,6 28.73	4,6 29.32
				22.8	8	0		0	30.8	6,4 95.41				2,0 00.59	
2453	242	10	17,7 98.49	22.8	0	0		0	22.8	6 56.95	29.14	8	27.8	1 49.78	5,1 85.91
				22.8	0	0		0	22.8	1,0 89.96				2 48.51	
				22.8	7	0		0	29.8	11,5 08.75				3,4 29.61	
				22.8	0	0		0	22.8	2 95.03				67.27	
				22.8	0	0		0	22.8	2 19.78				50.11	
				22.8	8	0		0	30.8	4,0 28.02				1,2 40.63	
2454	242	11	14,5 77.76	22.8	7	0		0	29.8	14,5 77.76	29.80	8	27.8	4,3 44.17	4,3 44.17
2455	242	12	25,0 00.00	22.8	7	0		0	29.8	3,3 34.23	29.38	8	27.8	9 93.60	7,3 46.01
				23.4	7	0		0	30.4	10,7 69.44				3,2 73.91	
				23.4	0	0		0	23.4	6 96.57				1 63.00	
				23.4	0	0		0	23.4	1,3 87.20				3 24.61	
				23.4	6	0		0	29.4	8,8 12.56				2,5 90.89	
2456	242	13	23,9 14.87	22.8	7	0		0	29.8	4,1 75.54	29.63	8	27.8	1,2 44.31	7,0 85.91
				23.4	0	0		0	23.4	5 67.94				1 32.90	
				23.4	0	0		0	23.4	1,0 05.32				2 35.24	
				23.4	7	0		0	30.4	15,4 45.53				4,6 95.44	
				23.4	0	0		0	23.4	76.08				17.80	
				23.4	0	0		0	23.4	2 87.68				67.32	
				23.4	6	0		0	29.4	2,3 56.78				6 92.89	
2457	242	14	24,7 70.85	22.8	7	0		0	29.8	4,3 53.89	29.71	8	27.8	1,2 97.46	7,3 59.94
				23.4	0	0		0	23.4	6 88.08				1 61.01	
				23.4	0	0		0	23.4	1,3 72.40				3 21.14	
				23.4	7	0		0	30.4	18,3 52.05				5,5 79.02	
				23.4	6	0		0	29.4	4.43				1.30	
2458	242	21	48,2 04.81	3.64	7	0		0	10.64	7.36	30.54	7	33.9	0.78	14,7 20.03
				24.23	7	0		0	31.23	8,0 99.19				2,5 29.38	
				23.4	7	0		0	30.4	40,0 98.26				12,1 89.87	
2459	242	22	4,3 93.43	23.4	7	0		0	30.4	4,3 93.43	30.40	7	33.9	1,3 35.60	1,3 35.60
2460	242	25	7,8 33.69	23.4	7	0		0	30.4	7,8 33.69	30.40	7	33.9	2,3 81.44	2,3 81.44
2461	242	26	7,8 07.40	23.4	7	0		0	30.4	7,8 07.40	30.40	7	33.9	2,3 73.45	2,3 73.45
2462	242	27	7,2 67.82	23.4	7	0		0	30.4	7,2 67.82	30.40	7	33.9	2,2 09.42	2,2 09.42
2463	242	28	8,0 01.03	23.4	7	0		0	30.4	8,0 01.03	30.40	7	33.9	2,4 32.31	2,4 32.31
2464	242	29	7,8 30.81	23.4	0	0		0	23.4	2.00	30.40	7	33.9	0.47	2,3 80.43
				23.4	7	0		0	30.4	7,8 28.81				2,3 79.96	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2465	242	30	8,7 06.11	22.8	7	0		0	29.8	3,4 04.09	29.20	8	27.8	1,0 14.42	2,5 42.02
				23.4	0	0			23.4	4 03.16				94.34	
				23.4	0	0			23.4	7 99.92				1 87.18	
				23.4	7	0			30.4	4,0 98.93				1,2 46.08	
2466	242	31	11,3 69.89	22.8	7	0		0	29.8	4,9 04.48	29.17	8	27.8	1,4 61.54	3,3 17.16
				23.4	0	0			23.4	5 23.36				1 22.47	
				23.4	0	0			23.4	1,0 46.08				2 44.78	
				23.4	7	0			30.4	4,8 95.97				1,4 88.37	
2467	242	32	12,6 80.14	22.8	0	0		0	22.8	2 56.90	29.11	8	27.8	58.57	3,6 91.43
				22.8	0	0			22.8	1 11.01				25.31	
				22.8	7	0			29.8	5,0 13.91				1,4 94.14	
				23.4	0	0			23.4	3 81.51				89.27	
				23.4	0	0			23.4	1,1 22.54				2 62.67	
				23.4	7	0			30.4	5,7 94.26				1,7 61.46	
2468	242	33	6,2 90.16	22.8	0	0		0	22.8	3 33.77	29.05	8	27.8	76.10	1,8 27.17
				22.8	0	0			22.8	6 15.30				1 40.29	
				22.8	7	0			29.8	1,6 04.32				4 78.09	
				23.4	0	0			23.4	46.94				10.98	
				23.4	7	0			30.4	3,6 89.85				1,1 21.71	
2469	242	34	12,6 94.31	22.8	0	0		0	22.8	5 28.72	29.17	8	27.8	1 20.55	3,7 02.54
				22.8	0	0			22.8	1,2 69.69				2 89.49	
				22.8	7	0			29.8	3,3 08.54				9 85.95	
				23.4	7	0			30.4	7,5 87.35				2,3 06.55	
2470	242	35	11,9 57.15	22.8	0	0		0	22.8	1 58.76	30.31	7	33.9	36.20	3,6 24.06
				22.8	7	0			29.8	4,6 03.86				1,3 71.95	
				22.8	8	0			30.8	7,1 94.52				2,2 15.91	
2471	242	36	16,8 12.57	22.8	7	0		0	29.8	3,9 41.07	30.26	7	33.9	1,1 74.44	5,0 87.38
				23.4	7	0			30.4	12,8 71.51				3,9 12.94	
2472	242	37	13,2 00.13	22.8	7	0		0	29.8	2,8 17.41	30.27	7	33.9	8 39.59	3,9 95.93
				23.4	7	0			30.4	10,3 82.72				3,1 56.35	
2473	242	38	12,6 13.40	22.8	7	0		0	29.8	3,4 21.89	30.28	7	33.9	1,0 19.72	3,8 19.27
				22.8	8	0			30.8	1,3 32.88				4 10.53	
				23.4	7	0			30.4	7,8 58.62				2,3 89.02	
2474	242	39	9,0 68.03	22.8	7	0		0	29.8	1,9 40.99	30.42	7	33.9	5 78.42	2,7 58.74
				22.8	8	0			30.8	3,4 25.56				1,0 55.07	
				23.4	7	0			30.4	3,7 01.48				1,1 25.25	
				23.4	7	0			30.4	3,7 01.48				1,1 25.25	
2475	242	40	8,7 73.81	22.8	7	0		0	29.8	6 57.57	30.60	7	33.9	1 95.96	2,6 84.37
				22.8	8	0			30.8	5,2 38.29				1,6 13.39	
				24.23	7	0			31.23	14.99				4.68	
				23.4	7	0			30.4	2,8 62.95				8 70.34	
2476	242	41	17,2 73.71	22.8	7	0		0	29.8	0.46	30.92	7	33.9	0.14	5,3 40.93
				22.8	8	0			30.8	12,7 33.07				3,9 21.78	
				24.23	7	0			31.23	1,3 42.26				4 19.19	
				24.23	8	0			32.23	1,0 65.93				3 43.55	
				23.4	7	0			30.4	1,3 17.52				4 00.53	
				23.4	8	0			31.4	8 14.48				2 55.75	
2477	242	42	4,9 33.05	22.8	8	0		0	30.8	3,4 59.83	31.23	7	33.9	1,0 65.63	1,5 40.36
				24.23	7	0			31.23	8.09				2.53	
				24.23	8	0			32.23	1,4 65.13				4 72.21	
2478	242	43	7,6 58.55	22.8	8	0		0	30.8	4,8 83.12	31.32	7	33.9	1,5 04.00	2,3 98.52
				24.23	8	0			32.23	2,7 75.43				8 94.52	
2479	242	44	6,3 03.50	22.8	8	0		0	30.8	3,5 52.90	31.42	7	33.9	1,0 94.29	1,9 80.81
				24.23	8	0			32.23	2,7 50.60				8 86.52	
2480	242	45	9,5 90.12	22.8	8	0		0	30.8	4,4 38.70	31.57	7	33.9	1,3 67.12	3,0 27.42
				24.23	8	0			32.23	5,1 51.42				1,6 60.30	
2481	242	46	8,1 84.80	22.8	8	0		0	30.8	3,0 79.42	31.69	7	33.9	9 48.46	2,5 93.92
				24.23	8	0			32.23	5,1 05.37				1,6 45.46	
2482	242	47	17,8 55.35	22.8	8	0		0	30.8	17,8 55.35	30.80	7	33.9	5,4 99.45	5,4 99.45
2483	242	48	11,7 46.24	22.8	7	0		0	29.8	1,1 72.06	30.70	7	33.9	3 49.27	3,6 06.12
				22.8	8	0			30.8	10,5 74.18				3,2 56.85	
2484	242	49	13,1 55.51	22.8	7	0		0	29.8	32.20	30.45	7	33.9	9.60	4,0 06.01
				22.8	0	0			22.8	15.16				3.46	
				22.8	0	0			22.8	5 54.41				1 26.40	
				22.8	8	0			30.8	12,5 53.74				3,8 66.55	
2485	242	50	4,1 51.56	22.8	8	0		0	30.8	4,1 51.56	30.80	7	33.9	1,2 78.68	1,2 78.68

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2486	242	51	20,1 99.33	22.8	8	0		0	30.8	20,1 99.33	30.80	7	33.9	6,2 21.39	6,2 21.39
2487	242	52	19,5 53.46	22.8	0	0		0	22.8	7 87.82	29.81	8	27.8	1 79.62	5,8 28.83
				22.8	0	0		0	22.8	1,6 32.62				3 72.24	
				22.8	8	0		0	30.8	17,1 33.02				5,2 76.97	
2488	242	53	18,4 51.82	23.4	9	0		0	32.4	78.63	31.14	7	33.9	25.48	5,7 45.51
				23.4	8	0		0	31.4	10,1 82.61				3,1 97.34	
				22.8	8	0		0	30.8	8,1 90.58				2,5 22.70	
2489	242	54	6,2 25.22	23.4	9	0		0	32.4	3,7 56.47	32.00	7	33.9	1,2 17.09	1,9 92.28
				23.4	8	0		0	31.4	2,4 68.75				7 75.19	
2490	242	55	12,7 20.01	23.4	8	0		0	31.4	12,7 20.01	31.40	7	33.9	3,9 94.08	3,9 94.08
2491	242	56	13,2 90.67	23.4	0	0		0	23.4	52.59	29.91	8	27.8	12.31	3,9 74.78
				23.4	0	0		0	23.4	1 65.62				38.76	
				23.4	8	0		0	31.4	4,2 36.57				1,3 30.28	
				22.8	0	0		0	22.8	3 71.91				84.79	
				22.8	0	0		0	22.8	1,2 28.33				2 80.06	
				22.8	8	0		0	30.8	7,2 35.65				2,2 28.58	
2492	242	57	4,6 16.41	23.4	8	0		0	31.4	3.84	29.95	8	27.8	1.21	1,3 82.63
				22.8	0	0		0	22.8	3 45.36				78.74	
				22.8	0	0		0	22.8	1 45.19				33.10	
				22.8	8	0		0	30.8	4,1 22.02				1,2 69.58	
2493	242	58	18,9 54.79	23.4	0	0		0	23.4	7 55.50	30.43	7	33.9	1 76.79	5,7 67.64
				23.4	0	0		0	23.4	1,5 12.13				3 53.84	
				23.4	8	0		0	31.4	16,2 27.97				5,0 95.58	
				22.8	8	0		0	30.8	4 59.18				1 41.43	
2494	242	59	20,1 92.53	23.4	9	0		0	32.4	9,5 42.51	31.87	7	33.9	3,0 91.77	6,4 35.88
				23.4	8	0		0	31.4	10,6 50.02				3,3 44.11	
2495	242	60	10,7 48.29	23.4	9	0		0	32.4	1,7 85.45	32.02	7	33.9	5 78.49	3,4 41.30
				23.4	8	0		0	31.4	2,0 50.24				6 43.78	
				23.4	9	0		0	32.4	4,8 48.30				1,5 70.85	
				23.4	8	0		0	31.4	2,0 64.30				6 48.19	
2496	242	61	14,5 69.41	23.4	8	0		0	31.4	27.44	32.12	7	33.9	8.62	4,6 79.59
				23.4	9	0		0	32.4	10,4 79.48				3,3 95.35	
				23.4	8	0		0	31.4	4,0 62.49				1,2 75.62	
2497	242	62	15,4 43.69	23.4	0	0		0	23.4	3 60.11	30.38	7	33.9	84.27	4,6 91.42
				23.4	0	0		0	23.4	7 40.00				1 73.16	
				23.4	8	0		0	31.4	8,3 23.77				2,6 13.66	
				23.4	0	0		0	23.4	2 82.07				66.00	
				23.4	0	0		0	23.4	5 91.61				1 38.44	
				23.4	8	0		0	31.4	5,1 46.13				1,6 15.89	
2498	243	1	32,6 56.96	23.4	9	0		0	32.4	37.94	32.40	7	33.9	12.29	10,5 80.88
				23.4	9	0		0	32.4	32,6 15.94				10,5 67.56	
				23.4	10	0		0	33.4	3.08				1.03	
2499	243	2	18,1 54.20	23.4	9	0		0	32.4	17,6 78.23	32.40	7	33.9	5,7 27.75	5,8 81.96
				23.4	9	0		0	32.4	4 75.98				1 54.22	
2500	243	3	10,9 39.23	23.4	9	0		0	32.4	10,9 39.23	32.40	7	33.9	3,5 44.31	3,5 44.31
2501	243	4	8,8 33.74	23.4	9	0		0	32.4	8,8 33.74	32.40	7	33.9	2,8 62.13	2,8 62.13
2502	243	5	18,3 28.12	23.4	9	0		0	32.4	16,8 81.34	32.33	7	33.9	5,4 69.55	5,9 24.91
				23.4	8	0		0	31.4	8 72.64				2 74.01	
				22.8	9	0		0	31.8	4 51.15				1 43.47	
				22.8	8	0		0	30.8	1 22.98				37.88	
2503	243	6	9,7 67.56	22.8	9	0		0	31.8	5,5 69.35	31.37	7	33.9	1,7 71.05	3,0 64.10
				22.8	8	0		0	30.8	4,1 98.21				1,2 93.05	
2504	243	7	9,8 91.88	22.8	9	0		0	31.8	1,3 72.64	30.94	7	33.9	4 36.50	3,0 60.43
				22.8	8	0		0	30.8	8,5 19.24				2,6 23.93	
2505	243	8	6,2 75.17	22.8	8	0		0	30.8	6,2 75.17	30.80	7	33.9	1,9 32.75	1,9 32.75
2506	243	9	5,8 15.11	22.8	8	0		0	30.8	5,8 15.11	30.80	7	33.9	1,7 91.05	1,7 91.05
2507	243	10	8,8 52.51	22.8	8	0		0	30.8	3,6 62.96	31.64	7	33.9	1,1 28.19	2,8 00.79
				24.23	8	0		0	32.23	5,1 89.56				1,6 72.59	
2508	243	11	7,4 50.42	22.8	8	0		0	30.8	3,8 89.33	31.48	7	33.9	1,1 97.91	2,3 45.65
				24.23	8	0		0	32.23	3,5 61.09				1,1 47.74	
2509	243	12	11,5 39.03	22.8	8	0		0	30.8	7,1 23.78	31.35	7	33.9	2,1 94.12	3,6 17.16
				24.23	8	0		0	32.23	4,4 15.25				1,4 23.03	
2510	243	13	4,3 88.22	22.8	8	0		0	30.8	4,3 88.22	30.80	7	33.9	1,3 51.57	1,3 51.57
2511	243	14	4,6 07.07	22.8	8	0		0	30.8	4,6 07.07	30.80	7	33.9	1,4 18.98	1,4 18.98
2512	243	15	8,7 47.93	22.8	8	0		0	30.8	5,9 72.25	31.25	7	33.9	1,8 39.45	2,7 34.06

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	8	0		0	32.23	2,7 75.69				8 94.60	
2513	243	16	13,2 82.74	22.8	9	0		0	31.8	48.77	31.27	7	33.9	15.51	4,1 53.44
				22.8	8	0		0	30.8	8,9 07.38				2,7 43.47	
				24.23	8	0		0	32.23	4,3 26.58				1,3 94.46	
2514	243	17	15,9 78.43	22.8	9	0		0	31.8	4,8 42.69	31.10	7	33.9	1,5 39.97	4,9 69.78
				22.8	8	0		0	30.8	11,1 35.75				3,4 29.81	
2515	243	18	9,5 20.39	22.8	9	0		0	31.8	8,2 11.87	31.66	7	33.9	2,6 11.38	3,0 14.40
				22.8	8	0		0	30.8	1,3 08.51				4 03.02	
2516	243	19	4,3 42.25	22.8	9	0		0	31.8	2,3 54.06	31.34	7	33.9	7 48.59	1,3 60.95
				22.8	8	0		0	30.8	1,9 88.19				6 12.36	
2517	243	20	10,0 19.71	22.8	9	0		0	31.8	10,0 19.71	31.80	7	33.9	3,1 86.27	3,1 86.27
2518	243	21	13,6 20.50	22.8	9	0		0	31.8	13,6 20.50	31.80	7	33.9	4,3 31.32	4,3 31.32
2519	243	22	13,9 57.15	22.8	9	0		0	31.8	13,3 18.72	31.87	7	33.9	4,2 35.35	4,4 47.50
				24.23	9	0		0	33.23	6 38.43				2 12.15	
2520	243	23	25,3 50.48	23.4	9	0		0	32.4	7 38.10	31.82	7	33.9	2 39.15	8,0 65.88
				22.8	9	0		0	31.8	24,6 12.38				7,8 26.74	
2521	243	24	9,2 88.36	23.4	9	0		0	32.4	5 28.49	31.83	7	33.9	1 71.23	2,9 56.87
				22.8	9	0		0	31.8	8,7 59.87				2,7 85.64	
2522	243	25	9,5 35.80	23.4	9	0		0	32.4	3 51.52	31.82	7	33.9	1 13.89	3,0 34.49
				22.8	9	0		0	31.8	9,1 84.29				2,9 20.60	
2523	243	26	21,4 64.91	23.4	9	0		0	32.4	18,4 39.16	32.44	7	33.9	5,9 74.29	6,9 63.47
				23.4	10	0		0	33.4	1,6 87.10				5 63.49	
				22.8	9	0		0	31.8	1,3 38.64				4 25.69	
2524	243	27	21,2 31.61	23.4	9	0		0	32.4	21,2 31.61	32.40	7	33.9	6,8 79.04	6,8 79.04
2525	243	28	10,5 80.99	23.4	9	0		0	32.4	10,5 80.90	32.40	7	33.9	3,4 28.21	3,4 28.24
				22.8	9	0		0	31.8	0.08				0.03	
2526	243	29	7,0 23.40	23.4	9	0		0	32.4	69.32	31.81	7	33.9	22.46	2,2 33.86
				22.8	9	0		0	31.8	6,9 54.08				2,2 11.40	
2527	243	30	12,1 03.80	23.4	9	0		0	32.4	33.20	31.79	7	33.9	10.76	3,8 47.52
				22.8	9	0		0	31.8	11,9 01.83				3,7 84.78	
				22.8	8	0		0	30.8	1 68.77				51.98	
2528	243	31	9,2 12.41	23.4	9	0		0	32.4	8,9 23.18	32.38	7	33.9	2,8 91.11	2,9 83.09
				22.8	9	0		0	31.8	2 89.23				91.98	
2529	243	32	18,7 23.63	23.4	9	0		0	32.4	18,7 23.63	32.40	7	33.9	6,0 66.45	6,0 66.45
2530	243	33	13,3 83.62	23.4	9	0		0	32.4	13,3 83.62	32.40	7	33.9	4,3 36.29	4,3 36.29
2531	243	34	12,9 12.84	23.4	9	0		0	32.4	7,8 91.77	32.75	7	33.9	2,5 56.93	4,2 28.52
				23.4	10	0		0	33.4	4,4 35.90				1,4 81.59	
				23.4	9	0		0	32.4	5 45.21				1 76.65	
				23.4	10	0		0	33.4	39.96				13.35	
2532	243	35	11,4 56.83	23.4	9	0		0	32.4	8 73.72	33.32	7	33.9	2 83.09	3,8 17.84
				23.4	10	0		0	33.4	10,5 83.10				3,5 34.76	
2533	243	36	4,5 21.96	23.4	9	0		0	32.4	3,5 58.30	32.61	7	33.9	1,1 52.89	1,4 74.75
				23.4	10	0		0	33.4	9 63.66				3 21.86	
2534	243	37	10,4 19.85	23.4	10	0		0	33.4	10,4 19.85	33.40	7	33.9	3,4 80.23	3,4 80.23
2535	243	38	9,9 28.56	23.4	9	0		0	32.4	2,2 66.99	33.17	7	33.9	7 34.51	3,2 93.47
				23.4	10	0		0	33.4	7,6 61.56				2,5 58.96	
2536	243	39	9,3 88.56	23.4	9	0		0	32.4	9,3 11.90	32.41	7	33.9	3,0 17.06	3,0 42.66
				23.4	10	0		0	33.4	76.66				25.60	
2537	243	40	8,9 40.92	23.4	9	0		0	32.4	5,4 71.01	32.79	7	33.9	1,7 72.61	2,9 31.56
				23.4	10	0		0	33.4	3,4 69.91				1,1 58.95	
2538	243	41	10,3 24.62	23.4	10	0		0	33.4	10,3 24.62	33.40	7	33.9	3,4 48.42	3,4 48.42
2539	243	42	7,8 60.71	23.4	10	0		0	33.4	7,8 60.71	33.40	7	33.9	2,6 25.48	2,6 25.48
2540	243	43	10,5 64.93	23.4	10	0		0	33.4	10,5 64.93	33.40	7	33.9	3,5 28.69	3,5 28.69
2541	243	44	5,2 92.18	23.4	10	0		0	33.4	5,2 92.18	33.40	7	33.9	1,7 67.59	1,7 67.59
2542	243	45	18,2 70.46	23.4	10	0		0	33.4	18,2 70.46	33.40	7	33.9	6,1 02.33	6,1 02.33
2543	243	46	18,1 33.41	23.4	10	0		0	33.4	18,1 33.41	33.40	7	33.9	6,0 56.56	6,0 56.56
2544	243	47	17,1 93.39	23.4	9	0		0	32.4	1,4 06.25	33.32	7	33.9	4 55.63	5,7 28.53
				23.4	10	0		0	33.4	15,7 87.14				5,2 72.90	
2545	243	48	67,1 81.58	18.5	10	0		0	28.5	14,2 76.20	32.00	7	33.9	4,0 68.72	21,4 96.93
				23.4	9	0		0	32.4	24.23				7.85	
				23.4	10	0		0	33.4	28,4 37.96				9,4 98.28	
				22.8	9	0		0	31.8	9,5 86.08				3,0 48.37	
				22.8	10	0		0	32.8	14,7 81.31				4,8 48.27	
				24.23	9	0		0	33.23	50.36				16.73	
				24.23	10	0		0	34.23	25.44				8.71	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2546	243	56	187,9 30.04	24	9	0		0	33	1 84.63	32.12	7	33.9	60.93	60,3 68.75
				24	10	0		0	34	2,4 25.53				8 24.68	
				26.33	10	10		0	46.33	1 77.74				82.35	
				26.33	10	0		0	36.33	6 72.67				2 44.38	
				22.8	9	0		0	31.8	1 74.63				55.53	
				22.8	10	10		0	42.8	4 87.80				2 08.78	
				22.8	10	0		0	32.8	1,1 47.85				3 76.50	
				18.5	9	0		0	27.5	7,0 59.97				1,9 41.49	
				18.5	10	10		0	38.5	30,3 23.43				11,6 74.52	
				18.5	10	0		0	28.5	21,5 60.41				6,1 44.72	
				19.44	10	0		0	29.44	1 13.48				33.41	
				23.4	10	10		0	43.4	3 20.80				1 39.23	
				23.4	10	0		0	33.4	1,6 98.74				5 67.38	
				26.33	10	0		0	36.33	51.46				18.70	
				24.86	10	10		0	44.86	8 79.84				3 94.70	
				24.86	10	0		0	34.86	37.65				13.12	
				19.44	10	0		0	29.44	97.45				28.69	
				18.5	10	10		0	38.5	9,5 98.78				3,6 95.53	
				18.5	10	0		0	28.5	5,5 09.03				1,5 70.07	
				24.86	10	10		0	44.86	3 16.64				1 42.04	
18.5	10	10	0	38.5	15,6 45.27	6,0 23.43									
18.5	10	0	0	28.5	82,8 88.24	23,6 23.15									
18.5	10	10	0	38.5	5,7 46.09	2,2 12.24									
23.4	10	0	0	33.4	5 67.76	1 89.63									
22.8	10	10	0	42.8	2 33.17	99.80									
24.23	10	0	0	34.23	10.98	3.76									
2547	243	140	5,5 31.88	18.5	10	0	0	28.5	94.25	34.13	7	33.9	26.86	1,8 88.16	
				24.23	10	0	0	34.23	5,4 37.63				1,8 61.30		
2548	243	141	4,9 68.93	24.86	10	0	0	34.86	2.46	34.06	7	33.9	0.86	1,6 92.61	
				18.5	10	0	0	28.5	1 44.34				41.14		
				24.23	10	0	0	34.23	4,8 22.13				1,6 50.61		
2549	243	142	3,9 97.84	24.86	10	0	0	34.86	3,7 74.67	34.71	7	33.9	1,3 15.85	1,3 87.58	
				18.5	10	0	0	28.5	81.38				23.19		
				24.23	10	0	0	34.23	1 41.78				48.53		
2550	243	143	11,7 91.57	26.33	10	0	0	36.33	11,5 37.17	36.24	7	33.9	4,1 91.45	4,2 73.52	
				24.86	10	0	0	34.86	1 50.32				52.40		
				18.5	10	0	0	28.5	1 04.09				29.66		
2551	243	144	9,2 67.14	26.33	10	0	0	36.33	24.27	34.81	7	33.9	8.82	3,2 25.80	
				24.86	10	0	0	34.86	8,4 36.43				2,9 40.94		
				24.23	10	0	0	34.23	8 06.43				2 76.04		
2552	243	145	3,6 87.27	24.23	10	0	0	34.23	3,6 87.27	34.23	7	33.9	1,2 62.15	1,2 62.15	
2553	243	146	3,6 00.00	24.23	10	0	0	34.23	3,6 00.00	34.23	7	33.9	1,2 32.28	1,2 32.28	
2554	243	147	3,6 00.00	24.23	10	0	0	34.23	3,6 00.00	34.23	7	33.9	1,2 32.28	1,2 32.28	
2555	243	148	3,6 00.00	24.23	10	0	0	34.23	3,6 00.00	34.23	7	33.9	1,2 32.28	1,2 32.28	
2556	243	149	3,8 00.00	24.23	10	0	0	34.23	3,8 00.00	34.23	7	33.9	1,3 00.74	1,3 00.74	
2557	243	150	4,5 79.63	24.86	10	0	0	34.86	3,7 72.10	34.75	7	33.9	1,3 14.95	1,5 91.37	
				24.23	10	0	0	34.23	8 07.53				2 76.42		
2558	243	151	4,3 75.44	24.86	10	0	0	34.86	4,3 75.44	34.86	7	33.9	1,5 25.28	1,5 25.28	
2559	243	152	9,4 41.21	26.33	10	0	0	36.33	9,3 92.62	36.32	7	33.9	3,4 12.34	3,4 29.28	
				24.86	10	0	0	34.86	48.60				16.94		
2560	243	153	17,1 60.84	26.33	9	0	0	35.33	14,3 68.87	35.49	7	33.9	5,0 76.52	6,0 90.84	
				26.33	10	0	0	36.33	2,7 91.96				1,0 14.32		
2561	243	154	18,9 64.69	26.33	9	0	0	35.33	13,6 78.22	35.52	7	33.9	4,8 32.51	6,7 36.58	
				26.33	10	0	0	36.33	4,5 85.21				1,6 65.81		
				24.86	9	0	0	33.86	6 20.56				2 10.12		
				24.86	10	0	0	34.86	80.71				28.13		
2562	243	155	22,0 74.86	24.86	9	0	0	33.86	10,5 38.73	34.30	7	33.9	3,5 68.41	7,5 71.61	
				24.86	10	0	0	34.86	9,8 49.07				3,4 33.38		
				24.23	9	0	0	33.23	7 67.08				2 54.90		
				24.23	10	0	0	34.23	9 19.99				3 14.91		
2563	243	156	15,4 33.95	24.23	9	0	0	33.23	1,5 40.32	34.13	7	33.9	5 11.85	5,2 67.64	
				24.23	10	0	0	34.23	13,8 93.63				4,7 55.79		
2564	243	157	8,6 05.49	24.23	9	0	0	33.23	8,6 05.49	33.23	7	33.9	2,8 59.60	2,8 59.60	
2565	243	158	26,5 46.19	24.23	9	0	0	33.23	26,5 46.19	33.23	7	33.9	8,8 21.30	8,8 21.30	
2566	243	159	12,4 80.47	24.86	9	0	0	33.86	10,1 55.20	33.74	7	33.9	3,4 38.55	4,2 11.24	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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	9	0		0	33.23	2,3 25.27				7 72.69	
2567	243	160	16,0 25.27	24.86	9	0		0	33.86	16,0 25.27	33.86	7	33.9	5,4 26.16	5,4 26.16
2568	243	161	3,8 90.24	26.33	9	0		0	35.33	3,4 53.75	35.17	7	33.9	1,2 20.21	1,3 68.00
				24.86	9	0		0	33.86	4 36.49				1 47.79	
2569	243	162	4,0 12.78	26.33	9	0		0	35.33	3,8 30.52	35.26	7	33.9	1,3 53.32	1,4 15.03
				24.86	9	0		0	33.86	1 82.26				61.71	
2570	243	163	3,9 89.25	24.86	9	0		0	33.86	3,9 89.25	33.86	7	33.9	1,3 50.76	1,3 50.76
2571	243	164	3,9 69.01	26.33	9	0		0	35.33	0.95	33.86	7	33.9	0.33	1,3 43.92
				24.86	9	0		0	33.86	3,9 68.07				1,3 43.59	
2572	243	165	11,1 64.11	24.86	9	0		0	33.86	11,1 64.11	33.86	7	33.9	3,7 80.17	3,7 80.17
2573	243	166	10,4 45.19	24.86	9	0		0	33.86	10,4 45.19	33.86	7	33.9	3,5 36.74	3,5 36.74
2574	243	167	14,3 34.24	24.86	9	0		0	33.86	12,5 02.94	33.78	7	33.9	4,2 33.50	4,8 42.04
				24.23	9	0		0	33.23	1,8 31.29				6 08.54	
2575	243	168	15,4 34.63	24.23	9	0		0	33.23	15,4 34.63	33.23	7	33.9	5,1 28.93	5,1 28.93
2576	243	169	16,3 64.55	24.23	9	0		0	33.23	16,3 64.55	33.23	7	33.9	5,4 37.94	5,4 37.94
2577	243	170	12,4 01.08	24.23	9	0		0	33.23	12,2 70.08	33.22	7	33.9	4,0 77.35	4,1 19.57
				24.23	8	0		0	32.23	1 31.00				42.22	
2578	243	171	3,0 25.96	24.23	9	0		0	33.23	1,9 57.77	32.88	7	33.9	6 50.57	9 94.85
				24.23	8	0		0	32.23	1,0 68.20				3 44.28	
2579	243	172	5,4 46.97	24.23	9	0		0	33.23	5,4 46.97	33.23	7	33.9	1,8 10.03	1,8 10.03
2580	243	173	3,5 33.79	24.23	9	0		0	33.23	3 26.44	32.32	7	33.9	1 08.48	1,1 42.20
				24.23	8	0		0	32.23	3,2 07.35				1,0 33.73	
2581	243	174	4,1 77.12	24.23	9	0		0	33.23	2,1 69.82	32.75	7	33.9	7 21.03	1,3 67.99
				24.23	8	0		0	32.23	2,0 07.31				6 46.95	
2582	243	175	4,0 06.86	24.86	9	0		0	33.86	7 08.25	33.34	7	33.9	2 39.81	1,3 35.94
				24.23	9	0		0	33.23	3,2 98.61				1,0 96.13	
2583	243	176	3,0 20.66	24.23	9	0		0	33.23	2,8 57.72	33.18	7	33.9	9 49.62	1,0 02.14
				24.23	8	0		0	32.23	1 62.94				52.52	
2584	243	177	2,3 73.72	24.23	9	0		0	33.23	1,8 67.43	33.02	7	33.9	6 20.55	7 83.73
				24.23	8	0		0	32.23	5 06.30				1 63.18	
2585	243	178	4,5 69.17	24.86	9	0		0	33.86	6 05.16	33.26	7	33.9	2 04.91	1,5 19.61
				24.23	9	0		0	33.23	3,7 10.36				1,2 32.95	
				24.23	8	0		0	32.23	2 53.66				81.75	
2586	243	179	6,7 37.93	24.86	9	0		0	33.86	3 44.38	33.26	7	33.9	1 16.61	2,2 41.18
				24.23	9	0		0	33.23	6,3 93.55				2,1 24.58	
2587	243	180	3,7 75.87	24.86	9	0		0	33.86	87.93	33.24	7	33.9	29.77	1,2 55.27
				24.23	9	0		0	33.23	3,6 87.93				1,2 25.50	
2588	243	181	25,9 47.40	24.86	9	0		0	33.86	24,9 09.24	33.83	7	33.9	8,4 34.27	8,7 79.25
				24.23	9	0		0	33.23	1,0 38.16				3 44.98	
2589	243	182	15,5 68.22	3.64	8	0		0	11.64	8.41	32.60	7	33.9	0.98	5,0 74.73
				24.23	9	0		0	33.23	2,5 03.28				8 31.84	
				24.23	8	0		0	32.23	7,6 92.76				2,4 79.38	
				24.86	8	0		0	32.86	5,3 63.77				1,7 62.54	
2590	243	183	3,9 42.72	24.23	9	0		0	33.23	2,3 97.36	32.84	7	33.9	7 96.64	1,2 94.71
				24.23	8	0		0	32.23	1,5 45.36				4 98.07	
2591	243	184	4,5 54.29	24.23	8	0		0	32.23	3,9 37.52	32.32	7	33.9	1,2 69.06	1,4 71.73
				24.86	8	0		0	32.86	6 16.77				2 02.67	
2592	243	185	9,0 16.47	24.23	8	0		0	32.23	9.86	32.86	7	33.9	3.18	2,9 62.75
				24.86	8	0		0	32.86	9,0 06.61				2,9 59.57	
2593	243	186	5,5 02.09	24.23	9	0		0	33.23	5 58.40	32.53	7	33.9	1 85.56	1,7 90.03
				24.23	8	0		0	32.23	3,1 78.12				1,0 24.31	
				24.86	8	0		0	32.86	1,7 65.57				5 80.17	
2594	243	187	3,8 76.63	24.23	9	0		0	33.23	21.24	32.39	7	33.9	7.06	1,2 55.53
				24.23	8	0		0	32.23	2,9 22.21				9 41.83	
				24.86	8	0		0	32.86	9 33.18				3 06.64	
2595	243	188	4,1 18.83	24.23	8	0		0	32.23	3,0 28.87	32.40	7	33.9	9 76.20	1,3 34.36
				24.86	8	0		0	32.86	1,0 89.96				3 58.16	
2596	243	189	2,9 19.52	24.23	9	0		0	33.23	72.30	32.25	7	33.9	24.03	9 41.68
				24.23	8	0		0	32.23	2,8 47.22				9 17.66	
2597	243	190	3,1 16.61	24.23	8	0		0	32.23	3,1 16.61	32.23	7	33.9	1,0 04.48	1,0 04.48
2598	243	191	3,0 98.12	24.23	8	0		0	32.23	2,9 93.00	32.25	7	33.9	9 64.64	9 99.19
				24.86	8	0		0	32.86	1 05.12				34.54	
2599	243	192	3,5 13.72	24.23	8	0		0	32.23	4 58.93	32.78	7	33.9	1 47.91	1,1 51.72
				24.86	8	0		0	32.86	3,0 54.79				1,0 03.80	
2600	243	193	1,9 37.90	24.23	8	0		0	32.23	1,1 01.02	32.50	7	33.9	3 54.86	6 29.86

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	8	0		0	32.86	8 36.88				2 75.00	
2601	243	194	2,8 01.22	24.23	8	0		0	32.23	2,4 73.12	32.30	7	33.9	7 97.09	9 04.90
				24.86	8	0		0	32.86	3 28.10				1 07.81	
2602	243	195	1,9 38.12	24.86	8	0		0	32.86	1,9 38.12	32.86	7	33.9	6 36.87	6 36.87
2603	243	196	2,5 81.47	24.86	8	0		0	32.86	2,5 81.47	32.86	7	33.9	8 48.27	8 48.27
2604	243	197	3,9 37.52	24.86	8	0		0	32.86	3,9 37.52	32.86	7	33.9	1,2 93.87	1,2 93.87
2605	243	198	5,4 35.00	24.86	8	0		0	32.86	5,4 35.00	32.86	7	33.9	1,7 85.94	1,7 85.94
2606	243	199	4,3 31.36	24.86	8	0		0	32.86	4,3 31.36	32.86	7	33.9	1,4 23.28	1,4 23.28
2607	243	200	3,5 14.75	24.86	8	0		0	32.86	3,5 14.75	32.86	7	33.9	1,1 54.95	1,1 54.95
2608	243	201	5,8 30.48	24.86	8	0		0	32.86	5,8 30.48	32.86	7	33.9	1,9 15.90	1,9 15.90
2609	243	202	2,5 64.48	24.86	8	0		0	32.86	2,5 64.48	32.86	7	33.9	8 42.69	8 42.69
2610	243	203	1,3 49.63	24.86	8	0		0	32.86	1,3 49.63	32.86	7	33.9	4 43.49	4 43.49
2611	243	204	1,2 63.11	24.86	8	0		0	32.86	1,2 63.11	32.86	7	33.9	4 15.06	4 15.06
2612	243	205	2,5 56.04	24.86	8	0		0	32.86	2,5 56.04	32.86	7	33.9	8 39.92	8 39.92
2613	243	206	2,0 22.25	24.86	8	0		0	32.86	2,0 22.25	32.86	7	33.9	6 64.51	6 64.51
2614	243	207	2,0 31.00	24.86	8	0		0	32.86	2,0 31.00	32.86	7	33.9	6 67.39	6 67.39
2615	243	208	3,3 91.07	24.86	8	0		0	32.86	3,3 91.07	32.86	7	33.9	1,1 14.31	1,1 14.31
2616	243	209	3,7 73.04	24.86	8	0		0	32.86	3,7 73.04	32.86	7	33.9	1,2 39.82	1,2 39.82
2617	243	210	12,3 10.11	24.86	8	0		0	32.86	12,3 10.11	32.86	7	33.9	4,0 45.10	4,0 45.10
2618	243	211	1,9 59.83	24.86	8	0		0	32.86	1,9 59.83	32.86	7	33.9	6 44.00	6 44.00
2619	243	212	3,3 47.75	24.86	8	0		0	32.86	3,3 47.75	32.86	7	33.9	1,1 00.07	1,1 00.07
2620	243	213	2,1 62.09	24.86	8	0		0	32.86	2,1 62.09	32.86	7	33.9	7 10.46	7 10.46
2621	243	214	2,0 85.16	24.86	8	0		0	32.86	2,0 85.16	32.86	7	33.9	6 85.18	6 85.18
2622	243	215	3,3 14.16	24.86	8	0		0	32.86	3,3 14.16	32.86	7	33.9	1,0 89.03	1,0 89.03
2623	243	216	3,4 81.53	24.86	8	0		0	32.86	3,4 81.53	32.86	7	33.9	1,1 44.03	1,1 44.03
2624	243	217	1,9 55.45	24.86	8	0		0	32.86	1,9 55.45	32.86	7	33.9	6 42.56	6 42.56
2625	243	218	4,8 81.40	24.86	8	0		0	32.86	4,8 81.40	32.86	7	33.9	1,6 04.03	1,6 04.03
2626	243	219	2,6 35.43	3.64	8	0		0	11.64	41.67	32.51	7	33.9	4.85	8 56.75
				24.23	8	0		0	32.23	65.15				21.00	
				24.86	8	0		0	32.86	2,5 28.61				8 30.90	
2627	243	220	1,3 60.76	3.64	8	0		0	11.64	1 80.93	29.52	8	27.8	21.06	4 01.69
				24.23	8	0		0	32.23	1,1 20.52				3 61.14	
				24.86	8	0		0	32.86	59.31				19.49	
2628	243	221	4,2 26.63	22.5	7	0		0	29.5	0.30	31.01	7	33.9	0.09	1,3 10.48
				3.64	7	0		0	10.64	52.75				5.61	
				3.64	8	0		0	11.64	1 23.34				14.36	
				24.23	7	0		0	31.23	1,4 96.70				4 67.42	
				24.23	8	0		0	32.23	2,5 53.54				8 23.01	
2629	243	222	2,5 37.23	22.5	7	0		0	29.5	2,2 01.83	27.19	8	27.8	6 49.54	6 89.81
				3.64	7	0		0	10.64	3 13.14				33.32	
				24.23	7	0		0	31.23	22.25				6.95	
2630	243	223	2,0 57.90	22.5	7	0		0	29.5	1,9 50.44	28.62	8	27.8	5 75.38	5 88.87
				3.64	7	0		0	10.64	97.45				10.37	
				24.23	7	0		0	31.23	10.01				3.13	
2631	243	224	2,1 94.02	22.5	7	0		0	29.5	1,9 37.73	27.97	8	27.8	5 71.63	6 13.57
				3.64	7	0		0	10.64	1 85.07				19.69	
				24.23	7	0		0	31.23	71.22				22.24	
2632	243	225	1,4 37.13	24.23	7	0		0	31.23	9 21.63	31.59	7	33.9	2 87.82	4 53.97
				24.23	8	0		0	32.23	5 15.50				1 66.15	
2633	243	226	2,9 74.34	24.23	8	0		0	32.23	1,6 01.35	32.52	7	33.9	5 16.11	9 67.28
				24.86	8	0		0	32.86	1,3 72.99				4 51.16	
2634	243	227	3,0 99.34	24.86	8	0		0	32.86	3,0 99.34	32.86	7	33.9	1,0 18.44	1,0 18.44
2635	243	228	1,7 55.43	24.86	8	0		0	32.86	1,7 55.43	32.86	7	33.9	5 76.83	5 76.83
2636	243	229	3,2 23.60	24.86	8	0		0	32.86	3,2 23.60	32.86	7	33.9	1,0 59.28	1,0 59.28
2637	243	230	2,8 06.54	24.23	8	0		0	32.23	60.93	32.85	7	33.9	19.64	9 21.85
				24.86	8	0		0	32.86	2,7 45.62				9 02.21	
2638	243	231	1,8 31.51	24.23	7	0		0	31.23	1,2 60.21	31.55	7	33.9	3 93.56	5 77.77
				24.23	8	0		0	32.23	5 58.55				1 80.02	
				24.86	8	0		0	32.86	12.74				4.19	
2639	243	232	1,8 30.69	22.5	7	0		0	29.5	1,5 57.32	27.90	8	27.8	4 59.41	5 10.79
				3.64	7	0		0	10.64	1 65.09				17.57	
				24.23	7	0		0	31.23	1 08.28				33.81	
2640	243	233	3,6 43.24	22.5	7	0		0	29.5	1 08.60	30.55	7	33.9	32.04	1,1 13.00
				3.64	7	0		0	10.64	1 11.25				11.84	
				24.23	7	0		0	31.23	3,4 23.39				1,0 69.12	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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										
2641	243	234	4,4 96.26	24.23	7	0		0	31.23	3,3 89.35	31.49	7	33.9	1,0 58.49	1,4 15.99	
				24.23	8	0			32.23	48.22				15.54		
				24.86	7	0			31.86	5 93.08				1 88.95		
				24.86	8	0			32.86	4 65.62				1 53.00		
2642	243	235	1,5 12.84	24.23	7	0		0	31.23	27.82	32.76	7	33.9	8.69	4 95.68	
				24.86	7	0			31.86	99.20				31.60		
				24.86	8	0			32.86	1,3 85.83				4 55.38		
2643	243	236	1,4 86.76	24.86	8	0		0	32.86	1,4 86.76	32.86	7	33.9	4 88.55	4 88.55	
2644	243	237	1,5 90.95	24.86	8	0		0	32.86	1,5 90.95	32.86	7	33.9	5 22.79	5 22.79	
2645	243	238	2,8 62.73	24.86	8	0		0	32.86	2,8 62.73	32.86	7	33.9	9 40.69	9 40.69	
2646	243	239	4,5 36.96	24.23	7	0		0	31.23	2 38.54	32.39	7	33.9	74.50	1,4 69.69	
				24.86	7	0			31.86	1,7 26.38				5 50.02		
				24.86	8	0			32.86	2,5 72.04				8 45.17		
2647	243	240	4,8 01.07	24.23	7	0		0	31.23	4,3 06.20	31.29	7	33.9	1,3 44.83	1,5 02.49	
				24.86	7	0			31.86	4 94.87				1 57.66		
2648	243	241	2,8 73.16	3.64	7	0		0	10.64	2 37.82	29.53	8	27.8	25.30	8 48.32	
				24.23	7	0			31.23	2,6 35.34				8 23.02		
2649	243	242	5,5 26.39	3.64	7	0		0	10.64	95.64	30.87	7	33.9	10.18	1,7 06.20	
				24.23	7	0			31.23	5,4 30.75				1,6 96.02		
2650	243	243	3,0 63.83	24.23	7	0		0	31.23	3,0 63.83	31.23	7	33.9	9 56.83	9 56.83	
2651	243	244	3,0 14.92	24.23	7	0		0	31.23	3,0 14.92	31.23	7	33.9	9 41.56	9 41.56	
2652	243	245	4,6 07.00	24.23	7	0		0	31.23	3,3 20.00	31.57	7	33.9	1,0 36.84	1,4 54.39	
				24.23	8	0			32.23	8 03.13				2 58.85		
				24.86	7	0			31.86	29.98				9.55		
				24.86	8	0			32.86	4 53.90				1 49.15		
2653	243	246	1,8 32.43	24.86	7	0		0	31.86	40.82	32.84	7	33.9	13.01	6 01.73	
				24.86	8	0			32.86	1,7 91.61				5 88.72		
2654	243	247	3,6 36.35	24.23	7	0		0	31.23	84.28	32.45	7	33.9	26.32	1,1 80.09	
				24.23	8	0			32.23	2,1 33.15				6 87.51		
				24.86	8	0			32.86	1,4 18.92				4 66.26		
2655	243	248	1,9 16.99	24.86	8	0		0	32.86	1,9 16.99	32.86	7	33.9	6 29.92	6 29.92	
2656	243	249	2,1 86.28	24.86	8	0		0	32.86	2,1 86.28	32.86	7	33.9	7 18.41	7 18.41	
2657	243	250	2,5 92.07	24.86	8	0		0	32.86	2,5 92.07	32.86	7	33.9	8 51.75	8 51.75	
2658	243	251	6,7 09.84	24.86	8	0		0	32.86	6,7 09.84	32.86	7	33.9	2,2 04.85	2,2 04.85	
2659	243	252	3,7 93.73	24.86	8	0		0	32.86	3,7 93.73	32.86	7	33.9	1,2 46.62	1,2 46.62	
2660	243	253	2,6 13.05	24.86	8	0		0	32.86	2,6 13.05	32.86	7	33.9	8 58.65	8 58.65	
2661	243	254	1,5 17.02	24.86	8	0		0	32.86	1,5 17.02	32.86	7	33.9	4 98.49	4 98.49	
2662	243	255	2,1 01.67	24.86	8	0		0	32.86	2,1 01.67	32.86	7	33.9	6 90.61	6 90.61	
2663	243	256	3,2 64.19	24.86	8	0		0	32.86	3,2 64.19	32.86	7	33.9	1,0 72.61	1,0 72.61	
2664	243	257	2,4 99.71	24.86	8	0		0	32.86	2,4 99.71	32.86	7	33.9	8 21.40	8 21.40	
2665	243	258	2,7 12.67	24.86	8	0		0	32.86	2,7 12.67	32.86	7	33.9	8 91.38	8 91.38	
2666	243	259	5,3 98.42	24.86	8	0		0	32.86	5,3 98.42	32.86	7	33.9	1,7 73.92	1,7 73.92	
2667	243	260	2,7 57.77	24.86	8	0		0	32.86	2,7 57.77	32.86	7	33.9	9 06.20	9 06.20	
2668	243	261	3,3 82.42	24.86	8	0		0	32.86	3,3 82.42	32.86	7	33.9	1,1 11.46	1,1 11.46	
2669	243	262	2,5 20.25	24.86	8	0		0	32.86	2,5 20.25	32.86	7	33.9	8 28.15	8 28.15	
2670	243	263	2,8 50.21	24.86	8	0		0	32.86	2,8 50.21	32.86	7	33.9	9 36.58	9 36.58	
2671	243	264	3,1 84.77	24.23	8	0		0	32.23	7 47.61	32.71	7	33.9	2 40.95	1,0 41.80	
				24.86	8	0			32.86	2,4 37.16				8 00.85		
2672	243	265	2,5 68.37	24.23	8	0		0	32.23	1 13.93	32.83	7	33.9	36.72	8 43.25	
				24.86	8	0			32.86	2,4 54.44				8 06.53		
2673	243	266	1,2 66.49	24.23	8	0		0	32.23	1,2 42.05	32.24	7	33.9	4 00.31	4 08.34	
				24.86	8	0			32.86	24.45				8.03		
2674	243	267	6 63.56	24.23	8	0		0	32.23	6 63.56	32.23	7	33.9	2 13.87	2 13.87	
2675	243	268	1,1 06.57	24.23	8	0		0	32.23	1,1 06.57	32.23	7	33.9	3 56.65	3 56.65	
2676	243	269	3,2 84.52	24.23	8	0		0	32.23	3,2 15.01	32.24	7	33.9	1,0 36.20	1,0 59.04	
				24.86	8	0			32.86	69.51				22.84		
2677	243	270	5,3 82.66	24.23	9	0		0	33.23	3.05	32.23	7	33.9	1.01	1,7 34.86	
				24.23	8	0			32.23	5,3 79.61				1,7 33.85		
2678	243	271	13,8 11.82	24.86	10	0		0	34.86	68.96	32.16	7	33.9	24.04	4,4 42.54	
				18.5	10	10			0	38.5				5,0 17.86		1,9 31.88
				18.5	10	0			0	28.5				8,7 25.00		2,4 86.62
2679	243	272	17,4 64.11	26.33	10	0		0	36.33	3 54.71	34.83	7	33.9	1 28.87	6,0 82.00	
				24.86	10	0			0	34.86				16,9 33.30		5,9 02.95
				18.5	10	0			0	28.5				99.27		28.29
				18.5	10	0			0	28.5				76.83		21.90

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2680	243	273	7 86.69	24.86	10	0		0	34.86	4 08.62	35.01	7	33.9	1 42.44	2 75.39
				18.5	10	0			38.5	2 51.97				97.01	
				18.5	10	0			28.5	1 26.10				35.94	
2681	243	274	3,1 65.71	24.86	10	10		0	44.86	1,4 48.35	39.69	7	33.9	6 49.73	1,2 56.41
				24.86	10	0			34.86	1,4 90.40				5 19.55	
				18.5	10	10			38.5	2 24.41				86.40	
				18.5	10	0			28.5	2 55				0.73	
2682	243	275	24,1 96.60	24.86	10	10		0	44.86	7,9 08.82	38.13	7	33.9	3,5 47.90	9,2 25.82
				24.86	10	0			34.86	16,2 87.78				5,6 77.92	
2683	243	276	25,1 08.76	26.33	9	0		0	35.33	1.20	34.52	7	33.9	0.43	8,6 68.80
				26.33	10	0			36.33	18.46				6.71	
				24.86	9	0			33.86	8,4 39.06				2,8 57.46	
				24.86	10	0			34.86	16,6 50.03				5,8 04.20	
2684	243	277	5,9 44.64	24.86	9	10		0	43.86	3 89.69	38.04	7	33.9	1 70.92	2,2 61.27
				24.86	10	10			44.86	1,5 39.00				6 90.39	
				24.86	10	0			34.86	4,0 15.95				1,3 99.96	
2685	243	278	3,8 88.99	24.86	9	10		0	43.86	1,1 84.34	37.69	7	33.9	5 19.45	1,4 65.94
				24.86	9	0			33.86	2 62.43				88.86	
				24.86	10	10			44.86	62.73				28.14	
				24.86	10	0			34.86	2,3 79.49				8 29.49	
2686	243	279	18,4 25.87	24.86	9	10		0	43.86	5,4 68.00	36.90	7	33.9	2,3 98.26	6,7 98.26
				24.86	9	0			33.86	11,7 11.41				3,9 65.48	
				24.86	10	0			34.86	1,2 46.47				4 34.52	
2687	243	280	29,3 65.58	24.86	9	10		0	43.86	8,4 42.50	36.73	7	33.9	3,7 02.88	10,7 87.43
				24.86	9	0			33.86	20,9 23.08				7,0 84.55	
2688	243	281	3,6 49.84	26.33	9	0		0	35.33	32.23	33.87	7	33.9	11.39	1,2 36.31
				24.86	9	0			33.86	3,6 17.61				1,2 24.92	
2689	243	282	13,2 25.63	26.33	9	0		0	35.33	2 87.88	33.89	7	33.9	1 01.71	4,4 82.43
				24.86	9	0			33.86	12,9 37.75				4,3 80.72	
2690	243	283	4,1 22.41	26.33	9	0		0	35.33	1 03.80	33.90	7	33.9	36.67	1,3 97.37
				24.86	9	0			33.86	4,0 18.61				1,3 60.70	
2691	243	284	4,6 65.03	26.33	9	0		0	35.33	84.84	33.89	7	33.9	29.97	1,5 80.83
				24.86	9	0			33.86	4,5 80.19				1,5 50.85	
2692	243	285	11,2 03.43	26.33	9	0		0	35.33	24.56	33.86	7	33.9	8.68	3,7 93.84
				24.86	9	0			33.86	11,1 78.87				3,7 85.16	
2693	243	286	14,1 57.46	24.86	9	0		0	33.86	14,1 57.46	33.86	7	33.9	4,7 93.72	4,7 93.72
2694	243	287	25,0 52.78	24.86	9	0		0	33.86	25,0 52.78	33.86	7	33.9	8,4 82.87	8,4 82.87
2695	243	288	6,7 58.84	24.86	9	10		0	43.86	2,8 48.97	38.08	7	33.9	1,2 49.56	2,5 73.44
				24.86	9	0			33.86	3,9 09.86				1,3 23.88	
2696	243	289	8,9 03.64	24.86	9	10		0	43.86	3,7 60.53	38.08	7	33.9	1,6 49.37	3,3 90.83
				24.86	9	0			33.86	5,1 43.11				1,7 41.46	
2697	243	290	13,8 06.98	24.86	9	10		0	43.86	5,6 36.57	37.94	7	33.9	2,4 72.20	5,2 38.70
				24.86	9	0			33.86	8,1 70.41				2,7 66.50	
2698	243	291	12,9 02.30	24.86	9	10		0	43.86	8,3 74.45	40.79	6	43.82	3,6 73.03	5,2 62.29
				24.86	9	0			33.86	3,9 04.20				1,3 21.96	
				24.86	8	10			42.86	6 23.66				2 67.30	
2699	243	292	14,1 46.36	24.86	9	0		0	33.86	13,7 38.07	33.83	7	33.9	4,6 51.71	4,7 85.87
				24.86	8	0			32.86	4 08.29				1 34.16	
2700	243	293	26,9 26.84	24.86	9	0		0	33.86	26,4 68.20	33.84	7	33.9	8,9 62.13	9,1 12.84
				24.86	8	0			32.86	4 58.65				1 50.71	
2701	243	294	17,4 02.53	24.86	9	0		0	33.86	16,0 68.08	33.78	7	33.9	5,4 40.65	5,8 79.05
				24.86	8	0			32.86	1,3 18.72				4 33.33	
				24.23	8	0			32.23	15.73				5.07	
2702	243	295	7,1 75.51	24.86	9	0		0	33.86	7,1 75.51	33.86	7	33.9	2,4 29.63	2,4 29.63
2703	243	296	8,3 28.67	24.86	9	0		0	33.86	8,2 08.60	33.85	7	33.9	2,7 79.43	2,8 19.33
				24.23	9	0			33.23	1 20.08				39.90	
2704	243	297	7,0 35.89	24.86	9	0		0	33.86	6,5 85.79	33.80	7	33.9	2,2 29.95	2,3 78.11
				24.86	8	0			32.86	3 17.01				1 04.17	
				24.23	9	0			33.23	1 09.46				36.37	
				24.23	8	0			32.23	23.63				7.62	
2705	243	298	32,2 85.92	24.86	9	0		0	33.86	1,6 53.44	32.56	7	33.9	5 59.85	10,5 12.61
				24.86	8	0			32.86	12,6 38.58				4,1 53.04	
				24.23	9	0			33.23	2.61				0.87	
				24.23	8	0			32.23	17,9 49.66				5,7 85.18	
				24.86	8	0			32.86	41.62				13.68	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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										
2706	243	299	22,4 42.56	24.86	9	0		0	33.86	63.28	32.85	7	33.9	21.43	7,3 72.51	
				24.86	8	0			32.86	21,9 43.71				7,2 10.70		
				24.23	8	0			32.23	4 35.57				1 40.38		
2707	243	300	4,4 43.90	24.86	9	0		0	33.86	5 20.69	32.98	7	33.9	1 76.31	1,4 65.47	
				24.86	8	0			32.86	3,9 23.21				1,2 89.17		
2708	243	301	8,0 10.23	24.86	9	10		0	43.86	26.91	39.17	7	33.9	11.80	3,1 37.30	
				24.86	9	0			33.86	3 38.29				1 14.55		
				24.86	8	10			42.86	4,9 87.95				2,1 37.83		
				24.86	8	0			32.86	2,6 57.08				8 73.12		
2709	243	302	22,6 96.09	24.86	8	10		0	42.86	8,6 10.81	36.65	7	33.9	3,6 90.59	8,3 19.02	
				24.86	8	0			32.86	14,0 85.27				4,6 28.42		
				24.23	8	0			32.23	0,01				0,00		
2710	243	303	12,4 05.43	24.86	8	10		0	42.86	9,8 53.69	40.86	6	43.82	4,2 23.29	5,0 68.75	
				24.86	8	0			32.86	2,4 53.54				8 06.23		
				24.23	8	10			42.23	75.78				32,00		
				24.23	8	0			32.23	22,42				7,23		
2711	243	304	20,6 47.38	24.86	8	10		0	42.86	21.19	38.57	7	33.9	9,08	7,9 64.29	
				19.51	7	10			0	36.51				19,96		7,29
				19.51	7	0			0	26.51				1,4 12.62		3 74.49
				24.23	7	10			0	41.23				3,8 09.41		1,5 70.62
				24.23	7	0			0	31.23				2,4 28.77		7 58.50
				24.23	8	10			0	42.23				10,6 87.76		4,5 13.44
				24.23	8	0			0	32.23				2,2 67.68		7 30.87
2712	243	305	4,2 83.32	19.51	7	10		0	36.51	13,68	41.45	6	43.82	4,99	1,7 75.61	
				24.23	7	10			0	41.23				3,2 45.59		1,3 38.16
				24.23	8	10			0	42.23				1,0 24.06		4 32.46
2713	243	306	1,9 76.93	10.86	7	10		0	27.86	2,81	36.69	7	33.9	0,78	7 25.24	
				19.51	7	10			0	36.51				1,8 95.65		6 92.10
				24.23	7	10			0	41.23				78,47		32,35
2714	243	307	6,7 37.27	19.51	7	10		0	36.51	6,0 60.98	36.03	7	33.9	2,2 12.86	2,4 27.26	
				19.51	7	0			0	26.51				4 37.80		1 16.06
				24.23	7	10			0	41.23				2 38.49		98,33
2715	243	308	3,8 13.07	10.86	7	10		0	27.86	1,1 44.54	32.57	7	33.9	3 18.87	1,2 41.94	
				19.51	7	10			0	36.51				2,1 56.45		7 87.32
				19.51	7	0			0	26.51				5 12.08		1 35.75
2716	243	309	1,6 36.71	3.64	7	0		0	10.64	13,53	26.38	8	27.8	1,44	4 31.74	
				19.51	7	0			0	26.51				1,6 23.18		4 30.30
2717	243	310	1,9 90.25	19.51	7	0		0	26.51	1,9 90.25	26.51	8	27.8	5 27.61	5 27.61	
2718	243	311	7,1 58.80	3.64	7	0		0	10.64	1 95.81	23.72	8	27.8	20,83	1,6 97.95	
				3.64	7	0			0	10.64				3 35.74		35,72
				3.64	7	0			0	10.64				7 27.71		77,43
				19.51	7	0			0	26.51				5,8 99.54		1,5 63.97
2719	243	312	11,7 86.57	24.86	8	10		0	42.86	1,58	29.68	8	27.8	0,68	3,4 97.97	
				24.86	8	0			0	32.86				15,96		5,25
				3.64	7	0			0	10.64				7 97.15		84,82
				3.64	8	0			0	11.64				1 30.71		15,21
				19.51	7	0			0	26.51				1,7 71.25		4 69.56
				24.23	7	0			0	31.23				1,0 49.26		3 27.68
				24.23	8	10			0	42.23				97,22		41,06
24.23	8	0	0	32.23	7,9 23.43	2,5 53.72										
2720	243	313	21,8 80.77	24.86	8	10		0	42.86	3 96.69	30.11	7	33.9	1 70.02	6,5 88.79	
				24.86	8	0			0	32.86				6,4 06.64		2,1 05.22
				3.64	7	0			0	10.64				0,49		0,05
				3.64	8	0			0	11.64				1,63		0,19
				3.64	7	0			0	10.64				9 63.00		1 02.46
				3.64	8	0			0	11.64				4 32.62		50,36
				19.51	7	0			0	26.51				1,6 78.23		4 44.90
				19.51	8	0			0	27.51				3,2 30.71		8 88.77
24.23	8	0	0	32.23	8,7 70.76	2,8 26.82										
2721	243	314	21,0 16.25	24.86	8	0		0	32.86	1,3 72.18	31.79	7	33.9	4 50.90	6,6 80.59	
				3.64	7	0			0	10.64				43,33		4,61
				3.64	8	0			0	11.64				51,85		6,04
				19.51	7	0			0	26.51				1 08.77		28,84
				19.51	8	0			0	27.51				1,5 96.24		4 39.12
				24.23	8	0			0	32.23				17,8 43.87		5,7 51.08

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2722	243	315	13,7 54.49	19.51 24.23	8 8	0 0		0 0	27.51 32.23	4,5 17.96 9,2 36.53	30.68	7	33.9	1,2 42.89 2,9 76.93	4,2 19.82
2723	243	316	9,9 46.22	3.64 19.51 24.23	8 8 8	0 0 0		0 0 0	11.64 27.51 32.23	3 45.67 5,8 05.94 3,7 94.62	28.76	8	27.8	40.24 1,5 97.21 1,2 23.01	2,8 60.45
2724	243	317	17,8 80.40	3.64 3.64 19.51 24.23	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	11.64 11.64 27.51 32.23	46.53 7.84 5,9 08.44 11,9 17.59	30.61	7	33.9	5.42 0.91 1,6 25.41 3,8 41.04	5,4 72.78
2725	243	318	23,1 81.77	19.51 24.23	8 8	0 0		0 0	27.51 32.23	9,7 75.64 13,4 06.13	30.24	7	33.9	2,6 89.28 4,3 20.80	7,0 10.07
2726	243	319	17,8 52.11	3.64 19.51 24.23	8 8 8	0 0 0		0 0 0	11.64 27.51 32.23	36.53 7,4 84.46 10,3 31.13	30.21	7	33.9	4.25 2,0 58.98 3,3 29.72	5,3 92.95
2727	243	320	9,0 61.60	3.64 19.51 24.23 24.86	8 8 8 8	0 0 0 0		0 0 0 0	11.64 27.51 32.23 32.86	4 70.51 5,6 22.62 2,6 03.99 3 64.48	28.26	8	27.8	54.77 1,5 46.78 8 39.27 1 19.77	2,5 60.59
2728	243	325	8,2 16.35	24 26.33	10 10	0 0		0 0	34 36.33	5,0 13.13 3,2 03.23	34.91	7	33.9	1,7 04.46 1,1 63.73	2,8 68.19
2729	243	326	3,9 87.93	24 26.33	10 10	0 0		0 0	34 36.33	1,8 56.70 2,1 31.23	35.25	7	33.9	6 31.28 7 74.27	1,4 05.55
2730	243	327	3,1 53.32	24	10	0		0	34	3,1 53.32	34.00	7	33.9	1,0 72.13	1,0 72.13
2731	243	328	9,5 12.95	24 26.33	10 10	0 0		0 0	34 36.33	8,8 91.51 6 21.44	34.15	7	33.9	3,0 23.11 2 25.77	3,2 48.88
2732	243	329	6,5 65.50	26.33	10	0		0	36.33	6,5 65.50	36.33	7	33.9	2,3 85.25	2,3 85.25
2733	243	334	11,5 05.24	26.33	10	0		0	36.33	11,5 05.24	36.33	7	33.9	4,1 79.85	4,1 79.85
2734	243	335	5,4 14.60	26.33	10	0		0	36.33	5,4 14.60	36.33	7	33.9	1,9 67.12	1,9 67.12
2735	243	336	11,9 71.74	24 24 26.33 26.33	9 10 9 10	0 0 0 0		0 0 0 0	33 34 35.33 36.33	3 99.36 9,5 70.79 4 38.21 1,5 63.38	34.32	7	33.9	1 31.79 3,2 54.07 1 54.82 5 67.98	4,1 08.65
2736	243	337	12,2 13.77	24 24 18.5 18.5	9 10 9 10	0 0 0 0		0 0 0 0	33 34 27.5 28.5	6,5 57.25 5,2 15.13 4 38.80 2.60	33.23	7	33.9	2,1 63.89 1,7 73.15 1 20.67 0.74	4,0 58.45
2737	243	338	46,1 23.31	18.36 24 26.33 18.5 23.4	9 9 9 9 9	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	27.36 33 35.33 27.5 32.4	36.32 44,8 09.68 1,1 97.46 79.68 0.17	33.05	7	33.9	9.94 14,7 87.20 4 23.06 21.91 0.05	15,2 42.16
2738	243	339	9,0 36.04	18.36 24	9 9	0 0		0 0	27.36 33	5,9 50.67 3,0 85.37	29.29	8	27.8	1,6 28.10 1,0 18.17	2,6 46.28
2739	243	340	12,9 28.69	18.36 24 22.8 18.5 23.4	9 9 9 9 9	0 0 0 0 0		0 0 0 0 0	27.36 33 31.8 27.5 32.4	7,5 68.75 4,6 77.94 3 17.41 63.28 3 01.32	29.63	8	27.8	2,0 70.81 1,5 43.72 1 00.94 17.40 97.63	3,8 30.49
2740	243	341	5,3 36.70	18.36 22.8 23.4	9 9 9	0 0 0		0 0 0	27.36 31.8 32.4	6.89 5,3 29.70 0.11	31.79	7	33.9	1.89 1,6 94.85 0.03	1,6 96.77
2741	243	342	1,8 07.53	22.8	9	0		0	31.8	1,8 07.53	31.80	7	33.9	5 74.79	5 74.79
2742	243	343	3,5 78.09	22.8 22.8	9 10	0 0		0 0	31.8 32.8	2,3 21.42 1,2 56.67	32.15	7	33.9	7 38.21 4 12.19	1,1 50.40
2743	243	344	8 37.02	22.8 22.8	9 10	0 0		0 0	31.8 32.8	22.84 8 14.19	32.77	7	33.9	7.26 2 67.05	2 74.32
2744	243	345	5,6 37.36	22.8 22.8	9 10	0 0		0 0	31.8 32.8	1 27.46 5,5 09.90	32.78	7	33.9	40.53 1,8 07.25	1,8 47.78
2745	243	346	1,6 96.75	22.8 22.8	10 10	10 0		0 0	42.8 32.8	45.71 1,6 51.03	33.07	7	33.9	19.57 5 41.54	5 61.10
2746	243	347	2,9 56.73	22.8 22.8 18.5	10 10 10	10 0 10		0 0 0	42.8 32.8 38.5	2,9 55.24 1.48 0.00	42.79	6	43.82	1,2 64.84 0.49 0.00	1,2 65.33
2747	243	348	5,4 72.21	22.8 18.5	10 10	10 10		0 0	42.8 38.5	5,0 93.08 7.33	42.84	6	43.82	2,1 79.84 2.82	2,3 44.02

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı			İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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										
				23.4	10	10		0	43.4	3 71.80					1 61.36	
2748	243	349	5,5 39.05	22.8	10	10		0	42.8	8 50.86	34.64	7	33.9	3 64.17	1,9 18.49	
				22.8	10	0		0	32.8	4,3 11.53				1,4 14.18		
				23.4	10	10		0	43.4	1 43.33				62.21		
				23.4	10	0		0	33.4	2 33.34				77.93		
2749	243	350	2,7 87.40	22.8	9	0		0	31.8	1,6 15.56	32.22	7	33.9	5 13.75	8 98.11	
				22.8	10	0		0	32.8	1,1 71.85				3 84.37		
2750	243	351	3,0 81.97	22.8	9	0		0	31.8	2,8 95.37	31.84	7	33.9	9 20.73	9 81.26	
				22.8	10	0		0	32.8	18.97				6.22		
				23.4	9	0		0	32.4	1 67.62				54.31		
2751	243	352	6,4 38.88	22.8	9	0		0	31.8	12.09	35.95	7	33.9	3.84	2,3 15.08	
				22.8	10	0		0	32.8	1 34.20				44.02		
				23.4	9	10		0	42.4	1,0 35.18				4 38.92		
				23.4	9	0		0	32.4	2,9 38.29				9 52.01		
				23.4	10	10		0	43.4	1,0 17.15				4 41.44		
				23.4	10	0		0	33.4	1,3 01.97				4 34.86		
2752	243	353	3,4 47.04	22.8	10	10		0	42.8	0.01	43.40	6	43.82	0.00	1,4 96.02	
				23.4	10	10		0	43.4	2.99				1.30		
				23.4	10	10		0	43.4	3,4 44.04				1,4 94.71		
2753	243	354	3,4 06.70	23.4	10	10		0	43.4	1 62.12	43.17	6	43.82	70.36	1,4 70.74	
				23.4	9	10		0	42.4	7 77.07				3 29.48		
				23.4	10	10		0	43.4	2,4 67.51				1,0 70.90		
2754	243	355	2,6 37.67	23.4	9	10		0	42.4	1 25.58	42.45	6	43.82	53.25	1,1 19.70	
				23.4	10	10		0	43.4	50.44				21.89		
				23.4	9	10		0	42.4	2,3 79.42				1,0 08.87		
				23.4	10	10		0	43.4	82.23				35.69		
2755	243	356	5,0 50.41	23.4	9	10		0	42.4	1 62.67	42.40	6	43.82	68.97	2,1 41.38	
				23.4	9	10		0	42.4	4,8 87.75				2,0 72.40		
2756	243	357	6,4 26.08	23.4	9	10		0	42.4	1,8 62.16	35.30	7	33.9	7 89.56	2,2 68.27	
				23.4	9	0		0	32.4	4,5 63.92				1,4 78.71		
2757	243	358	6,1 68.51	22.8	9	0		0	31.8	1 56.56	32.38	7	33.9	49.79	1,9 97.66	
				23.4	9	0		0	32.4	6,0 11.95				1,9 47.87		
2758	243	359	7,5 43.41	18.36	9	0		0	27.36	0.28	32.38	7	33.9	0.08	2,4 42.29	
				22.8	9	0		0	31.8	2 93.70				93.40		
				23.4	9	0		0	32.4	7,2 49.43				2,3 48.82		
2759	243	360	2,0 58.49	23.4	9	0		0	32.4	2,0 58.49	32.40	7	33.9	6 66.95	6 66.95	
2760	243	361	2,0 12.04	23.4	9	0		0	32.4	2,0 12.04	32.40	7	33.9	6 51.90	6 51.90	
2761	243	362	3,2 30.95	23.4	9	0		0	32.4	3,2 30.95	32.40	7	33.9	1,0 46.83	1,0 46.83	
2762	243	363	2,4 13.30	23.4	9	0		0	32.4	2,4 13.30	32.40	7	33.9	7 81.91	7 81.91	
2763	243	364	2,4 54.87	23.4	9	0		0	32.4	2,4 54.87	32.40	7	33.9	7 95.38	7 95.38	
2764	243	365	1,9 64.94	23.4	9	0		0	32.4	1,9 64.94	32.40	7	33.9	6 36.64	6 36.64	
2765	243	366	2,1 84.27	23.4	9	10		0	42.4	6 82.50	35.52	7	33.9	2 89.38	7 75.95	
				23.4	9	0		0	32.4	1,5 01.78				4 86.58		
2766	243	367	3,3 20.76	23.4	9	10		0	42.4	41.32	42.40	6	43.82	17.52	1,4 08.00	
				23.4	9	10		0	42.4	3,2 79.43				1,3 90.48		
2767	243	368	2,4 75.86	23.4	9	10		0	42.4	0.08	42.40	6	43.82	0.03	1,0 49.77	
				23.4	9	10		0	42.4	2,4 75.78				1,0 49.73		
2768	243	369	2,9 22.57	23.4	9	10		0	42.4	2,9 22.57	42.40	6	43.82	1,2 39.17	1,2 39.17	
2769	243	370	7,2 75.97	23.4	9	10		0	42.4	5,6 06.62	42.81	6	43.82	2,3 77.21	3,1 15.04	
				23.4	9	0		0	32.4	0.14				0.05		
				25.5	9	10		0	44.5	1,6 19.09				7 20.49		
				25.5	9	0		0	34.5	50.13				17.29		
2770	243	371	5,2 64.06	23.4	9	10		0	42.4	2 93.94	33.00	7	33.9	1 24.63	1,7 37.19	
				23.4	9	0		0	32.4	4,8 63.43				1,5 75.75		
				25.5	9	0		0	34.5	1 06.68				36.81		
2771	243	372	6,1 25.69	23.4	9	0		0	32.4	5,8 00.90	32.51	7	33.9	1,8 79.49	1,9 91.54	
				25.5	9	0		0	34.5	3 24.79				1 12.05		
2772	243	373	7,7 26.49	23.4	9	0		0	32.4	6,8 12.15	32.65	7	33.9	2,2 07.14	2,5 22.58	
				25.5	9	0		0	34.5	9 14.34				3 15.45		
2773	243	374	7,7 24.34	25.5	9	0		0	34.5	7,7 24.34	34.50	7	33.9	2,6 64.90	2,6 64.90	
2774	243	375	7,5 17.40	25.5	9	0		0	34.5	7,5 17.40	34.50	7	33.9	2,5 93.50	2,5 93.50	
2775	243	376	4,8 24.18	23.4	9	10		0	42.4	0.19	34.49	7	33.9	0.08	1,6 63.95	
				23.4	9	0		0	32.4	19.64				6.36		
				25.5	9	0		0	34.5	4,8 04.35				1,6 57.50		
2776	243	377	1,9 55.27	25.5	9	10		0	44.5	1,8 68.75	44.06	6	43.82	8 31.59	8 61.44	

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



İli
İlçesi
Köyü:

Kırklareli
Pınarhisar
Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				25.5	9	0		0	34.5	86.52				29.85	
2777	243	378	1,5 89.17	25.5	9	10		0	44.5	1,4 92.14	43.89	6	43.82	6 64.00	6 97.48
				25.5	9	0		0	34.5	97.03				33.48	
2778	243	379	3,0 23.63	25.5	9	10		0	44.5	2,7 34.49	43.54	6	43.82	1,2 16.85	1,3 16.60
				25.5	9	0		0	34.5	2 89.14				99.75	
2779	243	380	4,8 56.16	25.5	9	0		0	34.5	4,8 56.16	34.50	7	33.9	1,6 75.37	1,6 75.37
2780	243	381	4,4 11.39	25.5	9	0		0	34.5	4,3 58.89	34.49	7	33.9	1,5 03.82	1,5 21.40
				25.5	8	0		0	33.5	52.50				17.59	
2781	243	382	5,2 08.36	25.5	9	10		0	44.5	4,0 64.22	42.30	6	43.82	1,8 08.58	2,2 03.31
				25.5	9	0		0	34.5	1,1 44.13				3 94.73	
2782	243	383	8,4 51.82	25.5	9	10		0	44.5	2,8 92.57	42.32	6	43.82	1,2 87.20	3,5 76.72
				25.5	9	0		0	34.5	5 09.27				1 75.70	
				25.5	8	10		0	43.5	4,2 20.88				1,8 36.08	
				25.5	8	0		0	33.5	8 29.09				2 77.74	
2783	243	384	7,1 92.65	25.5	9	0		0	34.5	8 09.07	33.61	7	33.9	2 79.13	2,4 17.48
				25.5	8	0		0	33.5	6,3 76.36				2,1 36.08	
				23.4	8	0		0	31.4	7.23				2.27	
2784	243	385	6,5 51.55	25.5	8	10		0	43.5	4 92.20	40.92	6	43.82	2 14.11	2,6 80.92
				25.5	8	0		0	33.5	27.62				9.25	
				23.4	8	10		0	41.4	5,6 35.98				2,3 33.29	
				23.4	8	0		0	31.4	3 95.76				1 24.27	
2785	243	387	5,9 65.72	23.4	8	10		0	41.4	5,9 18.22	41.32	6	43.82	2,4 50.14	2,4 65.06
				23.4	8	0		0	31.4	47.50				14.92	
2786	243	388	8,7 63.48	25.5	8	0		0	33.5	83.90	31.46	7	33.9	28.11	2,7 57.23
				23.4	8	10		0	41.4	37.34				15.46	
				23.4	8	0		0	31.4	8,6 42.24				2,7 13.66	
2787	243	389	5,8 91.63	23.4	8	0		0	31.4	5,8 85.70	31.39	7	33.9	1,8 48.11	1,8 49.23
				10.86	8	0		0	18.86	5.93				1.12	
2788	243	390	5,5 28.22	23.4	8	0		0	31.4	5,5 28.22	31.40	7	33.9	1,7 35.86	1,7 35.86
2789	243	391	5,7 63.84	25.5	8	0		0	33.5	4,6 52.97	33.10	7	33.9	1,5 58.74	1,9 07.56
				23.4	8	0		0	31.4	1,1 10.88				3 48.82	
2790	243	392	4,6 84.38	25.5	9	0		0	34.5	2,7 19.71	34.08	7	33.9	9 38.30	1,5 96.47
				25.5	8	0		0	33.5	1,9 64.67				6 58.17	
2791	243	393	4,8 35.53	25.5	9	0		0	34.5	2,1 25.39	33.94	7	33.9	7 33.26	1,6 41.16
				25.5	8	0		0	33.5	2,7 10.14				9 07.90	
2792	243	394	5,9 17.33	25.5	9	0		0	34.5	2,5 19.71	33.93	7	33.9	8 69.30	2,0 07.50
				25.5	8	0		0	33.5	3,3 97.62				1,1 38.20	
2793	243	395	4,7 66.74	25.5	8	0		0	33.5	4,7 66.74	33.50	7	33.9	1,5 96.86	1,5 96.86
2794	243	396	5,2 08.26	25.5	8	0		0	33.5	4,2 92.98	33.13	7	33.9	1,4 38.15	1,7 25.55
				23.4	8	0		0	31.4	9 15.28				2 87.40	
2795	243	397	4,3 37.62	23.4	8	0		0	31.4	4,3 37.62	31.40	7	33.9	1,3 62.01	1,3 62.01
2796	243	398	3,6 47.15	23.4	8	0		0	31.4	3,6 47.15	31.40	7	33.9	1,1 45.20	1,1 45.20
2797	243	399	4,6 21.40	23.4	8	0		0	31.4	4,6 13.83	31.38	7	33.9	1,4 48.74	1,4 50.17
				10.86	8	0		0	18.86	7.57				1.43	
2798	243	400	1,3 73.10	23.4	8	0		0	31.4	1,3 73.04	31.40	7	33.9	4 31.13	4 31.15
				10.86	8	0		0	18.86	0.06				0.01	
2799	243	401	10,5 58.62	17.21	7	0		0	24.21	5 98.14	28.99	8	27.8	1 44.81	3,0 61.37
				17.21	8	0		0	25.21	2,1 43.59				5 40.40	
				3.64	7	0		0	10.64	1 20.84				12.86	
				23.4	8	0		0	31.4	7,2 71.34				2,2 83.20	
				10.86	8	0		0	18.86	4 24.70				80.10	
2800	243	402	25,8 85.23	17.21	7	0		0	24.21	74.03	18.23	9	17.49	17.92	4,7 19.16
				17.21	8	0		0	25.21	4 18.99				1 05.63	
				3.64	7	0		0	10.64	5 78.68				61.57	
				23.4	8	0		0	31.4	0.97				0.31	
				10.86	7	0		0	17.86	14,5 91.74				2,6 06.08	
				10.86	8	0		0	18.86	10,2 20.81				1,9 27.65	
2801	243	403	3,5 84.57	10.86	7	0		0	17.86	33.12	18.85	9	17.49	5.92	6 75.72
				10.86	8	0		0	18.86	3,5 51.45				6 69.80	
2802	243	404	2 33.55	17.21	7	0		0	24.21	1 84.76	21.37	8	27.8	44.73	49.92
				3.64	7	0		0	10.64	48.79				5.19	
2803	243	405	14,6 87.47	17.21	7	0		0	24.21	13,2 57.79	22.89	8	27.8	3,2 09.71	3,3 61.83
				3.64	7	0		0	10.64	1,4 29.68				1 52.12	
2804	243	406	6,9 24.04	17.21	7	0		0	24.21	6,8 30.60	24.03	8	27.8	1,6 53.69	1,6 63.63
				3.64	7	0		0	10.64	93.44				9.94	

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
2805	243	407	35,6 30.38	17.21	7	0		0	24.21	27,3 74.58	24.54	8	27.8	6,6 27.39	8,7 45.17
				3.64	7	0			10.64	1,9 83.00				2 10.99	
				22.8	7	0			29.8	22.54				6.72	
				23.4	7	0			30.4	6,2 50.26				1,9 00.08	
2806	243	408	8 50.33	17.21	7	0		0	24.21	6 75.21	25.36	8	27.8	1 63.47	2 15.67
				22.8	7	0			29.8	1 72.61				51.44	
				23.4	7	0			30.4	2.51				0.76	
2807	243	409	3 83.91	22.8	7	0		0	29.8	29.05	30.35	7	33.9	8.66	1 16.54
				23.4	7	0		0	30.4	3 54.86				1 07.88	
2808	243	410	9,6 82.21	23.4	7	0		0	30.4	9,6 82.21	30.40	7	33.9	2,9 43.39	2,9 43.39
2809	243	411	2,6 62.49	17.21	7	0		0	24.21	6 02.62	29.00	8	27.8	1 45.89	7 72.09
				23.4	7	0			30.4	2,0 59.87				6 26.20	
2810	243	412	7,4 93.24	17.21	7	0		0	24.21	2,6 82.63	28.18	8	27.8	6 49.47	2,1 11.89
				23.4	7	0			30.4	4,8 10.61				1,4 62.42	
2811	243	413	6,7 07.05	17.21	7	0		0	24.21	6 96.18	29.13	8	27.8	1 68.55	1,9 53.53
				17.21	8	0			25.21	1,4 95.64				3 77.05	
				23.4	7	0			30.4	9 85.12				2 99.48	
				23.4	8	0			31.4	3,5 30.11				1,1 08.45	
2812	243	414	4,8 30.30	23.4	8	0		0	31.4	4,8 30.30	31.40	7	33.9	1,5 16.71	1,5 16.71
2813	243	415	3,9 87.87	25.5	8	0		0	33.5	20.02	31.41	7	33.9	6.71	1,2 52.61
				23.4	8	0			31.4	3,9 67.85				1,2 45.91	
2814	243	416	2,9 81.67	25.5	8	0		0	33.5	36.13	31.43	7	33.9	12.10	9 37.00
				23.4	8	0			31.4	2,9 45.54				9 24.90	
2815	243	417	9,9 72.10	23.4	8	0		0	31.4	9,9 72.10	31.40	7	33.9	3,1 31.24	3,1 31.24
2816	243	418	4,1 51.51	23.4	8	0		0	31.4	4,1 51.51	31.40	7	33.9	1,3 03.57	1,3 03.57
2817	243	419	9,4 18.18	25.5	8	0		0	33.5	2,7 58.48	32.02	7	33.9	9 24.09	3,0 15.24
				23.4	8	0			31.4	6,6 59.70				2,0 91.14	
2818	243	420	13,9 37.49	25.5	8	0		0	33.5	8,8 84.67	32.67	7	33.9	2,9 76.36	4,5 54.07
				23.4	7	0			30.4	8 87.81				2 69.89	
				23.4	8	0			31.4	4,1 65.02				1,3 07.82	
2819	243	421	2,5 95.00	25.5	8	0		0	33.5	1,5 72.92	32.58	7	33.9	5 26.93	8 45.43
				23.4	7	0			30.4	2 43.42				74.00	
				23.4	8	0			31.4	7 78.66				2 44.50	
2820	243	422	17,6 87.83	25.5	8	0		0	33.5	10,8 65.96	32.51	7	33.9	3,6 40.10	5,7 49.74
				23.4	7	0			30.4	3,2 42.44				9 85.70	
				23.4	8	0			31.4	3,5 79.42				1,1 23.94	
2821	243	423	28,0 42.64	25.5	7	0		0	32.5	6 89.93	32.43	7	33.9	2 24.23	9,0 94.10
				25.5	8	0			33.5	17,5 52.19				5,8 79.98	
				23.4	7	0			30.4	8,7 47.96				2,6 59.38	
				23.4	8	0			31.4	1,0 52.57				3 30.51	
2822	243	424	3 77.77	23.4	7	0		0	30.4	3 77.77	30.40	7	33.9	1 14.84	1 14.84
2823	243	425	6 77.49	23.4	7	0		0	30.4	6 77.49	30.40	7	33.9	2 05.96	2 05.96
2824	243	426	4,0 92.66	25.5	7	0		0	32.5	1.58	30.45	7	33.9	0.51	1,2 46.33
				23.4	7	0			30.4	3,8 78.46				1,1 79.05	
				23.4	8	0			31.4	2 12.61				66.76	
2825	243	427	2 46.39	25.5	7	0		0	32.5	2.83	32.76	7	33.9	0.92	80.72
				25.5	8	0			33.5	1 71.08				57.31	
				23.4	7	0			30.4	21.95				6.67	
				24	7	0			31	35.39				10.97	
				24	8	0			32	15.15				4.85	
2826	243	428	8,1 58.64	25.5	7	0		0	32.5	11.75	33.09	7	33.9	3.82	2,6 99.33
				25.5	8	0			33.5	6,7 58.39				2,2 64.06	
				23.4	7	0			30.4	4 53.63				1 37.90	
				23.4	8	0			31.4	9 34.23				2 93.35	
				24	7	0		0	31	0.63			0.20		
2827	243	429	44,5 78.76	23.4	8	0		0	31.4	5,3 75.92	33.25	7	33.9	1,6 88.04	14,8 20.96
				25.5	8	0			33.5	39,2 00.91				13,1 32.30	
				24	8	0			32	1.94				0.62	
2828	243	430	27,9 54.05	18.36	8	0		0	26.36	1,3 08.68	31.16	7	33.9	3 44.97	8,7 11.78
				23.4	8	0			31.4	26,6 37.50				8,3 64.17	
				25.5	8	0			33.5	7.87				2.64	
2829	243	431	7 03.09	18.36	8	0		0	26.36	4 76.86	27.98	8	27.8	1 25.70	1 96.74
				23.4	8	0			31.4	2 26.24				71.04	
2830	243	432	40,4 01.71	23.4	9	0		0	32.4	5,7 08.97	32.85	7	33.9	1,8 49.71	13,2 73.80
				23.4	8	0			31.4	9,4 27.17				2,9 60.13	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				25.5	8	0		0	33.5	25,2 65.56				8,4 63.96	
2831	243	433	1,9 77.66	25.5	8	0		0	33.5	1,9 77.66	33.50	7	33.9	6 62.51	6 62.51
2832	243	434	3,4 14.85	25.5	8	0		0	33.5	3,4 14.85	33.50	7	33.9	1,1 43.98	1,1 43.98
2833	243	435	4,7 96.63	25.5	8	0		0	33.5	4,7 96.63	33.50	7	33.9	1,6 06.87	1,6 06.87
2834	243	436	2,3 04.27	25.5	8	0		0	33.5	1,5 78.32	32.84	7	33.9	5 28.74	7 56.69
				23.4	8	0		0	31.4	7 25.95				2 27.95	
2835	243	437	5,3 55.27	25.5	8	0		0	33.5	5,3 55.27	33.50	7	33.9	1,7 94.02	1,7 94.02
2836	243	438	6,3 40.21	25.5	8	0		0	33.5	6,3 40.21	33.50	7	33.9	2,1 23.97	2,1 23.97
2837	243	439	4,2 66.28	25.5	8	0		0	33.5	4,2 66.28	33.50	7	33.9	1,4 29.21	1,4 29.21
2838	243	440	3,4 90.13	25.5	8	0		0	33.5	3,4 90.13	33.50	7	33.9	1,1 69.19	1,1 69.19
2839	243	441	4,5 57.64	25.5	8	0		0	33.5	4,5 57.64	33.50	7	33.9	1,5 26.81	1,5 26.81
2840	243	442	5,5 12.86	25.5	9	0		0	34.5	1 08.37	33.52	7	33.9	37.39	1,8 47.89
				25.5	8	0		0	33.5	5,4 04.49				1,8 10.51	
2841	243	443	7,3 33.49	25.5	9	0		0	34.5	4,5 78.42	34.12	7	33.9	1,5 79.55	2,5 02.50
				25.5	8	0		0	33.5	2,7 55.07				9 22.95	
2842	243	444	3,6 54.68	25.5	9	0		0	34.5	3,6 54.68	34.50	7	33.9	1,2 60.86	1,2 60.86
2843	243	445	5,3 77.58	25.5	9	0		0	34.5	4,8 05.79	34.39	7	33.9	1,6 58.00	1,8 49.55
				25.5	8	0		0	33.5	5 71.79				1 91.55	
2844	243	446	4,5 43.27	25.5	9	0		0	34.5	2 70.66	33.56	7	33.9	93.38	1,5 24.70
				25.5	8	0		0	33.5	4,2 72.62				1,4 31.33	
2845	243	448	3,6 64.23	23.4	9	0		0	32.4	3 09.94	33.89	7	33.9	1 00.42	1,2 41.81
				23.4	8	0		0	31.4	36.54				11.47	
				25.5	9	0		0	34.5	1,8 46.94				6 37.20	
				25.5	8	0		0	33.5	1,4 70.81				4 92.72	
2846	243	449	4,7 73.53	23.4	9	0		0	32.4	4,7 72.64	32.40	7	33.9	1,5 46.34	1,5 46.62
				23.4	8	0		0	31.4	0.90				0.28	
2847	243	450	6,3 97.48	23.4	9	0		0	32.4	5,7 99.31	32.60	7	33.9	1,8 78.98	2,0 85.34
				25.5	9	0		0	34.5	5 98.17				2 06.37	
2848	243	451	3,5 02.48	23.4	9	0		0	32.4	1,9 88.38	33.31	7	33.9	6 44.24	1,1 66.60
				25.5	9	0		0	34.5	1,5 14.09				5 22.36	
2849	243	452	5,9 77.62	23.4	9	0		0	32.4	5,9 77.62	32.40	7	33.9	1,9 36.75	1,9 36.75
2850	243	453	3,7 49.43	18.36	9	0		0	27.36	14.40	32.38	7	33.9	3.94	1,2 14.09
				23.4	9	0		0	32.4	3,7 35.03				1,2 10.15	
2851	243	454	2,9 32.72	18.36	9	0		0	27.36	2.54	32.40	7	33.9	0.69	9 50.07
				23.4	9	0		0	32.4	2,9 30.19				9 49.38	
2852	243	455	4,9 32.60	18.36	9	0		0	27.36	1 73.69	32.22	7	33.9	47.52	1,5 89.41
				23.4	9	0		0	32.4	4,7 58.91				1,5 41.89	
2853	243	456	3,8 97.49	23.4	9	0		0	32.4	3,8 97.49	32.40	7	33.9	1,2 62.79	1,2 62.79
2854	243	457	4,0 94.59	23.4	9	0		0	32.4	4,0 94.59	32.40	7	33.9	1,3 26.65	1,3 26.65
2855	243	458	7,9 80.98	18.36	9	0		0	27.36	1 64.88	32.30	7	33.9	45.11	2,5 77.53
				23.4	9	0		0	32.4	7,8 16.10				2,5 32.41	
2856	243	459	4,2 00.00	18.36	9	0		0	27.36	3,9 42.63	27.67	8	27.8	1,0 78.70	1,1 62.09
				23.4	9	0		0	32.4	2 57.37				83.39	
2857	243	460	14,9 91.00	18.36	9	0		0	27.36	12,7 90.80	28.19	8	27.8	3,4 99.56	4,2 25.59
				24	9	0		0	33	2,1 92.90				7 23.66	
				23.4	9	0		0	32.4	7.30				2.36	
2858	243	461	6,6 78.88	18.36	9	0		0	27.36	6,5 19.69	27.48	8	27.8	1,7 83.79	1,8 35.44
				24	9	0		0	33	12.79				4.22	
				23.4	9	0		0	32.4	1 44.83				46.92	
				23.4	9	0		0	32.4	1.57				0.51	
2859	243	462	27,4 34.27	18.36	9	0		0	27.36	1,4 98.16	29.40	8	27.8	4 09.90	8,0 65.92
				18.36	8	0		0	26.36	11,0 02.67				2,9 00.31	
				24	9	0		0	33	1 35.86				44.83	
				24	8	0		0	32	4,8 59.46				1,5 55.03	
				23.4	9	0		0	32.4	3,5 28.89				1,1 43.36	
				23.4	8	0		0	31.4	6,4 09.22				2,0 12.49	
2860	243	463	1,0 22.50	18.36	8	0		0	26.36	1,0 22.50	26.36	8	27.8	2 69.53	2 69.53
2861	243	464	4,5 41.40	18.36	8	0		0	26.36	29.28	31.60	7	33.9	7.72	1,4 34.94
				24	8	0		0	32	1,7 35.30				5 55.30	
				23.4	8	0		0	31.4	2,7 76.82				8 71.92	
2862	243	465	1,4 22.79	25.5	8	0		0	33.5	9.77	32.01	7	33.9	3.27	4 55.44
				24	8	0		0	32	1,4 13.02				4 52.17	
2863	243	466	2,4 86.94	24	8	0		0	32	2,4 01.72	32.08	7	33.9	7 68.55	7 97.81
				26.33	8	0		0	34.33	85.23				29.26	
2864	243	467	15,6 83.41	24	8	0		0	32	2 73.42	34.51	7	33.9	87.50	5,4 12.39

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



İli Kırklareli
İlçesi Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				26.33	9	0		0	35.33	3,4 65.02				1,2 24.19	
				26.33	8	0		0	34.33	11,9 44.96				4,1 00.71	
2865	243	468	17,2 00.00	24	8	0		0	32	7,8 63.43	33.54	7	33.9	2,5 16.30	5,7 69.31
				26.33	9	0		0	35.33	4,7 76.69				1,6 87.60	
				26.33	8	0		0	34.33	4,5 59.88				1,5 65.41	
2866	243	469	9 28.44	26.33	9	0		0	35.33	9 28.44	35.33	7	33.9	3 28.02	3 28.02
2867	243	471	5 71.52	26.33	9	0		0	35.33	5 71.52	35.33	7	33.9	2 01.92	2 01.92
2868	243	472	4,1 62.64	22.8	9	0		0	31.8	7 98.30	34.65	7	33.9	2 53.86	1,4 42.48
				26.33	9	0		0	35.33	3,3 64.34				1,1 88.62	
2869	243	473	1 18.83	22.8	9	0		0	31.8	87.60	32.73	7	33.9	27.86	38.89
				26.33	9	0		0	35.33	31.24				11.04	
2870	243	474	22,8 75.50	22.8	9	0		0	31.8	2,7 34.56	36.67	7	33.9	8 69.59	8,3 87.91
				30	0	0		0	30	3 04.96				91.49	
				30	9	10		0	49	5 70.10				2 79.35	
				30.43	0	0		0	30.43	7 30.36				2 22.25	
				30.43	9	10		0	49.43	2,5 66.72				1,2 68.73	

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



İli: Kırklareli
İlçesi: Pınarhisar
Köyü: Cevizköy

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m ²	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm 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									
				24.86	9	10		0	43.86	9 60.64				4 21.34	
				24.86	9	0		0	33.86	9,0 49.81				3,0 64.27	
				25.2	0	0		0	25.2	1.19				0.30	
				25.2	9	10		0	44.2	1,1 88.43				5 25.29	
				25.2	9	0		0	34.2	3,4 93.37				1,1 94.73	
				26.33	9	0		0	35.33	1,2 75.35				4 50.58	
2871	243	475	2,0 84.17	26.33	9	0		0	35.33	2,0 84.17	35.33	7	33.9	7 36.34	7 36.34
2872	243	476	1,0 57.77	26.33	9	0		0	35.33	1,0 57.77	35.33	7	33.9	3 73.71	3 73.71
2873	243	477	7,2 30.41	26.33	9	0		0	35.33	7,2 30.41	35.33	7	33.9	2,5 54.50	2,5 54.50
2874	243	478	5,9 66.26	26.33	9	0		0	35.33	5,9 66.26	35.33	7	33.9	2,1 07.88	2,1 07.88
2875	243	479	10,6 67.34	26.33	9	0		0	35.33	10,6 67.34	35.33	7	33.9	3,7 68.77	3,7 68.77
2876	243	480	7,3 52.84	26.33	9	0		0	35.33	7,3 52.84	35.33	7	33.9	2,5 97.76	2,5 97.76
2877	243	481	14,6 78.27	24	9	0		0	33	4 21.59	33.60	7	33.9	1 39.12	4,9 32.06
				24	8	0		0	32	7,2 22.12				2,3 11.08	
				26.33	9	0		0	35.33	6,6 88.96				2,3 63.21	
				26.33	8	0		0	34.33	3 45.61				1 18.65	
2878	243	482	16,5 60.89	24	9	0		0	33	9,1 97.28	33.00	7	33.9	3,0 35.10	5,4 64.66
				24	8	0		0	32	5,1 65.44				1,6 52.94	
				26.33	9	0		0	35.33	2,1 98.18				7 76.62	
2879	243	483	9,2 37.76	24	9	0		0	33	8,6 03.84	32.93	7	33.9	2,8 39.27	3,0 42.42
				24	8	0		0	32	5 58.94				1 78.86	
				23.4	9	0		0	32.4	74.97				24.29	
2880	243	484	12,7 64.52	24	9	0		0	33	12,7 64.52	33.00	7	33.9	4,2 12.29	4,2 12.29
2881	243	485	8,9 59.15	24	9	0		0	33	9 46.57	35.08	7	33.9	3 12.37	3,1 43.21
				26.33	9	0		0	35.33	8,0 12.58				2,8 30.84	
2882	243	486	9,0 80.46	24	9	0		0	33	0.20	35.33	7	33.9	0.07	3,2 08.44
				26.33	9	0		0	35.33	9,0 48.69				3,1 96.90	
				26.33	10	0		0	36.33	31.57				11.47	
2883	243	487	12,1 47.34	26.33	9	0		0	35.33	10,8 32.43	35.44	7	33.9	3,8 27.10	4,3 04.81
				26.33	10	0		0	36.33	1,3 14.91				4 77.71	
2884	243	488	9,9 78.80	26.33	9	0		0	35.33	9,9 78.80	35.33	7	33.9	3,5 25.51	3,5 25.51
2885	243	489	9,1 41.99	26.33	9	0		0	35.33	7,9 32.25	35.46	7	33.9	2,8 02.46	3,2 41.96
				26.33	10	0		0	36.33	1,2 09.75				4 39.50	
2886	243	490	4,2 83.92	26.33	9	0		0	35.33	4,2 83.92	35.33	7	33.9	1,5 13.51	1,5 13.51
2887	243	491	8,2 86.07	26.33	9	0		0	35.33	8,2 86.07	35.33	7	33.9	2,9 27.47	2,9 27.47
2888	243	492	15,3 20.71	26.33	9	0		0	35.33	15,3 20.71	35.33	7	33.9	5,4 12.81	5,4 12.81
2889	243	493	1,4 86.80	26.33	9	0		0	35.33	1,4 86.80	35.33	7	33.9	5 25.29	5 25.29
2890	243	494	6,8 97.60	22.8	9	0		0	31.8	6 73.96	34.99	7	33.9	2 14.32	2,4 13.13
				26.33	9	0		0	35.33	6,2 23.65				2,1 98.81	
2891	243	495	6,3 20.28	22.8	9	0		0	31.8	2,0 28.54	34.20	7	33.9	6 45.08	2,1 61.35
				26.33	9	0		0	35.33	4,2 91.74				1,5 16.27	
2892	243	496	11,3 78.70	26.33	9	0		0	35.33	8,9 82.09	35.54	7	33.9	3,1 73.37	4,0 44.06
				26.33	10	0		0	36.33	2,3 96.61				8 70.69	
2893	243	497	6,3 92.49	22.8	9	0		0	31.8	2,5 84.06	33.90	7	33.9	8 21.73	2,1 67.25
				26.33	9	0		0	35.33	3,8 08.43				1,3 45.52	
2894	243	498	7,5 07.60	22.8	9	0		0	31.8	3,4 30.75	33.72	7	33.9	1,0 90.98	2,5 31.33
				26.33	9	0		0	35.33	4,0 76.85				1,4 40.35	
2895	243	499	14,3 35.39	22.8	9	0		0	31.8	7 69.39	34.44	7	33.9	2 44.67	4,9 37.40
				22.8	10	0		0	32.8	6,3 57.91				2,0 85.39	
				26.33	9	0		0	35.33	1,1 36.53				4 01.53	
				26.33	10	0		0	36.33	6,0 71.57				2,2 05.80	
2896	243	500	7,5 71.37	22.8	10	0		0	32.8	1 37.46	36.27	7	33.9	45.09	2,7 45.83
				26.33	10	0		0	36.33	7,4 33.92				2,7 00.74	
2897	243	501	14,0 66.87	26.33	9	0		0	35.33	9,8 20.74	35.63	7	33.9	3,4 69.67	5,0 12.29
				26.33	10	0		0	36.33	4,2 46.13				1,5 42.62	
2898	243	502	3,3 35.37	26.33	9	0		0	35.33	3,3 35.37	35.33	7	33.9	1,1 78.39	1,1 78.39
2899	243	503	13,9 92.66	26.33	9	0		0	35.33	11,7 91.75	35.49	7	33.9	4,1 66.02	4,9 65.62
				26.33	10	0		0	36.33	2,2 00.92				7 99.59	

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