

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	1	1	1	99 476.40	0.00	99 476.40	0.566866	56 389.76	1 898.72	54 491.04	102	2	94 882.82	0.571664	54 241.13
											102	14	1 025.16	0.243772	249.91
											TOPLAM		95 907.98		54 491.04
-	2	1	2	12 500.00	0.00	12 500.00	0.295450	3 693.12	124.35	3 568.77	102	11	9 082.32	0.293438	2 665.10
											102	15	3 063.53	0.294977	903.67
											TOPLAM		12 145.86		3 568.77
-	3	1	3	32 400.00	0.00	32 400.00	0.369051	11 957.27	402.62	11 554.65	103	2	30 521.26	0.378577	11 554.65
											TOPLAM		30 521.26		11 554.65
-	4	1	4	17 000.00	0.00	17 000.00	0.360263	6 124.47	206.22	5 918.25	104	4	13 814.73	0.428402	5 918.25
											TOPLAM		13 814.73		5 918.25
-	5	1	5	15 100.00	0.00	15 100.00	0.208887	3 154.19	106.21	3 047.98	104	3	18 026.12	0.169087	3 047.98
											TOPLAM		18 026.12		3 047.98
-	6	1	6	14 400.00	0.00	14 400.00	0.174093	2 506.94	84.41	2 422.52	105	1	13 127.04	0.184545	2 422.52
											TOPLAM		13 127.04		2 422.52
-	7	1	7	18 800.00	0.00	18 800.00	0.233302	4 386.08	147.69	4 238.40	105	1	22 966.79	0.184545	4 238.40
											TOPLAM		22 966.79		4 238.40
-	8	1	8	24 700.00	0.00	24 700.00	0.164226	4 056.39	136.58	3 919.81	102	16	587.25	0.329384	193.43
											105	1	20 192.26	0.184545	3 726.37
											TOPLAM		20 779.52		3 919.81
-	9	1	9	9 900.00	0.00	9 900.00	0.125477	1 242.22	41.83	1 200.39	106	1	9 848.48	0.121886	1 200.39
											TOPLAM		9 848.48		1 200.39
-	14	1	14	5 100.00	0.00	5 100.00	0.337720	1 722.37	57.99	1 664.38	110	11	4 939.91	0.336925	1 664.38
											TOPLAM		4 939.91		1 664.38
-	15	1	15	5 200.00	0.00	5 200.00	0.382400	1 988.48	66.95	1 921.53	110	10	5 024.91	0.382400	1 921.53
											TOPLAM		5 024.91		1 921.53
-	16	1	16	19 800.00	0.00	19 800.00	0.375185	7 428.66	250.13	7 178.53	110	9	19 255.66	0.372801	7 178.53
											TOPLAM		19 255.66		7 178.53
-	17	1	17	6 400.00	0.00	6 400.00	0.382400	2 447.36	82.41	2 364.95	110	12	6 184.50	0.382400	2 364.95
											TOPLAM		6 184.50		2 364.95
-	18	1	18	9 500.00	0.00	9 500.00	0.382400	3 632.80	122.32	3 510.48	110	8	9 180.12	0.382400	3 510.48
											TOPLAM		9 180.12		3 510.48
-	19	1	19	7 800.00	0.00	7 800.00	0.382400	2 982.72	100.43	2 882.29	110	7	7 972.43	0.361532	2 882.29
											TOPLAM		7 972.43		2 882.29
-	20	1	20	7 000.00	0.00	7 000.00	0.382400	2 676.80	90.13	2 586.67	110	13	6 764.30	0.382400	2 586.67
											TOPLAM		6 764.30		2 586.67
-	21	1	21	7 300.00	0.00	7 300.00	0.373956	2 729.88	91.92	2 637.96	110	14	7 049.56	0.374202	2 637.96
											TOPLAM		7 049.56		2 637.96
-	22	1	22	20 500.00	0.00	20 500.00	0.382400	7 839.20	263.96	7 575.24	110	15	20 013.88	0.375208	7 509.36
											120	2	164.71	0.399998	65.88
											TOPLAM		20 178.59		7 575.24
-	23	1	23	8 500.00	0.00	8 500.00	0.380735	3 236.24	108.97	3 127.27	110	6	8 468.54	0.369281	3 127.27
											TOPLAM		8 468.54		3 127.27
-	24	1	24	1 400.00	0.00	1 400.00	0.353239	494.53	16.65	477.88	110	17	1 857.67	0.257249	477.88
											TOPLAM		1 857.67		477.88
-	25	1	25	8 400.00	0.00	8 400.00	0.382400	3 212.16	108.16	3 104.00	110	16	8 019.72	0.374912	3 006.69
											116	11	164.06	0.593163	97.31
											TOPLAM		8 183.78		3 104.00
-	26	1	26	4 600.00	0.00	4 600.00	0.382400	1 759.04	59.23	1 699.81	110	20	4 445.11	0.382400	1 699.81
											TOPLAM		4 445.11		1 699.81
-	27	1	27	6 800.00	0.00	6 800.00	0.381340	2 593.11	87.31	2 505.80	110	21	6 571.34	0.381322	2 505.80
											TOPLAM		6 571.34		2 505.80
-	28	1	28	4 600.00	0.00	4 600.00	0.382400	1 759.04	59.23	1 699.81	110	22	4 445.11	0.382400	1 699.81
											TOPLAM		4 445.11		1 699.81
-	29	1	29	10 400.00	0.00	10 400.00	0.382400	3 976.96	133.91	3 843.05	110	18	9 707.53	0.381147	3 700.00
											114	3	363.61	0.393411	143.05
											TOPLAM		10 071.15		3 843.05
-	30	1	30	15 700.00	0.00	15 700.00	0.381878	5 995.49	201.88	5 793.61	110	23	15 282.47	0.379102	5 793.61

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436 **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	15 282.47	5 793.61	
-	31	1	31	12 300.00	0.00	12 300.00	0.382400	4 703.52	158.37	4 545.15	110 12 110 24	362.90 11 522.94	0.382400 0.382400	138.77 4 406.37	
												TOPLAM	11 885.84	4 545.15	
-	32	1	32	22 200.00	0.00	22 200.00	0.381651	8 472.65	285.29	8 187.36	110 26 118 3	21 401.22 423.75	0.371378 0.565009	7 947.94 239.42	
												TOPLAM	21 824.97	8 187.36	
-	33	1	33	11 200.00	9 773.76	1 426.24	0.580000	827.22	27.85	799.37	116 1	1 378.22	0.580000	799.37	
												TOPLAM	1 378.22	799.37	
-	34	1	34	8 600.00	0.00	8 600.00	0.562284	4 835.64	162.82	4 672.82	116 2	8 300.91	0.562929	4 672.82	
												TOPLAM	8 300.91	4 672.82	
-	35	1	35	15 500.00	0.00	15 500.00	0.566735	8 784.39	295.78	8 488.61	116 3	14 934.74	0.568380	8 488.61	
												TOPLAM	14 934.74	8 488.61	
-	36	1	36	15 300.00	0.00	15 300.00	0.551178	8 433.03	283.95	8 149.08	116 4	14 755.78	0.552263	8 149.08	
												TOPLAM	14 755.78	8 149.08	
-	38	1	38	22 800.00	0.00	22 800.00	0.531419	12 116.36	407.98	11 708.38	111 1	22 034.20	0.531373	11 708.38	
												TOPLAM	22 034.20	11 708.38	
-	39	1	39	12 600.00	4 140.40	8 459.60	0.530920	4 491.37	151.23	4 340.14	111 4	8 171.90	0.531105	4 340.14	
												TOPLAM	8 171.90	4 340.14	
-	40	1	40	12 000.00	0.00	12 000.00	0.514302	6 171.62	207.81	5 963.82	111 5	11 599.46	0.514146	5 963.82	
												TOPLAM	11 599.46	5 963.82	
-	42	1	42	15 100.00	0.00	15 100.00	0.532000	8 033.20	270.49	7 762.71	110 2 111 3	865.59 13 834.90	0.465051 0.532000	402.54 7 360.17	
												TOPLAM	14 700.49	7 762.71	
-	43	1	43	34 100.00	0.00	34 100.00	0.515644	17 583.47	592.06	16 991.41	111 2 113 1 135 15	10 672.78 20 290.54 4 751.38	0.535749 0.501288 0.231949	5 717.93 10 171.40 1 102.08	
												TOPLAM	35 714.71	16 991.41	
-	44	1	44	11 500.00	0.00	11 500.00	0.528429	6 076.93	204.62	5 872.31	112 1	11 110.00	0.528561	5 872.31	
												TOPLAM	11 110.00	5 872.31	
-	45	1	45	20 200.00	0.00	20 200.00	0.472346	9 541.38	321.27	9 220.11	112 3	19 508.48	0.472621	9 220.11	
												TOPLAM	19 508.48	9 220.11	
-	46	1	46	8 200.00	0.00	8 200.00	0.474429	3 890.32	130.99	3 759.33	113 2	8 000.40	0.469893	3 759.33	
												TOPLAM	8 000.40	3 759.33	
-	48	1	48	8 400.00	0.00	8 400.00	0.599947	5 039.56	169.69	4 869.87	115 3	8 106.67	0.600724	4 869.87	
												TOPLAM	8 106.67	4 869.87	
-	49	1	49	8 100.00	0.00	8 100.00	0.531713	4 306.88	145.02	4 161.86	113 3	7 825.78	0.531814	4 161.86	
												TOPLAM	7 825.78	4 161.86	
-	50	1	50	8 000.00	0.00	8 000.00	0.518300	4 146.40	139.62	4 006.79	112 4 113 4	4 208.14 3 495.46	0.514232 0.527205	2 163.96 1 842.83	
												TOPLAM	7 703.61	4 006.79	
-	51	1	51	11 100.00	0.00	11 100.00	0.479967	5 327.64	179.39	5 148.25	112 5	10 692.44	0.481485	5 148.25	
												TOPLAM	10 692.44	5 148.25	
-	52	1	52	11 000.00	0.00	11 000.00	0.493233	5 425.56	182.69	5 242.88	112 6 113 5 134 18	4 637.52 4 391.14 2 199.27	0.468362 0.523783 0.350497	2 172.04 2 300.00 770.84	
												TOPLAM	11 227.93	5 242.88	
-	53	1	53	5 100.00	0.00	5 100.00	0.525262	2 678.83	90.20	2 588.63	115 5	4 937.92	0.524236	2 588.63	
												TOPLAM	4 937.92	2 588.63	
-	54	1	54	18 000.00	0.00	18 000.00	0.548459	9 872.26	332.41	9 539.85	115 4 116 25	16 495.30 984.77	0.544564 0.565721	8 982.74 557.10	
												TOPLAM	17 480.06	9 539.85	
-	55	1	55	21 000.00	0.00	21 000.00	0.555876	11 673.39	393.06	11 280.33	115 12	20 109.39	0.560948	11 280.33	
												TOPLAM	20 109.39	11 280.33	
-	56	1	56	6 000.00	0.00	6 000.00	0.498242	2 989.45	100.66	2 888.79	115 6	5 843.77	0.494336	2 888.79	
												TOPLAM	5 843.77	2 888.79	
-	57	1	57	7 400.00	0.00	7 400.00	0.413034	3 056.45	102.92	2 953.54	115 7	7 095.87	0.416233	2 953.54	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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	7 095.87		2 953.54
-	58	1	58	6 744.91	0.00	6 744.91	0.387626	2 614.51	88.03	2 526.47	115 9	6 519.11	0.387548	2 526.47	
												TOPLAM	6 519.11		2 526.47
-	59	1	59	9 600.00	0.00	9 600.00	0.583077	5 597.54	188.48	5 409.06	115 16 134 9	9 018.58 346.62	0.581746 0.468943	5 246.52 162.54	
												TOPLAM	9 365.20		5 409.06
-	60	1	60	44 200.00	0.00	44 200.00	0.398182	17 599.66	592.61	17 007.05	115 17 115 28 115 29 115 30	5 382.74 6 044.70 9 593.23 21 906.07	0.392707 0.386856 0.422304 0.388181	2 113.84 2 338.43 4 051.26 8 503.53	
												TOPLAM	42 926.74		17 007.05
-	61	1	61	13 400.00	0.00	13 400.00	0.574466	7 697.84	259.20	7 438.65	116 7 116 36 118 21	11 346.28 1 363.39 158.99	0.589298 0.490421 0.526234	6 686.34 668.64 83.67	
												TOPLAM	12 868.67		7 438.65
-	62	1	62	8 200.00	0.00	8 200.00	0.535632	4 392.18	147.89	4 244.29	116 5	7 948.88	0.533948	4 244.29	
												TOPLAM	7 948.88		4 244.29
-	63	1	63	13 000.00	0.00	13 000.00	0.545258	7 088.36	238.68	6 849.68	116 6	12 441.27	0.550561	6 849.68	
												TOPLAM	12 441.27		6 849.68
-	64	1	64	7 700.00	0.00	7 700.00	0.503985	3 880.68	130.67	3 750.01	116 9	7 398.27	0.506877	3 750.01	
												TOPLAM	7 398.27		3 750.01
-	65	1	65	8 600.00	0.00	8 600.00	0.580000	4 988.00	167.95	4 820.05	116 10	8 310.43	0.580000	4 820.05	
												TOPLAM	8 310.43		4 820.05
-	66	1	66	9 300.00	0.00	9 300.00	0.593998	5 524.18	186.01	5 338.17	116 11	8 999.51	0.593163	5 338.17	
												TOPLAM	8 999.51		5 338.17
-	67	1	67	8 300.00	0.00	8 300.00	0.590117	4 897.97	164.92	4 733.05	116 8	7 992.04	0.592220	4 733.05	
												TOPLAM	7 992.04		4 733.05
-	68	1	68	22 817.36	0.00	22 817.36	0.626905	14 304.31	481.65	13 822.66	115 14 116 12	206.53 21 892.33	0.391471 0.627700	80.85 13 741.81	
												TOPLAM	22 098.86		13 822.66
-	69	1	69	18 800.00	0.00	18 800.00	0.633957	11 918.39	401.31	11 517.08	116 13	18 218.44	0.632166	11 517.08	
												TOPLAM	18 218.44		11 517.08
-	70	1	70	14 200.00	0.00	14 200.00	0.470531	6 681.54	224.98	6 456.56	116 14	13 760.85	0.469198	6 456.56	
												TOPLAM	13 760.85		6 456.56
-	71	1	71	6 600.00	0.00	6 600.00	0.616824	4 071.04	137.08	3 933.96	116 15	6 394.10	0.615249	3 933.96	
												TOPLAM	6 394.10		3 933.96
-	72	1	72	9 900.00	0.00	9 900.00	0.607775	6 016.97	202.60	5 814.37	116 16	9 619.27	0.604451	5 814.37	
												TOPLAM	9 619.27		5 814.37
-	73	1	73	18 100.00	0.00	18 100.00	0.601949	10 895.29	366.86	10 528.43	116 17	17 578.67	0.598932	10 528.43	
												TOPLAM	17 578.67		10 528.43
-	74	1	74	21 800.00	0.00	21 800.00	0.608787	13 271.55	446.87	12 824.68	116 20	21 083.20	0.608289	12 824.68	
												TOPLAM	21 083.20		12 824.68
-	75	1	75	6 800.00	0.00	6 800.00	0.508235	3 456.00	116.37	3 339.63	116 18	6 491.03	0.514499	3 339.63	
												TOPLAM	6 491.03		3 339.63
-	76	1	76	7 400.00	0.00	7 400.00	0.622641	4 607.54	155.14	4 452.40	116 21 118 25	5 872.67 1 365.31	0.630037 0.551081	3 700.00 752.40	
												TOPLAM	7 237.98		4 452.40
-	77	1	77	11 000.00	0.00	11 000.00	0.583083	6 413.92	215.97	6 197.95	116 22	10 665.24	0.581136	6 197.95	
												TOPLAM	10 665.24		6 197.95
-	78	1	78	24 800.00	0.00	24 800.00	0.582512	14 446.30	486.43	13 959.87	116 23	23 952.26	0.582821	13 959.87	
												TOPLAM	23 952.26		13 959.87
-	79	1	79	12 313.70	0.00	12 313.70	0.581960	7 166.08	241.29	6 924.79	116 24	11 861.52	0.583803	6 924.79	
												TOPLAM	11 861.52		6 924.79
-	80	1	80	12 600.00	0.00	12 600.00	0.568309	7 160.69	241.11	6 919.58	116 25	12 231.44	0.565721	6 919.58	
												TOPLAM	12 231.44		6 919.58
-	81	1	81	24 800.00	0.00	24 800.00	0.557647	13 829.64	465.66	13 363.98	116 26	23 914.28	0.558828	13 363.98	
												TOPLAM	23 914.28		13 363.98

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	82	1	82	27 300.00	0.00	27 300.00	0.559312	15 269.23	514.14	14 755.09	116	27	26 395.78	0.558994	14 755.09
TOPLAM											26 395.78		14 755.09		
-	84	1	84	7 200.00	0.00	7 200.00	0.570000	4 104.00	138.19	3 965.81	116	29	6 957.57	0.570000	3 965.81
TOPLAM											6 957.57		3 965.81		
-	85	1	85	6 400.00	0.00	6 400.00	0.570000	3 648.00	122.83	3 525.17	116	30	6 184.50	0.570000	3 525.17
TOPLAM											6 184.50		3 525.17		
-	86	1	86	6 900.00	0.00	6 900.00	0.557096	3 843.96	129.43	3 714.53	116	34	6 682.59	0.555852	3 714.53
TOPLAM											6 682.59		3 714.53		
-	87	1	87	6 600.00	0.00	6 600.00	0.555321	3 665.12	123.41	3 541.71	116	33	6 388.00	0.554432	3 541.71
TOPLAM											6 388.00		3 541.71		
-	88	1	88	13 900.00	0.00	13 900.00	0.554288	7 704.60	259.43	7 445.18	116	32	13 412.92	0.555075	7 445.18
TOPLAM											13 412.92		7 445.18		
-	89	1	89	11 000.00	0.00	11 000.00	0.567347	6 240.82	210.14	6 030.68	125	4	10 627.06	0.567484	6 030.68
TOPLAM											10 627.06		6 030.68		
-	90	1	90	13 500.00	0.00	13 500.00	0.565204	7 630.26	256.92	7 373.34	125	3	13 043.67	0.565281	7 373.34
TOPLAM											13 043.67		7 373.34		
-	91	1	91	14 700.00	0.00	14 700.00	0.565683	8 315.54	280.00	8 035.54	125	2	14 194.72	0.566094	8 035.54
TOPLAM											14 194.72		8 035.54		
-	92	1	92	12 400.00	0.00	12 400.00	0.534484	6 627.60	223.16	6 404.44	125	1	11 940.65	0.536356	6 404.44
TOPLAM											11 940.65		6 404.44		
-	93	1	93	7 000.00	0.00	7 000.00	0.517719	3 624.03	122.03	3 502.01	124	1	6 772.03	0.517128	3 502.01
TOPLAM											6 772.03		3 502.01		
-	94	1	94	11 200.00	0.00	11 200.00	0.560000	6 272.00	211.19	6 060.81	125	5	10 822.88	0.560000	6 060.81
TOPLAM											10 822.88		6 060.81		
-	95	1	95	9 000.00	0.00	9 000.00	0.560000	5 040.00	169.70	4 870.30	125	6	8 696.96	0.560000	4 870.30
TOPLAM											8 696.96		4 870.30		
-	96	1	96	10 000.00	0.00	10 000.00	0.560000	5 600.00	188.56	5 411.44	125	7	9 663.29	0.560000	5 411.44
TOPLAM											9 663.29		5 411.44		
-	97	1	97	14 000.00	0.00	14 000.00	0.560000	7 840.00	263.98	7 576.02	125	8	13 528.60	0.560000	7 576.02
TOPLAM											13 528.60		7 576.02		
-	98	2	98	11 500.00	0.00	11 500.00	0.552239	6 350.75	213.84	6 136.91	125	9	11 205.11	0.547689	6 136.91
TOPLAM											11 205.11		6 136.91		
-	99	2	99	13 800.00	0.00	13 800.00	0.530525	7 321.24	246.52	7 074.73	125	10	13 414.58	0.527391	7 074.73
TOPLAM											13 414.58		7 074.73		
-	100	2	100	13 800.00	0.00	13 800.00	0.513405	7 084.99	238.56	6 846.43	124	2	13 318.79	0.514043	6 846.43
TOPLAM											13 318.79		6 846.43		
-	101	2	101	14 800.00	0.00	14 800.00	0.549708	8 135.68	273.94	7 861.74	124	3	14 261.93	0.551240	7 861.74
TOPLAM											14 261.93		7 861.74		
-	102	2	102	12 400.00	0.00	12 400.00	0.560000	6 944.00	233.81	6 710.19	126	1	11 982.47	0.560000	6 710.19
TOPLAM											11 982.47		6 710.19		
-	103	2	103	17 100.00	0.00	17 100.00	0.560000	9 576.00	322.44	9 253.56	126	2	16 524.22	0.560000	9 253.56
TOPLAM											16 524.22		9 253.56		
-	104	2	104	11 000.00	0.00	11 000.00	0.560000	6 160.00	207.42	5 952.58	126	3	10 629.61	0.560000	5 952.58
TOPLAM											10 629.61		5 952.58		
-	105	2	105	13 400.00	0.00	13 400.00	0.560000	7 504.00	252.67	7 251.33	126	4	12 948.80	0.560000	7 251.33
TOPLAM											12 948.80		7 251.33		
-	106	2	106	18 900.00	0.00	18 900.00	0.551774	10 428.53	351.14	10 077.38	126	5	18 274.49	0.551445	10 077.38
TOPLAM											18 274.49		10 077.38		
-	107	2	107	12 500.00	0.00	12 500.00	0.559219	6 990.24	235.37	6 754.87	126	6	12 089.34	0.558746	6 754.87
TOPLAM											12 089.34		6 754.87		
-	108	2	108	11 000.00	0.00	11 000.00	0.560000	6 160.00	207.42	5 952.58	126	9	10 629.61	0.560000	5 952.58
TOPLAM											10 629.61		5 952.58		
-	109	2	109	19 883.47	0.00	19 883.47	0.555559	11 046.44	371.95	10 674.49	126	10	19 370.92	0.551058	10 674.49
TOPLAM											19 370.92		10 674.49		
-	110	2	110	21 400.00	0.00	21 400.00	0.551119	11 793.94	397.12	11 396.82	126	11	20 666.76	0.551457	11 396.82
TOPLAM											20 666.76		11 396.82		
-	111	2	111	24 400.00	0.00	24 400.00	0.548599	13 385.83	450.72	12 935.11	126	12	23 584.11	0.548467	12 935.11
TOPLAM											23 584.11		12 935.11		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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		23 584.11	12 935.11	
-	112	2	112	23 000.00	0.00	23 000.00	0.547832	12 600.14	424.26	12 175.87	126	13	22 212.60	0.548152	12 175.87
											TOPLAM		22 212.60	12 175.87	
-	115	2	115	17 800.00	0.00	17 800.00	0.546299	9 724.13	327.43	9 396.70	114	2	1 550.98	0.394191	611.38
											124	4	15 735.45	0.535317	8 423.45
											130	24	1 900.22	0.190435	361.87
											TOPLAM		19 186.66	9 396.70	
-	116	2	116	17 400.00	0.00	17 400.00	0.520823	9 062.32	305.14	8 757.18	124	4	14 540.79	0.535317	7 783.93
											130	24	5 110.68	0.190435	973.25
											TOPLAM		19 651.47	8 757.18	
-	117	2	117	16 400.00	0.00	16 400.00	0.559757	9 180.01	309.10	8 870.90	124	5	15 873.50	0.558850	8 870.90
											TOPLAM		15 873.50	8 870.90	
-	118	2	118	16 200.00	0.00	16 200.00	0.507834	8 226.92	277.01	7 949.90	124	6	15 571.09	0.510555	7 949.90
											TOPLAM		15 571.09	7 949.90	
-	119	2	119	12 882.97	0.00	12 882.97	0.423601	5 457.23	183.75	5 273.48	124	7	12 434.21	0.424111	5 273.48
											TOPLAM		12 434.21	5 273.48	
-	120	2	120	15 400.00	0.00	15 400.00	0.421200	6 486.48	218.41	6 268.07	124	8	14 881.46	0.421200	6 268.07
											TOPLAM		14 881.46	6 268.07	
-	121	2	121	22 800.00	0.00	22 800.00	0.412937	9 414.96	317.02	9 097.95	127	1	22 033.12	0.412921	9 097.95
											TOPLAM		22 033.12	9 097.95	
-	122	2	122	32 400.00	0.00	32 400.00	0.417483	13 526.44	455.45	13 070.98	127	2	31 302.29	0.417573	13 070.98
											TOPLAM		31 302.29	13 070.98	
-	123	2	123	18 200.00	0.00	18 200.00	0.421200	7 665.84	258.12	7 407.72	127	7	17 587.18	0.421200	7 407.72
											TOPLAM		17 587.18	7 407.72	
-	124	2	124	18 200.00	0.00	18 200.00	0.411532	7 489.88	252.20	7 237.69	127	3	17 631.85	0.410489	7 237.69
											TOPLAM		17 631.85	7 237.69	
-	125	2	125	9 600.00	0.00	9 600.00	0.397323	3 814.30	128.43	3 685.87	127	5	9 153.33	0.402681	3 685.87
											TOPLAM		9 153.33	3 685.87	
-	126	2	126	12 600.00	0.00	12 600.00	0.422182	5 319.49	179.11	5 140.37	127	6	12 196.73	0.421455	5 140.37
											TOPLAM		12 196.73	5 140.37	
-	127	2	127	13 066.28	0.00	13 066.28	0.563613	7 364.33	247.97	7 116.36	115	24	12 632.95	0.563317	7 116.36
											TOPLAM		12 632.95	7 116.36	
-	128	2	128	6 400.00	0.00	6 400.00	0.562155	3 597.79	121.14	3 476.65	116	25	909.08	0.565721	514.29
											132	1	4 670.76	0.562361	2 626.65
											135	14	2 200.66	0.152550	335.71
											TOPLAM		7 780.49	3 476.65	
-	129	2	129	9 400.00	0.00	9 400.00	0.566000	5 320.40	179.15	5 141.25	115	20	526.22	0.377639	198.72
											131	2	338.87	0.565378	191.59
											132	2	8 393.90	0.566000	4 750.95
											TOPLAM		9 258.98	5 141.25	
-	130	2	130	30 000.00	0.00	30 000.00	0.551045	16 531.35	556.63	15 974.71	118	32	220.88	0.458600	101.29
											130	1	7 061.46	0.519338	3 667.29
											131	1	21 668.29	0.563318	12 206.13
											TOPLAM		28 950.63	15 974.71	
-	131	2	131	13 800.00	0.00	13 800.00	0.565935	7 809.90	262.97	7 546.93	131	2	13 348.46	0.565378	7 546.93
											TOPLAM		13 348.46	7 546.93	
-	132	2	132	14 200.00	0.00	14 200.00	0.553730	7 862.97	264.76	7 598.21	130	2	11 137.65	0.546586	6 087.68
											131	3	2 716.78	0.556000	1 510.53
											TOPLAM		13 854.43	7 598.21	
-	133	2	133	29 200.00	0.00	29 200.00	0.545180	15 919.26	536.02	15 383.23	116	16	383.86	0.604451	232.02
											116	17	774.79	0.598932	464.05
											130	3	15 628.46	0.543058	8 487.16
											131	4	11 198.25	0.553658	6 200.00
											TOPLAM		27 985.36	15 383.23	
-	134	2	134	33 000.00	0.00	33 000.00	0.478666	15 795.96	531.87	15 264.09	130	4	24 751.64	0.482144	11 933.86
											131	5	6 985.75	0.476717	3 330.23
											TOPLAM		31 737.40	15 264.09	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	136	2	136	11 600.00	0.00	11 600.00	0.532484	6 176.81	207.98	5 968.83	132	4	11 200.35	0.532915	5 968.83
TOPLAM											11 200.35		5 968.83		
-	137	2	137	14 500.00	0.00	14 500.00	0.502571	7 287.28	245.37	7 041.90	132	5	13 847.46	0.508534	7 041.90
TOPLAM											13 847.46		7 041.90		
-	138	2	138	36 600.00	0.00	36 600.00	0.475345	17 397.61	585.80	16 811.81	132	6	34 884.54	0.481927	16 811.81
TOPLAM											34 884.54		16 811.81		
-	139	2	139	62 000.00	0.00	62 000.00	0.511716	31 726.36	1 068.27	30 658.09	132	8	39 270.20	0.526364	20 670.43
											132	12	3 898.82	0.503732	1 963.96
											134	2	16 189.03	0.495626	8 023.70
TOPLAM											59 358.05		30 658.09		
-	140	2	140	21 645.96	0.00	21 645.96	0.524430	11 351.80	382.23	10 969.57	110	14	639.87	0.374202	239.44
											122	3	1 097.88	0.517770	568.45
											132	9	16 605.46	0.525321	8 723.20
											134	3	2 833.89	0.507596	1 438.47
TOPLAM											21 177.11		10 969.57		
-	141	2	141	19 800.00	0.00	19 800.00	0.507983	10 058.07	338.67	9 719.40	133	1	15 392.34	0.525899	8 094.82
											134	4	4 590.66	0.353888	1 624.58
TOPLAM											19 983.00		9 719.40		
-	142	2	142	12 000.00	0.00	12 000.00	0.492207	5 906.48	198.88	5 707.60	133	2	7 799.54	0.526431	4 105.92
											134	5	4 059.60	0.394541	1 601.68
TOPLAM											11 859.15		5 707.60		
-	143	2	143	14 300.00	0.00	14 300.00	0.481091	6 879.61	231.65	6 647.96	133	3	9 227.63	0.523881	4 834.18
											134	6	4 338.18	0.418097	1 813.78
TOPLAM											13 565.81		6 647.96		
-	144	2	144	22 400.00	0.00	22 400.00	0.419150	9 388.95	316.14	9 072.81	133	4	5 243.38	0.525945	2 757.73
											134	7	9 141.72	0.448766	4 102.49
											135	4	8 469.74	0.261235	2 212.59
TOPLAM											22 854.83		9 072.81		
-	145	2	145	10 800.00	0.00	10 800.00	0.520621	5 622.71	189.32	5 433.38	133	5	10 430.85	0.520895	5 433.38
TOPLAM											10 430.85		5 433.38		
-	146	2	146	21 800.00	0.00	21 800.00	0.515448	11 236.76	378.36	10 858.40	133	6	16 466.53	0.516275	8 501.26
											134	9	5 026.50	0.468943	2 357.14
TOPLAM											21 493.03		10 858.40		
-	147	2	147	35 000.00	0.00	35 000.00	0.412218	14 427.63	485.80	13 941.83	133	7	18 901.91	0.471988	8 921.48
											134	10	9 348.54	0.403931	3 776.16
											135	6	5 363.59	0.231970	1 244.19
TOPLAM											33 614.03		13 941.83		
-	148	2	148	14 800.00	0.00	14 800.00	0.364493	5 394.50	181.64	5 212.86	133	8	6 094.70	0.435977	2 657.15
											134	11	4 362.09	0.391255	1 706.69
											135	7	3 871.53	0.219299	849.02
TOPLAM											14 328.31		5 212.86		
-	149	2	149	23 800.00	0.00	23 800.00	0.369675	8 798.26	296.25	8 502.01	133	9	10 435.84	0.406102	4 238.02
											134	12	7 363.73	0.372029	2 739.52
											135	8	6 556.39	0.232517	1 524.47
TOPLAM											24 355.96		8 502.01		
-	150	2	150	17 000.00	0.00	17 000.00	0.345813	5 878.83	197.95	5 680.88	133	10	7 811.04	0.356832	2 787.23
											134	13	5 402.45	0.359970	1 944.72
											135	9	3 582.03	0.264914	948.93
TOPLAM											16 795.51		5 680.88		
-	151	2	151	17 200.00	0.00	17 200.00	0.319881	5 501.95	185.26	5 316.69	133	11	4 291.06	0.362277	1 554.55
											134	14	3 728.35	0.341231	1 272.23
											135	10	10 229.53	0.243404	2 489.91
TOPLAM											18 248.94		5 316.69		
-	152	2	152	6 400.00	0.00	6 400.00	0.362700	2 321.28	78.16	2 243.12	134	16	6 184.50	0.362700	2 243.12
TOPLAM											6 184.50		2 243.12		
-	153	2	153	7 400.00	0.00	7 400.00	0.362700	2 683.98	90.37	2 593.61	134	17	7 150.83	0.362700	2 593.61
TOPLAM											7 150.83		2 593.61		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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														
-	154	2	154	16 400.00	0.00	16 400.00	0.337098	5 528.40	186.15	5 342.25	134	18	15 241.94	0.350497	5 342.25					
											TOPLAM		15 241.94		5 342.25					
-	155	2	155	5 000.00	0.00	5 000.00	0.131520	657.60	22.14	635.46	134	19	2 556.93	0.248525	635.46					
											TOPLAM		2 556.93		635.46					
-	156	2	156	18 400.00	0.00	18 400.00	0.160391	2 951.20	99.37	2 851.83	134	20	12 515.82	0.227858	2 851.83					
											TOPLAM		12 515.82		2 851.83					
-	157	2	157	3 100.00	0.00	3 100.00	0.204788	634.84	21.38	613.47	134	21	2 803.33	0.218835	613.47					
											TOPLAM		2 803.33		613.47					
-	158	2	158	10 700.00	0.00	10 700.00	0.144200	1 542.94	51.95	1 490.99	135	3	9 896.12	0.150664	1 490.99					
											TOPLAM		9 896.12		1 490.99					
-	159	2	159	10 800.00	0.00	10 800.00	0.349583	3 775.50	127.13	3 648.37	135	1	9 107.79	0.400577	3 648.37					
											TOPLAM		9 107.79		3 648.37					
-	160	2	160	18 000.00	0.00	18 000.00	0.152003	2 736.06	92.13	2 643.93	136	3	17 363.39	0.152270	2 643.93					
											TOPLAM		17 363.39		2 643.93					
-	161	2	161	18 000.00	0.00	18 000.00	0.147572	2 656.30	89.44	2 566.86	136	4	16 775.48	0.153013	2 566.86					
											TOPLAM		16 775.48		2 566.86					
-	162	2	162	3 800.00	0.00	3 800.00	0.146996	558.58	18.81	539.78	136	5	3 622.22	0.149018	539.78					
											TOPLAM		3 622.22		539.78					
-	166	2	166	5 400.00	0.00	5 400.00	0.142597	770.02	25.93	744.09	135	14	4 877.71	0.152550	744.09					
											TOPLAM		4 877.71		744.09					
-	167	2	167	5 200.00	0.00	5 200.00	0.085556	444.89	14.98	429.91	135	13	4 967.15	0.086551	429.91					
											TOPLAM		4 967.15		429.91					
-	168	2	168	900.00	0.00	900.00	0.151396	136.26	4.59	131.67	135	11	910.35	0.144635	131.67					
											TOPLAM		910.35		131.67					
-	169	2	169	11 800.00	0.00	11 800.00	0.524580	6 190.04	208.43	5 981.61	126	8	11 276.65	0.530442	5 981.61					
											TOPLAM		11 276.65		5 981.61					
-	170	2	170	8 800.00	0.00	8 800.00	0.525680	4 625.98	155.76	4 470.22	128	8	8 446.42	0.529244	4 470.22					
											TOPLAM		8 446.42		4 470.22					
-	171	2	171	18 400.00	0.00	18 400.00	0.526814	9 693.37	326.39	9 366.98	128	7	17 780.35	0.526816	9 366.98					
											TOPLAM		17 780.35		9 366.98					
-	172	2	172	20 600.00	0.00	20 600.00	0.526019	10 836.00	364.86	10 471.13	128	5	19 896.61	0.526277	10 471.13					
											TOPLAM		19 896.61		10 471.13					
-	173	2	173	12 200.00	0.00	12 200.00	0.521753	6 365.38	214.33	6 151.05	128	4	11 789.11	0.521757	6 151.05					
											TOPLAM		11 789.11		6 151.05					
-	174	2	174	4 800.00	0.00	4 800.00	0.522600	2 508.48	84.46	2 424.02	128	6	4 638.38	0.522600	2 424.02					
											TOPLAM		4 638.38		2 424.02					
-	175	2	175	8 400.00	0.00	8 400.00	0.487655	4 096.30	137.93	3 958.38	128	3	8 082.67	0.489736	3 958.38					
											TOPLAM		8 082.67		3 958.38					
-	176	2	176	9 000.00	0.00	9 000.00	0.442113	3 979.01	133.98	3 845.04	128	2	8 560.30	0.449171	3 845.04					
											TOPLAM		8 560.30		3 845.04					
-	177	2	177	6 000.00	0.00	6 000.00	0.423747	2 542.48	85.61	2 456.87	128	1	5 822.26	0.421979	2 456.87					
											TOPLAM		5 822.26		2 456.87					
-	182	2	182	17 300.00	0.00	17 300.00	0.577746	9 995.00	336.55	9 658.45	117	7	16 678.41	0.579099	9 658.45					
											TOPLAM		16 678.41		9 658.45					
-	183	2	183	11 000.00	0.00	11 000.00	0.511787	5 629.66	189.56	5 440.10	117	8	10 551.35	0.515583	5 440.10					
											TOPLAM		10 551.35		5 440.10					
-	185	2	185	14 300.00	0.00	14 300.00	0.619938	8 865.12	298.50	8 566.61	117	12	13 781.76	0.621591	8 566.61					
											TOPLAM		13 781.76		8 566.61					
-	186	2	186	11 600.00	0.00	11 600.00	0.632065	7 331.95	246.88	7 085.07	117	14	11 170.42	0.634271	7 085.07					
											TOPLAM		11 170.42		7 085.07					
-	187	2	187	12 100.00	0.00	12 100.00	0.478690	5 792.15	195.03	5 597.12	117	15	11 608.36	0.482163	5 597.12					
											TOPLAM		11 608.36		5 597.12					
-	188	2	188	9 500.00	0.00	9 500.00	0.468600	4 451.70	149.90	4 301.80	117	20	9 180.12	0.468600	4 301.80					
											TOPLAM		9 180.12		4 301.80					
-	189	2	189	4 000.00	0.00	4 000.00	0.468600	1 874.40	63.11	1 811.29	108	14	170.53	0.590167	100.64					
																117	21	3 650.54	0.468600	1 710.64
											TOPLAM		3 821.07		1 811.29					

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	190	2	190	4 300.00	0.00	4 300.00	0.468600	2 014.98	67.85	1 947.13	117	22	4 155.21	0.468600	1 947.13
TOPLAM											4 155.21		1 947.13		
-	191	2	191	10 200.00	0.00	10 200.00	0.467448	4 767.97	160.54	4 607.43	117	25	8 551.79	0.467738	4 000.00
TOPLAM											8 551.79		4 000.00		
-	192	2	192	11 600.00	0.00	11 600.00	0.474238	5 501.16	185.23	5 315.93	117	26	10 583.26	0.472444	5 000.00
TOPLAM											10 583.26		5 000.00		
-	193	2	193	10 200.00	0.00	10 200.00	0.486920	4 966.58	167.23	4 799.35	117	27	8 974.51	0.485770	4 359.55
TOPLAM											8 974.51		4 359.55		
-	194	2	194	10 300.00	0.00	10 300.00	0.497434	5 123.57	172.52	4 951.05	117	28	8 624.70	0.498139	4 296.30
TOPLAM											8 624.70		4 296.30		
-	195	2	195	9 800.00	0.00	9 800.00	0.507212	4 970.68	167.37	4 803.31	117	29	9 453.48	0.508099	4 803.31
TOPLAM											9 453.48		4 803.31		
-	196	2	196	9 200.00	0.00	9 200.00	0.515537	4 742.94	159.70	4 583.24	117	30	8 845.69	0.518133	4 583.24
TOPLAM											8 845.69		4 583.24		
-	197	3	197	26 100.00	0.00	26 100.00	0.513106	13 392.07	450.93	12 941.14	117	31	17 143.81	0.522000	8 949.07
TOPLAM											17 143.81		8 949.07		
-	198	3	198	26 600.00	0.00	26 600.00	0.460717	12 255.08	412.65	11 842.43	118	36	25 475.17	0.464862	11 842.43
TOPLAM											25 475.17		11 842.43		
-	199	3	199	5 200.00	0.00	5 200.00	0.458600	2 384.72	80.30	2 304.42	118	34	5 024.91	0.458600	2 304.42
TOPLAM											5 024.91		2 304.42		
-	200	3	200	6 000.00	0.00	6 000.00	0.458600	2 751.60	92.65	2 658.95	118	33	5 797.97	0.458600	2 658.95
TOPLAM											5 797.97		2 658.95		
-	201	3	201	7 600.00	0.00	7 600.00	0.458600	3 485.36	117.36	3 368.00	118	32	7 344.10	0.458600	3 368.00
TOPLAM											7 344.10		3 368.00		
-	202	3	202	41 700.00	0.00	41 700.00	0.463758	19 338.70	651.16	18 687.54	118	13	40 335.79	0.463299	18 687.54
TOPLAM											40 335.79		18 687.54		
-	203	3	203	4 900.00	0.00	4 900.00	0.458873	2 248.48	75.71	2 172.77	118	31	4 736.69	0.458711	2 172.77
TOPLAM											4 736.69		2 172.77		
-	204	3	204	5 800.00	0.00	5 800.00	0.458600	2 659.88	89.56	2 570.32	118	14	5 604.71	0.458600	2 570.32
TOPLAM											5 604.71		2 570.32		
-	205	3	205	20 000.00	0.00	20 000.00	0.485378	9 707.56	326.87	9 380.69	118	12	13 392.68	0.483459	6 474.81
TOPLAM											13 392.68		6 474.81		
-	206	3	206	6 200.00	0.00	6 200.00	0.490300	3 039.86	102.36	2 937.50	119	5	5 991.24	0.490300	2 937.50
TOPLAM											5 991.24		2 937.50		
-	207	3	207	10 500.00	0.00	10 500.00	0.490300	5 148.15	173.35	4 974.80	119	4	10 146.45	0.490300	4 974.80
TOPLAM											10 146.45		4 974.80		
-	208	3	208	8 100.00	0.00	8 100.00	0.478739	3 877.78	130.57	3 747.21	118	11	7 848.22	0.477460	3 747.21
TOPLAM											7 848.22		3 747.21		
-	209	3	209	19 800.00	0.00	19 800.00	0.470744	9 320.74	313.84	9 006.89	118	15	19 149.60	0.470344	9 006.89
TOPLAM											19 149.60		9 006.89		
-	210	3	210	7 700.00	0.00	7 700.00	0.465303	3 582.83	120.64	3 462.19	118	30	7 439.71	0.465367	3 462.19
TOPLAM											7 439.71		3 462.19		
-	211	3	211	6 200.00	0.00	6 200.00	0.468600	2 905.32	97.83	2 807.49	117	24	5 991.24	0.468600	2 807.49
TOPLAM											5 991.24		2 807.49		
-	212	3	212	4 600.00	0.00	4 600.00	0.468600	2 155.56	72.58	2 082.98	117	23	4 445.11	0.468600	2 082.98
TOPLAM											4 445.11		2 082.98		
-	213	3	213	3 300.00	0.00	3 300.00	0.468600	1 546.38	52.07	1 494.31	117	19	3 188.88	0.468600	1 494.31
TOPLAM											3 188.88		1 494.31		
-	214	3	214	3 800.00	0.00	3 800.00	0.468600	1 780.68	59.96	1 720.72	117	18	3 672.05	0.468600	1 720.72
TOPLAM											3 672.05		1 720.72		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436 **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													3 672.05		1 720.72
-	215	3	215	3 300.00	0.00	3 300.00	0.468600	1 546.38	52.07	1 494.31	117	17	3 188.88	0.468600	1 494.31
TOPLAM													3 188.88		1 494.31
-	216	3	216	11 000.00	0.00	11 000.00	0.468600	5 154.60	173.56	4 981.04	118	29	10 629.61	0.468600	4 981.04
TOPLAM													10 629.61		4 981.04
-	217	3	217	6 400.00	0.00	6 400.00	0.468600	2 999.04	100.98	2 898.06	118	28	5 675.71	0.468600	2 659.64
											134	20	1 046.35	0.227858	238.42
TOPLAM													6 722.06		2 898.06
-	218	3	218	11 800.00	0.00	11 800.00	0.468600	5 529.48	186.19	5 343.29	110	9	895.52	0.372801	333.85
											117	16	7 700.89	0.469503	3 615.59
											118	27	2 974.50	0.468600	1 393.85
TOPLAM													11 570.92		5 343.29
-	219	3	219	23 600.00	0.00	23 600.00	0.610828	14 415.53	485.39	13 930.14	117	13	10 990.01	0.620464	6 818.91
											118	26	9 111.28	0.610810	5 565.26
											118	29	816.13	0.468600	382.44
											118	30	711.74	0.465367	331.22
											118	36	370.67	0.464862	172.31
											126	9	1 178.57	0.560000	660.00
TOPLAM													23 178.41		13 930.14
-	220	3	220	13 800.00	0.00	13 800.00	0.574280	7 925.07	266.85	7 658.22	118	17	12 122.99	0.572210	6 936.89
											128	6	828.52	0.522600	432.98
											128	10	636.12	0.453280	288.34
TOPLAM													13 587.63		7 658.22
-	221	3	221	7 800.00	0.00	7 800.00	0.577592	4 505.22	151.70	4 353.52	118	16	7 586.44	0.573856	4 353.52
TOPLAM													7 586.44		4 353.52
-	222	3	222	8 300.00	0.00	8 300.00	0.561917	4 663.91	157.04	4 506.87	118	8	8 009.91	0.562661	4 506.87
TOPLAM													8 009.91		4 506.87
-	223	3	223	12 800.00	0.00	12 800.00	0.522962	6 693.91	225.39	6 468.52	107	8	797.89	0.544256	434.26
											118	9	11 491.98	0.525084	6 034.26
TOPLAM													12 289.87		6 468.52
-	224	3	224	23 400.00	0.00	23 400.00	0.490520	11 478.17	386.49	11 091.69	118	10	16 892.56	0.490512	8 286.01
											119	3	5 722.37	0.490300	2 805.68
TOPLAM													22 614.93		11 091.69
-	225	3	225	19 200.00	0.00	19 200.00	0.495521	9 514.00	320.35	9 193.65	119	2	18 575.18	0.494943	9 193.65
TOPLAM													18 575.18		9 193.65
-	226	3	226	7 400.00	0.00	7 400.00	0.590292	4 368.16	147.08	4 221.08	118	2	7 150.74	0.590300	4 221.08
TOPLAM													7 150.74		4 221.08
-	227	3	227	8 000.00	0.00	8 000.00	0.566157	4 529.26	152.51	4 376.75	118	3	7 746.33	0.565009	4 376.75
TOPLAM													7 746.33		4 376.75
-	228	3	228	18 100.00	0.14	18 099.86	0.557856	10 097.12	339.98	9 757.13	118	4	17 426.83	0.559891	9 757.13
TOPLAM													17 426.83		9 757.13
-	229	3	229	6 600.00	0.00	6 600.00	0.580000	3 828.00	128.89	3 699.11	118	6	6 377.77	0.580000	3 699.11
TOPLAM													6 377.77		3 699.11
-	230	3	230	7 000.00	0.00	7 000.00	0.580000	4 060.00	136.71	3 923.29	118	7	6 764.30	0.580000	3 923.29
TOPLAM													6 764.30		3 923.29
-	231	3	231	6 400.00	0.00	6 400.00	0.580000	3 712.00	124.99	3 587.01	118	18	6 184.50	0.580000	3 587.01
TOPLAM													6 184.50		3 587.01
-	232	3	232	7 000.00	0.00	7 000.00	0.556269	3 893.88	131.11	3 762.77	118	25	6 827.97	0.551081	3 762.77
TOPLAM													6 827.97		3 762.77
-	233	3	233	8 000.00	0.00	8 000.00	0.523430	4 187.44	141.00	4 046.45	117	9	7 726.69	0.523698	4 046.45
TOPLAM													7 726.69		4 046.45
-	234	3	234	9 400.00	0.00	9 400.00	0.548243	5 153.48	173.53	4 979.96	117	6	9 011.85	0.552601	4 979.96
TOPLAM													9 011.85		4 979.96
-	236	3	236	5 300.00	0.00	5 300.00	0.525488	2 785.08	93.78	2 691.31	118	21	5 114.27	0.526234	2 691.31
TOPLAM													5 114.27		2 691.31
-	237	3	237	4 900.00	0.00	4 900.00	0.522290	2 559.22	86.17	2 473.05	118	22	4 770.02	0.518457	2 473.05
TOPLAM													4 770.02		2 473.05

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	238	3	238	6 824.69	0.00	6 824.69	0.547253	3 734.83	125.76	3 609.08	118	20	6 571.54	0.549198	3 609.08
TOPLAM											6 571.54		3 609.08		
-	239	3	239	6 000.00	0.00	6 000.00	0.521395	3 128.37	105.34	3 023.03	118	19	5 805.65	0.520706	3 023.03
TOPLAM											5 805.65		3 023.03		
-	240	3	240	8 800.00	0.00	8 800.00	0.562726	4 951.99	166.74	4 785.25	118	5	8 503.14	0.562763	4 785.25
TOPLAM											8 503.14		4 785.25		
-	243	3	243	5 600.00	0.00	5 600.00	0.579120	3 243.07	109.20	3 133.87	117	2	2 018.55	0.579955	1 170.67
											118	23	2 068.97	0.580000	1 200.00
											130	24	4 007.68	0.190435	763.20
TOPLAM											8 095.20		3 133.87		
-	244	3	244	8 600.00	0.00	8 600.00	0.580000	4 988.00	167.95	4 820.05	117	5	8 310.43	0.580000	4 820.05
TOPLAM											8 310.43		4 820.05		
-	245	3	245	9 000.00	0.00	9 000.00	0.636471	5 728.24	192.88	5 535.36	117	4	8 685.53	0.637308	5 535.36
TOPLAM											8 685.53		5 535.36		
-	246	3	246	9 600.00	935.19	8 664.81	0.665104	5 763.00	194.05	5 568.95	117	3	8 368.91	0.665433	5 568.95
TOPLAM											8 368.91		5 568.95		
-	247	3	247	8 000.00	247.64	7 752.36	0.664534	5 151.71	173.47	4 978.24	116	11	249.69	0.593163	148.11
											117	1	6 591.07	0.663328	4 372.04
											122	9	1 133.95	0.403981	458.09
TOPLAM											7 974.72		4 978.24		
-	248	3	248	22 800.00	0.00	22 800.00	0.470978	10 738.30	361.57	10 376.72	120	4	4 668.99	0.341330	1 593.67
											121	1	19 302.81	0.455014	8 783.05
TOPLAM											23 971.81		10 376.72		
-	249	3	249	11 000.00	0.00	11 000.00	0.425865	4 684.51	157.73	4 526.78	121	2	10 637.36	0.425555	4 526.78
TOPLAM											10 637.36		4 526.78		
-	250	3	250	17 600.00	0.00	17 600.00	0.399073	7 023.68	236.50	6 787.19	121	3	16 839.51	0.403051	6 787.19
TOPLAM											16 839.51		6 787.19		
-	251	3	251	9 300.00	0.00	9 300.00	0.506262	4 708.23	158.53	4 549.70	121	4	8 989.64	0.506105	4 549.70
TOPLAM											8 989.64		4 549.70		
-	252	3	252	7 900.00	0.00	7 900.00	0.521663	4 121.14	138.76	3 982.37	121	5	7 629.16	0.521994	3 982.37
TOPLAM											7 629.16		3 982.37		
-	253	3	253	5 400.00	0.00	5 400.00	0.521928	2 818.41	94.90	2 723.51	122	1	5 217.46	0.522000	2 723.51
TOPLAM											5 217.46		2 723.51		
-	254	3	254	9 100.00	0.00	9 100.00	0.522000	4 750.20	159.95	4 590.25	116	17	2 087.06	0.598932	1 250.01
											122	2	6 398.94	0.522000	3 340.25
TOPLAM											8 486.00		4 590.25		
-	255	3	255	22 200.00	0.00	22 200.00	0.520307	11 550.82	388.93	11 161.89	116	36	110.55	0.490421	54.21
											122	4	21 360.94	0.519999	11 107.67
TOPLAM											21 471.49		11 161.89		
-	256	3	256	18 200.00	0.00	18 200.00	0.518006	9 427.70	317.44	9 110.26	122	3	17 595.19	0.517770	9 110.26
TOPLAM											17 595.19		9 110.26		
-	257	3	257	19 600.00	0.00	19 600.00	0.476122	9 331.99	314.22	9 017.76	120	4	498.05	0.341330	170.00
											122	5	18 687.73	0.473453	8 847.76
TOPLAM											19 185.78		9 017.76		
-	258	3	258	18 100.00	0.00	18 100.00	0.383344	6 938.53	233.63	6 704.90	120	5	2 621.74	0.221204	579.94
											121	6	11 840.38	0.373304	4 420.06
											122	10	4 430.09	0.384846	1 704.90
TOPLAM											18 892.21		6 704.90		
-	259	3	259	11 800.00	0.00	11 800.00	0.346967	4 094.21	137.86	3 956.35	121	7	9 683.48	0.336586	3 259.33
											135	9	2 631.14	0.264914	697.03
TOPLAM											12 314.62		3 956.35		
-	260	3	260	26 700.00	0.00	26 700.00	0.353326	9 433.81	317.65	9 116.16	114	3	723.31	0.393411	284.56
											121	10	12 954.43	0.334654	4 335.25
											122	12	11 694.65	0.384480	4 496.36
TOPLAM											25 372.39		9 116.16		
-	261	3	261	9 200.00	0.00	9 200.00	0.318600	2 931.12	98.70	2 832.42	121	8	8 890.22	0.318600	2 832.42
TOPLAM											8 890.22		2 832.42		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436 **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									
-	262	3	262	26 400.00	0.00	26 400.00	0.329735	8 705.00	293.11	8 411.89	120	5	20 945.95	0.221204	4 633.34
											121	9	9 279.23	0.407205	3 778.55
											TOPLAM		30 225.19		8 411.89
-	263	3	263	13 100.00	0.00	13 100.00	0.266762	3 494.58	117.67	3 376.92	120	6	11 899.93	0.283776	3 376.92
											TOPLAM		11 899.93		3 376.92
-	264	3	264	14 200.00	0.00	14 200.00	0.309297	4 392.02	147.89	4 244.13	120	7	13 986.03	0.303455	4 244.13
											TOPLAM		13 986.03		4 244.13
-	265	3	265	30 200.00	0.00	30 200.00	0.358895	10 838.63	364.95	10 473.68	120	8	11 819.43	0.311913	3 686.63
											122	13	17 355.48	0.391061	6 787.05
											TOPLAM		29 174.92		10 473.68
-	266	3	266	19 600.00	0.00	19 600.00	0.351104	6 881.65	231.71	6 649.93	120	9	13 621.05	0.318421	4 337.23
											122	14	5 946.82	0.388897	2 312.70
											TOPLAM		19 567.87		6 649.93
-	267	3	267	16 000.00	0.00	16 000.00	0.333963	5 343.41	179.92	5 163.49	120	10	15 405.86	0.335164	5 163.49
											TOPLAM		15 405.86		5 163.49
-	268	3	268	20 400.00	0.00	20 400.00	0.379487	7 741.53	260.67	7 480.86	120	11	7 623.48	0.372964	2 843.28
											122	15	12 409.36	0.373717	4 637.58
											TOPLAM		20 032.84		7 480.86
-	269	3	269	6 800.00	0.00	6 800.00	0.324015	2 203.30	74.19	2 129.11	122	17	4 324.44	0.270074	1 167.92
											123	1	2 714.67	0.354075	961.20
											TOPLAM		7 039.11		2 129.11
-	270	3	270	7 600.00	0.00	7 600.00	0.403917	3 069.77	103.36	2 966.40	116	11	954.89	0.593163	566.40
											122	9	5 693.33	0.403981	2 300.00
											135	11	691.40	0.144635	100.00
											TOPLAM		7 339.62		2 966.40
-	271	3	271	9 000.00	0.00	9 000.00	0.428276	3 854.48	129.79	3 724.70	122	8	8 789.49	0.423767	3 724.70
											TOPLAM		8 789.49		3 724.70
-	272	3	272	4 800.00	0.00	4 800.00	0.503928	2 418.85	81.45	2 337.41	122	7	4 696.76	0.497663	2 337.41
											TOPLAM		4 696.76		2 337.41
-	273	3	273	6 300.00	0.00	6 300.00	0.512000	3 225.60	108.61	3 116.99	122	6	6 087.87	0.512000	3 116.99
											TOPLAM		6 087.87		3 116.99
-	275	3	275	40 600.00	0.00	40 600.00	0.398853	16 193.42	545.26	15 648.16	120	2	39 120.58	0.399998	15 648.16
											TOPLAM		39 120.58		15 648.16
-	276	3	276	17 000.00	0.00	17 000.00	0.386481	6 570.17	221.23	6 348.95	120	1	16 501.64	0.384746	6 348.95
											TOPLAM		16 501.64		6 348.95
-	279	3	279	20 800.00	0.00	20 800.00	0.478666	9 956.26	335.24	9 621.02	107	2	1 449.87	0.461887	669.68
											108	1	17 794.63	0.475799	8 466.66
											121	8	816.07	0.318600	260.00
											135	5	1 020.50	0.220164	224.68
											TOPLAM		21 081.07		9 621.02
-	280	3	280	9 000.00	0.00	9 000.00	0.461663	4 154.97	139.90	4 015.06	108	3	8 722.84	0.460293	4 015.06
											TOPLAM		8 722.84		4 015.06
-	281	3	281	8 000.00	0.00	8 000.00	0.523891	4 191.12	141.12	4 050.00	108	2	7 773.77	0.520983	4 050.00
											TOPLAM		7 773.77		4 050.00
-	282	3	282	40 600.00	0.00	40 600.00	0.563576	22 881.20	770.44	22 110.76	107	3	40 118.09	0.551142	22 110.76
											TOPLAM		40 118.09		22 110.76
-	283	3	283	33 800.00	0.00	33 800.00	0.537207	18 157.58	611.39	17 546.19	107	3	31 836.07	0.551142	17 546.19
											TOPLAM		31 836.07		17 546.19
-	284	3	284	6 800.00	0.00	6 800.00	0.549193	3 734.51	125.75	3 608.77	107	4	6 721.76	0.536878	3 608.77
											TOPLAM		6 721.76		3 608.77
-	285	3	285	8 200.00	0.00	8 200.00	0.576000	4 723.20	159.04	4 564.16	107	5	7 923.89	0.576000	4 564.16
											TOPLAM		7 923.89		4 564.16
-	286	3	286	27 600.00	0.00	27 600.00	0.466209	12 867.36	433.26	12 434.09	108	4	26 583.10	0.460785	12 249.09
											128	10	408.14	0.453280	185.00
											TOPLAM		26 991.24		12 434.09
-	287	3	287	6 800.00	0.00	6 800.00	0.471900	3 208.92	108.05	3 100.87	108	5	6 571.03	0.471900	3 100.87
											TOPLAM		6 571.03		3 100.87

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	288	3	288	4 200.00	0.00	4 200.00	0.499629	2 098.44	70.66	2 027.79	108	6	3 636.86	0.557565	2 027.79
TOPLAM											3 636.86		2 027.79		
-	289	3	289	8 800.00	0.00	8 800.00	0.546337	4 807.76	161.88	4 645.88	108	6	8 332.44	0.557565	4 645.88
TOPLAM											8 332.44		4 645.88		
-	290	4	290	5 287.56	0.00	5 287.56	0.580556	3 069.72	103.36	2 966.36	108	7	5 109.31	0.580580	2 966.36
TOPLAM											5 109.31		2 966.36		
-	291	4	291	23 200.00	0.00	23 200.00	0.574104	13 319.20	448.48	12 870.73	108	6	22 641.37	0.557565	12 624.04
											135	8	1 060.92	0.232517	246.68
TOPLAM											23 702.29		12 870.73		
-	292	4	292	30 800.00	0.00	30 800.00	0.553808	17 057.28	574.34	16 482.94	107	6	30 211.95	0.545577	16 482.94
TOPLAM											30 211.95		16 482.94		
-	293	4	293	11 000.00	0.00	11 000.00	0.530574	5 836.31	196.52	5 639.80	107	8	10 362.39	0.544256	5 639.80
TOPLAM											10 362.39		5 639.80		
-	294	4	294	10 000.00	0.00	10 000.00	0.576078	5 760.78	193.97	5 566.81	107	7	9 655.41	0.576548	5 566.81
TOPLAM											9 655.41		5 566.81		
-	295	4	295	21 600.00	0.00	21 600.00	0.565559	12 216.07	411.33	11 804.74	107	9	20 753.06	0.568819	11 804.74
TOPLAM											20 753.06		11 804.74		
-	296	4	296	24 800.00	0.00	24 800.00	0.585727	14 526.03	489.11	14 036.92	107	10	10 410.72	0.584958	6 089.84
											107	11	7 604.64	0.586000	4 456.32
											107	12	5 956.93	0.586000	3 490.76
TOPLAM											23 972.29		14 036.92		
-	297	4	297	16 600.00	0.00	16 600.00	0.513608	8 525.90	287.08	8 238.82	110	3	22 023.77	0.374088	8 238.82
TOPLAM											22 023.77		8 238.82		
-	298	4	298	8 800.00	0.00	8 800.00	0.477667	4 203.47	141.54	4 061.93	110	2	7 592.63	0.465051	3 530.97
											116	7	901.01	0.589298	530.97
TOPLAM											8 493.65		4 061.93		
-	299	4	299	7 000.00	0.00	7 000.00	0.571349	3 999.44	134.67	3 864.77	110	1	6 890.52	0.560883	3 864.77
TOPLAM											6 890.52		3 864.77		
-	300	4	300	10 200.00	0.00	10 200.00	0.586000	5 977.20	201.26	5 775.94	107	13	9 856.55	0.586000	5 775.94
TOPLAM											9 856.55		5 775.94		
-	301	4	301	7 800.00	0.00	7 800.00	0.586000	4 570.80	153.91	4 416.89	107	15	7 537.36	0.586000	4 416.89
TOPLAM											7 537.36		4 416.89		
-	302	4	302	21 000.00	0.00	21 000.00	0.586000	12 306.00	414.36	11 891.64	107	14	20 292.90	0.586000	11 891.64
TOPLAM											20 292.90		11 891.64		
-	303	4	303	6 600.00	0.00	6 600.00	0.586000	3 867.60	130.23	3 737.37	107	16	6 377.77	0.586000	3 737.37
TOPLAM											6 377.77		3 737.37		
-	304	4	304	13 200.00	0.00	13 200.00	0.566985	7 484.20	252.00	7 232.20	107	17	3 472.32	0.586000	2 034.78
											109	1	7 519.44	0.555626	4 178.00
											116	19	1 890.62	0.539199	1 019.42
TOPLAM											12 882.38		7 232.20		
-	315	4	315	3 000.00	0.00	3 000.00	0.586000	1 758.00	59.19	1 698.81	108	15	2 898.99	0.586000	1 698.81
TOPLAM											2 898.99		1 698.81		
-	316	4	316	5 300.00	0.00	5 300.00	0.586000	3 105.80	104.58	3 001.22	107	5	262.54	0.576000	151.22
											108	19	4 863.48	0.586000	2 850.00
TOPLAM											5 126.02		3 001.22		
-	317	4	317	8 600.00	0.00	8 600.00	0.586000	5 039.60	169.69	4 869.91	108	18	8 310.43	0.586000	4 869.91
TOPLAM											8 310.43		4 869.91		
-	318	4	318	2 800.00	0.00	2 800.00	0.586000	1 640.80	55.25	1 585.55	108	17	2 705.72	0.586000	1 585.55
TOPLAM											2 705.72		1 585.55		
-	319	4	319	5 400.00	0.00	5 400.00	0.586000	3 164.40	106.55	3 057.85	108	16	4 686.19	0.586000	2 746.11
											111	1	435.04	0.531373	231.17
											130	10	485.13	0.166085	80.57
TOPLAM											5 606.37		3 057.85		
-	320	4	320	3 600.00	0.00	3 600.00	0.590267	2 124.96	71.55	2 053.41	108	14	3 479.37	0.590167	2 053.41
TOPLAM											3 479.37		2 053.41		
-	325	4	325	7 200.00	0.00	7 200.00	0.600603	4 324.35	145.61	4 178.74	108	9	6 948.78	0.601363	4 178.74
TOPLAM											6 948.78		4 178.74		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	326	4	326	10 400.00	0.00	10 400.00	0.586000	6 094.40	205.21	5 889.19	108	13	9 708.19	0.586000	5 689.00
											118	15	425.63	0.470344	200.19
											TOPLAM		10 133.82		5 889.19
-	327	4	327	5 200.00	0.00	5 200.00	0.586000	3 047.20	102.60	2 944.60	108	12	5 024.91	0.586000	2 944.60
											TOPLAM		5 024.91		2 944.60
-	328	4	328	5 000.00	0.00	5 000.00	0.586000	2 930.00	98.66	2 831.34	108	12	4 279.85	0.586000	2 507.99
											116	16	534.95	0.604451	323.35
											TOPLAM		4 814.80		2 831.34
-	329	4	329	8 700.00	0.00	8 700.00	0.586000	5 098.20	171.66	4 926.54	108	11	8 042.58	0.586000	4 712.95
											135	8	918.59	0.232517	213.59
											TOPLAM		8 961.16		4 926.54
-	330	4	330	10 000.00	0.00	10 000.00	0.586000	5 860.00	197.31	5 662.69	108	10	9 663.29	0.586000	5 662.69
											TOPLAM		9 663.29		5 662.69
-	331	4	331	8 700.00	0.00	8 700.00	0.549132	4 777.45	160.86	4 616.59	108	8	8 373.97	0.551303	4 616.59
											TOPLAM		8 373.97		4 616.59
-	332	4	332	11 000.00	0.00	11 000.00	0.378324	4 161.56	140.13	4 021.44	115	18	10 628.60	0.378360	4 021.44
											TOPLAM		10 628.60		4 021.44
-	333	4	333	11 900.00	0.00	11 900.00	0.563004	6 699.75	225.59	6 474.16	115	23	11 510.58	0.562453	6 474.16
											TOPLAM		11 510.58		6 474.16
-	334	4	334	10 600.00	0.00	10 600.00	0.377170	3 998.00	134.62	3 863.38	115	19	10 256.95	0.376660	3 863.38
											TOPLAM		10 256.95		3 863.38
-	336	4	336	8 000.00	0.00	8 000.00	0.432380	3 459.04	116.47	3 342.57	115	22	7 902.56	0.422973	3 342.57
											TOPLAM		7 902.56		3 342.57
-	337	4	337	12 200.00	0.00	12 200.00	0.408317	4 981.47	167.73	4 813.73	112	7	11 787.06	0.408391	4 813.73
											TOPLAM		11 787.06		4 813.73
-	338	4	338	4 000.00	0.00	4 000.00	0.392837	1 571.35	52.91	1 518.44	112	8	3 857.14	0.393669	1 518.44
											TOPLAM		3 857.14		1 518.44
-	339	4	339	1 866.87	0.00	1 866.87	0.395670	738.66	24.87	713.79	115	8	1 804.26	0.395615	713.79
											TOPLAM		1 804.26		713.79
-	340	4	340	7 200.00	0.00	7 200.00	0.436072	3 139.72	105.72	3 034.00	115	10	6 960.65	0.435878	3 034.00
											TOPLAM		6 960.65		3 034.00
-	341	4	341	7 600.00	0.00	7 600.00	0.410267	3 118.03	104.99	3 013.04	115	11	7 337.51	0.410635	3 013.04
											TOPLAM		7 337.51		3 013.04
-	342	4	342	4 600.00	0.00	4 600.00	0.398198	1 831.71	61.68	1 770.03	115	13	3 521.54	0.398723	1 404.12
											117	5	630.89	0.580000	365.91
											TOPLAM		4 152.43		1 770.03
-	343	4	343	5 000.00	0.00	5 000.00	0.391543	1 957.72	65.92	1 891.80	115	14	4 832.53	0.391471	1 891.80
											TOPLAM		4 832.53		1 891.80
-	344	4	344	8 000.00	0.00	8 000.00	0.393317	3 146.54	105.95	3 040.59	115	15	7 731.56	0.393270	3 040.59
											TOPLAM		7 731.56		3 040.59
-	346	4	346	38 700.00	0.00	38 700.00	0.394162	15 254.08	513.63	14 740.45	114	2	37 394.19	0.394191	14 740.45
											TOPLAM		37 394.19		14 740.45
-	347	4	347	11 000.00	0.00	11 000.00	0.393412	4 327.54	145.71	4 181.82	110	23	872.15	0.379102	330.63
											114	3	9 789.22	0.393411	3 851.19
											TOPLAM		10 661.36		4 181.82
-	348	4	348	2 200.00	0.00	2 200.00	0.390054	858.12	28.89	829.22	114	1	2 130.02	0.389304	829.22
											TOPLAM		2 130.02		829.22
-	349	4	349	17 600.00	0.00	17 600.00	0.523057	9 205.80	309.97	8 895.82	132	10	8 376.90	0.530973	4 447.91
											132	13	8 494.99	0.523592	4 447.91
											TOPLAM		16 871.89		8 895.82
-	350	4	350	14 300.00	0.00	14 300.00	0.314180	4 492.78	151.28	4 341.50	134	8	3 199.25	0.351496	1 124.53
											135	5	14 611.70	0.220164	3 216.97
											TOPLAM		17 810.95		4 341.50
-	351	4	351	4 400.00	0.00	4 400.00	0.526410	2 316.20	77.99	2 238.21	116	19	4 151.00	0.539199	2 238.21
											TOPLAM		4 151.00		2 238.21
-	352	4	352	18 200.00	0.00	18 200.00	0.135780	2 471.20	83.21	2 387.99	136	2	17 306.02	0.137986	2 387.99
											TOPLAM		17 306.02		2 387.99

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	353	4	353	36 200.00	0.00	36 200.00	0.278728	10 089.95	339.74	9 750.20	130	5	35 455.88	0.274995	9 750.20
TOPLAM												35 455.88		9 750.20	
-	354	4	354	56 400.00	0.00	56 400.00	0.253040	14 271.47	480.54	13 790.92	130	6	57 843.45	0.238418	13 790.92
TOPLAM												57 843.45		13 790.92	
-	355	4	355	2 200.00	0.00	2 200.00	0.147767	325.09	10.95	314.14	130	11	2 262.71	0.138834	314.14
TOPLAM												2 262.71		314.14	
-	356	4	356	7 000.00	0.00	7 000.00	0.145830	1 020.81	34.37	986.44	130	13	6 937.97	0.142180	986.44
TOPLAM												6 937.97		986.44	
-	357	4	357	6 200.00	0.00	6 200.00	0.085362	529.25	17.82	511.43	130	23	6 230.38	0.082086	511.43
TOPLAM												6 230.38		511.43	
-	358	4	358	3 600.00	0.00	3 600.00	0.084271	303.38	10.22	293.16	130	22	3 321.18	0.088270	293.16
TOPLAM												3 321.18		293.16	
-	360	4	360	41 100.00	0.00	41 100.00	0.220394	9 058.20	305.00	8 753.20	130	18	35 240.25	0.248386	8 753.20
TOPLAM												35 240.25		8 753.20	
-	361	4	361	18 500.00	0.00	18 500.00	0.238452	4 411.37	148.54	4 262.83	130	17	18 216.41	0.234010	4 262.83
TOPLAM												18 216.41		4 262.83	
-	362	4	362	43 800.00	0.00	43 800.00	0.157237	6 887.00	231.90	6 655.11	130	10	40 070.54	0.166085	6 655.11
TOPLAM												40 070.54		6 655.11	
-	363	4	363	8 400.00	0.00	8 400.00	0.230247	1 934.08	65.12	1 868.95	130	16	7 966.55	0.234600	1 868.95
TOPLAM												7 966.55		1 868.95	
-	364	4	364	11 000.00	0.00	11 000.00	0.203718	2 240.90	75.45	2 165.45	130	9	10 709.90	0.202191	2 165.45
TOPLAM												10 709.90		2 165.45	
-	365	4	365	18 900.00	0.00	18 900.00	0.137399	2 596.85	87.44	2 509.41	130	8	17 417.98	0.144070	2 509.41
TOPLAM												17 417.98		2 509.41	
-	366	4	366	14 200.00	0.00	14 200.00	0.147104	2 088.87	70.34	2 018.54	130	7	13 085.59	0.154257	2 018.54
TOPLAM												13 085.59		2 018.54	
-	367	4	367	52 200.00	0.00	52 200.00	0.198368	10 354.79	348.66	10 006.13	128	22	52 875.69	0.189239	10 006.13
TOPLAM												52 875.69		10 006.13	
-	368	4	368	6 500.00	0.00	6 500.00	0.354134	2 301.87	77.51	2 224.36	129	3	6 449.85	0.344871	2 224.36
TOPLAM												6 449.85		2 224.36	
-	369	4	369	6 800.00	0.00	6 800.00	0.147481	1 002.87	33.77	969.10	130	15	6 718.83	0.144236	969.10
TOPLAM												6 718.83		969.10	
-	370	4	370	50 000.00	0.00	50 000.00	0.260035	13 001.77	437.79	12 563.98	128	21	44 946.86	0.242966	10 920.55
TOPLAM												48 984.48		12 563.98	
-	371	4	371	6 200.00	0.00	6 200.00	0.308046	1 909.89	64.31	1 845.58	128	19	5 830.17	0.316556	1 845.58
TOPLAM												5 830.17		1 845.58	
-	372	4	372	10 400.00	0.00	10 400.00	0.182566	1 898.69	63.93	1 834.76	128	18	10 075.54	0.182100	1 834.76
TOPLAM												10 075.54		1 834.76	
-	373	4	373	16 300.00	0.00	16 300.00	0.206098	3 359.40	113.12	3 246.28	128	15	18 545.49	0.175044	3 246.28
TOPLAM												18 545.49		3 246.28	
-	374	4	374	7 600.00	0.00	7 600.00	0.256436	1 948.91	65.62	1 883.29	128	13	7 186.56	0.262057	1 883.29
TOPLAM												7 186.56		1 883.29	
-	375	4	375	2 700.00	0.00	2 700.00	0.206952	558.77	18.81	539.96	128	12	2 721.90	0.198375	539.96
TOPLAM												2 721.90		539.96	
-	376	4	376	2 000.00	0.00	2 000.00	0.198800	397.60	13.39	384.21	128	11	1 783.57	0.215417	384.21
TOPLAM												1 783.57		384.21	
-	377	4	377	6 000.00	0.00	6 000.00	0.334423	2 006.54	67.56	1 938.97	128	17	5 922.03	0.327417	1 938.97
TOPLAM												5 922.03		1 938.97	
-	378	4	378	12 200.00	0.00	12 200.00	0.448182	5 467.82	184.11	5 283.71	128	10	11 656.62	0.453280	5 283.71
TOPLAM												11 656.62		5 283.71	
-	544	6	544	20 900.00	0.00	20 900.00	0.107400	2 244.66	75.58	2 169.08	110	29	20 196.27	0.107400	2 169.08
TOPLAM												20 196.27		2 169.08	
-	545	6	545	14 500.00	0.00	14 500.00	0.107400	1 557.30	52.44	1 504.86	110	28	14 011.76	0.107400	1 504.86
TOPLAM												14 011.76		1 504.86	
-	546	6	546	12 500.00	0.00	12 500.00	0.557551	6 969.38	234.67	6 734.71	116	35	12 075.15	0.557733	6 734.71
TOPLAM												12 075.15		6 734.71	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									
-	547	6	547	11 700.00	0.00	11 700.00	0.570000	6 669.00	224.55	6 444.45	116	28	11 306.04	0.570000	6 444.45
TOPLAM											11 306.04		6 444.45		
-	548	6	548	22 000.00	0.00	22 000.00	0.529114	11 640.50	391.95	11 248.55	111	6	21 268.91	0.528873	11 248.55
TOPLAM											21 268.91		11 248.55		
-	551	6	551	26 000.00	0.00	26 000.00	0.493251	12 824.51	431.82	12 392.69	115	25	11 869.87	0.458853	5 446.53
											132	3	12 711.45	0.546449	6 946.16
TOPLAM											24 581.32		12 392.69		
-	552	6	552	8 700.00	0.00	8 700.00	0.382710	3 329.58	112.11	3 217.47	115	26	6 898.73	0.376700	2 598.75
											132	11	1 422.57	0.434927	618.71
TOPLAM											8 321.30		3 217.47		
-	553	6	553	13 900.00	0.00	13 900.00	0.570000	7 923.00	266.78	7 656.22	116	31	13 431.97	0.570000	7 656.22
TOPLAM											13 431.97		7 656.22		
-	554	6	554	33 398.63	0.00	33 398.63	0.352674	11 778.83	396.61	11 382.22	104	2	32 094.69	0.354645	11 382.22
TOPLAM											32 094.69		11 382.22		
-	555	6	555	4 600.00	0.00	4 600.00	0.352443	1 621.24	54.59	1 566.65	103	1	4 043.52	0.352932	1 427.09
											104	2	393.52	0.354645	139.56
TOPLAM											4 437.04		1 566.65		
-	556	6	556	8 500.00	0.00	8 500.00	0.378248	3 215.11	108.26	3 106.85	115	20	8 227.06	0.377639	3 106.85
TOPLAM											8 227.06		3 106.85		
-	557	6	557	6 600.00	0.00	6 600.00	0.380770	2 513.08	84.62	2 428.46	108	5	522.74	0.471900	246.68
											115	21	5 731.41	0.380671	2 181.78
TOPLAM											6 254.14		2 428.46		
-	558	6	558	16 951.44	0.00	16 951.44	0.150720	2 554.92	86.03	2 468.90	136	6	16 078.52	0.153552	2 468.90
TOPLAM											16 078.52		2 468.90		
-	559	6	559	2 848.56	0.00	2 848.56	0.358735	1 021.88	34.41	987.47	136	9	2 607.14	0.378755	987.47
TOPLAM											2 607.14		987.47		
-	560	6	560	5 374.76	0.00	5 374.76	0.192122	1 032.61	34.77	997.84	136	8	5 155.08	0.193564	997.84
TOPLAM											5 155.08		997.84		
-	561	6	561	3 225.24	0.00	3 225.24	0.392478	1 265.84	42.62	1 223.21	136	9	3 229.56	0.378755	1 223.21
TOPLAM											3 229.56		1 223.21		
-	562	6	562	3 172.22	0.00	3 172.22	0.100253	318.03	10.71	307.32	135	12	2 912.77	0.105507	307.32
TOPLAM											2 912.77		307.32		
-	563	6	563	927.78	0.00	927.78	0.232003	215.25	7.25	208.00	136	7	899.28	0.231297	208.00
TOPLAM											899.28		208.00		
-	564	6	564	86 117.18	0.00	86 117.18	0.148058	12 750.36	429.32	12 321.03	130	19	85 344.88	0.144368	12 321.03
TOPLAM											85 344.88		12 321.03		
-	565	6	565	2 382.82	0.00	2 382.82	0.176982	421.72	14.20	407.52	130	20	2 280.22	0.178719	407.52
TOPLAM											2 280.22		407.52		
-	566	6	566	18 028.35	0.00	18 028.35	0.134761	2 429.52	81.81	2 347.71	102	5	849.22	0.251380	213.48
											102	9	721.07	0.296054	213.48
											104	5	14 261.20	0.134684	1 920.76
TOPLAM											15 831.50		2 347.71		
-	567	6	567	36 365.29	0.00	36 365.29	0.297666	10 824.72	364.48	10 460.23	102	9	35 332.21	0.296054	10 460.23
TOPLAM											35 332.21		10 460.23		
-	568	6	568	20 570.22	0.00	20 570.22	0.249526	5 132.81	172.83	4 959.98	102	8	19 835.31	0.250058	4 959.98
TOPLAM											19 835.31		4 959.98		
-	569	6	569	19 185.81	0.00	19 185.81	0.247318	4 745.00	159.77	4 585.23	102	14	18 809.46	0.243772	4 585.23
TOPLAM											18 809.46		4 585.23		
-	570	6	570	2 564.78	0.00	2 564.78	0.253634	650.51	21.90	628.61	105	2	2 468.69	0.254633	628.61
TOPLAM											2 468.69		628.61		
-	571	6	571	12 728.34	0.00	12 728.34	0.247119	3 145.42	105.91	3 039.51	102	12	12 407.86	0.244966	3 039.51
TOPLAM											12 407.86		3 039.51		
-	572	6	572	12 627.90	0.00	12 627.90	0.410662	5 185.80	174.61	5 011.19	102	3	12 431.17	0.403115	5 011.19
TOPLAM											12 431.17		5 011.19		
-	573	6	573	9 152.14	0.00	9 152.14	0.293558	2 686.68	90.46	2 596.22	104	1	8 738.05	0.297116	2 596.22
TOPLAM											8 738.05		2 596.22		
-	574	6	574	26 125.45	0.00	26 125.45	0.268326	7 010.14	236.04	6 774.10	102	10	22 870.43	0.296195	6 774.10

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü: Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436 **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		22 870.43		6 774.10
-	575	6	575	25 186.17	0.00	25 186.17	0.330793	8 331.40	280.53	8 050.87	102	4	25 352.17	0.317562	8 050.87
											TOPLAM		25 352.17		8 050.87
-	577	6	577	17 633.08	0.00	17 633.08	0.234879	4 141.63	139.45	4 002.18	102	13	16 970.11	0.235837	4 002.18
											TOPLAM		16 970.11		4 002.18
-	578	6	578	25 940.19	0.00	25 940.19	0.447738	11 614.40	391.07	11 223.32	102	1	23 774.86	0.472067	11 223.32
											TOPLAM		23 774.86		11 223.32
-	580	6	580	21 567.27	0.00	21 567.27	0.560000	12 077.67	406.67	11 671.00	126	14	20 841.07	0.560000	11 671.00
											TOPLAM		20 841.07		11 671.00
-	581	6	581	21 568.75	0.00	21 568.75	0.536774	11 577.55	389.83	11 187.71	126	15	20 852.76	0.536510	11 187.71
											TOPLAM		20 852.76		11 187.71
-	583	10000	11	820 866.57	0.00	820 866.57	0.161029	132 183.50	4 450.81	127 732.69	118	1	1 684.05	0.579572	976.03
											119	1	73 785.92	0.337373	24 893.36
											120	3	712 234.54	0.137333	97 813.01
											122	18	13 214.33	0.306508	4 050.29
											TOPLAM		800 918.84		127 732.69
-	584	6	582	35 094.09	0.00	35 094.09	0.316767	11 116.66	374.31	10 742.35	102	10	36 267.88	0.296195	10 742.35
											TOPLAM		36 267.88		10 742.35
-	588	7	586	169.00	0.00	169.00	0.484041	81.80		81.80	118	35	170.42	0.480000	81.80
											TOPLAM		170.42		81.80
-	589	7	587	7 431.00	0.00	7 431.00	0.530825	3 944.56	132.82	3 811.74	118	24	7 164.60	0.532024	3 811.74
											TOPLAM		7 164.60		3 811.74
-	590	7	588	26 170.75	14 877.57	11 293.18	0.597115	6 743.33	227.06	6 516.27	108	20	8 672.74	0.586962	5 090.57
											125	8	2 545.90	0.560000	1 425.70
											TOPLAM		11 218.64		6 516.27
-	592	7	591	169.00	0.00	169.00	0.291909	49.33		49.33	102	6	169.00	0.291909	49.33
											TOPLAM		169.00		49.33
-	593	7	592	206.05	0.00	206.05	0.242300	49.93		49.93	102	7	206.05	0.242300	49.93
											TOPLAM		206.05		49.93
-	594	7	593	47 021.59	0.00	47 021.59	0.251719	11 836.22	398.54	11 437.68	102	5	45 499.56	0.251380	11 437.68
											TOPLAM		45 499.56		11 437.68
-	595	7	594	169.00	0.00	169.00	0.480000	81.12		81.12	115	1	169.27	0.479240	81.12
											TOPLAM		169.27		81.12
-	596	7	595	8 631.00	0.00	8 631.00	0.547150	4 722.45	159.01	4 563.44	115	2	8 242.82	0.553626	4 563.44
											TOPLAM		8 242.82		4 563.44
-	598	7	614	10 444.00	0.00	10 444.00	0.526470	5 498.45	185.14	5 313.31	117	11	10 095.23	0.526319	5 313.31
											TOPLAM		10 095.23		5 313.31
-	599	7	615	256.00	0.00	256.00	0.536250	137.28		137.28	117	10	256.00	0.536250	137.28
											TOPLAM		256.00		137.28
-	1001	-		100 433.80	0.00	100 433.80	0.264223	26 536.93	893.54	25 643.40	102	16	1 507.27	0.329384	496.47
											116	38	2 018.88	0.495325	1 000.00
											116	39	2 387.46	0.580000	1 384.73
											120	12	32 157.79	0.206752	6 648.69
											122	16	43 843.41	0.308515	13 526.35
											128	9	6 034.82	0.258206	1 558.23
											132	7	2 681.28	0.383746	1 028.93
											TOPLAM		90 630.91		25 643.40
-	1002	-		8 551.63	0.00	8 551.63	0.371046	3 173.05	106.84	3 066.21	129	1	8 439.79	0.363304	3 066.21
											TOPLAM		8 439.79		3 066.21
-	1003	-		344 885.51	0.00	344 885.51	0.260372	89 798.53	3 023.65	86 774.89	126	7	9 431.05	0.463423	4 370.57
											127	4	7 445.82	0.307105	2 286.65
											128	9	307 729.31	0.258206	79 457.66
											132	7	1 719.90	0.383746	660.00
											TOPLAM		326 326.08		86 774.89
-	1004	-		4 147.19	0.00	4 147.19	0.147496	611.69	20.60	591.10	130	14	4 324.77	0.136677	591.10
											TOPLAM		4 324.77		591.10
-	1005	-		9 188.97	0.00	9 188.97	0.117604	1 080.66	36.39	1 044.27	130	12	9 233.78	0.113092	1 044.27
											TOPLAM		9 233.78		1 044.27

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli
İlçesi
Köyü:

Adıyaman
Besni
Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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									9 233.78		1 044.27
-	1006	-		27 893.50	0.00	27 893.50	0.171898	4 794.84	161.45	4 633.39	116	39	2 251.43	0.580000	1 305.83			
											130	21	22 099.71	0.150570	3 327.56			
							TOPLAM									24 351.14		4 633.39
-	1007	-		698 002.44	162 580.31	535 422.13	0.170213	91 135.55	3 068.66	88 066.89	105	1	11 558.29	0.184545	2 133.02			
											106	1	4 432.39	0.121886	540.25			
											110	19	2 174.50	0.110103	239.42			
											110	25	778.47	0.201112	156.56			
											110	30	1 331.72	0.469806	625.65			
											115	27	1 510.68	0.397172	600.00			
											116	37	3 713.90	0.605831	2 250.00			
											116	39	5 726.65	0.580000	3 321.46			
											120	12	6 411.72	0.206752	1 325.64			
											132	7	12 712.84	0.383746	4 878.50			
											134	1	11 826.99	0.220118	2 603.33			
											134	15	81 531.10	0.172779	14 086.88			
											135	2	376 232.88	0.145502	54 742.68			
											136	1	4 608.91	0.122265	563.51			
							TOPLAM									524 551.05		88 066.89
-	1008	-		3 001.69	0.00	3 001.69	0.120200	360.80	12.15	348.65	106	1	2 860.50	0.121886	348.65			
							TOPLAM									2 860.50		348.65
-	1009	-		14 300.17	0.00	14 300.17	0.525002	7 507.62	252.79	7 254.83	111	7	10 100.29	0.522295	5 275.33			
											112	2	2 631.58	0.532000	1 400.00			
											116	39	313.60	0.580000	181.89			
											128	9	910.63	0.258206	235.13			
											132	7	423.41	0.383746	162.48			
							TOPLAM									14 379.51		7 254.83
-	1010	-		140 587.71	0.00	140 587.71	0.107400	15 099.12	508.41	14 590.71	110	19	131 173.73	0.110103	14 442.66			
											110	25	736.16	0.201112	148.05			
							TOPLAM									131 909.89		14 590.71
-	1011	-		177 081.90	0.00	177 081.90	0.177277	31 392.60	1 057.03	30 335.56	102	17	5 845.18	0.408177	2 385.87			
											104	3	85 607.23	0.169087	14 475.08			
											104	6	3 485.26	0.286923	1 000.00			
											105	1	67 596.70	0.184545	12 474.61			
							TOPLAM									162 534.38		30 335.56
-	1012	-		7 483.80	0.00	7 483.80	0.323642	2 422.07	81.55	2 340.51	102	16	7 105.74	0.329384	2 340.51			
							TOPLAM									7 105.74		2 340.51
-	1013	-		85 155.56	0.00	85 155.56	0.461892	39 332.65	1 324.39	38 008.26	107	1	82 107.71	0.462907	38 008.26			
							TOPLAM									82 107.71		38 008.26
-	1014	-		200 289.96	0.00	200 289.96	0.105480	21 126.50	711.36	20 415.14	107	1	1 800.99	0.462907	833.69			
											110	4	188 496.05	0.100637	18 969.64			
											110	19	1 799.58	0.110103	198.14			
											132	7	869.98	0.383746	333.85			
											135	2	548.59	0.145502	79.82			
							TOPLAM									193 515.19		20 415.14
-	1015	-		353.02	0.00	353.02	0.098900	34.91	1.18	33.74	110	25	167.76	0.201112	33.74			
							TOPLAM									167.76		33.74
-	1016	-		1 824.13	0.00	1 824.13	0.107400	195.91	6.60	189.31	110	25	941.34	0.201112	189.31			
							TOPLAM									941.34		189.31
-	1017	-		1 030.05	0.00	1 030.05	0.182100	187.57	6.32	181.26	128	16	995.37	0.182100	181.26			
							TOPLAM									995.37		181.26
-	1018	-		3 882.54	0.00	3 882.54	0.216902	842.13	28.36	813.77	128	14	3 896.22	0.208862	813.77			
							TOPLAM									3 896.22		813.77

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ
KADASTRO PARSELLERİNİN ESKİ ve YENİ DURUMLARINI GÖSTERİR LİSTE



İli Adıyaman
İlçesi Besni
Köyü Sayveren

Kesinti Miktarı: 0.033671436

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 Yeni Hakediş	2 695 847.86
Toplam Yeni Alan	7 554 260.54
Toplam Hakediş	2 695 847.86
Toplam Kesinti Miktarı	93 922.11
Toplam Parsel Değer Sayısı	2 789 769.97
Toplam Giren Alan	7 792 819.15
Toplam Girmeyen Alan	192 555.01
Toplam Kadastro Alanı	7 985 374.16