

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı		
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı											
1	0	1	0.00	31.52	10	12		0	53.52	3 18.02	30.94	7	35.89	1 70.20	10,7 41.80		
				31.52	10	0		0	41.52	16.24						6.74	
				27.52	10	12		0	49.52	8.30						4.11	
				27	10	0		0	37	2,0 80.08						7 69.63	
				27	10	0		0	37	20.14						7.45	
				3.64	10	12		0	25.64	64.87						16.63	
				5.54	10	12		0	27.54	1,6 64.82						4 58.49	
				5.54	10	0		0	15.54	4,8 76.05						7 57.74	
				5.54	10	0		0	15.54	9.41						1.46	
				33.6	10	0		0	43.6	71.88						31.34	
				31.52	10	12		0	53.52	40.92						21.90	
				5.54	10	12		0	27.54	3.86						1.06	
				5.54	10	0		0	15.54	1.11						0.17	
				24.86	10	12		0	46.86	1,9 91.60						9 33.27	
				24.86	10	0		0	34.86	3,9 32.79						1,3 70.97	
				23.47	10	0		0	33.47	1,4 13.33						4 73.04	
				24.86	10	0		0	34.86	3,9 35.36						1,3 71.87	
				5.54	10	12		0	27.54	3,4 03.77						9 37.40	
				5.54	10	0		0	15.54	5,0 53.27						7 85.28	
				31.52	10	12		0	53.52	1,1 89.54						6 36.64	
				31.52	10	0		0	41.52	1 63.30						67.80	
				31.52	10	12		0	53.52	5.77						3.09	
				27	10	0		0	37	6 81.71						2 52.23	
24.86	10	12		0	46.86	12.00						5.62					
32.53	10	0		0	42.53	70.55						30.01					
32.53	10	0		0	42.53	8 69.76						3 69.91					
47.39	10	12		0	69.39	0.02						0.01					
47.39	10	0		0	57.39	2 04.95						1 17.62					
31.52	10	12		0	53.52	74.78						40.02					
31.52	10	0		0	41.52	1,1 06.78						4 59.53					
23.47	10	12		0	45.47	1,2 58.30						5 72.15					
23.47	10	0		0	33.47	86.42						28.92					
23.47	10	12		0	45.47	86.83						39.48					
2	0	2	0.00	5.54	10	0		0	15.54	14.76	42.63	6	42.87	2.29	8 83.44		
				27	10	0		0	37	3 23.08					1 19.54		
				31.52	10	12		0	53.52	12.07					6.46		
				23.47	10	12		0	45.47	1,0 10.92					4 59.67		
				23.47	10	12		0	45.47	1.27					0.58		
3	0	3	0.00	24.86	10	12		0	46.86	2 20.65	50.11	5	56.56	1 03.40	1 47.05		
				24.86	10	12		0	46.86	30.49					14.29		
				47.39	10	12		0	69.39	42.33					29.37		
4	0	5656	2,6 68.00	23.47	10	12		0	45.47	2,6 62.70	45.47	6	42.87	1,2 10.73	1,2 13.14		
				23.47	10	12		0	45.47	5.30					2.41		
5	0	5657	2,3 61.00	23.47	10	12		0	45.47	2,3 59.78	45.47	6	42.87	1,0 72.99	1,0 73.55		
				23.47	10	12		0	45.47	1.23					0.56		
6	0	5658	3,8 42.00	23.47	10	12		0	45.47	3,8 38.72	45.47	6	42.87	1,7 45.47	1,7 46.96		
				23.47	10	12		0	45.47	3.27					1.49		
7	0	5659	3,4 17.00	23.47	10	12		0	45.47	3,4 17.00	45.47	6	42.87	1,5 53.71	1,5 53.71		
8	0	5660	4,9 25.00	23.47	10	12		0	45.47	4,7 79.87	45.47	6	42.87	2,1 73.41	2,2 39.40		
				23.47	10	12		0	45.47	1 45.13					65.99		
9	0	5661	4,7 68.00	23.47	10	12		0	45.47	4,7 68.00	45.47	6	42.87	2,1 68.01	2,1 68.01		
10	0	5662	4,4 16.00	23.47	10	12		0	45.47	4,2 53.45	45.47	6	42.87	1,9 34.04	2,0 07.96		
				23.47	10	12		0	45.47	1 62.55					73.91		
11	0	5663	4,4 17.00	31.52	10	12		0	53.52	1,2 55.70	47.80	6	42.87	6 72.05	2,1 11.40		
				31.52	10	12		0	53.52	23.71					12.69		
				23.47	10	12		0	45.47	2,8 95.51					1,3 16.59		
				23.47	10	12		0	45.47	2 42.08					1 10.07		

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
12	0	5664	2,7 85.00	23.47	10	12		0	45.47	2,7 85.00	45.47	6	42.87	1,2 66.34	1,2 66.34
13	0	5665	2,7 85.00	23.47	10	12		0	45.47	2,7 85.00	45.47	6	42.87	1,2 66.34	1,2 66.34
14	0	5666	4,7 17.00	23.47	10	12		0	45.47	4,7 17.00	45.47	6	42.87	2,1 44.82	2,1 44.82
15	0	5667	5,0 19.00	23.47	10	12		0	45.47	5,0 19.00	45.47	6	42.87	2,2 82.14	2,2 82.14
16	0	5668	4,8 18.00	31.52	10	12		0	53.52	8.83	43.28	6	42.87	4.72	2,0 85.00
				31.52	10	0		0	41.52	4 68.87				1 94.67	
				23.47	10	12		0	45.47	3,6 07.52				1,6 40.34	
				23.47	10	0		0	33.47	7 32.78				2 45.26	
17	0	5669	4,9 68.00	31.52	10	12		0	53.52	2 33.23	45.85	6	42.87	1 24.83	2,2 77.72
				23.47	10	12		0	45.47	4,7 34.77				2,1 52.90	
18	0	5670	5,2 95.00	31.52	10	12		0	53.52	5 23.19	43.94	6	42.87	2 80.01	2,3 26.52
				23.47	10	12		0	45.47	3,7 44.88				1,7 02.80	
				23.47	10	0		0	33.47	1,0 26.92				3 43.71	
19	0	5671	4,2 66.00	31.52	10	0		0	41.52	9 81.51	36.30	7	35.89	4 07.52	1,5 48.36
				23.47	10	12		0	45.47	3 46.01				1 57.33	
				23.47	10	0		0	33.47	2,9 38.47				9 83.51	
20	0	5672	3,7 64.00	31.52	10	0		0	41.52	2,8 46.03	39.56	7	35.89	1,1 81.67	1,4 88.91
				23.47	10	0		0	33.47	9 17.97				3 07.24	
21	0	5673	5,0 19.00	5.54	10	0		0	15.54	15.20	36.40	7	35.89	2.36	1,8 26.74
				31.52	10	12		0	53.52	4 88.63				2 61.52	
				31.52	10	0		0	41.52	2 70.02				1 12.11	
				31.52	10	0		0	41.52	2 28.63				94.93	
				23.47	10	12		0	45.47	95.76				43.54	
				23.47	10	0		0	33.47	3,9 20.75				1,3 12.28	
22	0	5674	4,0 90.00	5.54	10	0		0	15.54	0.26	38.32	7	35.89	0.04	1,5 67.48
				31.52	10	0		0	41.52	2,4 67.18				1,0 24.37	
				23.47	10	0		0	33.47	1,6 22.56				5 43.07	
23	0	5675	4,0 65.00	31.52	10	0		0	41.52	4,0 65.00	41.52	6	42.87	1,6 87.79	1,6 87.79
24	0	5676	6,4 52.00	24.86	10	0		0	34.86	2 57.41	41.24	6	42.87	89.73	2,6 60.99
				27	10	0		0	37	11.27				4.17	
				31.52	10	0		0	41.52	6,1 80.54				2,5 66.16	
				23.47	10	0		0	33.47	2.78				0.93	
25	0	5677	3,9 63.00	24.86	10	0		0	34.86	59.91	37.64	7	35.89	20.88	1,4 91.81
				27	10	0		0	37	3,3 10.61				1,2 24.92	
				31.52	10	0		0	41.52	5 92.49				2 46.00	
26	0	5678	1,7 06.00	24.86	10	0		0	34.86	1,6 80.14	34.96	7	35.89	5 85.70	5 96.43
				27	10	0		0	37	0.03				0.01	
				31.52	10	0		0	41.52	25.83				10.72	
27	0	5679	6,4 83.00	24.86	10	0		0	34.86	2 20.07	33.32	7	35.89	76.72	2,1 60.45
				23.47	10	0		0	33.47	6,1 93.39				2,0 72.93	
				5.54	10	0		0	15.54	69.55				10.81	
28	0	5680	4,3 74.00	24.86	10	0		0	34.86	86.14	33.50	7	35.89	30.03	1,4 65.18
				23.47	10	0		0	33.47	4,2 87.86				1,4 35.15	
29	0	5681	3,7 70.00	24.86	10	0		0	34.86	11.96	33.45	7	35.89	4.17	1,2 61.23
				23.47	10	0		0	33.47	3,7 53.80				1,2 56.40	
				5.54	10	0		0	15.54	4.24				0.66	
30	0	5682	1,9 94.00	24.86	10	0		0	34.86	0.76	33.16	7	35.89	0.27	6 61.23
				23.47	10	0		0	33.47	1,9 58.81				6 55.61	
				5.54	10	0		0	15.54	34.43				5.35	
31	0	5683	1,0 05.00	24.86	10	0		0	34.86	17.23	33.37	7	35.89	6.01	3 35.39
				23.47	10	0		0	33.47	9 80.97				3 28.33	
				5.54	10	0		0	15.54	6.79				1.06	
32	0	5684	60,7 00.00	31.52	10	12		0	53.52	2 40.71	42.33	6	42.87	1 28.83	25,6 92.06
				32.53	10	0		0	42.53	3,1 84.02				1,3 54.17	
				24.86	10	12		0	46.86	35,2 96.67				16,5 40.02	
				24.86	10	0		0	34.86	21,7 51.37				7,5 82.53	
				23.47	10	0		0	33.47	1 97.51				66.11	
				5.54	10	0		0	15.54	0.38				0.06	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				47.39	10	12		0	69.39	29.34				20.36	
33	0	5727	1,1 70.00	27	10	0		0	37	1,1 70.00	37.00	7	35.89	4 32.90	4 32.90
34	0	5760	4,1 00.00	5.54	10	12		0	27.54	16.35	53.29	5	56.56	4.50	2,1 84.94
				31.52	10	12		0	53.52	4,0 19.94				2,1 51.47	
				23.47	10	12		0	45.47	63.71				28.97	
35	132	18	4,5 35.00	31.52	10	12		0	53.52	3 76.52	42.09	6	42.87	2 01.51	1,9 08.98
				31.52	10	0		0	41.52	4,0 84.81				1,6 96.02	
				5.54	10	0		0	15.54	73.66				11.45	
36	132	19	3,3 66.00	31.52	10	0		0	41.52	3,3 01.26	41.02	6	42.87	1,3 70.68	1,3 80.74
				5.54	10	0		0	15.54	64.74				10.06	
37	132	32	4,7 75.00	31.52	10	0		0	41.52	4,7 75.00	41.52	6	42.87	1,9 82.58	1,9 82.58
38	132	34	5,3 53.00	31.52	10	0		0	41.52	5,3 53.00	41.52	6	42.87	2,2 22.57	2,2 22.57
39	132	35	4,9 08.00	31.52	10	0		0	41.52	4,3 33.07	40.99	6	42.87	1,7 99.09	2,0 11.81
				27	10	0		0	37	5 74.92				2 12.72	
40	132	36	1,0 13.00	31.52	10	0		0	41.52	1,0 13.00	41.52	6	42.87	4 20.60	4 20.60
41	132	37	1,0 15.00	31.52	10	0		0	41.52	1,0 15.00	41.52	6	42.87	4 21.43	4 21.43
42	132	38	1,0 13.00	31.52	10	0		0	41.52	1,0 13.00	41.52	6	42.87	4 20.60	4 20.60
43	132	39	1,0 12.00	31.52	10	0		0	41.52	1,0 12.00	41.52	6	42.87	4 20.18	4 20.18
44	132	40	1,0 12.00	31.52	10	0		0	41.52	1,0 12.00	41.52	6	42.87	4 20.18	4 20.18
45	132	41	5,0 79.00	31.52	10	0		0	41.52	4,8 74.89	40.48	6	42.87	2,0 24.05	2,0 56.13
				27	10	0		0	37	1.66				0.61	
				5.54	10	0		0	15.54	2 02.45				31.46	
46	132	42	7,4 64.00	31.52	10	0		0	41.52	2,0 73.04	38.06	7	35.89	8 60.73	2,8 40.98
				27	10	0		0	37	5,3 23.87				1,9 69.83	
				5.54	10	0		0	15.54	67.08				10.42	
47	132	43	4,9 57.00	27	10	0		0	37	2,6 22.65	34.83	7	35.89	9 70.38	1,7 26.58
				27	10	0		0	37	1,8 33.37				6 78.35	
				5.54	10	0		0	15.54	5 00.98				77.85	
48	132	44	5,8 85.00	27	10	0		0	37	5,8 85.00	37.00	7	35.89	2,1 77.45	2,1 77.45
49	132	45	5,4 17.00	29.31	10	0		0	39.31	1,3 58.20	37.40	7	35.89	5 33.91	2,0 26.02
				27	10	0		0	37	4,0 11.23				1,4 84.15	
				27	10	0		0	37	2.63				0.97	
				5.54	10	0		0	15.54	44.94				6.98	
50	132	46	5,7 04.00	27	10	0		0	37	1,8 60.60	34.77	7	35.89	6 88.42	1,9 83.55
				27	10	0		0	37	3,2 51.90				1,2 03.20	
				5.54	10	0		0	15.54	5 91.49				91.92	
51	132	47	5,9 46.00	27	10	0		0	37	9 80.03	34.92	7	35.89	3 62.61	2,0 76.20
				27	10	0		0	37	4,3 89.01				1,6 23.93	
				5.54	10	0		0	15.54	5 76.96				89.66	
52	132	48	2,7 73.00	31.52	10	0		0	41.52	2 27.15	37.37	7	35.89	94.31	1,0 36.28
				27	10	0		0	37	2,5 45.86				9 41.97	
53	132	49	4,9 44.00	31.52	10	0		0	41.52	2,6 11.00	38.12	7	35.89	1,0 84.09	1,8 84.55
				29.31	10	0		0	39.31	1,6 88.11				6 63.59	
				27	10	0		0	37	1 70.80				63.20	
				5.54	10	0		0	15.54	4 74.10				73.67	
54	132	50	2,4 45.00	31.52	10	0		0	41.52	2,4 12.39	41.46	6	42.87	1,0 01.62	1,0 13.69
				27	10	0		0	37	32.61				12.07	
55	132	51	4,3 96.00	31.52	10	0		0	41.52	4,3 32.80	41.46	6	42.87	1,7 98.98	1,8 22.69
				27.52	10	0		0	37.52	63.20				23.71	
56	132	52	4,7 69.00	31.52	10	0		0	41.52	4,7 69.00	41.52	6	42.87	1,9 80.09	1,9 80.09
57	132	53	4,7 29.00	31.52	10	0		0	41.52	4,7 20.98	41.51	6	42.87	1,9 60.15	1,9 63.16
				27.52	10	0		0	37.52	8.01				3.01	
58	132	54	4,1 79.00	31.52	10	0		0	41.52	1 30.31	37.64	7	35.89	54.10	1,5 73.17
				27.52	10	0		0	37.52	4,0 48.70				1,5 19.07	
59	132	56	4,6 25.92	31.52	10	0		0	41.52	4,3 70.06	41.40	6	42.87	1,8 14.45	1,9 15.05
				27.52	10	0		0	37.52	1 92.65				72.28	
				34.81	10	0		0	44.81	63.20				28.32	
60	132	109	4,7 15.72	31.52	10	0		0	41.52	2,4 80.53	39.38	7	35.89	1,0 29.92	1,8 56.94

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				27	10	0		0	37	2,2 35.19				8 27.02	
61	132	113	5,5 61.20	27	10	0		0	37	5,4 43.40	36.55	7	35.89	2,0 14.06	2,0 32.36
				5.54	10	0		0	15.54	1 17.80				18.31	
62	225	1	3,6 68.47	23.47	10	12		0	45.47	3,6 68.47	45.47	6	42.87	1,6 68.05	1,6 68.05
63	225	2	4,6 05.08	23.47	10	12		0	45.47	4,6 05.08	45.47	6	42.87	2,0 93.93	2,0 93.93
64	225	3	3,3 78.47	23.47	10	12		0	45.47	3,3 78.47	45.47	6	42.87	1,5 36.19	1,5 36.19
65	225	4	3,2 81.62	31.52	10	12		0	53.52	1 00.24	43.54	6	42.87	53.65	1,4 28.85
				31.52	10	0		0	41.52	8 03.51				3 33.62	
				23.47	10	12		0	45.47	2,0 47.62				9 31.05	
				23.47	10	0		0	33.47	3 30.25				1 10.54	
66	225	5	3,1 36.34	31.52	10	12		0	53.52	29.42	41.64	6	42.87	15.75	1,3 05.85
				31.52	10	0		0	41.52	3,1 04.23				1,2 88.87	
				23.47	10	12		0	45.47	2.69				1.22	
67	225	6	3,6 03.04	31.52	10	0		0	41.52	3,6 03.04	41.52	6	42.87	1,4 95.98	1,4 95.98
68	225	7	3,9 58.04	31.52	10	0		0	41.52	3,9 58.04	41.52	6	42.87	1,6 43.38	1,6 43.38
69	225	8	2,4 60.54	27	10	0		0	37	5 43.92	40.52	6	42.87	2 01.25	9 97.03
				31.52	10	0		0	41.52	1,9 16.62				7 95.78	
70	225	9	2,3 41.89	5.54	10	0		0	15.54	1.03	37.45	7	35.89	0.16	8 77.12
				27	10	0		0	37	2,1 01.05				7 77.39	
				31.52	10	0		0	41.52	2 39.81				99.57	
71	225	10	4,4 72.72	27	10	0		0	37	1,0 03.28	34.59	7	35.89	3 71.21	1,5 46.98
				5.54	10	0		0	15.54	5 02.92				78.15	
				27	10	0		0	37	2,9 66.52				1,0 97.61	
72	225	11	2,3 25.11	27	10	0		0	37	2,3 22.06	36.97	7	35.89	8 59.16	8 59.64
				5.54	10	0		0	15.54	3.05				0.47	
73	225	12	2,7 14.12	27	10	0		0	37	1,5 35.33	32.93	7	35.89	5 68.07	8 93.85
				5.54	10	0		0	15.54	5 14.33				79.93	
				27	10	0		0	37	6 64.47				2 45.85	
74	225	13	3,7 27.62	27	10	0		0	37	1 10.92	35.14	7	35.89	41.04	1,3 09.94
				5.54	10	0		0	15.54	3 19.80				49.70	
				24.86	10	0		0	34.86	30.66				10.69	
				27	10	0		0	37	3,2 66.25				1,2 08.51	
75	225	14	4,7 40.99	27	10	0		0	37	1,4 42.62	35.49	7	35.89	5 33.77	1,6 82.49
				5.54	10	0		0	15.54	3 25.75				50.62	
				24.86	10	0		0	34.86	82.82				28.87	
				27	10	0		0	37	2,8 89.80				1,0 69.23	
76	225	15	4,5 65.85	27	10	0		0	37	4,5 65.85	37.00	7	35.89	1,6 89.36	1,6 89.36
77	225	16	4,4 70.28	27	10	0		0	37	4,4 70.28	37.00	7	35.89	1,6 54.00	1,6 54.00
78	225	17	4,0 50.67	27	10	0		0	37	3,9 86.11	36.66	7	35.89	1,4 74.86	1,4 84.89
				5.54	10	0		0	15.54	64.56				10.03	
79	225	18	3,6 33.49	27	10	0		0	37	3,5 62.00	36.58	7	35.89	1,3 17.94	1,3 29.05
				5.54	10	0		0	15.54	71.49				11.11	
80	225	19	4,2 84.16	27	10	0		0	37	4,2 84.16	37.00	7	35.89	1,5 85.14	1,5 85.14
81	225	20	4,0 94.78	27	10	0		0	37	2,5 24.61	34.65	7	35.89	9 34.11	1,4 19.04
				5.54	10	0		0	15.54	4 47.49				69.54	
				27	10	0		0	37	1,1 22.68				4 15.39	
82	225	21	4,2 65.53	5.54	10	0		0	15.54	36.79	36.82	7	35.89	5.72	1,5 70.42
				27	10	0		0	37	4,2 27.24				1,5 64.08	
				31.52	10	0		0	41.52	1.51				0.62	
83	225	22	4,1 62.78	27	10	0		0	37	1,8 38.53	39.52	7	35.89	6 80.26	1,6 45.28
				31.52	10	0		0	41.52	2,3 24.24				9 65.03	
84	225	23	4,1 56.69	31.52	10	0		0	41.52	4,1 56.69	41.52	6	42.87	1,7 25.86	1,7 25.86
85	225	24	4,1 25.91	31.52	10	0		0	41.52	4,1 25.91	41.52	6	42.87	1,7 13.08	1,7 13.08
86	225	25	4,0 33.64	31.52	10	0		0	41.52	2,3 36.75	39.82	7	35.89	9 70.22	1,6 06.12
				23.47	10	12		0	45.47	5 66.26				2 57.48	
				23.47	10	0		0	33.47	1,1 30.63				3 78.42	
87	225	26	3,6 90.67	23.47	10	12		0	45.47	3,6 90.67	45.47	6	42.87	1,6 78.15	1,6 78.15
88	225	27	5,1 79.25	5.54	10	12		0	27.54	65.09	50.32	5	56.56	17.92	2,6 06.20

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				31.52	10	12		0	53.52	3,2 65.42				1,7 47.65	
				23.47	10	12		0	45.47	1,8 48.75				8 40.63	
89	225	28	4,7 82.02	23.47	10	12		0	45.47	4,7 82.02	45.47	6	42.87	2,1 74.39	2,1 74.39
90	225	29	4,2 69.39	31.52	10	12		0	53.52	55.95	45.58	6	42.87	29.95	1,9 45.79
				23.47	10	12		0	45.47	4,2 13.43				1,9 15.85	
91	225	30	2,4 21.76	31.52	10	12		0	53.52	1 76.92	42.44	6	42.87	94.69	1,0 27.88
				31.52	10	0		0	41.52	2,2 15.97				9 20.07	
				23.47	10	12		0	45.47	28.87				13.13	
92	225	31	2,2 54.78	31.52	10	12		0	53.52	20.24	41.82	6	42.87	10.83	9 42.93
				31.52	10	0		0	41.52	1,8 54.18				7 69.85	
				23.47	10	12		0	45.47	2 91.16				1 32.39	
				23.47	10	0		0	33.47	89.20				29.85	
93	225	32	4,3 86.90	31.52	10	0		0	41.52	4,3 86.90	41.52	6	42.87	1,8 21.44	1,8 21.44
94	225	33	4,4 23.37	31.52	10	0		0	41.52	4,4 23.37	41.52	6	42.87	1,8 36.58	1,8 36.58
95	225	34	3,3 16.34	27	10	0		0	37	1,7 87.37	39.08	7	35.89	6 61.33	1,2 96.15
				31.52	10	0		0	41.52	1,5 28.97				6 34.83	
96	225	35	3,5 63.26	27	10	0		0	37	3,5 63.26	37.00	7	35.89	1,3 18.41	1,3 18.41
97	225	36	4,2 40.37	27	10	0		0	37	0.00	36.05	7	35.89	0.00	1,5 28.52
				5.54	10	0		0	15.54	1 88.33				29.27	
				27	10	0		0	37	4,0 52.04				1,4 99.25	
98	226	1	3,4 02.02	27	10	0		0	37	3,4 01.63	37.00	7	35.89	1,2 58.60	1,2 58.66
				5.54	10	0		0	15.54	0.39				0.06	
99	226	2	3,6 95.55	27	10	0		0	37	3,6 95.55	37.00	7	35.89	1,3 67.35	1,3 67.35
100	226	3	5,2 62.17	27	10	0		0	37	5,2 62.17	37.00	7	35.89	1,9 47.00	1,9 47.00
101	226	4	8,6 01.18	27	10	0		0	37	8,4 29.70	36.96	7	35.89	3,1 18.99	3,1 78.77
				24.86	10	0		0	34.86	1 71.48				59.78	
102	226	5	2,2 69.52	27	10	0		0	37	29.58	34.89	7	35.89	10.95	7 91.78
				5.54	10	0		0	15.54	0.07				0.01	
				24.86	10	0		0	34.86	2,2 39.87				7 80.82	
103	226	6	3,5 12.95	27	10	0		0	37	3,5 11.28	36.99	7	35.89	1,2 99.17	1,2 99.43
				5.54	10	0		0	15.54	1.68				0.26	
104	226	7	1,8 56.19	27	10	0		0	37	1,8 05.46	36.41	7	35.89	6 68.02	6 75.90
				5.54	10	0		0	15.54	50.73				7.88	
105	226	8	2,0 46.25	27	10	0		0	37	2,0 46.25	37.00	7	35.89	7 57.11	7 57.11
106	226	9	1,8 58.45	27	10	0		0	37	1,8 58.45	37.00	7	35.89	6 87.63	6 87.63
107	226	10	4,1 32.94	27	10	0		0	37	4,1 32.94	37.00	7	35.89	1,5 29.19	1,5 29.19
108	226	11	4,0 99.38	27	10	0		0	37	4,0 99.38	37.00	7	35.89	1,5 16.77	1,5 16.77
109	227	1	1,8 56.42	5.54	10	0		0	15.54	2.95	43.42	6	42.87	0.46	8 06.14
				33.6	10	0		0	43.6	1,8 44.79				8 04.33	
				5.54	10	0		0	15.54	8.68				1.35	
110	227	2	1,0 47.14	33.6	10	0		0	43.6	9 90.58	42.08	6	42.87	4 31.89	4 40.68
				5.54	10	0		0	15.54	56.56				8.79	
111	227	3	1,9 46.83	33.6	10	0		0	43.6	1,8 51.58	42.91	6	42.87	8 07.29	8 35.37
				5.54	10	0		0	15.54	46.06				7.16	
				32.53	10	0		0	42.53	49.19				20.92	
112	227	4	3,9 30.37	33.6	10	0		0	43.6	3,9 30.37	43.60	6	42.87	1,7 13.64	1,7 13.64
113	227	5	4,3 82.88	33.6	10	0		0	43.6	2,7 21.13	43.19	6	42.87	1,1 86.41	1,8 93.15
				32.53	10	0		0	42.53	1,6 61.75				7 06.74	
114	227	6	5,4 85.76	5.54	10	0		0	15.54	5 77.91	39.05	7	35.89	89.81	2,1 42.20
				24.86	10	0		0	34.86	13.11				4.57	
				5.54	10	0		0	15.54	1 25.65				19.53	
				32.53	10	0		0	42.53	2,4 22.26				1,0 30.19	
				32.53	10	0		0	42.53	2,3 46.82				9 98.10	
115	227	7	4,7 56.69	5.54	10	0		0	15.54	6.65	42.28	6	42.87	1.03	2,0 11.20
				24.86	10	0		0	34.86	1 30.69				45.56	
				32.53	10	0		0	42.53	4,6 19.35				1,9 64.61	
116	227	8	4,2 06.90	5.54	10	0		0	15.54	8 55.42	37.04	7	35.89	1 32.93	1,5 58.32
				32.53	10	0		0	42.53	1,7 87.70				7 60.31	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
				32.53	10	0		0	42.53	1,5 63.77				6 65.07	
117	227	9	4,5 97.69	33.6	10	0		0	43.6	6 51.99	42.37	6	42.87	2 84.27	1,9 48.15
				5.54	10	0		0	15.54	52.68				8.19	
				32.53	10	0		0	42.53	3,8 92.86				1,6 55.64	
				32.53	10	0		0	42.53	0.15				0.07	
118	227	10	5,0 92.91	33.6	10	0		0	43.6	3,7 21.13	43.31	6	42.87	1,6 22.41	2,2 05.83
				32.53	10	0		0	42.53	1,3 71.78				5 83.42	
119	227	11	5,9 19.79	33.6	10	0		0	43.6	37.54	40.86	6	42.87	16.37	2,4 18.97
				5.54	10	0		0	15.54	3 67.23				57.07	
				32.53	10	0		0	42.53	2,6 10.93				1,1 10.43	
				32.53	10	0		0	42.53	2,9 04.09				1,2 35.11	
120	227	12	4,0 32.05	5.54	10	0		0	15.54	6 12.16	38.43	7	35.89	95.13	1,5 49.61
				32.53	10	0		0	42.53	2,1 87.12				9 30.18	
				32.53	10	0		0	42.53	1,2 32.77				5 24.30	
121	227	13	4,3 98.17	5.54	10	0		0	15.54	3 78.51	40.21	6	42.87	58.82	1,7 68.38
				32.53	10	0		0	42.53	4 00.09				1 70.16	
				32.53	10	0		0	42.53	3,6 19.56				1,5 39.40	
122	227	14	3,8 29.46	32.53	10	0		0	42.53	3,8 29.46	42.53	6	42.87	1,6 28.67	1,6 28.67
123	227	15	5,0 71.67	24.86	10	0		0	34.86	3 14.78	42.05	6	42.87	1 09.73	2,1 32.84
				32.53	10	0		0	42.53	4,7 56.89				2,0 23.11	
124	227	16	5,8 08.58	24.86	10	0		0	34.86	3 47.49	42.07	6	42.87	1 21.13	2,4 43.74
				32.53	10	0		0	42.53	5,4 61.10				2,3 22.60	
125	227	17	4,3 38.22	32.53	10	0		0	42.53	4,3 38.22	42.53	6	42.87	1,8 45.04	1,8 45.04
126	227	18	5,0 95.86	32.53	10	0		0	42.53	5,0 95.86	42.53	6	42.87	2,1 67.27	2,1 67.27
127	227	19	4,6 74.71	32.53	10	0		0	42.53	4,6 74.71	42.53	6	42.87	1,9 88.16	1,9 88.16
128	227	20	6,2 66.88	32.53	10	0		0	42.53	6,2 29.12	42.62	6	42.87	2,6 49.24	2,6 70.92
				47.39	10	0		0	57.39	37.76				21.67	
129	227	21	6,5 67.58	32.53	10	0		0	42.53	6,5 30.73	42.61	6	42.87	2,7 77.52	2,7 98.67
				47.39	10	0		0	57.39	36.85				21.15	
130	227	22	4,2 39.68	32.53	10	0		0	42.53	4,0 51.02	43.19	6	42.87	1,7 22.90	1,8 31.17
				47.39	10	0		0	57.39	1 88.67				1 08.28	
131	227	23	4,3 93.14	32.53	10	0		0	42.53	3,9 93.04	43.88	6	42.87	1,6 98.24	1,9 27.86
				47.39	10	0		0	57.39	4 00.10				2 29.62	
132	227	24	5,9 97.10	32.53	10	0		0	42.53	5,7 32.57	43.19	6	42.87	2,4 38.06	2,5 89.87
				47.39	10	0		0	57.39	2 64.53				1 51.81	
133	227	25	3,7 93.41	24.86	10	0		0	34.86	4.10	57.37	5	56.56	1.43	2,1 76.11
				47.39	10	0		0	57.39	3,7 89.31				2,1 74.68	
134	227	26	3,7 90.31	47.39	10	0		0	57.39	3,7 90.31	57.39	5	56.56	2,1 75.26	2,1 75.26
135	227	27	3,7 07.03	47.39	10	0		0	57.39	3,7 07.03	57.39	5	56.56	2,1 27.46	2,1 27.46
136	227	28	6,1 72.07	32.53	10	0		0	42.53	13.83	57.36	5	56.56	5.88	3,5 40.10
				47.39	10	0		0	57.39	6,1 58.24				3,5 34.21	
137	227	29	4,3 75.82	32.53	10	0		0	42.53	41.00	57.25	5	56.56	17.44	2,5 05.19
				47.39	10	0		0	57.39	4,3 34.82				2,4 87.75	
138	227	30	5,3 58.38	27	10	0		0	37	1 10.18	56.49	5	56.56	40.77	3,0 26.83
				32.53	10	0		0	42.53	1 74.15				74.07	
				47.39	10	0		0	57.39	5,0 74.05				2,9 12.00	
139	227	31	4,9 49.82	27	10	0		0	37	2 55.36	56.34	5	56.56	94.48	2,7 88.63
				47.39	10	0		0	57.39	4,6 94.46				2,6 94.15	
140	227	32	4,4 80.55	47.39	10	0		0	57.39	4,4 80.55	57.39	5	56.56	2,5 71.39	2,5 71.39
141	227	33	5,6 39.45	47.39	10	0		0	57.39	5,6 39.45	57.39	5	56.56	3,2 36.48	3,2 36.48
142	227	34	4,4 21.55	47.39	10	0		0	57.39	4,4 21.55	57.39	5	56.56	2,5 37.53	2,5 37.53
143	227	35	4,1 18.81	47.39	10	0		0	57.39	4,1 18.81	57.39	5	56.56	2,3 63.79	2,3 63.79
144	227	36	4,7 01.25	24.86	10	0		0	34.86	0.13	57.39	5	56.56	0.05	2,6 98.02
				47.39	10	0		0	57.39	4,7 01.12				2,6 97.97	
145	227	37	5,1 75.27	24.86	10	12		0	46.86	1 59.01	58.41	5	56.56	74.51	3,0 22.65
				24.86	10	0		0	34.86	28.34				9.88	
				47.39	10	12		0	69.39	6 30.72				4 37.66	
				47.39	10	0		0	57.39	4,3 57.20				2,5 00.60	

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



İli Kırklareli  
İlçesi Pınarhisar  
Mahallesi: Kaynarca/Yenicami

AT - 3.2

Sıra No	Ada No	Parse l No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komis- yon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derece- lendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleş. Yeri Puanı	Yol Puanı									
146	227	38	5,1 87.79	47.39	10	0		0	57.39	5,1 87.79	57.39	5	56.56	2,9 77.27	2,9 77.27
147	227	39	4,1 48.58	47.39	10	0		0	57.39	4,1 48.58	57.39	5	56.56	2,3 80.87	2,3 80.87
148	227	40	5,7 09.71	47.39	10	0		0	57.39	5,7 09.71	57.39	5	56.56	3,2 76.80	3,2 76.80
149	227	41	4,5 23.03	47.39	10	0		0	57.39	4,5 23.03	57.39	5	56.56	2,5 95.77	2,5 95.77
150	227	42	4,2 93.83	27 47.39	10 10	0 0		0 0	37 57.39	3 99.05 3,8 94.78	55.50	5	56.56	1 47.65 2,2 35.21	2,3 82.86
151	227	43	4,6 90.60	27 47.39 10.9	10 10 10	0 0 0		0 0 0	37 57.39 20.9	3 04.88 4,3 83.06 2.66	56.04	5	56.56	1 12.80 2,5 15.44 0.56	2,6 28.80
152	227	44	5,5 67.85	47.39 10.9	10 10	0 0		0 0	57.39 20.9	5,5 67.52 0.33	57.39	5	56.56	3,1 95.20 0.07	3,1 95.27
153	227	45	3,8 96.55	47.39	10	0		0	57.39	3,8 96.55	57.39	5	56.56	2,2 36.23	2,2 36.23
154	227	46	3,7 90.61	10.9 47.39	10 10	0 0		0 0	20.9 57.39	0.20 3,7 90.41	57.39	5	56.56	0.04 2,1 75.32	2,1 75.36
155	227	47	5,9 82.86	10.9 47.39 47.39	10 10 10	0 12 0		0 0 0	20.9 69.39 57.39	17.41 8 09.36 5,1 56.10	58.91	5	56.56	3.64 5 61.61 2,9 59.08	3,5 24.33
156	227	48	6,0 72.15	47.39 47.39	10 10	12 0		0 0	69.39 57.39	5,4 80.23 5 91.92	68.22	4	67.53	3,8 02.73 3 39.70	4,1 42.43
157	227	49	10,9 84.51	47.39 24.86 47.39	10 10 10	12 12 12		0 0 0	69.39 46.86 69.39	2 88.91 1 38.14 10,5 57.46	69.11	4	67.53	2 00.47 64.73 7,3 25.82	7,5 91.03
158	227	50	8,2 61.41	10.9 10.9 47.39 47.39	10 10 10 10	12 0 12 0		0 0 0 0	32.9 20.9 69.39 57.39	9 59.29 36.66 7,2 52.11 13.35	64.92	4	67.53	3 15.61 7.66 5,0 32.24 7.66	5,3 63.17
159	227	51	4,9 06.74	10.9 10.9 47.39	10 10 10	12 0 0		0 0 0	32.9 20.9 57.39	1,0 44.50 3,6 88.09 1 74.14	24.75	8	24.75	3 43.64 7 70.81 99.94	1,2 14.39
160	227	52	5,5 03.55	10.9 47.39	10 10	0 0		0 0	20.9 57.39	73.93 5,4 29.62	56.90	5	56.56	15.45 3,1 16.06	3,1 31.51
161	227	53	6,0 05.55	47.39 10.9	10 10	0 0		0 0	57.39 20.9	3,3 92.75 2,6 12.79	41.51	6	42.87	1,9 47.10 5 46.07	2,4 93.18
162	227	54	6,0 46.31	27 47.39 10.9	10 10 10	0 0 0		0 0 0	37 57.39 20.9	3 03.61 5,3 11.53 4 31.17	53.76	5	56.56	1 12.34 3,0 48.28 90.12	3,2 50.74
163	227	55	4,7 03.49	31.52 24.86 24.86	10 10 10	12 12 12		0 0 0	53.52 46.86 46.86	4,4 27.74 98.04 1 77.71	53.13	5	56.56	2,3 69.73 45.94 83.27	2,4 98.94

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