

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 11. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KIRKLARELİ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
DERECELENDİRME LİSTESİ



İli Kırklareli  
İlçesi Lüleburgaz  
Köyü: Tatarköy

**AT - 3.2**

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
1	0	1	8 800.00	37.8	0	0	0	0	37.8	1 050.08	53.39	4	55.34	396.93	4 698.21
				37.8	7	10	0	0	54.8	1 235.59				677.10	
				37.8	0	0	0	0	37.8	191.56				72.41	
				37.8	8	10	0	0	55.8	5 689.10				3 174.52	
				37.8	0	0	0	15	52.8	76.06				40.16	
				37.8	8	0	15	60.8	546.06	332.01					
				36.86	0	0	0	0	36.86	2.05				0.75	
				36.86	0	0	0	0	36.86	3.97				1.46	
36.86	0	0	0	15	51.86	5.52	2.86								
2	0	2	5 900.00	37.8	8	10	0	0	55.8	5 867.28	55.83	4	55.34	3 273.94	3 293.84
				37.8	8	0	15	60.8	32.72	19.89					
3	0	3	11 250.00	37.8	8	10	0	0	55.8	786.79	55.60	4	55.34	439.03	6 254.49
				37.8	8	0	15	60.8	376.87	229.14					
				36.86	0	0	0	36.86	104.37	38.47					
				36.86	8	10	0	54.86	8 547.08	4 688.93					
36.86	8	0	15	59.86	1 434.90	858.93									
4	0	4	5 000.00	36.86	0	0	0	0	36.86	1 390.12	49.86	5	44.84	512.40	2 492.78
				36.86	8	10	0	54.86	3 609.88	1 980.38					
5	0	5	13 100.00	31.59	0	0	0	0	31.59	852.68	49.10	5	44.84	269.36	6 432.36
				31.59	8	10	0	49.59	9 473.48	4 697.90					
				31.59	0	0	0	15	46.59	447.39				208.44	
				31.59	8	0	15	54.59	1 298.67	708.95					
				36.86	0	0	0	36.86	89.57	33.02					
36.86	8	10	0	54.86	938.20	514.70									
6	0	6	7 100.00	36.86	0	0	0	0	36.86	1 059.29	53.57	4	55.34	390.45	3 803.47
				36.86	8	10	0	54.86	4 058.98	2 226.76					
				36.86	8	0	15	59.86	1 981.73	1 186.26					
7	0	7	6 050.00	31.59	0	0	0	0	31.59	0.23	59.09	4	55.34	0.07	3 574.69
				31.59	8	10	0	49.59	36.95	18.33					
				31.59	8	0	15	54.59	637.42	347.97					
				36.86	0	0	0	36.86	0.65	0.24					
				36.86	8	10	0	54.86	184.72	101.34					
36.86	8	0	15	59.86	5 190.03	3 106.75									
8	0	8	13 800.00	37.8	8	0	15	0	60.8	666.79	59.84	4	55.34	405.41	8 258.01
				36.86	8	10	0	54.86	178.80	98.09					
				36.86	8	0	15	59.86	12 954.41	7 754.51					
9	0	9	6 550.00	37.8	8	0	15	0	60.8	6 525.50	60.80	3	63.86	3 967.50	3 982.17
				36.86	8	0	15	59.86	24.50	14.67					
10	0	10	6 150.00	37.8	8	0	15	0	60.8	6 150.00	60.80	3	63.86	3 739.20	3 739.20
11	0	11	5 500.00	37.8	8	10	0	0	55.8	445.61	60.39	3	63.86	248.65	3 321.72
				37.8	8	0	15	60.8	5 054.39	3 073.07					
12	0	12	6 600.00	37.8	0	0	0	15	52.8	303.97	60.42	3	63.86	160.49	3 987.78
				37.8	8	0	15	60.8	6 288.13	3 823.18					
				36.86	0	0	0	15	51.86	7.90				4.10	
13	0	13	7 300.00	37.8	8	0	15	0	60.8	7 300.00	60.80	3	63.86	4 438.40	4 438.40
14	0	14	6 800.00	37.8	8	0	15	0	60.8	6 800.00	60.80	3	63.86	4 134.40	4 134.40
15	0	15	3 550.00	37.8	8	0	10	0	55.8	3 550.00	55.80	4	55.34	1 980.90	1 980.90
16	0	16	3 550.00	37.8	8	0	10	0	55.8	3 550.00	55.80	4	55.34	1 980.90	1 980.90
17	0	17	6 450.00	37.8	8	0	15	0	60.8	5 719.50	60.69	3	63.86	3 477.46	3 914.73
				36.86	8	0	15	59.86	730.50	437.27					
18	0	18	4 950.00	36.86	8	0	15	0	59.86	4 950.00	59.86	4	55.34	2 963.07	2 963.07
19	0	19	6 550.00	31.59	8	0	15	0	54.59	1 091.29	58.98	4	55.34	595.73	3 863.32
				36.86	8	0	15	59.86	5 458.71	3 267.59					
20	0	20	7 550.00	31.59	8	10	0	0	49.59	358.04	53.23	4	55.34	177.55	4 019.24
				31.59	0	0	0	15	46.59	1 055.10				491.57	
				31.59	8	0	15	54.59	6 136.87	3 350.12					

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
21	0	24	7 000.00	36.86	9	10		0	55.86	5 875.74	55.86	4	55.34	3 282.19	3 910.20
				36.86	9	0		10	55.86	1 124.26				628.01	
22	0	25	8 800.00	36.86	9	10		0	55.86	8 458.32	55.86	4	55.34	4 724.82	4 915.68
				36.86	9	0		10	55.86	341.69				190.87	
23	0	26	10 150.00	36.86	9	10		10	65.86	2 888.82	62.26	3	63.86	1 902.58	6 319.88
				36.86	0	0	0	15	51.86	20.53				10.65	
				36.86	9	0		15	60.86	7 240.64				4 406.66	
24	0	27	6 300.00	31.59	0	0	0	15	46.59	127.40	58.76	4	55.34	59.36	3 702.17
				31.59	9	0		15	55.59	904.79				502.97	
				31.59	8	10		15	64.59	0.75				0.49	
				31.59	0	0	0	15	46.59	54.57				25.43	
				31.59	8	0		15	54.59	54.28				29.63	
				36.86	9	10		10	65.86	293.63				193.38	
				36.86	0	0	0	15	51.86	872.64				452.55	
				36.86	9	0		15	60.86	3 271.48				1 991.02	
				36.86	8	10		15	69.86	160.82				112.35	
				36.86	8	0		15	59.86	559.62				334.99	
25	0	28	9 100.00	31.59	9	0		15	55.59	430.94	55.02	4	55.34	239.56	5 007.00
				31.59	0	0	0	15	46.59	99.85				46.52	
				31.59	8	0		15	54.59	7 753.44				4 232.60	
				36.86	8	0		15	59.86	815.77				488.32	
26	0	29	7 000.00	31.59	8	0		15	54.59	8.78	59.85	4	55.34	4.79	4 189.74
				36.86	8	0		15	59.86	6 991.22				4 184.95	
27	0	30	7 250.00	37.8	8	0		15	60.8	4 964.55	60.50	3	63.86	3 018.45	4 386.52
				36.86	8	0		15	59.86	2 285.44				1 368.07	
28	0	31	6 450.00	37.8	8	0		10	55.8	6 450.00	55.80	4	55.34	3 599.10	3 599.10
29	0	32	15 500.00	37.8	8	0		10	55.8	7 433.01	58.18	4	55.34	4 147.62	9 017.98
				37.8	8	0		15	60.8	4 420.08				2 687.41	
				36.86	8	0		15	59.86	3 645.14				2 181.98	
				36.86	8	0		10	54.86	1.76				0.96	
30	0	33	17 600.00	31.59	9	0		15	55.59	3 159.87	57.17	4	55.34	1 756.57	10 061.35
				31.59	8	0		15	54.59	6 434.20				3 512.43	
				36.86	8	0		15	59.86	8 005.94				4 792.35	
31	0	34	17 550.00	31.59	9	0		15	55.59	1 913.30	59.61	4	55.34	1 063.60	10 461.11
				36.86	9	10		10	65.86	133.24				87.75	
				36.86	0	0	0	15	51.86	1 396.09				724.01	
				36.86	9	0		15	60.86	14 107.37				8 585.74	
32	0	35	9 900.00	36.86	9	10		10	65.86	2 439.32	60.91	3	63.86	1 606.53	6 030.19
				36.86	0	0	0	15	51.86	1 299.08				673.71	
				36.86	9	0		15	60.86	6 161.61				3 749.95	
33	0	36	10 350.00	33.6	0	0	0	15	48.6	471.85	60.89	3	63.86	229.32	6 301.87
				33.6	9	10		15	67.6	667.16				451.00	
				33.6	0	0	0	15	48.6	0.22				0.11	
				33.6	9	0		15	57.6	2 437.47				1 403.98	
				36.86	0	0	0	15	51.86	420.71				218.18	
				36.86	9	10		10	65.86	3 421.32				2 253.28	
				36.86	0	0	0	15	51.86	421.95				218.82	
				36.86	9	0		15	60.86	2 509.33				1 527.18	
34	0	37	10 700.00	33.6	0	0	0	15	48.6	684.07	61.56	3	63.86	332.46	6 587.26
				33.6	9	10		15	67.6	4 295.93				2 904.05	
				33.6	9	0		15	57.6	4 478.68				2 579.72	
				36.86	0	0	0	15	51.86	332.14				172.25	
				36.86	9	10		10	65.86	909.19				598.79	
35	0	38	11 700.00	33.6	9	10		15	67.6	2 201.37	59.48	4	55.34	1 488.13	6 959.34
				33.6	9	0		15	57.6	9 498.63				5 471.21	
36	0	39	4 500.00	33.6	9	0		15	57.6	3 350.16	58.43	4	55.34	1 929.69	2 629.49
				36.86	9	0		15	60.86	1 149.85				699.80	
37	0	40	21 800.00	33.6	9	0		15	57.6	3 386.25	60.35	3	63.86	1 950.48	13 157.07
				31.59	9	0		15	55.59	0.49				0.28	
				36.86	9	0		15	60.86	18 413.26				11 206.31	
38	0	41	9 050.00	31.59	9	0		15	55.59	5 287.35	56.34	4	55.34	2 939.24	5 098.77
				31.59	8	0		15	54.59	2 080.11				1 135.53	

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.86	9	0		15	60.86	1 682.54				1 023.99	
39	0	42	7 150.00	31.59	8	0		15	54.59	836.35	59.24	4	55.34	456.57	4 235.92
				36.86	8	0		15	59.86	6 313.65				3 779.35	
40	0	43	7 050.00	37.8	8	0		10	55.8	346.09	59.98	4	55.34	193.12	4 228.89
				37.8	8	0		15	60.8	2 427.18				1 475.73	
				36.86	8	0		15	59.86	4 276.72				2 560.04	
41	0	44	8 350.00	37.8	8	0		10	55.8	7 105.60	56.54	4	55.34	3 964.92	4 720.77
				37.8	8	0		15	60.8	1 165.04				708.34	
				36.86	8	0		15	59.86	79.37				47.51	
42	0	45	6 750.00	37.8	0	0	0	10	47.8	1 792.60	53.68	4	55.34	856.86	3 623.09
				37.8	8	0		10	55.8	4 957.40				2 766.23	
43	0	46	6 150.00	37.8	8	0		15	60.8	1 532.99	60.09	3	63.86	932.06	3 695.80
				36.86	8	0		15	59.86	4 617.01				2 763.74	
44	0	47	3 100.00	36.86	8	0		15	59.86	3 100.00	59.86	4	55.34	1 855.66	1 855.66
45	0	48	7 850.00	37.8	8	0		15	60.8	613.92	59.93	4	55.34	373.26	4 704.78
				36.86	8	0		15	59.86	7 236.08				4 331.52	
46	0	49	7 050.00	31.59	9	0		15	55.59	975.65	59.38	4	55.34	542.36	4 186.41
				31.59	8	0		15	54.59	162.36				88.63	
				36.86	9	0		15	60.86	1 649.60				1 003.94	
				36.86	8	0		15	59.86	4 262.39				2 551.47	
47	0	50	6 350.00	31.59	9	0		15	55.59	565.81	60.39	3	63.86	314.53	3 834.79
				36.86	9	0		15	60.86	5 784.19				3 520.26	
48	0	51	7 900.00	36.86	9	0		15	60.86	7 900.00	60.86	3	63.86	4 807.94	4 807.94
49	0	52	3 800.00	33.6	9	0		15	57.6	337.24	60.57	3	63.86	194.25	2 301.69
				36.86	9	0		15	60.86	3 462.77				2 107.44	
50	0	53	3 700.00	36.86	9	0		15	60.86	3 700.00	60.86	3	63.86	2 251.82	2 251.82
51	0	54	3 950.00	36.86	9	0		15	60.86	3 950.00	60.86	3	63.86	2 403.97	2 403.97
52	0	55	3 150.00	36.86	9	0		15	60.86	2 261.44	60.58	3	63.86	1 376.31	1 908.20
				36.86	8	0		15	59.86	888.55				531.89	
53	0	56	3 400.00	36.86	9	0		15	60.86	2 021.03	60.45	3	63.86	1 230.00	2 055.45
				36.86	8	0		15	59.86	1 378.97				825.45	
54	0	57	7 050.00	36.86	9	0		15	60.86	2 904.99	60.27	3	63.86	1 767.98	4 249.18
				36.86	8	0		15	59.86	4 145.01				2 481.20	
55	0	58	7 250.00	37.8	0	0	0	10	47.8	86.87	56.88	4	55.34	41.52	4 123.70
				37.8	0	0	0	15	52.8	586.60				309.73	
				37.8	8	0		10	55.8	87.13				48.62	
				37.8	8	0		15	60.8	452.02				274.83	
				36.86	0	0	0	15	51.86	2 062.07				1 069.39	
				36.86	8	0		15	59.86	3 975.30				2 379.62	
56	0	59	3 100.00	37.8	0	0	0	10	47.8	1 563.17	51.77	4	55.34	747.20	1 604.75
				37.8	8	0		10	55.8	1 536.83				857.55	
57	0	60	3 950.00	37.8	0	0	0	10	47.8	514.84	54.76	4	55.34	246.09	2 162.89
				37.8	8	0		10	55.8	3 432.60				1 915.39	
				36.86	8	0		10	54.86	2.55				1.40	
58	0	61	7 950.00	37.8	8	0		10	55.8	7 894.00	55.79	4	55.34	4 404.85	4 435.57
				36.86	8	0		10	54.86	56.00				30.72	
59	0	62	3 750.00	37.8	8	0		10	55.8	35.73	56.30	4	55.34	19.94	2 111.22
				37.8	8	0		15	60.8	103.05				62.65	
				36.86	0	0	0	15	51.86	1 662.87				862.37	
				36.86	8	0		10	54.86	0.26				0.14	
				36.86	8	0		15	59.86	1 948.08				1 166.12	
60	0	63	3 900.00	37.8	8	0		10	55.8	8.04	59.62	4	55.34	4.49	2 325.09
				36.86	0	0	0	15	51.86	82.87				42.98	
				36.86	8	0		10	54.86	49.85				27.35	
				36.86	8	0		15	59.86	3 759.24				2 250.28	
61	0	64	7 400.00	33.6	0	0	0	15	48.6	12.18	57.80	4	55.34	5.92	4 277.08
				33.6	9	0		15	57.6	234.27				134.94	
				36.86	0	0	0	15	51.86	1 405.99				729.15	
				36.86	9	0		15	60.86	3 728.21				2 268.99	
				36.86	0	0	0	15	51.86	883.70				458.29	
				36.86	8	0		15	59.86	1 135.65				679.80	
62	0	65	75 050.00	33.6	0	0	0	15	48.6	10 543.90	56.39	4	55.34	5 124.33	42 322.17

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				33.6	9	0		15	57.6	63 207.79				36 407.69	
				36.86	9	0		15	60.86	1 298.31				790.15	
63	0	66	4 200.00	33.6	0	0	0	15	48.6	2 004.73	53.30	4	55.34	974.30	2 238.77
				33.6	9	0		15	57.6	2 195.27				1 264.48	
64	0	67	10 100.00	33.6	0	0	0	15	48.6	1 169.68	56.56	4	55.34	568.47	5 712.33
				33.6	9	0		15	57.6	8 930.32				5 143.86	
65	0	69	6 500.00	33.6	9	0		15	57.6	2 345.34	59.54	4	55.34	1 350.92	3 869.84
				36.86	9	0		15	60.86	3 194.50				1 944.17	
				36.86	8	0		15	59.86	960.16				574.75	
66	0	71	5 950.00	37.8	8	0		10	55.8	27.52	58.95	4	55.34	15.36	3 507.50
				36.86	8	0		10	54.86	1 061.01				582.07	
				36.86	8	0		15	59.86	4 861.46				2 910.07	
67	0	72	3 000.00	37.8	8	0		10	55.8	140.62	57.71	4	55.34	78.47	1 731.34
				36.86	8	0		10	54.86	1 175.05				644.63	
				36.86	8	0		15	59.86	1 684.32				1 008.24	
68	0	73	3 400.00	37.8	0	0	0	10	47.8	76.47	56.40	4	55.34	36.55	1 917.46
				37.8	8	0		10	55.8	314.66				175.58	
				36.86	0	0	0	10	46.86	14.19				6.65	
				36.86	8	0		10	54.86	1 878.86				1 030.74	
				36.86	8	0		15	59.86	1 115.82				667.93	
69	0	75	3 250.00	37.8	0	0	0	10	47.8	425.31	51.64	4	55.34	203.30	1 678.42
				37.8	8	0		10	55.8	594.13				331.52	
				36.86	0	0	0	10	46.86	1 001.14				469.14	
				36.86	8	0		10	54.86	1 229.42				674.46	
70	0	76	3 500.00	37.8	0	0	0	10	47.8	840.28	53.88	4	55.34	401.66	1 885.78
				37.8	8	0		10	55.8	2 659.72				1 484.12	
71	0	77	13 250.00	37.8	0	0	0	10	47.8	2 135.80	54.51	4	55.34	1 020.91	7 222.10
				37.8	8	0		10	55.8	11 056.92				6 169.76	
				36.86	8	0		10	54.86	57.28				31.42	
72	0	78	7 750.00	37.8	0	0	0	10	47.8	319.92	55.47	4	55.34	152.92	4 298.90
				37.8	8	0		10	55.8	7 430.08				4 145.98	
73	0	79	11 600.00	37.8	8	0		10	55.8	4 345.85	55.21	4	55.34	2 424.98	6 404.61
				36.86	8	0		10	54.86	7 254.15				3 979.63	
74	0	80	16 350.00	33.6	0	0	0	15	48.6	3 958.68	54.84	4	55.34	1 923.92	8 965.90
				33.6	9	0		10	52.6	1 343.72				706.80	
				33.6	9	0		15	57.6	9 969.60				5 742.49	
				33.6	8	0		10	51.6	97.92				50.53	
				36.86	9	0		10	55.86	153.65				85.83	
				36.86	9	0		15	60.86	49.40				30.07	
				36.86	8	0		10	54.86	777.03				426.28	
75	0	82	42 000.00	33.6	9	0		10	52.6	3 233.99	56.32	4	55.34	1 701.08	23 654.94
				33.6	9	0		15	57.6	23 861.69				13 744.34	
				33.6	8	0		10	51.6	912.96				471.09	
				37.8	8	0		10	55.8	6 679.37				3 727.09	
				36.86	8	0		10	54.86	7 311.99				4 011.36	
76	0	83	4 950.00	33.6	9	0		15	57.6	4 950.00	57.60	4	55.34	2 851.20	2 851.20
77	0	84	4 750.00	33.6	9	0		15	57.6	4 750.00	57.60	4	55.34	2 736.00	2 736.00
78	0	85	9 850.00	33.6	9	0		15	57.6	9 850.00	57.60	4	55.34	5 673.60	5 673.60
79	0	86	4 650.00	33.6	9	0		15	57.6	4 650.00	57.60	4	55.34	2 678.40	2 678.40
80	0	87	4 650.00	33.6	9	0		10	52.6	1 143.00	55.32	4	55.34	601.22	2 572.15
				33.6	9	0		15	57.6	2 111.69				1 216.34	
				33.6	8	0		10	51.6	702.99				362.74	
				33.6	8	0		15	56.6	692.33				391.86	
81	0	88	7 300.00	33.6	8	0		10	51.6	809.57	54.54	4	55.34	417.74	3 981.49
				33.6	8	0		15	56.6	116.31				65.83	
				36.86	8	0		10	54.86	6 352.45				3 484.96	
				36.86	8	0		15	59.86	21.67				12.97	
82	0	89	2 175.00	37.8	0	0	0	10	47.8	204.80	54.83	4	55.34	97.90	1 192.51
				37.8	8	0		10	55.8	1 464.22				817.03	
				36.86	8	0		10	54.86	505.98				277.58	
83	0	90	12 350.00	37.8	0	0	0	10	47.8	2 427.81	54.23	4	55.34	1 160.49	6 696.96
				37.8	8	0		10	55.8	9 909.41				5 529.45	

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				36.86	8	0		10	54.86	12.79				7.01	
84	0	91	3 300.00	37.8	8	0		10	55.8	3 300.00	55.80	4	55.34	1 841.40	1 841.40
85	0	92	3 700.00	37.8	8	0		10	55.8	3 700.00	55.80	4	55.34	2 064.60	2 064.60
86	0	93	15 300.00	33.6	0	0	0	15	48.6	5.96	53.91	4	55.34	2.90	8 248.04
				33.6	8	0		15	56.6	1 841.79				1 042.45	
				37.8	0	0	0	10	47.8	164.51				78.64	
				37.8	8	0		10	55.8	2 321.12				1 295.18	
				36.86	0	0	0	10	46.86	2 342.70				1 097.79	
				36.86	8	0		10	54.86	8 623.92				4 731.08	
87	0	96	8 950.00	33.6	9	0		15	57.6	8 950.00	57.60	4	55.34	5 155.20	5 155.20
88	0	97	13 150.00	33.6	0	0	0	15	48.6	414.79	57.32	4	55.34	201.59	7 537.07
				33.6	9	0		15	57.6	12 735.22				7 335.48	
89	0	98	8 150.00	33.6	9	0		15	57.6	8 150.00	57.60	4	55.34	4 694.40	4 694.40
90	0	99	7 750.00	33.6	9	0		15	57.6	7 741.83	57.59	4	55.34	4 459.30	4 462.94
				20.66	9	0		15	44.66	8.17				3.65	
91	0	100	4 500.00	33.6	9	0		15	57.6	4 500.00	57.60	4	55.34	2 592.00	2 592.00
92	0	101	4 800.00	33.6	9	0		15	57.6	4 798.57	57.60	4	55.34	2 763.98	2 764.61
				20.66	9	0		15	44.66	1.43				0.64	
93	0	102	6 600.00	33.6	9	0		15	57.6	6 600.00	57.60	4	55.34	3 801.60	3 801.60
94	0	103	15 450.00	33.6	0	0	0	15	48.6	4 195.46	55.06	4	55.34	2 038.99	8 507.54
				33.6	9	0		15	57.6	9 847.29				5 672.04	
				33.6	8	0		15	56.6	1 407.26				796.51	
95	0	104	15 550.00	33.6	8	0		15	56.6	13 618.53	56.50	4	55.34	7 708.09	8 785.85
				37.8	8	0		10	55.8	1 931.47				1 077.76	
96	0	105	5 700.00	33.6	8	0		15	56.6	15.31	55.80	4	55.34	8.67	3 180.72
				37.8	8	0		10	55.8	5 684.69				3 172.06	
97	0	106	20 700.00	33.6	8	0		15	56.6	20 700.00	56.60	4	55.34	11 716.20	11 716.20
98	0	107	15 950.00	33.6	0	0	0	15	48.6	534.15	57.09	4	55.34	259.60	9 106.63
				33.6	9	0		15	57.6	12 165.65				7 007.42	
				33.6	8	0		15	56.6	3 250.20				1 839.61	
99	0	109	10 150.00	33.6	9	0		15	57.6	10 150.00	57.60	4	55.34	5 846.40	5 846.40
100	0	110	6 700.00	33.6	9	0		15	57.6	6 700.00	57.60	4	55.34	3 859.20	3 859.20
101	0	111	7 750.00	33.6	9	0		15	57.6	765.64	56.70	4	55.34	441.01	4 394.16
				33.6	8	0		15	56.6	6 984.36				3 953.15	
102	0	112	14 300.00	33.6	9	0		15	57.6	1 264.95	56.69	4	55.34	728.61	8 106.45
				33.6	8	0		15	56.6	13 035.04				7 377.84	
103	0	113	7 550.00	33.6	8	0		15	56.6	7 550.00	56.60	4	55.34	4 273.30	4 273.30
104	0	114	2 550.00	33.6	8	0		15	56.6	2 550.00	56.60	4	55.34	1 443.30	1 443.30
105	0	115	35 300.00	33.6	9	0		15	57.6	5 480.30	56.76	4	55.34	3 156.65	20 034.60
				33.6	8	0		15	56.6	29 819.70				16 877.95	
106	0	116	10 000.00	33.6	9	0		15	57.6	10 000.00	57.60	4	55.34	5 760.00	5 760.00
107	0	117	10 600.00	33.6	9	0		15	57.6	10 410.28	57.58	4	55.34	5 996.32	6 103.71
				33.6	8	0		15	56.6	189.73				107.39	
108	0	118	7 350.00	33.6	9	0		15	57.6	655.24	56.69	4	55.34	377.42	4 166.65
				33.6	8	0		15	56.6	6 694.77				3 789.24	
109	0	119	3 800.00	33.6	8	0		15	56.6	3 800.00	56.60	4	55.34	2 150.80	2 150.80
110	0	120	5 750.00	33.6	8	0		15	56.6	5 750.00	56.60	4	55.34	3 254.50	3 254.50
111	0	121	12 600.00	33.6	8	0		15	56.6	12 600.00	56.60	4	55.34	7 131.60	7 131.60
112	0	122	6 300.00	33.6	7	0		15	55.6	3.93	56.60	4	55.34	2.19	3 565.76
				33.6	8	0		15	56.6	6 296.07				3 563.58	
113	0	123	6 550.00	33.6	8	0		15	56.6	6 550.00	56.60	4	55.34	3 707.30	3 707.30
114	0	124	6 750.00	33.6	8	0		15	56.6	6 750.00	56.60	4	55.34	3 820.50	3 820.50
115	0	125	11 150.00	33.6	8	0		15	56.6	11 150.00	56.60	4	55.34	6 310.90	6 310.90
116	0	126	7 500.00	33.6	8	0		15	56.6	7 500.00	56.60	4	55.34	4 245.00	4 245.00
117	0	127	7 200.00	33.6	9	0		15	57.6	4 110.33	57.17	4	55.34	2 367.55	4 116.30
				33.6	8	0		15	56.6	3 089.67				1 748.75	
118	0	128	4 200.00	33.6	8	0		15	56.6	4 200.00	56.60	4	55.34	2 377.20	2 377.20
119	0	129	20 400.00	33.6	8	0		15	56.6	20 400.00	56.60	4	55.34	11 546.40	11 546.40
120	0	130	4 950.00	33.6	8	0		15	56.6	4 950.00	56.60	4	55.34	2 801.70	2 801.70
121	0	131	5 950.00	33.6	7	0		15	55.6	1 433.33	56.36	4	55.34	796.93	3 353.37
				33.6	8	0		15	56.6	4 516.68				2 556.44	
122	0	132	13 150.00	33.6	7	0		15	55.6	4 374.26	56.27	4	55.34	2 432.09	7 399.15

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				33.6	8	0		15	56.6	8 775.74				4 967.07	
123	0	133	3 100.00	33.6	8	0		15	56.6	3 100.00	56.60	4	55.34	1 754.60	1 754.60
124	0	134	3 500.00	33.6	8	0		15	56.6	3 500.00	56.60	4	55.34	1 981.00	1 981.00
125	0	135	9 550.00	33.6	8	0		15	56.6	9 550.00	56.60	4	55.34	5 405.30	5 405.30
126	0	136	3 250.00	33.6	8	0		15	56.6	3 250.00	56.60	4	55.34	1 839.50	1 839.50
127	0	137	7 500.00	33.6	9	0		15	57.6	5 298.50	56.05	4	55.34	3 051.94	4 204.08
				33.6	10	0		15	58.6	869.00				509.23	
				24.99	10	0		15	49.99	1 177.79				588.78	
				24.99	10	0		0	34.99	154.70				54.13	
128	0	138	16 300.00	20.66	10	0		0	30.66	296.20	34.91	6	33.75	90.81	5 690.54
				24.99	10	0		0	34.99	16 003.81				5 599.73	
129	0	139	9 200.00	33.6	10	0		0	43.6	327.29	35.30	6	33.75	142.70	3 247.26
				24.99	10	0		0	34.99	8 872.71				3 104.56	
130	0	140	5 800.00	33.6	9	0		15	57.6	3 930.21	57.47	4	55.34	2 263.80	3 333.09
				33.6	10	0		15	58.6	1 563.08				915.96	
				24.99	10	0		15	49.99	306.71				153.33	
131	0	141	6 950.00	33.6	9	0		15	57.6	4 417.33	57.96	4	55.34	2 544.38	4 028.53
				33.6	10	0		15	58.6	2 532.67				1 484.14	
132	0	142	6 600.00	33.6	9	0		15	57.6	3 867.02	58.01	4	55.34	2 227.40	3 828.93
				33.6	10	0		15	58.6	2 732.98				1 601.53	
133	0	143	6 300.00	33.6	10	0		15	58.6	318.98	38.46	6	33.75	186.93	2 422.93
				24.99	10	0		15	49.99	954.99				477.40	
				24.99	10	0		0	34.99	5 026.02				1 758.60	
134	0	144	8 150.00	33.6	10	0		15	58.6	54.93	38.70	6	33.75	32.19	3 154.22
				24.99	10	0		15	49.99	1 930.44				965.03	
				24.99	10	0		0	34.99	6 164.62				2 157.00	
135	0	145	6 850.00	33.6	9	0		15	57.6	3 627.49	58.00	4	55.34	2 089.44	3 972.82
				33.6	10	0		15	58.6	3 164.43				1 854.36	
				24.99	10	0		15	49.99	58.07				29.03	
136	0	146	7 000.00	33.6	0	0	0	15	48.6	2 495.73	53.16	4	55.34	1 212.93	3 720.91
				33.6	9	0	0	15	57.6	1 005.44				579.13	
				33.6	0	0	0	15	48.6	951.87				462.61	
				33.6	10	0	0	15	58.6	2 255.09				1 321.48	
				24.99	0	0	0	15	39.99	11.47				4.58	
				24.99	10	0	0	15	49.99	280.41				140.17	
137	0	147	7 600.00	33.6	0	0	0	15	48.6	534.58	53.63	4	55.34	259.80	4 076.20
				33.6	9	0	0	15	57.6	3 201.26				1 843.92	
				33.6	0	0	0	15	48.6	2 191.21				1 064.93	
				33.6	10	0	0	15	58.6	1 278.66				749.30	
				24.99	0	0	0	15	39.99	388.58				155.39	
				24.99	10	0	0	15	49.99	5.71				2.86	
138	0	148	8 400.00	24.99	0	0	0	15	39.99	701.06	37.18	6	33.75	280.35	3 123.48
				24.99	0	0	0	0	24.99	726.47				181.54	
				24.99	10	0	0	15	49.99	1 479.45				739.58	
				24.99	10	0	0	0	34.99	5 493.03				1 922.01	
139	0	150	15 100.00	33.6	0	0	0	15	48.6	3 588.58	54.32	4	55.34	1 744.05	8 202.77
				33.6	9	0	0	15	57.6	3 891.62				2 241.57	
				33.6	0	0	0	15	48.6	2 253.19				1 095.05	
				33.6	10	0	0	15	58.6	5 106.95				2 992.67	
				24.99	0	0	0	15	39.99	3.84				1.54	
				24.99	10	0	0	15	49.99	255.82				127.88	
140	0	151	20 350.00	33.6	9	0	0	15	57.6	5 937.01	56.59	4	55.34	3 419.72	11 516.32
				33.6	0	0	0	15	48.6	3 491.99				1 697.11	
				33.6	10	0	0	15	58.6	10 920.10				6 399.18	
				24.99	10	0	0	0	34.99	0.90				0.31	
141	0	152	21 100.00	33.6	9	0	0	15	57.6	7 533.48	58.16	4	55.34	4 339.28	12 271.05
				33.6	10	0	0	15	58.6	13 501.32				7 911.77	
				20.66	10	0	0	0	30.66	65.20				19.99	
142	0	153	19 600.00	33.6	9	10	0	15	67.6	979.13	59.40	4	55.34	661.89	11 642.90
				33.6	9	0	0	15	57.6	6 870.01				3 957.12	
				33.6	10	10	0	15	68.6	1 378.72				945.80	
				33.6	10	0	0	15	58.6	10 372.15				6 078.08	

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
143	0	154	18 300.00	33.6	0	0	0	15	48.6	2 041.92	64.05	3	63.86	992.37	11 721.74
				33.6	9	10	15	67.6	7 252.70	4 902.83					
				33.6	0	0	0	15	48.6	1 755.74				853.29	
				33.6	10	10	15	68.6	7 249.64	4 973.25					
144	0	161	1 025.00	20.66	10	10	0	0	40.66	90.62	48.41	5	44.84	36.85	496.18
				24.99	10	10	15	59.99	259.73	155.81					
				24.99	10	10	0	44.99	674.65	303.52					
145	0	163	2 450.00	28.8	10	10	0	15	63.8	1 796.54	61.74	3	63.86	1 146.19	1 512.71
				28.8	10	0	15	53.8	411.91	221.61					
				24.99	10	10	15	59.99	241.54	144.90					
146	0	164	2 800.00	28.8	10	10	0	15	63.8	422.76	55.76	4	55.34	269.72	1 561.22
				28.8	10	0	15	53.8	2 088.96	1 123.86					
				24.99	10	10	15	59.99	235.22	141.11					
				24.99	10	0	15	49.99	53.06	26.53					
147	0	165	8 500.00	28.8	10	10	0	15	63.8	95.81	53.91	4	55.34	61.13	4 582.58
				28.8	10	0	15	53.8	8 404.19	4 521.46					
148	0	166	7 500.00	28.8	10	0	0	15	53.8	7 500.00	53.80	4	55.34	4 035.00	4 035.00
149	0	167	5 800.00	28.8	0	0	0	15	43.8	2 409.51	49.09	5	44.84	1 055.36	2 847.47
				28.8	10	0	15	53.8	2 942.68	1 583.16					
				24.99	0	0	15	39.99	149.14	59.64					
				24.99	10	0	15	49.99	298.67	149.31					
150	0	168	4 350.00	28.8	0	0	0	15	43.8	3 476.81	45.81	5	44.84	1 522.84	1 992.62
				28.8	10	0	15	53.8	873.19	469.78					
151	0	169	9 000.00	28.8	0	0	0	15	43.8	749.50	50.72	4	55.34	328.28	4 565.04
				28.8	10	0	15	53.8	5 389.02	2 899.29					
				24.99	0	0	15	39.99	929.83	371.84					
				24.99	10	0	15	49.99	1 931.64	965.63					
152	0	170	3 300.00	28.8	0	0	0	15	43.8	2 892.48	44.29	5	44.84	1 266.90	1 461.64
				28.8	10	0	15	53.8	214.32	115.31					
				24.99	0	0	15	39.99	171.57	68.61					
				24.99	10	0	15	49.99	21.64	10.82					
153	0	171	1 380.00	24.99	0	0	0	15	39.99	1 098.33	42.03	5	44.84	439.22	580.03
				24.99	10	0	15	49.99	281.67	140.81					
154	0	172	5 550.00	20.66	10	0	0	15	45.66	345.98	51.20	4	55.34	157.98	2 841.74
				5.28	10	0	0	15.28	0.04	0.01					
				28.8	0	0	0	15	43.8	219.02				95.93	
				28.8	10	0	15	53.8	2 515.67	1 353.43					
				24.99	10	0	15	49.99	2 469.29	1 234.40					
155	0	173	5 500.00	20.66	10	0	0	15	45.66	767.39	51.45	4	55.34	350.39	2 829.72
				28.8	10	0	15	53.8	2 978.90	1 602.65					
				24.99	10	0	15	49.99	1 753.71	876.68					
156	0	174	5 800.00	28.8	10	0	0	15	53.8	4 426.76	52.90	4	55.34	2 381.60	3 068.08
				24.99	10	0	15	49.99	1 373.23	686.48					
157	0	175	9 100.00	28.8	10	0	0	15	53.8	7 737.98	53.20	4	55.34	4 163.03	4 841.51
				28.8	10	0	0	38.8	9.44	3.66					
				24.99	10	0	15	49.99	1 343.62	671.68					
				24.99	10	0	0	34.99	8.96	3.13					
158	0	176	1 525.00	20.66	10	0	0	15	45.66	995.47	47.16	5	44.84	454.53	719.25
				24.99	10	0	15	49.99	529.53	264.71					
159	0	177	3 400.00	20.66	10	0	0	15	45.66	1 911.01	47.56	5	44.84	872.57	1 616.91
				24.99	10	0	15	49.99	1 488.99	744.34					
160	0	178	6 000.00	20.66	10	0	0	0	30.66	54.13	45.41	5	44.84	16.60	2 724.46
				5.28	10	0	0	15.28	134.21	20.51					
				24.99	0	0	15	39.99	1 373.14	549.12					
				24.99	10	0	15	49.99	3 901.33	1 950.27					
				24.99	10	0	0	34.99	537.18	187.96					
161	0	179	3 260.00	20.66	10	0	0	0	30.66	748.76	31.32	6	33.75	229.57	1 020.97
				5.28	10	0	0	15.28	442.83	67.66					
				24.99	10	0	0	34.99	2 068.42	723.74					
162	0	180	1 250.00	20.66	10	0	0	0	30.66	877.08	26.07	7	27.37	268.91	325.90
				5.28	10	0	0	15.28	372.92	56.98					
163	0	181	1 650.00	20.66	10	0	0	0	30.66	357.44	18.61	8	17.94	109.59	307.09

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				5.28	10	0		0	15.28	1 292.56				197.50	
164	0	182	1 550.00	20.66	10	0		0	30.66	1 549.91	30.66	6	33.75	475.20	475.22
				5.28	10	0		0	15.28	0.10				0.01	
165	0	183	1 600.00	20.66	10	0		0	30.66	1 600.00	30.66	6	33.75	490.56	490.56
166	0	184	5 400.00	20.66	10	0		0	30.66	5 400.00	30.66	6	33.75	1 655.64	1 655.64
167	0	185	2 275.00	20.66	10	0		0	30.66	1 543.12	32.05	6	33.75	473.12	729.20
				24.99	10	0		0	34.99	731.88				256.08	
168	0	186	550.00	20.66	10	0		0	30.66	403.34	31.81	6	33.75	123.67	174.98
				24.99	10	0		0	34.99	146.66				51.32	
169	0	187	825.00	20.66	10	0		0	30.66	798.78	30.80	6	33.75	244.91	254.08
				24.99	10	0		0	34.99	26.22				9.18	
170	0	188	7 100.00	20.66	10	0		0	30.66	7 100.00	30.66	6	33.75	2 176.86	2 176.86
171	0	189	1 660.00	20.66	0	0	0	15	35.66	2.60	40.46	5	44.84	0.93	671.64
				20.66	10	0		15	45.66	14.20				6.49	
				20.66	10	0		0	30.66	582.68				178.65	
				24.99	0	0	0	15	39.99	257.79				103.09	
				24.99	10	0		15	49.99	677.46				338.66	
				24.99	10	0		0	34.99	125.26				43.83	
172	0	190	1 225.00	24.99	0	0	0	15	39.99	1 020.78	41.66	5	44.84	408.21	510.30
				24.99	10	0		15	49.99	204.21				102.09	
173	0	191	2 050.00	28.8	10	0		15	53.8	44.02	50.01	4	55.34	23.68	1 025.18
				24.99	0	0	0	15	39.99	12.95				5.18	
				24.99	10	0		15	49.99	1 993.03				996.32	
174	0	192	1 735.00	20.66	0	0	0	15	35.66	613.92	40.63	5	44.84	218.92	704.92
				20.66	10	0		15	45.66	46.82				21.38	
				24.99	0	0	0	15	39.99	724.04				289.55	
				24.99	10	0		15	49.99	350.22				175.07	
175	0	193	1 450.00	20.66	0	0	0	0	20.66	244.34	28.98	7	27.37	50.48	420.14
				20.66	10	0		0	30.66	1 205.67				369.66	
176	0	194	2 435.00	4.77	10	0		0	14.77	23.92	27.00	7	27.37	3.53	657.35
				20.66	0	0	0	0	20.66	854.17				176.47	
				20.66	10	0		0	30.66	1 556.90				477.35	
177	0	195	1 110.00	24.99	0	0	0	15	39.99	542.90	45.10	5	44.84	217.10	500.60
				24.99	10	0		15	49.99	567.11				283.50	
178	0	196	24 000.00	20.66	0	0	0	15	35.66	332.96	49.14	5	44.84	118.73	11 792.58
				20.66	10	0		15	45.66	2 026.28				925.20	
				28.8	0	0	0	15	43.8	74.11				32.46	
				28.8	10	0		15	53.8	7 741.87				4 165.13	
				24.99	10	10		15	59.99	2.64				1.58	
				24.99	0	0	0	15	39.99	3 602.09				1 440.47	
				24.99	10	0		15	49.99	10 220.05				5 109.00	
179	0	200	2 100.00	20.66	10	10		0	40.66	22.51	41.11	5	44.84	9.15	863.27
				20.66	10	0		0	30.66	10.33				3.17	
				24.99	10	10		0	44.99	250.18				112.56	
				24.99	10	0		15	49.99	684.25				342.06	
				24.99	10	0		0	34.99	1 132.72				396.34	
180	0	202	1 500.00	4.77	10	0		0	14.77	995.69	20.11	7	27.37	147.06	301.68
				20.66	10	0		0	30.66	504.31				154.62	
181	0	204	1 800.00	4.77	0	0	0	0	4.77	1 041.81	9.06	8	17.94	49.69	163.15
				4.77	10	0		0	14.77	734.31				108.46	
				20.66	0	0	0	0	20.66	23.20				4.79	
				20.66	10	0		0	30.66	0.68				0.21	
182	0	205	1 400.00	4.77	10	0		0	14.77	13.49	29.58	7	27.37	1.99	414.10
				20.66	0	0	0	0	20.66	129.96				26.85	
				20.66	10	0		0	30.66	1 256.56				385.26	
183	0	206	950.00	20.66	0	0	0	0	20.66	9.67	30.56	6	33.75	2.00	290.30
				20.66	10	0		0	30.66	940.33				288.30	
184	0	207	2 338.00	20.66	0	0	0	0	20.66	29.42	30.53	6	33.75	6.08	713.89
				20.66	10	0		0	30.66	2 308.58				707.81	
185	0	208	2 050.00	20.66	10	0		0	30.66	2 050.00	30.66	6	33.75	628.53	628.53
186	0	209	17 575.00	20.66	10	10		0	40.66	323.33	32.28	6	33.75	131.46	5 673.74
				20.66	10	0		0	30.66	0.74				0.23	

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
				20.66	0	0	0	0	20.66	366.67				75.75	
				20.66	10	10		0	40.66	6 352.64				2 582.98	
				20.66	0	0	0	0	20.66	3 456.81				714.18	
				20.66	10	0		0	30.66	7 074.82				2 169.14	
187	0	210	2 875.00	20.66	0	0	0	0	20.66	1 673.67	24.81	7	27.37	345.78	713.38
				20.66	10	0		0	30.66	1 180.90				362.06	
				20.66	0	0	0	0	20.66	7.25				1.50	
				20.66	10	0		0	30.66	13.18				4.04	
188	0	216	4 075.00	4.77	10	0		0	14.77	104.96	30.25	6	33.75	15.50	1 232.72
				20.66	10	0		0	30.66	3 970.04				1 217.21	
189	0	225	3 200.00	20.66	10	0		0	30.66	3 200.00	30.66	6	33.75	981.12	981.12
190	0	232	2 325.00	20.66	10	0		0	30.66	2 325.00	30.66	6	33.75	712.84	712.84
191	0	233	1 725.00	20.66	10	0		0	30.66	1 725.00	30.66	6	33.75	528.89	528.89
192	0	237	3 175.00	20.66	10	0		0	30.66	2 984.21	29.74	7	27.37	914.96	944.11
				5.28	10	0		0	15.28	190.79				29.15	
193	0	238	4 000.00	20.66	10	0		15	45.66	2 869.60	46.88	5	44.84	1 310.26	1 875.35
				24.99	10	0		15	49.99	1 130.41				565.09	
194	0	239	10 900.00	20.66	10	0		0	30.66	10 900.00	30.66	6	33.75	3 341.94	3 341.94
195	0	240	1 050.00	20.66	10	0		0	30.66	1 050.00	30.66	6	33.75	321.93	321.93
196	0	241	1 350.00	20.66	10	0		0	30.66	1 350.00	30.66	6	33.75	413.91	413.91
197	0	242	3 350.00	20.66	10	0		0	30.66	3 350.00	30.66	6	33.75	1 027.11	1 027.11
198	0	243	1 525.00	20.66	10	0		0	30.66	1 525.00	30.66	6	33.75	467.57	467.57
199	0	244	1 625.00	20.66	10	0		0	30.66	1 625.00	30.66	6	33.75	498.23	498.23
200	0	250	3 000.00	20.66	10	0		0	30.66	3 000.00	30.66	6	33.75	919.80	919.80
201	0	251	2 325.00	20.66	10	0		0	30.66	2 325.00	30.66	6	33.75	712.84	712.84
202	0	252	1 200.00	20.66	10	0		0	30.66	1 200.00	30.66	6	33.75	367.92	367.92
203	0	253	2 050.00	48.6	10	0		0	58.6	1 043.55	49.73	5	44.84	611.52	1 019.46
				15.62	9	0		15	39.62	88.29				34.98	
				15.62	10	0		15	40.62	918.16				372.96	
204	0	254	2 050.00	20.66	10	0		0	30.66	2 050.00	30.66	6	33.75	628.53	628.53
205	0	259	1 250.00	20.66	10	0		0	30.66	1 250.00	30.66	6	33.75	383.25	383.25
206	0	260	1 725.00	20.66	10	0		0	30.66	1 725.00	30.66	6	33.75	528.89	528.89
207	0	261	3 350.00	20.66	10	0		0	30.66	3 350.00	30.66	6	33.75	1 027.11	1 027.11
208	0	262	8 000.00	37.8	8	0		10	55.8	7 999.22	55.80	4	55.34	4 463.56	4 463.99
				36.86	8	0		10	54.86	0.78				0.43	
209	0	263	6 050.00	20.66	10	0		0	30.66	10.96	57.60	4	55.34	3.36	3 485.09
				48.6	0	0	0	0	48.6	571.43				277.71	
				48.6	10	0		0	58.6	5 467.61				3 204.02	
210	0	264	900.00	48.6	10	0		0	58.6	900.00	58.60	4	55.34	527.40	527.40
211	0	265	625.00	48.6	10	0		0	58.6	625.00	58.60	4	55.34	366.25	366.25
212	0	266	750.00	48.6	10	0		0	58.6	750.00	58.60	4	55.34	439.50	439.50
213	0	267	750.00	48.6	10	0		0	58.6	750.00	58.60	4	55.34	439.50	439.50
214	0	268	1 400.00	24.73	10	0		0	34.73	27.18	58.14	4	55.34	9.44	813.91
				48.6	10	0		0	58.6	1 372.82				804.47	
215	0	269	2 650.00	48.6	0	0	0	0	48.6	234.26	57.72	4	55.34	113.85	1 529.48
				48.6	10	0		0	58.6	2 415.75				1 415.63	
216	0	270	2 600.00	48.6	0	0	0	0	48.6	1 358.24	53.38	4	55.34	660.11	1 387.78
				48.6	10	0		0	58.6	1 241.76				727.67	
217	0	271	2 550.00	48.6	0	0	0	0	48.6	2 204.78	49.95	5	44.84	1 071.52	1 273.82
				48.6	10	0		0	58.6	345.22				202.30	
218	0	272	1 375.00	48.6	10	0		0	58.6	1 375.00	58.60	4	55.34	805.75	805.75
219	0	273	1 175.00	48.6	10	0		0	58.6	1 175.00	58.60	4	55.34	688.55	688.55
220	0	274	1 950.00	48.6	10	0		0	58.6	1 950.00	58.60	4	55.34	1 142.70	1 142.70
221	0	275	1 775.00	48.6	0	0	0	0	48.6	354.88	56.60	4	55.34	172.47	1 004.66
				48.6	10	0		0	58.6	1 420.12				832.19	
222	0	276	1 150.00	48.6	0	0	0	0	48.6	458.88	54.61	4	55.34	223.01	628.01
				48.6	10	0		0	58.6	691.12				405.00	
223	0	277	2 675.00	48.6	0	0	0	0	48.6	1 440.08	53.22	4	55.34	699.88	1 423.54
				48.6	10	0		0	58.6	1 234.92				723.66	
224	0	278	2 550.00	48.6	10	0		0	58.6	2 550.00	58.60	4	55.34	1 494.30	1 494.30
225	0	279	2 825.00	48.6	10	0		0	58.6	2 825.00	58.60	4	55.34	1 655.45	1 655.45
226	0	280	3 700.00	48.6	10	0		0	58.6	3 700.00	58.60	4	55.34	2 168.20	2 168.20

Sıra No	Ada No	Parsel No	Tapu Yüzölçümü m <sup>2</sup>	Toprak Endeks Puanı	Konum Puanı		İrtifak Adı	Komisyon Puanı	Parsel Alt Bölüm Puanı	Parsel Alt Bölüm Tapu Yüzölçümü	Parsel Ortalama Puanı	Derece Grubu	Derecelendirme Ortalama Puanı	Parsel Alt Bölüm Değer Sayısı	Parsel Değer Sayısı
					Yerleşim Yeri Puanı	Yol Puanı									
227	0	281	3 675.00	48.6	10	0		0	58.6	3 675.00	58.60	4	55.34	2 153.55	2 153.55
228	0	282	1 275.00	48.6	10	0		0	58.6	1 275.00	58.60	4	55.34	747.15	747.15
229	0	283	1 250.00	48.6	10	0		0	58.6	1 250.00	58.60	4	55.34	732.50	732.50
230	0	284	1 375.00	48.6	10	0		0	58.6	1 375.00	58.60	4	55.34	805.75	805.75
231	0	285	1 150.00	48.6	10	0		0	58.6	1 150.00	58.60	4	55.34	673.90	673.90
232	0	286	1 250.00	48.6	10	0		0	58.6	1 250.00	58.60	4	55.34	732.50	732.50
233	0	287	2 525.00	48.6	10	0		0	58.6	2 525.00	58.60	4	55.34	1 479.65	1 479.65
234	0	288	3 650.00	48.6	10	0		0	58.6	3 650.00	58.60	4	55.34	2 138.90	2 138.90
235	0	289	850.00	48.6	10	0		0	58.6	850.00	58.60	4	55.34	498.10	498.10
236	0	290	1 550.00	48.6	9	0		0	57.6	436.82	52.24	4	55.34	251.61	809.72
				48.6	10	0		0	58.6	616.43				361.23	
				15.62	9	0		15	39.62	489.30				193.86	
				15.62	10	0		15	40.62	7.44				3.02	
237	0	291	3 650.00	48.6	9	0		0	57.6	2 507.78	51.97	4	55.34	1 444.48	1 897.03
				15.62	9	0		15	39.62	1 142.22				452.55	
238	0	292	2 825.00	48.6	9	0		0	57.6	1 626.28	58.02	4	55.34	936.74	1 639.19
				48.6	10	0		0	58.6	1 198.73				702.45	
239	0	293	1 375.00	48.6	9	0		0	57.6	929.22	57.92	4	55.34	535.23	796.46
				48.6	10	0		0	58.6	445.78				261.23	
240	0	294	2 650.00	48.6	9	0		0	57.6	2 650.00	57.60	4	55.34	1 526.40	1 526.40
241	0	295	2 450.00	48.6	9	0		0	57.6	2 450.00	57.60	4	55.34	1 411.20	1 411.20
242	0	296	1 575.00	48.6	9	0		0	57.6	1 575.00	57.60	4	55.34	907.20	907.20
243	0	297	1 350.00	48.6	9	0		0	57.6	1 350.00	57.60	4	55.34	777.60	777.60
244	0	298	2 600.00	48.6	9	0		0	57.6	2 600.00	57.60	4	55.34	1 497.60	1 497.60
245	0	299	1 175.00	48.6	10	0		0	58.6	1 175.00	58.60	4	55.34	688.55	688.55
246	0	300	1 525.00	48.6	10	0		0	58.6	1 525.00	58.60	4	55.34	893.65	893.65
247	0	301	600.00	48.6	10	0		0	58.6	600.00	58.60	4	55.34	351.60	351.60
248	0	302	737.00	48.6	10	0		0	58.6	737.00	58.60	4	55.34	431.88	431.88
249	0	303	2 125.00	24.73	10	0		0	34.73	187.95	56.49	4	55.34	65.28	1 200.39
				48.6	10	0		0	58.6	1 937.05				1 135.11	
250	0	304	1 938.00	48.6	10	0		0	58.6	1 938.00	58.60	4	55.34	1 135.67	1 135.67
251	0	305	250.00	48.6	10	0		0	58.6	250.00	58.60	4	55.34	146.50	146.50
252	0	306	250.00	48.6	10	0		0	58.6	250.00	58.60	4	55.34	146.50	146.50
253	0	307	1 175.00	48.6	10	0		0	58.6	1 175.00	58.60	4	55.34	688.55	688.55
254	0	308	1 100.00	48.6	10	0		0	58.6	1 100.00	58.60	4	55.34	644.60	644.60
255	0	309	1 100.00	48.6	10	0		0	58.6	1 100.00	58.60	4	55.34	644.60	644.60
256	0	310	2 725.00	48.6	10	0		0	58.6	2 725.00	58.60	4	55.34	1 596.85	1 596.85
257	0	311	1 275.00	48.6	10	0		0	58.6	1 275.00	58.60	4	55.34	747.15	747.15
258	0	312	2 650.00	48.6	10	0		0	58.6	2 650.00	58.60	4	55.34	1 552.90	1 552.90
259	0	313	2 725.00	48.6	10	0		0	58.6	2 725.00	58.60	4	55.34	1 596.85	1 596.85
260	0	314	725.00	48.6	10	0		0	58.6	725.00	58.60	4	55.34	424.85	424.85
261	0	315	550.00	48.6	10	0		0	58.6	550.00	58.60	4	55.34	322.30	322.30
262	0	316	700.00	48.6	10	0		0	58.6	700.00	58.60	4	55.34	410.20	410.20
263	0	317	425.00	48.6	10	0		0	58.6	425.00	58.60	4	55.34	249.05	249.05
264	0	318	213.00	48.6	10	0		0	58.6	213.00	58.60	4	55.34	124.82	124.82
265	0	319	413.00	48.6	10	0		0	58.6	413.00	58.60	4	55.34	242.02	242.02
266	0	320	1 125.00	48.6	10	0		0	58.6	1 125.00	58.60	4	55.34	659.25	659.25
267	0	321	1 125.00	48.6	10	0		0	58.6	1 125.00	58.60	4	55.34	659.25	659.25
268	0	322	1 525.00	48.6	10	0		0	58.6	1 525.00	58.60	4	55.34	893.65	893.65
269	0	323	1 275.00	48.6	10	0		0	58.6	1 275.00	58.60	4	55.34	747.15	747.15
270	0	324	2 075.00	48.6	10	0		0	58.6	2 075.00	58.60	4	55.34	1 215.95	1 215.95
271	0	325	500.00	48.6	10	0		0	58.6	500.00	58.60	4	55.34	293.00	293.00
272	0	326	475.00	48.6	10	0		0	58.6	475.00	58.60	4	55.34	278.35	278.35
273	0	327	1 025.00	48.6	10	0		0	58.6	1 025.00	58.60	4	55.34	600.65	600.65
274	0	328	1 600.00	48.6	10	0		0	58.6	1 600.00	58.60	4	55.34	937.60	937.60
275	0	329	850.00	48.6	10	0		0	58.6	850.00	58.60	4	55.34	498.10	498.10
276	0	330	975.00	48.6	10	0		0	58.6	975.00	58.60	4	55.34	571.35	571.35
277	0	331	500.00	48.6	10	0		0	58.6	500.00	58.60	4	55.34	293.00	293.00
278	0	332	425.00	48.6	10	0		0	58.6	425.00	58.60	4	55.34	249.05	249.05
279	0	333	1 600.00	48.6	10	0		0	58.6	1 600.00	58.60	4	55.34	937.60	937.60
280	0	334	875.00	48.6	10	0		0	58.6	875.00	58.60	4	55.34	512.75	512.75