

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
İLLE / ÖNCÜL KISMI PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa
İlçesi Akçakale
Mahallesi: İle/Öncül

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA												
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN								
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		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	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş					
1		Da****		101	2	47.849.03	25	48	24.921.37	0.00	24.921.37	0.751382	18.725.47	0.00	18.725.47	186	186	1	25.819.66	1	1	25.819.66	18.725.47	0.725241				
				102	2	23.889.62	25	48	12.442.51	3.900.24	8.542.27	0.775000	6.620.26	0.00	6.620.26	187	187	1	8.542.27	1	1	8.542.27	6.620.26	0.775000				
				102	3	51.579.36	25	48	26.864.25	2.060.52	24.803.73	0.775000	19.222.89	0.00	19.222.89	187	187	2	24.803.73	1	1	24.803.73	19.222.89	0.775000				
				102	4	89.867.01	25	48	46.805.73	0.00	46.805.73	0.720406	33.719.12	0.00	33.719.12	187	187	4	46.130.63	1	1	46.130.63	32.492.52	0.704359				
																			187	188	3	1.600.23	1	1	1.600.23	1.226.60	0.766514	
				102	5	7.524.61	25	48	3.919.07	0.00	3.919.07	0.767528	3.008.00	0.00	3.008.00	187	187	6	3.881.28	1	1	3.881.28	3.008.00	0.775000				
				102	6	7.495.46	1	1	7.495.46	0.00	7.495.46	0.775000	5.808.98	0.00	5.808.98	187	187	7	7.495.46	1	1	7.495.46	5.808.98	0.775000				
				102	7	30.247.30	1	1	30.247.30	5.318.44	24.928.86	0.775000	19.319.87	0.00	19.319.87	187	187	8	24.928.86	1	1	24.928.86	19.319.87	0.775000				
				102	8	8.971.01	25	48	4.672.40	1.399.61	3.272.79	0.775000	2.536.41	0.00	2.536.41	187	187	9	3.272.79	1	1	3.272.79	2.536.41	0.775000				
				102	9	2.570.79	1	1	2.570.79	732.29	1.838.50	0.775000	1.424.84	0.00	1.424.84	187	187	10	1.838.50	1	1	1.838.50	1.424.84	0.775000				
				102	10	2.794.34	25	48	1.455.39	1.398.76	56.63	0.775000	43.89	0.00	43.89	187	187	11	56.63	1	1	56.63	43.89	0.775000				
				103	1	112.993.79	25	48	58.850.93	0.00	58.850.93	0.613259	36.090.87	0.00	36.090.87	189	186	2	22.031.25	1	1	22.031.25	17.228.85	0.782019				
																			189	188	4	26.857.53	1	1	26.857.53	18.862.02	0.702299	
				106	2	99.030.66	87	400	21.539.17	0.00	21.539.17	0.680000	14.646.63	0.00	14.646.63	193	194	7	20.343.95	1	1	20.343.95	14.646.63	0.719950				
				108	2	282.551.49	261	1200	61.454.95	0.00	61.454.95	0.680853	41.841.81	0.00	41.841.81	191	192	1	48.479.41	1	1	48.479.41	34.005.07	0.701433				
																			191	191	8	11.170.05	1	1	11.170.05	7.836.74	0.701585	
				110	3	181.608.15	209	960	39.537.61	0.00	39.537.61	0.680000	26.885.57	0.00	26.885.57	190	194	6	39.116.74	1	1	39.116.74	26.885.57	0.687316				
				111	1	48.480.09	209	960	10.554.52	0.00	10.554.52	0.701433	7.403.29	0.00	7.403.29	192	194	5	10.887.19	1	1	10.887.19	7.403.29	0.680000				
				112	1	221.536.05	209	960	48.230.24	0.00	48.230.24	0.684961	33.035.82	0.00	33.035.82	194	194	4	48.582.08	1	1	48.582.08	33.035.82	0.680000				
				113	8	24.854.38	261	1200	5.405.83	0.00	5.405.83	0.680000	3.675.96	0.00	3.675.96	195	193	3	5.405.83	1	1	5.405.83	3.675.96	0.680000				
113	9	192.360.18	261	1200	41.838.34	0.00	41.838.34	0.681507	28.513.11	0.00	28.513.11	195	190	1	9.701.49	1	1	9.701.49	6.597.01	0.680000								
															195	191	7	11.582.40	1	1	11.582.40	7.876.03	0.680000					
															195	194	3	15.672.97	1	1	15.672.97	10.657.62	0.680000					
															195	193	4	4.974.19	1	1	4.974.19	3.382.45	0.680000					
126	1	26.571.44	25	48	13.839.29	0.00	13.839.29	0.763824	10.570.78	0.00	10.570.78	188	188	1	13.639.72	1	1	13.639.72	10.570.78	0.775000								
126	2	30.702.09	25	48	15.990.67	0.00	15.990.67	0.704125	11.259.44	0.00	11.259.44	188	188	2	15.182.68	1	1	15.182.68	11.259.44	0.741598								
TOPLAM									478.635.82	14.809.86	463.825.96	324.353.00	0.00	324.353.00						451.997.52	324.353.00							
2		Ma*****		101	2	47.849.03	55026385	229675344	11.463.83	0.00	11.463.83	0.751382	8.613.72	0.00	8.613.72	186	187	3	54.443.02	1158216	5444302	11.582.16	8.613.72	0.743706				
				102	10	2.794.34	23	48	1.338.95	1.286.85	52.10	0.775000	40.38	0.00	40.38	187	187	3	54.443.02	5429	5444302	54.29	40.38	0.743706				
				103	1	112.993.79	129942853	542370192	27.071.43	0.00	27.071.43	0.613259	16.601.80	0.00	16.601.80	189	187	3	54.443.02	2232308	5444302	22.323.08	16.601.80	0.743706				

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
İLLE / ÖNCÜL KISMI PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa
İlçesi Akçakale
Mahallesi: İle/Öncül

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		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			HİSSE		PAYA DÜŞEN	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				106	2	99.030.66	313	400	77.491.49	0.00	77.491.49	0.680000	52.694.21	0.00	52.694.21	193	193	1	44.324.04	3316743	4432403	33.167.43	22.553.85	0.680000	
				108	2	282.551.49	939	1200	221.096.54	0.00	221.096.54	0.680853	150.534.32	0.00	150.534.32	191	191	2	44.324.06	1	1	44.324.06	30.140.36	0.680000	
																191	191	2	43.299.38	1	1	43.299.38	29.443.58	0.680000	
																191	191	3	43.299.38	1	1	43.299.38	29.443.58	0.680000	
																191	191	4	43.299.38	1	1	43.299.38	29.443.58	0.680000	
																191	191	5	43.299.38	1	1	43.299.38	29.443.58	0.680000	
																191	191	6	43.299.38	1	1	43.299.38	29.443.58	0.680000	
																191	191	1	43.299.41	487708	4329941	4.877.08	3.316.42	0.680000	
				110	3	181.608.15	751	960	142.070.54	0.00	142.070.54	0.680000	96.607.97	0.00	96.607.97	190	190	5	42.976.75	1314034	4297675	13.140.34	8.935.43	0.680000	
																190	190	2	42.976.74	1	1	42.976.74	29.224.18	0.680000	
																190	190	3	42.976.74	1	1	42.976.74	29.224.18	0.680000	
																190	190	4	42.976.74	1	1	42.976.74	29.224.18	0.680000	
				111	1	48.480.09	751	960	37.925.57	0.00	37.925.57	0.701433	26.602.25	0.00	26.602.25	192	191	1	43.299.41	928455	4329941	9.284.55	6.313.49	0.680000	
																192	190	5	42.976.75	2983641	4297675	29.836.41	20.288.76	0.680000	
				112	1	221.536.05	751	960	173.305.81	0.00	173.305.81	0.684961	118.707.65	0.00	118.707.65	194	193	1	44.324.04	1115660	4432403	11.156.60	7.586.49	0.680000	
																194	191	1	43.299.41	2913778	4329941	29.137.78	19.813.69	0.680000	
																194	187	3	54.443.02	1038	5444302	10.38	7.72	0.743706	
																194	194	1	43.465.63	1	1	43.465.63	29.556.63	0.680000	
																194	195	5	42.999.95	1	1	42.999.95	29.529.80	0.686740	
																194	194	2	43.465.62	1	1	43.465.62	29.556.62	0.680000	
																194	195	4	42.999.93	390691	4299993	3.906.91	2.656.70	0.680000	
				113	8	24.854.38	939	1200	19.448.55	0.00	19.448.55	0.680000	13.225.02	0.00	13.225.02	195	195	1	45.211.04	1944855	4521104	19.448.55	13.225.02	0.680000	
				113	9	192.360.18	939	1200	150.521.84	0.00	150.521.84	0.681507	102.581.65	0.00	102.581.65	195	195	1	45.211.04	2576249	4521104	25.762.49	17.518.49	0.680000	
																195	195	2	42.999.94	1	1	42.999.94	29.239.96	0.680000	
																195	195	4	42.999.93	3909302	4299993	39.093.02	26.583.25	0.680000	
																195	195	3	42.999.93	1	1	42.999.93	29.239.95	0.680000	
				126	1	26.571.44	545663	2277552	6.366.07	0.00	6.366.07	0.763824	4.862.55	0.00	4.862.55	188	187	3	54.443.02	653828	5444302	6.538.28	4.862.55	0.743706	
				126	2	30.702.09	23	48	14.711.42	0.00	14.711.42	0.704125	10.358.68	0.00	10.358.68	188	187	3	54.443.02	1392847	5444302	13.928.47	10.358.68	0.743706	
				144	2	76.729.27	8160	76729	8.160.03	0.00	8.160.03	0.860000	7.017.62	0.00	7.017.62	197	187	3	54.443.02	106	5444302	1.06	0.79	0.743706	
																197	197	2	8.159.11	1	1	8.159.11	7.016.83	0.860000	
				146	1	81.653.93	33456	81654	33.455.97	0.00	33.455.97	0.455000	15.222.47	0.00	15.222.47	198	198	2	49.391.10	3371658	4939110	33.716.58	15.222.47	0.451483	
				146	2	81.653.40	66149	81653	66.149.32	0.00	66.149.32	0.444100	29.376.91	0.00	29.376.91	198	187	3	54.443.02	119	5444302	1.19	0.88	0.743706	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
İLLE / ÖNCÜL KISMI PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa
İlçesi Akçakale
Mahallesi: İle/Öncül

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA					PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA												
				PARSEL			TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği							
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda					Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Pay			Payda	Alan m2	Hakediş				
							TOPLAM		16.967.92	0.00	16.967.92							16.967.92	15.785.25						
26	YE*****	İb*****	Me*****	158	3	62.194.07	8471	62194	8.471.01	0.00	8.471.01	0.523700	4.436.27	0.00	4.436.27	201	201	2	44.894.05	847101	4489405	8.471.01	4.436.27	0.523700	
							TOPLAM		8.471.01	0.00	8.471.01		4.436.27	0.00	4.436.27							8.471.01	4.436.27		

Toplam Yeni Hakediş	1.389.263.20
Toplam Yeni Parsel Alan	2.034.519.28
Toplam Hakediş	1.389.263.20
Toplam Kesinti Miktarı	0.00
Toplam Parsel Değer Sayısı	1.389.263.20
Toplam Giren Alan	2.034.521.28
Toplam Girmeyen Alan	22.868.26
Toplam Paya Düşen Alan	2.057.389.54