

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
					Tapu Alan m2	Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
1		Ka*****		101	2	1 210 388.89	109731331	121038889	1 097 313.31	0.00	1 097 313.31	0.371622	407 785.34	3 814.99	403 970.35	134	137	13	913 509.36	7563246	91350935	75 632.46	26 844.82	0.354938	Mera
																			72 792.72	1760286	7279273	17 602.86	7 130.79	0.405093	Mera
																			272 474.98	82921	27247499	829.21	297.38	0.358632	Mera
																			272 474.98	2245029	27247499	22 450.29	8 051.39	0.358632	Mera
																			272 474.98	776426	27247499	7 764.26	2 784.51	0.358632	Mera
																			272 474.98	21786321	27247499	217 863.21	78 132.70	0.358632	Mera
																			732 603.50	149337	73260349	1 493.37	587.86	0.393646	Mera
																			732 603.50	1449214	73260349	14 492.14	5 704.77	0.393646	Mera
																			732 603.50	57585681	73260349	575 856.81	226 683.71	0.393646	Mera
																			732 603.50	642418	73260349	6 424.18	2 528.85	0.393646	Mera
																			732 603.50	1256772	73260349	12 567.72	4 947.23	0.393646	Mera
																			61 587.48	99484	6158747	994.84	460.68	0.463068	Mera
																			488 810.76	897051	48881076	8 970.51	3 655.77	0.407532	Mera
																			56 179.99	7987	5618001	79.87	39.61	0.495949	Mera
																			44 658.66	118194	4465865	1 181.94	478.29	0.404665	Mera
																			12 069.13	422695	1206913	4 226.95	2 716.98	0.642775	Mera
																			399 321.10	642766	39932112	6 427.66	2 782.09	0.432831	Mera
																			399 321.10	310777	39932112	3 107.77	1 345.14	0.432831	Mera
																			42 589.08	573885	4258908	5 738.85	2 624.97	0.457404	Mera
																			101 935.60	59716	10193559	597.16	337.45	0.565089	Mera
																			42 589.08	51545	4258908	515.45	235.77	0.457404	Mera
																			101 935.60	325110	10193559	3 251.10	1 837.16	0.565089	Mera
																			111 570.65	252692	11157065	2 526.92	1 345.14	0.532324	Mera
																			111 570.65	259319	11157065	2 593.19	1 380.42	0.532324	Mera
																			57 920.61	277174	5792062	2 771.74	2 100.00	0.757647	Mera
																			557 106.58	2141405	55710657	21 414.05	9 701.64	0.453050	Mera
																			557 106.58	565905	55710657	5 659.05	2 563.83	0.453050	Mera
																			223 520.42	436882	22352043	4 368.82	2 646.95	0.605873	Mera
																			223 520.42	175787	22352043	1 757.87	1 065.05	0.605873	Mera
																			282 831.76	202458	28283175	2 024.58	989.01	0.488501	Mera
																			282 831.76	200158	28283175	2 001.58	977.78	0.488501	Mera
																			529 802.68	237879	52980268	2 378.79	992.61	0.417276	Mera
				101	2	1 210 388.89	6800180	121038889	68 001.80	0.00	68 001.80	0.371622	25 270.94	236.42	25 034.52	134	137	13	913 509.36	1037344	91350935	10 373.44	3 681.93	0.354938	Mera
																			913 509.36	415011	91350935	4 150.11	1 473.03	0.354938	Mera
																			732 603.50	993918	73260349	9 939.18	3 912.52	0.393646	Mera
																			61 587.48	290666	6158747	2 906.66	1 345.98	0.463068	Mera
																			39 387.67	706672	3938767	7 066.72	4 436.85	0.627851	Mera
																			399 321.10	10492	39932112	104.92	45.41	0.432831	Mera
																			223 520.42	415983	22352043	4 159.83	2 520.33	0.605873	Mera
																			39 559.13	428337	3955913	4 283.37	1 903.18	0.444318	Mera
																			282 831.76	95248	28283175	952.48	465.29	0.488501	Mera
																			529 802.68	1258161	52980268	12 581.61	5 250.00	0.417276	Mera
				101	2	1 210 388.89	4507378	121038889	45 073.78	0.00	45 073.78	0.371622	16 750.39	156.71	16 593.68	134	138	11	72 792.72	393668	7279273	3 936.68	1 594.72	0.405093	Mera
																			2 533.66	1	1	2 533.66	1 405.31	0.554656	Mera
																			732 603.50	1087401	73260349	10 874.01	4 280.51	0.393646	Mera
																			732 603.50	26388	73260349	263.88	103.88	0.393646	Mera
																			61 587.48	229999	6158747	2 299.99	1 065.05	0.463068	Mera
																			399 321.10	154674	39932112	1 546.74	669.48	0.432831	Mera
																			42 589.08	73841	4258908	738.41	337.75	0.457404	Mera
																			101 935.60	49990	10193559	499.90	282.49	0.565089	Mera
																			111 570.65	518648	11157065	5 186.48	2 760.89	0.532324	Mera
																			223 520.42	257376	22352043	2 573.76	1 559.37	0.605873	Mera
																			223 520.42	263652	22352043	2 636.52	1 597.40	0.605873	Mera
																			282 831.76	100278	28283175	1 002.78	489.86	0.488501	Mera
																			529 802.68	106776	52980268	1 067.76	445.55	0.417276	Mera

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
					Tapu Alan m2	Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
				103	3	122 947.50	1	1	122 947.50	0.00	122 947.50	0.497566	61 174.46	572.31	60 602.15	134	178	22	16 229.83	187	1622983	1.87	1.43	0.764882	Mera
																			71 218.52	324054	7121852	3 240.54	1 261.17	0.389184	Mera
																			61 587.48	224011	6158747	2 240.11	1 037.32	0.463068	Mera
																			488 810.76	102893	48881076	1 028.93	419.32	0.407532	Mera
																			111 570.65	10105199	11157065	101 051.99	53 792.41	0.532324	Mera
																			223 520.42	37586	22352043	375.86	227.73	0.605873	Mera
																			223 520.42	462793	22352043	4 627.93	2 803.94	0.605873	Mera
																			282 831.76	217043	28283175	2 170.43	1 060.26	0.488501	Mera
				104	4	1 088 785.73	57731610	108878573	577 316.10	0.00	577 316.10	0.365558	211 042.69	1 974.39	209 068.31	137	141	4	7 047.15	563355	704715	5 633.55	1 971.74	0.350000	Mera
																			913 509.36	815148	91350935	8 151.48	2 893.27	0.354938	Mera
																			913 509.36	6826125	91350935	68 261.25	24 228.50	0.354938	Mera
																			913 509.36	112042	91350935	1 120.42	397.68	0.354938	Mera
																			913 509.36	6876291	91350935	68 762.91	24 406.56	0.354938	Mera
																			9 355.26	1	1	9 355.26	4 863.00	0.519815	Mera
																			732 603.50	968031	73260349	9 680.31	3 810.62	0.393646	Mera
																			732 603.50	3869192	73260349	38 691.92	15 230.92	0.393646	Mera
																			732 603.50	991063	73260349	9 910.63	3 901.28	0.393646	Mera
																			61 587.48	1619186	6158747	16 191.86	7 497.93	0.463068	Mera
																			42 038.13	1	1	42 038.13	15 639.82	0.372039	Mera
																			488 810.76	2164905	48881076	21 649.05	8 822.68	0.407532	Mera
																			488 810.76	3437539	48881076	34 375.39	14 009.07	0.407532	Mera
																			488 810.76	809472	48881076	8 094.72	3 298.86	0.407532	Mera
																			488 810.76	13290096	48881076	132 900.96	54 161.39	0.407532	Mera
																			488 810.76	510659	48881076	5 106.59	2 081.10	0.407532	Mera
																			3 362.67	1	1	3 362.67	1 198.13	0.356303	Mera
																			56 179.99	19783	5618001	197.83	98.11	0.495949	Mera
																			399 321.10	494340	39932112	4 943.40	2 139.65	0.432831	Mera
																			399 321.10	201749	39932112	2 017.49	873.23	0.432831	Mera
																			399 321.10	227721	39932112	2 277.21	985.65	0.432831	Mera
																			223 520.42	1207622	22352043	12 076.22	7 316.66	0.605873	Mera
																			39 559.13	242620	3955913	2 426.20	1 078.00	0.444318	Mera
																			5 804.93	76639	580493	766.39	589.62	0.789342	Mera
																			223 520.42	435814	22352043	4 358.14	2 640.48	0.605873	Mera
																			223 520.42	260477	22352043	2 604.77	1 578.16	0.605873	Mera
																			53 288.11	628068	5328812	6 280.68	3 356.21	0.534370	Mera
				104	4	1 088 785.73	51146963	108878573	511 469.63	0.00	511 469.63	0.365558	186 971.97	1 749.19	185 222.78	137	138	1	72 792.72	977335	7279273	9 773.35	3 959.11	0.405093	Mera
																			913 509.36	37821536	91350935	378 215.36	134 242.95	0.354938	Mera
																			14 350.24	1	1	14 350.24	6 975.17	0.486066	Mera
																			272 474.98	60739	27247499	607.39	217.83	0.358632	Mera
																			732 603.50	1952093	73260349	19 520.93	7 684.34	0.393646	Mera
																			61 587.48	161963	6158747	1 619.63	750.00	0.463068	Mera
																			488 810.76	943268	48881076	9 432.68	3 844.12	0.407532	Mera
																			488 810.76	602969	48881076	6 029.69	2 457.29	0.407532	Mera
																			488 810.76	364337	48881076	3 643.37	1 484.79	0.407532	Mera
																			56 179.99	44493	5618001	444.93	220.66	0.495949	Mera
																			44 658.66	609500	4465865	6 095.00	2 466.43	0.404665	Mera
																			399 321.10	3774432	39932112	37 744.32	16 336.90	0.432831	Mera
																			399 321.10	26684	39932112	266.84	115.50	0.432831	Mera
																			57 920.61	38517	5792062	385.17	291.82	0.757647	Mera
																			557 106.58	14136	55710657	141.36	64.04	0.453050	Mera
																			282 831.76	24309	28283175	243.09	118.75	0.488501	Mera
																			529 802.68	90298	52980268	902.98	376.79	0.417276	Mera
																			529 802.68	866641	52980268	8 666.41	3 616.28	0.417276	Mera
				105	1	67 273.50	1	1	67 273.50	0.00	67 273.50	0.415161	27 929.35	261.29	27 668.06	138	139	3	71 218.52	117348	7121852	1 173.48	456.70	0.389184	Mera
																			72 792.72	2617759	7279273	26 177.59	10 604.35	0.405093	Mera











T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
					114	1	4 272.04	53400	427203	534.00	0.00	534.00	0.412844	220.46	2.06	218.40	156	142	18	33 908.30	42733	3390833	427.33	218.40	0.511075	Tarla
					115	1	11 798.19	147477	1179820	1 474.77	0.00	1 474.77	0.606981	895.16	8.37	886.78	157	142	18	33 908.30	173513	3390833	1 735.13	886.78	0.511075	Tarla
					116	1	26 702.75	333784	2670283	3 337.83	0.00	3 337.83	0.401585	1 340.42	12.54	1 327.88	158	142	18	33 908.30	259822	3390833	2 598.22	1 327.88	0.511075	Tarla
					117	1	1 846.60	23083	184661	230.83	0.00	230.83	0.535437	123.59	1.16	122.44	159	142	18	33 908.30	23957	3390833	239.57	122.44	0.511075	Tarla
					118	1	30 460.65	380758	3046064	3 807.58	0.00	3 807.58	0.838881	3 194.11	29.88	3 164.22	160	137	14	27 385.73	499886	2738575	4 998.86	3 164.22	0.632990	Tarla
					119	1	68 076.31	850954	6807635	8 509.54	0.00	8 509.54	0.730333	6 214.80	58.14	6 156.66	166	138	3	34 608.70	128099	3460871	1 280.99	795.50	0.621006	Tarla
																166	137	14	27 385.73	66214	2738575	662.14	419.13	0.632990	Tarla	
																166	137	14	27 385.73	106991	2738575	1 069.91	677.24	0.632990	Tarla	
																166	150	5	13 311.30	63998	1331130	639.98	477.14	0.745550	Tarla	
																166	161	16	9 110.99	502102	911099	5 021.02	3 787.65	0.754359	Tarla	
					119	2	149 790.49	1868920	14979046	18 689.20	0.00	18 689.20	0.699205	13 067.59	122.25	12 945.34	161	150	11	5 424.30	1	1	5 424.30	3 132.25	0.577448	Tarla
																161	150	5	13 311.30	213948	1331130	2 139.48	1 595.09	0.745550	Tarla	
																161	149	5	3 745.71	1	1	3 745.71	2 946.53	0.786641	Tarla	
																161	167	10	5 509.29	123577	550928	1 235.77	944.38	0.764199	Tarla	
																161	167	7	5 594.54	1	1	5 594.54	4 327.09	0.773449	Tarla	
					119	3	52 241.12	656204	5224114	6 562.04	0.00	6 562.04	0.758659	4 978.35	46.57	4 931.78	161	137	14	27 385.73	281486	2738575	2 814.86	1 781.78	0.632990	Tarla
																161	177	27	10 510.19	899999	1051019	8 999.99	3 150.00	0.350000	Tarla	
					119	5	144 381.79	1804772	14438182	18 047.72	0.00	18 047.72	0.692272	12 493.93	116.89	12 377.05	161	142	1	666.45	1	1	666.45	436.40	0.654813	Tarla
																161	152	7	6 760.31	203329	676031	2 033.29	1 390.48	0.683858	Tarla	
																161	150	9	5 729.73	1	1	5 729.73	4 097.45	0.715121	Tarla	
																161	150	7	5 506.82	1	1	5 506.82	4 157.10	0.754900	Tarla	
																161	147	3	2 101.15	85165	210115	851.65	545.32	0.640311	Tarla	
																161	146	5	2 239.58	1	1	2 239.58	783.99	0.350061	Tarla	
																161	167	10	5 509.29	126447	550928	1 264.47	966.31	0.764199	Tarla	
					120	1	132 022.25	1599200	13202221	15 992.00	0.00	15 992.00	0.739595	11 827.60	110.65	11 716.95	162	137	14	27 385.73	118485	2738575	1 184.85	750.00	0.632990	Tarla
																162	137	14	27 385.73	165880	2738575	1 658.80	1 050.00	0.632990	Tarla	
																162	142	23	15 448.00	243143	1544799	2 431.43	851.00	0.350000	Tarla	
																162	143	6	1 345.79	1	1	1 345.79	1 065.60	0.791803	Tarla	
																162	142	18	33 908.30	166692	3390833	1 666.92	851.92	0.511075	Tarla	
																162	149	16	1 241.82	1	1	1 241.82	479.28	0.385950	Tarla	
																162	167	10	5 509.29	300904	550928	3 009.04	2 299.51	0.764199	Tarla	
																162	158	1	2 003.07	129781	200307	1 297.81	750.00	0.577894	Tarla	
																162	174	14	13 011.85	473020	1301185	4 730.20	2 963.62	0.626532	Tarla	
																162	174	13	26 523.44	46742	2652345	467.42	275.79	0.590024	Tarla	
																162	178	20	30 011.72	49710	3001172	497.10	380.23	0.764900	Tarla	
					121	1	2 637.82	32973	263784	329.73	0.00	329.73	0.711497	234.60	2.19	232.41	163	142	18	33 908.30	45474	3390833	454.74	232.41	0.511075	Tarla
					122	1	1 878.46	23481	187840	234.82	0.00	234.82	0.636519	149.47	1.40	148.07	164	142	18	33 908.30	28972	3390833	289.72	148.07	0.511075	Tarla
					123	1	44 934.17	561677	4493418	5 616.77	0.00	5 616.77	0.882425	3 833.03	35.86	3 797.17	165	142	23	15 448.00	67497	1544799	674.97	236.24	0.350000	Tarla
																165	150	5	13 311.30	125256	1331130	1 252.56	933.85	0.745550	Tarla	
																165	158	3	6 382.34	1	1	6 382.34	2 627.08	0.411617	Tarla	
					123	3	10 522.32	131529	1052234	1 315.29	0.00	1 315.29	0.509336	669.92	6.27	663.66	165	142	18	33 908.30	129855	3390833	1 298.55	663.66	0.511075	Tarla
					126	1	7 808.15	97602	780822	976.01	0.00	976.01	0.838566	818.45	7.66	810.79	169	142	18	33 908.30	158645	3390833	1 586.45	810.79	0.511075	Tarla
					127	1	11 893.41	148668	1189347	1 486.67	0.00	1 486.67	0.812499	1 207.92	11.30	1 196.62	170	142	18	33 908.30	234138	3390833	2 341.38	1 196.62	0.511075	Tarla
					128	1	24 385.47	304818	2438540	3 048.19	0.00	3 048.19	0.774900	2 362.04	22.10	2 339.94	172	137	14	27 385.73	178639	2738575	1 786.39	1 130.76	0.632990	Tarla
																172	151	3	1 255.24	1	1	1 255.24	589.62	0.469727	Tarla	
																172	175	9	2 254.07	82072	225407	820.72	619.56	0.754901	Tarla	
					129	1	18 044.72	225559	1804476	2 255.59	0.00	2 255.59	0.782520	1 765.04	16.51	1 748.53	179	178	20	30 011.72	228596	3001172	2 285.96	1 748.53	0.764900	Tarla



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	HISSE			Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
					105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	141	31	15 463.32	6178	1546334	61.78	47.21	0.764200	Tarla
					106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	167	8	21 781.67	23539	2178167	235.39	166.80	0.708598	Tarla
					107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	141	14	15 463.32	6549	1546334	65.49	50.04	0.764200	Tarla
					107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	168	6	16 814.47	176958	1681446	1 769.58	1 359.73	0.768392	Tarla
					108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	168	6	29 930.40	76205	2993045	762.05	582.36	0.764200	Tarla
					109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	168	6	29 930.40	1943	2993045	19.43	14.85	0.764200	Tarla
					110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	168	6	143802	2993045	1 438.02	1 098.93	0.764200	Tarla	
					111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	168	6	20838	2993045	20838	208.38	159.25	0.764200	Tarla
					112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611846	1 002.89	9.38	993.50	149	168	6	3184	2993045	3184	31.84	24.33	0.764200	Tarla
					113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	168	6	145643	2993045	1 456.43	1 113.01	0.764200	Tarla	
					113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	168	6	130006	2993045	1 300.06	993.50	0.764200	Tarla	
					114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	168	6	78976	2993045	78976	78.976	603.54	0.764200	Tarla
					115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	168	6	8966	2993045	8966	89.66	68.51	0.764200	Tarla
					116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	168	6	1112	2993045	1 112	8.49	0.764200	Tarla	
					117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	168	6	4513	2993045	4 513	34.48	0.764200	Tarla	
					118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	168	6	6758	2993045	6 758	51.64	0.764200	Tarla	
					119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	168	6	2993045	130006	2993045	1 300.06	993.50	0.764200	Tarla
					119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	168	6	31331	2993045	31 331	239.43	0.764200	Tarla	
					119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	168	6	65876	2993045	65 876	503.43	0.764200	Tarla	
					119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	168	6	25097	2993045	25 097	191.79	0.764200	Tarla	
					120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	168	6	62985	2993045	62 985	481.33	0.764200	Tarla	
					121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	168	6	61802	2993045	61 802	472.29	0.764200	Tarla	
					122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	168	6	1182	2993045	1 182	9.04	0.764200	Tarla	
					123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	168	6	753	2993045	753	5.76	0.764200	Tarla	
					123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	168	6	19323	2993045	19 323	147.67	0.764200	Tarla	
					126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	168	6	3377	2993045	3 377	25.81	0.764200	Tarla	
					127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	168	6	4126	2993045	4 126	31.53	0.764200	Tarla	
					128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	168	6	6090	2993045	6 090	46.54	0.764200	Tarla	
					129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	168	6	6090	2993045	6 090	46.54	0.764200	Tarla	
					129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	168	6	8898	2993045	8 898	68.00	0.764200	Tarla	
					130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	408.46	3.83	405.63	178	168	6	90187	2993045	90 187	689.21	0.764200	Tarla	
					131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	168	6	53080	2993045	53 080	405.63	0.764200	Tarla	
					131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	168	6	3377	2993045	3 377	25.81	0.764200	Tarla	
					131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	168	6	17049	2993045	17 049	130.29	0.764200	Tarla	
					131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	168	6	8789	2993045	8 789	67.17	0.764200	Tarla	
					132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	168	6	33154	2993045	33 154	253.36	0.764200	Tarla	
					133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	168	6	13351	2993045	13 351	102.03	0.764200	Tarla	
																				187038	2993045	1 870.38	1 429.34	0.764200	Tarla	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL		Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	HISSE		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	141	31	21 781.67	9596	2178167	95.96	68.00	0.708598	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	142	6	21 631.20	33927	2163119	339.27	175.81	0.518195	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	141	31	21 781.67	57245	2178167	572.45	405.63	0.708598	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	141	31	21 781.67	18387	2178167	183.87	130.29	0.708598	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	141	31	21 781.67	9479	2178167	94.79	67.17	0.708598	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	141	31	21 781.67	35756	2178167	357.56	253.36	0.708598	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	141	31	21 781.67	23373	2178167	233.73	165.62	0.708598	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	141	31	21 781.67	14399	2178167	143.99	102.03	0.708598	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	141	31	21 781.67	201714	2178167	2 017.14	1 429.34	0.708598	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	141	31	21 781.67	9414	2178167	94.14	66.71	0.708598	Tarla
						TOPLAM			18 796.26	0.00	18 796.26		12 783.49	119.59	12 663.89							17 807.35	12 663.89		
5	AR****	il***	Sa***	112	1	337 298.69	3689204	33729873	36 892.04	0.00	36 892.04	0.611646	22 564.87	211.10	22 353.77	149	162	4	32 287.78	1	1	32 287.78	22 353.77	0.692329	Tarla
						TOPLAM			36 892.04	0.00	36 892.04		22 564.87	211.10	22 353.77							32 287.78	22 353.77		
6	AR****	Ze****	Mu*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.89	410.40	134	174	5	7 548.89	54365	754888	543.65	410.40	0.754900	Tarla
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	174	5	7 548.89	23051	754888	230.51	174.01	0.754900	Tarla
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	141	31	21 781.67	162802	2178167	1 628.02	1 153.61	0.708598	Tarla
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	141	31	21 781.67	20588	2178167	205.88	145.89	0.708598	Tarla
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	141	31	21 781.67	36044	2178167	360.44	255.41	0.708598	Tarla
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	174	5	7 548.89	9261	754888	92.61	69.91	0.754900	Tarla
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	174	5	7 548.89	10737	754888	107.37	81.06	0.754900	Tarla
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	174	5	7 548.89	4728	754888	47.28	35.69	0.754900	Tarla
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	174	5	7 548.89	15641	754888	156.41	118.08	0.754900	Tarla
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	174	5	7 548.89	22095	754888	220.95	166.80	0.754900	Tarla
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	174	5	7 548.89	6629	754888	66.29	50.04	0.754900	Tarla
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	141	14	16 814.47	139800	1681446	1 398.00	1 074.21	0.768392	Tarla
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	174	5	7 548.89	1967	754888	19.67	14.85	0.754900	Tarla
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	141	31	21 781.67	66691	2178167	666.91	472.57	0.708598	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	174	5	7 548.89	21095	754888	210.95	159.25	0.754900	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	174	5	7 548.89	3223	754888	32.23	24.33	0.754900	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	142	6	21 631.20	214785	2163119	2 147.85	1 113.01	0.518195	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	151	4	1 615.05	1	1	1 615.05	589.61	0.365072	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	141	31	21 781.67	53503	2178167	535.03	403.89	0.754900	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	141	31	21 781.67	9669	2178167	96.69	68.51	0.708598	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	141	31	21 781.67	1199	2178167	11.99	8.49	0.708598	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	141	31	21 781.67	4867	2178167	48.67	34.48	0.708598	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	141	31	21 781.67	7288	2178167	72.88	51.64	0.708598	Tarla





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
						Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş	
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	142	6	21 631.20	13222	2163119	132.22	68.51	0.518195	Tarla	
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	142	6	21 631.20	1639	2163119	16.39	8.49	0.518195	Tarla	
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	142	6	21 631.20	6655	2163119	66.55	34.48	0.518195	Tarla	
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	142	6	21 631.20	9966	2163119	99.66	51.64	0.518195	Tarla	
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	142	6	21 631.20	919	2163119	9.19	4.76	0.518195	Tarla	
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	142	6	21 631.20	23746	2163119	237.46	123.05	0.518195	Tarla	
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	142	6	21 631.20	46204	2163119	462.04	239.43	0.518195	Tarla	
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	142	6	21 631.20	97150	2163119	971.50	503.43	0.518195	Tarla	
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	142	6	21 631.20	37011	2163119	370.11	191.79	0.518195	Tarla	
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.68	4.55	481.33	161	142	6	21 631.20	92886	2163119	928.86	481.33	0.518195	Tarla	
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	141	14	16 814.47	61465	1681446	614.65	472.29	0.768392	Tarla	
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	3	2 089.54	1166	208954	11.66	9.04	0.774897	Tarla	
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	3	2 089.54	743	208954	7.43	5.76	0.774897	Tarla	
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	3	2 089.54	19056	208954	190.56	147.67	0.774897	Tarla	
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	3	2 089.54	3331	208954	33.31	25.81	0.774897	Tarla	
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	172	3	2 089.54	4069	208954	40.69	31.53	0.774897	Tarla	
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	172	3	2 089.54	6006	208954	60.06	46.54	0.774897	Tarla	
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	172	3	2 089.54	11743	208954	117.43	91.00	0.774897	Tarla	
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	172	3	2 089.54	8775	208954	87.75	68.00	0.774897	Tarla	
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	172	3	2 089.54	88942	208954	889.42	689.21	0.774897	Tarla	
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	142	6	21 631.20	78278	2163119	782.78	405.63	0.518195	Tarla	
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	172	3	2 089.54	16814	208954	168.14	130.29	0.774897	Tarla	
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	172	3	2 089.54	8668	208954	86.68	67.17	0.774897	Tarla	
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	142	6	21 631.20	48894	2163119	488.94	253.36	0.518195	Tarla	
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	141	14	16 814.47	3538	1681446	35.38	27.18	0.768392	Tarla	
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	172	3	2 089.54	13167	208954	131.67	102.03	0.774897	Tarla	
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	142	6	21 631.20	145754	2163119	1 457.54	755.29	0.518195	Tarla	
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	172	3	2 089.54	8608	208954	86.08	66.71	0.774897	Tarla	
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 799.33</b>	<b>0.00</b>	<b>21 799.33</b>		<b>14 743.92</b>	<b>137.94</b>	<b>14 605.98</b>						<b>21 252.78</b>	<b>14 605.98</b>				
10	ŞA	Al*	Mu*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	141	3	9 913.28	54925	991328	549.25	410.40	0.747212	Tarla	
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	141	3	9 913.28	23288	991328	232.88	174.01	0.747212	Tarla	
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	141	3	9 913.28	42980	991328	429.80	321.15	0.747212	Tarla	
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	141	3	9 913.28	8 257.74	118518	8 257.74	1 185.18	832.46	0.702393	Tarla
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	141	3	9 913.28	43537	991328	435.37	325.32	0.747212	Tarla	
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	141	3	9 913.28	10848	991328	108.48	81.06	0.747212	Tarla	
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	150	10	8 257.74	11627	825773	116.27	81.67	0.702393	Tarla	
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	150	10	8 257.74	5081	825773	50.81	35.69	0.702393	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
						Tapu Alan m2	Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	150	10	8 257.74	16811	825773	168.11	118.08	0.702393	Tarla
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	150	10	8 257.74	23747	825773	237.47	166.80	0.702393	Tarla
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	150	10	8 257.74	7125	825773	71.25	50.04	0.702393	Tarla
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	141	3	9 913.28	259912	991328	2 599.12	1 942.09	0.747212	Tarla
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	141	3	9 913.28	1988	991328	19.88	14.85	0.747212	Tarla
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	141	3	9 913.28	147071	991328	1 470.71	1 098.93	0.747212	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	141	3	9 913.28	21312	991328	213.12	159.25	0.747212	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	141	3	9 913.28	3256	991328	32.56	24.33	0.747212	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	141	3	9 913.28	148954	991328	1 489.54	1 113.01	0.747212	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	141	3	9 913.28	132961	991328	1 329.61	993.50	0.747212	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	141	3	9 913.28	80772	991328	807.72	603.54	0.747212	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	150	10	8 257.74	9754	825773	97.54	68.51	0.702393	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	150	10	8 257.74	1209	825773	12.09	8.49	0.702393	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	150	10	8 257.74	4910	825773	49.10	34.48	0.702393	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	150	10	8 257.74	7352	825773	73.52	51.64	0.702393	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	150	10	8 257.74	678	825773	6.78	4.76	0.702393	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	150	10	8 257.74	17519	825773	175.19	123.05	0.702393	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	150	10	8 257.74	34087	825773	340.87	239.43	0.702393	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	150	10	8 257.74	11246	825773	112.46	78.99	0.702393	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758859	193.60	1.81	191.79	161	172	2	6 845.48	54774	684548	547.74	424.44	0.774899	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	172	2	6 845.48	24750	684548	247.50	191.79	0.774899	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	172	2	6 845.48	60949	684548	609.49	472.29	0.774899	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	2	6 845.48	1166	684548	11.66	9.04	0.774899	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	2	6 845.48	743	684548	7.43	5.76	0.774899	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	2	6 845.48	19056	684548	190.56	147.67	0.774899	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	2	6 845.48	3331	684548	33.31	25.81	0.774899	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	172	2	6 845.48	4069	684548	40.69	31.53	0.774899	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	172	2	6 845.48	6006	684548	60.06	46.54	0.774899	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	172	2	6 845.48	11743	684548	117.43	91.00	0.774899	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	172	2	6 845.48	8775	684548	87.75	68.00	0.774899	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	172	2	6 845.48	88942	684548	889.42	689.21	0.774899	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	172	2	6 845.48	52347	684548	523.47	405.63	0.774899	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	172	2	6 845.48	16813	684548	168.13	130.29	0.774899	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	172	2	6 845.48	8668	684548	86.68	67.17	0.774899	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	172	2	6 845.48	32696	684548	326.96	253.36	0.774899	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	172	2	6 845.48	21374	684548	213.74	165.62	0.774899	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	172	2	6 845.48	13167	684548	131.67	102.03	0.774899	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	172	2	6 845.48	184455	684548	1 844.55	1 429.34	0.774899	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
						Tapu Alan m2	HISSE		Girmeyen m2	Giren m2	Pay	Payda									Alan m2	Hakediş	Pay	Payda		
							8939	1838905																		
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	172	2	6 845.48	8608	684548	86.08	66.71	0.774899	Tarla	
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 799.33</b>	<b>0.00</b>	<b>21 799.33</b>		<b>14 743.92</b>	<b>137.94</b>	<b>14 605.98</b>							<b>19 455.40</b>	<b>14 605.98</b>			
11	ŞA	AV**	MU*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	175	6	8 099.25	54366	809925	543.66	410.40	0.754899	Tarla	
				101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	175	6	8 099.25	54366	809925	543.66	410.40	0.754899	Tarla	
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	175	6	8 099.25	23051	809925	230.51	174.01	0.754899	Tarla	
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	175	6	8 099.25	23051	809925	230.51	174.01	0.754899	Tarla	
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	175	6	8 099.25	152817	809925	1 528.17	1 153.61	0.754899	Tarla	
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	135	18	7 500.00	108680	750002	1 086.80	380.38	0.350000	Tarla	
															134	141	20	33 995.69	90978	3399568	909.78	397.93	0.437392	Tarla		
															134	175	6	8 099.25	49715	809925	497.15	375.30	0.754899	Tarla		
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	141	20	33 995.69	33354	3399568	333.54	145.89	0.437392	Tarla	
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	135	18	7 500.00	41682	750002	416.82	145.89	0.350000	Tarla	
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	135	18	7 500.00	92948	750002	929.48	325.32	0.350000	Tarla	
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	135	18	7 500.00	92948	750002	929.48	325.32	0.350000	Tarla	
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	141	20	33 995.69	18532	3399568	185.32	81.06	0.437392	Tarla	
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	141	20	33 995.69	18532	3399568	185.32	81.06	0.437392	Tarla	
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	135	18	7 500.00	19254	750002	192.54	67.39	0.350000	Tarla	
															137	141	20	33 995.69	3265	3399568	32.65	14.28	0.437392	Tarla		
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	135	18	7 500.00	23334	750002	233.34	81.67	0.350000	Tarla	
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	141	20	33 995.69	8159	3399568	81.59	35.69	0.437392	Tarla	
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	141	20	33 995.69	8159	3399568	81.59	35.69	0.437392	Tarla	
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	141	20	33 995.69	26996	3399568	269.96	118.08	0.437392	Tarla	
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	141	20	33 995.69	26996	3399568	269.96	118.08	0.437392	Tarla	
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	141	20	33 995.69	38134	3399568	381.34	166.80	0.437392	Tarla	
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	141	20	33 995.69	38134	3399568	381.34	166.80	0.437392	Tarla	
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	141	20	33 995.69	11441	3399568	114.41	50.04	0.437392	Tarla	
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	141	20	33 995.69	11441	3399568	114.41	50.04	0.437392	Tarla	
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	135	18	7 500.00	57980	750002	579.80	202.93	0.350000	Tarla	
															141	135	18	7 500.00	65823	750002	658.23	230.38	0.350000	Tarla		
															141	143	4	1 991.09	1	1	1 991.09	1 477.46	0.742036	Tarla		
															141	141	20	33 995.69	7161	3399568	71.61	31.32	0.437392	Tarla		
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	141	20	33 995.69	271861	3399568	2 718.61	1 189.10	0.437392	Tarla	
															141	141	20	33 995.69	172155	3399568	1 721.55	752.99	0.437392	Tarla		
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	141	20	33 995.69	3395	3399568	33.95	14.85	0.437392	Tarla	
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	141	20	33 995.69	3395	3399568	33.95	14.85	0.437392	Tarla	
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	141	20	33 995.69	40779	3399568	407.79	178.36	0.437392	Tarla	
															142	141	20	33 995.69	26770	3399568	267.70	117.09	0.437392	Tarla		
															142	141	20	33 995.69	183698	3399568	1 836.98	803.48	0.437392	Tarla		
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	135	18	7 500.00	89589	750002	895.89	313.56	0.350000	Tarla	
															142	141	20	33 995.69	179558	3399568	1 795.58	785.37	0.437392	Tarla		
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	135	18	7 500.00	45499	750002	454.99	159.25	0.350000	Tarla	
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	135	18	7 500.00	45499	750002	454.99	159.25	0.350000	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	141	20	33 995.69	5563	3399568	55.63	24.33	0.437392	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	141	20	33 995.69	5563	3399568	55.63	24.33	0.437392	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	141	20	33 995.69	181670	3399568	1 816.70	794.61	0.437392	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	141	20	33 995.69	72794	3399568	727.94	318.40	0.437392	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	141	20	33 995.69	137985	3399568	1 379.85	603.54	0.437392	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	141	20	33 995.69	137985	3399568	1 379.85	603.54	0.437392	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	141	20	33 995.69	15664	3399568	156.64	68.51	0.437392	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	141	20	33 995.69	15664	3399568	156.64	68.51	0.437392	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	141	20	33 995.69	1942	3399568	19.42	8.49	0.437392	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	141	20	33 995.69	1942	3399568	19.42	8.49	0.437392	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	141	20	33 995.69	7884	3399568	78.84	34.48	0.437392	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	141	20	33 995.69	7884	3399568	78.84	34.48	0.437392	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	141	20	33 995.69	11807	3399568	118.07	51.64	0.437392	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	141	20	33 995.69	11807	3399568	118.07	51.64	0.437392	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	141	20	33 995.69	1089	3399568	10.89	4.76	0.437392	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	141	20	33 995.69	1089	3399568	10.89	4.76	0.437392	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	141	20	33 995.69	28133	3399568	281.33	123.05	0.437392	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	141	20	33 995.69	28133	3399568	281.33	123.05	0.437392	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	141	20	33 995.69	54740	3399568	547.40	239.43	0.437392	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	141	20	33 995.69	54740	3399568	547.40	239.43	0.437392	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	141	20	33 995.69	115098	3399568	1 150.98	503.43	0.437392	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	141	20	33 995.69	115098	3399568	1 150.98	503.43	0.437392	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	141	20	33 995.69	43849	3399568	438.49	191.79	0.437392	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	141	20	33 995.69	43849	3399568	438.49	191.79	0.437392	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	141	20	33 995.69	70925	3399568	709.25	310.22	0.437392	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	141	20	33 995.69	39120	3399568	391.20	171.11	0.437392	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	175	6	8 099.25	62563	809925	625.63	472.29	0.754899	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	175	6	8 099.25	62563	809925	625.63	472.29	0.754899	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	6	3 294.91	1166	329490	11.66	9.04	0.774903	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	6	3 294.91	1166	329490	11.66	9.04	0.774903	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	6	3 294.91	743	329490	7.43	5.76	0.774903	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	6	3 294.91	743	329490	7.43	5.76	0.774903	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	6	3 294.91	19056	329490	190.56	147.67	0.774903	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	6	3 294.91	19056	329490	190.56	147.67	0.774903	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	6	3 294.91	3331	329490	33.31	25.81	0.774903	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	6	3 294.91	3331	329490	33.31	25.81	0.774903	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	172	6	3 294.91	4069	329490	40.69	31.53	0.774903	Tarla



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				131	4	69 832.32	509194	6983236	5 091.94	0.00	5 091.94	0.753422	3 836.38	35.89	3 800.49	177	155	7	10 850.06	191766	1085007	1 917.66	1 479.07	0.771289	Tarla
																			3 037.67	237411	303767	2 374.11	1 814.32	0.764211	Tarla
																			13 366.56	66308	1336656	663.08	507.10	0.76462	Tarla
									<b>33 108.61</b>	<b>0.00</b>	<b>33 108.61</b>		<b>21 672.54</b>	<b>201.82</b>	<b>21 370.72</b>							<b>28 094.16</b>	<b>21 370.72</b>		
14	ŞA	Ba***	Ce****	101	1	115 639.89	168642	11563991	1 686.42	0.00	1 686.42	0.736971	1 242.84	11.63	1 231.21	134	155	5	3 798.97	50106	379897	501.06	387.43	0.773213	Tarla
																			6 988.01	55023	698801	550.23	420.75	0.764685	Tarla
																			20 313.72	54776	2031372	547.76	423.03	0.772304	Tarla
				101	3	49 999.83	72916	4999970	729.16	0.00	729.16	0.722719	526.98	4.93	522.05	135	178	12	20 313.72	67596	2031372	675.96	522.05	0.772304	Tarla
				101	4	325 970.25	475373	32597025	4 753.73	0.00	4 753.73	0.734899	3 493.51	32.88	3 460.83	134	178	12	20 313.72	165519	2031372	1 655.19	1 278.31	0.772304	Tarla
				103	1	37 650.18	54907	3765023	549.07	0.00	549.07	0.804637	441.80	4.13	437.67	144	177	15	6 988.01	587881	698801	2 805.81	2 182.52	0.777856	Tarla
				103	2	85 530.47	124732	8553039	1 247.32	0.00	1 247.32	0.789833	985.17	9.22	975.96	144	177	15	6 988.01	57235	698801	572.35	437.67	0.764685	Tarla
				104	1	22 915.10	33418	2291505	334.18	0.00	334.18	0.734549	245.47	2.30	243.18	137	155	5	3 798.97	31450	379897	314.50	243.18	0.773213	Tarla
				104	2	27 206.84	39677	2720689	396.77	0.00	396.77	0.623324	247.32	2.31	245.00	137	155	5	3 798.97	31686	379897	316.86	245.00	0.773213	Tarla
				104	3	21 173.83	30879	2117385	308.79	0.00	308.79	0.350000	108.08	1.01	107.07	137	155	5	3 798.97	13847	379897	138.47	107.07	0.773213	Tarla
				104	5	39 301.62	57315	3930158	573.15	0.00	573.15	0.623878	357.58	3.35	354.23	137	155	5	3 798.97	45813	379897	458.13	354.23	0.773213	Tarla
				105	2	59 867.51	87307	5986752	873.07	0.00	873.07	0.578555	505.12	4.73	500.39	138	178	12	20 313.72	64792	2031372	647.92	500.39	0.772304	Tarla
				106	1	16 918.50	24673	1691848	246.73	0.00	246.73	0.614260	151.56	1.42	150.14	139	155	5	3 798.97	19417	379897	194.17	150.14	0.773213	Tarla
				107	1	617 774.80	900922	61777481	9 009.22	0.00	9 009.22	0.852809	5 881.30	55.02	5 826.28	141	178	12	20 313.72	754402	2031372	7 544.02	5 826.28	0.772304	Tarla
				107	2	6 892.39	10051	689234	100.51	0.00	100.51	0.447509	44.98	0.42	44.56	141	155	5	3 798.97	5763	379897	57.63	44.56	0.773213	Tarla
				108	1	407 889.89	504839	40788993	5 948.39	0.00	5 948.39	0.559467	3 327.93	31.13	3 296.79	142	178	12	20 313.72	426878	2031372	4 268.78	3 296.79	0.772304	Tarla
				109	1	43 265.36	63095	4326541	630.95	0.00	630.95	0.764308	482.24	4.51	477.73	147	178	12	20 313.72	61858	2031372	618.58	477.73	0.772304	Tarla
				110	1	11 800.01	17208	1180000	172.08	0.00	172.08	0.428194	73.68	0.69	72.99	146	155	5	3 798.97	9440	379897	94.40	72.99	0.773213	Tarla
				111	1	371 395.64	541619	37139574	5 416.19	0.00	5 416.19	0.622309	3 370.54	31.53	3 339.01	152	178	12	20 313.72	432344	2031372	4 323.44	3 339.01	0.772304	Tarla
				112	1	337 298.69	491894	33729873	4 918.94	0.00	4 918.94	0.611646	3 008.65	28.15	2 980.50	149	174	4	4 962.07	391539	496207	3 915.39	2 955.73	0.754901	Tarla
																			20 313.72	3207	2031372	32.07	24.77	0.772304	Tarla
				113	1	167 763.94	244656	16776399	2 446.56	0.00	2 446.56	0.747052	1 827.71	17.10	1 810.61	154	135	28	8 099.87	257639	809987	2 576.39	901.74	0.350000	Tarla
																			4 962.07	104668	496207	1 046.68	790.14	0.754901	Tarla
																			5 878.81	15264	587881	152.64	118.73	0.777856	Tarla
				113	2	31 050.94	45283	3105099	452.83	0.00	452.83	0.458208	207.49	1.94	205.55	154	155	5	3 798.97	26584	379897	265.84	205.55	0.773213	Tarla
				114	1	4 272.04	6230	427203	62.30	0.00	62.30	0.412844	25.72	0.24	25.48	156	155	5	3 798.97	3295	379897	32.95	25.48	0.773213	Tarla
				115	1	11 798.19	17206	1179820	172.06	0.00	172.06	0.606981	104.44	0.98	103.46	157	155	5	3 798.97	13381	379897	133.81	103.46	0.773213	Tarla
				116	1	26 702.75	38942	2670283	389.42	0.00	389.42	0.401585	156.38	1.46	154.92	158	155	5	3 798.97	20036	379897	200.36	154.92	0.773213	Tarla
				117	1	1 846.60	2693	184661	26.93	0.00	26.93	0.535437	14.42	0.13	14.28	159	155	5	3 798.97	1847	379897	18.47	14.28	0.773213	Tarla
				118	1	30 460.65	44422	3046064	444.22	0.00	444.22	0.838881	372.65	3.49	369.16	160	149	4	9 127.28	46731	912727	467.31	369.16	0.789975	Tarla
				119	1	68 076.31	99278	6807635	992.78	0.00	992.78	0.730333	725.06	6.78	718.28	166	149	4	9 127.28	90924	912727	909.24	718.28	0.789975	Tarla
				119	2	149 790.49	218041	14979046	2 180.41	0.00	2 180.41	0.699205	1 524.55	14.26	1 510.29	161	149	4	9 127.28	191182	912727	1 911.82	1 510.29	0.789975	Tarla
				119	3	52 241.12	76557	5224114	765.57	0.00	765.57	0.758659	580.81	5.43	575.37	161	149	4	9 127.28	72834	912727	728.34	575.37	0.789975	Tarla
				119	5	144 381.79	210557	14438182	2 105.57	0.00	2 105.57	0.692272	1 457.63	13.64	1 443.99	161	149	4	9 127.28	182789	912727	1 827.89	1 443.99	0.789975	Tarla
				120	1	132 022.25	193384	13202221	1 933.84	0.00	1 933.84	0.739595	1 430.26	13.38	1 416.88	162	149	4	9 127.28	179357	912727	1 793.57	1 416.88	0.789975	Tarla
				121	1	2 637.82	3847	263784	38.47	0.00	38.47	0.711497	27.37	0.26	27.11	163	155	5	3 798.97	3507	379897	35.07	27.11	0.773213	Tarla
				122	1	1 878.46	2739	187840	27.39	0.00	27.39	0.636519	17.43	0.16	17.27	164	155	5	3 798.97	2234	379897	22.34	17.27	0.773213	Tarla



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUM DA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUM DA											
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
						Tapu Alan m2	HISSE Pay	HISSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş	
					129	2	192 953.58	2110430	19295358	21 104.30	0.00	21 104.30	0.741727	15 653.62	146.45	15 507.18	172	178	2	681.35	1	1	681.35	518.36	0.760784	Tarla
																	179	137	6	11 909.85	22932	1190986	229.32	82.31	0.358919	Tarla
																	179	134	7	4 753.68	440454	475368	4 404.54	3 270.65	0.742564	Tarla
																	179	141	15	9 929.79	399357	992978	3 993.57	2 829.05	0.708401	Tarla
																	179	141	16	9 963.29	326860	996329	3 268.60	2 302.74	0.704503	Tarla
																	179	152	10	8 574.84	106722	857484	1 067.22	714.34	0.669349	Tarla
																	179	157	1	6 841.58	99999	684158	999.99	556.58	0.556583	Tarla
																	179	179	8	7 202.72	1	1	7 202.72	5 751.51	0.798519	Tarla
					130	2	109 348.07	1195995	10934807	11 959.95	0.00	11 959.95	0.770322	9 213.01	86.19	9 126.82	178	137	6	11 909.85	1142764	1190986	11 427.64	4 101.60	0.358919	Tarla
																	178	152	10	8 574.84	360093	857484	3 600.93	2 410.28	0.669349	Tarla
																	178	152	10	8 574.84	390669	857484	3 906.69	2 614.94	0.669349	Tarla
					131	3	18 185.39	198903	1818537	1 989.03	0.00	1 989.03	0.766963	1 525.51	14.27	1 511.24	177	141	16	9 963.29	214512	996329	2 145.12	1 511.24	0.704503	Tarla
					133	2	18 389.06	201130	1838905	2 011.30	0.00	2 011.30	0.753273	1 515.06	14.17	1 500.88	167	141	16	9 963.29	213042	996329	2 130.42	1 500.88	0.704503	Tarla
							TOPLAM		56 937.52	0.00	56 937.52		41 847.05	391.50	41 455.56				64 020.89	41 455.56						
17	ŞA	Em***	Mu*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	143	7	5 008.05	53450	500804	534.50	410.40	0.767823	Tarla	
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	143	7	5 008.05	22663	500804	226.63	174.01	0.767823	Tarla	
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	143	7	5 008.05	11462	500804	114.62	88.01	0.767823	Tarla	
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	143	7	5 008.05	19000	500804	190.00	145.89	0.767823	Tarla	
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	143	7	5 008.05	42369	500804	423.69	325.32	0.767823	Tarla	
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	143	7	5 008.05	10557	500804	105.57	81.06	0.767823	Tarla	
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	143	7	5 008.05	10636	500804	106.36	81.67	0.767823	Tarla	
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	143	7	5 008.05	4648	500804	46.48	35.69	0.767823	Tarla	
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	143	7	5 008.05	15378	500804	153.78	118.08	0.767823	Tarla	
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	143	7	5 008.05	6699	500804	66.99	51.44	0.767823	Tarla	
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	143	7	5 008.05	15024	500804	150.24	115.36	0.767823	Tarla	
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.852809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	143	7	5 008.05	252935	500804	2 529.35	1 942.09	0.767823	Tarla	
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	143	7	5 008.05	1934	500804	19.34	14.85	0.767823	Tarla	
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	141	31	21 781.67	155086	2178167	1 550.86	1 098.93	0.708598	Tarla	
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	143	7	5 008.05	20740	500804	207.40	159.25	0.767823	Tarla	
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	143	7	5 008.05	3169	500804	31.69	24.33	0.767823	Tarla	
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	175	10	2 665.08	147510	266507	1 475.10	1 113.01	0.754528	Tarla	
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	141	14	16 814.47	129296	1681446	1 292.96	993.50	0.768392	Tarla	
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	141	14	16 814.47	78545	1681446	785.45	603.54	0.768392	Tarla	
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	141	14	16 814.47	6050	1681446	60.50	46.48	0.768392	Tarla	
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	167	8	15 463.32	2883	1546334	28.83	22.03	0.764200	Tarla	
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	143	7	5 008.05	2516	500804	25.16	19.32	0.767823	Tarla	
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	167	8	15 463.32	6758	1546334	67.58	51.64	0.764200	Tarla	
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	167	8	15 463.32	623	1546334	6.23	4.76	0.764200	Tarla	
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	175	10	2 665.08	16308	266507	163.08	123.05	0.754528	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	167	8	15 463.32	31331	1546334	313.31	239.43	0.764200	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	167	8	15 463.32	65877	1546334	658.77	503.43	0.764200	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	167	8	15 463.32	25097	1546334	250.97	191.79	0.764200	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	167	8	15 463.32	62985	1546334	629.85	481.33	0.764200	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	167	8	15 463.32	61802	1546334	618.02	472.29	0.764200	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	167	8	15 463.32	1182	1546334	11.82	9.04	0.764200	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	167	8	15 463.32	753	1546334	7.53	5.76	0.764200	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	167	8	15 463.32	19323	1546334	193.23	147.67	0.764200	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	167	8	15 463.32	3377	1546334	33.77	25.81	0.764200	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	167	8	15 463.32	4126	1546334	41.26	31.53	0.764200	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	167	8	15 463.32	6090	1546334	60.90	46.54	0.764200	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	167	8	15 463.32	11908	1546334	119.08	91.00	0.764200	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	167	8	15 463.32	8898	1546334	88.98	68.00	0.764200	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	167	8	15 463.32	90187	1546334	901.87	689.21	0.764200	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	408.46	3.83	405.63	178	167	8	15 463.32	53080	1546334	530.80	405.63	0.764200	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	167	8	15 463.32	17049	1546334	170.49	130.29	0.764200	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	167	8	15 463.32	8789	1546334	87.89	67.17	0.764200	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	167	8	15 463.32	33154	1546334	331.54	253.36	0.764200	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	167	8	15 463.32	21673	1546334	216.73	165.62	0.764200	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	167	8	15 463.32	13351	1546334	133.51	102.03	0.764200	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	167	8	15 463.32	85648	1546334	856.48	654.52	0.764200	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	167	8	15 463.32	8729	1546334	87.29	66.71	0.764200	Tarla
						TOPLAM			21 799.33	0.00	21 799.33	14 743.92	137.94	14 605.98							19 885.84	14 605.98			
18	ŞA	Fe***	Ce****	101	1	115 639.89	168642	11563991	1 686.42	0.00	1 686.42	0.736971	1 242.84	11.63	1 231.21	134	179	4	11 795.15	150733	1179514	1 507.33	1 231.21	0.816817	Tarla
				101	3	49 999.83	72916	4999970	729.16	0.00	729.16	0.722719	526.98	4.93	522.05	135	179	4	11 795.15	63913	1179514	639.13	522.05	0.816817	Tarla
				101	4	325 970.25	475373	32597025	4 753.73	0.00	4 753.73	0.734899	3 493.51	32.88	3 460.83	134	134	4	15 196.29	40360	1519629	403.60	325.12	0.805549	Tarla
				103	1	37 650.18	54907	3765023	549.07	0.00	549.07	0.804637	441.80	4.13	437.67	144	134	4	11 795.15	383894	1179514	3 838.94	3 135.71	0.816817	Tarla
				103	2	85 530.47	124732	8553039	1 247.32	0.00	1 247.32	0.789833	985.17	9.22	975.96	144	134	4	15 196.29	121154	1519629	1 211.54	975.96	0.805549	Tarla
				104	1	22 915.10	33418	2291505	334.18	0.00	334.18	0.734549	245.47	2.30	243.18	137	134	4	15 196.29	30188	1519629	301.88	243.18	0.805549	Tarla
				104	2	27 206.84	39677	2720689	396.77	0.00	396.77	0.623324	247.32	2.31	245.00	137	134	4	15 196.29	30414	1519629	304.14	245.00	0.805549	Tarla
				104	3	21 173.83	30879	2117385	308.79	0.00	308.79	0.350000	108.08	1.01	107.07	137	134	4	15 196.29	13291	1519629	132.91	107.07	0.805549	Tarla
				104	5	39 301.62	57315	3930158	573.15	0.00	573.15	0.623878	357.58	3.35	354.23	137	134	4	15 196.29	43974	1519629	439.74	354.23	0.805549	Tarla
				105	2	59 867.51	87307	5986752	873.07	0.00	873.07	0.578555	505.12	4.73	500.39	138	134	4	15 196.29	62118	1519629	621.18	500.39	0.805549	Tarla
				106	1	16 918.50	24673	1691848	246.73	0.00	246.73	0.614260	151.56	1.42	150.14	139	134	4	15 196.29	18638	1519629	186.38	150.14	0.805549	Tarla
				107	1	617 774.80	900922	61777481	9 009.22	0.00	9 009.22	0.652809	5 881.30	55.02	5 826.28	141	155	6	7 733.44	382197	773344	3 821.97	3 221.36	0.842853	Tarla
				107	2	6 892.39	10051	689234	100.51	0.00	100.51	0.447509	44.98	0.42	44.56	141	134	4	15 196.29	5531	1519629	55.31	44.56	0.805549	Tarla
				108	1	407 889.89	594839	40788993	5 948.39	0.00	5 948.39	0.559467	3 327.93	31.13	3 296.79	142	155	6	7 733.44	391147	773344	3 911.47	3 296.79	0.842853	Tarla





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİNİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	147	6	6 420.57	61171	642057	611.71	481.33	0.786870	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	147	6	6 420.57	60021	642057	600.21	472.29	0.786870	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	4	2 041.35	1166	204134	11.66	9.04	0.774898	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	4	2 041.35	743	204134	7.43	5.76	0.774898	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	4	2 041.35	19056	204134	190.56	147.67	0.774898	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	4	2 041.35	3331	204134	33.31	25.81	0.774898	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	172	4	2 041.35	4069	204134	40.69	31.53	0.774898	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	172	4	2 041.35	6006	204134	60.06	46.54	0.774898	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	172	4	2 041.35	11743	204134	117.43	91.00	0.774898	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	172	4	2 041.35	8775	204134	87.75	68.00	0.774898	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	147	6	6 420.57	87589	642057	875.89	689.21	0.786870	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	147	6	6 420.57	4361	642057	43.61	34.31	0.786870	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	172	4	2 041.35	47919	204134	479.19	371.32	0.774898	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	172	4	2 041.35	8668	204134	86.68	67.17	0.774898	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	172	4	2 041.35	32696	204134	326.96	253.36	0.774898	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	172	4	2 041.35	21374	204134	213.74	165.62	0.774898	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	172	4	2 041.35	13167	204134	131.67	102.03	0.774898	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1950.31	0.00	1950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	135	19	7 500.00	408382	750000	4 083.82	1 429.34	0.350001	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	172	4	2 041.35	8608	204134	86.08	66.71	0.774898	Tarla
						TOPLAM			21 799.33	0.00	21 799.33	14 743.92	137.94	14 605.98							24 517.54	14 605.98			
21	ŞA	Ha***	Mü****	101	1	115 639.89	843208	11563991	8 432.08	0.00	8 432.08	0.736971	6 214.19	58.14	6 156.06	134	135	4	8 878.68	560730	887868	5 607.30	2 227.29	0.397212	Tarla
															134	144	4	2 298.11	1	1	2 298.11	964.56	0.419719	Tarla	
															134	178	15	5 144.58	383221	514458	3 832.21	2 964.21	0.773499	Tarla	
				106	1	16 918.50	123364	1691848	1 233.64	0.00	1 233.64	0.614260	757.78	7.09	750.69	139	178	26	10 922.90	98142	1092291	981.42	750.69	0.764900	Tarla
				129	1	18 044.72	131576	1804476	1 315.76	0.00	1 315.76	0.782520	1 029.61	9.63	1 019.97	179	178	15	5 144.58	131237	514458	1 312.37	1 015.12	0.773499	Tarla
															179	178	26	10 922.90	635	1092291	6.35	4.85	0.764900	Tarla	
						TOPLAM			10 981.48	0.00	10 981.48	8 001.58	74.86	7 926.72							14 037.76	7 926.72			
22	ŞA	Hi****	Me****	101	1	115 639.89	315732	11563991	3 157.32	0.00	3 157.32	0.736971	2 326.85	21.77	2 305.08	134	179	3	4 553.32	279438	455332	2 794.38	2 305.08	0.824899	Tarla
				101	4	325 970.25	899999	32597025	8 899.99	0.00	8 899.99	0.734899	6 540.59	61.19	6 479.40	134	134	30	12 780.16	999514	1278016	9 995.14	6 479.40	0.648256	Tarla
				103	1	37 650.18	102797	3765023	1 027.97	0.00	1 027.97	0.804637	827.14	7.74	819.40	144	134	30	12 780.16	126401	1278016	1 264.01	819.40	0.648256	Tarla
				104	1	22 915.10	62565	2291505	625.65	0.00	625.65	0.734549	459.57	4.30	455.27	137	134	30	12 780.16	70230	1278016	702.30	455.27	0.648256	Tarla
				104	2	27 206.84	74283	2720689	742.83	0.00	742.83	0.623324	463.02	4.33	458.69	137	134	30	12 780.16	70758	1278016	707.58	458.69	0.648256	Tarla
				104	3	21 173.83	57811	2117385	578.11	0.00	578.11	0.350000	202.34	1.89	200.45	137	134	30	12 780.16	11113	1278016	111.13	72.04	0.648256	Tarla
				104	5	39 301.62	107305	3930158	1 073.05	0.00	1 073.05	0.623878	669.45	6.26	663.19	137	178	18	7 278.96	16571	727896	165.71	128.41	0.774901	Tarla
				105	2	59 867.51	163457	5986752	1 634.57	0.00	1 634.57	0.578555	945.69	8.85	936.84	138	178	18	7 278.96	120898	727896	1 208.98	936.84	0.774901	Tarla
				106	1	16 918.50	46193	1691848	461.93	0.00	461.93	0.614260	283.75	2.65	281.09	139	178	18	7 278.96	36274	727896	362.74	281.09	0.774901	Tarla
				107	1	617 774.80	1686714	61777481	16 867.14	0.00	16 867.14	0.652809	11 011.03	103.01	10 908.01	141	167	4	8 102.25	1	1	8 102.25	6 460.49	0.797370	Tarla
															141	166	3	24 101.29	598921	2410128	5 989.21	4 447.52	0.742589	Tarla	
				107	2	6 892.39	18818	689234	188.18	0.00	188.18	0.447509	84.21	0.79	83.43	141	178	18	7 278.96	10766	727896	107.66	83.43	0.774901	Tarla





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Pay									Payda	Alan m2	Hakediş			
				106	1	16 918.50	24673	1691848	246.73	0.00	246.73	0.614260	151.56	1.42	150.14	139	161	19	10 066.71	20283	1006670	202.83	150.14	0.740227	Tarla	
				107	1	617 774.80	900922	61777481	9 009.22	0.00	9 009.22	0.652809	5 881.30	55.02	5 826.28	141	161	19	10 066.71	57393	1006670	573.93	424.84	0.740227	Tarla	
				107	2	6 892.39	10051	689234	100.51	0.00	100.51	0.447509	44.98	0.42	44.56	141	179	9	12 921.30	687908	1292129	6 879.08	5 401.44	0.785197	Tarla	
				108	1	407 889.89	594839	40788993	5 948.39	0.00	5 948.39	0.559467	3 327.93	31.13	3 296.79	142	138	2	5 045.23	1	1	5 045.23	2 760.89	0.547229	Tarla	
				109	1	43 265.36	63095	4326541	630.95	0.00	630.95	0.764308	482.24	4.51	477.73	147	179	9	12 921.30	60842	1292129	608.42	477.73	0.785197	Tarla	
				110	1	11 800.01	17208	1180000	172.08	0.00	172.08	0.428194	73.68	0.69	72.99	146	179	9	12 921.30	9296	1292129	92.96	72.99	0.785197	Tarla	
				111	1	371 395.64	541619	37139574	5 416.19	0.00	5 416.19	0.622309	3 370.54	31.53	3 339.01	152	174	15	18 875.62	450879	1887562	4 508.79	3 339.01	0.740555	Tarla	
				112	1	337 298.69	491894	33729873	4 918.94	0.00	4 918.94	0.611646	3 008.65	28.15	2 980.50	149	141	1	3 820.41	284067	382041	2 840.67	1 931.03	0.679780	Tarla	
				113	1	167 763.94	244656	16776399	2 446.56	0.00	2 446.56	0.747052	1 827.71	17.10	1 810.61	154	174	15	18 875.62	141714	1887562	1 417.14	1 049.47	0.740555	Tarla	
				113	2	31 050.94	45283	3105099	452.83	0.00	452.83	0.458208	207.49	1.94	205.55	154	174	15	18 875.62	27756	1887562	277.56	205.55	0.740555	Tarla	
				114	1	4 272.04	6230	427203	62.30	0.00	62.30	0.412844	25.72	0.24	25.48	156	174	15	18 875.62	3441	1887562	34.41	25.48	0.740555	Tarla	
				116	1	26 702.75	38942	2670283	389.42	0.00	389.42	0.401585	156.38	1.46	154.92	158	174	15	18 875.62	20920	1887562	209.20	154.92	0.740555	Tarla	
				117	1	1 846.60	2693	184661	26.93	0.00	26.93	0.535437	14.42	0.13	14.28	159	174	15	18 875.62	1929	1887562	19.29	14.28	0.740555	Tarla	
				118	1	30 460.65	44422	3046064	444.22	0.00	444.22	0.838881	372.65	3.49	369.16	160	174	15	18 875.62	49849	1887562	498.49	369.16	0.740555	Tarla	
				119	1	68 076.31	99278	6807635	992.78	0.00	992.78	0.730333	725.06	6.78	718.28	166	174	15	18 875.62	96992	1887562	969.92	718.28	0.740555	Tarla	
				119	2	149 790.49	218041	14979046	2 180.41	0.00	2 180.41	0.699205	1 524.55	14.26	1 510.29	161	174	15	18 875.62	203940	1887562	2 039.40	1 510.29	0.740555	Tarla	
				119	3	52 241.12	76557	5224114	765.57	0.00	765.57	0.758659	580.81	5.43	575.37	161	174	15	18 875.62	77695	1887562	776.95	575.37	0.740555	Tarla	
				119	5	144 381.79	210557	14438182	2 105.57	0.00	2 105.57	0.692272	1 457.63	13.64	1 443.99	161	174	15	18 875.62	194988	1887562	1 949.88	1 443.99	0.740555	Tarla	
				120	1	132 022.25	193384	13202221	1 933.84	0.00	1 933.84	0.739595	1 430.26	13.38	1 416.88	162	174	15	18 875.62	191326	1887562	1 913.26	1 416.88	0.740555	Tarla	
				121	1	2 637.82	3847	263784	38.47	0.00	38.47	0.711497	27.37	0.26	27.11	163	161	19	10 066.71	3663	1006670	36.63	27.11	0.740227	Tarla	
				122	1	1 878.46	2739	187840	27.39	0.00	27.39	0.636519	17.43	0.16	17.27	164	161	19	10 066.71	2333	1006670	23.33	17.27	0.740227	Tarla	
				123	1	44 934.17	65529	4493418	655.29	0.00	655.29	0.682425	447.19	4.18	443.00	165	161	19	10 066.71	59847	1006670	598.47	443.00	0.740227	Tarla	
				123	3	10 522.32	15345	1052234	153.45	0.00	153.45	0.509336	78.16	0.73	77.43	165	161	19	10 066.71	10460	1006670	104.60	77.43	0.740227	Tarla	
				126	1	7 808.15	11387	780822	113.87	0.00	113.87	0.838566	95.49	0.89	94.59	169	161	19	10 066.71	12779	1006670	127.79	94.59	0.740227	Tarla	
				127	1	11 893.41	17345	1189347	173.45	0.00	173.45	0.812499	140.93	1.32	139.61	170	161	19	10 066.71	18860	1006670	188.60	139.61	0.740227	Tarla	
				128	1	24 385.47	35562	2438540	355.62	0.00	355.62	0.774900	275.57	2.58	272.99	172	161	19	10 066.71	36880	1006670	368.80	272.99	0.740227	Tarla	
				129	1	18 044.72	26315	1804476	263.15	0.00	263.15	0.782520	205.92	1.93	203.99	179	161	19	10 066.71	27558	1006670	275.58	203.99	0.740227	Tarla	
				129	2	192 953.58	281391	19295358	2 813.91	0.00	2 813.91	0.741727	2 087.15	19.53	2 067.63	179	144	3	7 022.76	237234	702276	2 372.34	1 930.81	0.813882	Tarla	
				130	2	109 348.07	159466	10934807	1 594.66	0.00	1 594.66	0.770322	1 228.40	11.49	1 216.91	178	141	1	3 820.41	97974	382041	979.74	666.01	0.679780	Tarla	
				131	1	60 388.33	88066	6038827	880.66	0.00	880.66	0.448025	394.56	3.69	390.87	177	161	19	10 066.71	52804	1006670	528.04	390.87	0.740227	Tarla	
				131	3	18 185.39	26520	1818537	265.20	0.00	265.20	0.766963	203.40	1.90	201.50	177	161	19	10 066.71	27221	1006670	272.21	201.50	0.740227	Tarla	
				131	4	69 832.32	101839	6983236	1 018.39	0.00	1 018.39	0.753422	767.28	7.18	760.10	177	161	19	10 066.71	102685	1006670	1 026.85	760.10	0.740227	Tarla	
				131	5	44 954.92	65559	4495488	655.59	0.00	655.59	0.765058	501.56	4.69	496.87	177	161	19	10 066.71	67124	1006670	671.24	496.87	0.740227	Tarla	
				132	1	27 611.42	40267	2761145	402.67	0.00	402.67	0.767364	308.99	2.89	306.10	173	144	3	7 022.76	37610	702276	376.10	306.10	0.813882	Tarla	
				133	1	401 790.90	585094	40179086	5 850.94	0.00	5 850.94	0.739800	4 328.53	40.50	4 288.03	174	144	3	7 022.76	361587	702276	3 615.87	2 942.89	0.813882	Tarla	
																174	174	15	18 875.62	181640	1887562	1 816.40	1 345.14	0.740555	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																	
				133	2	18 389.06	26817	1838905	268.17	0.00	268.17	0.753273	202.01	1.89	200.12	167	161	19	10 066.71	27034	1006670	270.34	200.12	0.740227	Tarla
				<b>TOPLAM</b>				<b>65 225.98</b>	<b>0.00</b>	<b>65 225.98</b>		<b>44 127.36</b>	<b>412.83</b>	<b>43 714.53</b>								<b>59 144.42</b>	<b>43 714.53</b>		
27	ŞA	İz*****	Me****	101	1	115 639.89	237623	11563991	2 376.23	0.00	2 376.23	0.736971	1 751.21	16.38	1 734.83	134	137	9	78 643.40	333287	7864339	3 332.87	1 734.83	0.520520	Tarla
				101	3	49 999.83	102742	4999970	1 027.42	0.00	1 027.42	0.722719	742.54	6.95	735.59	135	137	9	78 643.40	141318	7864339	1 413.18	735.59	0.520520	Tarla
				101	3	49 999.83	136515	4999970	1 365.15	0.00	1 365.15	0.722719	986.62	9.23	977.39	135	137	9	78 643.40	187772	7864339	1 877.72	977.39	0.520520	Tarla
				101	4	325 970.25	669820	32597025	6 698.20	0.00	6 698.20	0.734899	4 922.50	46.05	4 876.45	134	137	9	78 643.40	646048	7864339	6 460.48	3 362.81	0.520520	Tarla
				103	1	37 650.18	77365	3765023	773.65	0.00	773.65	0.804637	622.51	5.82	616.68	144	178	9	6 162.44	197812	616244	1 978.12	1 513.64	0.765190	Tarla
				103	2	85 530.47	175752	8553039	1 757.52	0.00	1 757.52	0.789833	1 388.15	12.99	1 375.16	144	178	9	6 162.44	118474	7864339	1 184.74	616.68	0.520520	Tarla
				103	2	85 530.47	233524	8553039	2 335.24	0.00	2 335.24	0.789833	1 844.45	17.26	1 827.19	144	167	11	18 547.94	255516	1854793	2 555.16	1 827.19	0.715101	Tarla
				104	1	22 915.10	47087	2291505	470.87	0.00	470.87	0.734549	345.88	3.24	342.64	137	137	9	78 643.40	65827	7864339	658.27	342.64	0.520520	Tarla
				104	2	27 206.84	55906	2720689	559.06	0.00	559.06	0.623324	348.48	3.26	345.21	137	137	9	78 643.40	66321	7864339	663.21	345.21	0.520520	Tarla
				104	2	27 206.84	297575	2720689	2 975.74	0.00	2 975.74	0.623324	1 854.85	17.35	1 837.50	137	152	13	7 491.03	521298	749103	5 212.98	1 837.50	0.352485	Tarla
				104	3	21 173.83	43509	2117385	435.09	0.00	435.09	0.350000	152.28	1.42	150.86	137	137	9	78 643.40	28982	7864339	289.82	150.86	0.520520	Tarla
				104	3	21 173.83	231589	2117385	2 315.89	0.00	2 315.89	0.350000	810.56	7.58	802.98	137	152	13	7 491.03	227805	749103	2 278.05	802.98	0.352485	Tarla
				104	5	39 301.62	134492	3930158	1 344.92	0.00	1 344.92	0.623878	839.07	7.85	831.22	137	137	9	78 643.40	180	7864339	1.80	0.94	0.520520	Tarla
															137	137	9	78 643.40	18706	7864339	187.06	97.37	0.520520	Tarla	
															137	137	9	78 643.40	140803	7864339	1 408.03	732.91	0.520520	Tarla	
				105	2	59 867.51	204869	5986752	2 048.69	0.00	2 048.69	0.578555	1 185.28	11.09	1 174.19	138	167	11	18 547.94	164199	1854793	1 641.99	1 174.19	0.715101	Tarla
				106	1	16 918.50	34765	1691848	347.65	0.00	347.65	0.614260	213.55	2.00	211.55	139	167	11	18 547.94	29583	1854793	295.83	211.55	0.715101	Tarla
				107	1	617 774.80	2114049	61777481	21 140.49	0.00	21 140.49	0.652809	13 800.71	129.11	13 671.60	141	139	4	21 730.81	37282	2173081	372.82	135.04	0.362210	Tarla
															141	137	9	78 643.40	538524	7864339	5 385.24	2 803.13	0.520520	Tarla	
															141	137	9	78 643.40	1446299	7864339	14 462.99	7 528.28	0.520520	Tarla	
															141	137	9	78 643.40	615759	7864339	6 157.59	3 205.15	0.520520	Tarla	
				107	2	6 892.39	14163	689234	141.63	0.00	141.63	0.447509	63.38	0.59	62.79	141	167	11	18 547.94	8780	1854793	87.80	62.79	0.715101	Tarla
				108	1	407 889.89	1395815	40788993	13 958.15	0.00	13 958.15	0.559467	7 809.13	73.06	7 736.07	142	139	4	21 730.81	2135799	2173081	21 357.99	7 736.07	0.362210	Tarla
				109	1	43 265.36	148056	4326541	1 480.56	0.00	1 480.56	0.764308	1 131.60	10.59	1 121.02	147	167	11	18 547.94	156763	1854793	1 567.63	1 121.02	0.715101	Tarla
				110	1	11 800.01	40380	1180000	403.80	0.00	403.80	0.428194	172.90	1.62	171.29	146	167	11	18 547.94	23953	1854793	239.53	171.29	0.715101	Tarla
				111	1	371 395.64	1270930	37139574	12 709.30	0.00	12 709.30	0.622309	7 909.11	73.99	7 835.12	152	137	9	78 643.40	243693	7864339	2 436.93	1 268.47	0.520520	Tarla
															152	137	9	78 643.40	507277	7864339	5 072.77	2 640.48	0.520520	Tarla	
															152	167	11	18 547.94	62648	1854793	626.48	448.00	0.715101	Tarla	
															152	167	11	18 547.94	486389	1854793	4 863.89	3 478.17	0.715101	Tarla	
				112	1	337 298.69	1154249	33729873	11 542.49	0.00	11 542.49	0.611846	7 059.92	66.05	6 993.87	149	137	9	78 643.40	281182	7864339	2 811.82	1 463.61	0.520520	Tarla
															149	167	11	18 547.94	517916	1854793	5 179.16	3 703.62	0.715101	Tarla	
															149	178	9	6 162.44	238717	616244	2 387.17	1 826.64	0.765190	Tarla	
				113	1	167 763.94	574095	16776399	5 740.95	0.00	5 740.95	0.747052	4 288.78	40.12	4 248.66	154	137	9	78 643.40	594963	7864339	5 949.63	3 096.90	0.520520	Tarla
															154	167	11	18 547.94	149046	1854793	1 490.46	1 065.83	0.715101	Tarla	
															154	171	4	9 843.76	11942	984377	119.42	85.93	0.719585	Tarla	
				113	2	31 050.94	106257	3105099	1 062.57	0.00	1 062.57	0.458208	486.88	4.55	482.32	154	160	1	4 633.58	59879	463358	598.79	482.32	0.805491	Tarla
				114	1	4 272.04	14619	427203	146.19	0.00	146.19	0.412844	60.35	0.56	59.79	156	160	1	4 633.58	7423	463358	74.23	59.79	0.805491	Tarla
				115	1	11 798.19	40374	1179820	403.74	0.00	403.74	0.606981	245.06	2.29	242.77	157	160	1	4 633.58	30139	463358	301.39	242.77	0.805491	Tarla
				116	1	26 702.75	54870	2670283	548.70	0.00	548.70	0.401585	220.35	2.06	218.29	158	160	1	4 633.58	27100	463358	271.00	218.29	0.805491	Tarla
				117	1	1 846.60	3794	184661	37.94	0.00	37.94	0.535437	20.31	0.19	20.12	159	160	1	4 633.58	2498	463358	24.98	20.12	0.805491	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				118	1	30 460.65	62592	3046064	625.92	0.00	625.92	0.838881	528.07	4.91	520.16	160	160	1	4 633.58	64577	463358	645.77	520.16	0.805491	Tarla
				119	1	68 076.31	139887	6807635	1 398.87	0.00	1 398.87	0.730333	1 021.64	9.56	1 012.08	166	160	1	4 633.58	125648	463358	1 256.48	1 012.08	0.805491	Tarla
				119	2	149 790.49	307228	14979046	3 072.28	0.00	3 072.28	0.699205	2 148.15	20.10	2 128.06	161	137	9	78 643.40	182757	7864339	1 827.57	951.29	0.520520	Tarla
				119	3	52 241.12	179644	5224114	1 796.44	0.00	1 796.44	0.758659	1 362.89	12.75	1 350.14	161	137	9	78 643.40	259382	7864339	2 593.82	1 350.14	0.520520	Tarla
				119	5	144 381.79	296683	14438182	2 966.83	0.00	2 966.83	0.692272	2 053.85	19.21	2 034.64	161	137	9	78 643.40	390886	7864339	3 908.86	2 034.64	0.520520	Tarla
				120	1	132 022.25	272485	13202221	2 724.85	0.00	2 724.85	0.739595	2 015.29	18.85	1 996.43	162	137	9	78 643.40	383545	7864339	3 835.45	1 996.43	0.520520	Tarla
				121	1	2 637.82	5420	263784	54.20	0.00	54.20	0.711497	38.56	0.36	38.20	163	137	9	78 643.40	7339	7864339	73.39	38.20	0.520520	Tarla
				122	1	1 878.46	3860	187840	38.60	0.00	38.60	0.636519	24.57	0.23	24.34	164	137	9	78 643.40	4676	7864339	46.76	24.34	0.520520	Tarla
				123	1	44 934.17	92333	4493418	923.33	0.00	923.33	0.682425	630.10	5.89	624.21	165	137	9	78 643.40	119920	7864339	1 199.20	624.21	0.520520	Tarla
				123	3	10 522.32	21622	1052234	216.22	0.00	216.22	0.509336	110.13	1.03	109.10	165	137	9	78 643.40	20959	7864339	209.59	109.10	0.520520	Tarla
				126	1	7 808.15	16045	780822	160.45	0.00	160.45	0.838566	134.55	1.26	133.29	169	137	9	78 643.40	25607	7864339	256.07	133.29	0.520520	Tarla
				127	1	11 893.41	24439	1189347	244.39	0.00	244.39	0.812499	198.57	1.86	196.71	170	170	4	2 549.64	23282	254965	232.82	196.71	0.844899	Tarla
				128	1	24 385.47	50108	2438540	501.08	0.00	501.08	0.774900	388.29	3.63	384.66	172	170	4	2 549.64	45527	254965	455.27	384.66	0.844899	Tarla
				129	1	18 044.72	37079	1804476	370.79	0.00	370.79	0.782520	290.15	2.71	287.44	179	170	4	2 549.64	7842	254965	78.42	66.26	0.844899	Tarla
				129	2	192 953.58	396491	19295358	3 964.91	0.00	3 964.91	0.741727	2 940.88	27.51	2 913.37	179	179	16	3 805.80	26855	380580	268.55	221.18	0.823624	Tarla
				130	2	109 348.07	224694	10934807	2 246.94	0.00	2 246.94	0.770322	1 730.87	16.19	1 714.67	178	171	4	9 843.76	238267	984377	2 382.67	1 714.67	0.719585	Tarla
				131	1	60 388.33	123843	6038827	1 238.43	0.00	1 238.43	0.448025	554.85	5.19	549.66	177	170	4	2 549.64	65056	254965	650.56	549.66	0.844899	Tarla
				131	3	18 185.39	37368	1818537	373.68	0.00	373.68	0.766963	286.60	2.68	283.92	177	170	4	2 549.64	33604	254965	336.04	283.92	0.844899	Tarla
				131	4	69 832.32	143495	6983236	1 434.95	0.00	1 434.95	0.753422	1 081.12	10.11	1 071.01	177	171	4	9 843.76	148837	984377	1 488.37	1 071.01	0.719585	Tarla
				131	5	44 954.92	92376	4495488	923.76	0.00	923.76	0.765058	706.73	6.61	700.12	177	171	4	9 843.76	97295	984377	972.95	700.12	0.719585	Tarla
				132	1	27 611.42	56737	2761145	567.37	0.00	567.37	0.767364	435.38	4.07	431.31	173	170	4	2 549.64	51048	254965	510.48	431.31	0.844899	Tarla
				133	1	401 790.90	824421	40179086	8 244.21	0.00	8 244.21	0.739800	6 099.07	57.06	6 042.01	174	137	9	78 643.40	493853	7864339	4 938.53	2 570.81	0.520520	Tarla
				133	2	18 389.06	37787	1838905	377.87	0.00	377.87	0.753273	284.64	2.66	281.98	167	171	4	9 843.76	5599	984377	55.99	40.29	0.719585	Tarla
				</																					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	HISSE Pay	HISSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	168	6	29 930.40	1943	2993045	19.43	14.85	0.764200	Tarla
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	168	6	29 930.40	143802	2993045	1 438.02	1 098.93	0.764200	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	168	6	29 930.40	20838	2993045	208.38	159.25	0.764200	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	168	6	29 930.40	3184	2993045	31.84	24.33	0.764200	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	168	6	29 930.40	145643	2993045	1 456.43	1 113.01	0.764200	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	168	6	29 930.40	130006	2993045	1 300.06	993.50	0.764200	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	168	6	29 930.40	57118	2993045	571.18	436.50	0.764200	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	168	5	13 856.68	21712	1385670	217.12	167.04	0.769331	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	168	5	13 856.68	1104	1385670	11.04	8.49	0.769331	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	168	5	13 856.68	4482	1385670	44.82	34.48	0.769331	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	168	5	13 856.68	6713	1385670	67.13	51.64	0.769331	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	168	5	13 856.68	619	1385670	6.19	4.76	0.769331	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	168	5	13 856.68	15995	1385670	159.95	123.05	0.769331	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	168	5	13 856.68	31122	1385670	311.22	239.43	0.769331	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	168	5	13 856.68	65437	1385670	654.37	503.43	0.769331	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	168	5	13 856.68	24930	1385670	249.30	191.79	0.769331	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	168	5	13 856.68	62565	1385670	625.65	481.33	0.769331	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	168	5	13 856.68	61390	1385670	613.90	472.29	0.769331	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	168	5	13 856.68	1175	1385670	11.75	9.04	0.769331	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	168	5	13 856.68	748	1385670	7.48	5.76	0.769331	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	168	5	13 856.68	19194	1385670	191.94	147.67	0.769331	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	168	5	13 856.68	3355	1385670	33.55	25.81	0.769331	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	168	5	13 856.68	4099	1385670	40.99	31.53	0.769331	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	168	5	13 856.68	6049	1385670	60.49	46.54	0.769331	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	168	5	13 856.68	11828	1385670	118.28	91.00	0.769331	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	168	5	13 856.68	8839	1385670	88.39	68.00	0.769331	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	168	5	13 856.68	89585	1385670	895.85	689.21	0.769331	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	168	5	13 856.68	52726	1385670	527.26	405.63	0.769331	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	168	5	13 856.68	16935	1385670	169.35	130.29	0.769331	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	168	5	13 856.68	8730	1385670	87.30	67.17	0.769331	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	168	5	13 856.68	32933	1385670	329.33	253.36	0.769331	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	168	5	13 856.68	21528	1385670	215.28	165.62	0.769331	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	168	5	13 856.68	13262	1385670	132.62	102.03	0.769331	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	168	5	13 856.68	185790	1385670	1 857.90	1 429.34	0.769331	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	168	5	13 856.68	8671	1385670	86.71	66.71	0.769331	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 799.33</b>	<b>0.00</b>	<b>21 799.33</b>	<b>14 743.92</b>	<b>137.94</b>	<b>14 605.98</b>					<b>19 048.99</b>	<b>14 605.98</b>					
29	ŞA	Ke***	Mu*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	168	7	6 935.08	53697	693507	536.97	410.40	0.764302	Tarla
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	168	7	6 935.08	22768	693507	227.68	174.01	0.764302	Tarla



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYEN PROJESİNİ GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUM DA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUM DA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																	
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	172	1	4 721.24	8775	472124	87.75	68.00	0.774900	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	172	1	4 721.24	88942	472124	889.42	689.21	0.774900	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	172	1	4 721.24	52347	472124	523.47	405.63	0.774900	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	172	1	4 721.24	16813	472124	168.13	130.29	0.774900	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	172	1	4 721.24	8668	472124	86.68	67.17	0.774900	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	172	1	4 721.24	32696	472124	326.96	253.36	0.774900	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	172	1	4 721.24	21374	472124	213.74	165.62	0.774900	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	172	1	4 721.24	13167	472124	131.67	102.03	0.774900	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	174	5	7 548.89	10096	754888	100.96	76.21	0.754900	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	172	1	4 721.24	174620	472124	1 746.20	1 353.13	0.774900	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	167	9	16 793.11	6549	1679316	65.49	50.04	0.764201	Tarla
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	135	17	7 562.71	426668	756271	4 266.68	1 493.34	0.350001	Tarla
																			260.35	1	1	260.35	91.12	0.349990	Tarla
																			16 793.11	46798	1679316	467.98	357.63	0.764201	Tarla
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	167	9	16 793.11	1943	1679316	19.43	14.85	0.764201	Tarla
				108	1	407 869.89	198280	40786989	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	167	9	16 793.11	143802	1679316	1 438.02	1 098.93	0.764201	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	167	9	16 793.11	20838	1679316	208.38	159.25	0.764201	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	146	3	2 474.19	5070	247418	50.70	24.33	0.479865	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	146	3	2 474.19	231941	247418	2 319.41	1 113.01	0.479865	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	167	9	16 793.11	130006	1679316	1 300.06	993.50	0.764201	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	167	9	16 793.11	78976	1679316	789.76	603.54	0.764201	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	167	9	16 793.11	8966	1679316	89.66	68.51	0.764201	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	167	9	16 793.11	1112	1679316	11.12	8.49	0.764201	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	167	9	16 793.11	4513	1679316	45.13	34.48	0.764201	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	167	9	16 793.11	6758	1679316	67.58	51.64	0.764201	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	167	9	16 793.11	623	1679316	6.23	4.76	0.764201	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	167	9	16 793.11	16102	1679316	161.02	123.05	0.764201	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	167	9	16 793.11	31331	1679316	313.31	239.43	0.764201	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	167	9	16 793.11	65876	1679316	658.76	503.43	0.764201	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	167	9	16 793.11	25097	1679316	250.97	191.79	0.764201	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	167	9	16 793.11	62985	1679316	629.85	481.33	0.764201	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	167	9	16 793.11	3680	1679316	36.80	28.12	0.764201	Tarla
																			5 392.78	57320	539278	573.20	444.17	0.774901	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	172	5	5 392.78	1166	539278	11.66	9.04	0.774901	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	172	5	5 392.78	743	539278	7.43	5.76	0.774901	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	172	5	5 392.78	19056	539278	190.56	147.67	0.774901	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	172	5	5 392.78	3331	539278	33.31	25.81	0.774901	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	172	5	5 392.78	4069	539278	40.69	31.53	0.774901	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	172	5	5 392.78	6006	539278	60.06	46.54	0.774901	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	172	5	5 392.78	11743	539278	117.43	91.00	0.774901	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	172	5	5 392.78	8775	539278	87.75	68.00	0.774901	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	172	5	5 392.78	88941	539278	889.41	689.21	0.774901	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	172	5	5 392.78	52347	539278	523.47	405.63	0.774901	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	172	5	5 392.78	16813	539278	168.13	130.29	0.774901	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	172	5	5 392.78	8668	539278	86.68	67.17	0.774901	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	172	5	5 392.78	32696	539278	326.96	253.36	0.774901	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	172	5	5 392.78	21374	539278	213.74	165.62	0.774901	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	172	5	5 392.78	13167	539278	131.67	102.03	0.774901	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179096	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	172	5	5 392.78	184455	539278	1 844.55	1 429.34	0.774901	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	172	5	5 392.78	8608	539278	86.08	66.71	0.774901	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDE PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
							Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
							TOPLAM																			
								21 799.33	0.00	21 799.33			14 743.92	137.94	14 605.98							24 197.96	14 605.98			
33	ŞA	Me****	Mü****	101	4	325 970.25	2376866	32597025	23 768.66	0.00	23 768.66	0.734899	17 467.56	163.42	17 304.15	134	156	2	1 399.15	1	1	1 399.15	566.64	0.404989	Tarla	
															134	155	8	10 415.35	1	1	10 415.35	8 261.93	0.793246	Tarla		
															134	178	24	10 922.35	768655	1092234	7 686.55	5 702.16	0.741835	Tarla		
															134	179	20	3 660.47	348689	366047	3 486.89	2 773.42	0.795384	Tarla		
															144	178	24	10 922.35	294988	1092234	2 949.88	2 188.33	0.741835	Tarla		
				103	1	37 650.18	274533	3765023	2 745.33	0.00	2 745.33	0.804637	2 208.99	20.67	2 188.33	144	178	24	10 922.35	294988	1092234	2 949.88	2 188.33	0.741835	Tarla	
				104	2	27 206.84	198383	2720689	1 983.83	0.00	1 983.83	0.623324	1 236.57	11.57	1 225.00	137	135	26	7 500.00	200523	750000	2 005.23	701.83	0.350000	Tarla	
															137	150	4	6 731.41	22921	673141	229.21	173.01	0.754812	Tarla		
															137	178	24	10 922.35	28591	1092234	285.91	212.10	0.741835	Tarla		
															137	179	20	3 660.47	17358	366047	173.58	138.06	0.795384	Tarla		
															165	135	26	7 500.00	549477	750000	5 494.77	1 923.17	0.350000	Tarla		
				123	1	44 934.17	327645	4493418	3 276.45	0.00	3 276.45	0.682425	2 235.93	20.92	2 215.01	165	135	26	7 500.00	549477	750000	5 494.77	291.84	0.754812	Tarla	
															165	150	4	6 731.41	38665	673141	386.65	229.84	0.754812	Tarla		
																						34 513.17	22 932.48			
									31 774.26	0.00	31 774.26		23 149.06	216.57	22 932.48											
34	ŞA	Mu*****	Me****	131	5	44 954.92	327796	4495488	3 277.96	0.00	3 277.96	0.765058	2 507.83	23.46	2 484.37	177	136	2	7 890.75	285366	789075	2 853.66	2 392.06	0.838241	Tarla	
															177	171	7	12 231.40	26368	1223140	263.68	92.31	0.350080	Tarla		
				132	1	27 611.42	201333	2761145	2 013.33	0.00	2 013.33	0.767364	1 544.96	14.45	1 530.50	173	136	2	7 890.75	182585	789075	1 825.85	1 530.50	0.838241	Tarla	
				133	1	401 790.90	2925470	40179086	29 254.70	0.00	29 254.70	0.739800	21 642.63	202.48	21 440.15	174	141	8	11 986.63	1	1	11 986.63	9 249.55	0.771656	Tarla	
															174	136	2	7 890.75	321124	789075	3 211.24	2 691.79	0.838241	Tarla		
															174	161	17	6 515.47	1	1	6 515.47	4 802.05	0.737023	Tarla		
															174	173	3	3 037.67	66356	303767	663.56	507.10	0.764211	Tarla		
															174	171	7	12 231.40	747249	1223140	7 472.49	2 615.97	0.350080	Tarla		
															174	171	7	12 231.40	449523	1223140	4 495.23	1 573.69	0.350080	Tarla		
																						39 287.81	25 455.02			
									34 545.99	0.00	34 545.99		25 695.41	240.39	25 455.02											
35	ŞA	Mu*****	At*	101	1	115 639.89	316203	11563991	3 162.03	0.00	3 162.03	0.736971	2 330.32	21.80	2 308.52	134	179	7	5 944.54	292118	594454	2 921.18	2 308.52	0.790270	Tarla	
				101	3	49 999.83	546873	4999970	5 468.74	0.00	5 468.74	0.722719	3 952.36	36.98	3 915.39	135	135	1	34 191.68	237527	3419167	2 375.27	1 908.61	0.803532	Tarla	
															135	179	7	5 944.54	253936	594454	2 539.36	2 006.78	0.790270	Tarla		
				101	4	325 970.25	3565300	32597025	35 653.00	0.00	35 653.00	0.734899	26 201.35	245.12	25 956.23	134	135	1	34 191.68	1159354	3419167	11 593.54	9 315.78	0.803532	Tarla	
															134	135	1	34 191.68	1130778	3419167	11 307.78	9 086.16	0.803532	Tarla		
															134	135	1	34 191.68	95404	3419167	954.04	766.60	0.803532	Tarla		
															134	155	1	8 789.30	1	1	8 789.30	6 787.68	0.772266	Tarla		
				103	1	37 650.18	411799	3765023	4 117.98	0.00	4 117.98	0.804637	3 313.48	31.00	3 282.48	144	141	15	9 929.79	463365	992978	4 633.65	3 282.48	0.708401	Tarla	
				103	2	85 530.47	935490	8553039	9 354.91	0.00	9 354.91	0.789833	7 388.81	69.13	7 319.69	144	135	1	34 191.68	796104	3419167	7 961.04	6 396.95	0.803532	Tarla	
															144	141	15	9 929.79	130256	992978	1 302.56	922.74	0.708401	Tarla		
				129	1	18 044.72	49341	1804476	493.41	0.00	493.41	0.782520	386.10	3.61	382.49	179	179	7	5 944.54	48400	594454	484.00	382.49	0.790270	Tarla	
																						58 250.08	43 164.80			
									58 250.08	0.00	58 250.08		43 572.43	407.64	43 164.80								54 861.74	43 164.80		
36	ŞA	Mü****	Az**	115	1	11 798.19	21507	294955	860.28	0.00	860.28	0.606981	522.17	4.89	517.29	157	135	4	8 878.66	130230	887868	1 302.30	517.29	0.397212	Tarla	
																						860.28	517.29			
																							1 302.30	517.29		
37	ŞA	Ne***	Ma****	107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.852809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	143	8	2 834.77	1	1	2 834.77	1 527.79	0.538947	Tarla	
															141	175	6	8 099.25	54882	809925	548.82	414.30	0.754899	Tarla		
																						3 003.07	1 960.43			
																						3 003.07	1 960.43			
38	ŞA	Ne****	Me****	101	1	115 639.89	315732	11563991	3 157.32	0.00	3 157.32	0.736971	2 326.85	21.77	2 305.08	134	154	2	41 690.38	304500	4169041	3 045.00	2 305.08	0.757007	Tarla	
				101	3	49 999.83	136515	4999970	1 365.15	0.00	1 365.15	0.722719	986.62	9.23	977.39	135	154	2	41 690.38	129113	4169041	1 291.13	977.39	0.757007	Tarla	
				101	4	325 970.25	889999	32597025	8 899.99	0.00	8 899.99	0.734899	6 540.59	61.19	6 479.40	134	154	2	41 690.38	855924	4169041	8 559.24	6 479.40	0.757007	Tarla	
				103	1	37 650.18	102797	3765023	1 027.97	0.00	1 027.97	0.804637	827.14	7.74	819.40	144	154	2	41 690.38	108243	4169041	1 082.43	819.40	0.757007	Tarla	
				103	2	85 530.47	233524																			





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HISSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				113	2	31 050.94	63805	3105099	638.05	0.00	638.05	0.458208	292.36	2.74	289.62	154	152	2	32 419.16	42273	3241916	422.73	289.62	0.685134	Tarla
				114	1	4 272.04	8778	427203	87.78	0.00	87.78	0.412844	36.24	0.34	35.90	156	161	7	14 116.79	4642	1411680	46.42	35.90	0.773402	Tarla
				115	1	11 798.19	24244	1179820	242.44	0.00	242.44	0.606981	147.16	1.38	145.78	157	161	7	14 116.79	18849	1411680	188.49	145.78	0.773402	Tarla
				116	1	26 702.75	91378	2670283	913.78	0.00	913.78	0.401585	366.96	3.43	363.53	158	161	7	14 116.79	47004	1411680	470.04	363.53	0.773402	Tarla
				117	1	1 846.60	6319	184661	63.19	0.00	63.19	0.535437	33.83	0.32	33.52	159	161	7	14 116.79	4334	1411680	43.34	33.52	0.773402	Tarla
				118	1	30 460.65	104237	3046064	1 042.37	0.00	1 042.37	0.838881	874.42	8.18	866.24	160	161	7	14 116.79	112004	1411680	1 120.04	866.24	0.773402	Tarla
				119	1	68 076.31	232960	6807635	2 329.60	0.00	2 329.60	0.730333	1 701.38	15.92	1 685.47	166	161	7	14 116.79	217929	1411680	2 179.29	1 685.47	0.773402	Tarla
				119	2	149 790.49	511641	14979046	5 116.41	0.00	5 116.41	0.699205	3 577.42	33.47	3 543.95	161	161	7	14 116.79	458229	1411680	4 582.29	3 543.95	0.773402	Tarla
				119	3	52 241.12	107872	5224114	1 078.72	0.00	1 078.72	0.758659	818.38	7.66	810.72	161	152	2	32 419.16	105234	3241916	1 052.34	720.99	0.685134	Tarla
				119	5	144 381.79	494080	14438182	4 940.80	0.00	4 940.80	0.692272	3 420.38	32.00	3 388.38	161	152	2	32 419.16	11602	1411680	116.02	89.73	0.773402	Tarla
				119	5	144 381.79	494080	14438182	4 940.80	0.00	4 940.80	0.692272	3 420.38	32.00	3 388.38	161	152	2	32 419.16	389416	3241916	3 894.16	2 668.02	0.685134	Tarla
				120	1	132 022.25	453783	13202221	4 537.83	0.00	4 537.83	0.739595	3 356.16	31.40	3 324.76	162	152	2	32 419.16	93142	1411680	931.42	720.36	0.773402	Tarla
				121	1	2 637.82	9027	263784	90.27	0.00	90.27	0.711497	64.23	0.60	63.63	163	134	3	10 948.06	7995	1094806	79.95	63.63	0.795786	Tarla
				122	1	1 878.46	6428	187840	64.28	0.00	64.28	0.636519	40.92	0.38	40.53	164	134	3	10 948.06	5094	1094806	50.94	40.53	0.795786	Tarla
				123	1	44 934.17	153766	4493418	1 537.66	0.00	1 537.66	0.682425	1 049.34	9.82	1 039.52	165	134	3	10 948.06	130628	1094806	1 306.28	1 039.52	0.795786	Tarla
				123	3	10 522.32	36008	1052234	360.08	0.00	360.08	0.509336	183.40	1.72	181.69	165	134	3	10 948.06	22831	1094806	228.31	181.69	0.795786	Tarla
				126	1	7 808.15	26720	780822	267.20	0.00	267.20	0.838566	224.06	2.10	221.97	169	134	3	10 948.06	27893	1094806	278.93	221.97	0.795786	Tarla
				127	1	11 893.41	40700	1189347	407.00	0.00	407.00	0.812499	330.69	3.09	327.59	170	134	3	10 948.06	41166	1094806	411.66	327.59	0.795786	Tarla
				128	1	24 385.47	83448	2438540	834.48	0.00	834.48	0.774900	646.64	6.05	640.59	172	134	3	10 948.06	80498	1094806	804.98	640.59	0.795786	Tarla
				129	1	18 044.72	61750	1804476	617.50	0.00	617.50	0.782520	483.21	4.52	478.68	179	134	3	10 948.06	60152	1094806	601.52	478.68	0.795786	Tarla
				129	2	192 953.58	660294	19295358	6 602.94	0.00	6 602.94	0.741727	4 897.58	45.82	4 851.76	179	134	3	10 948.06	609681	1094806	6 096.81	4 851.76	0.795786	Tarla
				130	2	109 348.07	374193	10934807	3 741.93	0.00	3 741.93	0.770322	2 882.49	26.97	2 855.52	178	134	3	10 948.06	108868	1094806	1 088.68	866.36	0.795786	Tarla
				131	1	60 388.33	123843	6038827	1 238.43	0.00	1 238.43	0.448025	554.85	5.19	549.66	177	177	7	15 533.69	261235	1553369	2 612.35	1 989.16	0.761446	Tarla
				131	3	18 185.39	62231	1818537	622.31	0.00	622.31	0.766963	477.29	4.47	472.82	177	177	7	15 533.69	72186	1553369	721.86	549.66	0.761446	Tarla
				131	4	69 832.32	238969	6983236	2 389.69	0.00	2 389.69	0.753422	1 800.45	16.84	1 783.60	177	177	7	15 533.69	234239	1553369	2 342.39	1 783.60	0.761446	Tarla
				131	5	44 954.92	153837	4495488	1 538.37	0.00	1 538.37	0.765058	1 176.94	11.01	1 165.93	177	177	7	15 533.69	153121	1553369	1 531.21	1 165.93	0.761446	Tarla
				132	1	27 611.42	94487	2761145	944.87	0.00	944.87	0.767364	725.06	6.79	718.28	173	177	7	15 533.69	94330	1553369	943.30	718.28	0.761446	Tarla
				133	1	401 790.90	1372947	40179086	13 729.47	0.00	13 729.47	0.739800	10 157.06	95.02	10 062.04	174	142	8	24 266.32	992535	2426631	9 925.35	4 913.43	0.495038	Tarla
				133	2	18 389.06	62926	1838905	629.26	0.00	629.26	0.753273	474.02	4.43	469.59	167	142	8	24 266.32	676162	1553369	6 761.62	5 148.61	0.761446	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>123 154.75</b>	<b>0.00</b>	<b>123 154.75</b>	<b>84 902.01</b>	<b>794.29</b>	<b>84 107.72</b>							<b>136 481.42</b>	<b>84 107.72</b>			
40	ŞA	Os***	MU*****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	168	4	12 856.54	53703	1285654	537.03	410.40	0.764215	Tarla
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	168	4	12 856.54	22770	1285654	227.70	174.01	0.764215	Tarla
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	168	4	12 856.54	150954	1285654	1 509.54	1 153.61	0.764215	Tarla
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	168	4	12 856.54	19090	1285654	190.90	145.89	0.764215	Tarla
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	168	4	12 856.54	42569	1285654	425.69	325.32	0.764215	Tarla
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	168	4	12 856.54	10606	1285654	106.06	81.06	0.764215	Tarla
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	168	4	12 856.54	10687	1285654	106.87	81.67	0.764215	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	168	4	12 856.54	4670	1285654	46.70	35.69	0.764215	Tarla
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	168	4	12 856.54	15451	1285654	154.51	118.08	0.764215	Tarla
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	168	4	12 856.54	21826	1285654	218.26	166.80	0.764215	Tarla
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	168	4	12 856.54	6548	1285654	65.48	50.04	0.764215	Tarla
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	168	4	12 856.54	254129	1285654	2 541.29	1 942.09	0.764215	Tarla
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	168	4	12 856.54	1943	1285654	19.43	14.85	0.764215	Tarla
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	168	4	12 856.54	143799	1285654	1 437.99	1 098.93	0.764215	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	168	4	12 856.54	20838	1285654	208.38	159.25	0.764215	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	168	4	12 856.54	3184	1285654	31.84	24.33	0.764215	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	167	8	15 463.32	145643	1546334	1 456.43	1 113.01	0.764200	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611846	1 002.89	9.38	993.50	149	167	8	15 463.32	130006	1546334	1 300.06	993.50	0.764200	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	167	8	15 463.32	78976	1546334	789.76	603.54	0.764200	Tarla
				113	2	31 050.94	15094	3105099	150.94	0.00	150.94	0.458208	69.16	0.65	68.51	154	167	8	15 463.32	8966	1546334	89.66	68.51	0.764200	Tarla
				114	1	4 272.04	2077	427203	20.77	0.00	20.77	0.412844	8.57	0.08	8.49	156	168	4	12 856.54	1112	1285654	11.12	8.49	0.764215	Tarla
				115	1	11 798.19	5735	1179820	57.35	0.00	57.35	0.606981	34.81	0.33	34.48	157	168	4	12 856.54	4512	1285654	45.12	34.48	0.764215	Tarla
				116	1	26 702.75	12981	2670283	129.81	0.00	129.81	0.401585	52.13	0.49	51.64	158	168	4	12 856.54	6758	1285654	67.58	51.64	0.764215	Tarla
				117	1	1 846.60	898	184661	8.98	0.00	8.98	0.535437	4.81	0.04	4.76	159	168	4	12 856.54	623	1285654	6.23	4.76	0.764215	Tarla
				118	1	30 460.65	14807	3046064	148.07	0.00	148.07	0.838881	124.21	1.16	123.05	160	168	4	12 856.54	16102	1285654	161.02	123.05	0.764215	Tarla
				119	1	68 076.31	33093	6807635	330.93	0.00	330.93	0.730333	241.69	2.26	239.43	166	168	4	12 856.54	31330	1285654	313.30	239.43	0.764215	Tarla
				119	2	149 790.49	72680	14979046	726.80	0.00	726.80	0.699205	508.18	4.75	503.43	161	168	4	12 856.54	65875	1285654	658.75	503.43	0.764215	Tarla
				119	3	52 241.12	25519	5224114	255.19	0.00	255.19	0.758659	193.60	1.81	191.79	161	168	4	12 856.54	25096	1285654	250.96	191.79	0.764215	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	168	4	12 856.54	62984	1285654	629.84	481.33	0.764215	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	168	4	12 856.54	61801	1285654	618.01	472.29	0.764215	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	168	4	12 856.54	1182	1285654	11.82	9.04	0.764215	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	168	4	12 856.54	753	1285654	7.53	5.76	0.764215	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	168	4	12 856.54	19323	1285654	193.23	147.67	0.764215	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	168	4	12 856.54	3377	1285654	33.77	25.81	0.764215	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	168	4	12 856.54	4126	1285654	41.26	31.53	0.764215	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	168	4	12 856.54	6090	1285654	60.90	46.54	0.764215	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	168	4	12 856.54	11907	1285654	119.07	91.00	0.764215	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	168	4	12 856.54	8898	1285654	88.98	68.00	0.764215	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	167	8	15 463.32	90187	1546334	901.87	689.21	0.764200	Tarla
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	168	4	12 856.54	53078	1285654	530.78	405.63	0.764215	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	168	4	12 856.54	17049	1285654	170.49	130.29	0.764215	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	168	4	12 856.54	8789	1285654	87.89	67.17	0.764215	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	168	4	12 856.54	33153	1285654	331.53	253.36	0.764215	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	168	4	12 856.54	21672	1285654	216.72	165.62	0.764215	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	168	4	12 856.54	13351	1285654	133.51	102.03	0.764215	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179096	1 950.31	0.00	1 950.31	0.739800	1 442.84	13.50	1 429.34	174	167	8	15 463.32	171820	1546334	1 718.20	1 313.05	0.764200	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
					133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	174	168	4	12 856.54	15217	1285654	152.17	116.29	0.764215	Tarla
																167	168	4	12 856.54	8729	1285654	87.29	66.71	0.764215	Tarla	
							TOPLAM		21 799.33	0.00	21 799.33		14 743.92	137.94	14 605.98						19 112.52	14 605.98				
41	ŞA	Sa***	Ce****	101	1	115 639.89	168642	11563991	1 686.42	0.00	1 686.42	0.736971	1 242.84	11.63	1 231.21	134	147	4	16 614.07	165980	1661406	1 659.80	1 231.21	0.741786	Tarla	
				101	3	49 999.83	72916	4999970	729.16	0.00	729.16	0.722719	526.98	4.93	522.05	135	143	17	16 445.87	72062	1644587	720.62	522.05	0.724439	Tarla	
				101	4	325 970.25	475373	32597025	4 753.73	0.00	4 753.73	0.734899	3 493.51	32.68	3 460.83	134	143	17	16 445.87	270111	1644587	2 701.11	1 956.79	0.724439	Tarla	
				103	1	37 650.18	54907	3765023	549.07	0.00	549.07	0.804637	441.80	4.13	437.67	144	143	17	16 445.87	60415	1644587	604.15	437.67	0.724439	Tarla	
				103	2	85 530.47	124732	8553039	1 247.32	0.00	1 247.32	0.789833	985.17	9.22	975.96	144	143	17	16 445.87	134719	1644587	1 347.19	975.96	0.724439	Tarla	
				104	1	22 915.10	33418	2291505	334.18	0.00	334.18	0.734549	245.47	2.30	243.18	137	143	17	16 445.87	33567	1644587	335.67	243.18	0.724439	Tarla	
				104	2	27 206.84	39677	2720689	396.77	0.00	396.77	0.623324	247.32	2.31	245.00	137	143	17	16 445.87	33820	1644587	338.20	245.00	0.724439	Tarla	
				104	3	21 173.83	30879	2117385	308.79	0.00	308.79	0.350000	108.08	1.01	107.07	137	143	17	16 445.87	14779	1644587	147.79	107.07	0.724439	Tarla	
				104	5	39 301.62	57315	3930158	573.15	0.00	573.15	0.623878	357.58	3.35	354.23	137	143	17	16 445.87	48897	1644587	488.97	354.23	0.724439	Tarla	
				105	2	59 867.51	87307	5986752	873.07	0.00	873.07	0.578555	505.12	4.73	500.39	138	143	17	16 445.87	69073	1644587	690.73	500.39	0.724439	Tarla	
				106	1	16 918.50	24673	1691848	246.73	0.00	246.73	0.614260	151.56	1.42	150.14	139	143	17	16 445.87	20725	1644587	207.25	150.14	0.724439	Tarla	
				107	1	617 774.80	900922	61777481	9 009.22	0.00	9 009.22	0.852809	5 881.30	55.02	5 826.28	141	143	17	16 445.87	804247	1644587	8 042.47	5 826.28	0.724439	Tarla	
				107	2	6 892.39	10051	689234	100.51	0.00	100.51	0.447509	44.98	0.42	44.56	141	143	17	16 445.87	6151	1644587	61.51	44.56	0.724439	Tarla	
				108	1	407 889.89	594839	40788993	5 948.39	0.00	5 948.39	0.559467	3 327.93	31.13	3 296.79	142	147	4	16 614.07	444440	1661406	4 444.40	3 296.79	0.741786	Tarla	
				109	1	43 265.36	63095	4326541	630.95	0.00	630.95	0.764308	482.24	4.51	477.73	147	143	17	16 445.87	65945	1644587	659.45	477.73	0.724439	Tarla	
				110	1	11 800.01	17208	1180000	172.08	0.00	172.08	0.428194	73.68	0.69	72.99	146	143	17	16 445.87	10076	1644587	100.76	72.99	0.724439	Tarla	
				111	1	371 395.64	541619	37139574	5 416.19	0.00	5 416.19	0.622309	3 370.54	31.53	3 339.01	152	147	4	16 614.07	450131	1661406	4 501.31	3 339.01	0.741786	Tarla	
				112	1	337 298.69	491894	33729873	4 918.94	0.00	4 918.94	0.611646	3 008.65	28.15	2 980.50	149	147	4	16 614.07	251279	1661406	2 512.79	1 863.95	0.741786	Tarla	
																149	155	4	4 069.02	130240	406901	1 302.40	1 002.71	0.769892	Tarla	
																149	155	4	4 069.02	14786	406901	147.86	113.84	0.769892	Tarla	
																149	155	4	4 069.02	235177	406901	2 351.77	1 810.61	0.769892	Tarla	
				113	1	167 763.94	244656	16776399	2 446.56	0.00	2 446.56	0.747052	1 827.71	17.10	1 810.61	154	155	4	4 069.02	26698	406901	2 669.8	205.55	0.769892	Tarla	
				113	2	31 050.94	45283	3105099	452.83	0.00	452.83	0.458208	207.49	1.94	205.55	154	155	4	4 069.02	26698	406901	2 669.8	205.55	0.769892	Tarla	
				114	1	4 272.04	6230	427203	62.30	0.00	62.30	0.412844	25.72	0.24	25.48	156	142	2	3 157.39	5351	315740	53.51	25.48	0.476203	Tarla	
				115	1	11 798.19	17206	1179820	172.06	0.00	172.06	0.606981	104.44	0.98	103.46	157	142	2	3 157.39	21726	315740	217.26	103.46	0.476203	Tarla	
				116	1	26 702.75	38942	2670283	389.42	0.00	389.42	0.401585	156.38	1.46	154.92	158	142	2	3 157.39	32533	315740	325.33	154.92	0.476203	Tarla	
				117	1	1 846.60	2693	184661	26.93	0.00	26.93	0.535437	14.42	0.13	14.28	159	142	2	3 157.39	3000	315740	30.00	14.28	0.476203	Tarla	
				118	1	30 460.65	44422	3046064	444.22	0.00	444.22	0.838881	372.65	3.49	369.16	160	142	2	3 157.39	77522	315740	775.22	369.16	0.476203	Tarla	
				119	1	68 076.31	99278	6807635	992.78	0.00	992.78	0.730333	725.06	6.78	718.28	166	142	17	10 842.77	61111	1084276	611.11	440.45	0.720728	Tarla	
				119	2	149 790.49	218041	14979046	2 180.41	0.00	2 180.41	0.699205	1 524.55	14.26	1 510.29	161	142	17	10 842.77	58343	1084276	583.43	277.83	0.476203	Tarla	
				119	3	52 241.12	76557	5224114	765.57	0.00	765.57	0.758659	580.81	5.43	575.37	161	147	4	16 614.07	146817	1661406	1 468.17	1 089.07	0.741786	Tarla	
																161	142	2	3 157.39	117265	315740	1 172.65	558.42	0.476203	Tarla	
				119	5	144 381.79	210557	14438182	2 105.57	0.00	2 105.57	0.692272	1 457.63	13.64	1 443.99	161	149	3	8 894.48	180161	889448	1 801.61	1 443.99	0.801500	Tarla	
				120	1	132 022.25	193384	13202221	1 933.84	0.00	1 933.84	0.739595	1 430.26	13.38	1 416.88	162	149	3	8 894.48	176778	889448	1 767.78	1 416.88	0.801500	Tarla	
				121	1	2 637.82	3847	263784	38.47	0.00	38.47	0.711497	27.37	0.26	27.11	163	142	17	10 842.77	3762	1084276	37.62	27.11	0.720728	Tarla	
				122	1	1 878.46	2739	187840	27.39	0.00	27.39	0.636519	17.43	0.16	17.27	164	142	17	10 842.77	2396	1084276	23.96	17.27	0.720728	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA			Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Pay Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				123	1	44 934.17	65529	4493418	655.29	0.00	655.29	0.682425	447.19	4.18	443.00	165	142	17	10 842.77	61466	1084276	614.66	443.00	0.720728	Tarla
				123	3	10 522.32	15345	1052234	153.45	0.00	153.45	0.509336	78.16	0.73	77.43	165	142	17	10 842.77	10743	1084276	107.43	77.43	0.720728	Tarla
				126	1	7 808.15	11387	780822	113.87	0.00	113.87	0.838566	95.49	0.89	94.59	169	142	17	10 842.77	13125	1084276	131.25	94.59	0.720728	Tarla
				127	1	11 893.41	17345	1189347	173.45	0.00	173.45	0.812499	140.93	1.32	139.61	170	142	17	10 842.77	19371	1084276	193.71	139.61	0.720728	Tarla
				128	1	24 385.47	35562	2438540	355.62	0.00	355.62	0.774900	275.57	2.58	272.99	172	142	17	10 842.77	37877	1084276	378.77	272.99	0.720728	Tarla
				129	1	18 044.72	26315	1804476	263.15	0.00	263.15	0.782520	205.92	1.93	203.99	179	142	17	10 842.77	28304	1084276	283.04	203.99	0.720728	Tarla
				129	2	192 953.58	281391	19295358	2 813.91	0.00	2 813.91	0.741727	2 087.15	19.53	2 067.63	179	149	3	8 894.48	257970	889448	2 579.70	2 067.63	0.801500	Tarla
				130	2	109 348.07	159466	10934807	1 594.66	0.00	1 594.66	0.770322	1 228.40	11.49	1 216.91	178	149	3	8 894.48	151829	889448	1 518.29	1 216.91	0.801500	Tarla
				131	1	60 388.33	88066	6038827	880.66	0.00	880.66	0.448025	394.56	3.89	390.87	177	142	17	10 842.77	54232	1084276	542.32	390.87	0.720728	Tarla
				131	3	18 185.39	26520	1818537	265.20	0.00	265.20	0.766963	203.40	1.90	201.50	177	142	17	10 842.77	27957	1084276	279.57	201.50	0.720728	Tarla
				131	4	69 832.32	101839	6983236	1 018.39	0.00	1 018.39	0.753422	767.28	7.18	760.10	177	142	17	10 842.77	105463	1084276	1 054.63	760.10	0.720728	Tarla
				131	5	44 954.92	65559	4495488	655.59	0.00	655.59	0.765058	501.56	4.89	496.87	177	142	17	10 842.77	68940	1084276	689.40	496.87	0.720728	Tarla
				132	1	27 611.42	40267	2761145	402.67	0.00	402.67	0.767364	308.99	2.89	306.10	173	142	17	10 842.77	40903	1084276	409.03	294.80	0.720728	Tarla
				133	1	401 790.90	585094	40179086	5 850.94	0.00	5 850.94	0.739800	4 328.53	40.50	4 288.03	174	142	17	10 842.77	458496	1084276	4 584.96	3 304.51	0.720728	Tarla
				133	2	18 389.06	26817	1838905	268.17	0.00	268.17	0.753273	202.01	1.89	200.12	167	142	17	10 842.77	27766	1084276	277.66	200.12	0.720728	Tarla
						TOPLAM			65 398.04	0.00	65 398.04	44 231.80	413.81	43 817.99							60 023.60	43 817.99			
42	ŞA	Şa****	MU****	101	1	115 639.89	56214	11563991	562.14	0.00	562.14	0.736971	414.28	3.88	410.40	134	141	31	21 781.67	15749	2178167	157.49	111.60	0.708598	Tarla
				101	3	49 999.83	24305	4999970	243.05	0.00	243.05	0.722719	175.66	1.64	174.01	135	147	6	6 420.57	37974	642057	379.74	298.80	0.786870	Tarla
				101	4	325 970.25	158458	32597025	1 584.58	0.00	1 584.58	0.734899	1 164.51	10.89	1 153.61	134	141	31	21 781.67	47665	2178167	476.65	337.75	0.708598	Tarla
				103	1	37 650.18	18302	3765023	183.02	0.00	183.02	0.804637	147.26	1.38	145.89	144	147	6	6 420.57	18540	642057	185.40	145.89	0.786870	Tarla
				103	2	85 530.47	41577	8553039	415.77	0.00	415.77	0.789833	328.39	3.07	325.32	144	147	6	6 420.57	41343	642057	413.43	325.32	0.786870	Tarla
				104	1	22 915.10	11139	2291505	111.39	0.00	111.39	0.734549	81.82	0.77	81.06	137	147	6	6 420.57	10301	642057	103.01	81.06	0.786870	Tarla
				104	2	27 206.84	13226	2720689	132.26	0.00	132.26	0.623324	82.44	0.77	81.67	137	141	31	21 781.67	11525	2178167	115.25	81.67	0.708598	Tarla
				104	3	21 173.83	10293	2117385	102.93	0.00	102.93	0.350000	36.03	0.34	35.69	137	147	6	6 420.57	4535	642057	45.35	35.69	0.786870	Tarla
				104	5	39 301.62	19105	3930158	191.05	0.00	191.05	0.623878	119.19	1.12	118.08	137	147	6	6 420.57	15006	642057	150.06	118.08	0.786870	Tarla
				105	2	59 867.51	29102	5986752	291.02	0.00	291.02	0.578555	168.37	1.58	166.80	138	147	6	6 420.57	21197	642057	211.97	166.80	0.786870	Tarla
				106	1	16 918.50	8224	1691848	82.24	0.00	82.24	0.614260	50.52	0.47	50.04	139	147	6	6 420.57	6360	642057	63.60	50.04	0.786870	Tarla
				107	1	617 774.80	300307	61777481	3 003.07	0.00	3 003.07	0.652809	1 960.43	18.34	1 942.09	141	141	31	21 781.67	217067	2178167	2 170.67	1 538.13	0.708598	Tarla
				107	2	6 892.39	3350	689234	33.50	0.00	33.50	0.447509	14.99	0.14	14.85	141	150	8	6 273.93	51338	627391	513.38	403.96	0.786870	Tarla
				108	1	407 889.89	198280	40788993	1 982.80	0.00	1 982.80	0.559467	1 109.31	10.38	1 098.93	142	150	8	6 273.93	145443	627391	1 454.43	1 098.93	0.755577	Tarla
				109	1	43 265.36	21032	4326541	210.32	0.00	210.32	0.764308	160.75	1.50	159.25	147	150	8	6 273.93	21076	627391	210.76	159.25	0.755577	Tarla
				110	1	11 800.01	5736	1180000	57.36	0.00	57.36	0.428194	24.56	0.23	24.33	146	150	8	6 273.93	3220	627391	32.20	24.33	0.755577	Tarla
				111	1	371 395.64	180540	37139574	1 805.40	0.00	1 805.40	0.622309	1 123.52	10.51	1 113.01	152	150	12	4 174.30	318004	417430	3 180.04	1 113.01	0.349998	Tarla
				112	1	337 298.69	163965	33729873	1 639.65	0.00	1 639.65	0.611646	1 002.89	9.38	993.50	149	150	8	6 273.93	131489	627391	1 314.89	993.50	0.755577	Tarla
				113	1	167 763.94	81552	16776399	815.52	0.00	815.52	0.747052	609.24	5.70	603.54	154	150	8	6 273.93	79877	627391	798.77	603.54	0.755577	Tarla





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYEN PROJESİNİ GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				119	2	149 790.49	27689	14979046	276.89	0.00	276.89	0.699205	193.60	1.81	191.79	161	167	9	16 793.11	25097	1679316	250.97	191.79	0.764201	Tarla
				119	5	144 381.79	70186	14438182	701.86	0.00	701.86	0.692272	485.88	4.55	481.33	161	167	9	16 793.11	62985	1679316	629.85	481.33	0.764201	Tarla
				120	1	132 022.25	64461	13202221	644.61	0.00	644.61	0.739595	476.75	4.46	472.29	162	167	9	16 793.11	61802	1679316	618.02	472.29	0.764201	Tarla
				121	1	2 637.82	1282	263784	12.82	0.00	12.82	0.711497	9.12	0.09	9.04	163	167	9	16 793.11	1182	1679316	11.82	9.04	0.764201	Tarla
				122	1	1 878.46	913	187840	9.13	0.00	9.13	0.636519	5.81	0.05	5.76	164	167	9	16 793.11	753	1679316	7.53	5.76	0.764201	Tarla
				123	1	44 934.17	21843	4493418	218.43	0.00	218.43	0.682425	149.06	1.39	147.67	165	167	9	16 793.11	19323	1679316	193.23	147.67	0.764201	Tarla
				123	3	10 522.32	5115	1052234	51.15	0.00	51.15	0.509336	26.05	0.24	25.81	165	167	9	16 793.11	3377	1679316	33.77	25.81	0.764201	Tarla
				126	1	7 808.15	3796	780822	37.96	0.00	37.96	0.838566	31.83	0.30	31.53	169	167	9	16 793.11	4126	1679316	41.26	31.53	0.764201	Tarla
				127	1	11 893.41	5782	1189347	57.82	0.00	57.82	0.812499	46.98	0.44	46.54	170	167	9	16 793.11	6090	1679316	60.90	46.54	0.764201	Tarla
				128	1	24 385.47	11854	2438540	118.54	0.00	118.54	0.774900	91.86	0.86	91.00	172	167	9	16 793.11	11908	1679316	119.08	91.00	0.764201	Tarla
				129	1	18 044.72	8772	1804476	87.72	0.00	87.72	0.782520	68.64	0.64	68.00	179	167	9	16 793.11	8898	1679316	88.98	68.00	0.764201	Tarla
				129	2	192 953.58	93797	19295358	937.97	0.00	937.97	0.741727	695.72	6.51	689.21	179	142	6	21 631.20	88497	2163119	884.97	458.59	0.518195	Tarla
															179	167	9	16 793.11	30178	1679316	301.78	230.62	0.764201	Tarla	
				130	2	109 348.07	53155	10934807	531.55	0.00	531.55	0.770322	409.46	3.83	405.63	178	142	6	21 631.20	78278	2163119	782.78	405.63	0.518195	Tarla
				131	1	60 388.33	29355	6038827	293.55	0.00	293.55	0.448025	131.52	1.23	130.29	177	142	6	21 631.20	25143	2163119	251.43	130.29	0.518195	Tarla
				131	3	18 185.39	8840	1818537	88.40	0.00	88.40	0.766963	67.80	0.63	67.17	177	142	6	21 631.20	12961	2163119	129.61	67.17	0.518195	Tarla
				131	4	69 832.32	33946	6983236	339.46	0.00	339.46	0.753422	255.76	2.39	253.36	177	142	6	21 631.20	48894	2163119	488.94	253.36	0.518195	Tarla
				131	5	44 954.92	21853	4495488	218.53	0.00	218.53	0.765058	167.19	1.56	165.62	177	142	6	21 631.20	31962	2163119	319.62	165.62	0.518195	Tarla
				132	1	27 611.42	13422	2761145	134.22	0.00	134.22	0.767364	103.00	0.96	102.03	173	142	6	21 631.20	19690	2163119	196.90	102.03	0.518195	Tarla
				133	1	401 790.90	195031	40179086	1950.31	0.00	1950.31	0.739800	1442.84	13.50	1429.34	174	142	6	21 631.20	275831	2163119	2758.31	1429.34	0.518195	Tarla
				133	2	18 389.06	8939	1838905	89.39	0.00	89.39	0.753273	67.34	0.63	66.71	167	142	6	21 631.20	12873	2163119	128.73	66.71	0.518195	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 821.03</b>	<b>0.00</b>	<b>21 821.03</b>	<b>14 743.32</b>	<b>137.94</b>	<b>14 605.99</b>							<b>21 205.27</b>	<b>14 605.99</b>			
45	ŞA*	Ke*****	Al*	104	5	39 301.62	429861	3930158	4 298.61	0.00	4 298.61	0.623878	2 681.81	25.09	2 656.72	137	154	7	8 709.23	320309	870923	3 203.09	1 438.10	0.448973	Tarla
															137	177	24	11 362.13	278507	1136213	2 785.07	1 218.62	0.437555	Tarla	
				105	2	59 867.51	7	64	6 548.01	0.00	6 548.01	0.578555	3 788.38	35.44	3 752.94	138	177	24	11 362.13	857706	1136213	8 577.06	3 752.94	0.437555	Tarla
				111	1	371 395.64	4062140	37139574	40 621.39	0.00	40 621.39	0.622309	25 279.06	236.50	25 042.56	152	142	9	17 171.96	1561813	1717196	15 618.13	11 730.35	0.751073	Tarla
															152	152	3	12 679.49	234176	1267949	2 341.76	1 669.75	0.713032	Tarla	
															152	157	1	6 841.58	384158	684158	3 841.58	2 138.16	0.556583	Tarla	
															152	178	11	8 752.54	1	1	8 752.54	6 730.13	0.768935	Tarla	
															152	179	18	3 538.21	1	1	3 538.21	2 774.17	0.784060	Tarla	
				113	2	31 050.94	339620	3105099	3 396.19	0.00	3 396.19	0.458208	1 556.16	14.56	1 541.61	154	142	9	17 171.96	155383	1717196	1 553.83	1 167.04	0.751073	Tarla
															154	152	3	12 679.49	52531	1267949	525.31	374.57	0.713032	Tarla	
								<b>TOPLAM</b>	<b>54 864.21</b>	<b>0.00</b>	<b>54 864.21</b>	<b>33 305.41</b>	<b>311.58</b>	<b>32 993.83</b>							<b>50 736.59</b>	<b>32 993.83</b>			
46	TU****	Ab*****	MU****	118	1	30 460.65	222109	3046064	2 221.09	0.00	2 221.09	0.838881	1 863.23	17.43	1 845.80	160	134	19	7 905.33	41019	790533	410.19	248.94	0.606896	Tarla
															160	134	17	7 963.03	2488	796304	24.88	15.26	0.613348	Tarla	
															160	142	13	7 503.82	76665	750381	766.65	588.91	0.768157	Tarla	
															160	155	10	5 884.25	117685	588425	1 176.85	992.69	0.843514	Tarla	
				120	1	132 022.25	966919	13202221	9 669.19	0.00	9 669.19	0.739595	7 151.29	66.90	7 084.38	162	134	19	7 905.33	749514	790533	7 495.14	4 548.77	0.606896	Tarla
															162	153	7	2 771.66	226440	277166	2 264.40	892.79	0.394273	Tarla	
															162	153	7	2 771.66	50726	277166	507.26	200.00	0.394273	Tarla	
															162	149	15	1 816.60	13679	181661	136.79	106.00	0.774904	Tarla	
															162	173	6	8 642.81	172857	864281	1 728.57	1 336.82	0.773367	Tarla	
				131	3	18 185.39	132602	1818537	1 326.02	0.00	1 326.02	0.766963	1 017.01	9.51	1 007.49	177	134	17	7 963.03	18338	796304	183.38	112.47	0.613348	Tarla
															177	156	4	716.66	14333	71665	143.33	52.99	0.369701	Tarla	
															177	177	12	5 485.47	109709	548545	1 097.09	842.03	0.767509	Tarla	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
					106	1	16 918.50	61682	1691848	616.82	0.00	616.82	0.614260	378.89	3.54	375.34	138	171	2	2 648.89	150607	264889	1 506.07	1 167.06	0.774903	Tarla
					108	1	407 889.89	1487099	40788993	14 870.99	0.00	14 870.99	0.559467	8 319.83	77.84	8 242.00	139	143	20	9 554.16	56797	955418	567.97	375.34	0.660848	Tarla
					109	1	43 265.36	157738	4326541	1 577.38	0.00	1 577.38	0.764308	1 205.60	11.28	1 194.32	142	143	14	4 658.00	1	1	4 658.00	3 559.35	0.764137	Tarla
					110	1	11 800.01	43021	1180000	430.21	0.00	430.21	0.428194	184.21	1.72	182.49	147	141	23	5 109.14	100000	510914	1 000.00	350.00	0.350000	Tarla
					111	1	371 395.64	1354047	37139574	13 540.47	0.00	13 540.47	0.622309	8 426.35	78.83	8 347.52	147	141	20	9 554.16	27615	955418	276.15	182.49	0.660848	Tarla
					113	1	167 763.94	611639	16776399	6 116.39	0.00	6 116.39	0.747052	4 569.26	42.75	4 526.51	147	143	20	9 554.16	62327	955418	623.27	411.89	0.660848	Tarla
					113	2	31 050.94	113207	3105099	1 132.07	0.00	1 132.07	0.458208	518.72	4.85	513.87	147	141	23	9 554.16	1940973	65384	653.84	432.44	0.661376	Tarla
					114	1	4 272.04	15575	427203	155.75	0.00	155.75	0.412844	64.30	0.60	63.70	147	143	20	9 554.16	1940973	65384	653.84	432.44	0.661376	Tarla
					115	1	11 798.19	43014	1179820	430.14	0.00	430.14	0.606981	261.09	2.44	258.64	152	170	2	2 200.63	1	1	2 200.63	1 797.89	0.816989	Tarla
					119	3	52 241.12	191393	5224114	1 913.93	0.00	1 913.93	0.758659	1 452.02	13.58	1 438.44	152	174	10	19 409.73	684408	1940973	6 844.08	4 526.51	0.661376	Tarla
							TOPLAM		44 399.68	0.00	44 399.68		27 537.01	257.62	27 279.39								41 159.26	27 279.39		
51	TU****	Ha****	Me****	107	1	617 774.80	2252304	61777481	22 523.04	0.00	22 523.04	0.652809	14 703.25	137.55	14 565.70	141	149	20	25 649.13	2553127	2564913	25 531.27	14 565.70	0.570504	Tarla	
					112	1	337 298.69	1229735	33729873	12 297.35	0.00	12 297.35	0.611646	7 521.62	70.37	7 451.26	149	141	23	19 409.73	789304	1940973	7 893.04	5 220.27	0.661376	Tarla
							TOPLAM		34 820.39	0.00	34 820.39		22 224.88	207.92	22 016.95								36 389.87	22 016.95		
52	TU****	Ha***	Al*	101	1	115 639.89	843208	11563991	8 432.08	0.00	8 432.08	0.736971	6 214.19	58.14	6 156.06	134	143	13	4 954.32	1	1	4 954.32	3 863.04	0.779732	Tarla	
					101	3	49 999.83	364582	4999970	3 645.83	0.00	3 645.83	0.722719	2 634.91	24.85	2 610.26	134	154	3	18 594.11	390243	1859412	3 902.43	2 293.02	0.587588	Tarla
					101	4	325 970.25	2376866	32597025	23 768.66	0.00	23 768.66	0.734899	17 467.56	163.42	17 304.15	134	135	10	18 871.83	936082	1887183	9 360.82	6 195.93	0.661900	Tarla
							TOPLAM		34 820.39	0.00	34 820.39		22 224.88	207.92	22 016.95								36 389.87	22 016.95		
					103	1	37 650.18	274533	3765023	2 745.33	0.00	2 745.33	0.804637	2 208.99	20.67	2 188.33	134	135	10	18 871.83	94081	1887183	940.81	622.73	0.661900	Tarla
					103	2	85 530.47	623660	8553039	6 236.61	0.00	6 236.61	0.789833	4 925.87	46.08	4 879.79	134	144	7	2 792.84	1	1	2 792.84	2 152.29	0.770646	Tarla
							TOPLAM		34 820.39	0.00	34 820.39		22 224.88	207.92	22 016.95								36 389.87	22 016.95		
					104	1	22 915.10	167089	2291505	1 670.89	0.00	1 670.89	0.734549	1 227.35	11.48	1 215.87	134	177	17	10 894.49	1	1	10 894.49	8 333.20	0.784900	Tarla
					104	2	27 206.84	198383	2720689	1 983.83	0.00	1 983.83	0.623324	1 236.57	11.57	1 225.00	134	177	17	10 894.49	1	1	10 894.49	8 333.20	0.784900	Tarla
					104	3	21 173.83	154393	2117385	1 543.93	0.00	1 543.93	0.350000	540.37	5.06	535.32	134	177	17	10 894.49	1	1	10 894.49	8 333.20	0.784900	Tarla
					107	2	6 892.39	50257	689234	502.57	0.00	502.57	0.447509	224.91	2.10	222.80	144	154	3	18 594.11	659724	1859412	6 597.24	3 876.46	0.587588	Tarla
					129	1	18 044.72	131576	1804476	1 315.76	0.00	1 315.76	0.782520	1 029.61	9.63	1 019.97	144	165	3	16 082.04	20420	1608204	204.20	129.30	0.633200	Tarla
					131	4	69 832.32	509194	6983236	5 091.94	0.00	5 091.94	0.753422	3 836.38	35.89	3 800.49	144	165	3	16 082.04	20420	1608204	204.20	129.30	0.633200	Tarla
					131	5	44 954.92	327796	4495488	3 277.96	0.00	3 277.96	0.765058	2 507.83	23.46	2 484.37	144	165	3	16 082.04	600204	1608204	6 002.04	3 800.49	0.633200	Tarla
					132	1	27 611.42	201333	2761145	2 013.33	0.00	2 013.33	0.767364	1 544.96	14.45	1 530.50	144	173	2	4 546.57	254564	454657	2 545.64	1 947.14	0.784893	Tarla
					133	1	401 790.90	2925470	40179086	29 254.70	0.00	29 254.70	0.739800	21 642.63	202.48	21 440.15	144	173	2	4 546.57	200093	454657	2 000.93	1 530.50	0.784893	Tarla
					133	1	401 790.90	2925470	40179086	29 254.70	0.00	29 254.70	0.739800	21 642.63	202.48	21 440.15	174	141	6	6 001.40	1	1	6 001.40	2 207.26	0.367791	Tarla



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYEN PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Pay Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				107	1	617 774.80	3378456	61777481	33 784.56	0.00	33 784.56	0.652809	22 054.88	206.33	21 848.55	141	165	5	9 881.72	1	1	9 881.72	5 350.42	0.541446	Tarla
																			17 938.21	1705698	1793821	17 056.98	13 824.72	0.810503	Tarla
																			3 286.51	1	1	3 286.51	2 448.12	0.744900	Tarla
																			141 177	43035	363854	430.35	225.28	0.523473	Tarla
				107	2	6 892.39	37693	689234	376.93	0.00	376.93	0.447509	168.68	1.58	167.10	141	175	4	25 564.88	22433	2556489	224.33	167.10	0.744900	Tarla
				108	1	407 889.89	2230648	40788993	22 306.48	0.00	22 306.48	0.559467	12 479.74	116.75	12 362.99	142	135	21	20 176.71	750000	2017671	7 500.00	2 625.00	0.350000	Tarla
																			38 404.24	595908	3840424	5 959.08	3 533.18	0.592907	Tarla
																			17 938.21	88123	1793821	881.23	714.24	0.810503	Tarla
																			142 165	131916	1900286	1 319.16	899.07	0.681545	Tarla
																			14 953.69	584865	1495370	5 848.65	4 591.50	0.785054	Tarla
																			14 953.69	228199	1495370	2 281.99	1 791.49	0.785054	Tarla
				109	1	43 265.36	236607	4326541	2 366.07	0.00	2 366.07	0.764308	1 808.40	16.92	1 791.49	147	161	5	14 953.69	34868	1495370	348.68	273.73	0.785054	Tarla
				110	1	11 800.01	64531	1180000	645.31	0.00	645.31	0.428194	276.32	2.59	273.73	146	161	5	14 953.69	34868	1495370	348.68	273.73	0.785054	Tarla
				111	1	371 395.64	2031070	37139574	20 310.69	0.00	20 310.69	0.622309	12 639.53	118.25	12 521.28	152	141	10	25 682.93	1562906	2568292	15 629.06	11 264.02	0.720710	Tarla
																			152 161	160150	1495370	1 601.50	1 257.26	0.785054	Tarla
				112	1	337 298.69	1844602	33729873	18 446.02	0.00	18 446.02	0.611646	11 282.43	105.55	11 176.88	149	134	9	22 253.05	268623	2225306	2 686.23	1 937.20	0.721160	Tarla
																			149 142	718334	3840424	7 183.34	4 259.05	0.592907	Tarla
																			38 404.24	194831	3840424	1 948.31	1 155.16	0.592907	Tarla
																			14 953.69	487288	1495370	4 872.88	3 825.47	0.785054	Tarla
				113	1	167 763.94	917459	16776399	9 174.59	0.00	9 174.59	0.747052	6 853.89	64.12	6 789.77	154	141	10	25 682.93	400936	2568292	4 009.36	2 889.59	0.720710	Tarla
																			154 142	582411	3840424	5 824.11	3 453.15	0.592907	Tarla
																			1 819.11	127723	181911	1 277.23	447.03	0.350001	Tarla
				113	2	31 050.94	169810	3105099	1 698.10	0.00	1 698.10	0.458208	778.08	7.28	770.80	154	141	10	25 682.93	106950	2568292	1 069.50	770.80	0.720710	Tarla
				114	1	4 272.04	23363	427203	233.63	0.00	233.63	0.412844	96.45	0.90	95.55	156	158	4	9 542.96	27300	954296	273.00	95.55	0.350001	Tarla
				115	1	11 798.19	64521	1179820	645.21	0.00	645.21	0.606981	391.63	3.66	387.97	157	158	4	9 542.96	110847	954296	1 108.47	387.97	0.350001	Tarla
				116	1	26 702.75	146031	2670283	1 460.31	0.00	1 460.31	0.401585	586.44	5.49	580.95	158	160	2	4 751.29	69152	475128	691.52	580.95	0.840104	Tarla
				117	1	1 846.60	10099	184661	100.99	0.00	100.99	0.535437	54.07	0.51	53.57	159	160	2	4 751.29	6376	475128	63.76	53.57	0.840104	Tarla
				118	1	30 460.65	166582	3046064	1 665.82	0.00	1 665.82	0.838881	1 397.42	13.07	1 384.35	160	160	2	4 751.29	164783	475128	1 647.83	1 384.35	0.840104	Tarla
				119	1	68 076.31	372292	6807635	3 722.92	0.00	3 722.92	0.730333	2 718.97	25.44	2 693.53	166	141	10	25 682.93	198122	2568292	1 981.22	1 427.88	0.720710	Tarla
																			166 160	1	1	1 454.76	1 265.65	0.870006	Tarla
				119	2	149 790.49	817653	14979046	8 176.53	0.00	8 176.53	0.699205	5 717.07	53.49	5 663.59	161	135	21	20 176.71	1267671	2017671	12 676.71	4 436.85	0.350000	Tarla
																			38 404.24	206903	3840424	2 069.03	1 226.74	0.592907	Tarla
				119	3	52 241.12	287089	5224114	2 870.89	0.00	2 870.89	0.758659	2 178.03	20.38	2 157.65	161	141	10	25 682.93	299378	2568292	2 993.78	2 157.65	0.720710	Tarla
				119	5	144 381.79	789588	14438182	7 895.88	0.00	7 895.88	0.692272	5 466.10	51.14	5 414.96	161	142	22	38 404.24	342754	3840424	3 427.54	2 032.21	0.592907	Tarla
																			19 002.87	496335	1900286	4 963.35	3 382.75	0.681545	Tarla
				120	1	132 022.25	725189	13202221	7 251.89	0.00	7 251.89	0.739595	5 363.46	50.18	5 313.28	162	165	1	19 002.87	779594	1900286	7 795.94	5 313.28	0.681545	Tarla
				121	1	2 637.82	14426	263784	144.26	0.00	144.26	0.711497	102.64	0.96	101.68	163	158	4	9 542.96	29051	954296	290.51	101.68	0.350001	Tarla
				122	1	1 878.46	10273	187840	102.73	0.00	102.73	0.636519	65.39	0.61	64.78	164	158	4	9 542.96	18509	954296	185.09	64.78	0.350001	Tarla
				123	1	44 934.17	245734	4493418	2 457.34	0.00	2 457.34	0.682425	1 676.95	15.69	1 661.26	165	158	4	9 542.96	474646	954296	4 746.46	1 661.26	0.350001	Tarla
				123	3	10 522.32	57544	1052234	575.44	0.00	575.44	0.509336	293.09	2.74	290.35	165	158	4	9 542.96	82957	954296	829.57	290.35	0.350001	Tarla
				126	1	7 808.15	42701	780822	427.01	0.00	427.01	0.838566	358.07	3.35	354.72	169	158	4	9 542.96	101349	954296	1 013.49	354.72	0.350001	Tarla
				127	1	11 893.41	65042	1189347	650.42	0.00	650.42	0.812499	528.46	4.94	523.52	170	170	1	4 963.45	66821	496346	668.21	523.52	0.783464	Tarla
				128	1	24 385.47	133358	2438540	1 333.58	0.00	1 333.58	0.774900	1 033.39	9.67	1 023.73	172	170	1	4 963.45	130667	496346	1 306.67	1 023.73	0.783464	Tarla
				129	1	18 044.72	98682	1804476	986.82	0.00	986.82	0.782520	772.20	7.22	764.98	179	170	1	4 963.45	97641	496346	976.41	764.98	0.783464	Tarla
				129	2	192 953.58	1055215	19295358	10 552.15	0.00	10 552.15	0.741727	7 826.81	73.22	7 753.59	179	142	22	38 404.24	385148	3840424	3 851.48	2 283.57	0.592907	Tarla







T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYKİ PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
						Tapu Alan m2	HİSSE			Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				104	1	22 915.10	125317	2291505	1 253.17	0.00	1 253.17	0.734549	920.52	8.61	911.90	137	144	9	63 919.91	116886	6391991	1 168.86	911.90	0.780165	Tarla
				104	2	27 206.84	148787	2720689	1 487.87	0.00	1 487.87	0.623324	927.42	8.68	918.75	137	144	9	63 919.91	117763	6391991	1 177.63	918.75	0.780165	Tarla
				104	3	21 173.83	115794	2117385	1 157.94	0.00	1 157.94	0.350000	405.28	3.79	401.49	137	144	9	63 919.91	51462	6391991	514.62	401.49	0.780165	Tarla
				104	5	39 301.62	214931	3930158	2 149.31	0.00	2 149.31	0.623878	1 340.91	12.54	1 328.36	137	144	9	63 919.91	170267	6391991	1 702.67	1 328.36	0.780165	Tarla
				105	2	59 867.51	327400	5986752	3 274.00	0.00	3 274.00	0.578555	1 894.19	17.72	1 876.47	138	144	9	63 919.91	240522	6391991	2 405.22	1 876.47	0.780165	Tarla
				106	1	16 918.50	92523	1691848	925.23	0.00	925.23	0.614260	568.33	5.32	563.02	139	144	9	63 919.91	72166	6391991	721.66	563.02	0.780165	Tarla
				107	1	617 774.80	3378456	61777481	33 784.56	0.00	33 784.56	0.652809	22 054.88	206.33	21 848.55	141	141	7	19 447.97	391695	1944797	3 916.95	2 417.54	0.617200	Tarla
															141	161	8	16 569.86	569689	1656985	5 696.89	4 586.60	0.805106	Tarla	
															141	168	2	14 387.10	1	1	14 387.10	11 003.74	0.764834	Tarla	
															141	178	19	4 956.33	1	1	4 956.33	3 840.66	0.774900	Tarla	
				107	2	6 892.39	37693	689234	376.93	0.00	376.93	0.447509	168.68	1.58	167.10	141	161	8	16 569.86	20755	1656985	207.55	167.10	0.805106	Tarla
				108	1	407 889.89	2230648	40788993	22 306.48	0.00	22 306.48	0.559467	12 479.74	116.75	12 362.99	142	141	7	19 447.97	1553102	1944797	15 531.02	9 585.75	0.617200	Tarla
															142	144	9	63 919.91	316151	6391991	3 161.51	2 466.50	0.780165	Tarla	
															142	161	8	16 569.86	38596	1656985	385.96	310.74	0.805106	Tarla	
				109	1	43 265.36	236607	4326541	2 366.07	0.00	2 366.07	0.764308	1 808.40	16.92	1 791.49	147	161	8	16 569.86	222515	1656985	2 225.15	1 791.49	0.805106	Tarla
				110	1	11 800.01	64531	1180000	645.31	0.00	645.31	0.428194	276.32	2.59	273.73	146	161	8	16 569.86	34000	1656985	340.00	273.73	0.805106	Tarla
				111	1	371 395.64	2031070	37139574	20 310.69	0.00	20 310.69	0.622309	12 639.53	118.25	12 521.28	152	137	2	25 159.74	447842	2515974	4 478.42	2 524.84	0.563780	Tarla
															152	144	9	63 919.91	294573	6391991	2 945.73	2 298.16	0.780165	Tarla	
															152	144	9	63 919.91	190658	6391991	1 906.58	1 487.45	0.780165	Tarla	
															152	161	8	16 569.86	771430	1656985	7 714.30	6 210.83	0.805106	Tarla	
				112	1	337 298.69	1844602	33729873	18 446.02	0.00	18 446.02	0.611646	11 282.43	105.55	11 176.88	149	148	3	28 874.92	1525256	2887492	15 252.56	11 176.88	0.732788	Tarla
				113	1	167 763.94	917459	16776399	9 174.59	0.00	9 174.59	0.747052	6 853.89	64.12	6 789.77	154	148	3	28 874.92	926567	2887492	9 265.67	6 789.77	0.732788	Tarla
				113	2	31 050.94	169810	3105099	1 698.10	0.00	1 698.10	0.458208	778.08	7.28	770.80	154	148	3	28 874.92	105188	2887492	1 051.88	770.80	0.732788	Tarla
				114	1	4 272.04	23363	427203	233.63	0.00	233.63	0.412844	96.45	0.90	95.55	156	148	3	28 874.92	13039	2887492	130.39	95.55	0.732788	Tarla
				115	1	11 798.19	64521	1179820	645.21	0.00	645.21	0.606981	391.63	3.66	387.97	157	148	3	28 874.92	52944	2887492	529.44	387.97	0.732788	Tarla
				116	1	26 702.75	146031	2670283	1 460.31	0.00	1 460.31	0.401585	586.44	5.49	580.95	158	148	3	28 874.92	79280	2887492	792.80	580.95	0.732788	Tarla
				117	1	1 846.60	10099	184661	100.99	0.00	100.99	0.535437	54.07	0.51	53.57	159	148	3	28 874.92	7310	2887492	73.10	53.57	0.732788	Tarla
				118	1	30 460.65	166582	3046064	1 665.82	0.00	1 665.82	0.838881	1 397.42	13.07	1 384.35	160	154	4	9 604.09	14623	960409	146.23	80.66	0.551597	Tarla
															160	148	3	28 874.92	177908	2887492	1 779.08	1 303.69	0.732788	Tarla	
				119	1	68 076.31	372292	6807635	3 722.92	0.00	3 722.92	0.730333	2 718.97	25.44	2 693.53	166	137	2	25 159.74	477763	2515974	4 777.63	2 693.53	0.563780	Tarla
				119	2	149 790.49	817653	14979046	8 176.53	0.00	8 176.53	0.699205	5 717.07	53.49	5 663.59	161	135	22	12 661.89	342317	1266189	3 423.17	1 198.11	0.350000	Tarla
															161	154	4	9 604.09	809554	960409	8 095.54	4 465.48	0.551597	Tarla	
				119	3	52 241.12	287089	5224114	2 870.89	0.00	2 870.89	0.758859	2 178.03	20.38	2 157.65	161	137	2	25 159.74	249424	2515974	2 494.24	1 406.20	0.563780	Tarla
															161	154	4	9 604.09	136232	960409	1 362.32	751.45	0.551597	Tarla	
				119	5	144 381.79	789588	14438182	7 895.88	0.00	7 895.88	0.692272	5 466.10	51.14	5 414.96	161	137	2	25 159.74	960474	2515974	9 604.74	5 414.96	0.563780	Tarla
				120	1	132 022.25	725189	13202221	7 251.89	0.00	7 251.89	0.739595	5 363.46	50.18	5 313.28	162	137	2	25 159.74	123422	2515974	1 234.22	695.83	0.563780	Tarla
															162	135	22	12 661.89	217359	1266189	2 173.59	760.75	0.350000	Tarla	
															162	145	2	1 774.55	1	1	1 774.55	621.09	0.349999	Tarla	
															162	144	9	63 919.91	414734	6391991	4 147.34	3 235.61	0.780165	Tarla	
				121	1	2 637.82	14426	263784	144.26	0.00	144.26	0.711497	102.64	0.96	101.68	163	135	22	12 661.89	29051	1266189	290.51	101.68	0.350000	Tarla
				122	1	1 878.46	10273	187840	102.73	0.00	102.73	0.636519	65.39	0.61	64.78	164	135	22	12 661.89	18509	1266189	185.09	64.78	0.350000	Tarla
				123	1	44 934.17	245734	4493418	2 457.34	0.00	2 457.34	0.662425	1 676.95	15.69	1 661.26	165	135	22	12 661.89	474647	1266189	4 746.47	1 661.26	0.350000	Tarla
				123	3	10 522.32	57544	1052234	575.44	0.00	575.44	0.509336	293.09	2.74	290.35	165	135	22	12 661.89	82957	1266189	829.57	290.35	0.350000	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYKİ PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA													
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği					
						Tapu Alan m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş				
				126	1	7 808.15	42701	780822	427.01	0.00	427.01	0.838566	358.07	3.35	354.72	169	135	22	12 661.89	43355	1266189	433.55	151.74	0.350000	Tarla				
				127	1	11 893.41	65042	1189347	650.42	0.00	650.42	0.812499	528.46	4.94	523.52	170	144	9	12 661.89	57994	1266189	579.94	202.98	0.350000	Tarla				
				128	1	24 385.47	133358	2438540	1 333.58	0.00	1 333.58	0.774900	1 033.39	9.67	1 023.73	172	144	9	63 919.91	67104	6391991	671.04	523.52	0.780165	Tarla				
				129	1	18 044.72	98682	1804476	986.82	0.00	986.82	0.782520	772.20	7.22	764.98	179	179	6	10 688.66	96258	1068866	962.58	764.98	0.794718	Tarla				
				129	2	192 953.58	1055215	19295358	10 552.15	0.00	10 552.15	0.741727	7 826.81	73.22	7 753.59	179	179	6	10 688.66	972608	1068866	9 726.08	7 729.49	0.794718	Tarla				
				130	2	109 348.07	597997	10934807	5 979.97	0.00	5 979.97	0.770322	4 606.50	43.10	4 563.41	178	179	25	6 512.08	3110	651208	31.10	24.10	0.774891	Tarla				
				131	1	60 388.33	330249	6038827	3 302.49	0.00	3 302.49	0.448025	1 479.60	13.84	1 465.76	177	177	6	14 717.46	133409	1471746	1 334.09	1 007.11	0.754900	Tarla				
				131	3	18 185.39	99451	1818537	994.51	0.00	994.51	0.766963	762.75	7.14	755.62	177	179	25	6 512.08	59189	651208	591.89	458.65	0.774891	Tarla				
				131	4	69 832.32	381896	6983236	3 818.96	0.00	3 818.96	0.753422	2 877.29	26.92	2 850.37	177	177	6	14 717.46	100095	1471746	1 000.95	755.62	0.754900	Tarla				
				131	5	44 954.92	245847	4495488	2 458.47	0.00	2 458.47	0.765058	1 880.87	17.60	1 863.28	177	177	6	14 717.46	377583	1471746	3 775.83	2 850.37	0.754900	Tarla				
				132	1	27 611.42	151000	2761145	1 510.00	0.00	1 510.00	0.767364	1 158.72	10.84	1 147.88	173	177	6	14 717.46	246824	1471746	2 468.24	1 863.28	0.754900	Tarla				
				133	1	401 790.90	2194102	40179086	21 941.02	0.00	21 941.02	0.739800	16 231.97	151.86	16 080.11	174	137	2	25 159.74	152057	1471746	1 520.57	1 147.88	0.754900	Tarla				
				133	2	18 389.06	100565	1838905	1 005.65	0.00	1 005.65	0.753273	757.53	7.09	750.44	174	144	9	63 919.91	257049	6391991	16 145.62	12 596.25	0.780165	Tarla				
				133	6										174	177	6	14 717.46	269529	1471746	2 695.29	2 034.67	0.754900	Tarla					
				133	6										167	177	6	14 717.46	99410	1471746	994.10	750.44	0.754900	Tarla					
				<b>TOPLAM</b>					<b>245 242.53</b>	<b>0.00</b>	<b>245 242.53</b>		<b>165 869.16</b>	<b>1 551.77</b>	<b>164 317.39</b>														
61	TU****	Me****	Ah***	101	1	115 639.89	1264811	11563991	12 648.11	0.00	12 648.11	0.736971	9 321.28	87.20	9 234.08	134	134	5	4 946.73	1	1	4 946.73	4 050.03	0.818729	Tarla				
				101	3	49 999.83	546873	4999970	5 468.74	0.00	5 468.74	0.722719	3 952.36	36.98	3 915.39	135	135	9	24 538.82	724531	2453882	7 245.31	5 184.05	0.715504	Tarla				
				101	4	325 970.25	3565300	32597025	35 653.00	0.00	35 653.00	0.734899	26 201.35	245.12	25 956.23	134	134	10	7 557.05	505931	755705	5 059.31	3 915.39	0.773898	Tarla				
				103	1	37 650.18	411799	3765023	4 117.98	0.00	4 117.98	0.804637	3 313.48	31.00	3 282.48	134	152	8	23 878.79	1264561	2387879	12 645.61	8 082.96	0.639191	Tarla				
				103	2	85 530.47	935490	8553039	9 354.91	0.00	9 354.91	0.789833	7 388.81	69.13	7 319.69	134	144	6	2 941.15	267857	294115	2 678.57	2 039.75	0.761508	Tarla				
				104	1	22 915.10	250634	2291505	2 506.35	0.00	2 506.35	0.734549	1 841.03	17.22	1 823.81	134	144	6	24 538.82	1729351	2453882	17 293.51	12 373.57	0.715504	Tarla				
				104	2	27 206.84	297575	2720689	2 975.74	0.00	2 975.74	0.623324	1 854.85	17.35	1 837.50	134	145	3	2 986.65	1	1	2 986.65	1 045.33	0.350001	Tarla				
				104	3	21 173.83	231589	2117385	2 315.89	0.00	2 315.89	0.350000	810.56	7.58	802.98	134	168	1	13 413.31	315734	1341331	3 157.34	2 414.62	0.764762	Tarla				
				104	5	39 301.62	429861	3930158	4 298.61	0.00	4 298.61	0.623878	2 681.81	25.09	2 656.72	144	168	1	13 413.31	429217	1341331	4 292.17	3 282.48	0.764762	Tarla				
				105	2	59 867.51	654801	5986752	6 548.01	0.00	6 548.01	0.578555	3 788.38	35.44	3 752.94	137	175	2	18 280.53	325331	1828051	3 253.31	2 415.19	0.742378	Tarla				
				106	1	16 918.50	185046	1691848	1 850.46	0.00	1 850.46	0.614260	1 136.66	10.63	1 126.03	137	175	2	18 280.53	505529	1828051	5 055.29	3 752.94	0.742378	Tarla				
				107	1	617 774.80	6756912	61777481	67 569.12	0.00	67 569.12	0.852809	44 109.75	412.66	43 697.09	137	175	2	18 280.53	133797	1828051	1 337.97	993.28	0.742378	Tarla				
				141	165										141	165	2	9 624.97	1	1	9 624.97	6 788.90	0.705342	Tarla					
				141	166										141	166	2	12 437.74	1	1	12 437.74	9 837.82	0.790965	Tarla					
				141	161										141	161	20	27 424.62	1	1	27 424.62	14 485.66	0.528199	Tarla					
				141	161										141	161	1	16 038.06	1	1	16 038.06	11 941.28	0.744559	Tarla					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEYEN PROJESİNİ GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
				107	2	6 892.39	75386	689234	753.87	0.00	753.87	0.447509	337.36	3.16	334.21	141	175	2	18 280.53	45018	1828051	450.18	334.21	0.742378	Tarla	
				108	1	407 889.89	4461296	40788993	44 612.96	0.00	44 612.96	0.559467	24 959.49	233.51	24 725.98	142	137	3	15 376.73	787898	1537673	7 878.98	6 087.06	0.772570	Tarla	
				109	1	43 265.36	473215	4326541	4 732.14	0.00	4 732.14	0.764308	3 616.82	33.84	3 582.98	147	137	3	15 376.73	1385688	2771376	13 856.88	9 219.48	0.665336	Tarla	
				110	1	11 800.01	129063	1180000	1 290.63	0.00	1 290.63	0.428194	552.64	5.17	547.47	146	142	14	41 679.92	17134	4167992	171.34	108.55	0.633522	Tarla	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJESİ ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LI STE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				104	1	22 915.10	62658	2291505	626.58	0.00	626.58	0.734549	460.25	4.31	455.95	137	135	7	11 731.37	62358	1173137	623.58	455.95	0.731174	Tarla
				104	2	27 206.84	74394	2720689	743.94	0.00	743.94	0.623324	463.71	4.34	459.38	137	135	7	11 731.37	62827	1173137	628.27	459.38	0.731174	Tarla
				104	3	21 173.83	57897	2117385	578.97	0.00	578.97	0.350000	202.64	1.90	200.74	137	135	7	11 731.37	27455	1173137	274.55	200.74	0.731174	Tarla
				104	5	39 301.62	107465	3930158	1 074.65	0.00	1 074.65	0.623878	670.45	6.27	664.18	137	135	7	11 731.37	90837	1173137	908.37	664.18	0.731174	Tarla
				105	2	59 867.51	163700	5986752	1 637.00	0.00	1 637.00	0.578555	947.09	8.86	938.23	138	135	7	11 731.37	128319	1173137	1 283.19	938.23	0.731174	Tarla
				106	1	16 918.50	46262	1691848	462.62	0.00	462.62	0.614260	284.17	2.66	281.51	139	135	7	11 731.37	38501	1173137	385.01	281.51	0.731174	Tarla
				107	1	617 774.80	1689228	61777481	16 892.28	0.00	16 892.28	0.652809	11 027.44	103.17	10 924.27	141	134	12	21 060.32	906193	2106031	9 061.93	7 490.12	0.826548	Tarla
															141	143	10	2 546.12	1	1	2 546.12	891.45	0.350121	Tarla	
															141	178	7	7 357.75	332423	735775	3 324.23	2 542.70	0.764900	Tarla	
				107	2	6 892.39	18846	689234	188.46	0.00	188.46	0.447509	84.34	0.79	83.55	141	135	7	11 731.37	11427	1173137	114.27	83.55	0.731174	Tarla
				108	1	407 889.89	1115324	40788993	11 153.24	0.00	11 153.24	0.559467	6 239.87	58.38	6 181.50	142	174	6	17 754.47	411186	1775448	4 111.86	3 096.26	0.753006	Tarla
															142	178	7	7 357.75	403352	735775	4 033.52	3 085.24	0.764900	Tarla	
				109	1	43 265.36	118304	4326541	1 183.04	0.00	1 183.04	0.764308	904.21	8.46	895.75	147	174	6	17 754.47	118956	1775448	1 189.56	895.75	0.753006	Tarla
				110	1	11 800.01	32266	1180000	322.66	0.00	322.66	0.428194	138.16	1.29	136.87	146	174	6	17 754.47	18176	1775448	181.76	136.87	0.753006	Tarla
				111	1	371 395.64	1015535	37139574	10 155.35	0.00	10 155.35	0.622309	6 319.76	59.12	6 260.64	152	135	14	11 975.89	288317	1197588	2 883.17	1 009.11	0.350000	Tarla
															152	161	13	12 848.05	716264	1284805	7 162.64	5 251.53	0.733183	Tarla	
				112	1	337 298.69	922301	33729873	9 223.01	0.00	9 223.01	0.611646	5 641.22	52.78	5 588.44	149	149	22	7 007.15	1	1	7 007.15	5 394.27	0.769824	Tarla
															149	161	13	12 848.05	26483	1284805	264.83	194.17	0.733183	Tarla	
				113	1	167 763.94	458730	16776399	4 587.30	0.00	4 587.30	0.747052	3 426.95	32.06	3 394.89	154	161	13	12 848.05	463034	1284805	4 630.34	3 394.89	0.733183	Tarla
				113	2	31 050.94	84905	3105099	849.05	0.00	849.05	0.458208	389.04	3.64	385.40	154	161	13	12 848.05	52566	1284805	525.66	385.40	0.733183	Tarla
				114	1	4 272.04	11681	427203	116.81	0.00	116.81	0.412844	48.22	0.45	47.77	156	174	6	17 754.47	6344	1775448	63.44	47.77	0.753006	Tarla
				115	1	11 798.19	32261	1179820	322.61	0.00	322.61	0.606981	195.82	1.83	193.99	157	161	13	12 848.05	26458	1284805	264.58	193.99	0.733183	Tarla
				116	1	26 702.75	73015	2670283	730.15	0.00	730.15	0.401585	293.22	2.74	290.47	158	135	14	11 975.89	82992	1197588	829.92	290.47	0.350000	Tarla
				117	1	1 846.60	5049	184661	50.49	0.00	50.49	0.535437	27.03	0.25	26.78	159	174	6	17 754.47	3557	1775448	35.57	26.78	0.753006	Tarla
				118	1	30 460.65	83291	3046064	832.91	0.00	832.91	0.838881	698.71	6.54	692.18	160	174	6	17 754.47	91922	1775448	919.22	692.18	0.753006	Tarla
				119	1	68 076.31	186146	6807635	1 861.46	0.00	1 861.46	0.730333	1 359.49	12.72	1 346.77	166	135	14	11 975.89	82396	1197588	823.96	288.39	0.350000	Tarla
															166	174	6	17 754.47	140554	1775448	1 405.54	1 058.38	0.753006	Tarla	
				119	2	149 790.49	408826	14979046	4 088.26	0.00	4 088.26	0.699205	2 858.53	26.74	2 831.79	161	135	14	11 975.89	743883	1197588	7 438.83	2 603.59	0.350000	Tarla
															161	174	6	17 754.47	30305	1775448	303.05	228.20	0.753006	Tarla	
				119	3	52 241.12	143545	5224114	1 435.45	0.00	1 435.45	0.758859	1 089.02	10.19	1 078.83	161	174	6	17 754.47	143270	1775448	1 432.70	1 078.83	0.753006	Tarla
				119	5	144 381.79	394794	14438182	3 947.94	0.00	3 947.94	0.692272	2 733.05	25.57	2 707.48	161	174	6	17 754.47	359556	1775448	3 595.56	2 707.48	0.753006	Tarla
				120	1	132 022.25	362595	13202221	3 625.95	0.00	3 625.95	0.739595	2 681.73	25.09	2 656.65	162	174	6	17 754.47	20540	1775448	205.40	154.67	0.753006	Tarla
															162	177	18	12 917.57	327099	1291758	3 270.99	2 501.98	0.764900	Tarla	
				121	1	2 637.82	7213	263784	72.13	0.00	72.13	0.711497	51.32	0.48	50.84	163	174	6	17 754.47	6752	1775448	67.52	50.84	0.753006	Tarla
				122	1	1 878.46	5136	187840	51.36	0.00	51.36	0.636519	32.69	0.31	32.39	164	174	6	17 754.47	4301	1775448	43.01	32.39	0.753006	Tarla
				123	1	44 934.17	122867	4493418	1 228.67	0.00	1 228.67	0.682425	838.48	7.84	830.63	165	174	6	17 754.47	110309	1775448	1 103.09	830.63	0.753006	Tarla
				123	3	10 522.32	28772	1052234	287.72	0.00	287.72	0.509336	146.55	1.37	145.17	165	174	6	17 754.47	19279	1775448	192.79	145.17	0.753006	Tarla
				126	1	7 808.15	21350	780822	213.50	0.00	213.50	0.838566	179.03	1.67	177.36	169	174	6	17 754.47	23553	1775448	235.53	177.36	0.753006	Tarla
				127	1	11 893.41	32521	1189347	325.21	0.00	325.21	0.812499	264.23	2.47	261.76	170	174	6	17 754.47	34762	1775448	347.62	261.76	0.753006	Tarla
				128	1	24 385.47	66679	2438540	666.79	0.00	666.79	0.774900	516.70	4.83	511.86	172	174	6	17 754.47	67976	1775448	679.76	511.86	0.753006	Tarla
				129	1	18 044.72	49341	1804476	493.41	0.00	493.41	0.782520	386.10	3.61	382.49	179	179	14	8 687.07	46444	868707	464.44	382.49	0.823557	Tarla





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
						Tapu Alan m2	HISSE Pay	HISSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş	
					107	2	6 892.39	18846	689234	188.46	0.00	188.46	0.447509	84.34	0.79	83.55	141	174	7	17 467.63	220847	1746762	2 208.47	1 665.29	0.754047	Tarla
					108	1	407 889.89	1115324	40788993	11 153.24	0.00	11 153.24	0.559467	6 239.87	58.38	6 181.50	142	174	7	17 467.63	819776	1746762	8 197.76	6 181.50	0.754047	Tarla
					109	1	43 265.36	118304	4326541	1 183.04	0.00	1 183.04	0.764308	904.21	8.46	895.75	147	174	7	17 467.63	118792	1746762	1 187.92	895.75	0.754047	Tarla
					110	1	11 800.01	32266	1180000	322.66	0.00	322.66	0.428194	138.16	1.29	136.87	146	174	7	17 467.63	18151	1746762	181.51	136.87	0.754047	Tarla
					111	1	371 395.64	1015535	37139574	10 155.35	0.00	10 155.35	0.622309	6 319.76	59.12	6 260.64	152	161	12	20 446.03	268294	2044602	2 682.94	2 052.18	0.764900	Tarla
					112	1	337 298.69	922301	33729873	9 223.01	0.00	9 223.01	0.611646	5 641.22	52.78	5 588.44	149	135	15	12 001.80	825037	1200180	8 250.37	2 887.63	0.350000	Tarla
					113	1	167 763.94	458730	16776399	4 587.30	0.00	4 587.30	0.747052	3 426.95	32.06	3 394.89	154	161	12	20 446.03	339596	2044602	3 395.96	2 597.57	0.764900	Tarla
					113	2	31 050.94	84905	3105099	849.05	0.00	849.05	0.458208	389.04	3.84	385.40	154	161	12	20 446.03	50386	2044602	503.86	385.40	0.764900	Tarla
					114	1	4 272.04	11681	427203	116.81	0.00	116.81	0.412844	48.22	0.45	47.77	156	161	12	20 446.03	6246	2044602	62.46	47.77	0.764900	Tarla
					115	1	11 798.19	32261	1179820	322.61	0.00	322.61	0.606981	195.82	1.83	193.99	157	161	12	20 446.03	25361	2044602	253.61	193.99	0.764900	Tarla
					116	1	26 702.75	73015	2670283	730.15	0.00	730.15	0.401585	293.22	2.74	290.47	158	161	12	20 446.03	37975	2044602	379.75	290.47	0.764900	Tarla
					117	1	1 846.60	5049	184661	50.49	0.00	50.49	0.535437	27.03	0.25	26.78	159	161	12	20 446.03	3501	2044602	35.01	26.78	0.764900	Tarla
					118	1	30 460.65	83291	3046064	832.91	0.00	832.91	0.838881	698.71	6.54	692.18	160	161	12	20 446.03	90492	2044602	904.92	692.18	0.764900	Tarla
					119	1	68 076.31	186146	6807635	1 861.46	0.00	1 861.46	0.730333	1 359.49	12.72	1 346.77	166	161	12	20 446.03	176071	2044602	1 760.71	1 346.77	0.764900	Tarla
					119	2	149 790.49	408826	14979046	4 088.26	0.00	4 088.26	0.699205	2 858.53	26.74	2 831.79	161	161	12	20 446.03	370217	2044602	3 702.17	2 831.79	0.764900	Tarla
					119	3	52 241.12	143545	5224114	1 435.45	0.00	1 435.45	0.758659	1 089.02	10.19	1 078.83	161	161	12	20 446.03	141042	2044602	1 410.42	1 078.83	0.764900	Tarla
					119	5	144 381.79	394794	14438182	3 947.94	0.00	3 947.94	0.692272	2 733.05	25.57	2 707.48	161	149	21	29 386.18	204852	2938618	2 048.52	1 312.85	0.640879	Tarla
					120	1	132 022.25	362595	13202221	3 625.95	0.00	3 625.95	0.739595	2 681.73	25.09	2 656.65	162	149	21	29 386.18	182328	2044602	1 823.28	1 394.63	0.764900	Tarla
					121	1	2 637.82	7213	263784	72.13	0.00	72.13	0.711497	51.32	0.48	50.84	163	149	21	29 386.18	7933	2938618	79.33	50.84	0.640879	Tarla
					122	1	1 878.46	5136	187840	51.36	0.00	51.36	0.636519	32.69	0.31	32.39	164	149	21	29 386.18	5053	2938618	50.53	32.39	0.640879	Tarla
					123	1	44 934.17	122867	4493418	1 228.67	0.00	1 228.67	0.682425	838.48	7.84	830.63	165	149	21	29 386.18	129608	2938618	1 296.08	830.63	0.640879	Tarla
					123	3	10 522.32	28772	1052234	287.72	0.00	287.72	0.509336	146.55	1.37	145.17	165	149	21	29 386.18	22652	2938618	226.52	145.17	0.640879	Tarla
					126	1	7 808.15	21350	780822	213.50	0.00	213.50	0.838566	179.03	1.67	177.36	169	149	21	29 386.18	27674	2938618	276.74	177.36	0.640879	Tarla
					127	1	11 893.41	32521	1189347	325.21	0.00	325.21	0.812499	264.23	2.47	261.76	170	149	21	29 386.18	40844	2938618	408.44	261.76	0.640879	Tarla
					128	1	24 385.47	66679	2438540	666.79	0.00	666.79	0.774900	516.70	4.83	511.86	172	149	21	29 386.18	79869	2938618	798.69	511.86	0.640879	Tarla
					129	1	18 044.72	49341	1804476	493.41	0.00	493.41	0.782520	386.10	3.61	382.49	179	179	26	9 026.08	50107	902608	501.07	382.49	0.763352	Tarla
					129	2	192 953.58	527607	19295358	5 276.07	0.00	5 276.07	0.741727	3 913.40	36.61	3 876.79	179	179	26	9 026.08	507864	902608	5 078.64	3 876.79	0.763352	Tarla
					130	2	109 348.07	298999	10934807	2 989.99	0.00	2 989.99	0.770322	2 303.26	21.55	2 281.71	178	179	26	9 026.08	298906	902608	2 989.06	2 281.71	0.763352	Tarla
					131	1	60 388.33	110083	6038827	1 100.83	0.00	1 100.83	0.448025	493.20	4.61	488.59	177	149	21	29 386.18	10691	2938618	106.91	68.52	0.640879	Tarla
					131	3	18 185.39	49726	1818537	497.26	0.00	497.26	0.766963	381.38	3.57	377.81	177	149	21	29 386.18	58952	2938618	589.52	377.81	0.640879	Tarla
					131	4	69 832.32	190948	6983236	1 909.48	0.00	1 909.48	0.753422	1 438.64	13.46	1 425.19	177	135	15	12 001.80	375143	1200180	3 751.43	1 313.00	0.350000	Tarla
					131	5	44 954.92	122924	4495488	1 229.24	0.00	1 229.24	0.765058	940.44	8.80	931.64	177	149	21	29 386.18	145370	2938618	1 453.70	931.64	0.640879	Tarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDE PROJE ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HISSE		Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							TOPLAM																		
				132	1	27 611.42	75500	2761145	755.00	0.00	755.00	0.767364	579.36	5.42	573.94	173	149	21	29 386.18	89555	2938618	895.55	573.94	0.640879	Tarla
				133	1	401 790.90	1097051	40179086	10 970.51	0.00	10 970.51	0.739800	8 115.98	75.93	8 040.06	174	149	21	29 386.18	1254536	2938618	12 545.36	8 040.06	0.640879	Tarla
				133	2	18 389.06	50283	1838905	502.83	0.00	502.83	0.753273	378.77	3.54	375.22	167	149	21	29 386.18	58549	2938618	585.49	375.22	0.640879	Tarla
						<b>TOPLAM</b>			<b>122 070.85</b>	<b>0.00</b>	<b>122 070.85</b>		<b>82 687.99</b>	<b>773.58</b>	<b>81 914.41</b>							<b>121 259.21</b>	<b>81 914.41</b>		
69	TU****	Ra*****	Me****	101	1	115 639.89	316203	11563991	3 162.03	0.00	3 162.03	0.736971	2 330.32	21.80	2 308.52	134	178	16	4 354.36	298044	435436	2 980.44	2 308.52	0.774557	Tarla
				106	1	16 918.50	23131	845924	462.62	0.00	462.62	0.614260	284.17	2.66	281.51	139	174	9	14 500.06	38806	1450004	388.06	281.51	0.725427	Tarla
				108	1	407 889.89	159332	5626999	11 153.24	0.00	11 153.24	0.559467	6 239.87	58.38	6 181.50	142	149	24	4 000.30	1	1	4 000.30	3 075.23	0.768750	Tarla
															142	174	9	14 500.06	281501	1450004	2 815.01	2 042.09	0.725427	Tarla	
															142	178	16	4 354.36	137392	435436	1 373.92	1 064.18	0.774557	Tarla	
				110	1	11 800.01	16133	590000	322.66	0.00	322.66	0.428194	138.16	1.29	136.87	146	174	9	14 500.06	18867	1450004	188.67	136.87	0.725427	Tarla
				119	2	149 790.49	204413	7489523	4 088.26	0.00	4 088.26	0.699205	2 858.53	26.74	2 831.79	161	155	14	1 439.79	1	1	1 439.79	1 216.48	0.844901	Tarla
															161	174	9	14 500.06	222670	1450004	2 226.70	1 615.31	0.725427	Tarla	
				119	3	52 241.12	143545	5224114	1 435.45	0.00	1 435.45	0.758659	1 089.02	10.19	1 078.83	161	174	9	14 500.06	148716	1450004	1 487.16	1 078.83	0.725427	Tarla
				119	5	144 381.79	197397	7219091	3 947.94	0.00	3 947.94	0.692272	2 733.05	25.57	2 707.48	161	174	9	14 500.06	373226	1450004	3 732.26	2 707.48	0.725427	Tarla
				120	1	132 022.25	362595	13202221	3 625.95	0.00	3 625.95	0.739595	2 681.73	25.09	2 656.65	162	174	9	14 500.06	366218	1450004	3 662.18	2 656.65	0.725427	Tarla
						<b>TOPLAM</b>			<b>28 198.15</b>	<b>0.00</b>	<b>28 198.15</b>		<b>18 354.86</b>	<b>171.72</b>	<b>18 183.14</b>							<b>24 294.51</b>	<b>18 183.14</b>		
70	TU****	Ve***	Ab*****	107	1	617 774.80	4504608	61777481	45 046.08	0.00	45 046.08	0.652809	29 406.50	275.11	29 131.39	141	134	22	6 207.52	600123	620752	6 001.23	4 610.40	0.768242	Tarla
															141	134	22	6 207.52	20629	620752	206.29	158.48	0.768242	Tarla	
															141	134	24	3 503.82	1	1	3 503.82	2 692.34	0.768401	Tarla	
															141	142	10	10 856.65	1	1	10 856.65	8 200.80	0.755371	Tarla	
															141	153	2	3 047.20	18197	304719	181.97	63.69	0.349999	Tarla	
															141	153	2	3 047.20	16474	304719	164.74	57.66	0.349999	Tarla	
															141	149	17	5 807.12	150000	580712	1 500.00	525.00	0.350000	Tarla	
															141	149	14	2 875.55	1	1	2 875.55	2 228.26	0.774899	Tarla	
															141	149	17	5 807.12	80712	580712	807.12	282.49	0.350000	Tarla	
															141	161	9	12 380.53	37899	1238053	378.99	286.20	0.755180	Tarla	
															141	155	9	7 886.30	1	1	7 886.30	6 112.87	0.775125	Tarla	
															141	156	3	788.33	1	1	788.33	297.28	0.377101	Tarla	
															141	179	12	4 477.15	1	1	4 477.15	3 615.92	0.807639	Tarla	
				109	1	43 265.36	315477	4326541	3 154.77	0.00	3 154.77	0.764308	2 411.21	22.56	2 388.66	147	153	2	3 047.20	165768	304719	1 657.68	580.19	0.349999	Tarla
															147	178	5	2 364.32	1	1	2 364.32	1 808.47	0.764900	Tarla	
				110	1	11 800.01	43021	590000	860.42	0.00	860.42	0.428194	368.43	3.45	364.98	146	153	2	3 047.20	104280	304719	1 042.80	364.98	0.349999	Tarla
						<b>TOPLAM</b>			<b>49 061.27</b>	<b>0.00</b>	<b>49 061.27</b>		<b>32 186.14</b>	<b>301.11</b>	<b>31 885.03</b>							<b>44 692.94</b>	<b>31 885.03</b>		
71	TU****	Za***	Ha***	113	1	167 763.94	152910	5592133	4 587.30	0.00	4 587.30	0.747052	3 426.95	32.06	3 394.89	154	134	26	14 625.50	443260	1462550	4 432.60	3 394.89	0.765892	Tarla
						<b>TOPLAM</b>			<b>4 587.30</b>	<b>0.00</b>	<b>4 587.30</b>		<b>3 426.95</b>	<b>32.06</b>	<b>3 394.89</b>							<b>4 432.60</b>	<b>3 394.89</b>		
72		Ve*****		101	1	115 639.89	166637	11563991	1 686.37	0.00	1 686.37	0.736971	1 242.81	11.83	1 231.18	134	143	18	10 251.65	76313	1025164	763.13	551.22	0.722312	Tarla
	ŞA	Ze****	Ah***																						
	ŞA	Al***	Ah***																						
	ŞA	Cu**	Ah***																						
	ŞA	Em***	Ah***																						
	ŞA	Fa***	Ah***																						
	ŞA	Il***	Ah***																						
	ŞA	Me****	Ah***																						
	ŞA	Sa****	Ah***																						
	ŞA	Ve***	Ah***																						
	AR****	Yi****	Ah***																						
				101	3	49 999.83	72913	4999970	729.13	0.00	729.13	0.722719	526.96	4.93	522.03	135	174	3	3 991.57	90073	399158	900.73	679.96	0.754899	Tarla
															134	174	3	3 991.57	69152	399158	691.52	522.03	0.754899	Tarla	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJENİN ADINI GİRİNİZ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRA LISTE



İli Şanlıurfa  
İlçesi Hilvan  
Köyü: Özveren

Kesinti Miktarı: 0.009355384

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	PARSEL			Paya Düşen Alan m2	TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
						Tapu Alan m2	Pay	Payda		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
				101	4	325 970.25	475369	32597025	4 753.69	0.00	4 753.69	0.734899	3 493.48	32.68	3 460.80	134	149	2	5 525.19	197793	552520	1 977.93	1 605.59	0.811754	Tarla	
																134	161	18	18 352.17	196608	1835213	1 966.08	1 436.43	0.730605	Tarla	
															134	174	3	3 991.57	55475	399158	554.75	418.78	0.754899	Tarla		
																134	143	18	10 251.65	60597	1025164	605.97	437.70	0.722312	Tarla	
				103	1	37 650.18	54911	3765023	549.11	0.00	549.11	0.804637	441.83	4.13	437.70	144	143	18	10 251.65	135113	1025164	1 351.13	975.93	0.722312	Tarla	
				103	2	85 530.47	124729	8553039	1 247.29	0.00	1 247.29	0.789833	985.15	9.22	975.93	144	143	18	10 251.65	33667	1025164	336.67	243.18	0.722312	Tarla	
				104	1	22 915.10	33419	2291505	334.19	0.00	334.19	0.734549	245.48	2.30	243.18	137	143	18	10 251.65	399157	32452	399158	324.52	244.98	0.754899	Tarla
				104	2	27 206.84	39673	2720689	396.73	0.00	396.73	0.623324	247.29	2.31	244.98	137	174	3	3 991.57	14181	399158	141.81	107.05	0.754899	Tarla	
				104	3	21 173.83	30876	2117385	308.76	0.00	308.76	0.350000	108.07	1.01	107.05	137	174	3	3 991.57	46923	399158	469.23	354.22	0.754899	Tarla	
				104	5	39 301.62	57313	3930158	573.13	0.00	573.13	0.623878	357.56	3.35	354.22	137	174	3	3 991.57	66289	399158	662.89	500.42	0.754899	Tarla	
				105	2	59 867.51	87311	5986752	873.11	0.00	873.11	0.578555	505.14	4.73	500.42	138	174	3	3 991.57	19888	399158	198.88	150.13	0.754899	Tarla	
				106	1	16 918.50	24672	1691848	246.72	0.00	246.72	0.614260	151.55	1.42	150.13	139	174	3	3 991.57	310242	1483736	3 102.42	2 101.13	0.677256	Tarla	
				107	1	617 774.80	900923	61777481	9 009.23	0.00	9 009.23	0.652809	5 881.31	55.02	5 826.29	141	143	18	10 251.65	1 878.45	1	1 878.45	1 195.67	0.636519	Tarla	
															141	146	1	1 940.24	175065	194024	1 750.65	674.01	0.385006	Tarla		
				107	2	6 892.39	10055	689234	100.55	0.00	100.55	0.447509	45.00	0.42	44.58	141	143	18	10 251.65	6171	1025164	61.71	44.58	0.722312	Tarla	
				108	1	407 889.89	594840	40788993	5 948.40	0.00	5 948.40	0.559467	3 327.93	31.13	3 296.80	142	144	5	14 837.36	493021	1483736	4 930.21	3 339.02	0.677256	Tarla	
															142	164	1	1 878.45	1	1	1 878.45	1 195.67	0.636519	Tarla		
				109	1	43 265.36	63096	4326541	630.96	0.00	630.96	0.764308	482.25	4.51	477.74	147	144	5	14 837.36	70540	1483736	705.40	477.74	0.677256	Tarla	
				110	1	11 800.01	17208	1180000	172.08	0.00	172.08	0.428194	73.68	0.69	72.99	146	146	1	1 940.24	18959	194024	189.59	72.99	0.385006	Tarla	
				111	1	371 395.64	541620	37139574	5 416.20	0.00	5 416.20	0.622309	3 370.55	31.53	3 339.02	152	144	5	14 837.36	440083	1483736	4 400.83	2 980.49	0.677256	Tarla	
				112	1	337 298.69	491892	33729873	4 918.92	0.00	4 918.92	0.611646	3 008.64	28.15	2 980.49	149	144	5	14 837.36	247823	1835213	2 478.23	1 810.61	0.730605	Tarla	
				113	1	167 763.94	244656	16776399	2 446.56	0.00	2 446.56	0.747052	1 827.71	17.10	1 810.61	154	161	18	18 352.17	30353	1483736	303.53	205.57	0.677256	Tarla	
				113	2	31 050.94	45287	3105099	452.87	0.00	452.87	0.458208	207.51	1.94	205.57	154	144	5	14 837.36	3761	1483736	37.61	25.47	0.677256	Tarla	
				114	1	4 272.04	6228	427203	62.28	0.00	62.28	0.412844	25.71	0.24	25.47	156	144	5	14 837.36	15278	1483736	152.78	103.47	0.677256	Tarla	
				115	1	11 798.19	17208	1179820	172.08	0.00	172.08	0.606981	104.45	0.98	103.47	157	144	5	14 837.36	22874	1483736	228.74	154.91	0.677256	Tarla	
				116	1	26 702.75	38940	2670283	389.40	0.00	389.40	0.401585	156.38	1.46	154.91	158	144	5	14 837.36	2106	1483736	21.06	14.26	0.677256	Tarla	
				117	1	1 846.60	2689	184661	26.89	0.00	26.89	0.535437	14.40	0.13	14.26	159	144	5	14 837.36	40967	1483736	409.67	277.45	0.677256	Tarla	
				118	1	30 460.65	44424	3046064	444.24	0.00	444.24	0.838881	372.66	3.49	369.18	160	144	5	14 837.36	54511	1483736	545.11	369.18	0.677256	Tarla	
				119	1	68 076.31	99276	6807635	992.76	0.00	992.76	0.730333	725.05	6.78	718.26	166	144	5	14 837.36	60335	1835213	603.35	440.81	0.730605	Tarla	
															166	161	18	18 352.17	206717	1835213	2 067.17	1 510.28	0.730605	Tarla		
				119	2	149 790.49	218040	14979046	2 180.40	0.00	2 180.40	0.699205	1 524.55	14.26	1 510.28	161	161	18	18 352.17	78755	1835213	787.55	575.39	0.730605	Tarla	
				119	3	52 241.12	76559	5224114	765.59	0.00	765.59	0.758659	580.82	5.43	575.39	161	161	18	18 352.17	197639	1835213	1 976.39	1 443.96	0.730605	Tarla	
				119	5	144 381.79	210553	14438182	2 105.53	0.00	2 105.53	0.692272	1 457.60	13.64	1 443.96	161	161	18	18 352.17	3715	1835213	37.15	27.14	0.730605	Tarla	
				120	1	132 022.25	193381	13202221	1 933.81	0.00	1 933.81	0.739595	1 430.24	13.38	1 416.86	162	149	2	5 525.19	38329	1835213	383.29	280.03	0.730605	Tarla	
															162	161	18	18 352.17	60637	1835213	606.37	443.02	0.730605	Tarla		
				121	1	2 637.82	3851	263784	38.51	0.00	38.51	0.711497	27.40	0.26	27.14	163	161	18	18 352.17	10599	1835213	105.99	77.44	0.730605	Tarla	
				122	1	1 878.46	2737	187840	27.37	0.00	27.37	0.636519	17.42	0.16	17.26	164	161	18	18 352.17	22874	1483736	228.74	154.91	0.677256	Tarla	
				123	1	44 934.17	65531	4493418	655.31	0.00	655.31	0.682425	447.20	4.18	443.02	165	161	18	18 352.17	40967	1483736	409.67	277.45	0.677256	Tarla	
				123	3	10 522.32	15347	1052234	153.47	0.00	153.47	0.509336	78.17	0.73	77.44	165	161	18	18 352.17	12948	1835213	129.48	94.60	0.730605	Tarla	
				126	1	7 808.15	11388	780822	113.88	0.00	113.88	0.838566	95.50	0.89	94.60	169	161	18	18 352.17	19104	1835213	191.04	139.58	0.730605	Tarla	
				127	1	11 893.41	17341	1189347	173.41	0.00	173.41	0.812499	140.89	1.32	139.58	170	161	18	18 352.17	37360	1835213	373.60	272.95	0.730605	Tarla	
				128	1	24 385.47	35557	2438540	355.57	0.00	355.57	0.774900	275.53	2.58	272.95	172	161	18	18 352.17							

