

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	181	2	181	4 800.00	0.00	4 800.00	0.300606	1 442.91	51.51	1 391.40	137	4	4 627.26	0.300697	1 391.40
											TOPLAM		4 627.26		1 391.40
-	182	2	182	4 950.00	0.00	4 950.00	0.306100	1 515.19	54.09	1 461.11	137	5	4 773.30	0.306100	1 461.11
											TOPLAM		4 773.30		1 461.11
-	183	2	183	1 500.00	0.00	1 500.00	0.306100	459.15	16.39	442.76	137	5	1 446.46	0.306100	442.76
											TOPLAM		1 446.46		442.76
-	184	2	184	4 300.00	0.00	4 300.00	0.304650	1 310.00	46.76	1 263.24	137	7	4 147.25	0.304596	1 263.24
											TOPLAM		4 147.25		1 263.24
-	185	2	185	4 700.00	0.00	4 700.00	0.306100	1 438.67	51.35	1 387.32	137	6	4 532.24	0.306099	1 387.32
											TOPLAM		4 532.24		1 387.32
-	186	2	186	6 700.00	0.00	6 700.00	0.290159	1 944.07	69.39	1 874.67	136	6	6 467.26	0.289871	1 874.67
											TOPLAM		6 467.26		1 874.67
-	187	2	187	6 100.00	0.00	6 100.00	0.285810	1 743.44	62.23	1 681.21	136	5	5 837.51	0.288001	1 681.21
											TOPLAM		5 837.51		1 681.21
-	224	3	224	11 028.00	0.00	11 028.00	0.301261	3 322.31	118.59	3 203.72	138	8	10 640.25	0.301094	3 203.72
											TOPLAM		10 640.25		3 203.72
-	225	3	225	12 400.00	0.00	12 400.00	0.296115	3 671.82	131.07	3 540.76	138	6	12 001.71	0.295021	3 540.76
											TOPLAM		12 001.71		3 540.76
-	226	3	226	3 888.81	0.00	3 888.81	0.304100	1 182.59	42.21	1 140.37	138	10	3 747.27	0.304321	1 140.37
											TOPLAM		3 747.27		1 140.37
-	227	3	227	4 800.00	0.00	4 800.00	0.301641	1 447.88	51.68	1 396.20	138	9	4 629.71	0.301573	1 396.20
											TOPLAM		4 629.71		1 396.20
-	228	3	228	1 400.00	0.00	1 400.00	0.304100	425.74	15.20	410.54	138	12	1 350.02	0.304101	410.54
											TOPLAM		1 350.02		410.54
-	237	3	237	19 200.00	0.00	19 200.00	0.182878	3 511.27	125.34	3 385.93	145	12	18 483.86	0.183183	3 385.93
											TOPLAM		18 483.86		3 385.93
-	238	3	238	22 900.00	0.00	22 900.00	0.179373	4 107.64	146.62	3 961.02	145	11	22 203.13	0.178399	3 961.02
											TOPLAM		22 203.13		3 961.02
-	239	3	239	12 500.00	0.00	12 500.00	0.194846	2 435.57	86.94	2 348.63	145	10	11 964.27	0.196304	2 348.63
											TOPLAM		11 964.27		2 348.63
-	240	3	240	5 000.00	0.00	5 000.00	0.126076	630.38	22.50	607.88	145	9	4 711.23	0.129027	607.88
											TOPLAM		4 711.23		607.88
-	251	3	251	3 700.00	0.00	3 700.00	0.389500	1 441.15	51.44	1 389.71	145	4	3 567.93	0.389500	1 389.71
											TOPLAM		3 567.93		1 389.71
-	252	3	252	5 900.00	0.00	5 900.00	0.197440	1 164.90	41.58	1 123.31	142	1	5 684.33	0.197616	1 123.31
											TOPLAM		5 684.33		1 123.31
-	253	3	253	4 100.00	0.00	4 100.00	0.374374	1 534.93	54.79	1 480.14	145	15	3 943.29	0.375358	1 480.14
											TOPLAM		3 943.29		1 480.14
-	254	3	254	9 000.00	0.00	9 000.00	0.341324	3 071.92	109.65	2 962.26	145	2	8 775.26	0.337570	2 962.26
											TOPLAM		8 775.26		2 962.26
-	255	3	255	20 000.00	0.00	20 000.00	0.219678	4 393.56	156.83	4 236.73	145	6	19 942.43	0.212448	4 236.73
											TOPLAM		19 942.43		4 236.73
-	256	3	256	20 800.00	0.00	20 800.00	0.227678	4 735.70	169.04	4 566.66	145	14	20 445.56	0.223357	4 566.66
											TOPLAM		20 445.56		4 566.66
-	257	3	257	12 600.00	0.00	12 600.00	0.380986	4 800.43	171.35	4 629.08	145	1	12 158.01	0.380743	4 629.08
											TOPLAM		12 158.01		4 629.08
-	258	3	258	900.00	0.00	900.00	0.325915	293.32	10.47	282.85	144	1	928.10	0.304765	282.85
											TOPLAM		928.10		282.85
-	259	3	259	5 500.00	0.00	5 500.00	0.246635	1 356.49	48.42	1 308.07	144	3	4 917.34	0.248803	1 223.45
											160	7	432.01	0.195884	84.62
											TOPLAM		5 349.35		1 308.07
-	260	3	260	33 200.00	0.00	33 200.00	0.202746	6 731.17	240.27	6 490.89	144	4	31 906.71	0.203434	6 490.89
											TOPLAM		31 906.71		6 490.89
-	261	3	261	9 000.00	0.00	9 000.00	0.216278	1 946.50	69.48	1 877.02	144	5	8 660.77	0.216727	1 877.02
											TOPLAM		8 660.77		1 877.02
-	262	3	262	4 600.00	0.00	4 600.00	0.189219	870.41	31.07	839.34	142	9	4 405.65	0.190514	839.34
											TOPLAM		4 405.65		839.34

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	263	3	263	10 000.00	0.00	10 000.00	0.191162	1 911.62	68.24	1 843.38	142	11	9 662.89	0.190769	1 843.38
TOPLAM											9 662.89		1 843.38		
-	264	3	264	2 400.00	0.00	2 400.00	0.188039	451.29	16.11	435.18	142	8	2 315.68	0.187930	435.18
TOPLAM											2 315.68		435.18		
-	265	3	265	20 000.00	0.00	20 000.00	0.188359	3 767.17	134.47	3 632.70	142	10	19 570.48	0.185621	3 632.70
TOPLAM											19 570.48		3 632.70		
-	266	3	266	5 450.00	0.00	5 450.00	0.224800	1 225.16	43.73	1 181.43	142	12	5 255.47	0.224800	1 181.43
TOPLAM											5 255.47		1 181.43		
-	267	3	267	20 000.00	0.00	20 000.00	0.181961	3 639.22	129.90	3 509.31	142	4	16 015.10	0.219125	3 509.31
TOPLAM											16 015.10		3 509.31		
-	268	3	268	13 200.00	0.00	13 200.00	0.193643	2 556.09	91.24	2 464.85	142	6	12 746.47	0.193375	2 464.85
TOPLAM											12 746.47		2 464.85		
-	269	3	269	1 000.00	0.00	1 000.00	0.195500	195.50	6.98	188.52	161	15	1 109.19	0.169963	188.52
TOPLAM											1 109.19		188.52		
-	270	3	270	20 000.00	0.00	20 000.00	0.200152	4 003.03	142.89	3 860.14	142	2	17 142.47	0.225180	3 860.14
TOPLAM											17 142.47		3 860.14		
-	271	3	271	6 750.00	0.00	6 750.00	0.219971	1 484.80	53.00	1 431.80	144	2	5 899.13	0.220075	1 298.25
TOPLAM											8 11.37	0.164601	133.55		
TOPLAM											6 710.50		1 431.80		
-	272	3	272	4 500.00	0.00	4 500.00	0.297162	1 337.23	47.73	1 289.50	144	1	4 231.13	0.304765	1 289.50
TOPLAM											4 231.13		1 289.50		
-	289	3	289	7 800.00	0.00	7 800.00	0.342205	2 669.20	95.28	2 573.92	141	1	7 513.40	0.342578	2 573.92
TOPLAM											7 513.40		2 573.92		
-	290	3	290	3 150.00	0.00	3 150.00	0.327716	1 032.30	36.85	995.46	141	2	3 032.99	0.328209	995.46
TOPLAM											3 032.99		995.46		
-	291	3	291	2 000.00	0.00	2 000.00	0.336710	673.42	24.04	649.38	141	3	1 925.50	0.337254	649.38
TOPLAM											1 925.50		649.38		
-	294	3	294	7 000.00	0.00	7 000.00	0.314772	2 203.41	78.65	2 124.75	140	4	6 753.38	0.314621	2 124.75
TOPLAM											6 753.38		2 124.75		
-	295	3	295	3 300.00	0.00	3 300.00	0.314200	1 036.86	37.01	999.85	140	5	3 182.21	0.314199	999.85
TOPLAM											3 182.21		999.85		
-	296	3	296	3 000.00	0.00	3 000.00	0.319134	957.40	34.17	923.23	140	6	2 895.47	0.318852	923.23
TOPLAM											2 895.47		923.23		
-	297	3	297	4 800.00	0.00	4 800.00	0.314200	1 508.16	53.83	1 454.33	140	7	4 628.68	0.314199	1 454.33
TOPLAM											4 628.68		1 454.33		
-	298	3	298	5 700.00	0.00	5 700.00	0.314200	1 790.94	63.93	1 727.01	140	8	5 496.53	0.314200	1 727.01
TOPLAM											5 496.53		1 727.01		
-	299	3	299	7 400.00	0.00	7 400.00	0.316812	2 344.41	83.68	2 260.73	140	3	7 150.46	0.316165	2 260.73
TOPLAM											7 150.46		2 260.73		
-	300	4	300	3 000.00	0.00	3 000.00	0.361038	1 083.12	38.66	1 044.45	140	2	2 896.38	0.360606	1 044.45
TOPLAM											2 896.38		1 044.45		
-	301	4	301	3 000.00	0.00	3 000.00	0.361367	1 084.10	38.70	1 045.40	140	1	2 893.76	0.361261	1 045.40
TOPLAM											2 893.76		1 045.40		
-	302	4	302	11 150.00	0.00	11 150.00	0.310928	3 466.85	123.75	3 343.10	140	16	10 700.02	0.312439	3 343.10
TOPLAM											10 700.02		3 343.10		
-	303	4	303	6 000.00	0.00	6 000.00	0.314200	1 885.20	67.29	1 817.91	140	9	5 785.84	0.314199	1 817.91
TOPLAM											5 785.84		1 817.91		
-	304	4	304	3 400.00	0.00	3 400.00	0.314200	1 068.28	38.13	1 030.15	140	11	3 278.64	0.314200	1 030.15
TOPLAM											3 278.64		1 030.15		
-	305	4	305	11 100.00	0.00	11 100.00	0.322076	3 575.04	127.61	3 447.43	139	1	45.75	0.335721	15.36
TOPLAM											10 419.05	0.329403	3 432.07		
TOPLAM											10 464.81		3 447.43		
-	306	4	306	9 000.00	0.00	9 000.00	0.318245	2 864.21	102.24	2 761.97	140	15	8 384.77	0.329403	2 761.97
TOPLAM											8 384.77		2 761.97		
-	308	4	308	4 000.00	0.00	4 000.00	0.314200	1 256.80	44.86	1 211.94	140	10	3 857.22	0.314200	1 211.94
TOPLAM											3 857.22		1 211.94		
-	309	4	309	1 300.00	0.00	1 300.00	0.314200	408.46	14.58	393.88	140	12	1 253.60	0.314199	393.88

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		1 253.60		393.88	
-	310	4	310	1 200.00	0.00	1 200.00	0.314200	377.04	13.46	363.58	140	12	1 157.17	0.314199	363.58	
											TOPLAM		1 157.17		363.58	
-	311	4	311	2 200.00	0.00	2 200.00	0.314200	691.24	24.67	666.57	138	2	223.48	0.295861	66.12	
											140		12	1 911.03	0.314199	600.45
											TOPLAM		2 134.52		666.57	
-	312	4	312	1 500.00	0.00	1 500.00	0.314793	472.19	16.86	455.33	139	6	1 446.29	0.314829	455.33	
											TOPLAM		1 446.29		455.33	
-	313	4	313	4 450.00	0.00	4 450.00	0.314338	1 398.81	49.93	1 348.87	139	5	4 291.02	0.314348	1 348.87	
											TOPLAM		4 291.02		1 348.87	
-	314	4	314	4 400.00	0.00	4 400.00	0.315832	1 389.66	49.60	1 340.06	139	7	4 243.40	0.315798	1 340.06	
											TOPLAM		4 243.40		1 340.06	
-	315	4	315	5 350.00	0.00	5 350.00	0.315261	1 686.64	60.21	1 626.44	139	4	5 158.44	0.315297	1 626.44	
											TOPLAM		5 158.44		1 626.44	
-	316	4	316	5 061.00	0.00	5 061.00	0.315149	1 594.97	56.93	1 538.04	139	3	4 879.77	0.315187	1 538.04	
											TOPLAM		4 879.77		1 538.04	
-	317	4	317	5 200.00	0.00	5 200.00	0.314216	1 633.92	58.32	1 575.60	139	2	5 017.06	0.314049	1 575.60	
											TOPLAM		5 017.06		1 575.60	
-	318	4	318	4 400.00	0.00	4 400.00	0.320519	1 410.28	50.34	1 359.94	139	1	4 050.82	0.335721	1 359.94	
											TOPLAM		4 050.82		1 359.94	
-	319	4	319	5 600.00	0.00	5 600.00	0.286685	1 605.44	57.31	1 548.13	139	2	4 929.59	0.314049	1 548.13	
											TOPLAM		4 929.59		1 548.13	
-	320	4	320	3 400.00	0.00	3 400.00	0.290438	987.49	35.25	952.24	139	9	3 135.28	0.303718	952.24	
											TOPLAM		3 135.28		952.24	
-	321	4	321	4 100.00	0.00	4 100.00	0.308142	1 263.38	45.10	1 218.29	139	9	4 011.24	0.303718	1 218.29	
											TOPLAM		4 011.24		1 218.29	
-	322	4	322	2 500.00	0.00	2 500.00	0.292608	731.52	26.11	705.41	136	2	2 405.16	0.293289	705.41	
											TOPLAM		2 405.16		705.41	
-	323	4	323	3 400.00	0.00	3 400.00	0.278488	946.86	33.80	913.06	136	1	3 130.67	0.291650	913.06	
											TOPLAM		3 130.67		913.06	
-	324	4	324	5 200.00	0.00	5 200.00	0.306100	1 591.72	56.82	1 534.90	137	1	5 014.38	0.306100	1 534.90	
											TOPLAM		5 014.38		1 534.90	
-	325	4	325	5 300.00	0.00	5 300.00	0.285138	1 511.23	53.94	1 457.28	137	2	5 145.66	0.283207	1 457.28	
											TOPLAM		5 145.66		1 457.28	
-	326	4	326	6 000.00	0.00	6 000.00	0.306100	1 836.60	65.56	1 771.04	137	1	5 785.83	0.306100	1 771.04	
											TOPLAM		5 785.83		1 771.04	
-	327	4	327	9 150.00	0.00	9 150.00	0.306153	2 801.30	99.99	2 701.30	138	1	8 824.89	0.306101	2 701.30	
											TOPLAM		8 824.89		2 701.30	
-	328	4	328	3 600.00	0.00	3 600.00	0.306100	1 101.96	39.34	1 062.62	138	2	3 591.64	0.295861	1 062.62	
											TOPLAM		3 591.64		1 062.62	
-	329	4	329	4 100.00	0.00	4 100.00	0.284805	1 167.70	41.68	1 126.02	138	2	3 805.91	0.295861	1 126.02	
											TOPLAM		3 805.91		1 126.02	
-	330	4	330	6 500.00	0.00	6 500.00	0.310056	2 015.36	71.94	1 943.42	138	3	7 029.51	0.276466	1 943.42	
											TOPLAM		7 029.51		1 943.42	
-	331	4	331	3 500.00	0.00	3 500.00	0.313993	1 098.98	39.23	1 059.75	138	4	3 387.68	0.284026	962.19	
											140		15	296.17	0.329403	97.56
											TOPLAM		3 683.85		1 059.75	
-	332	4	332	5 750.00	0.00	5 750.00	0.197416	1 135.14	40.52	1 094.62	145	7	5 554.66	0.197063	1 094.62	
											TOPLAM		5 554.66		1 094.62	
-	333	4	333	3 000.00	0.00	3 000.00	0.184686	554.06	19.78	534.28	145	8	2 857.21	0.186994	534.28	
											TOPLAM		2 857.21		534.28	
-	334	4	334	11 000.00	0.00	11 000.00	0.217900	2 396.90	85.56	2 311.34	144	6	10 607.34	0.217900	2 311.34	
											TOPLAM		10 607.34		2 311.34	
-	338	4	338	7 650.00	0.00	7 650.00	0.257616	1 970.76	70.35	1 900.41	138	7	7 414.45	0.256312	1 900.41	
											TOPLAM		7 414.45		1 900.41	
-	339	4	339	8 400.00	0.00	8 400.00	0.304678	2 559.29	91.36	2 467.94	138	10	8 109.65	0.304321	2 467.94	
											TOPLAM		8 109.65		2 467.94	

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	340	4	340	5 400.00	0.00	5 400.00	0.304287	1 643.15	58.65	1 584.50	138	11	5 209.21	0.304172	1 584.50
TOPLAM													5 209.21		1 584.50
-	342	4	342	2 400.00	0.00	2 400.00	0.176716	424.12	15.14	408.98	154	4	1 046.01	0.339091	354.69
TOPLAM											161	15	319.41	0.169963	54.29
TOPLAM													1 365.41		408.98
-	343	4	343	11 000.00	0.00	11 000.00	0.266017	2 926.18	104.45	2 821.73	142	4	12 877.25	0.219125	2 821.73
TOPLAM													12 877.25		2 821.73
-	344	4	344	18 300.00	0.00	18 300.00	0.184076	3 368.58	120.24	3 248.34	142	7	17 118.62	0.189755	3 248.34
TOPLAM													17 118.62		3 248.34
-	345	4	345	6 400.00	0.00	6 400.00	0.187929	1 202.74	42.93	1 159.81	142	8	6 171.50	0.187930	1 159.81
TOPLAM													6 171.50		1 159.81
-	346	4	346	5 100.00	0.00	5 100.00	0.185799	947.58	33.82	913.75	142	9	4 796.25	0.190514	913.75
TOPLAM													4 796.25		913.75
-	347	4	347	2 400.00	0.00	2 400.00	0.286413	687.39	24.54	662.85	142	3	2 311.03	0.286822	662.85
TOPLAM													2 311.03		662.85
-	348	4	348	7 600.00	0.00	7 600.00	0.287980	2 188.65	78.13	2 110.53	142	2	9 372.62	0.225180	2 110.53
TOPLAM													9 372.62		2 110.53
-	351	4	351	9 250.00	0.00	9 250.00	0.217425	2 011.18	71.79	1 939.39	142	13	8 917.53	0.217480	1 939.39
TOPLAM													8 917.53		1 939.39
-	354	4	354	2 800.00	0.00	2 800.00	0.312348	874.57	31.22	843.35	139	8	2 700.73	0.312269	843.35
TOPLAM													2 700.73		843.35
-	355	4	355	3 400.00	0.00	3 400.00	0.298011	1 013.24	36.17	977.07	137	3	3 092.58	0.298461	923.01
TOPLAM											139	5	171.97	0.314348	54.06
TOPLAM													3 264.55		977.07
-	356	4	356	3 300.00	0.00	3 300.00	0.277983	917.34	32.75	884.60	136	4	3 063.35	0.288769	884.60
TOPLAM													3 063.35		884.60
-	357	4	357	3 500.00	0.00	3 500.00	0.299115	1 046.90	37.37	1 009.53	136	3	3 385.01	0.298237	1 009.53
TOPLAM													3 385.01		1 009.53
-	359	4	359	3 800.00	0.00	3 800.00	0.298506	1 134.32	40.49	1 093.83	138	2	3 697.12	0.295861	1 093.83
TOPLAM													3 697.12		1 093.83
-	361	4	361	6 000.00	0.00	6 000.00	0.249684	1 498.10	53.48	1 444.63	138	3	5 225.33	0.276466	1 444.63
TOPLAM													5 225.33		1 444.63
-	362	4	362	3 400.00	0.00	3 400.00	0.250612	852.08	30.42	821.67	138	4	2 892.93	0.284026	821.67
TOPLAM													2 892.93		821.67
-	366	4	366	6 300.00	0.00	6 300.00	0.208393	1 312.87	46.86	1 266.01	145	13	2 525.80	0.211057	533.09
TOPLAM											150	1	1 544.78	0.097867	151.18
TOPLAM											154	4	1 109.39	0.339091	376.18
TOPLAM											160	24	919.95	0.223440	205.55
TOPLAM													6 099.93		1 266.01
-	382	4	382	32 700.00	0.00	32 700.00	0.207017	6 769.46	241.64	6 527.82	135	9	29 643.23	0.211190	6 260.37
TOPLAM											138	11	879.28	0.304172	267.45
TOPLAM													30 522.51		6 527.82
-	383	4	383	21 600.00	0.00	21 600.00	0.153633	3 318.48	118.45	3 200.02	135	8	22 593.75	0.141633	3 200.02
TOPLAM													22 593.75		3 200.02
-	384	4	384	6 500.00	0.00	6 500.00	0.103814	674.79	24.09	650.70	135	8	4 594.30	0.141633	650.70
TOPLAM													4 594.30		650.70
-	385	4	385	9 510.06	0.00	9 510.06	0.152741	1 452.57	51.85	1 400.72	135	6	7 270.08	0.192669	1 400.72
TOPLAM													7 270.08		1 400.72
-	386	4	386	15 700.00	0.00	15 700.00	0.209501	3 289.17	117.41	3 171.76	135	6	16 462.19	0.192669	3 171.76
TOPLAM													16 462.19		3 171.76
-	396	4	396	40 200.00	0.00	40 200.00	0.174944	7 032.73	251.04	6 781.69	135	5	38 730.48	0.175100	6 781.69
TOPLAM													38 730.48		6 781.69
-	397	4	397	4 300.00	0.00	4 300.00	0.129716	557.78	19.91	537.87	135	5	3 071.79	0.175100	537.87
TOPLAM													3 071.79		537.87
-	398	4	398	8 000.00	0.00	8 000.00	0.131935	1 055.48	37.68	1 017.80	135	2	7 715.24	0.131921	1 017.80
TOPLAM													7 715.24		1 017.80
-	399	5	399	1 000.00	0.00	1 000.00	0.088453	88.45	3.16	85.30	135	3	910.76	0.093653	85.30
TOPLAM													910.76		85.30

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		910.76	85.30	
-	401	5	401	20 000.00	0.00	20 000.00	0.131608	2 632.15	93.96	2 538.20	135	1	19 480.71	0.130293	2 538.20
											TOPLAM		19 480.71	2 538.20	
-	455	5	455	27 950.00	0.00	27 950.00	0.170981	4 778.92	170.59	4 608.33	133	22	27 077.74	0.170189	4 608.33
											TOPLAM		27 077.74	4 608.33	
-	456	5	456	4 800.00	0.00	4 800.00	0.187388	899.46	32.11	867.36	133	20	4 623.09	0.187614	867.36
											TOPLAM		4 623.09	867.36	
-	457	5	457	29 800.00	0.00	29 800.00	0.173021	5 156.03	184.05	4 971.98	133	19	28 770.81	0.172813	4 971.98
											TOPLAM		28 770.81	4 971.98	
-	458	5	458	44 300.00	0.00	44 300.00	0.167290	7 410.96	264.54	7 146.42	133	1	42 440.15	0.168388	7 146.42
											TOPLAM		42 440.15	7 146.42	
-	459	5	459	4 200.00	0.00	4 200.00	0.121678	511.05	18.24	492.81	133	2	4 043.79	0.121868	492.81
											TOPLAM		4 043.79	492.81	
-	460	5	460	3 300.00	0.00	3 300.00	0.130058	429.19	15.32	413.87	133	3	3 186.67	0.129875	413.87
											TOPLAM		3 186.67	413.87	
-	461	5	461	10 600.00	0.00	10 600.00	0.135087	1 431.92	51.11	1 380.81	133	6	9 953.72	0.138723	1 380.81
											TOPLAM		9 953.72	1 380.81	
-	462	5	462	5 000.00	0.00	5 000.00	0.146115	730.58	26.08	704.50	133	5	4 914.17	0.143361	704.50
											TOPLAM		4 914.17	704.50	
-	463	5	463	11 800.00	0.00	11 800.00	0.103398	1 220.10	43.55	1 176.54	133	4	11 399.74	0.103208	1 176.54
											TOPLAM		11 399.74	1 176.54	
-	464	5	464	10 600.00	0.00	10 600.00	0.127019	1 346.41	48.06	1 298.35	133	17	10 391.25	0.124946	1 298.35
											TOPLAM		10 391.25	1 298.35	
-	465	5	465	9 000.00	0.00	9 000.00	0.144046	1 296.42	46.28	1 250.14	134	3	7 798.89	0.160297	1 250.14
											TOPLAM		7 798.89	1 250.14	
-	466	5	466	9 900.00	0.00	9 900.00	0.179542	1 777.47	63.45	1 714.02	134	3	10 692.77	0.160297	1 714.02
											TOPLAM		10 692.77	1 714.02	
-	467	5	467	3 700.00	0.00	3 700.00	0.187566	693.99	24.77	669.22	134	1	3 538.81	0.189109	669.22
											TOPLAM		3 538.81	669.22	
-	468	5	468	1 600.00	0.00	1 600.00	0.194800	311.68	11.13	300.55	134	1	1 589.32	0.189109	300.55
											TOPLAM		1 589.32	300.55	
-	469	5	469	1 600.00	0.00	1 600.00	0.194800	311.68	11.13	300.55	134	1	1 589.32	0.189109	300.55
											TOPLAM		1 589.32	300.55	
-	470	5	470	1 600.00	0.00	1 600.00	0.181520	290.43	10.37	280.07	134	1	1 480.97	0.189109	280.07
											TOPLAM		1 480.97	280.07	
-	471	5	471	2 148.89	0.00	2 148.89	0.194696	418.38	14.93	403.45	134	2	2 071.40	0.194770	403.45
											TOPLAM		2 071.40	403.45	
-	472	5	472	8 850.00	0.00	8 850.00	0.157642	1 395.13	49.80	1 345.33	134	5	7 983.77	0.168508	1 345.33
											TOPLAM		7 983.77	1 345.33	
-	473	5	473	14 900.00	0.00	14 900.00	0.134681	2 006.75	71.63	1 935.11	134	7	14 348.30	0.134867	1 935.11
											TOPLAM		14 348.30	1 935.11	
-	474	5	474	4 100.00	0.00	4 100.00	0.134011	549.44	19.61	529.83	134	6	3 953.95	0.134001	529.83
											TOPLAM		3 953.95	529.83	
-	475	5	475	15 600.00	0.00	15 600.00	0.157132	2 451.26	87.50	2 363.76	134	9	14 949.90	0.158112	2 363.76
											TOPLAM		14 949.90	2 363.76	
-	476	5	476	4 300.00	0.00	4 300.00	0.135071	580.81	20.73	560.07	133	12	4 153.69	0.134838	560.07
											TOPLAM		4 153.69	560.07	
-	477	5	477	2 100.00	0.00	2 100.00	0.143858	302.10	10.78	291.32	133	13	2 034.49	0.143190	291.32
											TOPLAM		2 034.49	291.32	
-	478	5	478	4 100.00	0.00	4 100.00	0.147615	605.22	21.60	583.62	133	14	3 953.82	0.147609	583.62
											TOPLAM		3 953.82	583.62	
-	479	5	479	22 800.00	0.00	22 800.00	0.129222	2 946.26	105.17	2 841.09	133	7	22 015.20	0.129051	2 841.09
											TOPLAM		22 015.20	2 841.09	
-	480	5	480	4 100.00	0.00	4 100.00	0.130889	536.64	19.16	517.49	133	11	3 935.66	0.131487	517.49
											TOPLAM		3 935.66	517.49	
-	481	5	481	2 400.00	0.00	2 400.00	0.131626	315.90	11.28	304.63	133	10	2 311.82	0.131769	304.63
											TOPLAM		2 311.82	304.63	

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	482	5	482	13 600.00	0.00	13 600.00	0.120506	1 638.88	58.50	1 580.38	133	9	13 139.21	0.120280	1 580.38
TOPLAM											13 139.21		1 580.38		
-	483	5	483	21 100.00	0.00	21 100.00	0.165245	3 486.66	124.46	3 362.21	134	10	20 426.81	0.164598	3 362.21
TOPLAM											20 426.81		3 362.21		
-	484	5	484	8 900.00	0.00	8 900.00	0.146482	1 303.69	46.54	1 257.15	133	5	8 769.15	0.143361	1 257.15
TOPLAM											8 769.15		1 257.15		
-	485	5	485	2 900.00	0.00	2 900.00	0.140682	407.98	14.56	393.41	133	16	2 794.34	0.140790	393.41
TOPLAM											2 794.34		393.41		
-	486	5	486	7 600.00	0.00	7 600.00	0.131126	996.56	35.57	960.99	127	11	7 086.58	0.135607	960.99
TOPLAM											7 086.58		960.99		
-	487	5	487	10 000.00	0.00	10 000.00	0.157415	1 574.15	56.19	1 517.96	127	9	9 631.23	0.157608	1 517.96
TOPLAM											9 631.23		1 517.96		
-	488	5	488	32 400.00	0.00	32 400.00	0.127996	4 147.08	148.03	3 999.05	128	4	31 197.67	0.128184	3 999.05
TOPLAM											31 197.67		3 999.05		
-	489	5	489	28 700.00	0.00	28 700.00	0.170208	4 884.96	174.37	4 710.59	127	8	27 616.86	0.170569	4 710.59
TOPLAM											27 616.86		4 710.59		
-	490	5	490	16 600.00	0.00	16 600.00	0.145722	2 418.99	86.35	2 332.64	127	4	15 999.26	0.145797	2 332.64
TOPLAM											15 999.26		2 332.64		
-	491	5	491	6 500.00	0.00	6 500.00	0.158200	1 028.30	36.71	991.59	127	2	6 267.95	0.158201	991.59
TOPLAM											6 267.95		991.59		
-	492	5	492	6 100.00	0.00	6 100.00	0.158210	965.08	34.45	930.63	127	6	5 882.41	0.158206	930.63
TOPLAM											5 882.41		930.63		
-	493	5	493	14 800.00	0.00	14 800.00	0.169769	2 512.59	89.69	2 422.90	127	7	14 277.79	0.169697	2 422.90
TOPLAM											14 277.79		2 422.90		
-	494	5	494	13 000.00	0.00	13 000.00	0.160001	2 080.01	74.25	2 005.77	128	3	12 864.66	0.155913	2 005.77
TOPLAM											12 864.66		2 005.77		
-	495	5	495	17 200.00	0.00	17 200.00	0.194034	3 337.38	119.13	3 218.25	128	2	16 762.21	0.191994	3 218.25
TOPLAM											16 762.21		3 218.25		
-	496	5	496	6 400.00	0.00	6 400.00	0.204717	1 310.19	46.77	1 263.42	128	1	6 228.56	0.202843	1 263.42
TOPLAM											6 228.56		1 263.42		
-	497	5	497	10 800.00	0.00	10 800.00	0.181896	1 964.48	70.12	1 894.35	127	1	9 786.31	0.183770	1 798.43
TOPLAM											565.25		95.92		
TOPLAM											10 351.56		1 894.35		
-	498	6	498	15 600.00	0.00	15 600.00	0.158776	2 476.90	88.41	2 388.49	132	8	15 037.09	0.158840	2 388.49
TOPLAM											15 037.09		2 388.49		
-	499	6	499	3 600.00	0.00	3 600.00	0.158200	569.52	20.33	549.19	132	7	3 471.48	0.158201	549.19
TOPLAM											3 471.48		549.19		
-	500	6	500	8 200.00	0.00	8 200.00	0.154421	1 266.25	45.20	1 221.05	132	6	7 757.03	0.157412	1 221.05
TOPLAM											7 757.03		1 221.05		
-	501	6	501	15 900.00	0.00	15 900.00	0.157965	2 511.64	89.65	2 421.98	132	5	15 309.61	0.158200	2 421.98
TOPLAM											15 309.61		2 421.98		
-	502	6	502	20 000.00	0.00	20 000.00	0.138142	2 762.83	98.62	2 664.21	132	4	19 354.56	0.137653	2 664.21
TOPLAM											19 354.56		2 664.21		
-	503	6	503	51 000.00	0.00	51 000.00	0.152328	7 768.73	277.31	7 491.42	132	3	49 023.29	0.152814	7 491.42
TOPLAM											49 023.29		7 491.42		
-	504	6	504	18 500.00	0.00	18 500.00	0.152050	2 812.93	100.41	2 712.52	132	10	18 327.77	0.148001	2 712.52
TOPLAM											18 327.77		2 712.52		
-	505	6	505	21 400.00	0.00	21 400.00	0.179640	3 844.30	137.22	3 707.08	129	6	19 546.70	0.177163	3 462.94
TOPLAM											1 481.21		244.14		
TOPLAM											21 027.91		3 707.08		
-	506	6	506	18 200.00	0.00	18 200.00	0.166908	3 037.72	108.43	2 929.29	129	5	17 548.22	0.166928	2 929.29
TOPLAM											17 548.22		2 929.29		
-	507	6	507	4 250.00	0.00	4 250.00	0.166427	707.31	25.25	682.07	129	4	4 100.06	0.166355	682.07
TOPLAM											4 100.06		682.07		
-	508	6	508	11 100.00	0.00	11 100.00	0.162705	1 806.03	64.47	1 741.56	129	3	10 689.78	0.162918	1 741.56
TOPLAM											10 689.78		1 741.56		
-	509	6	509	43 800.00	0.00	43 800.00	0.151185	6 621.91	236.37	6 385.54	129	7	41 377.04	0.151097	6 251.96

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
											131	10	879.02	0.151959	133.57
											TOPLAM		42 256.06		6 385.54
-	510	6	510	34 700.00	0.00	34 700.00	0.141882	4 923.31	175.74	4 747.57	129	8	33 544.90	0.141529	4 747.57
											TOPLAM		33 544.90		4 747.57
-	511	6	511	27 950.00	0.00	27 950.00	0.144062	4 026.52	143.73	3 882.79	129	2	26 942.09	0.144116	3 882.79
											TOPLAM		26 942.09		3 882.79
-	512	6	512	11 100.00	0.00	11 100.00	0.153144	1 699.90	60.68	1 639.22	130	9	10 725.40	0.152836	1 639.22
											TOPLAM		10 725.40		1 639.22
-	513	6	513	26 200.00	0.00	26 200.00	0.157895	4 136.85	147.67	3 989.19	130	8	25 229.72	0.158115	3 989.19
											TOPLAM		25 229.72		3 989.19
-	514	6	514	23 000.00	0.00	23 000.00	0.150167	3 453.85	123.29	3 330.56	129	1	22 178.60	0.150170	3 330.56
											TOPLAM		22 178.60		3 330.56
-	515	6	515	31 200.00	0.00	31 200.00	0.150952	4 709.70	168.12	4 541.58	131	5	28 993.94	0.151503	4 392.68
											131	14	1 171.51	0.127100	148.90
											TOPLAM		30 165.45		4 541.58
-	516	6	516	2 200.00	0.00	2 200.00	0.153646	338.02	12.07	325.95	130	7	2 106.19	0.154760	325.95
											TOPLAM		2 106.19		325.95
-	517	6	517	22 900.00	0.00	22 900.00	0.163619	3 746.88	133.75	3 613.14	130	6	22 048.84	0.163870	3 613.14
											TOPLAM		22 048.84		3 613.14
-	518	6	518	5 800.00	0.00	5 800.00	0.162715	943.75	33.69	910.06	130	5	5 625.52	0.161773	910.06
											TOPLAM		5 625.52		910.06
-	519	6	519	5 200.00	0.00	5 200.00	0.168626	876.85	31.30	845.55	130	4	5 008.63	0.168820	845.55
											TOPLAM		5 008.63		845.55
-	520	6	520	11 000.00	0.00	11 000.00	0.165329	1 818.62	64.92	1 753.71	130	2	10 618.83	0.165151	1 753.71
											TOPLAM		10 618.83		1 753.71
-	521	6	521	1 000.00	0.00	1 000.00	0.167508	167.51	5.98	161.53	130	3	948.92	0.170223	161.53
											TOPLAM		948.92		161.53
-	522	6	522	23 200.00	0.00	23 200.00	0.158100	3 667.93	130.93	3 537.00	131	2	22 435.07	0.157655	3 537.00
											TOPLAM		22 435.07		3 537.00
-	523	6	523	5 400.00	0.00	5 400.00	0.161831	873.89	31.19	842.69	130	1	5 227.88	0.161192	842.69
											TOPLAM		5 227.88		842.69
-	524	6	524	4 200.00	0.00	4 200.00	0.160775	675.25	24.10	651.15	130	1	3 295.14	0.161192	531.15
											131	3	723.69	0.165817	120.00
											TOPLAM		4 018.83		651.15
-	525	6	525	15 900.00	0.00	15 900.00	0.160572	2 553.10	91.13	2 461.96	131	4	15 321.34	0.160688	2 461.96
											TOPLAM		15 321.34		2 461.96
-	526	6	526	9 800.00	0.00	9 800.00	0.160928	1 577.09	56.30	1 520.80	131	4	9 464.27	0.160688	1 520.80
											TOPLAM		9 464.27		1 520.80
-	527	6	527	12 700.00	0.00	12 700.00	0.144900	1 840.23	65.69	1 774.54	131	1	12 246.65	0.144900	1 774.54
											TOPLAM		12 246.65		1 774.54
-	528	6	528	12 400.00	0.00	12 400.00	0.144989	1 797.86	64.18	1 733.68	114	16	336.31	0.447359	150.45
											131	22	10 920.92	0.144972	1 583.23
											TOPLAM		11 257.23		1 733.68
-	529	6	529	27 600.00	0.00	27 600.00	0.157650	4 351.13	155.32	4 195.81	131	21	26 483.77	0.158430	4 195.81
											TOPLAM		26 483.77		4 195.81
-	530	6	530	37 000.00	0.00	37 000.00	0.156278	5 782.29	206.40	5 575.89	131	20	35 486.85	0.157126	5 575.89
											TOPLAM		35 486.85		5 575.89
-	531	6	531	4 500.00	0.00	4 500.00	0.170737	768.32	27.43	740.89	131	7	4 510.44	0.164261	740.89
											TOPLAM		4 510.44		740.89
-	532	6	532	4 200.00	0.00	4 200.00	0.163671	687.42	24.54	662.88	131	6	4 049.58	0.163691	662.88
											TOPLAM		4 049.58		662.88
-	533	6	533	26 550.00	0.00	26 550.00	0.159281	4 228.91	150.95	4 077.95	131	7	22 532.71	0.164261	3 701.25
											142	5	1 735.23	0.162342	281.70
											160	24	425.20	0.223440	95.01
											TOPLAM		24 693.14		4 077.95
-	534	6	534	1 000.00	0.00	1 000.00	0.168617	168.62	6.02	162.60	131	8	975.38	0.166703	162.60
											TOPLAM		975.38		162.60

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	535	6	535	1 000.00	0.00	1 000.00	0.161326	161.33	5.76	155.57	131	9	958.69	0.162271	155.57
TOPLAM											958.69		155.57		
-	536	6	536	17 900.00	0.00	17 900.00	0.143040	2 560.41	91.40	2 469.02	131	10	16 247.91	0.151959	2 469.02
TOPLAM											16 247.91		2 469.02		
-	537	6	537	18 900.00	0.00	18 900.00	0.138332	2 614.48	93.33	2 521.16	131	11	18 008.96	0.139995	2 521.16
TOPLAM											18 008.96		2 521.16		
-	538	6	538	20 700.00	0.00	20 700.00	0.141296	2 924.83	104.40	2 820.43	132	2	19 932.27	0.141501	2 820.43
TOPLAM											19 932.27		2 820.43		
-	539	6	539	5 600.00	0.00	5 600.00	0.153492	859.56	30.68	828.87	132	1	5 399.86	0.153499	828.87
TOPLAM											5 399.86		828.87		
-	540	6	540	17 000.00	0.00	17 000.00	0.143593	2 441.09	87.14	2 353.95	131	12	16 574.70	0.142021	2 353.95
TOPLAM											16 574.70		2 353.95		
-	541	6	541	21 650.00	0.00	21 650.00	0.154628	3 347.69	119.50	3 228.19	131	10	21 243.84	0.151959	3 228.19
TOPLAM											21 243.84		3 228.19		
-	542	6	542	6 000.00	0.00	6 000.00	0.183629	1 101.77	39.33	1 062.45	131	13	5 763.47	0.184341	1 062.45
TOPLAM											5 763.47		1 062.45		
-	543	6	543	36 900.00	0.00	36 900.00	0.127127	4 690.98	167.45	4 523.53	131	14	35 590.20	0.127100	4 523.53
TOPLAM											35 590.20		4 523.53		
-	544	6	544	17 000.00	0.00	17 000.00	0.127366	2 165.22	77.29	2 087.94	131	15	16 421.57	0.127146	2 087.94
TOPLAM											16 421.57		2 087.94		
-	545	6	545	12 700.00	0.00	12 700.00	0.149965	1 904.55	67.98	1 836.57	131	16	12 240.49	0.150040	1 836.57
TOPLAM											12 240.49		1 836.57		
-	546	6	546	6 189.83	0.00	6 189.83	0.149830	927.42	33.10	894.32	131	17	5 960.85	0.150032	894.32
TOPLAM											5 960.85		894.32		
-	547	6	547	10 000.00	0.00	10 000.00	0.134798	1 347.98	48.12	1 299.86	131	18	9 458.72	0.137424	1 299.86
TOPLAM											9 458.72		1 299.86		
-	550	6	550	9 450.00	0.00	9 450.00	0.139321	1 316.59	47.00	1 269.59	131	19	8 992.11	0.141190	1 269.59
TOPLAM											8 992.11		1 269.59		
-	620	7	620	61 000.00	0.00	61 000.00	0.188426	11 494.00	410.28	11 083.72	123	1	58 773.21	0.188585	11 083.72
TOPLAM											58 773.21		11 083.72		
-	621	7	621	5 300.00	0.00	5 300.00	0.214877	1 138.85	40.65	1 098.20	124	2	5 050.07	0.217462	1 098.20
TOPLAM											5 050.07		1 098.20		
-	622	7	622	31 200.00	0.00	31 200.00	0.195164	6 089.11	217.35	5 871.75	123	2	25 867.09	0.190794	4 935.29
TOPLAM											4 267.24	0.219453	936.46		
-	623	7	623	16 700.00	0.00	16 700.00	0.181986	3 039.17	108.48	2 930.68	123	3	16 096.41	0.182070	2 930.68
TOPLAM											16 096.41		2 930.68		
-	624	7	624	25 000.00	0.00	25 000.00	0.171848	4 296.20	153.36	4 142.85	123	4	24 058.11	0.172202	4 142.85
TOPLAM											24 058.11		4 142.85		
-	626	7	626	17 700.00	0.00	17 700.00	0.161001	2 849.72	101.72	2 748.00	122	9	17 068.20	0.161001	2 748.00
TOPLAM											17 068.20		2 748.00		
-	627	7	627	23 800.00	0.00	23 800.00	0.161464	3 842.83	137.17	3 705.66	122	8	22 948.35	0.161478	3 705.66
TOPLAM											22 948.35		3 705.66		
-	629	7	629	68 800.00	0.00	68 800.00	0.155931	10 728.06	382.94	10 345.12	122	1	66 544.31	0.155462	10 345.12
TOPLAM											66 544.31		10 345.12		
-	630	7	630	8 900.00	0.00	8 900.00	0.168568	1 500.25	53.55	1 446.70	122	7	8 600.16	0.168218	1 446.70
TOPLAM											8 600.16		1 446.70		
-	631	7	631	35 200.00	0.00	35 200.00	0.175644	6 182.66	220.69	5 961.97	122	6	28 591.23	0.171776	4 911.30
TOPLAM											4 984.85	0.195851	976.29		
TOPLAM											471.61	0.157726	74.39		
TOPLAM											34 047.69		5 961.97		
-	632	7	632	21 600.00	0.00	21 600.00	0.236478	5 107.93	182.33	4 925.60	123	6	20 877.10	0.235933	4 925.60
TOPLAM											20 877.10		4 925.60		
-	633	7	633	27 300.00	0.00	27 300.00	0.216754	5 917.39	211.22	5 706.17	123	7	25 210.00	0.226345	5 706.17
TOPLAM											25 210.00		5 706.17		
-	634	7	634	18 400.00	0.00	18 400.00	0.207144	3 811.45	136.05	3 675.40	123	13	16 322.69	0.225171	3 675.40
TOPLAM											16 322.69		3 675.40		

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	635	7	635	17 800.00	0.00	17 800.00	0.224450	3 995.21	142.61	3 852.60	124 159	4 13	16 704.25 692.70	0.223602 0.169621	3 735.10 117.50
											TOPLAM	17 396.95			3 852.60
-	636	7	636	8 600.00	0.00	8 600.00	0.183171	1 575.27	56.23	1 519.04	124 124	5 15	7 564.47 951.33	0.179649 0.168278	1 358.95 160.09
											TOPLAM	8 515.80			1 519.04
-	637	7	637	65 300.00	0.00	65 300.00	0.157309	10 272.29	366.67	9 905.61	124	1	63 121.45	0.156929	9 905.61
											TOPLAM	63 121.45			9 905.61
-	638	7	638	32 700.00	0.00	32 700.00	0.167734	5 484.90	195.79	5 289.11	124	15	31 430.87	0.168278	5 289.11
											TOPLAM	31 430.87			5 289.11
-	639	7	639	21 500.00	0.00	21 500.00	0.192206	4 132.42	147.51	3 984.91	124	6	20 753.52	0.192011	3 984.91
											TOPLAM	20 753.52			3 984.91
-	640	7	640	8 900.00	0.00	8 900.00	0.208541	1 856.01	66.25	1 789.76	124	7	8 574.42	0.208732	1 789.76
											TOPLAM	8 574.42			1 789.76
-	641	7	641	31 550.00	0.00	31 550.00	0.188898	5 959.74	212.74	5 747.00	124	13	29 946.70	0.191908	5 747.00
											TOPLAM	29 946.70			5 747.00
-	642	7	642	9 300.00	0.00	9 300.00	0.180725	1 680.74	59.99	1 620.75	124	12	8 965.37	0.180778	1 620.75
											TOPLAM	8 965.37			1 620.75
-	643	7	643	7 200.00	0.00	7 200.00	0.189106	1 361.56	48.60	1 312.96	124	11	6 938.88	0.189218	1 312.96
											TOPLAM	6 938.88			1 312.96
-	644	7	644	6 700.00	0.00	6 700.00	0.145196	972.81	34.73	938.09	124	10	6 368.71	0.147296	938.09
											TOPLAM	6 368.71			938.09
-	645	7	645	29 900.00	0.00	29 900.00	0.188926	5 648.89	201.64	5 447.25	125	11	28 271.85	0.192674	5 447.25
											TOPLAM	28 271.85			5 447.25
-	646	7	646	50 000.00	0.00	50 000.00	0.201460	10 072.99	359.56	9 713.43	125	9	48 230.37	0.201396	9 713.43
											TOPLAM	48 230.37			9 713.43
-	647	7	647	21 900.00	0.00	21 900.00	0.184005	4 029.71	143.84	3 885.87	124	9	21 006.47	0.184984	3 885.87
											TOPLAM	21 006.47			3 885.87
-	648	7	648	6 200.00	0.00	6 200.00	0.215791	1 337.90	47.76	1 290.15	124	8	5 995.25	0.215195	1 290.15
											TOPLAM	5 995.25			1 290.15
-	649	7	649	13 900.00	0.00	13 900.00	0.209944	2 918.22	104.17	2 814.05	125	1	13 395.09	0.210081	2 814.05
											TOPLAM	13 395.09			2 814.05
-	650	7	650	18 650.00	0.00	18 650.00	0.188663	3 518.56	125.60	3 392.96	125 126	2 11	16 305.77 1 130.78	0.192412 0.225979	3 137.43 255.53
											TOPLAM	17 436.55			3 392.96
-	651	7	651	4 200.00	0.00	4 200.00	0.211323	887.56	31.68	855.87	125	3	4 054.41	0.211097	855.87
											TOPLAM	4 054.41			855.87
-	652	7	652	10 500.00	0.00	10 500.00	0.231655	2 432.38	86.82	2 345.55	125	5	10 142.45	0.231261	2 345.55
											TOPLAM	10 142.45			2 345.55
-	653	7	653	5 500.00	0.00	5 500.00	0.221835	1 220.09	43.55	1 176.54	125	6	5 307.96	0.221656	1 176.54
											TOPLAM	5 307.96			1 176.54
-	654	7	654	6 000.00	0.00	6 000.00	0.210877	1 265.26	45.16	1 220.10	125	8	5 787.54	0.210815	1 220.10
											TOPLAM	5 787.54			1 220.10
-	655	7	655	22 650.00	0.00	22 650.00	0.210513	4 768.12	170.20	4 597.91	125	4	22 038.26	0.208633	4 597.91
											TOPLAM	22 038.26			4 597.91
-	656	7	656	26 000.00	0.00	26 000.00	0.237358	6 171.31	220.29	5 951.02	123	13	26 428.93	0.225171	5 951.02
											TOPLAM	26 428.93			5 951.02
-	657	7	657	8 000.00	0.00	8 000.00	0.253980	2 031.84	72.53	1 959.31	123	12	7 713.20	0.254021	1 959.31
											TOPLAM	7 713.20			1 959.31
-	658	7	658	9 700.00	0.00	9 700.00	0.254200	2 465.74	88.02	2 377.72	123	10	9 353.77	0.254200	2 377.72
											TOPLAM	9 353.77			2 377.72
-	659	7	659	4 300.00	0.00	4 300.00	0.254200	1 093.06	39.02	1 054.04	123	10	4 146.51	0.254200	1 054.04
											TOPLAM	4 146.51			1 054.04
-	660	7	660	7 600.00	0.00	7 600.00	0.254083	1 931.03	68.93	1 862.10	123	8	7 330.66	0.254015	1 862.10
											TOPLAM	7 330.66			1 862.10
-	661	7	661	14 600.00	0.00	14 600.00	0.246702	3 601.84	128.57	3 473.27	123	7	15 345.02	0.226345	3 473.27
											TOPLAM	15 345.02			3 473.27

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	662	7	662	10 500.00	0.00	10 500.00	0.247091	2 594.45	92.61	2 501.84	123	9	10 104.72	0.247591	2 501.84
TOPLAM											10 104.72		2 501.84		
-	663	7	663	22 650.00	0.00	22 650.00	0.235270	5 328.88	190.22	5 138.66	122	5	21 733.92	0.236435	5 138.66
TOPLAM											21 733.92		5 138.66		
-	664	7	664	26 000.00	0.00	26 000.00	0.185900	4 833.40	172.53	4 660.87	122	4	25 038.87	0.186145	4 660.87
TOPLAM											25 038.87		4 660.87		
-	665	7	665	25 000.00	0.00	25 000.00	0.187254	4 681.34	167.10	4 514.24	122	3	24 052.47	0.187683	4 514.24
TOPLAM											24 052.47		4 514.24		
-	666	7	666	20 000.00	0.00	20 000.00	0.161182	3 223.65	115.07	3 108.58	122	2	19 112.34	0.162648	3 108.58
TOPLAM											19 112.34		3 108.58		
-	671	7	671	33 100.00	0.00	33 100.00	0.141456	4 682.19	167.13	4 515.06	121	1	32 053.82	0.140859	4 515.06
TOPLAM											32 053.82		4 515.06		
-	672	7	672	33 100.00	0.00	33 100.00	0.177014	5 859.15	209.15	5 650.01	121	2	32 145.62	0.175763	5 650.01
TOPLAM											32 145.62		5 650.01		
-	673	7	673	4 800.00	0.00	4 800.00	0.190500	914.40	32.64	881.76	120	1	4 628.66	0.190500	881.76
TOPLAM											4 628.66		881.76		
-	674	7	674	9 800.00	0.00	9 800.00	0.190500	1 866.90	66.64	1 800.26	116	3	37.51	0.374476	14.05
											121	3	9 389.16	0.190242	1 786.21
TOPLAM											9 426.67		1 800.26		
-	675	7	675	22 000.00	0.00	22 000.00	0.178766	3 932.84	140.38	3 792.46	121	4	21 297.60	0.178070	3 792.46
TOPLAM											21 297.60		3 792.46		
-	676	7	676	2 950.00	0.00	2 950.00	0.163431	482.12	17.21	464.91	121	5	2 835.23	0.163977	464.91
TOPLAM											2 835.23		464.91		
-	677	7	677	3 400.00	0.00	3 400.00	0.196645	668.59	23.87	644.73	120	8	3 235.17	0.199287	644.73
TOPLAM											3 235.17		644.73		
-	678	7	678	7 200.00	0.00	7 200.00	0.199712	1 437.92	51.33	1 386.60	120	7	6 937.16	0.199880	1 386.60
TOPLAM											6 937.16		1 386.60		
-	679	7	679	28 650.00	0.00	28 650.00	0.204193	5 850.12	208.82	5 641.30	120	6	27 575.12	0.204579	5 641.30
TOPLAM											27 575.12		5 641.30		
-	680	7	680	4 700.00	0.00	4 700.00	0.199572	937.99	33.48	904.51	120	5	4 531.97	0.199584	904.51
TOPLAM											4 531.97		904.51		
-	681	7	681	16 100.00	0.00	16 100.00	0.194739	3 135.29	111.92	3 023.37	120	4	15 483.50	0.195264	3 023.37
TOPLAM											15 483.50		3 023.37		
-	682	7	682	7 000.00	0.00	7 000.00	0.192261	1 345.82	48.04	1 297.78	120	3	6 757.58	0.192049	1 297.78
TOPLAM											6 757.58		1 297.78		
-	683	7	683	17 400.00	0.00	17 400.00	0.201036	3 498.03	124.86	3 373.16	120	2	16 787.02	0.200939	3 373.16
TOPLAM											16 787.02		3 373.16		
-	684	7	684	9 000.00	0.00	9 000.00	0.216290	1 946.61	69.49	1 877.13	120	17	8 676.19	0.216354	1 877.13
TOPLAM											8 676.19		1 877.13		
-	685	7	685	8 000.00	0.00	8 000.00	0.212445	1 699.56	60.67	1 638.89	120	16	7 740.94	0.211718	1 638.89
TOPLAM											7 740.94		1 638.89		
-	686	7	686	4 950.00	0.00	4 950.00	0.222500	1 101.38	39.31	1 062.06	120	15	4 773.31	0.222500	1 062.06
TOPLAM											4 773.31		1 062.06		
-	687	7	687	1 000.00	0.00	1 000.00	0.222500	222.50	7.94	214.56	120	15	964.31	0.222500	214.56
TOPLAM											964.31		214.56		
-	688	7	688	52 450.00	0.00	52 450.00	0.239200	12 546.05	447.84	12 098.21	119	1	48 668.58	0.239198	11 641.40
											122	3	2 433.93	0.187683	456.81
TOPLAM											51 102.51		12 098.21		
-	689	7	689	6 200.00	0.00	6 200.00	0.254200	1 576.04	56.26	1 519.78	119	2	5 978.68	0.254200	1 519.78
TOPLAM											5 978.68		1 519.78		
-	690	7	690	5 400.00	0.00	5 400.00	0.254200	1 372.68	49.00	1 323.68	119	3	5 207.24	0.254200	1 323.68
TOPLAM											5 207.24		1 323.68		
-	691	7	691	17 700.00	0.00	17 700.00	0.258627	4 577.70	163.40	4 414.30	119	4	17 118.77	0.257863	4 414.30
TOPLAM											17 118.77		4 414.30		
-	692	7	692	7 700.00	0.00	7 700.00	0.276214	2 126.85	75.92	2 050.93	119	5	7 451.00	0.275256	2 050.93
TOPLAM											7 451.00		2 050.93		
-	693	7	693	12 300.00	0.00	12 300.00	0.257816	3 171.14	113.20	3 057.95	119	6	11 890.25	0.257181	3 057.95
TOPLAM											11 890.25		3 057.95		

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		11 890.25	3 057.95	
-	694	8	694	18 500.00	0.00	18 500.00	0.267548	4 949.64	176.68	4 772.96	118	13	17 484.39	0.268069	4 687.03
											130	5	531.17	0.161773	85.93
											TOPLAM		18 015.56	4 772.96	
-	695	8	695	6 500.00	0.00	6 500.00	0.278000	1 807.00	64.50	1 742.50	118	14	6 267.99	0.278000	1 742.50
											TOPLAM		6 267.99	1 742.50	
-	696	8	696	8 100.00	0.00	8 100.00	0.278000	2 251.80	80.38	2 171.42	117	13	7 811.11	0.277991	2 171.42
											TOPLAM		7 811.11	2 171.42	
-	697	8	697	3 900.00	0.00	3 900.00	0.278000	1 084.20	38.70	1 045.50	117	12	3 760.79	0.278000	1 045.50
											TOPLAM		3 760.79	1 045.50	
-	698	8	698	3 600.00	0.00	3 600.00	0.278000	1 000.80	35.72	965.08	117	11	3 279.63	0.278001	911.74
											118	13	198.96	0.268069	53.34
											TOPLAM		3 478.59	965.08	
-	699	8	699	7 000.00	0.00	7 000.00	0.274364	1 920.55	68.55	1 851.99	117	14	6 824.21	0.271386	1 851.99
											TOPLAM		6 824.21	1 851.99	
-	700	8	700	6 600.00	0.00	6 600.00	0.278846	1 840.39	65.69	1 774.69	117	10	6 366.63	0.278749	1 774.69
											TOPLAM		6 366.63	1 774.69	
-	701	8	701	7 300.00	0.00	7 300.00	0.280100	2 044.73	72.99	1 971.74	117	9	6 784.98	0.290604	1 971.74
											TOPLAM		6 784.98	1 971.74	
-	702	8	702	4 100.00	0.00	4 100.00	0.289964	1 188.85	42.44	1 146.42	117	8	3 983.12	0.287818	1 146.42
											TOPLAM		3 983.12	1 146.42	
-	703	8	703	18 100.00	0.00	18 100.00	0.275040	4 978.22	177.70	4 800.52	117	4	17 457.04	0.274990	4 800.52
											TOPLAM		17 457.04	4 800.52	
-	704	8	704	5 500.00	0.00	5 500.00	0.267798	1 472.89	52.58	1 420.31	117	14	5 233.56	0.271386	1 420.31
											TOPLAM		5 233.56	1 420.31	
-	705	8	705	2 500.00	0.00	2 500.00	0.266900	667.25	23.82	643.43	117	3	2 410.75	0.266901	643.43
											TOPLAM		2 410.75	643.43	
-	706	8	706	6 350.00	0.00	6 350.00	0.274685	1 744.25	62.26	1 681.99	118	11	6 102.40	0.275627	1 681.99
											TOPLAM		6 102.40	1 681.99	
-	707	8	707	4 900.00	0.00	4 900.00	0.277900	1 361.71	48.61	1 313.10	118	12	4 724.91	0.277910	1 313.10
											TOPLAM		4 724.91	1 313.10	
-	708	8	708	4 400.00	0.00	4 400.00	0.274049	1 205.82	43.04	1 162.77	118	9	4 240.38	0.274215	1 162.77
											TOPLAM		4 240.38	1 162.77	
-	709	8	709	7 721.82	0.00	7 721.82	0.272820	2 106.67	75.20	2 031.47	118	10	7 445.53	0.272844	2 031.47
											TOPLAM		7 445.53	2 031.47	
-	710	8	710	6 200.00	0.00	6 200.00	0.271219	1 681.56	60.02	1 621.54	117	1	5 991.39	0.270644	1 621.54
											TOPLAM		5 991.39	1 621.54	
-	711	8	711	6 100.00	0.00	6 100.00	0.267036	1 628.92	58.15	1 570.78	118	5	5 883.08	0.266999	1 570.78
											TOPLAM		5 883.08	1 570.78	
-	712	8	712	5 550.00	0.00	5 550.00	0.266900	1 481.29	52.88	1 428.42	118	6	5 351.89	0.266900	1 428.42
											TOPLAM		5 351.89	1 428.42	
-	713	8	713	3 600.00	0.00	3 600.00	0.266900	960.84	34.30	926.54	118	7	3 471.49	0.266900	926.54
											TOPLAM		3 471.49	926.54	
-	714	8	714	12 250.00	0.00	12 250.00	0.269230	3 298.07	117.73	3 180.34	118	8	11 827.83	0.268886	3 180.34
											TOPLAM		11 827.83	3 180.34	
-	715	8	715	17 200.00	0.00	17 200.00	0.269533	4 635.97	165.48	4 470.48	118	1	14 603.74	0.269922	3 941.88
											123	1	2 803.03	0.188585	528.61
											TOPLAM		17 406.77	4 470.48	
-	716	8	716	19 200.00	0.00	19 200.00	0.268557	5 156.30	184.06	4 972.24	118	3	18 519.63	0.268485	4 972.24
											TOPLAM		18 519.63	4 972.24	
-	717	8	717	4 300.00	0.00	4 300.00	0.268932	1 156.41	41.28	1 115.13	118	4	4 141.19	0.269278	1 115.13
											TOPLAM		4 141.19	1 115.13	
-	718	8	718	4 700.00	0.00	4 700.00	0.273736	1 286.56	45.92	1 240.64	118	2	4 543.90	0.273033	1 240.64
											TOPLAM		4 543.90	1 240.64	
-	719	8	719	22 450.00	0.00	22 450.00	0.265287	5 955.68	212.59	5 743.09	116	4	161.64	0.398314	64.38
											120	13	21 400.75	0.265351	5 678.71
											TOPLAM		21 562.39	5 743.09	

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	720	8	720	19 300.00	0.00	19 300.00	0.260960	5 036.53	179.78	4 856.75	118	3	1 968.86	0.268485	528.61
											120	14	16 618.70	0.260438	4 328.14
											TOPLAM		18 587.56		4 856.75
-	721	8	721	7 750.00	0.00	7 750.00	0.231057	1 790.70	63.92	1 726.78	120	18	7 600.89	0.227181	1 726.78
											TOPLAM		7 600.89		1 726.78
-	722	8	722	14 300.00	0.00	14 300.00	0.237434	3 395.30	121.20	3 274.10	120	12	13 822.35	0.236870	3 274.10
											TOPLAM		13 822.35		3 274.10
-	723	8	723	7 600.00	0.00	7 600.00	0.231325	1 758.07	62.76	1 695.31	120	11	7 379.23	0.229741	1 695.31
											TOPLAM		7 379.23		1 695.31
-	724	8	724	4 900.00	0.00	4 900.00	0.207819	1 018.31	36.35	981.96	120	10	4 727.02	0.207734	981.96
											TOPLAM		4 727.02		981.96
-	725	8	725	3 900.00	0.00	3 900.00	0.207659	809.87	28.91	780.96	120	9	3 774.24	0.206919	780.96
											TOPLAM		3 774.24		780.96
-	733	8	733	24 750.00	0.00	24 750.00	0.195030	4 826.99	172.30	4 654.68	127	10	23 815.94	0.195444	4 654.68
											TOPLAM		23 815.94		4 654.68
-	734	8	734	20 000.00	0.00	20 000.00	0.157258	3 145.15	112.27	3 032.88	123	13	488.99	0.225171	110.11
											127	3	15 671.27	0.157726	2 471.77
											132	7	2 850.87	0.158201	451.01
											TOPLAM		19 011.13		3 032.88
-	735	8	735	8 200.00	0.00	8 200.00	0.143608	1 177.58	42.03	1 135.55	131	18	8 263.07	0.137424	1 135.55
											TOPLAM		8 263.07		1 135.55
-	737	8	737	1 000.00	0.00	1 000.00	0.172400	172.40	6.15	166.25	131	7	1 012.08	0.164261	166.25
											TOPLAM		1 012.08		166.25
-	738	8	738	1 250.00	0.00	1 250.00	0.169401	211.75	7.56	204.19	131	7	1 243.10	0.164261	204.19
											TOPLAM		1 243.10		204.19
-	762	8	762	10 000.00	0.00	10 000.00	0.203085	2 030.85	72.49	1 958.36	123	14	9 732.35	0.201221	1 958.36
											TOPLAM		9 732.35		1 958.36
-	763	8	763	24 100.00	0.00	24 100.00	0.199572	4 809.68	171.68	4 637.99	125	10	23 305.70	0.199007	4 637.99
											TOPLAM		23 305.70		4 637.99
-	764	8	764	2 400.00	0.00	2 400.00	0.220437	529.05	18.88	510.16	125	7	2 342.34	0.217800	510.16
											TOPLAM		2 342.34		510.16
-	766	8	766	7 600.00	0.00	7 600.00	0.241369	1 834.41	65.48	1 768.93	119	7	7 226.65	0.243777	1 761.69
											135	10	47.33	0.152929	7.24
											TOPLAM		7 273.98		1 768.93
-	767	8	767	2 400.00	0.00	2 400.00	0.211197	506.87	18.09	488.78	120	19	2 314.40	0.211191	488.78
											TOPLAM		2 314.40		488.78
-	768	8	768	6 450.00	0.00	6 450.00	0.200420	1 292.71	46.14	1 246.57	120	8	6 255.12	0.199287	1 246.57
											TOPLAM		6 255.12		1 246.57
-	769	8	769	18 600.00	0.00	18 600.00	0.215905	4 015.83	143.35	3 872.48	126	1	17 936.45	0.215900	3 872.48
											TOPLAM		17 936.45		3 872.48
-	770	8	770	14 000.00	0.00	14 000.00	0.216133	3 025.87	108.01	2 917.86	126	16	13 495.01	0.216217	2 917.86
											TOPLAM		13 495.01		2 917.86
-	771	8	771	20 000.00	0.00	20 000.00	0.249222	4 984.43	177.92	4 806.51	126	2	19 275.17	0.249363	4 806.51
											TOPLAM		19 275.17		4 806.51
-	772	8	772	28 100.00	0.00	28 100.00	0.213796	6 007.67	214.45	5 793.22	126	14	27 116.54	0.213642	5 793.22
											TOPLAM		27 116.54		5 793.22
-	773	8	773	15 600.00	0.00	15 600.00	0.222729	3 474.57	124.03	3 350.54	126	13	14 935.46	0.224335	3 350.54
											TOPLAM		14 935.46		3 350.54
-	774	8	774	10 800.00	0.00	10 800.00	0.230317	2 487.42	88.79	2 398.63	126	12	10 357.19	0.231591	2 398.63
											TOPLAM		10 357.19		2 398.63
-	775	8	775	2 800.00	0.00	2 800.00	0.223596	626.07	22.35	603.72	126	11	2 671.58	0.225979	603.72
											TOPLAM		2 671.58		603.72
-	776	8	776	5 000.00	0.00	5 000.00	0.226371	1 131.85	40.40	1 091.45	126	11	4 829.88	0.225979	1 091.45
											TOPLAM		4 829.88		1 091.45
-	777	8	777	7 200.00	0.00	7 200.00	0.259701	1 869.85	66.75	1 803.11	126	10	6 950.63	0.259416	1 803.11
											TOPLAM		6 950.63		1 803.11
-	778	8	778	7 400.00	0.00	7 400.00	0.261595	1 935.80	69.10	1 866.70	126	9	7 119.37	0.262201	1 866.70
											TOPLAM		7 119.37		1 866.70

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		7 119.37	1 866.70		
-	779	8	779	2 800.00	0.00	2 800.00	0.280351	784.98	28.02	756.96	126	8	2 694.04	0.280977	756.96	
											TOPLAM		2 694.04	756.96		
-	781	8	781	17 000.00	0.00	17 000.00	0.257700	4 380.90	156.38	4 224.52	126	3	16 393.17	0.257700	4 224.52	
											TOPLAM		16 393.17	4 224.52		
-	782	8	782	9 350.00	0.00	9 350.00	0.264428	2 472.40	88.25	2 384.15	126	4	9 005.56	0.264742	2 384.15	
											TOPLAM		9 005.56	2 384.15		
-	783	8	783	10 900.00	0.00	10 900.00	0.280510	3 057.56	109.14	2 948.42	126	5	10 600.15	0.278149	2 948.42	
											TOPLAM		10 600.15	2 948.42		
-	790	9	790	2 100.00	0.00	2 100.00	0.391799	822.78	29.37	793.41	116	5	2 030.40	0.390765	793.41	
											TOPLAM		2 030.40	793.41		
-	791	9	791	2 100.00	0.00	2 100.00	0.394229	827.88	29.55	798.33	116	4	2 004.27	0.398314	798.33	
											TOPLAM		2 004.27	798.33		
-	792	9	792	5 900.00	0.00	5 900.00	0.397924	2 347.75	83.80	2 263.95	116	4	5 683.83	0.398314	2 263.95	
											TOPLAM		5 683.83	2 263.95		
-	797	9	797	7 550.00	0.00	7 550.00	0.371432	2 804.31	100.10	2 704.21	116	3	7 221.31	0.374476	2 704.21	
											TOPLAM		7 221.31	2 704.21		
-	802	9	802	11 300.00	0.00	11 300.00	0.352945	3 988.28	142.36	3 845.92	116	2	10 852.38	0.354385	3 845.92	
											TOPLAM		10 852.38	3 845.92		
-	807	9	807	14 300.00	0.00	14 300.00	0.312760	4 472.47	159.65	4 312.82	116	1	13 667.44	0.315554	4 312.82	
											TOPLAM		13 667.44	4 312.82		
-	812	9	812	2 300.00	0.00	2 300.00	0.307020	706.15	25.21	680.94	114	18	1 555.66	0.437717	680.94	
											TOPLAM		1 555.66	680.94		
-	813	9	813	12 500.00	0.00	12 500.00	0.248452	3 105.65	110.86	2 994.79	111	9	12 154.32	0.246398	2 994.79	
											TOPLAM		12 154.32	2 994.79		
-	814	9	814	1 400.00	0.00	1 400.00	0.199400	279.16	9.96	269.20	111	7	1 350.05	0.199396	269.20	
											TOPLAM		1 350.05	269.20		
-	815	9	815	14 600.00	0.00	14 600.00	0.207892	3 035.23	108.34	2 926.88	111	8	14 139.19	0.207005	2 926.88	
											TOPLAM		14 139.19	2 926.88		
-	816	9	816	19 000.00	0.00	19 000.00	0.365964	6 953.32	248.20	6 705.11	114	19	18 326.30	0.365874	6 705.11	
											TOPLAM		18 326.30	6 705.11		
-	817	9	817	12 000.00	0.00	12 000.00	0.447216	5 366.59	191.56	5 175.03	114	16	11 567.97	0.447359	5 175.03	
											TOPLAM		11 567.97	5 175.03		
-	823	9	823	2 000.00	0.00	2 000.00	0.433810	867.62	30.97	836.65	114	15	1 932.17	0.433010	836.65	
											TOPLAM		1 932.17	836.65		
-	824	9	824	5 000.00	0.00	5 000.00	0.309889	1 549.44	55.31	1 494.13	114	20	4 900.65	0.304885	1 494.13	
											TOPLAM		4 900.65	1 494.13		
-	825	9	825	3 200.00	0.00	3 200.00	0.277300	887.36	31.67	855.69	114	22	3 085.79	0.277299	855.69	
											TOPLAM		3 085.79	855.69		
-	826	9	826	3 099.40	0.00	3 099.40	0.335304	1 039.24	37.10	1 002.15	114	21	3 042.36	0.329397	1 002.15	
											TOPLAM		3 042.36	1 002.15		
-	827	9	827	10 800.00	0.00	10 800.00	0.290484	3 137.22	111.98	3 025.24	114	23	10 448.41	0.289541	3 025.24	
											TOPLAM		10 448.41	3 025.24		
-	828	9	828	3 700.00	0.00	3 700.00	0.270949	1 002.51	35.79	966.73	111	6	285.39	0.200446	57.21	
											114		24	3 307.12	0.275019	909.52
											TOPLAM		3 592.51	966.73		
-	829	9	829	3 500.00	0.00	3 500.00	0.277268	970.44	34.64	935.80	111	5	297.49	0.201688	60.00	
											114		25	3 158.31	0.277300	875.80
											TOPLAM		3 455.80	935.80		
-	830	9	830	5 700.00	0.00	5 700.00	0.200429	1 142.44	40.78	1 101.66	111	6	5 496.07	0.200446	1 101.66	
											TOPLAM		5 496.07	1 101.66		
-	831	9	831	2 500.00	0.00	2 500.00	0.201508	503.77	17.98	485.79	111	5	2 408.61	0.201688	485.79	
											TOPLAM		2 408.61	485.79		
-	832	9	832	3 500.00	0.00	3 500.00	0.206433	722.51	25.79	696.72	111	4	3 366.82	0.206938	696.72	
											TOPLAM		3 366.82	696.72		
-	833	9	833	10 900.00	0.00	10 900.00	0.184875	2 015.13	71.93	1 943.20	111	3	9 788.20	0.184953	1 810.35	
											123		8	523.00	0.254015	132.85

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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								10 311.20	1 943.20
-	834	9	834	800.00	0.00	800.00	0.231189	184.95	6.60	178.35	111	2	777.55	0.229373	178.35	
							TOPLAM								777.55	178.35
-	835	9	835	27 700.00	0.00	27 700.00	0.172465	4 777.28	170.53	4 606.75	111	1	25 754.96	0.178868	4 606.75	
							TOPLAM								25 754.96	4 606.75
-	836	9	836	3 650.00	0.00	3 650.00	0.234980	857.68	30.62	827.06	111	1	4 623.85	0.178868	827.06	
							TOPLAM								4 623.85	827.06
-	837	9	837	4 500.00	0.00	4 500.00	0.172595	776.68	27.72	748.95	112	1	4 352.94	0.172057	748.95	
							TOPLAM								4 352.94	748.95
-	838	9	838	8 800.00	0.00	8 800.00	0.171269	1 507.17	53.80	1 453.37	112	2	8 063.72	0.173613	1 399.97	
							TOPLAM								379.33	53.40
							TOPLAM								8 443.05	1 453.37
-	839	9	839	7 800.00	0.00	7 800.00	0.146187	1 140.26	40.70	1 099.56	112	4	7 818.52	0.140635	1 099.56	
							TOPLAM								7 818.52	1 099.56
-	840	9	840	17 500.00	0.00	17 500.00	0.193850	3 392.38	121.09	3 271.28	112	6	16 479.20	0.198510	3 271.28	
							TOPLAM								16 479.20	3 271.28
-	841	9	841	14 100.00	0.00	14 100.00	0.165111	2 328.06	83.10	2 244.96	112	7	13 640.14	0.164585	2 244.96	
							TOPLAM								13 640.14	2 244.96
-	842	9	842	12 500.00	0.00	12 500.00	0.231720	2 896.50	103.39	2 793.11	112	8	11 997.17	0.232814	2 793.11	
							TOPLAM								11 997.17	2 793.11
-	843	9	843	4 250.00	0.00	4 250.00	0.257662	1 095.06	39.09	1 055.97	111	3	156.09	0.184953	28.87	
							TOPLAM								4 037.99	1 027.10
							TOPLAM								4 194.08	1 055.97
-	844	9	844	11 500.00	0.00	11 500.00	0.257240	2 958.26	105.60	2 852.67	112	10	11 021.18	0.258835	2 852.67	
							TOPLAM								11 021.18	2 852.67
-	845	9	845	8 800.00	0.00	8 800.00	0.275484	2 424.26	86.54	2 337.73	114	1	8 494.48	0.275205	2 337.73	
							TOPLAM								8 494.48	2 337.73
-	846	9	846	21 700.00	0.00	21 700.00	0.220969	4 795.02	171.16	4 623.86	114	3	21 232.60	0.217772	4 623.86	
							TOPLAM								21 232.60	4 623.86
-	851	9	851	10 000.00	0.00	10 000.00	0.262304	2 623.04	93.63	2 529.41	114	4	9 382.30	0.269594	2 529.41	
							TOPLAM								9 382.30	2 529.41
-	853	9	853	3 100.00	0.00	3 100.00	0.278259	862.60	30.79	831.81	117	7	2 990.15	0.278184	831.81	
							TOPLAM								2 990.15	831.81
-	854	9	854	3 300.00	0.00	3 300.00	0.278251	918.23	32.78	885.45	117	6	3 182.34	0.278239	885.45	
							TOPLAM								3 182.34	885.45
-	855	9	855	2 900.00	0.00	2 900.00	0.279107	809.41	28.89	780.52	117	5	2 795.17	0.279238	780.52	
							TOPLAM								2 795.17	780.52
-	856	9	856	150.00	0.00	150.00	0.258216	38.73	1.38	37.35	126	2	149.78	0.249363	37.35	
							TOPLAM								149.78	37.35
-	857	9	857	2 200.00	0.00	2 200.00	0.137137	301.70	10.77	290.93	112	3	1 948.33	0.149323	290.93	
							TOPLAM								1 948.33	290.93
-	885	9	885	8 300.00	0.00	8 300.00	0.167155	1 387.38	49.52	1 337.86	161	13	8 046.62	0.166264	1 337.86	
							TOPLAM								8 046.62	1 337.86
-	886	9	886	3 900.00	0.00	3 900.00	0.155416	606.12	21.64	584.49	161	12	3 664.82	0.159486	584.49	
							TOPLAM								3 664.82	584.49
-	887	9	887	6 100.00	0.00	6 100.00	0.159001	969.91	34.62	935.28	161	11	5 723.23	0.163419	935.28	
							TOPLAM								5 723.23	935.28
-	888	10	888	6 300.00	0.00	6 300.00	0.163298	1 028.78	36.72	992.06	161	10	5 922.10	0.167518	992.06	
							TOPLAM								5 922.10	992.06
-	889	10	889	15 400.00	0.00	15 400.00	0.218920	3 371.37	120.34	3 251.02	161	14	15 168.07	0.214333	3 251.02	
							TOPLAM								15 168.07	3 251.02
-	892	10	892	15 956.14	0.00	15 956.14	0.183388	2 926.17	104.45	2 821.71	138	5	1 364.21	0.311256	424.62	
							TOPLAM								281.30	45.67
							TOPLAM								12 886.53	2 351.43
							TOPLAM								14 532.04	2 821.71
-	893	10	893	10 000.00	0.00	10 000.00	0.231802	2 318.02	82.74	2 235.28	161	7	9 368.65	0.238591	2 235.28	
							TOPLAM								9 368.65	2 235.28

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	894	10	894	6 600.00	0.00	6 600.00	0.205990	1 359.53	48.53	1 311.00	161	9	6 406.14	0.204648	1 311.00
TOPLAM											6 406.14		1 311.00		
-	895	10	895	7 100.00	0.00	7 100.00	0.204630	1 452.88	51.86	1 401.01	161	8	6 836.23	0.204940	1 401.01
TOPLAM											6 836.23		1 401.01		
-	897	10	897	8 613.00	0.00	8 613.00	0.234385	2 018.76	72.06	1 946.69	161	6	8 305.51	0.234386	1 946.69
TOPLAM											8 305.51		1 946.69		
-	898	10	898	7 600.00	0.00	7 600.00	0.223511	1 698.69	60.64	1 638.05	161	5	7 426.48	0.220569	1 638.05
TOPLAM											7 426.48		1 638.05		
-	899	10	899	1 300.00	0.00	1 300.00	0.270007	351.01	12.53	338.48	161	4	1 251.83	0.270388	338.48
TOPLAM											1 251.83		338.48		
-	900	10	900	1 300.00	0.00	1 300.00	0.269523	350.38	12.51	337.87	161	3	1 252.90	0.269673	337.87
TOPLAM											1 252.90		337.87		
-	901	10	901	2 000.00	0.00	2 000.00	0.238447	476.89	17.02	459.87	161	2	1 902.57	0.241711	459.87
TOPLAM											1 902.57		459.87		
-	902	10	902	4 000.00	0.00	4 000.00	0.138154	552.62	19.73	532.89	161	1	3 790.35	0.140592	532.89
TOPLAM											3 790.35		532.89		
-	908	10	908	8 000.00	0.00	8 000.00	0.239370	1 914.96	68.36	1 846.60	139	6	113.30	0.314829	35.67
											162	1	7 578.62	0.238953	1 810.93
TOPLAM											7 691.92		1 846.60		
-	909	10	909	3 500.00	0.00	3 500.00	0.251578	880.52	31.43	849.09	162	12	3 333.12	0.254744	849.09
TOPLAM											3 333.12		849.09		
-	910	10	910	1 900.00	0.00	1 900.00	0.268932	510.97	18.24	492.73	162	11	1 830.35	0.269201	492.73
TOPLAM											1 830.35		492.73		
-	911	10	911	900.00	0.00	900.00	0.269200	242.28	8.65	233.63	139	7	227.65	0.315798	71.89
											162	10	600.82	0.269199	161.74
TOPLAM											828.47		233.63		
-	912	10	912	1 100.00	0.00	1 100.00	0.269200	296.12	10.57	285.55	162	9	1 060.74	0.269199	285.55
TOPLAM											1 060.74		285.55		
-	913	10	913	6 964.03	0.00	6 964.03	0.228641	1 592.26	56.84	1 535.42	162	8	6 761.83	0.227072	1 535.42
TOPLAM											6 761.83		1 535.42		
-	914	10	914	2 400.00	0.00	2 400.00	0.172266	413.44	14.76	398.68	162	7	2 304.29	0.173017	398.68
TOPLAM											2 304.29		398.68		
-	915	10	915	2 000.00	0.00	2 000.00	0.245679	491.36	17.54	473.82	162	6	1 888.86	0.250849	473.82
TOPLAM											1 888.86		473.82		
-	916	10	916	2 400.00	0.00	2 400.00	0.269200	646.08	23.06	623.02	162	5	2 314.34	0.269199	623.02
TOPLAM											2 314.34		623.02		
-	917	10	917	1 807.99	0.00	1 807.99	0.269200	486.71	17.37	469.34	162	4	1 743.46	0.269199	469.34
TOPLAM											1 743.46		469.34		
-	918	10	918	2 000.00	0.00	2 000.00	0.269200	538.40	19.22	519.18	162	3	1 928.60	0.269201	519.18
TOPLAM											1 928.60		519.18		
-	919	10	919	1 850.00	0.00	1 850.00	0.269200	498.02	17.78	480.24	162	2	1 783.95	0.269202	480.24
TOPLAM											1 783.95		480.24		
-	952	10	952	15 200.00	0.00	15 200.00	0.155574	2 364.72	84.41	2 280.31	150	3	14 787.57	0.154205	2 280.31
TOPLAM											14 787.57		2 280.31		
-	953	10	953	14 800.00	0.00	14 800.00	0.197381	2 921.24	104.28	2 816.96	150	2	15 167.01	0.185730	2 816.96
TOPLAM											15 167.01		2 816.96		
-	954	10	954	15 000.00	0.00	15 000.00	0.181644	2 724.66	97.26	2 627.40	149	7	14 505.90	0.181126	2 627.40
TOPLAM											14 505.90		2 627.40		
-	956	10	956	8 750.00	0.00	8 750.00	0.282938	2 475.71	88.37	2 387.34	149	5	8 245.01	0.289549	2 387.34
TOPLAM											8 245.01		2 387.34		
-	992	11	992	14 860.15	0.00	14 860.15	0.169745	2 522.43	90.04	2 432.39	159	13	14 340.16	0.169621	2 432.39
TOPLAM											14 340.16		2 432.39		
-	993	11	993	11 800.00	0.00	11 800.00	0.229401	2 706.93	96.63	2 610.31	159	9	11 458.37	0.227808	2 610.31
TOPLAM											11 458.37		2 610.31		
-	994	11	994	8 200.00	0.00	8 200.00	0.212135	1 739.51	62.09	1 677.42	159	7	8 758.88	0.191510	1 677.42
TOPLAM											8 758.88		1 677.42		
-	1003	11	1003	15 400.00	0.00	15 400.00	0.169428	2 609.19	93.14	2 516.05	160	18	14 788.12	0.170140	2 516.05

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		14 788.12		2 516.05
-	1004	11	1004	18 400.00	0.00	18 400.00	0.190889	3 512.37	125.38	3 386.99	160	17	17 731.29	0.191018	3 386.99
											TOPLAM		17 731.29		3 386.99
-	1005	11	1005	18 800.00	0.00	18 800.00	0.200872	3 776.39	134.80	3 641.59	160	16	17 930.15	0.203099	3 641.59
											TOPLAM		17 930.15		3 641.59
-	1006	11	1006	11 200.00	0.00	11 200.00	0.198024	2 217.87	79.17	2 138.70	159	6	11 166.28	0.191532	2 138.70
											TOPLAM		11 166.28		2 138.70
-	1008	11	1008	20 000.00	0.00	20 000.00	0.223198	4 463.97	159.34	4 304.62	114	15	345.05	0.433010	149.41
											159	1	18 903.80	0.219808	4 155.21
											TOPLAM		19 248.85		4 304.62
-	1009	11	1009	16 200.00	0.00	16 200.00	0.185877	3 011.20	107.49	2 903.72	160	14	15 618.00	0.185921	2 903.72
											TOPLAM		15 618.00		2 903.72
-	1010	11	1010	12 800.00	0.00	12 800.00	0.223643	2 862.63	102.18	2 760.45	160	15	12 389.67	0.222802	2 760.45
											TOPLAM		12 389.67		2 760.45
-	1011	11	1011	9 600.00	0.00	9 600.00	0.223592	2 146.49	76.62	2 069.87	160	21	9 283.33	0.222966	2 069.87
											TOPLAM		9 283.33		2 069.87
-	1012	11	1012	34 000.00	0.00	34 000.00	0.211450	7 189.30	256.63	6 932.68	160	19	32 771.65	0.211545	6 932.68
											TOPLAM		32 771.65		6 932.68
-	1013	11	1013	16 100.00	0.00	16 100.00	0.223499	3 598.34	128.44	3 469.89	160	23	15 525.23	0.223500	3 469.89
											TOPLAM		15 525.23		3 469.89
-	1014	11	1014	7 500.00	0.00	7 500.00	0.223596	1 676.97	59.86	1 617.11	160	22	7 235.35	0.223501	1 617.11
											TOPLAM		7 235.35		1 617.11
-	1015	11	1015	3 000.00	0.00	3 000.00	0.239600	718.80	25.66	693.14	160	9	2 892.91	0.239600	693.14
											TOPLAM		2 892.91		693.14
-	1016	11	1016	3 300.00	0.00	3 300.00	0.230360	760.19	27.14	733.05	160	10	3 182.49	0.230340	733.05
											TOPLAM		3 182.49		733.05
-	1017	11	1017	3 900.00	0.00	3 900.00	0.202989	791.66	28.26	763.40	160	11	3 751.58	0.203487	763.40
											TOPLAM		3 751.58		763.40
-	1018	11	1018	10 000.00	0.00	10 000.00	0.185900	1 859.00	66.36	1 792.64	160	13	9 643.03	0.185900	1 792.64
											TOPLAM		9 643.03		1 792.64
-	1019	11	1019	7 900.00	0.00	7 900.00	0.192406	1 520.01	54.26	1 465.75	160	12	7 755.35	0.188999	1 465.75
											TOPLAM		7 755.35		1 465.75
-	1020	11	1020	23 300.00	0.00	23 300.00	0.224169	5 223.14	186.44	5 036.70	160	8	22 550.70	0.223350	5 036.70
											TOPLAM		22 550.70		5 036.70
-	1022	11	1022	27 478.89	0.00	27 478.89	0.219330	6 026.93	215.13	5 811.80	160	5	26 512.67	0.219208	5 811.80
											TOPLAM		26 512.67		5 811.80
-	1023	11	1023	900.00	0.00	900.00	0.223500	201.15	7.18	193.97	160	25	867.87	0.223501	193.97
											TOPLAM		867.87		193.97
-	1024	11	1024	4 100.00	0.00	4 100.00	0.223493	916.32	32.71	883.61	160	26	3 953.53	0.223499	883.61
											TOPLAM		3 953.53		883.61
-	1025	11	1025	8 913.48	0.00	8 913.48	0.213380	1 901.96	67.89	1 834.07	117	9	1 034.95	0.290604	300.76
											126	3	426.86	0.257700	110.00
											160	3	6 467.85	0.220058	1 423.31
											TOPLAM		7 929.66		1 834.07
-	1026	11	1026	7 200.00	0.00	7 200.00	0.225349	1 622.51	57.92	1 564.59	160	3	7 109.91	0.220058	1 564.59
											TOPLAM		7 109.91		1 564.59
-	1027	11	1027	6 400.00	0.00	6 400.00	0.224943	1 439.63	51.39	1 388.25	126	3	415.48	0.257700	107.07
											160	1	5 809.54	0.220530	1 281.18
											TOPLAM		6 225.02		1 388.25
-	1029	11	1029	18 600.00	0.00	18 600.00	0.210583	3 916.85	139.81	3 777.03	160	2	18 134.29	0.208281	3 777.03
											TOPLAM		18 134.29		3 777.03
-	1042	11	1042	84 500.00	0.00	84 500.00	0.164294	13 882.84	495.56	13 387.29	149	6	81 331.75	0.164601	13 387.29
											TOPLAM		81 331.75		13 387.29
-	1047	11	1047	10 200.00	0.00	10 200.00	0.101625	1 036.58	37.00	999.58	135	10	1 326.06	0.152929	202.79
											142	5	1 537.66	0.162342	249.63
											150	1	5 590.82	0.097867	547.16
											TOPLAM		8 454.55		999.58

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	1048	11	1048	20 100.00	0.00	20 100.00	0.104536	2 101.18	75.00	2 026.17	123	11	1 096.18	0.254201	278.65
											150	1	17 856.14	0.097867	1 747.52
											TOPLAM		18 952.32		2 026.17
-	1053	11	1053	2 500.00	0.00	2 500.00	0.176329	440.82	15.74	425.09	159	2	2 174.54	0.195484	425.09
											TOPLAM		2 174.54		425.09
-	1054	11	1054	1 777.32	0.00	1 777.32	0.175896	312.62	11.16	301.46	159	6	1 573.96	0.191532	301.46
											TOPLAM		1 573.96		301.46
-	1055	11	1055	10 400.00	0.00	10 400.00	0.176947	1 840.25	65.69	1 774.56	159	7	9 266.12	0.191510	1 774.56
											TOPLAM		9 266.12		1 774.56
-	1056	11	1056	11 800.00	0.00	11 800.00	0.177249	2 091.54	74.66	2 016.88	159	8	11 377.37	0.177271	2 016.88
											TOPLAM		11 377.37		2 016.88
-	1057	11	1057	20 650.00	0.00	20 650.00	0.221799	4 580.14	163.49	4 416.65	160	15	19 823.18	0.222802	4 416.65
											TOPLAM		19 823.18		4 416.65
-	1058	11	1058	4 600.00	0.00	4 600.00	0.203143	934.46	33.36	901.10	160	20	4 430.21	0.203399	901.10
											TOPLAM		4 430.21		901.10
-	1066	11	1066	7 000.00	0.00	7 000.00	0.383519	2 684.63	95.83	2 588.80	158	2	6 650.59	0.389259	2 588.80
											TOPLAM		6 650.59		2 588.80
-	1070	11	1070	3 700.00	0.00	3 700.00	0.287768	1 064.74	38.01	1 026.73	158	4	3 355.34	0.306000	1 026.73
											TOPLAM		3 355.34		1 026.73
-	1071	11	1071	4 000.00	0.00	4 000.00	0.324226	1 296.90	46.29	1 250.61	158	5	3 829.71	0.326555	1 250.61
											TOPLAM		3 829.71		1 250.61
-	1073	11	1073	30 500.00	0.00	30 500.00	0.417332	12 728.63	454.36	12 274.27	132	8	763.62	0.158840	121.29
											156	2	28 752.48	0.422676	12 152.98
											TOPLAM		29 516.10		12 274.27
-	1078	11	1078	6 200.00	0.00	6 200.00	0.335100	2 077.62	74.16	2 003.46	156	6	5 996.03	0.334131	2 003.46
											TOPLAM		5 996.03		2 003.46
-	1079	11	1079	8 000.00	0.00	8 000.00	0.331929	2 655.43	94.79	2 560.64	158	10	7 701.00	0.332508	2 560.64
											TOPLAM		7 701.00		2 560.64
-	1080	11	1080	12 000.00	0.00	12 000.00	0.170759	2 049.11	73.14	1 975.96	156	12	10 848.30	0.182145	1 975.96
											TOPLAM		10 848.30		1 975.96
-	1081	11	1081	16 100.00	0.00	16 100.00	0.253420	4 080.06	145.64	3 934.42	156	7	14 700.90	0.253213	3 722.46
											162	12	832.02	0.254744	211.95
											TOPLAM		15 532.92		3 934.42
-	1082	11	1082	3 600.00	0.00	3 600.00	0.321295	1 156.66	41.29	1 115.37	156	10	3 467.43	0.321671	1 115.37
											TOPLAM		3 467.43		1 115.37
-	1085	11	1085	9 600.00	0.00	9 600.00	0.266513	2 558.53	91.33	2 467.20	156	11	9 850.30	0.250469	2 467.20
											TOPLAM		9 850.30		2 467.20
-	1086	12	1086	15 000.00	0.00	15 000.00	0.114231	1 713.46	61.16	1 652.30	153	1	12 458.66	0.132623	1 652.30
											TOPLAM		12 458.66		1 652.30
-	1087	12	1087	19 200.00	0.00	19 200.00	0.188616	3 621.42	129.27	3 492.15	152	5	5 805.24	0.333370	1 935.29
											153	2	13 064.97	0.119163	1 556.86
											TOPLAM		18 870.21		3 492.15
-	1088	12	1088	1 300.00	0.00	1 300.00	0.133368	173.38	6.19	167.19	153	1	1 260.64	0.132623	167.19
											TOPLAM		1 260.64		167.19
-	1089	12	1089	19 200.00	0.00	19 200.00	0.175411	3 367.89	120.22	3 247.67	152	4	6 269.28	0.292121	1 831.39
											153	3	12 566.64	0.112701	1 416.28
											TOPLAM		18 835.92		3 247.67
-	1090	12	1090	20 250.00	0.00	20 250.00	0.292535	5 923.84	211.45	5 712.38	152	3	13 204.59	0.312978	4 132.75
											153	4	8 344.56	0.189301	1 579.63
											TOPLAM		21 549.15		5 712.38
-	1091	12	1091	26 400.00	0.00	26 400.00	0.185284	4 891.51	174.60	4 716.90	148	4	25 246.00	0.182655	4 611.30
											159	14	368.48	0.286580	105.60
											TOPLAM		25 614.48		4 716.90
-	1092	12	1092	5 400.00	0.00	5 400.00	0.134510	726.36	25.93	700.43	148	3	5 299.20	0.132176	700.43
											TOPLAM		5 299.20		700.43
-	1093	12	1093	17 069.20	0.00	17 069.20	0.224290	3 828.44	136.66	3 691.78	148	2	16 229.35	0.226945	3 683.17
											154	7	23.35	0.368818	8.61

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		16 252.70	3 691.78		
-	1094	12	1094	7 850.00	0.00	7 850.00	0.110667	868.74	31.01	837.73	148	1	7 595.01	0.110300	837.73	
											TOPLAM		7 595.01	837.73		
-	1095	12	1095	34 550.00	0.00	34 550.00	0.130585	4 511.72	161.05	4 350.67	147	3	34 102.01	0.127578	4 350.67	
											TOPLAM		34 102.01	4 350.67		
-	1096	12	1096	7 522.90	0.00	7 522.90	0.119007	895.28	31.96	863.32	147	3	6 766.98	0.127578	863.32	
											TOPLAM		6 766.98	863.32		
-	1097	12	1097	19 998.00	0.00	19 998.00	0.113871	2 277.20	81.29	2 195.91	147	1	19 274.89	0.113926	2 195.91	
											TOPLAM		19 274.89	2 195.91		
-	1103	12	1103	3 100.00	0.00	3 100.00	0.458280	1 420.67	50.71	1 369.96	157	2	2 952.32	0.464027	1 369.96	
											TOPLAM		2 952.32	1 369.96		
-	1105	12	1105	7 600.00	0.00	7 600.00	0.142834	1 085.54	38.75	1 046.79	156	13	7 307.36	0.143252	1 046.79	
											TOPLAM		7 307.36	1 046.79		
-	1106	12	1106	4 200.00	0.00	4 200.00	0.120321	505.35	18.04	487.31	147	2	4 049.98	0.120324	487.31	
											TOPLAM		4 049.98	487.31		
-	1107	12	1107	1 900.00	0.00	1 900.00	0.127541	242.33	8.65	233.68	125	13	1 817.54	0.128568	233.68	
											TOPLAM		1 817.54	233.68		
-	1108	12	1108	15 416.00	0.00	15 416.00	0.135146	2 083.41	74.37	2 009.04	125	12	14 895.49	0.134876	2 009.04	
											TOPLAM		14 895.49	2 009.04		
-	1371	14	1371	37 000.00	0.00	37 000.00	0.404438	14 964.22	534.16	14 430.06	143	1	33 279.04	0.433608	14 430.06	
											TOPLAM		33 279.04	14 430.06		
-	1384	15	1386	10 575.94	0.00	10 575.94	0.447866	4 736.60	169.08	4 567.52	114	18	10 434.89	0.437717	4 567.52	
											TOPLAM		10 434.89	4 567.52		
-	1411	15	1463	9.00	0.00	9.00	0.465100	4.19		4.19	115	3	8.99	0.465617	4.19	
											TOPLAM		8.99	4.19		
-	1416	16	1510	8 162.56	0.00	8 162.56	0.408722	3 336.22	119.09	3 217.13	114	14	7 861.16	0.409244	3 217.13	
											TOPLAM		7 861.16	3 217.13		
-	1427	16	1523	14 634.59	0.00	14 634.59	0.381310	5 580.31	199.19	5 381.12	154	6	14 043.38	0.383178	5 381.12	
											TOPLAM		14 043.38	5 381.12		
-	1430	16	1526	5 096.88	0.00	5 096.88	0.341027	1 738.17	62.04	1 676.13	146	2	4 979.75	0.336589	1 676.13	
											TOPLAM		4 979.75	1 676.13		
-	1431	16	1527	1 379.23	0.00	1 379.23	0.378200	521.62	18.62	503.01	154	3	1 330.01	0.378196	503.01	
											TOPLAM		1 330.01	503.01		
-	1440	16	1536	4 755.39	0.00	4 755.39	0.326379	1 552.06	55.40	1 496.66	114	13	4 615.90	0.324240	1 496.66	
											TOPLAM		4 615.90	1 496.66		
-	1442	16	1538	6 012.79	0.00	6 012.79	0.384950	2 314.63	82.62	2 232.00	145	3	5 801.23	0.384746	2 232.00	
											TOPLAM		5 801.23	2 232.00		
-	1444	16	1540	3 247.59	0.00	3 247.59	0.307400	998.31	35.64	962.67	114	12	3 131.65	0.307402	962.67	
											TOPLAM		3 131.65	962.67		
-	1446	16	1542	9 438.71	0.00	9 438.71	0.372153	3 512.64	125.39	3 387.25	145	5	9 454.09	0.358285	3 387.25	
											TOPLAM		9 454.09	3 387.25		
-	1447	16	1543	145.02	0.00	145.02	0.335624	48.67	1.74	46.93	155	2	164.26	0.285735	46.93	
											TOPLAM		164.26	46.93		
-	1448	16	1544	37.42	0.00	37.42	0.378200	14.15	0.51	13.65	154	1	36.09	0.378140	13.65	
											TOPLAM		36.09	13.65		
-	1451	16	1547	16 699.97	0.00	16 699.97	0.267179	4 461.89	159.27	4 302.62	113	1	16 066.85	0.267795	4 302.62	
											TOPLAM		16 066.85	4 302.62		
-	1454	16	1550	1 603.80	0.00	1 603.80	0.362552	581.46	20.76	560.71	145	3	306.84	0.384746	118.05	
											155		1	1 280.09	0.345797	442.65
											TOPLAM		1 586.93	560.71		
-	1457	16	1553	9 268.10	0.00	9 268.10	0.482700	4 473.71	159.69	4 314.02	143	1	9 949.12	0.433608	4 314.02	
											TOPLAM		9 949.12	4 314.02		
-	1458	16	1554	19 463.28	0.00	19 463.28	0.206958	4 028.07	143.78	3 884.29	120	5	195.41	0.199584	39.00	
											160		6	18 706.54	0.205558	3 845.29
											TOPLAM		18 901.95	3 884.29		
-	1459	16	1555	28 624.68	0.00	28 624.68	0.196649	5 629.00	200.93	5 428.07	160	7	27 710.69	0.195884	5 428.07	
											TOPLAM		27 710.69	5 428.07		

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
-	1477	16	1573	6 817.77	0.00	6 817.77	0.358352	2 443.16	87.21	2 355.95	146	1	6 536.87	0.360410	2 355.95
TOPLAM											6 536.87		2 355.95		
-	1478	16	1574	959.29	0.00	959.29	0.378200	362.80	12.95	349.85	154	2	925.04	0.378203	349.85
TOPLAM											925.04		349.85		
-	1484	17	1581	488.29	0.00	488.29	0.297400	145.22	5.18	140.03	114	9	470.85	0.297406	140.03
TOPLAM											470.85		140.03		
-	1486	17	1583	17 046.15	0.00	17 046.15	0.477700	8 142.94	290.67	7 852.28	143	2	16 494.05	0.476067	7 852.28
TOPLAM											16 494.05		7 852.28		
-	1494	17	1593	97 759.74	0.00	97 759.74	0.233635	22 840.13	815.29	22 024.84	146	3	94 907.82	0.232066	22 024.84
TOPLAM											94 907.82		22 024.84		
-	1495	17	1594	17 359.51	0.00	17 359.51	0.380066	6 597.77	235.51	6 362.26	154	5	16 741.88	0.380020	6 362.26
TOPLAM											16 741.88		6 362.26		
-	1499	17	1599	18 788.00	0.00	18 788.00	0.199634	3 750.73	133.88	3 616.85	159	2	18 502.01	0.195484	3 616.85
TOPLAM											18 502.01		3 616.85		
-	1500	17	1600	4.00	0.00	4.00	0.229700	0.92		0.92	159	3	4.00	0.229700	0.92
TOPLAM											4.00		0.92		
-	1501	17	1601	4.00	0.00	4.00	0.229700	0.92		0.92	159	4	4.00	0.229700	0.92
TOPLAM											4.00		0.92		
-	1502	17	1602	4.00	0.00	4.00	0.229700	0.92		0.92	159	5	4.00	0.229700	0.92
TOPLAM											4.00		0.92		
-	1507	17	1612	9 144.47	0.00	9 144.47	0.270697	2 475.38	88.36	2 387.02	126	6	8 843.61	0.269914	2 387.02
TOPLAM											8 843.61		2 387.02		
-	1509	17	1614	2.32	0.00	2.32	0.318900	0.74		0.74	126	7	2.31	0.320281	0.74
TOPLAM											2.31		0.74		
-	1511	17	1616	1 772.33	0.00	1 772.33	0.430712	763.36	27.25	736.12	114	17	1 678.89	0.438454	736.12
TOPLAM											1 678.89		736.12		
-	1512	17	1617	15 967.26	0.00	15 967.26	0.361736	5 775.93	206.17	5 569.76	154	7	15 101.63	0.368818	5 569.76
TOPLAM											15 101.63		5 569.76		
-	1517	17	1622	6 353.34	0.00	6 353.34	0.467421	2 969.68	106.00	2 863.68	143	3	6 104.11	0.469140	2 863.68
TOPLAM											6 104.11		2 863.68		
-	1521	17	1632	6 295.25	0.00	6 295.25	0.451442	2 841.94	101.44	2 740.49	115	7	6 070.10	0.451474	2 740.49
TOPLAM											6 070.10		2 740.49		
-	1525	17	1636	2 840.44	0.00	2 840.44	0.436814	1 240.75	44.29	1 196.46	115	5	2 728.31	0.438534	1 196.46
TOPLAM											2 728.31		1 196.46		
-	1527	17	1638	3 758.48	0.00	3 758.48	0.440211	1 654.52	59.06	1 595.46	115	6	3 632.81	0.439182	1 595.46
TOPLAM											3 632.81		1 595.46		
-	1559	17	1670	43 797.58	0.00	43 797.58	0.444944	19 487.46	695.61	18 791.84	143	1	43 338.30	0.433608	18 791.84
TOPLAM											43 338.30		18 791.84		
-	1578	18	1695	9.00	0.00	9.00	0.314200	2.83		2.83	140	14	9.00	0.314200	2.83
TOPLAM											9.00		2.83		
-	1579	18	1696	3 791.00	0.00	3 791.00	0.314200	1 191.13	42.52	1 148.61	140	13	3 655.67	0.314201	1 148.61
TOPLAM											3 655.67		1 148.61		
-	1582	18	1705	6 998.60	0.00	6 998.60	0.370978	2 596.32	92.68	2 503.65	158	1	6 739.66	0.371480	2 503.65
TOPLAM											6 739.66		2 503.65		
-	1584	18	1707	1 114.49	0.00	1 114.49	0.465100	518.35	18.50	499.85	157	1	601.17	0.465093	279.60
											158	1	592.89	0.371480	220.25
TOPLAM											1 194.06		499.85		
-	1585	18	1708	392.02	0.00	392.02	0.465100	182.33	6.51	175.82	111	9	606.17	0.246398	149.36
											158	2	67.98	0.389259	26.46
TOPLAM											674.15		175.82		
-	1587	18	1710	3 508.56	0.00	3 508.56	0.465013	1 631.53	58.24	1 573.29	157	2	2 908.17	0.464027	1 349.47
											158	2	574.99	0.389259	223.82
TOPLAM											3 483.16		1 573.29		
-	1590	18	1713	4 615.07	0.00	4 615.07	0.332043	1 532.40	54.70	1 477.70	158	3	3 917.17	0.322603	1 263.69
											161	16	1 172.86	0.182472	214.01
TOPLAM											5 090.03		1 477.70		
-	1592	18	1715	1 461.58	0.00	1 461.58	0.337941	493.93	17.63	476.30	158	4	1 556.53	0.306000	476.30

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		1 556.53		476.30
-	1594	18	1717	4 924.55	0.00	4 924.55	0.437843	2 156.18	76.97	2 079.21	156	1	5 039.04	0.412621	2 079.21
											TOPLAM		5 039.04		2 079.21
-	1595	18	1718	1 008.94	0.00	1 008.94	0.335100	338.10	12.07	326.03	158	4	1 065.45	0.306000	326.03
											TOPLAM		1 065.45		326.03
-	1597	18	1720	2 676.87	0.00	2 676.87	0.356174	953.43	34.03	919.40	156	1	2 228.19	0.412621	919.40
											TOPLAM		2 228.19		919.40
-	1598	18	1721	3 988.20	0.00	3 988.20	0.335100	1 336.45	47.71	1 288.74	158	6	3 845.84	0.335100	1 288.74
											TOPLAM		3 845.84		1 288.74
-	1600	18	1723	2 292.37	0.00	2 292.37	0.335100	768.17	27.42	740.75	156	3	2 210.53	0.335102	740.75
											TOPLAM		2 210.53		740.75
-	1601	18	1724	3 263.01	0.00	3 263.01	0.335100	1 093.43	39.03	1 054.40	158	7	3 146.52	0.335102	1 054.40
											TOPLAM		3 146.52		1 054.40
-	1603	18	1726	2 177.20	0.00	2 177.20	0.335100	729.58	26.04	703.54	156	4	2 099.49	0.335099	703.54
											TOPLAM		2 099.49		703.54
-	1604	18	1727	2 161.49	0.00	2 161.49	0.335100	724.32	25.85	698.46	156	5	49.93	0.335097	16.73
											158	8	2 034.42	0.335098	681.73
											TOPLAM		2 084.35		698.46
-	1606	18	1729	1 539.48	0.00	1 539.48	0.335100	515.88	18.41	497.47	156	5	1 484.54	0.335097	497.47
											TOPLAM		1 484.54		497.47
-	1607	18	1730	1 227.48	0.00	1 227.48	0.335100	411.33	14.68	396.65	156	6	511.85	0.334131	171.03
											158	9	673.30	0.335096	225.62
											TOPLAM		1 185.15		396.65
-	1609	18	1732	2 533.16	0.00	2 533.16	0.335100	848.86	30.30	818.56	156	6	2 449.82	0.334131	818.56
											TOPLAM		2 449.82		818.56
-	1610	18	1733	5 223.36	0.00	5 223.36	0.335100	1 750.35	62.48	1 687.87	156	9	604.47	0.307359	185.79
											158	11	4 482.49	0.335099	1 502.08
											TOPLAM		5 086.96		1 687.87
-	1612	18	1735	2 697.02	0.00	2 697.02	0.329058	887.48	31.68	855.80	156	9	2 784.36	0.307359	855.80
											TOPLAM		2 784.36		855.80
-	1613	18	1736	1 152.60	0.00	1 152.60	0.335100	386.24	13.79	372.45	156	10	249.79	0.321671	80.35
											158	12	871.68	0.335100	292.10
											TOPLAM		1 121.47		372.45
-	1615	18	1738	4 807.45	0.00	4 807.45	0.335100	1 610.98	57.50	1 553.47	156	10	4 829.38	0.321671	1 553.47
											TOPLAM		4 829.38		1 553.47
-	1616	18	1739	30 036.16	0.00	30 036.16	0.284304	8 539.39	304.82	8 234.57	143	1	1 679.88	0.433608	728.41
											159	14	26 192.22	0.286580	7 506.16
											TOPLAM		27 872.11		8 234.57
-	1618	18	1741	121.07	0.00	121.07	0.335100	40.57	1.45	39.12	159	14	136.51	0.286580	39.12
											TOPLAM		136.51		39.12
-	1619	18	1742	12 619.50	0.00	12 619.50	0.262595	3 313.81	118.29	3 195.53	151	1	12 740.66	0.250813	3 195.53
											TOPLAM		12 740.66		3 195.53
-	1621	18	1744	13 500.58	0.00	13 500.58	0.312962	4 225.17	150.82	4 074.35	152	1	13 106.65	0.310861	4 074.35
											TOPLAM		13 106.65		4 074.35
-	1622	18	1745	74 481.84	0.00	74 481.84	0.128791	9 592.56	342.41	9 250.14	151	2	72 801.25	0.127060	9 250.14
											TOPLAM		72 801.25		9 250.14
-	1624	18	1747	13 798.90	0.00	13 798.90	0.220727	3 045.79	108.72	2 937.07	152	2	13 211.11	0.222318	2 937.07
											TOPLAM		13 211.11		2 937.07
-	1625	18	1748	1 328.88	0.00	1 328.88	0.169963	225.86	8.06	217.80	149	1	1 281.51	0.169955	217.80
											TOPLAM		1 281.51		217.80
-	1627	18	1750	4 679.08	0.00	4 679.08	0.196911	921.36	32.89	888.47	148	5	4 185.98	0.212249	888.47
											TOPLAM		4 185.98		888.47
-	1628	18	1751	1 055.89	0.00	1 055.89	0.168202	177.60	6.34	171.26	149	2	1 047.42	0.163510	171.26
											TOPLAM		1 047.42		171.26
-	1630	18	1753	7 738.69	0.00	7 738.69	0.222049	1 718.37	61.34	1 657.03	148	5	7 807.02	0.212249	1 657.03
											TOPLAM		7 807.02		1 657.03
-	1631	18	1754	19 331.55	0.00	19 331.55	0.122594	2 369.93	84.60	2 285.34	149	3	19 049.22	0.119970	2 285.34

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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		19 049.22		2 285.34		
-	1633	18	1756	29 268.54	0.00	29 268.54	0.144425	4 227.12	150.89	4 076.23	148	6	28 703.24	0.142013	4 076.23		
											TOPLAM		28 703.24		4 076.23		
-	1634	18	1757	60 743.51	0.00	60 743.51	0.135744	8 245.58	294.33	7 951.25	149	4	58 948.53	0.134885	7 951.25		
											TOPLAM		58 948.53		7 951.25		
-	1636	18	1759	7 035.78	0.00	7 035.78	0.105470	742.07	26.49	715.58	148	7	6 210.39	0.102536	636.79		
													149	4	584.09	0.134885	78.79
											TOPLAM		6 794.48		715.58		
-	1640	18	1761	8 285.80	0.00	8 285.80	0.451246	3 738.93	133.46	3 605.47	115	1	8 013.24	0.449939	3 605.47		
											TOPLAM		8 013.24		3 605.47		
-	1642	18	1763	6 029.76	0.00	6 029.76	0.450831	2 718.40	97.03	2 621.37	115	2	5 807.90	0.451345	2 621.37		
											TOPLAM		5 807.90		2 621.37		
-	1648	19	1783	4.00	0.00	4.00	0.307400	1.23		1.23	114	5	4.00	0.307400	1.23		
											TOPLAM		4.00		1.23		
-	1649	19	1784	4.00	0.00	4.00	0.307400	1.23		1.23	114	6	4.00	0.307400	1.23		
											TOPLAM		4.00		1.23		
-	1650	19	1785	4.00	0.00	4.00	0.297400	1.19		1.19	114	7	4.00	0.297400	1.19		
											TOPLAM		4.00		1.19		
-	1651	19	1786	4.00	0.00	4.00	0.297400	1.19		1.19	114	8	4.00	0.297400	1.19		
											TOPLAM		4.00		1.19		
-	1652	19	1787	2.19	0.00	2.19	0.307400	0.67		0.67	114	11	2.18	0.308810	0.67		
											TOPLAM		2.18		0.67		
-	1653	19	1788	11 584.94	0.00	11 584.94	0.306361	3 549.17	126.69	3 422.48	114	10	11 163.40	0.306580	3 422.48		
											TOPLAM		11 163.40		3 422.48		
-	5000	-		1 681.93	0.00	1 681.93	0.223626	376.12	13.43	362.70	134	4	1 645.54	0.133999	220.50		
													134	8	1 305.12	0.108954	142.20
											TOPLAM		2 950.66		362.70		
-	5001	-		1 386.55	0.00	1 386.55	0.262244	363.61	12.98	350.63	124	14	493.18	0.150828	74.39		
													127	5	1 006.40	0.119878	120.65
													133	21	612.70	0.184800	113.23
													134	8	151.05	0.108954	16.46
													134	11	155.86	0.166302	25.92
											TOPLAM		2 419.20		350.63		
-	5002	-		222.08	0.00	222.08	0.249408	55.39	1.98	53.41	127	5	445.55	0.119878	53.41		
											TOPLAM		445.55		53.41		
-	5003	-		2 028.99	0.00	2 028.99	0.104068	211.15	7.54	203.62	127	5	1 698.53	0.119878	203.62		
											TOPLAM		1 698.53		203.62		
-	5004	-		3 646.24	0.00	3 646.24	0.334985	1 221.44	43.60	1 177.84	126	15	1 024.38	0.226992	232.53		
													133	8	2 437.34	0.128378	312.90
													133	15	1 312.04	0.147198	193.13
													133	21	461.73	0.184800	85.33
													134	11	2 128.39	0.166302	353.95
											TOPLAM		7 363.87		1 177.84		
-	5005	-		10 249.07	0.00	10 249.07	0.179323	1 837.90	65.60	1 772.29	112	5	1 458.79	0.140769	205.35		
													114	2	1 672.49	0.270353	452.16
													115	4	706.98	0.441901	312.42
													117	2	951.48	0.271619	258.44
													124	14	1 359.53	0.150828	205.05
													126	15	702.09	0.226992	159.37
													134	8	527.02	0.108954	57.42
													161	15	718.25	0.169963	122.08
											TOPLAM		8 096.63		1 772.29		
-	5006	-		1 131.33	0.00	1 131.33	0.392966	444.57	15.87	428.70	125	7	1 015.98	0.217800	221.28		
													134	8	1 665.02	0.108954	181.41
													135	10	170.11	0.152929	26.01
											TOPLAM		2 851.11		428.70		
-	5007	-		1 212.41	0.00	1 212.41	0.299081	362.61	12.94	349.67	133	18	1 622.55	0.163939	266.00		

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



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Köseceli

Kesinti Miktarı: 0.035695523

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									
											133	21	335.96	0.184800	62.09
											134	8	198.06	0.108954	21.58
											TOPLAM		2 156.57		349.67
-	5008	-		1 450.18	0.00	1 450.18	0.135200	196.06	7.00	189.07	134	8	835.82	0.108954	91.07
											135	10	640.82	0.152929	98.00
											TOPLAM		1 476.64		189.07
-	5009	-		420.62	0.00	420.62	0.127800	53.76	1.92	51.84	134	8	47.75	0.108954	5.20
											135	4	384.29	0.109347	42.02
											160	24	20.65	0.223440	4.61
											TOPLAM		452.68		51.84
-	5010	-		531.38	0.00	531.38	0.129852	69.00	2.46	66.54	134	8	610.70	0.108954	66.54
											TOPLAM		610.70		66.54
-	5011	-		550.97	0.00	550.97	0.127800	70.41	2.51	67.90	135	10	444.00	0.152929	67.90
											TOPLAM		444.00		67.90
-	5012	-		1 650.17	0.00	1 650.17	0.166300	274.42	9.80	264.63	135	4	2 297.62	0.109347	251.24
											135	10	87.56	0.152929	13.39
											TOPLAM		2 385.17		264.63
-	5013	-		198.84	0.00	198.84	0.123611	24.58	0.88	23.70	135	10	154.98	0.152929	23.70
											TOPLAM		154.98		23.70
-	5014	-		2 746.71	0.00	2 746.71	0.129089	354.57	12.66	341.91	135	10	2 235.76	0.152929	341.91
											TOPLAM		2 235.76		341.91
-	5015	-		1 941.69	0.00	1 941.69	0.108760	211.18	7.54	203.64	135	7	1 108.25	0.172010	190.63
											135	10	85.08	0.152929	13.01
											TOPLAM		1 193.33		203.64
-	5016	-		4 277.60	0.00	4 277.60	0.101581	434.52	15.51	419.01	135	10	353.43	0.152929	54.05
											160	4	922.19	0.214651	197.95
											160	24	747.46	0.223440	167.01
											TOPLAM		2 023.08		419.01
-	5017	-		1 437.06	0.00	1 437.06	0.150017	215.58	7.70	207.89	160	24	930.40	0.223440	207.89
											TOPLAM		930.40		207.89
-	5018	-		896.09	0.00	896.09	0.164702	147.59	5.27	142.32	160	4	663.03	0.214651	142.32
											TOPLAM		663.03		142.32
-	5019	-		417.34	0.00	417.34	0.161625	67.45	2.41	65.04	124	14	431.25	0.150828	65.04
											TOPLAM		431.25		65.04
-	5020	-		329.12	0.00	329.12	0.119537	39.34	1.40	37.94	124	14	251.53	0.150828	37.94
											TOPLAM		251.53		37.94
-	5021	-		671.94	0.00	671.94	0.203880	136.99	4.89	132.10	124	14	335.84	0.150828	50.65
											160	4	379.46	0.214651	81.45
											TOPLAM		715.30		132.10

Toplam Yeni Hakediş	1 252 734.27
Toplam Yeni Alan	5 910 325.38
Toplam Hakediş	1 252 734.27
Toplam Kesinti Miktarı	46 371.69
Toplam Parsel Değer Sayısı	1 299 105.96
Toplam Giren Alan	6 128 692.55
Toplam Girmeyen Alan	0.00
Toplam Kadastro Alanı	6 128 692.55