

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
-	466	-		15 582.00	0.00	15 582.00	0.3274	5 101.38	105.24	4 996.14	771	13	15 313.18	0.3263	4 996.14
											TOPLAM		15 313.18		4 996.14
101	1	1	1	14 165.80	0.00	14 165.80	0.2336	3 309.13	68.27	3 240.86	756	6	1 017.03	0.3037	308.82
											760	1	11 537.37	0.2452	2 829.00
											774	2	833.55	0.1236	103.04
											TOPLAM		13 387.96		3 240.86
101	2	1	2	67 088.05	0.00	67 088.05	0.2469	16 565.36	341.75	16 223.60	758	8	3 806.86	0.3000	1 142.11
											758	9	48 638.82	0.2983	14 509.53
											785	9	323.01	0.4690	151.49
											786	10	1 532.31	0.2744	420.47
											TOPLAM		54 301.00		16 223.60
101	3	1	3	77 666.06	0.00	77 666.06	0.2432	18 889.79	389.71	18 500.09	756	1	32 708.45	0.2440	7 979.71
											756	5	39 174.49	0.2686	10 520.38
											TOPLAM		71 882.94		18 500.09
101	4	1	4	38 714.13	0.00	38 714.13	0.2499	9 673.95	199.58	9 474.37	756	3	37 989.43	0.2494	9 474.37
											TOPLAM		37 989.43		9 474.37
101	5	1	5	89 125.77	0.00	89 125.77	0.2541	22 649.26	467.27	22 181.99	756	9	87 060.62	0.2548	22 181.99
											TOPLAM		87 060.62		22 181.99
101	6	1	6	45 702.41	0.00	45 702.41	0.1993	9 110.61	187.96	8 922.65	756	6	21 325.83	0.3037	6 475.59
											774	2	19 795.82	0.1236	2 447.06
											TOPLAM		41 121.66		8 922.65
101	7	1	7	46 669.07	0.00	46 669.07	0.3459	16 142.27	333.03	15 809.25	756	1	26 382.04	0.2440	6 436.29
											756	5	34 901.87	0.2686	9 372.96
											TOPLAM		61 283.91		15 809.25
101	8	1	8	59 593.22	0.00	59 593.22	0.3430	20 437.66	421.64	20 016.02	755	1	38 671.24	0.2049	7 924.43
											755	3	35 647.56	0.3392	12 091.59
											TOPLAM		74 318.80		20 016.02
101	9	1	9	28 748.13	0.00	28 748.13	0.1013	2 912.10	60.08	2 852.03	774	2	23 071.82	0.1236	2 852.03
											TOPLAM		23 071.82		2 852.03
101	10	1	10	24 188.54	0.00	24 188.54	0.0952	2 302.75	47.51	2 255.24	756	1	9 244.13	0.2440	2 255.24
											TOPLAM		9 244.13		2 255.24
101	11	1	12	35 784.91	0.00	35 784.91	0.3311	11 848.74	244.45	11 604.29	760	4	37 189.38	0.3120	11 604.29
											TOPLAM		37 189.38		11 604.29
101	12	8	735	19 345.11	0.00	19 345.11	0.3467	6 706.95	138.37	6 568.58	755	4	20 668.13	0.3178	6 568.58
											TOPLAM		20 668.13		6 568.58
101	13	8	734	37 027.33	0.00	37 027.33	0.3297	12 209.71	251.89	11 957.81	755	1	11 005.59	0.2049	2 255.24
											756	5	36 129.25	0.2686	9 702.57
											TOPLAM		47 134.84		11 957.81
101	14	1	14	19 767.19	0.00	19 767.19	0.2758	5 451.85	112.48	5 339.37	771	7	17 688.10	0.3019	5 339.37
											TOPLAM		17 688.10		5 339.37
101	15	1	15	45 602.74	0.00	45 602.74	0.3334	15 205.20	313.69	14 891.51	755	4	46 856.34	0.3178	14 891.51
											TOPLAM		46 856.34		14 891.51
101	16	9	805	59 631.75	0.00	59 631.75	0.3177	18 942.33	390.79	18 551.54	755	4	58 372.67	0.3178	18 551.54
											TOPLAM		58 372.67		18 551.54
101	17	9	804	13 813.19	0.00	13 813.19	0.3232	4 464.30	92.10	4 372.20	755	1	21 336.34	0.2049	4 372.20
											TOPLAM		21 336.34		4 372.20
101	18	1	11	20 760.08	0.00	20 760.08	0.1383	2 870.66	59.22	2 811.44	758	1	11 647.18	0.1490	1 735.44
											758	17	4 603.99	0.2337	1 076.00
											TOPLAM		16 251.17		2 811.44
101	19	1	17	25 439.55	0.00	25 439.55	0.2690	6 844.18	141.20	6 702.98	756	7	24 350.10	0.2753	6 702.98
											TOPLAM		24 350.10		6 702.98
101	20	9	853	3 447.41	0.00	3 447.41	0.2929	1 009.82	20.83	988.99	755	1	4 826.26	0.2049	988.99
											TOPLAM		4 826.26		988.99
101	21	9	854	42 476.72	0.00	42 476.72	0.2456	10 433.71	215.25	10 218.45	756	8	41 459.73	0.2465	10 218.45
											TOPLAM		41 459.73		10 218.45
101	22	1	19	22 937.32	0.00	22 937.32	0.2463	5 649.64	116.56	5 533.09	757	9	17 788.96	0.3110	5 533.09
											TOPLAM		17 788.96		5 533.09

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
101	23	9	802	42 043.04	0.00	42 043.04	0.2383	10 019.18	206.70	9 812.48	755	1	477.12	0.2049	97.77
											756	5	27 754.12	0.2686	7 453.42
											770	2	6 401.99	0.3053	1 954.54
											781	3	557.74	0.5500	306.76
											TOPLAM		35 190.97		9 812.48
101	24	9	803	78 030.67	0.00	78 030.67	0.2443	19 064.22	393.31	18 670.91	758	3	77 653.46	0.2404	18 670.91
											TOPLAM		77 653.46		18 670.91
101	25	1	21	13 210.29	0.00	13 210.29	0.2756	3 640.82	75.11	3 565.71	758	4	14 717.19	0.2423	3 565.71
											TOPLAM		14 717.19		3 565.71
101	26	1	22	13 070.22	0.00	13 070.22	0.3125	4 084.28	84.26	4 000.02	757	14	13 018.85	0.3072	4 000.02
											TOPLAM		13 018.85		4 000.02
101	27	9	851	964.09	0.00	964.09	0.3295	317.70	6.55	311.14	770	2	1 019.14	0.3053	311.14
											TOPLAM		1 019.14		311.14
101	28	9	852	9 989.20	0.00	9 989.20	0.3466	3 462.68	71.44	3 391.25	757	14	11 037.47	0.3072	3 391.25
											TOPLAM		11 037.47		3 391.25
102	1	1	29	11 173.19	0.00	11 173.19	0.3158	3 528.49	72.80	3 455.70	755	4	10 873.40	0.3178	3 455.70
											TOPLAM		10 873.40		3 455.70
102	2	1	31	19 549.69	0.00	19 549.69	0.3158	6 173.79	127.37	6 046.42	758	9	20 268.81	0.2983	6 046.42
											TOPLAM		20 268.81		6 046.42
102	3	1	32	26 520.59	0.00	26 520.59	0.3158	8 375.20	172.79	8 202.42	757	6	26 335.36	0.3115	8 202.42
											TOPLAM		26 335.36		8 202.42
102	4	1	35	15 765.73	0.00	15 765.73	0.3158	4 978.82	102.72	4 876.10	757	10	16 071.62	0.3034	4 876.10
											TOPLAM		16 071.62		4 876.10
102	5	1	37	12 738.09	0.00	12 738.09	0.3158	4 022.69	82.99	3 939.70	757	12	3 654.46	0.2785	1 017.79
											757	13	10 432.32	0.2801	2 921.91
											TOPLAM		14 086.78		3 939.70
102	6	1	38	10 788.06	0.00	10 788.06	0.3158	3 406.87	70.29	3 336.58	760	4	10 693.07	0.3120	3 336.58
											TOPLAM		10 693.07		3 336.58
102	7	1	44	8 882.78	0.00	8 882.78	0.3158	2 805.18	57.87	2 747.31	757	2	4 449.20	0.3087	1 373.65
											757	3	4 480.83	0.3066	1 373.65
											TOPLAM		8 930.03		2 747.31
102	8	1	45	5 326.41	0.00	5 326.41	0.3158	1 682.08	34.70	1 647.38	757	10	5 429.75	0.3034	1 647.38
											TOPLAM		5 429.75		1 647.38
102	9	1	49	5 274.22	0.00	5 274.22	0.3158	1 665.60	34.36	1 631.24	757	9	5 244.45	0.3110	1 631.24
											TOPLAM		5 244.45		1 631.24
102	10	1	78	5 907.81	0.00	5 907.81	0.3158	1 865.69	38.49	1 827.20	757	10	6 022.43	0.3034	1 827.20
											TOPLAM		6 022.43		1 827.20
102	11	1	50	11 723.61	0.00	11 723.61	0.3158	3 702.32	76.38	3 625.93	757	11	13 091.00	0.2770	3 625.93
											TOPLAM		13 091.00		3 625.93
102	12	1	60	11 255.90	0.00	11 255.90	0.3158	3 554.61	73.33	3 481.28	757	11	12 568.74	0.2770	3 481.28
											TOPLAM		12 568.74		3 481.28
102	13	1	61	17 594.74	0.00	17 594.74	0.3158	5 556.42	114.63	5 441.79	757	10	17 936.12	0.3034	5 441.79
											TOPLAM		17 936.12		5 441.79
102	14	1	62	15 298.84	0.00	15 298.84	0.3158	4 831.37	99.67	4 731.70	757	7	10 611.97	0.3079	3 267.72
											757	8	4 718.08	0.3103	1 463.98
											TOPLAM		15 330.04		4 731.70
102	15	1	65	18 260.30	0.00	18 260.30	0.3158	5 766.60	118.97	5 647.63	757	14	18 381.33	0.3072	5 647.63
											TOPLAM		18 381.33		5 647.63
102	16	1	66	13 072.11	0.00	13 072.11	0.3158	4 128.17	85.17	4 043.01	771	3	4 338.60	0.2610	1 132.40
											771	4	10 762.90	0.2704	2 910.61
											TOPLAM		15 101.50		4 043.01
102	17	1	75	18 277.85	0.00	18 277.85	0.3158	5 772.15	119.08	5 653.06	758	8	7 413.55	0.3000	2 224.17
											758	10	11 454.88	0.2993	3 428.89
											TOPLAM		18 868.43		5 653.06
102	18	1	76	31 969.84	0.00	31 969.84	0.3158	10 097.02	208.31	9 888.71	757	14	32 184.74	0.3072	9 888.71
											TOPLAM		32 184.74		9 888.71
102	19	1	79	22 193.94	0.00	22 193.94	0.3190	7 080.48	146.07	6 934.41	761	6	11 180.62	0.2709	3 028.83
											TOPLAM		11 180.62		3 028.83

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											762	2	12 367.26	0.3158	3 905.58
											TOPLAM		23 547.88		6 934.41
102	20	1	80	21 513.33	0.00	21 513.33	0.3158	6 793.91	140.16	6 653.75	755	1	13 603.92	0.2049	2 787.69
											755	2	11 190.81	0.3455	3 866.06
											TOPLAM		24 794.73		6 653.75
102	21	1	81	45 448.04	0.00	45 448.04	0.3187	14 484.36	298.82	14 185.54	761	1	44 919.38	0.3158	14 185.54
											TOPLAM		44 919.38		14 185.54
102	22	1	83	28 429.33	0.00	28 429.33	0.3188	9 063.77	186.99	8 876.78	762	1	27 527.28	0.3225	8 876.78
											TOPLAM		27 527.28		8 876.78
102	23	1	84	26 977.27	0.00	26 977.27	0.3187	8 596.59	177.35	8 419.23	762	1	26 108.41	0.3225	8 419.23
											TOPLAM		26 108.41		8 419.23
102	24	1	85	45 634.05	0.00	45 634.05	0.3184	14 528.60	299.73	14 228.86	762	6	26 434.65	0.3260	8 616.39
											762	7	17 229.39	0.3257	5 612.47
											TOPLAM		43 664.04		14 228.86
102	25	1	86	49 001.09	0.00	49 001.09	0.3194	15 652.01	322.91	15 329.10	762	4	46 985.92	0.3262	15 329.10
											TOPLAM		46 985.92		15 329.10
102	26	1	87	41 910.60	0.00	41 910.60	0.3203	13 422.52	276.92	13 145.60	761	2	40 636.87	0.3235	13 145.60
											TOPLAM		40 636.87		13 145.60
102	27	1	88	40 410.74	0.00	40 410.74	0.3207	12 960.78	267.39	12 693.39	761	2	39 238.94	0.3235	12 693.39
											TOPLAM		39 238.94		12 693.39
102	28	1	89	21 695.42	0.00	21 695.42	0.3209	6 961.98	143.63	6 818.35	761	2	21 077.49	0.3235	6 818.35
											TOPLAM		21 077.49		6 818.35
102	29	1	90	20 706.19	0.00	20 706.19	0.3213	6 652.51	137.25	6 515.26	761	2	20 140.57	0.3235	6 515.26
											TOPLAM		20 140.57		6 515.26
102	30	1	91	20 407.48	0.00	20 407.48	0.3212	6 554.76	135.23	6 419.53	761	5	11 543.36	0.2725	3 145.68
											761	6	12 085.09	0.2709	3 273.85
											TOPLAM		23 628.45		6 419.53
102	31	1	92	35 228.11	0.00	35 228.11	0.3215	11 326.85	233.68	11 093.17	761	8	33 887.14	0.3274	11 093.17
											TOPLAM		33 887.14		11 093.17
102	32	1	93	18 142.57	0.00	18 142.57	0.3227	5 855.06	120.79	5 734.27	769	9	17 595.28	0.3259	5 734.27
											TOPLAM		17 595.28		5 734.27
102	33	1	94	16 869.64	0.00	16 869.64	0.3218	5 429.16	112.01	5 317.16	762	18	16 334.20	0.3255	5 317.16
											TOPLAM		16 334.20		5 317.16
102	34	1	95	63 411.12	0.00	63 411.12	0.3213	20 375.82	420.37	19 955.45	762	12	33 843.44	0.3246	10 986.51
											762	13	27 652.61	0.3243	8 968.94
											TOPLAM		61 496.05		19 955.45
102	35	1	97	14 695.89	0.00	14 695.89	0.3216	4 725.98	97.50	4 628.48	762	6	9 368.68	0.3260	3 053.73
											762	10	4 916.44	0.3203	1 574.75
											TOPLAM		14 285.12		4 628.48
102	36	1	98	15 165.05	0.00	15 165.05	0.3221	4 885.25	100.79	4 784.46	765	1	8 109.27	0.5900	4 784.46
											TOPLAM		8 109.27		4 784.46
102	37	1	99	15 604.44	0.00	15 604.44	0.3226	5 033.61	103.85	4 929.77	762	25	15 268.15	0.3229	4 929.77
											TOPLAM		15 268.15		4 929.77
102	38	2	100	9 622.37	0.00	9 622.37	0.3236	3 114.11	64.25	3 049.87	762	11	9 381.79	0.3251	3 049.87
											TOPLAM		9 381.79		3 049.87
102	39	2	101	11 980.13	0.00	11 980.13	0.3229	3 868.93	79.82	3 789.11	762	11	11 655.80	0.3251	3 789.11
											TOPLAM		11 655.80		3 789.11
102	40	2	102	10 434.55	0.00	10 434.55	0.3218	3 357.64	69.27	3 288.37	769	14	10 231.19	0.3214	3 288.37
											TOPLAM		10 231.19		3 288.37
102	41	2	103	28 827.13	0.00	28 827.13	0.3294	9 495.21	195.89	9 299.32	762	23	28 811.39	0.3228	9 299.32
											TOPLAM		28 811.39		9 299.32
102	42	2	104	9 383.48	0.00	9 383.48	0.3314	3 109.91	64.16	3 045.75	762	24	9 122.20	0.3339	3 045.75
											TOPLAM		9 122.20		3 045.75
102	43	2	105	7 592.07	0.00	7 592.07	0.3317	2 518.05	51.95	2 466.10	762	7	6 400.44	0.3257	2 084.94
											781	3	482.19	0.5500	265.20
											781	8	207.06	0.5600	115.96
											TOPLAM		7 089.69		2 466.10

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
102	44	2	106	9 039.13	0.00	9 039.13	0.3321	3 002.08	61.93	2 940.14	762	28	9 022.91	0.3259	2 940.14	
											TOPLAM		9 022.91		2 940.14	
102	45	2	107	6 122.95	0.00	6 122.95	0.3334	2 041.27	42.11	1 999.15	762	28	6 135.14	0.3259	1 999.15	
											TOPLAM		6 135.14		1 999.15	
102	46	2	108	10 787.87	0.00	10 787.87	0.3390	3 656.71	75.44	3 581.27	762	28	10 990.43	0.3259	3 581.27	
											TOPLAM		10 990.43		3 581.27	
102	47	2	109	7 244.48	0.00	7 244.48	0.3467	2 511.66	51.82	2 459.84	762	28	7 548.93	0.3259	2 459.84	
											TOPLAM		7 548.93		2 459.84	
102	48	2	110	4 152.15	0.00	4 152.15	0.3467	1 439.55	29.70	1 409.85	762	29	4 216.29	0.3344	1 409.85	
											TOPLAM		4 216.29		1 409.85	
102	49	2	111	1 238.22	0.00	1 238.22	0.3467	429.29	8.86	420.43	771	1	1 551.97	0.2709	420.43	
											TOPLAM		1 551.97		420.43	
103	1	1	82	74 002.73	0.00	74 002.73	0.3317	24 548.61	506.45	24 042.16	760	1	65 041.02	0.2452	15 948.26	
												774	2	65 476.58	0.1236	8 093.89
											TOPLAM		130 517.60		24 042.16	
104	1	4	393	41 196.79	0.00	41 196.79	0.2445	10 073.48	207.82	9 865.66	771	15	51 115.76	0.1930	9 865.66	
											TOPLAM		51 115.76		9 865.66	
104	2	4	394	17 335.14	0.00	17 335.14	0.2921	5 063.73	104.47	4 959.26	760	3	14 773.51	0.3357	4 959.26	
											TOPLAM		14 773.51		4 959.26	
104	3	4	395	22 107.41	0.00	22 107.41	0.2894	6 398.96	132.01	6 266.94	760	2	20 550.37	0.3050	6 266.94	
											TOPLAM		20 550.37		6 266.94	
104	4	4	396	26 705.40	0.00	26 705.40	0.3113	8 314.18	171.53	8 142.65	760	4	11 585.04	0.3120	3 614.91	
												772	13	13 978.20	0.3239	4 527.74
											TOPLAM		25 563.24		8 142.65	
104	5	5	397	32 608.91	0.00	32 608.91	0.3266	10 649.32	219.70	10 429.62	760	4	33 424.79	0.3120	10 429.62	
											TOPLAM		33 424.79		10 429.62	
104	6	5	398	36 813.02	0.00	36 813.02	0.3249	11 960.77	246.76	11 714.01	761	4	27 641.39	0.3142	8 685.18	
												762	4	9 283.80	0.3262	3 028.83
											TOPLAM		36 925.19		11 714.01	
104	7	5	399	30 423.16	0.00	30 423.16	0.2444	7 435.42	153.40	7 282.02	760	2	23 879.00	0.3050	7 282.02	
											TOPLAM		23 879.00		7 282.02	
104	8	5	400	38 857.16	0.00	38 857.16	0.2454	9 536.92	196.75	9 340.17	760	5	18 766.14	0.2489	4 670.08	
												760	6	18 940.14	0.2466	4 670.08
											TOPLAM		37 706.28		9 340.17	
104	9	5	401	24 686.36	0.00	24 686.36	0.3053	7 536.68	155.49	7 381.19	761	13	4 903.75	0.2916	1 430.05	
												772	4	3 534.83	0.3302	1 167.16
												772	5	14 695.71	0.3255	4 783.98
											TOPLAM		23 134.29		7 381.19	
104	10	5	402	28 093.35	0.00	28 093.35	0.2956	8 303.09	171.30	8 131.80	761	8	24 840.81	0.3274	8 131.80	
											TOPLAM		24 840.81		8 131.80	
104	11	5	403	31 137.03	0.00	31 137.03	0.2454	7 641.27	157.64	7 483.62	772	9	23 204.94	0.3225	7 483.62	
											TOPLAM		23 204.94		7 483.62	
104	12	9	876	15 076.78	0.00	15 076.78	0.2571	3 875.78	79.96	3 795.82	760	2	12 447.13	0.3050	3 795.82	
											TOPLAM		12 447.13		3 795.82	
104	13	9	875	20 044.73	0.00	20 044.73	0.2444	4 898.93	101.07	4 797.86	756	5	17 865.70	0.2686	4 797.86	
											TOPLAM		17 865.70		4 797.86	
104	14	5	405	10 841.97	0.00	10 841.97	0.2732	2 961.87	61.11	2 900.77	760	1	4 291.95	0.2452	1 052.40	
												786	1	13 308.03	0.1389	1 848.37
											TOPLAM		17 599.98		2 900.77	
104	15	5	406	15 808.13	0.00	15 808.13	0.2834	4 480.02	92.43	4 387.60	758	18	2 349.70	0.3323	780.69	
												760	2	11 827.66	0.3050	3 606.91
											TOPLAM		14 177.36		4 387.60	
104	16	8	781	34 508.97	0.00	34 508.97	0.2956	10 202.56	210.49	9 992.07	756	5	34 311.07	0.2686	9 214.30	
												760	8	1 973.05	0.2738	540.31
												765	2	402.48	0.5900	237.46
											TOPLAM		36 686.60		9 992.07	
104	17	8	780	34 019.91	0.00	34 019.91	0.3229	10 983.94	226.61	10 757.33	772	9	33 355.93	0.3225	10 757.33	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTLER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											TOPLAM		33 355.93	10 757.33	
104	18	5	408	94 246.00	0.00	94 246.00	0.2712	25 557.16	527.26	25 029.90	761	7	21 829.94	0.2709	5 913.54
											771	15	89 356.54	0.1930	17 246.36
											786	1	13 463.74	0.1389	1 870.00
											TOPLAM		124 650.22		25 029.90
104	19	5	409	18 026.81	0.00	18 026.81	0.2885	5 200.02	107.28	5 092.74	760	9	17 575.65	0.2898	5 092.74
											TOPLAM		17 575.65		5 092.74
104	20	5	410	29 292.32	0.00	29 292.32	0.2946	8 629.09	178.02	8 451.06	783	13	292.18	0.5600	163.62
											786	13	16 926.34	0.4176	7 068.44
											786	14	2 919.11	0.4176	1 219.00
											TOPLAM		20 137.63		8 451.06
104	21	8	754	9 322.28	0.00	9 322.28	0.3022	2 817.46	58.13	2 759.33	771	5	9 957.14	0.2771	2 759.33
											TOPLAM		9 957.14		2 759.33
104	22	8	755	24 680.96	0.00	24 680.96	0.2846	7 024.06	144.91	6 879.15	760	10	23 740.70	0.2898	6 879.15
											TOPLAM		23 740.70		6 879.15
104	23	9	808	24 875.57	0.00	24 875.57	0.2928	7 284.17	150.28	7 133.89	760	10	24 619.85	0.2898	7 133.89
											TOPLAM		24 619.85		7 133.89
104	24	9	809	4 005.80	0.00	4 005.80	0.2711	1 085.83	22.40	1 063.43	770	2	3 483.21	0.3053	1 063.43
											TOPLAM		3 483.21		1 063.43
104	25	9	877	8 244.35	0.00	8 244.35	0.2835	2 336.88	48.21	2 288.67	765	2	1 012.18	0.5900	597.19
											770	2	4 123.22	0.3053	1 258.82
											771	5	1 561.25	0.2771	432.65
											TOPLAM		6 696.65		2 288.67
104	26	9	878	21 351.06	0.00	21 351.06	0.3017	6 440.98	132.88	6 308.10	760	10	21 769.95	0.2898	6 308.10
											TOPLAM		21 769.95		6 308.10
104	27	5	414	22 209.26	0.00	22 209.26	0.3012	6 690.18	138.02	6 552.16	761	12	23 951.83	0.2736	6 552.16
											TOPLAM		23 951.83		6 552.16
104	28	5	415	13 455.49	0.00	13 455.49	0.3045	4 097.14	84.53	4 012.62	760	11	12 981.88	0.3091	4 012.62
											TOPLAM		12 981.88		4 012.62
104	29	5	416	12 030.12	0.00	12 030.12	0.3080	3 705.08	76.44	3 628.64	760	11	11 739.62	0.3091	3 628.64
											TOPLAM		11 739.62		3 628.64
104	30	8	756	15 305.40	0.00	15 305.40	0.3073	4 703.67	97.04	4 606.63	771	5	16 623.17	0.2771	4 606.63
											TOPLAM		16 623.17		4 606.63
104	31	8	757	10 738.28	0.00	10 738.28	0.3366	3 614.10	74.56	3 539.54	760	11	11 451.34	0.3091	3 539.54
											TOPLAM		11 451.34		3 539.54
104	32	5	418	31 884.05	0.00	31 884.05	0.3150	10 042.95	207.19	9 835.76	762	6	2 332.99	0.3260	760.44
											768	3	1 044.04	0.6200	647.31
											770	12	7 444.40	0.3034	2 258.31
											773	16	2 352.28	0.3474	817.15
											782	3	9 772.63	0.5477	5 352.55
											TOPLAM		22 946.35		9 835.76
104	33	5	419	33 019.71	0.00	33 019.71	0.2709	8 945.04	184.54	8 760.50	761	9	32 325.60	0.2710	8 760.50
											TOPLAM		32 325.60		8 760.50
104	34	8	784	6 328.74	0.00	6 328.74	0.2709	1 714.46	35.37	1 679.09	771	5	6 059.03	0.2771	1 679.09
											TOPLAM		6 059.03		1 679.09
104	35	8	785	29 710.51	0.00	29 710.51	0.2709	8 048.58	166.05	7 882.53	761	10	29 097.56	0.2709	7 882.53
											TOPLAM		29 097.56		7 882.53
104	36	5	421	28 182.20	0.00	28 182.20	0.2709	7 634.56	157.51	7 477.05	761	11	22 035.81	0.2709	5 969.50
											761	13	5 169.50	0.2916	1 507.55
											TOPLAM		27 205.31		7 477.05
104	37	5	422	21 234.73	0.00	21 234.73	0.2709	5 752.49	118.68	5 633.81	761	12	20 594.76	0.2736	5 633.81
											TOPLAM		20 594.76		5 633.81
104	38	5	423	4 923.61	0.00	4 923.61	0.3234	1 592.53	32.85	1 559.67	761	2	4 821.40	0.3235	1 559.67
											TOPLAM		4 821.40		1 559.67
104	39	5	424	5 753.93	0.00	5 753.93	0.3319	1 909.64	39.40	1 870.24	761	2	5 781.46	0.3235	1 870.24
											TOPLAM		5 781.46		1 870.24
104	40	5	425	11 847.36	0.00	11 847.36	0.3403	4 031.22	83.17	3 948.06	794	2	6 930.99	0.5696	3 948.06

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TIGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											781	11	6 240.13	0.5585	3 485.37
											TOPLAM		36 385.05		13 263.88
104	65	5	448	41 312.03	0.00	41 312.03	0.3042	12 568.14	259.29	12 308.85	770	6	23 997.10	0.2856	6 852.81
											770	7	18 075.55	0.3018	5 456.04
											TOPLAM		42 072.65		12 308.85
104	66	5	449	15 852.51	0.00	15 852.51	0.2992	4 742.81	97.85	4 644.96	771	7	15 387.69	0.3019	4 644.96
											TOPLAM		15 387.69		4 644.96
104	67	5	450	16 502.91	0.00	16 502.91	0.3002	4 953.56	102.20	4 851.37	762	28	14 888.20	0.3259	4 851.37
											TOPLAM		14 888.20		4 851.37
104	68	5	451	17 534.35	0.00	17 534.35	0.2985	5 233.65	107.97	5 125.68	771	8	17 328.07	0.2958	5 125.68
											TOPLAM		17 328.07		5 125.68
104	69	5	452	50 888.76	0.00	50 888.76	0.3210	16 337.65	337.06	16 000.59	772	9	49 614.03	0.3225	16 000.59
											TOPLAM		49 614.03		16 000.59
104	70	5	453	34 246.88	0.00	34 246.88	0.3214	11 005.58	227.05	10 778.52	761	13	8 120.04	0.2916	2 368.00
											770	4	5 260.24	0.2826	1 486.46
											772	5	21 269.73	0.3255	6 924.06
											TOPLAM		34 650.01		10 778.52
104	71	5	454	26 971.47	0.00	26 971.47	0.2940	7 929.98	163.60	7 766.38	771	8	26 255.33	0.2958	7 766.38
											TOPLAM		26 255.33		7 766.38
104	72	5	455	27 965.20	0.00	27 965.20	0.2954	8 261.64	170.44	8 091.20	771	8	27 353.40	0.2958	8 091.20
											TOPLAM		27 353.40		8 091.20
104	73	5	456	32 583.05	0.00	32 583.05	0.3221	10 496.06	216.54	10 279.52	761	2	31 776.99	0.3235	10 279.52
											TOPLAM		31 776.99		10 279.52
104	74	5	457	38 582.25	0.00	38 582.25	0.2918	11 258.14	232.26	11 025.88	771	9	38 254.47	0.2882	11 025.88
											TOPLAM		38 254.47		11 025.88
104	75	5	458	44 310.54	0.00	44 310.54	0.3228	14 301.45	295.05	14 006.41	758	18	42 156.13	0.3323	14 006.41
											TOPLAM		42 156.13		14 006.41
104	76	5	459	16 445.87	0.00	16 445.87	0.2892	4 756.76	98.13	4 658.62	771	10	10 416.04	0.2856	2 974.33
											771	11	6 024.25	0.2796	1 684.29
											TOPLAM		16 440.29		4 658.62
104	77	5	460	28 041.15	0.00	28 041.15	0.2882	8 081.44	166.73	7 914.72	758	18	23 821.52	0.3323	7 914.72
											TOPLAM		23 821.52		7 914.72
104	78	5	461	26 071.27	0.00	26 071.27	0.2981	7 772.66	160.35	7 612.30	771	11	10 995.34	0.2796	3 074.13
											771	12	16 144.44	0.2811	4 538.17
											TOPLAM		27 139.78		7 612.30
104	79	5	462	70 994.60	0.00	70 994.60	0.3243	23 023.94	475.00	22 548.94	772	12	69 569.27	0.3241	22 548.94
											TOPLAM		69 569.27		22 548.94
104	80	5	463	43 996.06	0.00	43 996.06	0.3177	13 976.66	288.35	13 688.31	772	12	42 231.97	0.3241	13 688.31
											TOPLAM		42 231.97		13 688.31
104	81	5	464	16 263.64	0.00	16 263.64	0.3064	4 982.51	102.79	4 879.71	771	2	12 982.08	0.2619	3 400.00
											771	3	5 669.29	0.2610	1 479.71
											TOPLAM		18 651.37		4 879.71
104	82	5	465	16 176.81	0.00	16 176.81	0.3217	5 203.52	107.35	5 096.17	771	4	18 844.68	0.2704	5 096.17
											TOPLAM		18 844.68		5 096.17
104	84	5	467	44 837.05	0.00	44 837.05	0.3251	14 577.78	300.75	14 277.03	772	13	44 076.51	0.3239	14 277.03
											TOPLAM		44 076.51		14 277.03
104	85	5	468	43 730.20	0.00	43 730.20	0.3272	14 306.55	295.15	14 011.40	772	13	43 256.45	0.3239	14 011.40
											TOPLAM		43 256.45		14 011.40
104	86	5	469	19 570.10	0.00	19 570.10	0.3238	6 337.55	130.75	6 206.80	770	18	19 694.00	0.3152	6 206.80
											TOPLAM		19 694.00		6 206.80
104	87	5	470	43 012.44	0.00	43 012.44	0.3197	13 750.41	283.68	13 466.73	771	14	41 921.05	0.3212	13 466.73
											TOPLAM		41 921.05		13 466.73
104	88	5	471	39 777.56	0.00	39 777.56	0.3206	12 753.94	263.12	12 490.82	771	14	38 883.11	0.3212	12 490.82
											TOPLAM		38 883.11		12 490.82
104	89	5	472	69 424.61	0.00	69 424.61	0.3280	22 774.64	469.86	22 304.79	772	14	67 729.77	0.3293	22 304.79
											TOPLAM		67 729.77		22 304.79
104	90	5	473	40 159.36	0.00	40 159.36	0.3336	13 397.61	276.40	13 121.21	772	15	39 254.92	0.3343	13 121.21
											TOPLAM		39 254.92		13 121.21

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
104	91	5	474	18 671.89	0.00	18 671.89	0.3351	6 256.82	129.08	6 127.74	772	16	18 226.84	0.3362	6 127.74
104	92	5	475	19 207.74	0.00	19 207.74	0.3363	6 460.06	133.28	6 326.78	772	16	18 818.89	0.3362	6 326.78
104	93	5	476	1 573.53	0.00	1 573.53	0.3324	523.04	10.79	512.25	771	14	1 594.60	0.3212	512.25
104	94	5	477	7 403.48	0.00	7 403.48	0.2635	1 950.98	40.25	1 910.73	773	1	6 009.58	0.3179	1 910.73
104	95	5	478	1 993.06	0.00	1 993.06	0.2485	495.35	10.22	485.13	773	2	1 517.12	0.3198	485.13
104	96	5	479	34 471.04	0.00	34 471.04	0.3319	11 439.24	236.00	11 203.24	773	1	35 236.11	0.3179	11 203.24
104	97	5	480	43 257.33	0.00	43 257.33	0.3217	13 913.84	287.05	13 626.79	773	2	42 614.50	0.3198	13 626.79
104	98	3	206	11 122.17	0.00	11 122.17	0.2623	2 917.05	60.18	2 856.87	770	11	9 185.42	0.3110	2 856.87
104	99	3	207	20 955.42	0.00	20 955.42	0.2235	4 684.58	96.65	4 587.94	756	4	18 323.38	0.2504	4 587.94
104	100	3	208	8 721.79	0.00	8 721.79	0.2728	2 379.58	49.09	2 330.49	762	28	7 151.96	0.3259	2 330.49
104	101	3	209	10 022.90	0.00	10 022.90	0.2724	2 730.02	56.32	2 673.70	770	11	8 596.47	0.3110	2 673.70
104	102	3	210	10 587.16	0.00	10 587.16	0.2728	2 887.69	59.57	2 828.12	772	11	8 749.01	0.3232	2 828.12
104	103	3	211	9 109.39	0.00	9 109.39	0.2744	2 499.53	51.57	2 447.97	770	3	2 629.73	0.2667	701.22
104	104	3	212	11 582.73	0.00	11 582.73	0.2755	3 191.02	65.83	3 125.19	760	11	10 110.81	0.3091	3 125.19
104	105	3	213	13 206.14	0.00	13 206.14	0.2779	3 669.87	75.71	3 594.16	770	5	12 879.74	0.2791	3 594.16
104	106	3	214	11 939.19	0.00	11 939.19	0.2801	3 344.02	68.99	3 275.03	772	11	10 131.56	0.3232	3 275.03
104	107	3	215	10 810.66	0.00	10 810.66	0.2833	3 062.37	63.18	2 999.19	769	7	9 132.17	0.3284	2 999.19
104	108	3	216	11 894.67	0.00	11 894.67	0.2907	3 458.03	71.34	3 386.68	770	3	5 760.30	0.2667	1 535.98
104	109	3	217	12 989.07	0.00	12 989.07	0.2969	3 856.55	79.56	3 776.98	769	9	11 589.46	0.3259	3 776.98
104	110	3	218	9 907.09	0.00	9 907.09	0.3080	3 051.47	62.95	2 988.51	770	8	9 406.71	0.3177	2 988.51
104	111	3	219	12 474.09	0.00	12 474.09	0.3151	3 930.44	81.09	3 849.35	769	10	11 809.38	0.3260	3 849.35
104	112	3	220	9 091.98	0.00	9 091.98	0.3189	2 899.59	59.82	2 839.77	770	3	5 378.77	0.2667	1 434.25
104	113	3	222	12 904.04	0.00	12 904.04	0.3191	4 117.72	84.95	4 032.77	769	11	12 361.80	0.3262	4 032.77
104	114	3	224	12 381.68	0.00	12 381.68	0.3139	3 886.61	80.18	3 806.43	770	9	11 907.37	0.3197	3 806.43
104	115	3	226	8 688.18	0.00	8 688.18	0.3079	2 674.91	55.19	2 619.73	770	10	8 136.02	0.3220	2 619.73
104	116	3	228	14 008.45	0.00	14 008.45	0.2977	4 170.50	86.04	4 084.46	770	11	13 132.35	0.3110	4 084.46
104	117	3	230	2 083.76	0.00	2 083.76	0.2735	569.88	11.76	558.12	770	1	2 083.89	0.2678	558.12

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA						
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş		
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2											
											TOPLAM		2 083.89		558.12		
104	118	3	232	1 145.69	0.00	1 145.69	0.2709	310.37	6.40	303.96	770	8	956.76	0.3177	303.96		
											TOPLAM		956.76		303.96		
104	119	3	234	1 266.73	0.00	1 266.73	0.2709	343.16	7.08	336.08	771	8	1 136.16	0.2958	336.08		
											TOPLAM		1 136.16		336.08		
104	120	6	569	50 190.34	0.00	50 190.34	0.3179	15 957.47	329.21	15 628.26	773	3	33 839.79	0.3183	10 771.67		
													773	4	10 023.64	0.3166	3 173.07
													782	9	3 088.20	0.5451	1 683.53
											TOPLAM		46 951.63		15 628.26		
104	121	6	568	57 964.05	0.00	57 964.05	0.3161	18 325.31	378.06	17 947.25	773	4	17 081.70	0.3166	5 407.35		
													773	5	39 428.80	0.3180	12 539.90
											TOPLAM		56 510.50		17 947.25		
104	122	8	764	5 657.97	0.00	5 657.97	0.2478	1 402.32	28.93	1 373.39	771	5	4 955.91	0.2771	1 373.39		
											TOPLAM		4 955.91		1 373.39		
104	123	8	765	51 421.70	0.00	51 421.70	0.3224	16 577.31	342.00	16 235.31	773	6	51 288.48	0.3165	16 235.31		
											TOPLAM		51 288.48		16 235.31		
104	124	6	566	59 896.75	0.00	59 896.75	0.3159	18 921.68	390.37	18 531.32	768	3	1 317.98	0.6200	817.15		
													773	15	15 425.08	0.3461	5 338.66
													773	16	35 624.70	0.3474	12 375.51
											TOPLAM		52 367.76		18 531.32		
104	125	6	565	83 843.67	0.00	83 843.67	0.3219	26 985.91	556.74	26 429.18	773	8	81 578.70	0.3240	26 429.18		
											TOPLAM		81 578.70		26 429.18		
104	126	6	564	87 098.41	0.00	87 098.41	0.3239	28 214.52	582.08	27 632.43	773	8	85 292.77	0.3240	27 632.43		
											TOPLAM		85 292.77		27 632.43		
104	127	6	563	44 852.74	0.00	44 852.74	0.3276	14 692.35	303.11	14 389.24	772	10	19 821.28	0.3226	6 395.22		
													787	5	29 132.72	0.2744	7 994.02
											TOPLAM		48 954.00		14 389.24		
104	128	6	562	28 895.14	0.00	28 895.14	0.3269	9 446.99	194.90	9 252.10	773	12	27 513.36	0.3363	9 252.10		
											TOPLAM		27 513.36		9 252.10		
104	129	6	561	2 303.49	0.00	2 303.49	0.3258	750.48	15.48	734.99	773	11	2 184.76	0.3364	734.99		
											TOPLAM		2 184.76		734.99		
104	130	6	560	3 274.07	0.00	3 274.07	0.3258	1 066.69	22.01	1 044.69	787	5	3 807.16	0.2744	1 044.69		
											TOPLAM		3 807.16		1 044.69		
104	131	6	559	7 811.87	0.00	7 811.87	0.3258	2 545.11	52.51	2 492.60	773	9	7 621.31	0.3271	2 492.60		
											TOPLAM		7 621.31		2 492.60		
104	132	6	558	17 824.09	0.00	17 824.09	0.3258	5 807.09	119.80	5 687.28	773	9	17 389.29	0.3271	5 687.28		
											TOPLAM		17 389.29		5 687.28		
104	133	6	557	26 974.52	0.00	26 974.52	0.3265	8 807.79	181.71	8 626.08	773	10	26 290.08	0.3281	8 626.08		
											TOPLAM		26 290.08		8 626.08		
104	134	6	556	16 591.20	0.00	16 591.20	0.3268	5 422.67	111.87	5 310.79	773	10	16 185.93	0.3281	5 310.79		
											TOPLAM		16 185.93		5 310.79		
104	135	6	555	44 275.34	0.00	44 275.34	0.3267	14 464.76	298.42	14 166.34	773	10	43 175.35	0.3281	14 166.34		
											TOPLAM		43 175.35		14 166.34		
104	136	6	554	38 209.41	0.00	38 209.41	0.3308	12 637.93	260.73	12 377.21	773	10	37 722.53	0.3281	12 377.21		
											TOPLAM		37 722.53		12 377.21		
104	137	6	553	28 664.01	0.00	28 664.01	0.3334	9 557.73	197.18	9 360.55	773	9	28 620.57	0.3271	9 360.55		
											TOPLAM		28 620.57		9 360.55		
104	138	6	552	34 076.72	0.00	34 076.72	0.3355	11 431.81	235.85	11 195.97	773	11	33 279.85	0.3364	11 195.97		
											TOPLAM		33 279.85		11 195.97		
104	139	6	551	50 545.65	0.00	50 545.65	0.3365	17 009.24	350.91	16 658.33	773	7	52 703.28	0.3161	16 658.33		
											TOPLAM		52 703.28		16 658.33		
104	140	6	550	47 221.41	0.00	47 221.41	0.3220	15 206.58	313.72	14 892.86	773	7	19 990.81	0.3161	6 318.65		
													773	14	26 145.51	0.3279	8 574.21
											TOPLAM		46 136.31		14 892.86		
104	141	6	549	43 468.28	0.00	43 468.28	0.3205	13 930.37	287.39	13 642.98	773	13	42 043.16	0.3245	13 642.98		
											TOPLAM		42 043.16		13 642.98		
104	142	6	548	40 733.62	0.00	40 733.62	0.3192	13 002.97	268.26	12 734.71	769	1	10 707.37	0.3288	3 520.67		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTLER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											773	13	28 394.66	0.3245	9 214.05
											TOPLAM		39 102.03		12 734.71
104	143	6	547	43 719.41	0.00	43 719.41	0.3205	14 013.91	289.12	13 724.79	769	2	24 168.91	0.3312	8 005.19
											769	6	17 341.90	0.3298	5 719.60
											TOPLAM		41 510.81		13 724.79
104	144	6	546	43 146.40	0.00	43 146.40	0.3241	13 984.04	288.50	13 695.54	773	14	41 762.08	0.3279	13 695.54
											TOPLAM		41 762.08		13 695.54
104	145	6	545	41 349.84	0.00	41 349.84	0.3408	14 090.14	290.69	13 799.45	773	14	42 078.93	0.3279	13 799.45
											TOPLAM		42 078.93		13 799.45
104	146	6	544	40 181.01	0.00	40 181.01	0.3464	13 918.19	287.14	13 631.05	788	3	38 296.55	0.3559	13 631.05
											TOPLAM		38 296.55		13 631.05
104	147	6	543	37 909.53	0.00	37 909.53	0.3484	13 205.88	272.45	12 933.44	773	9	10 869.60	0.3271	3 554.98
											774	18	33 572.61	0.2793	9 378.46
											TOPLAM		44 442.21		12 933.44
104	148	6	542	44 769.76	0.00	44 769.76	0.3529	15 797.90	325.92	15 471.98	788	1	32 926.70	0.3516	11 577.26
											788	2	10 987.02	0.3545	3 894.72
											TOPLAM		43 913.72		15 471.98
104	149	6	541	38 360.36	0.00	38 360.36	0.3560	13 657.00	281.75	13 375.24	758	18	11 531.94	0.3323	3 831.50
											762	3	28 785.02	0.3316	9 543.75
											TOPLAM		40 316.96		13 375.24
104	150	6	540	35 053.17	0.00	35 053.17	0.3569	12 510.23	258.09	12 252.14	788	4	34 149.24	0.3588	12 252.14
											TOPLAM		34 149.24		12 252.14
104	151	6	539	37 725.81	0.00	37 725.81	0.3599	13 579.36	280.15	13 299.21	788	5	37 076.09	0.3587	13 299.21
											TOPLAM		37 076.09		13 299.21
104	152	6	538	35 797.32	0.00	35 797.32	0.3605	12 903.27	266.20	12 637.06	788	6	17 352.62	0.3641	6 318.53
											788	7	17 533.34	0.3604	6 318.53
											TOPLAM		34 885.96		12 637.06
104	153	6	537	34 917.33	0.00	34 917.33	0.3681	12 853.27	265.17	12 588.10	788	8	34 226.61	0.3678	12 588.10
											TOPLAM		34 226.61		12 588.10
104	154	6	536	16 157.21	0.00	16 157.21	0.3683	5 950.55	122.76	5 827.78	771	14	18 141.51	0.3212	5 827.78
											TOPLAM		18 141.51		5 827.78
104	155	6	535	15 786.34	0.00	15 786.34	0.3683	5 814.33	119.95	5 694.38	762	11	17 516.65	0.3251	5 694.38
											TOPLAM		17 516.65		5 694.38
104	156	6	534	17 587.66	0.00	17 587.66	0.3684	6 478.90	133.66	6 345.24	788	9	17 221.40	0.3685	6 345.24
											TOPLAM		17 221.40		6 345.24
104	157	6	533	16 939.98	0.00	16 939.98	0.3679	6 232.05	128.57	6 103.48	788	10	16 564.17	0.3685	6 103.48
											TOPLAM		16 564.17		6 103.48
104	158	6	532	33 358.29	0.00	33 358.29	0.3676	12 264.07	253.02	12 011.05	788	12	32 628.62	0.3681	12 011.05
											TOPLAM		32 628.62		12 011.05
104	159	6	531	33 298.44	0.00	33 298.44	0.3680	12 254.95	252.83	12 002.12	788	13	32 608.97	0.3681	12 002.12
											TOPLAM		32 608.97		12 002.12
104	160	6	530	33 328.31	0.00	33 328.31	0.3669	12 229.33	252.30	11 977.03	788	14	32 554.29	0.3679	11 977.03
											TOPLAM		32 554.29		11 977.03
104	161	6	529	31 930.16	0.00	31 930.16	0.3728	11 902.78	245.56	11 657.21	788	15	26 018.54	0.3718	9 674.75
											788	16	5 282.80	0.3753	1 982.46
											TOPLAM		31 301.34		11 657.21
104	162	6	528	31 610.12	0.00	31 610.12	0.3762	11 891.23	245.32	11 645.91	788	17	30 897.14	0.3769	11 645.91
											TOPLAM		30 897.14		11 645.91
104	163	6	527	30 073.56	0.00	30 073.56	0.3780	11 369.05	234.55	11 134.50	788	18	29 392.42	0.3788	11 134.50
											TOPLAM		29 392.42		11 134.50
104	164	6	526	7 955.71	0.00	7 955.71	0.3820	3 038.85	62.69	2 976.16	788	19	7 784.90	0.3823	2 976.16
											TOPLAM		7 784.90		2 976.16
104	165	6	525	7 668.24	0.00	7 668.24	0.3819	2 928.77	60.42	2 868.35	788	20	7 477.68	0.3836	2 868.35
											TOPLAM		7 477.68		2 868.35
104	166	6	524	17 622.71	0.00	17 622.71	0.3827	6 743.65	139.13	6 604.53	788	19	17 275.85	0.3823	6 604.53
											TOPLAM		17 275.85		6 604.53
104	167	6	523	34 914.56	0.00	34 914.56	0.3853	13 452.19	277.53	13 174.66	788	21	34 152.45	0.3858	13 174.66

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
105	19	1	77	16 182.12	0.00	16 182.12	0.2976	4 815.14	99.34	4 715.80	757	10	15 543.26	0.3034	4 715.80
											TOPLAM		15 543.26		4 715.80
105	20	1	47	112 144.90	0.00	112 144.90	0.3046	34 161.73	704.78	33 456.95	758	11	54 060.19	0.3094	16 728.47
											758	18	50 348.94	0.3323	16 728.47
											TOPLAM		104 409.13		33 456.95
105	21	8	736	6 362.53	0.00	6 362.53	0.3229	2 054.47	42.39	2 012.09	771	5	7 260.69	0.2771	2 012.09
											TOPLAM		7 260.69		2 012.09
105	22	8	737	29 863.52	0.00	29 863.52	0.2803	8 371.67	172.71	8 198.95	757	11	29 601.33	0.2770	8 198.95
											TOPLAM		29 601.33		8 198.95
105	23	8	739	30 316.27	0.00	30 316.27	0.2627	7 963.49	164.29	7 799.20	757	11	28 158.07	0.2770	7 799.20
											TOPLAM		28 158.07		7 799.20
105	24	8	738	5 829.83	0.00	5 829.83	0.2724	1 588.10	32.76	1 555.34	771	5	5 612.49	0.2771	1 555.34
											TOPLAM		5 612.49		1 555.34
105	25	1	59	55 263.77	0.00	55 263.77	0.2680	14 812.28	305.59	14 506.70	757	10	47 814.04	0.3034	14 506.70
											TOPLAM		47 814.04		14 506.70
105	26	1	53	16 411.29	0.00	16 411.29	0.2394	3 928.82	81.05	3 847.77	758	17	16 463.85	0.2337	3 847.77
											TOPLAM		16 463.85		3 847.77
105	27	1	54	54 991.06	0.00	54 991.06	0.3195	17 570.15	362.48	17 207.66	757	7	33 534.74	0.3079	10 326.28
											757	8	22 177.16	0.3103	6 881.38
											TOPLAM		55 711.90		17 207.66
105	28	8	740	7 073.44	0.00	7 073.44	0.2567	1 815.98	37.46	1 778.52	771	5	6 417.84	0.2771	1 778.52
											TOPLAM		6 417.84		1 778.52
105	29	8	741	23 946.63	0.00	23 946.63	0.3464	8 295.94	171.15	8 124.79	758	14	24 815.45	0.3274	8 124.79
											TOPLAM		24 815.45		8 124.79
105	30	8	743	21 340.72	0.00	21 340.72	0.3467	7 398.83	152.64	7 246.19	758	7	23 036.91	0.3145	7 246.19
											TOPLAM		23 036.91		7 246.19
105	31	8	742	5 650.86	0.00	5 650.86	0.2727	1 541.04	31.79	1 509.24	771	5	5 446.15	0.2771	1 509.24
											TOPLAM		5 446.15		1 509.24
105	32	1	55	39 522.99	0.00	39 522.99	0.3209	12 682.38	261.65	12 420.73	758	13	38 558.02	0.3221	12 420.73
											TOPLAM		38 558.02		12 420.73
105	33	1	58	41 994.07	0.00	41 994.07	0.3237	13 592.47	280.42	13 312.05	758	8	17 688.67	0.3000	5 306.86
											758	10	26 742.92	0.2993	8 005.19
											TOPLAM		44 431.59		13 312.05
105	34	1	63	51 057.17	0.00	51 057.17	0.2681	13 688.05	282.39	13 405.65	757	7	43 535.05	0.3079	13 405.65
											TOPLAM		43 535.05		13 405.65
105	35	1	64	56 738.86	0.00	56 738.86	0.2836	16 092.75	332.00	15 760.75	757	14	51 296.42	0.3072	15 760.75
											TOPLAM		51 296.42		15 760.75
105	36	1	67	45 781.40	0.00	45 781.40	0.2956	13 530.92	279.15	13 251.77	771	4	49 002.59	0.2704	13 251.77
											TOPLAM		49 002.59		13 251.77
105	37	1	68	11 471.16	0.00	11 471.16	0.2503	2 870.72	59.22	2 811.50	758	15	8 423.26	0.3338	2 811.50
											TOPLAM		8 423.26		2 811.50
105	38	1	69	15 536.93	0.00	15 536.93	0.3437	5 340.52	110.18	5 230.34	774	2	42 311.54	0.1236	5 230.34
											TOPLAM		42 311.54		5 230.34
105	39	9	855	9 313.75	0.00	9 313.75	0.3467	3 229.08	66.62	3 162.46	765	2	962.83	0.5900	568.07
											771	5	9 361.93	0.2771	2 594.39
											TOPLAM		10 324.76		3 162.46
105	40	9	856	17 415.12	0.00	17 415.12	0.3467	6 037.82	124.56	5 913.26	758	15	17 716.15	0.3338	5 913.26
											TOPLAM		17 716.15		5 913.26
105	41	9	857	23 651.30	0.00	23 651.30	0.3467	8 199.91	169.17	8 030.74	758	16	23 746.07	0.3382	8 030.74
											TOPLAM		23 746.07		8 030.74
105	42	9	858	10 383.41	0.00	10 383.41	0.3467	3 599.93	74.27	3 525.66	765	2	1 960.81	0.5900	1 156.88
											771	5	8 547.83	0.2771	2 368.78
											TOPLAM		10 508.64		3 525.66
105	43	2	112	20 781.65	0.00	20 781.65	0.3467	7 205.00	148.64	7 056.35	758	6	25 086.40	0.2813	7 056.35
											TOPLAM		25 086.40		7 056.35
105	44	2	113	18 546.33	0.00	18 546.33	0.3467	6 430.01	132.66	6 297.36	761	12	23 020.39	0.2736	6 297.36
											TOPLAM		23 020.39		6 297.36

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
105	45	1	72	15 890.28	0.00	15 890.28	0.3200	5 084.46	104.90	4 979.57	758	18	14 987.38	0.3323	4 979.57
											TOPLAM		14 987.38		4 979.57
105	46	1	73	42 444.82	0.00	42 444.82	0.3138	13 320.91	274.82	13 046.09	758	10	43 583.06	0.2993	13 046.09
											TOPLAM		43 583.06		13 046.09
105	47	1	74	58 117.22	0.00	58 117.22	0.3158	18 353.42	378.64	17 974.78	757	14	58 502.41	0.3072	17 974.78
											TOPLAM		58 502.41		17 974.78
105	48	2	114	50 897.89	0.00	50 897.89	0.3427	17 441.21	359.82	17 081.38	762	3	51 519.39	0.3316	17 081.38
											TOPLAM		51 519.39		17 081.38
105	49	2	115	72 853.08	0.00	72 853.08	0.3320	24 189.41	499.04	23 690.37	762	3	71 452.83	0.3316	23 690.37
											TOPLAM		71 452.83		23 690.37
105	50	2	116	62 884.59	0.00	62 884.59	0.3315	20 844.85	430.04	20 414.80	762	3	61 573.36	0.3316	20 414.80
											TOPLAM		61 573.36		20 414.80
105	51	2	117	35 494.89	0.00	35 494.89	0.3295	11 696.36	241.30	11 455.06	762	5	35 135.14	0.3260	11 455.06
											TOPLAM		35 135.14		11 455.06
105	52	2	118	35 558.20	0.00	35 558.20	0.3283	11 674.86	240.86	11 434.00	773	14	34 865.92	0.3279	11 434.00
											TOPLAM		34 865.92		11 434.00
105	53	2	119	36 756.14	0.00	36 756.14	0.3274	12 032.73	248.24	11 784.49	762	6	18 645.70	0.3260	6 077.58
											762	8	17 524.29	0.3257	5 706.91
											TOPLAM		36 169.99		11 784.49
105	54	2	120	60 046.14	0.00	60 046.14	0.3278	19 683.50	406.08	19 277.42	762	4	59 088.10	0.3262	19 277.42
											TOPLAM		59 088.10		19 277.42
105	55	2	121	43 596.14	0.00	43 596.14	0.3275	14 278.60	294.58	13 984.02	773	14	42 641.75	0.3279	13 984.02
											TOPLAM		42 641.75		13 984.02
105	56	2	122	44 954.74	0.00	44 954.74	0.3278	14 735.31	304.00	14 431.31	761	2	44 611.37	0.3235	14 431.31
											TOPLAM		44 611.37		14 431.31
105	57	2	123	25 049.50	0.00	25 049.50	0.3284	8 226.42	169.72	8 056.70	762	11	24 783.47	0.3251	8 056.70
											TOPLAM		24 783.47		8 056.70
105	58	2	124	22 033.87	0.00	22 033.87	0.3256	7 174.69	148.02	7 026.67	762	11	21 614.96	0.3251	7 026.67
											TOPLAM		21 614.96		7 026.67
105	59	2	125	22 046.73	0.00	22 046.73	0.3265	7 198.97	148.52	7 050.45	762	17	21 988.74	0.3206	7 050.45
											TOPLAM		21 988.74		7 050.45
105	60	11	1052	45 310.08	0.00	45 310.08	0.3270	14 815.85	305.66	14 510.19	762	16	44 668.33	0.3248	14 510.19
											TOPLAM		44 668.33		14 510.19
105	61	11	1053	296.35	0.00	296.35	0.0661	19.59		19.59	779	1	66.96	0.2925	19.59
											TOPLAM		66.96		19.59
105	62	2	127	25 129.81	0.00	25 129.81	0.3250	8 166.80	168.49	7 998.31	762	3	24 123.82	0.3316	7 998.31
											TOPLAM		24 123.82		7 998.31
105	63	2	128	19 402.23	0.00	19 402.23	0.3224	6 255.69	129.06	6 126.63	762	18	18 820.91	0.3255	6 126.63
											TOPLAM		18 820.91		6 126.63
105	64	11	1054	58 101.62	0.00	58 101.62	0.3275	19 026.48	392.53	18 633.96	762	12	11 601.80	0.3246	3 766.27
											762	15	45 879.56	0.3241	14 867.69
											TOPLAM		57 481.36		18 633.96
105	65	11	1055	1 024.46	0.00	1 024.46	0.1169	119.78		119.78	779	1	409.46	0.2925	119.78
											TOPLAM		409.46		119.78
105	66	11	1056	569.90	0.00	569.90	0.5900	336.24	6.94	329.30	762	12	1 014.41	0.3246	329.30
											TOPLAM		1 014.41		329.30
105	67	11	1057	31 709.95	0.00	31 709.95	0.3265	10 352.86	213.59	10 139.27	762	12	14 315.20	0.3246	4 647.11
											762	14	16 940.58	0.3242	5 492.16
											TOPLAM		31 255.78		10 139.27
105	68	11	1058	648.03	0.00	648.03	0.1528	99.00		99.00	779	1	338.44	0.2925	99.00
											TOPLAM		338.44		99.00
105	69	11	1059	692.75	0.00	692.75	0.5900	408.72	8.43	400.29	762	12	616.89	0.3246	200.26
											762	14	616.99	0.3242	200.03
											TOPLAM		1 233.89		400.29
105	70	11	989	27 094.07	0.00	27 094.07	0.3282	8 891.89	183.45	8 708.44	762	19	26 770.22	0.3253	8 708.44
											TOPLAM		26 770.22		8 708.44
105	71	11	990	620.38	0.00	620.38	0.1423	88.27		88.27	779	1	301.76	0.2925	88.27
											TOPLAM		301.76		88.27

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
	105	99	2	143	47 469.12	0.00	47 469.12	0.3530	16 757.17	345.71	16 411.45	762	28	50 364.56	0.3259	16 411.45
	105	100	2	145	25 174.62	0.00	25 174.62	0.3208	8 076.60	166.63	7 909.98	772	11	24 470.15	0.3232	7 909.98
	105	101	11	1034	14 581.14	0.00	14 581.14	0.3353	4 889.68	100.88	4 788.80	762	28	14 696.19	0.3259	4 788.80
	105	102	11	1035	727.88	0.00	727.88	0.0851	61.94		61.94	779	1	211.74	0.2925	61.94
	105	103	11	1036	5 467.61	0.00	5 467.61	0.5814	3 179.01	65.58	3 113.43	762	28	9 554.69	0.3259	3 113.43
	105	104	2	146	103 109.13	0.00	103 109.13	0.3448	35 556.50	733.55	34 822.95	762	30	95 690.18	0.3282	31 406.13
												765	4	6 413.75	0.5327	3 416.82
	105	105	11	1016	15 914.19	0.00	15 914.19	0.3318	5 280.25	108.93	5 171.32	762	28	15 870.08	0.3259	5 171.32
	105	106	11	1017	363.77	0.00	363.77	0.1954	71.08		71.08	779	1	242.98	0.2925	71.08
	105	107	11	1018	1 619.54	0.00	1 619.54	0.5300	858.36	17.71	840.65	762	28	2 579.84	0.3259	840.65
	105	108	11	995	24 382.64	0.00	24 382.64	0.3303	8 052.68	166.13	7 886.55	762	28	24 202.76	0.3259	7 886.55
	105	109	11	996	487.59	0.00	487.59	0.1886	91.96		91.96	779	1	314.35	0.2925	91.96
	105	110	11	997	1 956.17	0.00	1 956.17	0.5300	1 036.77	21.39	1 015.38	762	28	3 116.07	0.3259	1 015.38
	105	111	12	1167	21 733.00	0.00	21 733.00	0.3318	7 211.89	148.79	7 063.10	762	28	21 675.72	0.3259	7 063.10
	105	112	12	1168	422.52	0.00	422.52	0.1787	75.51		75.51	779	1	258.14	0.2925	75.51
	105	113	12	1169	1 721.45	0.00	1 721.45	0.5300	912.37	18.82	893.55	775	11	2 035.42	0.4390	893.55
	105	114	11	992	14 732.59	0.00	14 732.59	0.3347	4 931.19	101.73	4 829.45	762	19	14 845.99	0.3253	4 829.45
	105	115	11	993	432.64	0.00	432.64	0.1720	74.42		74.42	779	1	254.39	0.2925	74.42
	105	116	11	994	1 670.62	0.00	1 670.62	0.5300	885.43	18.27	867.16	765	1	1 469.77	0.5900	867.16
	105	117	10	968	16 175.28	0.00	16 175.28	0.3331	5 388.52	111.17	5 277.36	762	28	16 195.50	0.3259	5 277.36
	105	118	10	969	431.66	0.00	431.66	0.1559	67.30		67.30	779	1	230.07	0.2925	67.30
	105	119	10	970	1 368.90	0.00	1 368.90	0.5300	725.52	14.97	710.55	762	28	2 180.58	0.3259	710.55
	105	120	12	1158	21 042.14	0.00	21 042.14	0.3336	7 020.52	144.84	6 875.69	769	13	21 032.80	0.3269	6 875.69
	105	121	12	1159	473.34	0.00	473.34	0.1091	51.64		51.64	776	1	133.11	0.1878	25.00
												779	1	91.08	0.2925	26.64
	105	122	12	1160	1 299.71	0.00	1 299.71	0.5244	681.54	14.06	667.48	765	5	1 259.39	0.5300	667.48
	105	123	2	153	8 354.65	0.00	8 354.65	0.3291	2 749.49	56.72	2 692.77	769	4	8 153.99	0.3302	2 692.77
	105	124	2	154	8 855.05	0.00	8 855.05	0.3275	2 900.06	59.83	2 840.23	756	2	11 794.52	0.2408	2 840.23
	105	125	11	1063	18 629.14	0.00	18 629.14	0.3334	6 210.64	128.13	6 082.51	769	4	8 651.07	0.3302	2 856.92
												769	6	9 780.02	0.3298	3 225.59

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
							TOPLAM								18 431.09	6 082.51
105	126	11	1064	688.70	0.00	688.70	0.1193	82.15		82.15	776	1	437.36	0.1878	82.15	
							TOPLAM								437.36	82.15
105	127	11	1065	1 581.10	0.00	1 581.10	0.5129	810.97	16.73	794.24	762	26	900.48	0.3242	291.90	
							TOPLAM								851.42	502.34
105	128	2	155	18 232.15	0.00	18 232.15	0.3329	6 069.31	125.21	5 944.10	760	11	19 230.74	0.3091	5 944.10	
							TOPLAM								19 230.74	5 944.10
105	129	12	1150	18 264.62	0.00	18 264.62	0.3289	6 006.66	123.92	5 882.74	769	14	18 303.14	0.3214	5 882.74	
							TOPLAM								18 303.14	5 882.74
105	130	12	1151	311.50	0.00	311.50	0.1283	39.95		39.95	776	1	212.71	0.1878	39.95	
							TOPLAM								212.71	39.95
105	131	12	1152	586.59	0.00	586.59	0.4961	291.04	6.00	285.03	788	14	774.73	0.3679	285.03	
							TOPLAM								774.73	285.03
105	132	11	1066	15 854.55	0.00	15 854.55	0.3294	5 222.47	107.74	5 114.73	769	5	13 604.03	0.3300	4 489.58	
							TOPLAM								1 895.46	625.15
105	133	11	1067	391.35	0.00	391.35	0.1402	54.87		54.87	776	1	292.13	0.1878	54.87	
							TOPLAM								292.13	54.87
105	134	11	1068	673.17	0.00	673.17	0.4603	309.89	6.39	303.50	769	5	303.01	0.3300	100.00	
							TOPLAM								617.01	203.50
105	135	10	895	26 500.37	0.00	26 500.37	0.3331	8 826.14	182.09	8 644.05	769	7	26 320.10	0.3284	8 644.05	
							TOPLAM								26 320.10	8 644.05
105	136	10	896	1 326.68	0.00	1 326.68	0.1662	220.51		220.51	776	1	1 174.01	0.1878	220.51	
							TOPLAM								1 174.01	220.51
105	137	10	897	2 178.26	0.00	2 178.26	0.4294	935.41	19.30	916.11	765	6	1 728.51	0.5300	916.11	
							TOPLAM								1 728.51	916.11
105	138	2	159	13 590.19	0.00	13 590.19	0.3282	4 460.59	92.02	4 368.56	769	8	13 365.38	0.3269	4 368.56	
							TOPLAM								13 365.38	4 368.56
105	139	2	160	16 068.78	0.00	16 068.78	0.3313	5 323.16	109.82	5 213.34	769	9	15 996.84	0.3259	5 213.34	
							TOPLAM								15 996.84	5 213.34
105	140	10	912	28 615.29	0.00	28 615.29	0.3252	9 306.38	192.00	9 114.38	769	10	27 961.87	0.3260	9 114.38	
							TOPLAM								27 961.87	9 114.38
105	141	10	913	720.18	0.00	720.18	0.1468	105.73		105.73	776	1	562.91	0.1878	105.73	
							TOPLAM								562.91	105.73
105	142	10	914	2 107.29	0.00	2 107.29	0.5300	1 116.86	23.04	1 093.82	765	7	2 063.81	0.5300	1 093.82	
							TOPLAM								2 063.81	1 093.82
105	143	11	1079	14 688.22	0.00	14 688.22	0.3270	4 803.01	99.09	4 703.92	761	13	3 098.58	0.2916	903.62	
							TOPLAM								924.16	301.23
							TOPLAM								155.50	50.41
							TOPLAM								9 992.76	3 300.00
							TOPLAM								450.74	148.66
105	144	11	1080	416.17	0.00	416.17	0.0839	34.92		34.92	776	1	185.92	0.1878	34.92	
							TOPLAM								185.92	34.92
105	145	11	1081	1 397.19	0.00	1 397.19	0.4109	574.04	11.84	562.20	762	6	245.44	0.3260	80.00	
							TOPLAM								558.36	181.00
							TOPLAM								912.05	301.20
							TOPLAM								1 715.84	562.20
105	146	2	163	11 833.75	0.00	11 833.75	0.3161	3 740.90	77.18	3 663.72	769	11	11 230.54	0.3262	3 663.72	
							TOPLAM								11 230.54	3 663.72
105	147	2	164	12 696.15	0.00	12 696.15	0.3159	4 011.15	82.75	3 928.39	770	9	12 288.89	0.3197	3 928.39	
							TOPLAM								12 288.89	3 928.39
105	148	2	165	10 282.67	0.00	10 282.67	0.3158	3 247.27	66.99	3 180.27	770	10	9 876.89	0.3220	3 180.27	
							TOPLAM								9 876.89	3 180.27
105	149	2	168	23 525.79	0.00	23 525.79	0.3158	7 429.44	153.27	7 276.17	769	13	22 257.89	0.3269	7 276.17	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											769	10	886.28	0.3260	288.89
											TOPLAM		1 989.36		873.53
106	4	2	174	3 764.37	0.00	3 764.37	0.3177	1 196.09	24.68	1 171.41	770	8	3 687.15	0.3177	1 171.41
											TOPLAM		3 687.15		1 171.41
106	5	2	175	7 727.41	0.00	7 727.41	0.3175	2 453.57	50.62	2 402.95	769	16	7 558.05	0.3179	2 402.95
											TOPLAM		7 558.05		2 402.95
106	6	2	176	8 759.49	0.00	8 759.49	0.3170	2 776.40	57.28	2 719.12	762	3	8 201.17	0.3316	2 719.12
											TOPLAM		8 201.17		2 719.12
106	7	2	177	11 898.44	0.00	11 898.44	0.3199	3 806.01	78.52	3 727.49	769	12	11 414.45	0.3266	3 727.49
											TOPLAM		11 414.45		3 727.49
106	8	9	861	10 725.34	0.00	10 725.34	0.3203	3 434.81	70.86	3 363.95	769	15	10 532.84	0.3194	3 363.95
											TOPLAM		10 532.84		3 363.95
106	9	12	1106	477.57	0.00	477.57	0.3467	165.57	3.42	162.16	788	11	440.84	0.3678	162.16
											TOPLAM		440.84		162.16
106	10	12	1107	512.77	0.00	512.77	0.1946	99.79		99.79	776	1	531.29	0.1878	99.79
											TOPLAM		531.29		99.79
106	11	12	1108	164.14	0.00	164.14	0.6200	101.77	2.10	99.67	788	11	270.96	0.3678	99.67
											TOPLAM		270.96		99.67
106	12	10	926	9 602.54	0.00	9 602.54	0.3194	3 067.32	63.28	3 004.04	770	16	9 627.93	0.3120	3 004.04
											TOPLAM		9 627.93		3 004.04
106	13	10	927	783.01	0.00	783.01	0.1877	146.96		146.96	776	1	782.43	0.1878	146.96
											TOPLAM		782.43		146.96
106	14	10	928	1 652.29	0.00	1 652.29	0.6200	1 024.42	21.13	1 003.29	770	16	3 215.53	0.3120	1 003.29
											TOPLAM		3 215.53		1 003.29
106	15	12	1109	8 920.25	0.00	8 920.25	0.3174	2 831.65	58.42	2 773.23	770	12	1 967.95	0.3034	596.99
											770	13	7 939.44	0.2741	2 176.24
											TOPLAM		9 907.39		2 773.23
106	16	12	1110	425.09	0.00	425.09	0.1430	60.79		60.79	776	1	323.63	0.1878	60.79
											TOPLAM		323.63		60.79
106	17	11	1085	347.42	0.00	347.42	0.1221	42.43		42.43	776	1	225.91	0.1878	42.43
											TOPLAM		225.91		42.43
106	18	11	1086	63 343.36	23 147.61	40 195.75	0.5779	23 229.90	479.25	22 750.66	768	2	37 901.22	0.6003	22 750.66
											TOPLAM		37 901.22		22 750.66
106	19	11	1087	395.88	0.00	395.88	0.0661	26.17		26.17	776	1	139.32	0.1878	26.17
											TOPLAM		139.32		26.17
106	20	10	932	8 554.25	0.00	8 554.25	0.3177	2 717.69	56.07	2 661.62	769	17	8 398.90	0.3169	2 661.62
											TOPLAM		8 398.90		2 661.62
106	21	10	933	648.76	0.00	648.76	0.1020	66.20		66.20	776	1	352.47	0.1878	66.20
											TOPLAM		352.47		66.20
106	22	10	934	1 484.51	0.00	1 484.51	0.5859	869.75	17.94	851.80	768	1	1 416.61	0.6013	851.80
											TOPLAM		1 416.61		851.80
106	23	12	1161	7 852.50	0.00	7 852.50	0.3189	2 503.86	51.66	2 452.21	769	14	7 629.62	0.3214	2 452.21
											TOPLAM		7 629.62		2 452.21
106	24	12	1162	650.37	0.00	650.37	0.1233	80.17		80.17	776	1	426.84	0.1878	80.17
											TOPLAM		426.84		80.17
106	25	12	1163	1 070.87	0.00	1 070.87	0.5970	639.34	13.19	626.15	765	5	1 181.41	0.5300	626.15
											TOPLAM		1 181.41		626.15
106	26	12	1153	8 055.40	0.00	8 055.40	0.3188	2 567.89	52.98	2 514.91	769	14	7 824.71	0.3214	2 514.91
											TOPLAM		7 824.71		2 514.91
106	27	12	1154	278.43	0.00	278.43	0.2410	67.11		67.11	776	1	357.32	0.1878	67.11
											TOPLAM		357.32		67.11
106	28	10	986	16 324.24	0.00	16 324.24	0.3202	5 226.21	107.82	5 118.39	769	1	15 566.52	0.3288	5 118.39
											TOPLAM		15 566.52		5 118.39
106	29	10	987	1 441.39	0.00	1 441.39	0.1547	222.99		222.99	776	1	1 187.23	0.1878	222.99
											TOPLAM		1 187.23		222.99
106	30	10	988	369.27	0.00	369.27	0.4328	159.82	3.30	156.52	773	13	482.35	0.3245	156.52
											TOPLAM		482.35		156.52

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTLER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş					
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2														
106	31	12	1114	17 269.73	0.00	17 269.73	0.3194	5 516.45	113.81	5 402.64	762	16	16 631.55	0.3248	5 402.64					
											TOPLAM		16 631.55		5 402.64					
106	32	12	1115	1 456.65	0.00	1 456.65	0.1079	157.16		157.16	776	1	836.75	0.1878	157.16					
											TOPLAM		836.75		157.16					
106	33	12	1116	1 364.18	0.00	1 364.18	0.6060	826.64	17.05	809.59	762	16	2 492.24	0.3248	809.59					
											TOPLAM		2 492.24		809.59					
106	34	10	953	15 102.66	0.00	15 102.66	0.3175	4 795.45	98.93	4 696.52	771	8	15 877.22	0.2958	4 696.52					
											TOPLAM		15 877.22		4 696.52					
106	35	10	954	1 520.35	0.00	1 520.35	0.1795	272.96		272.96	776	1	1 453.24	0.1878	272.96					
											TOPLAM		1 453.24		272.96					
106	36	10	955	6 838.68	4 478.32	2 360.36	0.5375	1 268.68	26.17	1 242.51	771	8	4 200.46	0.2958	1 242.51					
											TOPLAM		4 200.46		1 242.51					
106	37	9	863	12 497.49	0.00	12 497.49	0.3163	3 952.58	81.54	3 871.03	769	19	12 212.10	0.3170	3 871.03					
											TOPLAM		12 212.10		3 871.03					
106	38	12	1123	1 689.65	0.00	1 689.65	0.3158	533.59	11.01	522.58	788	11	1 420.70	0.3678	522.58					
											TOPLAM		1 420.70		522.58					
106	39	12	1124	1 585.63	0.00	1 585.63	0.2055	325.90		325.90	776	1	1 735.14	0.1878	325.90					
											TOPLAM		1 735.14		325.90					
106	40	12	1125	6 198.64	333.05	5 865.59	0.4487	2 631.65	54.29	2 577.36	760	8	9 411.74	0.2738	2 577.36					
											TOPLAM		9 411.74		2 577.36					
106	41	12	1117	6 922.25	0.00	6 922.25	0.3160	2 187.19	45.12	2 142.07	769	3	6 474.47	0.3308	2 142.07					
											TOPLAM		6 474.47		2 142.07					
106	42	12	1118	1 077.31	0.00	1 077.31	0.2288	246.53		246.53	776	1	1 312.56	0.1878	246.53					
											TOPLAM		1 312.56		246.53					
106	43	12	1119	3 086.23	0.00	3 086.23	0.4418	1 363.59	28.13	1 335.45	769	3	1 927.17	0.3308	637.60					
																769	6	2 115.90	0.3298	697.85
											TOPLAM		4 043.06		1 335.45					
106	44	10	947	6 360.88	0.00	6 360.88	0.3170	2 016.55	41.60	1 974.94	774	11	7 577.92	0.2606	1 974.94					
											TOPLAM		7 577.92		1 974.94					
106	45	10	948	1 137.87	0.00	1 137.87	0.1820	207.04		207.04	776	1	1 102.29	0.1878	207.04					
											TOPLAM		1 102.29		207.04					
106	46	10	949	3 523.82	0.00	3 523.82	0.4345	1 531.25	31.59	1 499.66	775	3	3 416.34	0.4390	1 499.66					
											TOPLAM		3 416.34		1 499.66					
106	47	11	1010	5 041.58	0.00	5 041.58	0.3193	1 609.56	33.21	1 576.36	769	19	3 131.09	0.3170	992.50					
																775	10	1 330.42	0.4388	583.85
											TOPLAM		4 461.51		1 576.36					
106	48	11	1011	1 061.94	0.00	1 061.94	0.1746	185.44		185.44	776	1	987.28	0.1878	185.44					
											TOPLAM		987.28		185.44					
106	49	11	1012	3 399.47	0.00	3 399.47	0.4405	1 497.54	30.90	1 466.65	775	3	3 341.15	0.4390	1 466.65					
											TOPLAM		3 341.15		1 466.65					
106	50	12	1120	4 653.29	0.00	4 653.29	0.3230	1 502.79	31.00	1 471.79	769	20	4 542.48	0.3240	1 471.79					
											TOPLAM		4 542.48		1 471.79					
106	51	12	1121	1 170.84	0.00	1 170.84	0.1686	197.41		197.41	776	1	1 051.05	0.1878	197.41					
											TOPLAM		1 051.05		197.41					
106	52	12	1122	4 486.07	0.00	4 486.07	0.4472	2 006.17	41.39	1 964.78	774	12	1 986.20	0.2666	529.52					
																775	5	2 223.08	0.4374	972.34
																775	6	1 057.53	0.4377	462.92
											TOPLAM		5 266.81		1 964.78					
106	53	10	917	2 160.15	0.00	2 160.15	0.3273	706.94	14.58	692.36	793	6	1 214.95	0.5699	692.36					
											TOPLAM		1 214.95		692.36					
106	54	10	918	528.38	0.00	528.38	0.1520	80.30		80.30	776	1	427.52	0.1878	80.30					
											TOPLAM		427.52		80.30					
106	55	10	919	363.78	0.00	363.78	0.4390	159.70	3.29	156.40	793	6	274.46	0.5699	156.40					
											TOPLAM		274.46		156.40					
106	56	9	811	2 686.50	0.00	2 686.50	0.4520	1 214.21	25.05	1 189.16	760	8	4 342.46	0.2738	1 189.16					
											TOPLAM		4 342.46		1 189.16					
106	57	10	923	1 607.21	0.00	1 607.21	0.3306	531.30	10.96	520.34	769	14	1 618.95	0.3214	520.34					

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 AT - 6.1

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
							TOPLAM								1 618.95	520.34
106	58	10	924	471.49	0.00	471.49	0.1315	62.00	62.00	776	1	330.09	0.1878	62.00		
							TOPLAM								330.09	62.00
106	59	10	925	644.71	0.00	644.71	0.4368	281.63	5.81	275.82	769	14	858.16	0.3214	275.82	
							TOPLAM								858.16	275.82
106	60	9	813	2 206.46	0.00	2 206.46	0.4544	1 002.69	20.69	982.00	760	8	193.54	0.2738	53.00	
											771	5	3 352.33	0.2771	929.00	
							TOPLAM								3 545.87	982.00
106	61	12	1172	3 163.92	0.00	3 163.92	0.3418	1 081.36	22.31	1 059.05	775	4	2 421.61	0.4373	1 059.05	
							TOPLAM								2 421.61	1 059.05
106	62	12	1173	2 184.57	0.00	2 184.57	0.1215	265.38	265.38	776	1	1 412.89	0.1878	265.38		
							TOPLAM								1 412.89	265.38
106	63	12	1174	10 325.47	0.00	10 325.47	0.4251	4 389.29	90.55	4 298.74	775	3	9 792.89	0.4390	4 298.74	
							TOPLAM								9 792.89	4 298.74
106	64	8	726	7 768.11	0.00	7 768.11	0.4423	3 435.60	70.88	3 364.73	760	8	12 286.95	0.2738	3 364.73	
							TOPLAM								12 286.95	3 364.73
106	65	2	199	7 384.26	0.00	7 384.26	0.4390	3 241.69	66.88	3 174.81	775	7	7 278.29	0.4362	3 174.81	
							TOPLAM								7 278.29	3 174.81
106	66	2	200	3 600.68	0.00	3 600.68	0.4390	1 580.70	32.61	1 548.09	775	8	3 559.81	0.4349	1 548.09	
							TOPLAM								3 559.81	1 548.09
106	67	3	201	1 017.64	0.00	1 017.64	0.4390	446.74	9.22	437.53	775	2	995.23	0.4396	437.53	
							TOPLAM								995.23	437.53
106	68	8	730	4 891.30	0.00	4 891.30	0.4417	2 160.48	44.57	2 115.91	760	8	7 726.65	0.2738	2 115.91	
							TOPLAM								7 726.65	2 115.91
106	69	3	202	1 822.43	0.00	1 822.43	0.4395	800.87	16.52	784.35	775	10	1 787.29	0.4388	784.35	
							TOPLAM								1 787.29	784.35
107	1	3	221	1 537.28	0.00	1 537.28	0.3467	532.97	11.00	521.98	769	11	1 600.04	0.3262	521.98	
							TOPLAM								1 600.04	521.98
107	2	3	223	3 732.25	0.00	3 732.25	0.3467	1 293.97	26.70	1 267.28	770	9	3 964.32	0.3197	1 267.28	
							TOPLAM								3 964.32	1 267.28
107	3	3	225	6 443.42	0.00	6 443.42	0.3446	2 220.69	45.81	2 174.87	770	10	6 754.45	0.3220	2 174.87	
							TOPLAM								6 754.45	2 174.87
107	4	3	227	24 574.68	0.00	24 574.68	0.3353	8 239.96	170.00	8 069.96	770	11	25 946.53	0.3110	8 069.96	
							TOPLAM								25 946.53	8 069.96
107	5	3	229	7 196.62	0.00	7 196.62	0.3289	2 367.22	48.84	2 318.38	769	14	7 213.25	0.3214	2 318.38	
							TOPLAM								7 213.25	2 318.38
107	6	3	231	8 310.38	0.00	8 310.38	0.3169	2 633.23	54.33	2 578.90	770	8	8 117.41	0.3177	2 578.90	
							TOPLAM								8 117.41	2 578.90
107	7	3	233	15 061.88	0.00	15 061.88	0.3051	4 596.06	94.82	4 501.24	771	8	15 217.06	0.2958	4 501.24	
							TOPLAM								15 217.06	4 501.24
107	8	3	235	14 914.15	0.00	14 914.15	0.3002	4 476.67	92.36	4 384.32	770	18	13 911.32	0.3152	4 384.32	
							TOPLAM								13 911.32	4 384.32
107	9	3	236	16 740.47	0.00	16 740.47	0.3092	5 175.32	106.77	5 068.55	770	12	5 529.77	0.3034	1 677.50	
											770	14	12 329.46	0.2750	3 391.05	
							TOPLAM								17 859.24	5 068.55
107	10	3	237	14 738.74	0.00	14 738.74	0.2974	4 383.05	90.42	4 292.62	770	21	14 184.64	0.3026	4 292.62	
							TOPLAM								14 184.64	4 292.62
107	11	3	238	17 604.87	0.00	17 604.87	0.2869	5 050.67	104.20	4 946.47	770	16	15 853.41	0.3120	4 946.47	
							TOPLAM								15 853.41	4 946.47
107	12	3	239	13 801.28	0.00	13 801.28	0.2902	4 005.79	82.64	3 923.15	770	12	3 093.44	0.3034	938.42	
											770	13	10 889.01	0.2741	2 984.73	
							TOPLAM								13 982.45	3 923.15
107	13	3	240	13 362.26	0.00	13 362.26	0.2514	3 358.84	69.30	3 289.55	780	14	6 007.29	0.5476	3 289.55	
							TOPLAM								6 007.29	3 289.55
107	14	3	241	17 371.17	0.00	17 371.17	0.2904	5 044.76	104.08	4 940.68	769	14	15 372.08	0.3214	4 940.68	
							TOPLAM								15 372.08	4 940.68
107	15	5	490	11 899.29	0.00	11 899.29	0.1361	1 619.58	33.41	1 586.17	770	17	9 412.98	0.1685	1 586.17	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTLER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
107	16	5	489	3 817.68	0.00	3 817.68	0.2404	917.94	18.94	899.00	770	18	2 852.51	0.3152	899.00
107	17	5	488	3 115.11	0.00	3 115.11	0.2275	708.71	14.62	694.09	771	11	1 409.91	0.2796	394.19
107	18	5	487	3 381.81	0.00	3 381.81	0.2444	826.51	17.05	809.46	771	2	1 945.40	0.2619	509.50
107	19	5	486	12 003.09	0.00	12 003.09	0.2453	2 944.40	60.74	2 883.66	771	3	9 959.64	0.2610	2 599.52
107	20	9	882	5 757.79	0.00	5 757.79	0.2840	1 635.14	33.73	1 601.40	771	13	4 908.31	0.3263	1 601.40
107	21	9	881	9 138.64	0.00	9 138.64	0.2379	2 174.18	44.85	2 129.33	788	11	5 788.83	0.3678	2 129.33
107	22	8	760	4 203.41	0.00	4 203.41	0.1401	588.87	12.15	576.72	788	11	1 567.89	0.3678	576.72
107	23	8	761	9 988.55	0.00	9 988.55	0.2670	2 666.97	55.02	2 611.95	770	18	8 287.64	0.3152	2 611.95
107	24	5	483	20 799.44	0.00	20 799.44	0.2450	5 095.73	105.13	4 990.60	771	16	20 455.24	0.2440	4 990.60
107	25	5	482	6 246.99	0.00	6 246.99	0.2440	1 524.12	31.44	1 492.68	770	18	4 736.23	0.3152	1 492.68
107	26	6	572	3 663.52	0.00	3 663.52	0.1341	491.20	10.13	481.07	770	18	1 526.41	0.3152	481.07
107	27	5	481	28 272.53	0.00	28 272.53	0.2433	6 879.41	141.93	6 737.48	774	1	28 950.83	0.2264	6 553.38
107	28	5	491	171 876.65	0.00	171 876.65	0.1049	18 028.54	371.94	17 656.60	756	6	14 134.07	0.3037	4 291.81
107	29	3	242	13 942.75	0.00	13 942.75	0.3054	4 258.64	87.86	4 170.78	762	4	12 784.06	0.3262	4 170.78
107	30	3	243	25 288.21	0.00	25 288.21	0.3273	8 276.04	170.74	8 105.30	769	1	21 762.45	0.3288	7 155.66
107	31	8	729	3 732.30	0.00	3 732.30	0.2475	923.86	19.06	904.80	788	11	2 459.79	0.3678	904.80
107	32	3	244	32 504.80	0.00	32 504.80	0.3090	10 042.42	207.18	9 835.24	770	19	30 576.80	0.3217	9 835.24
107	33	3	245	19 886.99	0.00	19 886.99	0.3079	6 123.02	126.32	5 996.70	771	14	18 667.35	0.3212	5 996.70
107	34	9	794	13 207.87	0.00	13 207.87	0.3178	4 197.87	86.60	4 111.26	770	20	12 734.73	0.3228	4 111.26
107	35	9	795	2 110.49	0.00	2 110.49	0.2444	515.80	10.64	505.16	788	11	1 373.34	0.3678	505.16
107	36	9	796	14 344.44	0.00	14 344.44	0.3238	4 644.18	95.81	4 548.37	770	20	14 088.67	0.3228	4 548.37
107	37	9	797	2 174.12	0.00	2 174.12	0.2444	531.35	10.96	520.39	788	11	1 414.75	0.3678	520.39
107	38	9	798	18 555.47	0.00	18 555.47	0.3230	5 992.66	123.63	5 869.03	770	20	18 179.46	0.3228	5 869.03
107	39	9	799	2 815.62	0.00	2 815.62	0.2439	686.82	14.17	672.65	765	2	306.27	0.5900	180.70

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											788	11	1 337.42	0.3678	491.95
											TOPLAM		1 643.69		672.65
107	40	9	800	7 975.71	0.00	7 975.71	0.3235	2 580.24	53.23	2 527.00	770	20	7 827.45	0.3228	2 527.00
											TOPLAM		7 827.45		2 527.00
107	41	9	801	1 231.59	0.00	1 231.59	0.2384	293.66	6.06	287.60	765	2	487.46	0.5900	287.60
											TOPLAM		487.46		287.60
107	42	3	250	24 243.22	0.00	24 243.22	0.3040	7 369.90	152.05	7 217.85	770	3	13 111.83	0.2667	3 496.27
											770	4	13 169.79	0.2826	3 721.58
											TOPLAM		26 281.62		7 217.85
107	43	3	251	20 124.87	0.00	20 124.87	0.2965	5 966.78	123.10	5 843.68	770	12	8 255.66	0.3034	2 504.41
											770	15	11 161.94	0.2992	3 339.27
											TOPLAM		19 417.60		5 843.68
107	44	3	252	19 745.25	0.00	19 745.25	0.2876	5 679.57	117.17	5 562.39	770	21	18 380.50	0.3026	5 562.39
											TOPLAM		18 380.50		5 562.39
107	45	3	253	38 524.39	0.00	38 524.39	0.2960	11 402.52	235.24	11 167.28	762	12	1 270.02	0.3246	412.28
											770	22	13 534.17	0.2913	3 942.92
											770	23	23 076.25	0.2952	6 812.08
											TOPLAM		37 880.44		11 167.28
107	46	8	727	17 241.68	0.00	17 241.68	0.2024	3 489.43	71.99	3 417.44	765	2	5 792.27	0.5900	3 417.44
											TOPLAM		5 792.27		3 417.44
107	47	12	1175	31 810.17	0.00	31 810.17	0.3204	10 191.50	210.26	9 981.25	774	3	15 165.77	0.3291	4 990.62
											774	4	15 477.49	0.3224	4 990.62
											TOPLAM		30 643.26		9 981.25
107	48	12	1176	400.92	0.00	400.92	0.1355	54.32		54.32	776	1	289.20	0.1878	54.32
											TOPLAM		289.20		54.32
107	49	12	1088	16 692.63	0.00	16 692.63	0.2861	4 775.82	98.53	4 677.29	774	12	2 540.48	0.2666	677.29
											774	13	15 723.85	0.2544	4 000.00
											TOPLAM		18 264.33		4 677.29
107	50	12	1089	1 214.48	0.00	1 214.48	0.1048	127.30		127.30	776	1	677.79	0.1878	127.30
											TOPLAM		677.79		127.30
107	51	12	1090	1 337.19	0.00	1 337.19	0.3819	510.68	10.54	500.15	774	12	1 046.12	0.2666	278.90
											774	13	869.73	0.2544	221.25
											TOPLAM		1 915.84		500.15
107	52	10	980	9 764.71	0.00	9 764.71	0.2892	2 824.21	58.27	2 765.95	774	5	8 979.76	0.3080	2 765.95
											TOPLAM		8 979.76		2 765.95
107	53	10	981	691.28	0.00	691.28	0.1090	75.37		75.37	776	1	401.30	0.1878	75.37
											TOPLAM		401.30		75.37
107	54	10	982	2 775.24	0.00	2 775.24	0.4116	1 142.25	23.57	1 118.69	775	8	2 572.41	0.4349	1 118.69
											TOPLAM		2 572.41		1 118.69
107	55	8	771	3 641.42	0.00	3 641.42	0.2444	889.94	18.36	871.58	768	3	1 405.76	0.6200	871.58
											TOPLAM		1 405.76		871.58
107	56	12	1147	17 857.14	0.00	17 857.14	0.2911	5 198.61	107.25	5 091.36	774	5	16 529.32	0.3080	5 091.36
											TOPLAM		16 529.32		5 091.36
107	57	12	1148	1 639.03	0.00	1 639.03	0.1265	207.33		207.33	776	1	1 103.87	0.1878	207.33
											TOPLAM		1 103.87		207.33
107	58	12	1149	11 392.41	0.00	11 392.41	0.4153	4 731.35	97.61	4 633.74	775	9	10 693.92	0.4333	4 633.74
											TOPLAM		10 693.92		4 633.74
107	59	10	974	11 109.98	0.00	11 109.98	0.2552	2 834.78	58.48	2 776.30	774	6	10 324.97	0.2689	2 776.30
											TOPLAM		10 324.97		2 776.30
107	60	10	975	765.33	0.00	765.33	0.1508	115.41		115.41	776	1	614.43	0.1878	115.41
											TOPLAM		614.43		115.41
107	61	10	976	8 009.80	0.00	8 009.80	0.4291	3 437.20	70.91	3 366.28	775	10	7 670.70	0.4388	3 366.28
											TOPLAM		7 670.70		3 366.28
107	62	11	1001	6 072.27	0.00	6 072.27	0.2463	1 495.71	30.86	1 464.86	774	6	5 447.76	0.2689	1 464.86
											TOPLAM		5 447.76		1 464.86
107	63	11	1002	510.78	0.00	510.78	0.1338	68.32		68.32	776	1	363.75	0.1878	68.32
											TOPLAM		363.75		68.32

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA						
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş		
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2											
107	64	11	1003	5 024.48	0.00	5 024.48	0.4352	2 186.64	45.11	2 141.53	775	10	4 879.86	0.4388	2 141.53		
											TOPLAM		4 879.86		2 141.53		
107	65	11	1007	6 934.58	0.00	6 934.58	0.2312	1 603.33	33.08	1 570.25	774	11	6 025.10	0.2606	1 570.25		
											TOPLAM		6 025.10		1 570.25		
107	66	11	1008	485.08	0.00	485.08	0.1064	51.60		51.60	776	1	274.71	0.1878	51.60		
											TOPLAM		274.71		51.60		
107	67	11	1009	4 674.62	0.00	4 674.62	0.4388	2 051.28	42.32	2 008.96	775	14	4 537.56	0.4427	2 008.96		
											TOPLAM		4 537.56		2 008.96		
107	68	3	261	13 756.22	0.00	13 756.22	0.0970	1 334.20	27.53	1 306.67	774	8	11 682.84	0.1118	1 306.67		
											TOPLAM		11 682.84		1 306.67		
107	69	8	728	4 444.59	0.00	4 444.59	0.2566	1 140.42	23.53	1 116.90	760	8	2 077.18	0.2738	568.83		
													765	2	928.93	0.5900	548.07
											TOPLAM		3 006.11		1 116.90		
107	70	11	1022	3 521.60	0.00	3 521.60	0.2538	893.71	18.44	875.27	774	9	3 411.03	0.2566	875.27		
											TOPLAM		3 411.03		875.27		
107	71	11	1023	993.65	0.00	993.65	0.1106	109.88		109.88	776	1	585.02	0.1878	109.88		
											TOPLAM		585.02		109.88		
107	72	11	1024	13 731.02	0.00	13 731.02	0.4389	6 027.15	124.34	5 902.81	775	12	13 446.04	0.4390	5 902.81		
											TOPLAM		13 446.04		5 902.81		
107	73	11	1019	5 550.17	0.00	5 550.17	0.2563	1 422.33	29.34	1 392.98	774	6	4 797.10	0.2689	1 289.90		
													787	10	350.17	0.2944	103.08
											TOPLAM		5 147.27		1 392.98		
107	74	11	1020	636.38	0.00	636.38	0.1217	77.47		77.47	776	1	412.44	0.1878	77.47		
											TOPLAM		412.44		77.47		
107	75	11	1021	7 461.50	0.00	7 461.50	0.4390	3 275.62	67.58	3 208.04	775	10	7 310.11	0.4388	3 208.04		
											TOPLAM		7 310.11		3 208.04		
107	76	9	866	5 778.79	0.00	5 778.79	0.2566	1 482.84	30.59	1 452.25	760	8	5 303.16	0.2738	1 452.25		
											TOPLAM		5 303.16		1 452.25		
107	77	11	1043	7 025.73	0.00	7 025.73	0.2566	1 802.80	37.19	1 765.61	774	10	6 880.78	0.2566	1 765.61		
											TOPLAM		6 880.78		1 765.61		
107	78	11	1044	1 349.22	0.00	1 349.22	0.1146	154.58		154.58	776	1	823.01	0.1878	154.58		
											TOPLAM		823.01		154.58		
107	79	11	1045	12 408.05	0.00	12 408.05	0.4394	5 451.48	112.47	5 339.02	775	13	12 161.77	0.4390	5 339.02		
											TOPLAM		12 161.77		5 339.02		
107	80	9	868	1 737.48	0.00	1 737.48	0.2650	460.48	9.50	450.98	760	8	1 646.85	0.2738	450.98		
											TOPLAM		1 646.85		450.98		
107	81	11	1031	4 542.74	0.00	4 542.74	0.2597	1 179.95	24.34	1 155.60	774	16	4 531.94	0.2550	1 155.60		
											TOPLAM		4 531.94		1 155.60		
107	82	11	1032	744.29	0.00	744.29	0.0989	73.61		73.61	776	1	391.91	0.1878	73.61		
											TOPLAM		391.91		73.61		
107	83	11	1033	6 049.93	0.00	6 049.93	0.4261	2 577.86	53.18	2 524.68	775	15	5 606.98	0.4503	2 524.68		
											TOPLAM		5 606.98		2 524.68		
107	84	9	870	1 592.67	0.00	1 592.67	0.2558	407.48	8.41	399.07	760	8	1 457.30	0.2738	399.07		
											TOPLAM		1 457.30		399.07		
107	85	10	929	4 517.71	0.00	4 517.71	0.2666	1 204.31	24.85	1 179.47	774	16	4 625.53	0.2550	1 179.47		
											TOPLAM		4 625.53		1 179.47		
107	86	10	930	615.49	0.00	615.49	0.1300	80.03		80.03	776	1	426.08	0.1878	80.03		
											TOPLAM		426.08		80.03		
107	87	10	931	5 305.00	0.00	5 305.00	0.4291	2 276.17	46.96	2 229.21	775	16	5 004.26	0.4455	2 229.21		
											TOPLAM		5 004.26		2 229.21		
107	88	11	1040	6 439.95	0.00	6 439.95	0.2639	1 699.34	35.06	1 664.28	761	8	5 083.99	0.3274	1 664.28		
											TOPLAM		5 083.99		1 664.28		
107	89	11	1041	588.01	0.00	588.01	0.1481	87.09		87.09	776	1	463.68	0.1878	87.09		
											TOPLAM		463.68		87.09		
107	90	11	1042	4 012.93	0.00	4 012.93	0.4319	1 733.08	35.75	1 697.33	762	16	5 225.06	0.3248	1 697.33		
											TOPLAM		5 225.06		1 697.33		
107	91	12	1126	8 264.51	0.00	8 264.51	0.2310	1 909.39	39.39	1 870.00	761	12	6 835.89	0.2736	1 870.00		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
107	92	12	1127	755.24	0.00	755.24	0.1453	109.70	109.70	776	1	584.06	0.1878	109.70	
107	93	12	1128	4 550.06	0.00	4 550.06	0.4303	1 957.75	40.39	1 917.36	762	26	5 914.75	0.3242	1 917.36
107	94	11	1049	7 036.46	0.00	7 036.46	0.2380	1 674.72	34.55	1 640.17	774	10	6 391.94	0.2566	1 640.17
107	95	11	1050	532.64	0.00	532.64	0.1419	75.57	75.57	776	1	402.35	0.1878	75.57	
107	96	11	1051	3 395.78	0.00	3 395.78	0.4227	1 435.51	29.62	1 405.90	775	13	3 202.51	0.4390	1 405.90
107	97	12	1129	7 977.91	0.00	7 977.91	0.2641	2 107.10	43.47	2 063.63	770	14	7 503.13	0.2750	2 063.63
107	98	12	1130	633.68	0.00	633.68	0.1432	90.73	90.73	776	1	483.04	0.1878	90.73	
107	99	12	1131	3 501.05	0.00	3 501.05	0.4271	1 495.30	30.85	1 464.45	770	12	1 498.41	0.3034	454.55
107	100	10	935	6 965.56	0.00	6 965.56	0.2634	1 834.84	37.85	1 796.98	774	14	6 740.58	0.2666	1 796.98
107	101	10	936	659.73	0.00	659.73	0.1386	91.41	91.41	776	1	486.67	0.1878	91.41	
107	102	10	937	3 218.19	0.00	3 218.19	0.4395	1 414.34	29.18	1 385.16	775	19	3 084.98	0.4490	1 385.16
107	103	12	1177	6 648.06	0.00	6 648.06	0.2644	1 757.88	36.27	1 721.61	774	15	7 390.94	0.2329	1 721.61
107	104	12	1178	1 199.13	0.00	1 199.13	0.1293	155.06	155.06	776	1	825.57	0.1878	155.06	
107	105	12	1179	5 042.20	0.00	5 042.20	0.4490	2 263.95	46.71	2 217.24	775	18	4 938.17	0.4490	2 217.24
107	106	10	901	10 493.53	0.00	10 493.53	0.2612	2 740.89	56.55	2 684.34	774	16	10 527.20	0.2550	2 684.34
107	107	10	902	1 272.80	0.00	1 272.80	0.1767	224.90	224.90	776	1	1 197.41	0.1878	224.90	
107	108	10	903	6 551.67	0.00	6 551.67	0.4509	2 953.86	60.94	2 892.92	775	19	6 443.01	0.4490	2 892.92
107	109	8	774	5 825.27	0.00	5 825.27	0.2575	1 499.97	30.95	1 469.02	760	8	5 018.44	0.2738	1 374.28
107	110	10	907	4 627.59	0.00	4 627.59	0.2654	1 228.31	25.34	1 202.97	774	17	5 048.67	0.2383	1 202.97
107	111	10	908	1 378.48	0.00	1 378.48	0.1133	156.14	156.14	776	1	831.31	0.1878	156.14	
107	112	10	909	7 405.92	0.00	7 405.92	0.4478	3 316.04	68.41	3 247.63	775	17	7 233.03	0.4490	3 247.63
107	113	12	1135	14 497.84	0.00	14 497.84	0.2566	3 720.77	76.76	3 644.00	786	3	13 971.11	0.2608	3 644.00
107	114	12	1136	2 338.62	0.00	2 338.62	0.0956	223.50	223.50	776	1	1 189.92	0.1878	223.50	
107	115	12	1137	12 162.09	0.00	12 162.09	0.4546	5 528.33	114.05	5 414.28	785	1	11 863.80	0.4564	5 414.28
107	116	6	570	133 801.63	0.00	133 801.63	0.1083	14 493.11	299.00	14 194.11	774	2	114 825.08	0.1236	14 194.11
107	117	5	492	19 033.40	0.00	19 033.40	0.2114	4 023.94	83.02	3 940.92	774	21	4 005.12	0.2843	1 138.79
107	118	5	493	8 346.27	0.00	8 346.27	0.2894	2 415.06	49.82	2 365.23	774	20	7 934.09	0.2981	2 365.23

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTLER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
TOPLAM											7 934.09		2 365.23		
107	119	5	494	6 747.45	0.00	6 747.45	0.3102	2 092.75	43.17	2 049.57	774	20	6 875.22	0.2981	2 049.57
TOPLAM											6 875.22		2 049.57		
107	120	5	495	5 789.04	0.00	5 789.04	0.3022	1 749.52	36.09	1 713.43	787	5	6 244.26	0.2744	1 713.43
TOPLAM											6 244.26		1 713.43		
107	121	6	496	10 673.74	0.00	10 673.74	0.3012	3 214.69	66.32	3 148.37	774	18	11 270.39	0.2793	3 148.37
TOPLAM											11 270.39		3 148.37		
107	122	6	497	24 138.49	0.00	24 138.49	0.2803	6 766.11	139.59	6 626.52	774	19	25 527.94	0.2596	6 626.52
TOPLAM											25 527.94		6 626.52		
107	123	6	498	47 751.35	0.00	47 751.35	0.2751	13 134.81	270.98	12 863.83	773	10	39 205.65	0.3281	12 863.83
TOPLAM											39 205.65		12 863.83		
108	1	6	500	36 372.54	0.00	36 372.54	0.3330	12 113.02	249.90	11 863.12	787	1	35 606.83	0.3332	11 863.12
TOPLAM											35 606.83		11 863.12		
108	2	6	501	10 249.40	0.00	10 249.40	0.2949	3 022.38	62.35	2 960.03	787	2	10 191.73	0.2904	2 960.03
TOPLAM											10 191.73		2 960.03		
108	3	6	502	12 969.82	0.00	12 969.82	0.2812	3 646.99	75.24	3 571.75	787	2	12 297.96	0.2904	3 571.75
TOPLAM											12 297.96		3 571.75		
108	4	6	503	16 771.28	0.00	16 771.28	0.2670	4 478.22	92.39	4 385.83	787	4	16 453.46	0.2666	4 385.83
TOPLAM											16 453.46		4 385.83		
108	5	6	504	7 923.30	0.00	7 923.30	0.2706	2 143.93	44.23	2 099.70	787	5	7 651.96	0.2744	2 099.70
TOPLAM											7 651.96		2 099.70		
108	6	6	505	35 605.44	0.00	35 605.44	0.2745	9 772.35	201.61	9 570.74	787	5	34 878.80	0.2744	9 570.74
TOPLAM											34 878.80		9 570.74		
108	7	6	506	24 477.10	0.00	24 477.10	0.2744	6 716.52	138.57	6 577.95	788	8	17 885.23	0.3678	6 577.95
TOPLAM											17 885.23		6 577.95		
108	8	6	507	7 960.35	0.00	7 960.35	0.2744	2 184.32	45.06	2 139.26	782	6	3 961.50	0.5400	2 139.26
TOPLAM											3 961.50		2 139.26		
108	9	6	508	8 152.69	0.00	8 152.69	0.2744	2 237.10	46.15	2 190.95	787	3	7 927.79	0.2764	2 190.95
TOPLAM											7 927.79		2 190.95		
108	10	6	509	32 951.16	0.00	32 951.16	0.2824	9 305.60	191.98	9 113.62	787	6	32 095.89	0.2839	9 113.62
TOPLAM											32 095.89		9 113.62		
108	11	6	510	8 579.12	0.00	8 579.12	0.2844	2 440.13	50.34	2 389.79	762	27	6 171.65	0.3250	2 005.62
											781	8	472.78	0.5600	264.76
											785	10	254.60	0.4690	119.41
TOPLAM											6 899.04		2 389.79		
108	12	6	511	8 483.71	0.00	8 483.71	0.2844	2 413.16	49.78	2 363.37	787	7	8 310.02	0.2844	2 363.37
TOPLAM											8 310.02		2 363.37		
108	13	6	512	20 090.23	0.00	20 090.23	0.2840	5 706.23	117.72	5 588.51	787	8	19 587.76	0.2853	5 588.51
TOPLAM											19 587.76		5 588.51		
108	14	6	513	16 052.92	0.00	16 052.92	0.2873	4 611.49	95.14	4 516.35	787	8	15 829.84	0.2853	4 516.35
TOPLAM											15 829.84		4 516.35		
108	15	6	514	10 935.16	0.00	10 935.16	0.2944	3 219.31	66.42	3 152.89	787	9	10 709.54	0.2944	3 152.89
TOPLAM											10 709.54		3 152.89		
108	16	8	762	1 756.56	0.00	1 756.56	0.2913	511.61	10.55	501.06	760	8	1 829.72	0.2738	501.06
TOPLAM											1 829.72		501.06		
108	17	8	763	18 237.13	0.00	18 237.13	0.2944	5 369.01	110.77	5 258.25	787	10	17 862.37	0.2944	5 258.25
TOPLAM											17 862.37		5 258.25		
108	18	8	766	1 758.08	0.00	1 758.08	0.2922	513.71	10.60	503.11	760	8	1 837.20	0.2738	503.11
TOPLAM											1 837.20		503.11		
108	19	8	767	18 119.57	0.00	18 119.57	0.2944	5 334.40	110.05	5 224.35	787	10	17 747.23	0.2944	5 224.35
TOPLAM											17 747.23		5 224.35		
108	20	6	516	7 202.81	0.00	7 202.81	0.2944	2 120.51	43.75	2 076.76	787	11	7 054.21	0.2944	2 076.76
TOPLAM											7 054.21		2 076.76		
108	21	6	517	7 163.62	0.00	7 163.62	0.2942	2 107.43	43.48	2 063.95	787	12	7 011.96	0.2943	2 063.95
TOPLAM											7 011.96		2 063.95		
108	22	6	518	9 204.47	0.00	9 204.47	0.2925	2 692.38	55.55	2 636.83	787	13	9 011.99	0.2926	2 636.83
TOPLAM											9 011.99		2 636.83		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
109	1	6	499	10 844.58	0.00	10 844.58	0.1165	1 263.52	26.07	1 237.45	786	4	4 693.08	0.2637	1 237.45
											TOPLAM		4 693.08		1 237.45
109	2	12	1138	117 644.01	0.00	117 644.01	0.1476	17 365.30	358.26	17 007.05	786	17	95 857.38	0.1774	17 007.05
											TOPLAM		95 857.38		17 007.05
109	3	12	1139	315.56	0.00	315.56	0.1068	33.70		33.70	776	1	179.43	0.1878	33.70
											TOPLAM		179.43		33.70
109	4	12	1140	2 085.26	0.00	2 085.26	0.4650	969.65	20.00	949.64	786	17	5 352.51	0.1774	949.64
											TOPLAM		5 352.51		949.64
109	5	8	779	5 775.47	0.00	5 775.47	0.2624	1 515.59	31.27	1 484.32	760	8	5 420.29	0.2738	1 484.32
											TOPLAM		5 420.29		1 484.32
109	6	10	983	10 637.99	0.00	10 637.99	0.2599	2 764.41	57.03	2 707.38	786	5	10 239.71	0.2644	2 707.38
											TOPLAM		10 239.71		2 707.38
109	7	10	984	1 344.77	0.00	1 344.77	0.1266	170.30		170.30	776	1	906.71	0.1878	170.30
											TOPLAM		906.71		170.30
109	8	10	985	9 405.20	0.00	9 405.20	0.4608	4 333.83	89.41	4 244.42	785	2	9 232.56	0.4597	4 244.42
											TOPLAM		9 232.56		4 244.42
109	9	12	1141	14 040.10	0.00	14 040.10	0.2598	3 648.03	75.26	3 572.77	785	10	7 617.85	0.4690	3 572.77
											TOPLAM		7 617.85		3 572.77
109	10	12	1142	1 341.28	0.00	1 341.28	0.1484	199.07		199.07	776	1	1 059.89	0.1878	199.07
											TOPLAM		1 059.89		199.07
109	11	12	1143	12 034.82	0.00	12 034.82	0.4590	5 523.98	113.96	5 410.02	785	10	11 535.22	0.4690	5 410.02
											TOPLAM		11 535.22		5 410.02
109	12	8	776	5 716.82	0.00	5 716.82	0.2644	1 511.53	31.18	1 480.34	760	8	2 284.58	0.2738	625.62
											765	2	1 448.68	0.5900	854.72
											TOPLAM		3 733.26		1 480.34
109	13	11	998	8 401.82	0.00	8 401.82	0.2574	2 162.39	44.61	2 117.78	786	7	8 009.87	0.2644	2 117.78
											TOPLAM		8 009.87		2 117.78
109	14	11	999	1 329.89	0.00	1 329.89	0.1290	171.55		171.55	776	1	913.33	0.1878	171.55
											TOPLAM		913.33		171.55
109	15	11	1000	11 535.10	0.00	11 535.10	0.4590	5 294.61	109.23	5 185.38	785	4	11 297.12	0.4590	5 185.38
											TOPLAM		11 297.12		5 185.38
109	16	10	956	7 808.04	0.00	7 808.04	0.2626	2 050.32	42.30	2 008.02	786	6	7 594.63	0.2644	2 008.02
											TOPLAM		7 594.63		2 008.02
109	17	10	957	722.53	0.00	722.53	0.1534	110.84		110.84	776	1	590.12	0.1878	110.84
											TOPLAM		590.12		110.84
109	18	10	958	5 780.34	0.00	5 780.34	0.4590	2 653.18	54.74	2 598.44	785	3	5 661.09	0.4590	2 598.44
											TOPLAM		5 661.09		2 598.44
109	19	10	959	7 402.07	0.00	7 402.07	0.2644	1 957.34	40.38	1 916.96	786	6	7 250.23	0.2644	1 916.96
											TOPLAM		7 250.23		1 916.96
109	20	10	960	711.60	0.00	711.60	0.1443	102.67		102.67	776	1	546.63	0.1878	102.67
											TOPLAM		546.63		102.67
109	21	10	961	4 954.26	0.00	4 954.26	0.4589	2 273.48	46.90	2 226.58	785	3	4 850.94	0.4590	2 226.58
											TOPLAM		4 850.94		2 226.58
109	22	12	1164	14 072.58	0.00	14 072.58	0.2722	3 830.21	79.02	3 751.19	786	8	14 002.11	0.2679	3 751.19
											TOPLAM		14 002.11		3 751.19
109	23	12	1165	1 403.50	0.00	1 403.50	0.1164	163.35		163.35	776	1	869.72	0.1878	163.35
											TOPLAM		869.72		163.35
109	24	12	1166	9 389.45	0.00	9 389.45	0.4488	4 214.09	86.94	4 127.15	785	5	8 991.12	0.4590	4 127.15
											TOPLAM		8 991.12		4 127.15
109	25	11	1025	10 788.40	0.00	10 788.40	0.2744	2 960.34	61.07	2 899.26	786	16	6 882.46	0.4213	2 899.26
											TOPLAM		6 882.46		2 899.26
109	26	11	1026	1 392.42	0.00	1 392.42	0.1306	181.87		181.87	776	1	968.27	0.1878	181.87
											TOPLAM		968.27		181.87
109	27	11	1027	7 160.67	0.00	7 160.67	0.4588	3 285.38	67.78	3 217.60	785	7	6 869.07	0.4684	3 217.60
											TOPLAM		6 869.07		3 217.60
109	28	9	871	7 183.16	0.00	7 183.16	0.2718	1 952.33	40.28	1 912.05	760	8	6 982.23	0.2738	1 912.05
											TOPLAM		6 982.23		1 912.05

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA						
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş		
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2											
109	29	10	904	3 860.02	0.00	3 860.02	0.2743	1 058.75	21.84	1 036.91	786	16	2 461.48	0.4213	1 036.91		
											TOPLAM		2 461.48		1 036.91		
109	30	10	905	1 417.58	0.00	1 417.58	0.1056	149.71		149.71	776	1	797.08	0.1878	149.71		
											TOPLAM		797.08		149.71		
109	31	10	906	7 349.06	0.00	7 349.06	0.4633	3 404.87	70.24	3 334.62	785	7	7 118.90	0.4684	3 334.62		
											TOPLAM		7 118.90		3 334.62		
109	32	11	1037	5 961.39	0.00	5 961.39	0.2721	1 622.21	33.47	1 588.75	786	9	5 789.90	0.2744	1 588.75		
											TOPLAM		5 789.90		1 588.75		
109	33	11	1038	1 113.98	0.00	1 113.98	0.0993	110.63		110.63	776	1	589.00	0.1878	110.63		
											TOPLAM		589.00		110.63		
109	34	11	1039	6 580.39	0.00	6 580.39	0.4684	3 081.97	63.58	3 018.39	785	6	6 575.67	0.4590	3 018.39		
											TOPLAM		6 575.67		3 018.39		
109	35	8	748	5 711.82	0.00	5 711.82	0.2744	1 567.32	32.33	1 534.99	760	8	5 605.31	0.2738	1 534.99		
											TOPLAM		5 605.31		1 534.99		
109	36	8	749	9 058.85	0.00	9 058.85	0.4021	3 642.51	75.15	3 567.37	782	6	6 606.10	0.5400	3 567.37		
											TOPLAM		6 606.10		3 567.37		
109	37	8	750	3 214.08	0.00	3 214.08	0.2744	881.94	18.20	863.75	760	8	3 092.60	0.2738	846.89		
													765	2	28.57	0.5900	16.85
											TOPLAM		3 121.17		863.75		
109	38	10	971	2 549.82	0.00	2 549.82	0.2727	695.39	14.35	681.05	785	8	1 451.28	0.4693	681.05		
											TOPLAM		1 451.28		681.05		
109	39	10	972	1 111.23	0.00	1 111.23	0.1608	178.71		178.71	776	1	951.46	0.1878	178.71		
											TOPLAM		951.46		178.71		
109	40	10	973	5 586.22	0.00	5 586.22	0.4690	2 619.94	54.05	2 565.89	785	8	5 467.78	0.4693	2 565.89		
											TOPLAM		5 467.78		2 565.89		
109	41	12	1144	5 806.70	0.00	5 806.70	0.2702	1 569.08	32.37	1 536.71	786	10	1 875.76	0.2744	514.71		
													786	11	3 551.56	0.2878	1 022.00
											TOPLAM		5 427.32		1 536.71		
109	42	12	1145	900.28	0.00	900.28	0.1602	144.24		144.24	776	1	767.93	0.1878	144.24		
											TOPLAM		767.93		144.24		
109	43	12	1146	5 534.97	0.00	5 534.97	0.4690	2 595.90	53.56	2 542.35	762	27	7 823.25	0.3250	2 542.35		
											TOPLAM		7 823.25		2 542.35		
109	44	8	752	9 023.02	0.00	9 023.02	0.2817	2 541.75	52.44	2 489.32	765	2	4 219.18	0.5900	2 489.32		
											TOPLAM		4 219.18		2 489.32		
109	45	10	898	4 642.30	0.00	4 642.30	0.2613	1 212.99	25.02	1 187.96	786	3	4 554.64	0.2608	1 187.96		
											TOPLAM		4 554.64		1 187.96		
109	46	10	899	8 115.24	0.00	8 115.24	0.3535	2 868.46		2 868.46	776	1	15 271.97	0.1878	2 868.46		
											TOPLAM		15 271.97		2 868.46		
109	47	10	900	17 164.20	0.00	17 164.20	0.4742	8 138.43	167.90	7 970.52	785	11	16 821.51	0.4738	7 970.52		
											TOPLAM		16 821.51		7 970.52		
109	48	3	290	12 974.95	0.00	12 974.95	0.4136	5 365.91	110.70	5 255.21	757	14	335.49	0.3072	103.08		
													786	12	9 898.54	0.4176	4 133.63
													787	10	3 459.86	0.2944	1 018.50
											TOPLAM		13 693.88		5 255.21		
109	49	3	291	15 244.75	0.00	15 244.75	0.4015	6 120.60	126.27	5 994.33	783	13	2 629.38	0.5600	1 472.46		
													786	13	10 828.23	0.4176	4 521.87
											TOPLAM		13 457.61		5 994.33		
109	50	3	292	22 717.49	0.00	22 717.49	0.3900	8 860.68	182.80	8 677.88	784	9	2 296.40	0.5352	1 229.05		
													786	11	25 885.47	0.2878	7 448.83
											TOPLAM		28 181.88		8 677.88		
109	51	9	873	9 344.24	0.00	9 344.24	0.4107	3 837.49	79.17	3 758.32	760	8	8 344.18	0.2738	2 285.01		
													765	2	2 497.13	0.5900	1 473.31
											TOPLAM		10 841.31		3 758.32		
109	52	9	874	23 928.10	0.00	23 928.10	0.4194	10 034.71	207.02	9 827.69	786	15	23 407.07	0.4199	9 827.69		
											TOPLAM		23 407.07		9 827.69		
109	53	3	294	13 657.35	0.00	13 657.35	0.3830	5 230.15	107.90	5 122.25	784	9	1 862.18	0.5352	996.65		
													786	11	14 336.90	0.2878	4 125.60

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											TOPLAM		32 667.46	17 963.33	
110	23	4	378	23 112.16	0.00	23 112.16	0.5500	12 711.69	262.25	12 449.44	783	4	22 508.28	0.5531	12 449.44
											TOPLAM		22 508.28	12 449.44	
110	24	4	377	19 978.53	0.00	19 978.53	0.5471	10 930.71	225.51	10 705.20	783	1	19 459.25	0.5501	10 705.20
											TOPLAM		19 459.25	10 705.20	
110	25	4	376	11 722.99	0.00	11 722.99	0.5388	6 316.18	130.31	6 185.87	783	1	11 244.30	0.5501	6 185.87
											TOPLAM		11 244.30	6 185.87	
110	26	4	375	11 764.75	0.00	11 764.75	0.5320	6 258.78	129.12	6 129.66	783	10	10 951.48	0.5597	6 129.66
											TOPLAM		10 951.48	6 129.66	
110	27	4	374	11 211.73	0.00	11 211.73	0.5260	5 897.15	121.66	5 775.48	783	10	10 318.70	0.5597	5 775.48
											TOPLAM		10 318.70	5 775.48	
110	28	4	373	22 617.79	0.00	22 617.79	0.5358	12 118.87	250.02	11 868.85	783	5	10 709.09	0.5541	5 934.43
											783	11	10 599.86	0.5599	5 934.43
											TOPLAM		21 308.95	11 868.85	
110	29	4	372	4 379.86	0.00	4 379.86	0.5056	2 214.41	45.68	2 168.73	783	8	3 942.08	0.5501	2 168.73
											TOPLAM		3 942.08	2 168.73	
110	30	4	371	18 918.71	0.00	18 918.71	0.5348	10 117.74	208.74	9 909.01	783	6	17 853.99	0.5550	9 909.01
											TOPLAM		17 853.99	9 909.01	
110	31	4	370	18 660.78	0.00	18 660.78	0.5278	9 849.37	203.20	9 646.17	782	2	17 855.61	0.5402	9 646.17
											TOPLAM		17 855.61	9 646.17	
110	32	4	369	16 339.49	0.00	16 339.49	0.5316	8 686.84	179.21	8 507.62	783	9	15 237.07	0.5584	8 507.62
											TOPLAM		15 237.07	8 507.62	
110	33	4	368	20 949.40	0.00	20 949.40	0.5375	11 260.48	232.31	11 028.16	783	9	19 751.33	0.5584	11 028.16
											TOPLAM		19 751.33	11 028.16	
110	34	4	367	19 674.54	0.00	19 674.54	0.5328	10 483.53	216.28	10 267.25	783	12	18 334.38	0.5600	10 267.25
											TOPLAM		18 334.38	10 267.25	
110	35	4	366	16 410.12	0.00	16 410.12	0.5272	8 650.94	178.47	8 472.46	784	2	7 564.70	0.5600	4 236.23
											793	8	7 388.44	0.5734	4 236.23
											TOPLAM		14 953.14	8 472.46	
110	36	4	365	5 891.51	0.00	5 891.51	0.5379	3 169.04	65.38	3 103.66	781	7	4 752.44	0.5542	2 634.01
											781	8	838.66	0.5600	469.65
											TOPLAM		5 591.10	3 103.66	
110	37	4	364	14 215.38	0.00	14 215.38	0.5296	7 527.95	155.31	7 372.64	783	3	6 702.40	0.5500	3 686.32
											783	7	6 585.46	0.5598	3 686.32
											TOPLAM		13 287.86	7 372.64	
110	38	4	363	14 087.23	0.00	14 087.23	0.5306	7 474.52	154.20	7 320.32	793	2	12 876.03	0.5685	7 320.32
											TOPLAM		12 876.03	7 320.32	
110	39	4	362	17 929.98	0.00	17 929.98	0.5380	9 645.68	199.00	9 446.68	784	3	16 873.37	0.5599	9 446.68
											TOPLAM		16 873.37	9 446.68	
110	40	4	361	14 475.48	0.00	14 475.48	0.5338	7 727.24	159.42	7 567.83	784	3	13 517.41	0.5599	7 567.83
											TOPLAM		13 517.41	7 567.83	
110	41	4	360	15 212.35	0.00	15 212.35	0.5262	8 004.75	165.14	7 839.61	770	12	6 209.31	0.3034	1 883.64
											784	4	2 353.38	0.5600	1 317.86
											784	5	8 400.85	0.5521	4 638.11
											TOPLAM		16 963.54	7 839.61	
110	42	4	359	14 411.85	0.00	14 411.85	0.5203	7 497.95	154.69	7 343.26	784	6	13 405.63	0.5478	7 343.26
											TOPLAM		13 405.63	7 343.26	
110	43	4	358	12 656.33	0.00	12 656.33	0.5277	6 678.14	137.77	6 540.37	784	7	11 954.08	0.5471	6 540.37
											TOPLAM		11 954.08	6 540.37	
110	44	4	357	3 991.79	0.00	3 991.79	0.4334	1 730.09	35.69	1 694.40	756	3	6 794.03	0.2494	1 694.40
											TOPLAM		6 794.03	1 694.40	
110	45	12	1186	11 625.11	0.00	11 625.11	0.5464	6 352.30	131.05	6 221.25	784	8	11 526.09	0.5398	6 221.25
											TOPLAM		11 526.09	6 221.25	
110	46	13	1187	1 097.08	0.00	1 097.08	0.1088	119.31		119.31	776	1	635.24	0.1878	119.31
											TOPLAM		635.24	119.31	
110	47	4	355	14 926.05	0.00	14 926.05	0.4129	6 163.10	127.15	6 035.95	784	9	1 244.51	0.5352	666.07
											786	10	3 948.04	0.2744	1 083.34

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
											786	11	14 896.18	0.2878	4 286.54
											TOPLAM		20 088.73		6 035.95
110	48	8	718	219.38	0.00	219.38	0.2146	47.08	0.97	46.11	793	6	80.91	0.5699	46.11
											TOPLAM		80.91		46.11
110	49	8	719	1 290.32	0.00	1 290.32	0.1061	136.90		136.90	776	1	728.89	0.1878	136.90
											TOPLAM		728.89		136.90
110	50	8	720	7 099.66	0.00	7 099.66	0.5588	3 967.28	81.85	3 885.43	793	6	6 818.12	0.5699	3 885.43
											TOPLAM		6 818.12		3 885.43
110	51	4	353	6 505.51	0.00	6 505.51	0.5623	3 658.20	75.47	3 582.73	781	9	6 397.74	0.5600	3 582.73
											TOPLAM		6 397.74		3 582.73
110	52	4	352	11 925.42	0.00	11 925.42	0.5626	6 708.72	138.41	6 570.31	793	1	11 530.37	0.5698	6 570.31
											TOPLAM		11 530.37		6 570.31
110	53	4	351	10 533.83	0.00	10 533.83	0.5632	5 933.10	122.40	5 810.70	793	8	10 134.48	0.5734	5 810.70
											TOPLAM		10 134.48		5 810.70
110	54	4	350	10 289.36	0.00	10 289.36	0.5663	5 826.94	120.21	5 706.73	793	8	9 953.15	0.5734	5 706.73
											TOPLAM		9 953.15		5 706.73
110	55	9	817	15 103.02	0.00	15 103.02	0.5269	7 957.20	164.16	7 793.03	780	2	14 492.72	0.5377	7 793.03
											TOPLAM		14 492.72		7 793.03
110	56	9	818	575.99	0.00	575.99	0.2950	169.93		169.93	776	1	904.70	0.1878	169.93
											TOPLAM		904.70		169.93
110	57	12	1091	7 690.99	0.00	7 690.99	0.5246	4 034.51	83.23	3 951.27	780	3	5 898.65	0.5400	3 185.27
											780	6	1 418.52	0.5400	766.00
											TOPLAM		7 317.17		3 951.27
110	58	12	1092	268.01	0.00	268.01	0.4319	115.75		115.75	776	1	616.26	0.1878	115.75
											TOPLAM		616.26		115.75
110	59	9	845	9 357.99	0.00	9 357.99	0.5245	4 908.58	101.27	4 807.31	794	3	8 433.88	0.5700	4 807.31
											TOPLAM		8 433.88		4 807.31
110	60	9	846	374.00	0.00	374.00	0.4077	152.48		152.48	776	1	811.83	0.1878	152.48
											TOPLAM		811.83		152.48
110	61	9	819	7 198.27	0.00	7 198.27	0.5223	3 759.87	77.57	3 682.30	780	14	6 724.52	0.5476	3 682.30
											TOPLAM		6 724.52		3 682.30
110	62	9	820	328.99	0.00	328.99	0.3914	128.77		128.77	776	1	685.60	0.1878	128.77
											TOPLAM		685.60		128.77
110	63	9	821	9 142.62	0.00	9 142.62	0.5227	4 778.42	98.58	4 679.84	780	14	8 546.20	0.5476	4 679.84
											TOPLAM		8 546.20		4 679.84
110	64	9	822	441.98	0.00	441.98	0.3435	151.83		151.83	776	1	808.34	0.1878	151.83
											TOPLAM		808.34		151.83
110	65	9	823	9 867.76	0.00	9 867.76	0.5223	5 154.09	106.33	5 047.75	783	1	9 175.50	0.5501	5 047.75
											TOPLAM		9 175.50		5 047.75
110	66	9	824	511.50	0.00	511.50	0.3033	155.14		155.14	776	1	826.00	0.1878	155.14
											TOPLAM		826.00		155.14
110	67	12	1093	7 283.91	0.00	7 283.91	0.5235	3 812.99	78.66	3 734.33	773	4	5 318.44	0.3166	1 683.60
											782	9	3 761.78	0.5451	2 050.73
											TOPLAM		9 080.22		3 734.33
110	68	12	1094	540.00	0.00	540.00	0.2506	135.30		135.30	779	1	462.52	0.2925	135.30
											TOPLAM		462.52		135.30
110	69	4	304	10 615.49	0.00	10 615.49	0.5083	5 396.12	111.33	5 284.79	780	10	4 893.33	0.5400	2 642.40
											780	12	4 893.32	0.5400	2 642.40
											TOPLAM		9 786.65		5 284.79
110	70	12	1095	7 896.30	0.00	7 896.30	0.5288	4 175.83	86.15	4 089.68	780	4	5 275.15	0.5400	2 848.58
											780	6	2 298.34	0.5400	1 241.10
											TOPLAM		7 573.49		4 089.68
110	71	12	1096	483.06	0.00	483.06	0.2749	132.79		132.79	779	1	453.95	0.2925	132.79
											TOPLAM		453.95		132.79
110	72	12	1097	8 014.39	0.00	8 014.39	0.5316	4 260.72	87.90	4 172.82	780	8	5 303.07	0.5400	2 863.66
											780	9	2 424.37	0.5400	1 309.16
											TOPLAM		7 727.44		4 172.82

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA				
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2									
110	73	12	1098	432.62	0.00	432.62	0.2866	124.01		124.01	779	1	423.93	0.2925	124.01
											TOPLAM		423.93		124.01
110	74	12	1099	8 884.14	0.00	8 884.14	0.5338	4 742.02	97.83	4 644.19	780	5	6 292.37	0.5400	3 397.88
											780	6	2 307.97	0.5400	1 246.31
											TOPLAM		8 600.34		4 644.19
110	75	12	1100	522.41	0.00	522.41	0.2847	148.71		148.71	779	1	508.37	0.2925	148.71
											TOPLAM		508.37		148.71
110	76	9	847	8 174.02	0.00	8 174.02	0.5360	4 381.11	90.39	4 290.72	780	14	7 835.61	0.5476	4 290.72
											TOPLAM		7 835.61		4 290.72
110	77	9	848	430.68	0.00	430.68	0.2949	127.01		127.01	779	1	434.18	0.2925	127.01
											TOPLAM		434.18		127.01
110	78	9	849	7 568.59	0.00	7 568.59	0.5332	4 035.24	83.25	3 951.99	780	14	7 217.02	0.5476	3 951.99
											TOPLAM		7 217.02		3 951.99
110	79	9	850	400.13	0.00	400.13	0.3258	130.38		130.38	779	1	445.70	0.2925	130.38
											TOPLAM		445.70		130.38
110	80	10	893	7 641.52	0.00	7 641.52	0.5238	4 002.68	82.58	3 920.10	780	14	7 158.78	0.5476	3 920.10
											TOPLAM		7 158.78		3 920.10
110	81	10	894	463.16	0.00	463.16	0.4730	219.10		219.10	779	1	748.99	0.2925	219.10
											TOPLAM		748.99		219.10
110	82	12	1101	9 036.68	0.00	9 036.68	0.5180	4 680.89	96.57	4 584.32	780	7	7 515.57	0.5400	4 058.41
											780	9	973.91	0.5400	525.91
											TOPLAM		8 489.48		4 584.32
110	83	12	1102	437.66	0.00	437.66	0.4381	191.75		191.75	779	1	655.51	0.2925	191.75
											TOPLAM		655.51		191.75
110	84	9	889	8 927.95	0.00	8 927.95	0.5201	4 643.38	95.80	4 547.59	780	14	8 304.68	0.5476	4 547.59
											TOPLAM		8 304.68		4 547.59
110	85	10	890	558.46	0.00	558.46	0.4060	226.71		226.71	779	1	775.01	0.2925	226.71
											TOPLAM		775.01		226.71
110	86	9	825	23 500.14	0.00	23 500.14	0.5413	12 721.36	262.45	12 458.91	780	14	22 752.13	0.5476	12 458.91
											TOPLAM		22 752.13		12 458.91
110	87	9	826	1 233.52	0.00	1 233.52	0.4436	547.20		547.20	779	1	1 870.63	0.2925	547.20
											TOPLAM		1 870.63		547.20
110	88	9	827	9 939.25	0.00	9 939.25	0.5346	5 313.11	109.61	5 203.49	780	14	349.76	0.5476	191.52
											781	1	9 112.67	0.5500	5 011.97
											TOPLAM		9 462.43		5 203.49
110	89	9	828	573.20	0.00	573.20	0.5500	315.26		315.26	779	1	1 077.72	0.2925	315.26
											TOPLAM		1 077.72		315.26
110	90	11	1071	10 110.68	0.00	10 110.68	0.5258	5 316.30	109.68	5 206.62	758	8	1 906.44	0.3000	571.96
											781	4	8 426.65	0.5500	4 634.66
											TOPLAM		10 333.09		5 206.62
110	91	11	1072	539.98	0.00	539.98	0.5498	296.90		296.90	779	1	1 014.96	0.2925	296.90
											TOPLAM		1 014.96		296.90
110	92	9	829	8 777.68	0.00	8 777.68	0.5278	4 632.69	95.58	4 537.11	783	2	8 212.95	0.5524	4 537.11
											TOPLAM		8 212.95		4 537.11
110	93	9	830	725.33	0.00	725.33	0.5078	368.29		368.29	779	1	1 259.02	0.2925	368.29
											TOPLAM		1 259.02		368.29
110	94	9	831	7 336.39	0.00	7 336.39	0.5500	4 035.01	83.24	3 951.77	781	6	7 185.04	0.5500	3 951.77
											TOPLAM		7 185.04		3 951.77
110	95	9	832	607.61	0.00	607.61	0.4940	300.19		300.19	779	1	1 026.19	0.2925	300.19
											TOPLAM		1 026.19		300.19
110	96	11	1069	8 632.51	0.00	8 632.51	0.5500	4 747.88	97.95	4 649.93	762	6	1 871.54	0.3260	610.03
											781	5	7 345.27	0.5500	4 039.90
											TOPLAM		9 216.81		4 649.93
110	97	11	1070	763.88	0.00	763.88	0.5381	411.08		411.08	779	1	1 405.28	0.2925	411.08
											TOPLAM		1 405.28		411.08
110	98	4	319	8 565.31	0.00	8 565.31	0.5184	4 440.43	91.61	4 348.82	793	5	7 629.51	0.5700	4 348.82
											TOPLAM		7 629.51		4 348.82

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
110	99	9	833	8 294.89	0.00	8 294.89	0.5547	4 600.85	94.92	4 505.93	781	9	8 046.30	0.5600	4 505.93	
											TOPLAM		8 046.30		4 505.93	
110	100	9	834	691.09	0.00	691.09	0.1954	135.04		135.04	779	1	461.65	0.2925	135.04	
											TOPLAM		461.65		135.04	
110	101	11	1073	7 096.31	0.00	7 096.31	0.5597	3 972.05	81.95	3 890.10	783	12	1 664.14	0.5600	931.92	
												783	13	5 282.43	0.5600	2 958.18
											TOPLAM		6 946.57		3 890.10	
110	102	11	1074	600.92	0.00	600.92	0.2205	132.51		132.51	779	1	453.00	0.2925	132.51	
											TOPLAM		453.00		132.51	
110	103	11	1075	6 164.31	0.00	6 164.31	0.5600	3 452.01	71.22	3 380.80	781	7	6 099.84	0.5542	3 380.80	
											TOPLAM		6 099.84		3 380.80	
110	104	11	1076	476.00	0.00	476.00	0.2340	111.40		111.40	779	1	380.82	0.2925	111.40	
											TOPLAM		380.82		111.40	
110	105	9	835	6 866.95	0.00	6 866.95	0.5600	3 845.49	79.33	3 766.16	793	8	6 568.58	0.5734	3 766.16	
											TOPLAM		6 568.58		3 766.16	
110	106	9	836	609.53	0.00	609.53	0.2387	145.48		145.48	779	1	497.31	0.2925	145.48	
											TOPLAM		497.31		145.48	
110	107	12	1170	6 043.01	0.00	6 043.01	0.5600	3 384.09	69.82	3 314.27	781	10	5 918.34	0.5600	3 314.27	
											TOPLAM		5 918.34		3 314.27	
110	108	12	1171	509.60	0.00	509.60	0.3263	166.27		166.27	779	1	568.40	0.2925	166.27	
											TOPLAM		568.40		166.27	
110	109	10	910	8 550.83	0.00	8 550.83	0.5600	4 788.46	98.79	4 689.68	781	10	8 374.43	0.5600	4 689.68	
											TOPLAM		8 374.43		4 689.68	
110	110	10	911	955.21	0.00	955.21	0.4203	401.43		401.43	779	1	1 372.30	0.2925	401.43	
											TOPLAM		1 372.30		401.43	
110	111	9	837	8 744.77	0.00	8 744.77	0.5600	4 897.07	101.03	4 796.04	781	2	8 720.07	0.5500	4 796.04	
											TOPLAM		8 720.07		4 796.04	
110	112	9	838	904.00	0.00	904.00	0.4782	432.34		432.34	779	1	1 477.95	0.2925	432.34	
											TOPLAM		1 477.95		432.34	
110	113	10	891	10 250.58	0.00	10 250.58	0.5600	5 740.32	118.43	5 621.90	781	11	10 065.32	0.5585	5 621.90	
											TOPLAM		10 065.32		5 621.90	
110	114	10	892	773.14	0.00	773.14	0.5525	427.19		427.19	776	1	2 274.38	0.1878	427.19	
											TOPLAM		2 274.38		427.19	
110	115	9	839	25 295.01	0.00	25 295.01	0.5600	14 165.21	292.24	13 872.97	781	11	24 837.85	0.5585	13 872.97	
											TOPLAM		24 837.85		13 872.97	
110	116	9	840	205.08	0.00	205.08	0.5600	114.84		114.84	779	1	392.60	0.2925	114.84	
											TOPLAM		392.60		114.84	
110	117	4	329	19 283.52	0.00	19 283.52	0.5584	10 767.77	222.15	10 545.63	781	11	18 880.65	0.5585	10 545.63	
											TOPLAM		18 880.65		10 545.63	
110	118	10	977	6 398.08	0.00	6 398.08	0.4818	3 082.30	63.59	3 018.71	781	11	5 404.64	0.5585	3 018.71	
											TOPLAM		5 404.64		3 018.71	
110	119	10	978	5 167.49	0.00	5 167.49	0.1292	667.80		667.80	779	1	2 282.90	0.2925	667.80	
											TOPLAM		2 282.90		667.80	
110	120	10	979	6 188.84	0.00	6 188.84	0.5655	3 499.90	72.21	3 427.69	783	2	6 204.71	0.5524	3 427.69	
											TOPLAM		6 204.71		3 427.69	
110	121	8	782	20 426.86	0.00	20 426.86	0.5661	11 563.04	238.55	11 324.49	793	2	19 919.15	0.5685	11 324.49	
											TOPLAM		19 919.15		11 324.49	
110	122	8	783	201.72	0.00	201.72	0.2997	60.46		60.46	779	1	206.68	0.2925	60.46	
											TOPLAM		206.68		60.46	
110	123	4	332	21 272.22	0.00	21 272.22	0.5688	12 100.36	249.64	11 850.72	793	2	20 844.76	0.5685	11 850.72	
											TOPLAM		20 844.76		11 850.72	
110	124	4	333	34 288.26	0.00	34 288.26	0.5685	19 491.55	402.12	19 089.42	793	2	33 577.24	0.5685	19 089.42	
											TOPLAM		33 577.24		19 089.42	
110	125	4	334	32 929.02	0.00	32 929.02	0.5684	18 717.60	386.16	18 331.44	793	3	16 081.68	0.5699	9 165.72	
												793	4	16 080.21	0.5700	9 165.72
											TOPLAM		32 161.89		18 331.44	
110	126	4	335	10 153.99	0.00	10 153.99	0.5672	5 759.41	118.82	5 640.59	793	5	9 895.77	0.5700	5 640.59	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli: Eskişehir
İlçesi: Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA						
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş		
Ada No	Parsel No	Çilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2											
											TOPLAM		9 895.77	5 640.59			
110	127	4	336	10 602.37	0.00	10 602.37	0.5688	6 030.34	124.41	5 905.93	793	6	10 363.68	0.5699	5 905.93		
											TOPLAM		10 363.68	5 905.93			
110	128	4	337	18 205.47	0.00	18 205.47	0.5700	10 377.58	214.10	10 163.48	793	8	17 726.20	0.5734	10 163.48		
											TOPLAM		17 726.20	10 163.48			
110	129	4	338	10 298.83	0.00	10 298.83	0.5707	5 877.37	121.25	5 756.12	793	7	10 099.86	0.5699	5 756.12		
											TOPLAM		10 099.86	5 756.12			
110	130	4	339	7 799.60	0.00	7 799.60	0.5717	4 458.80	91.99	4 366.81	793	7	7 662.14	0.5699	4 366.81		
											TOPLAM		7 662.14	4 366.81			
110	131	4	340	2 135.21	0.00	2 135.21	0.5700	1 217.07	25.11	1 191.96	781	7	2 150.61	0.5542	1 191.96		
											TOPLAM		2 150.61	1 191.96			
110	132	4	341	4 721.27	0.00	4 721.27	0.5700	2 691.12	55.52	2 635.60	793	9	4 623.86	0.5700	2 635.60		
											TOPLAM		4 623.86	2 635.60			
110	133	4	342	6 203.52	0.00	6 203.52	0.5737	3 558.79	73.42	3 485.37	774	18	12 476.78	0.2793	3 485.37		
											TOPLAM		12 476.78	3 485.37			
110	134	4	343	5 801.71	0.00	5 801.71	0.5743	3 331.99	68.74	3 263.25	781	11	5 842.45	0.5585	3 263.25		
											TOPLAM		5 842.45	3 263.25			
110	135	9	843	6 986.87	0.00	6 986.87	0.4971	3 473.46	71.66	3 401.80	781	12	6 515.85	0.5221	3 401.80		
											TOPLAM		6 515.85	3 401.80			
110	136	9	844	1 638.49	0.00	1 638.49	0.4776	782.60		782.60	776	1	1 420.15	0.1878	266.74		
													779	1	1 763.49	0.2925	515.86
											TOPLAM		3 183.64	782.60			
110	137	9	791	1 514.44	0.00	1 514.44	0.4051	613.48		613.48	776	1	3 266.21	0.1878	613.48		
											TOPLAM		3 266.21	613.48			
110	138	8	724	4 867.45	0.00	4 867.45	0.2372	1 154.56		1 154.56	776	1	6 147.02	0.1878	1 154.56		
											TOPLAM		6 147.02	1 154.56			
110	139	8	788	28 747.12	0.00	28 747.12	0.5618	16 151.27	333.21	15 818.06	780	11	311.22	0.5400	168.06		
													794	1	27 244.02	0.5634	15 349.58
													914	1	527.05	0.5700	300.42
											TOPLAM		28 082.29	15 818.06			
110	140	8	789	3 561.73	0.00	3 561.73	0.0975	347.30		347.30	776	1	1 849.07	0.1878	347.30		
											TOPLAM		1 849.07	347.30			
110	141	8	722	704.98	0.00	704.98	0.3385	238.62		238.62	776	1	1 270.44	0.1878	238.62		
											TOPLAM		1 270.44	238.62			
110	142	9	792	8 997.27	0.00	8 997.27	0.5679	5 109.48	105.41	5 004.07	794	2	8 784.87	0.5696	5 004.07		
											TOPLAM		8 784.87	5 004.07			
110	143	9	793	975.87	0.00	975.87	0.0961	93.78		93.78	776	1	499.30	0.1878	93.78		
											TOPLAM		499.30	93.78			
110	144	8	717	728.10	0.00	728.10	0.3389	246.72		246.72	776	1	1 313.58	0.1878	246.72		
											TOPLAM		1 313.58	246.72			
110	145	8	786	8 785.44	0.00	8 785.44	0.5661	4 973.72	102.61	4 871.11	793	8	8 495.74	0.5734	4 871.11		
											TOPLAM		8 495.74	4 871.11			
110	146	8	787	803.28	0.00	803.28	0.0986	79.22		79.22	776	1	421.76	0.1878	79.22		
											TOPLAM		421.76	79.22			
110	147	8	768	354.63	0.00	354.63	0.3316	117.59		117.59	776	1	626.04	0.1878	117.59		
											TOPLAM		626.04	117.59			
110	148	9	841	5 444.55	0.00	5 444.55	0.5639	3 070.29	63.34	3 006.95	794	3	5 275.35	0.5700	3 006.95		
											TOPLAM		5 275.35	3 006.95			
110	149	9	842	482.55	0.00	482.55	0.1054	50.88		50.88	776	1	270.91	0.1878	50.88		
											TOPLAM		270.91	50.88			
110	150	9	816	273.22	0.00	273.22	0.3377	92.26		92.26	776	1	491.19	0.1878	92.26		
											TOPLAM		491.19	92.26			
110	151	9	815	4 809.67	0.00	4 809.67	0.5638	2 711.93	55.95	2 655.98	794	3	4 659.61	0.5700	2 655.98		
											TOPLAM		4 659.61	2 655.98			
110	152	9	814	435.80	0.00	435.80	0.1061	46.24		46.24	776	1	246.18	0.1878	46.24		
											TOPLAM		246.18	46.24			
110	153	4	344	13 477.12	0.00	13 477.12	0.5201	7 009.96	144.62	6 865.34	762	26	4 988.18	0.3242	1 617.00		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR DEVLET SU İŞLERİ BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
ESKİŞEHİR ÇİFTELER SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Eskişehir
İlçesi Çifteler
Köyü: Saithalimpaşa

Kesinti Miktarı: 0.020630630 **AT - 6.1**

ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA					
KADASTRO					TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Blok (Ada) No	Parsel No	Alan m2	Parsel Endeksi	Hakediş	
Ada No	Parsel No	Cilt No	Sayfa No	Tapu Alanı m2	Girmeyen m2	Giren m2										
												781	7	9 191.03	0.5542	5 094.07
												781	8	275.48	0.5600	154.27
												TOPLAM		14 454.70		6 865.34
110	154	10	950	304 908.74	0.00	304 908.74	0.5208	158 801.20	3 276.17	155 525.03	782	1	9 585.58	0.5394	5 170.60	
											784	1	7 558.81	0.5531	4 180.77	
											789	1	16 439.88	0.5672	9 325.19	
											790	1	80 105.12	0.5681	45 510.67	
											791	1	40 140.62	0.3868	15 527.65	
											792	1	5 122.41	0.5374	2 753.00	
											793	10	118 277.20	0.5782	68 384.52	
											794	4	8 131.71	0.5746	4 672.64	
											TOPLAM		285 361.33		155 525.03	
110	162	10	951	15 683.34	0.00	15 683.34	0.5124	8 035.93		8 035.93	776	1	42 784.16	0.1878	8 035.93	
											TOPLAM		42 784.16		8 035.93	
110	163	10	952	342 653.17	0.00	342 653.17	0.5230	179 193.64	3 696.88	175 496.76	794	4	305 413.70	0.5746	175 496.76	
											TOPLAM		305 413.70		175 496.76	

Toplam Yeni Hakediş	5 775 010.58
Toplam Yeni Alan	15 693 768.04
Toplam Hakediş	5 775 010.58
Toplam Kesinti Miktarı	120 952.31
Toplam Parsel Değer Sayısı	5 895 962.89
Toplam Giren Alan	16 519 461.20
Toplam Girmeyen Alan	195 340.78
Toplam Kadastro Alanı	16 714 801.98