

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				101	14	29 810.50	16	29811	16.00	0.00	16.00	0.812177	12.99	12.99	115	115	17	24 697.80	1600	2469780	16.00	12.99	0.812400		
				101	14	29 810.50	1538	29811	1 537.97	0.00	1 537.97	0.812177	1 249.11	1 249.11	115	115	17	24 697.80	153755	2469780	1 537.55	1 249.11	0.812400		
				101	14	29 810.50	1930	29811	1 929.97	0.00	1 929.97	0.812177	1 567.48	1 567.48	115	115	17	24 697.80	192944	2469780	1 929.44	1 567.48	0.812400		
				101	14	29 810.50	1157	29811	1 156.98	0.00	1 156.98	0.812177	939.67	939.67	115	115	17	24 697.80	115666	2469780	1 156.66	939.67	0.812400		
				101	14	29 810.50	1510	29811	1 509.97	0.00	1 509.97	0.812177	1 226.37	1 226.37	115	115	17	24 697.80	150956	2469780	1 509.56	1 226.37	0.812400		
				101	14	29 810.50	1635	9937	4 904.92	0.00	4 904.92	0.812177	3 983.66	3 983.66	115	115	17	24 697.80	490357	2469780	4 903.57	3 983.66	0.812400		
				101	14	29 810.50	1651	29811	1 650.97	0.00	1 650.97	0.812177	1 340.88	1 340.88	115	115	17	24 697.80	165052	2469780	1 650.52	1 340.88	0.812400		
				101	15	18 718.50	1	1337	14.00	0.00	14.00	0.812087	11.37	11.37	115	115	18	18 711.29	1399	1871130	13.99	11.37	0.812400		
				101	15	18 718.50	1431	18718	1 431.04	0.00	1 431.04	0.812087	1 162.13	1 162.13	115	115	18	18 711.29	143049	1871130	1 430.49	1 162.13	0.812400		
				101	15	18 718.50	898	9359	1 796.05	0.00	1 796.05	0.812087	1 458.55	1 458.55	115	115	18	18 711.29	179536	1871130	1 795.36	1 458.55	0.812400		
				101	15	18 718.50	1077	18718	1 077.03	0.00	1 077.03	0.812087	874.64	874.64	115	115	18	18 711.29	107661	1871130	1 076.61	874.64	0.812400		
				101	15	18 718.50	1405	18718	1 405.04	0.00	1 405.04	0.812087	1 141.01	1 141.01	115	115	18	18 711.29	140450	1871130	1 404.50	1 141.01	0.812400		
				101	15	18 718.50	326	1337	4 564.12	0.00	4 564.12	0.812087	3 706.46	3 706.46	115	115	18	18 711.29	456236	1871130	4 562.36	3 706.46	0.812400		
				101	15	18 718.50	768	9359	1 536.04	0.00	1 536.04	0.812087	1 247.40	1 247.40	115	115	18	18 711.29	153545	1871130	1 535.45	1 247.40	0.812400		
				101	17	28 449.82	9	14225	18.00	0.00	18.00	0.722339	13.00	13.00	115	115	20	28 416.60	1798	2841662	17.98	13.00	0.723184		
				101	17	28 449.82	1731	28450	1 730.99	0.00	1 730.99	0.722339	1 250.36	1 250.36	115	115	20	28 416.60	172897	2841662	1 728.97	1 250.36	0.723184		
				101	17	28 449.82	1086	14225	2 171.99	0.00	2 171.99	0.722339	1 568.91	1 568.91	115	115	20	28 416.60	216945	2841662	2 169.45	1 568.91	0.723184		
				101	17	28 449.82	1303	28450	1 302.99	0.00	1 302.99	0.722339	941.20	941.20	115	115	20	28 416.60	130147	2841662	1 301.47	941.20	0.723184		
				101	17	28 449.82	34	569	1 699.99	0.00	1 699.99	0.722339	1 227.97	1 227.97	115	115	20	28 416.60	169800	2841662	1 698.00	1 227.97	0.723184		
				101	17	28 449.82	5521	28450	5 520.97	0.00	5 520.97	0.722339	3 988.01	3 988.01	115	115	20	28 416.60	551452	2841662	5 514.52	3 988.01	0.723184		
				101	17	28 449.82	929	14225	1 857.99	0.00	1 857.99	0.722339	1 342.10	1 342.10	115	115	20	28 416.60	185582	2841662	1 855.82	1 342.10	0.723184		
				102	8	24 613.83	1	1	24 613.83	0.00	24 613.83	0.607289	14 947.71	14 947.71	117	117	10	24 458.05	1	1	24 458.05	14 947.71	0.611157		
				102	9	25 888.71	25095	25889	25 094.72	0.00	25 094.72	0.577385	14 489.30	14 489.30	117	117	9	25 933.49	2513813	2593349	25 138.13	14 489.30	0.576388		
				102	9	25 888.71	794	25889	793.99	0.00	793.99	0.577385	458.44	458.44	117	117	9	25 933.49	79536	2593349	795.36	458.44	0.576388		
				102	14	92 640.65	17611	92641	17 610.93	0.00	17 610.93	0.657231	11 574.45	11 574.45	117	117	4	92 697.25	1762169	9269725	17 621.69	11 574.45	0.656830		
				103	2	45 325.59	11716	22663	23 431.79	0.00	23 431.79	0.699633	16 393.65	16 393.65	114	114	2	47 111.41	2346304	4711141	23 463.04	16 393.65	0.698701		
				103	2	45 325.59	10947	22663	21 893.80	0.00	21 893.80	0.699633	15 317.62	15 317.62	114	114	2	47 111.41	2192301	4711141	21 923.01	15 317.62	0.698701		
				104	5	21 367.98	3985	21368	3 985.00	0.00	3 985.00	0.745929	2 972.52	2 972.52	114	114	12	21 378.09	398688	2137810	3 986.88	2 972.52	0.745576		
				104	5	21 367.98	1051	5342	4 204.00	0.00	4 204.00	0.745929	3 135.88	3 135.88	114	114	12	21 378.09	420599	2137810	4 205.99	3 135.88	0.745576		
				104	5	21 367.98	1193	21368	1 193.00	0.00	1 193.00	0.745929	889.89	889.89	114	114	12	21 378.09	119356	2137810	1 193.56	889.89	0.745576		
				104	5	21 367.98	651	10684	1 302.00	0.00	1 302.00	0.745929	971.20	971.20	114	114	12	21 378.09	130261	2137810	1 302.61	971.20	0.745576		
				104	9	19 652.02	3665	19652	3 665.00	0.00	3 665.00	0.743395	2 724.54	2 724.54	114	114	8	20 799.45	366723	2079946	3 667.23	2 724.54	0.742944		
				104	9	19 652.02	3867	19652	3 867.00	0.00	3 867.00	0.743395	2 874.71	2 874.71	114	114	8	20 799.45	386935	2079946	3 869.35	2 874.71	0.742944		
				104	9	19 652.02	1097	19652	1 097.00	0.00	1 097.00	0.743395	815.50	815.50	114	114	8	20 799.45	109767	2079946	1 097.67	815.50	0.742944		
				104	9	19 652.02	1197	19652	1 197.00	0.00	1 197.00	0.743395	889.84	889.84	114	114	8	20 799.45	119773	2079946	1 197.73	889.84	0.742944		
				104	12	71 490.47	13333	35745	26 666.18	0.00	26 666.18	0.701422	18 704.25	18 704.25	114	114	5	71 606.81	2670957	7160681	26 709.57	18 704.25	0.700283		
				104	12	71 490.47	14066	35745	28 132.18	0.00	28 132.18	0.701422	19 732.54	19 732.54	114	114	5	71 606.81	2817797	7160681	28 177.97	19 732.54	0.700283		
				104	12	71 490.47	2661	23830	7 983.05	0.00	7 983.05	0.701422	5 599.49	5 599.49	114	114	5	71 606.81	799604	7160681	7 996.04	5 599.49	0.700283		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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		
				104	12	71 490.47	2903	23830	8 709.06	0.00	8 709.06	0.701422	6 108.73	6 108.73	114	114	5	71 606.81	872323	7160681	8 723.23	6 108.73	0.700283		
				105	2	2 500.07	1	1	2 500.07	0.00	2 500.07	0.592171	1 480.47	1 480.47	118	118	1	2 485.28	1	1	2 485.28	1 480.47	0.595695		
				108	2	36 383.22	767	36383	767.00	0.00	767.00	0.742100	569.19	569.19	123	123	3	37 663.37	76700	3766336	767.00	569.19	0.742100		
				108	2	36 383.22	1059	36383	1 059.01	0.00	1 059.01	0.742100	785.89	785.89	123	123	3	37 663.37	105901	3766336	1 059.01	785.89	0.742100		
				108	2	36 383.22	16366	36383	16 366.10	0.00	16 366.10	0.742100	12 145.28	12 145.28	123	123	3	37 663.37	1636610	3766336	16 366.10	12 145.28	0.742100		
				108	5	41 260.73	1739	41261	1 738.99	0.00	1 738.99	0.742100	1 290.50	1 290.50	123	123	5	41 260.73	173899	4126073	1 738.99	1 290.50	0.742100		
				108	5	41 260.73	2402	41261	2 401.98	0.00	2 401.98	0.742100	1 782.51	1 782.51	123	123	5	41 260.73	240198	4126073	2 401.98	1 782.51	0.742100		
				108	5	41 260.73	37120	41261	37 119.76	0.00	37 119.76	0.742100	27 546.57	27 546.57	123	123	5	41 260.73	3711976	4126073	37 119.76	27 546.57	0.742100		
				108	6	41 260.73	1739	41261	1 738.99	0.00	1 738.99	0.742100	1 290.50	1 290.50	123	123	3	37 663.37	128015	3766336	1 280.15	950.00	0.742100		
															123	123	4	36 019.43	45884	3601943	458.84	340.50	0.742100		
				108	6	41 260.73	2402	41261	2 401.98	0.00	2 401.98	0.742100	1 782.51	1 782.51	123	123	4	36 019.43	240198	3601943	2 401.98	1 782.51	0.742100		
				108	6	41 260.73	37120	41261	37 119.76	0.00	37 119.76	0.742100	27 546.57	27 546.57	123	114	2	47 111.41	172536	4711141	1 725.36	1 205.51	0.698701		
															123	123	4	36 019.43	3315861	3601943	33 158.61	24 607.00	0.742100		
															123	124	8	110 200.37	230953	11020036	2 309.53	1 734.06	0.750826		
				109	3	8 229.35	372	2743	1 116.05	0.00	1 116.05	0.811483	905.65	905.65	124	124	3	8 229.85	111612	822986	1 116.12	905.65	0.811433		
				109	3	8 229.35	1015	2743	3 045.13	0.00	3 045.13	0.811483	2 471.07	2 471.07	124	124	3	8 229.85	304531	822986	3 045.31	2 471.07	0.811433		
				109	7	53 914.78	16616	53915	16 615.93	0.00	16 615.93	0.751253	12 482.77	12 482.77	124	124	8	110 200.37	1662539	11020036	16 625.39	12 482.77	0.750826		
				109	7	53 914.78	253	10783	1 264.99	0.00	1 264.99	0.751253	950.33	950.33	124	124	8	110 200.37	126571	11020036	1 265.71	950.33	0.750826		
				109	7	53 914.78	3451	53915	3 450.99	0.00	3 450.99	0.751253	2 592.56	2 592.56	124	124	8	110 200.37	345295	11020036	3 452.95	2 592.56	0.750826		
				109	7	53 914.78	21671	53915	21 670.91	0.00	21 670.91	0.751253	16 280.34	16 280.34	124	124	8	110 200.37	2168325	11020036	21 683.25	16 280.34	0.750826		
				109	7	53 914.78	4868	53915	4 867.98	0.00	4 867.98	0.751253	3 657.09	3 657.09	124	124	8	110 200.37	487075	11020036	4 870.75	3 657.09	0.750826		
				109	7	53 914.78	6044	53915	6 043.98	0.00	6 043.98	0.751253	4 540.56	4 540.56	124	124	8	110 200.37	604742	11020036	6 047.42	4 540.56	0.750826		
				109	8	53 969.66	14473	53970	14 472.91	0.00	14 472.91	0.750488	10 861.75	10 861.75	124	124	8	110 200.37	1446639	11020036	14 466.39	10 861.75	0.750826		
				109	8	53 969.66	39497	53970	39 496.75	0.00	39 496.75	0.750488	29 641.84	29 641.84	124	124	8	110 200.37	3947897	11020036	39 478.97	29 641.84	0.750826		
				111	7	62 920.11	211	1210	10 972.02	0.00	10 972.02	0.731670	8 027.90	8 027.90	126	126	7	62 919.55	1097192	6291955	10 971.92	8 027.90	0.731677		
				111	7	62 920.11	2401	31460	4 802.01	0.00	4 802.01	0.731670	3 513.49	3 513.49	126	126	7	62 919.55	480197	6291955	4 801.97	3 513.49	0.731677		
				111	7	62 920.11	4677	31460	9 354.02	0.00	9 354.02	0.731670	6 844.06	6 844.06	126	126	7	62 919.55	935393	6291955	9 353.93	6 844.06	0.731677		
				111	7	62 920.11	19671	62920	19 671.03	0.00	19 671.03	0.731670	14 392.71	14 392.71	126	126	7	62 919.55	1967086	6291955	19 670.86	14 392.71	0.731677		
				111	7	62 920.11	18121	62920	18 121.03	0.00	18 121.03	0.731670	13 258.62	13 258.62	126	126	7	62 919.55	1812087	6291955	18 120.87	13 258.62	0.731677		
				111	8	65 105.48	12917	65105	12 917.10	0.00	12 917.10	0.729850	9 427.54	9 427.54	126	126	8	65 105.53	1291711	6510553	12 917.11	9 427.54	0.729850		
				111	8	65 105.48	5433	13021	27 165.20	0.00	27 165.20	0.729850	19 826.52	19 826.52	126	126	8	65 105.53	2716522	6510553	27 165.22	19 826.52	0.729850		
				111	8	65 105.48	25023	65105	25 023.18	0.00	25 023.18	0.729850	18 263.17	18 263.17	126	126	8	65 105.53	2502320	6510553	25 023.20	18 263.17	0.729850		
							TOPLAM		664 126.71	0.00	664 126.71	480 661.91	0.00	480 661.91							664 223.97	480 661.91			
8	AYATA	Mehmet	Mustafa	109	10	217 190.05	1	1	217 190.05	0.00	217 190.05	0.744290	161 652.34	161 652.34	124	124	10	217 152.68	1	1	217 152.68	161 652.34	0.744418		
							TOPLAM		217 190.05	0.00	217 190.05	161 652.34	0.00	161 652.34							217 152.68	161 652.34			
10	AYATA	Meltem	Mustafa	102	2	109 848.29	16073	18308	96 438.25	0.00	96 438.25	0.572123	55 174.52	55 174.52	117	117	18	109 789.89	9638698	10978989	96 386.98	55 174.52	0.572427		
				102	2	109 848.29	2235	18308	13 410.04	0.00	13 410.04	0.572123	7 672.19	7 672.19	117	117	18	109 789.89	1340291	10978989	13 402.91	7 672.19	0.572427		
				111	5	97 943.54	1	1	97 943.54	0.00	97 943.54	0.780235	76 418.94	76 418.94	126	126	5	97 926.81	1	1	97 926.81	76 418.94	0.780368		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					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			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda												Pay	Payda				
							TOPLAM		207 791.83	0.00	207 791.83		139 265.65	0.00	139 265.65							207 716.70	139 265.65		
11	AYATA	Mustafa	Abdülkadir Bahir	104	3	21 377.99	3391	7126	10 173.00	0.00	10 173.00	0.747913	7 608.52		7 608.52	114	114	14	21 405.62	2018614	2140562	10 186.14	7 608.52	0.746948	
				104	3	21 377.99	3735	7126	11 204.99	0.00	11 204.99	0.747913	8 380.36		8 380.36	114	114	14	21 405.62	1121948	2140562	11 219.48	8 380.36	0.746948	
				104	8	19 530.42	1549	3255	9 294.20	0.00	9 294.20	0.743249	6 907.91		6 907.91	114	114	9	19 530.07	929403	1953007	9 294.03	6 907.91	0.743262	
				104	8	19 530.42	1706	3255	10 236.22	0.00	10 236.22	0.743249	7 608.06		7 608.06	114	114	9	19 530.07	1023604	1953007	10 236.04	7 608.06	0.743262	
				109	2	10 497.64	1477	10498	1 476.95	0.00	1 476.95	0.812339	1 199.78		1 199.78	124	124	2	10 497.71	147696	1049771	1 476.96	1 199.78	0.812334	
				109	2	10 497.64	9021	10498	9 020.69	0.00	9 020.69	0.812339	7 327.86		7 327.86	124	124	2	10 497.71	902075	1049771	9 020.75	7 327.86	0.812334	
				110	2	109 835.79	21629	27459	86 515.83	0.00	86 515.83	0.773383	66 909.88		66 909.88	125	125	2	110 474.43	8654208	11047443	86 542.08	66 909.88	0.773148	
				110	2	109 835.79	5830	27459	23 319.96	0.00	23 319.96	0.773383	18 035.26		18 035.26	125	125	2	110 474.43	2332703	11047443	23 327.03	18 035.26	0.773148	
				111	6	195 123.78	9637	48781	38 547.96	0.00	38 547.96	0.770609	29 705.42		29 705.42	126	126	6	194 454.52	3853568	19445453	38 535.68	29 705.42	0.770855	
				111	6	195 123.78	13597	97562	27 193.97	0.00	27 193.97	0.770609	20 955.93		20 955.93	126	126	6	194 454.52	2718531	19445453	27 185.31	20 955.93	0.770855	
				111	6	195 123.78	14959	97562	29 917.97	0.00	29 917.97	0.770609	23 055.07		23 055.07	126	126	6	194 454.52	2990844	19445453	29 908.44	23 055.07	0.770855	
				111	6	195 123.78	9036	48781	36 143.96	0.00	36 143.96	0.770609	27 852.88		27 852.88	126	126	6	194 454.52	3613245	19445453	36 132.45	27 852.88	0.770855	
				111	6	195 123.78	15830	48781	63 319.93	0.00	63 319.93	0.770609	48 794.94		48 794.94	126	126	6	194 454.52	6269265	19445453	62 692.65	48 326.94	0.770855	
							TOPLAM		356 365.62	0.00	356 365.62		274 341.86	0.00	274 341.86							356 362.35	274 341.86		
12	AYATA	Naime	Hüseyin	101	6	23 117.24	57	23117	57.00	0.00	57.00	0.755564	43.07		43.07	115	115	6	23 131.84	5704	2313184	57.04	43.07	0.755087	
				101	6	23 117.24	2795	23117	2 795.03	0.00	2 795.03	0.755564	2 111.82		2 111.82	115	115	6	23 131.84	279679	2313184	2 796.79	2 111.82	0.755087	
				101	6	23 117.24	3507	23117	3 507.04	0.00	3 507.04	0.755564	2 649.79		2 649.79	115	115	6	23 131.84	350925	2313184	3 509.25	2 649.79	0.755087	
				101	6	23 117.24	2103	23117	2 103.02	0.00	2 103.02	0.755564	1 588.97		1 588.97	115	115	6	23 131.84	210435	2313184	2 104.35	1 588.97	0.755087	
				101	6	23 117.24	2743	23117	2 743.03	0.00	2 743.03	0.755564	2 072.53		2 072.53	115	115	6	23 131.84	274476	2313184	2 744.76	2 072.53	0.755087	
				101	6	23 117.24	8912	23117	8 912.09	0.00	8 912.09	0.755564	6 733.66		6 733.66	115	115	6	23 131.84	891772	2313184	8 917.72	6 733.66	0.755087	
				101	6	23 117.24	3000	23117	3 000.03	0.00	3 000.03	0.755564	2 266.72		2 266.72	115	115	6	23 131.84	300193	2313184	3 001.93	2 266.72	0.755087	
				101	12	62 083.00	39	62083	39.00	0.00	39.00	0.742340	28.95		28.95	115	115	12	59 776.52	3900	5977655	39.00	28.95	0.742341	
				101	12	62 083.00	1903	62083	1 903.00	0.00	1 903.00	0.742340	1 412.67		1 412.67	115	115	12	59 776.52	190300	5977655	1 903.00	1 412.67	0.742341	
				101	12	62 083.00	2388	62083	2 388.00	0.00	2 388.00	0.742340	1 772.71		1 772.71	115	115	12	59 776.52	238800	5977655	2 388.00	1 772.71	0.742341	
				101	12	62 083.00	1432	62083	1 432.00	0.00	1 432.00	0.742340	1 063.03		1 063.03	115	115	12	59 776.52	143200	5977655	1 432.00	1 063.03	0.742341	
				101	12	62 083.00	1868	62083	1 868.00	0.00	1 868.00	0.742340	1 386.69		1 386.69	115	115	12	59 776.52	186800	5977655	1 868.00	1 386.69	0.742341	
				101	12	62 083.00	867	8869	6 069.00	0.00	6 069.00	0.742340	4 505.26		4 505.26	115	115	12	59 776.52	606899	5977655	6 068.99	4 505.26	0.742341	
				101	12	62 083.00	2041	62083	2 041.00	0.00	2 041.00	0.742340	1 515.12		1 515.12	115	115	12	59 776.52	204100	5977655	2 041.00	1 515.12	0.742341	
				101	14	29 810.50	14	29811	14.00	0.00	14.00	0.812177	11.37		11.37	115	115	16	5 248.48	1439	524849	14.39	11.37	0.790116	
				101	14	29 810.50	617	29811	616.99	0.00	616.99	0.812177	501.10		501.10	115	115	16	5 248.48	63422	524849	634.22	501.10	0.790116	
				101	14	29 810.50	258	9937	773.99	0.00	773.99	0.812177	628.61		628.61	115	115	16	5 248.48	79560	524849	795.60	628.61	0.790116	
				101	14	29 810.50	464	29811	463.99	0.00	463.99	0.812177	376.84		376.84	115	115	16	5 248.48	47695	524849	476.95	376.84	0.790116	
				101	14	29 810.50	202	9937	605.99	0.00	605.99	0.812177	492.17		492.17	115	115	16	5 248.48	62291	524849	622.91	492.17	0.790116	
				101	14	29 810.50	656	9937	1 967.97	0.00	1 967.97	0.812177	1 598.34		1 598.34	115	115	16	5 248.48	202292	524849	2 022.92	1 598.34	0.790116	
				101	14	29 810.50	221	9937	662.99	0.00	662.99	0.812177	538.46		538.46	115	115	16	5 248.48	68150	524849	681.50	538.46	0.790116	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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 m ²	HİSSE		Paya Düşen Alan m ²	Girmeyen m ²	Giren m ²	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m ²	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m ²	Hakediş		
				101	15	18 718.50	17	18718	17.00	0.00	17.00	0.812087	13.81	13.81	115	115	18	18 711.29	1699	1871130	16.99	13.81	0.812400		
				101	15	18 718.50	417	9359	834.02	0.00	834.02	0.812087	677.30	677.30	115	115	18	18 711.29	83370	1871130	833.70	677.30	0.812400		
				101	15	18 718.50	523	9359	1 046.03	0.00	1 046.03	0.812087	849.47	849.47	115	115	18	18 711.29	104563	1871130	1 045.63	849.47	0.812400		
				101	15	18 718.50	627	18718	627.02	0.00	627.02	0.812087	509.19	509.19	115	115	18	18 711.29	62678	1871130	626.78	509.19	0.812400		
				101	15	18 718.50	409	9359	818.02	0.00	818.02	0.812087	664.30	664.30	115	115	18	18 711.29	81771	1871130	817.71	664.30	0.812400		
				101	15	18 718.50	1329	9359	2 658.07	0.00	2 658.07	0.812087	2 158.58	2 158.58	115	115	18	18 711.29	265705	1871130	2 657.05	2 158.58	0.812400		
				101	15	18 718.50	895	18718	895.02	0.00	895.02	0.812087	726.84	726.84	115	115	18	18 711.29	89468	1871130	894.68	726.84	0.812400		
				101	17	28 449.82	9	14225	18.00	0.00	18.00	0.722339	13.00	13.00	115	115	20	28 416.60	1798	2841662	17.98	13.00	0.723184		
				101	17	28 449.82	171	5690	854.99	0.00	854.99	0.722339	617.60	617.60	115	115	20	28 416.60	85400	2841662	854.00	617.60	0.723184		
				101	17	28 449.82	1073	28450	1 072.99	0.00	1 072.99	0.722339	775.07	775.07	115	115	20	28 416.60	107174	2841662	1 071.74	775.07	0.723184		
				101	17	28 449.82	322	14225	644.00	0.00	644.00	0.722339	465.18	465.18	115	115	20	28 416.60	64324	2841662	643.24	465.18	0.723184		
				101	17	28 449.82	839	28450	838.99	0.00	838.99	0.722339	606.04	606.04	115	115	20	28 416.60	83802	2841662	838.02	606.04	0.723184		
				101	17	28 449.82	2727	28450	2 726.98	0.00	2 726.98	0.722339	1 969.81	1 969.81	115	115	20	28 416.60	272380	2841662	2 723.80	1 969.81	0.723184		
				101	17	28 449.82	919	28450	918.99	0.00	918.99	0.722339	663.83	663.83	115	115	20	28 416.60	91792	2841662	917.92	663.83	0.723184		
				102	10	26 256.96	983	3751	6 880.99	0.00	6 880.99	0.569291	3 917.28	3 917.28	117	117	8	26 317.04	689673	2631703	6 896.73	3 917.28	0.567991		
				102	10	26 256.96	708	2387	7 787.99	0.00	7 787.99	0.569291	4 433.63	4 433.63	117	117	8	26 317.04	780581	2631703	7 805.81	4 433.63	0.567991		
				102	10	26 256.96	740	2387	8 139.99	0.00	8 139.99	0.569291	4 634.02	4 634.02	117	117	8	26 317.04	815861	2631703	8 158.61	4 634.02	0.567991		
				102	10	26 256.96	3448	26257	3 447.99	0.00	3 447.99	0.569291	1 962.91	1 962.91	117	117	8	26 317.04	345588	2631703	3 455.88	1 962.91	0.567991		
				102	14	92 640.65	13827	92641	13 826.95	0.00	13 826.95	0.657231	9 087.50	9 087.50	117	117	4	92 697.25	1383540	9269725	13 835.40	9 087.50	0.656830		
				102	14	92 640.65	15649	92641	15 648.94	0.00	15 648.94	0.657231	10 284.97	10 284.97	117	117	4	92 697.25	1565850	9269725	15 658.50	10 284.97	0.656830		
				102	14	92 640.65	16357	92641	16 356.94	0.00	16 356.94	0.657231	10 750.29	10 750.29	117	117	4	92 697.25	1636693	9269725	16 366.93	10 750.29	0.656830		
				102	14	92 640.65	6928	92641	6 927.97	0.00	6 927.97	0.657231	4 553.28	4 553.28	117	117	4	92 697.25	693221	9269725	6 932.21	4 553.28	0.656830		
				104	5	21 367.98	2555	21368	2 555.00	0.00	2 555.00	0.745929	1 905.85	1 905.85	114	114	12	21 378.09	255621	2137810	2 556.21	1 905.85	0.745576		
				104	5	21 367.98	2787	21368	2 787.00	0.00	2 787.00	0.745929	2 078.90	2 078.90	114	114	12	21 378.09	278832	2137810	2 788.32	2 078.90	0.745576		
				104	9	19 652.02	1175	9826	2 350.00	0.00	2 350.00	0.743395	1 746.98	1 746.98	114	114	8	20 799.45	235143	2079946	2 351.43	1 746.98	0.742944		
				104	9	19 652.02	2563	19652	2 563.00	0.00	2 563.00	0.743395	1 905.32	1 905.32	114	114	8	20 799.45	256456	2079946	2 564.56	1 905.32	0.742944		
				108	2	36 383.22	9096	36383	9 096.06	0.00	9 096.06	0.742100	6 750.18	6 750.18	123	123	3	37 663.37	909605	3766336	9 096.05	6 750.18	0.742100		
				108	4	35 594.77	1	1	35 594.77	0.00	35 594.77	0.742100	26 414.88	26 414.88	123	123	6	35 594.77	1	1	35 594.77	26 414.88	0.742100		
				109	3	8 229.35	332	8229	332.01	0.00	332.01	0.811483	269.42	269.42	124	124	3	8 229.85	33203	822986	332.03	269.42	0.811433		
				109	3	8 229.35	251	2743	753.03	0.00	753.03	0.811483	611.07	611.07	124	124	3	8 229.85	75308	822986	753.08	611.07	0.811433		
				109	3	8 229.35	160	8229	160.01	0.00	160.01	0.811483	129.84	129.84	124	124	3	8 229.85	16002	822986	160.02	129.84	0.811433		
				109	3	8 229.35	62	8229	62.00	0.00	62.00	0.811483	50.31	50.31	124	124	3	8 229.85	6201	822986	62.01	50.31	0.811433		
				109	3	8 229.35	121	8229	121.01	0.00	121.01	0.811483	98.19	98.19	124	124	3	8 229.85	12101	822986	121.01	98.19	0.811433		
				109	3	8 229.35	373	8229	373.02	0.00	373.02	0.811483	302.70	302.70	124	124	3	8 229.85	37304	822986	373.04	302.70	0.811433		
				109	3	8 229.35	155	8229	155.01	0.00	155.01	0.811483	125.79	125.79	124	124	3	8 229.85	15502	822986	155.02	125.79	0.811433		
				109	3	8 229.35	35	8229	35.00	0.00	35.00	0.811483	28.40	28.40	124	124	3	8 229.85	3500	822986	35.00	28.40	0.811433		
				109	3	8 229.35	43	8229	43.00	0.00	43.00	0.811483	34.90	34.90	124	124	3	8 229.85	4300	822986	43.00	34.90	0.811433		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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	Alan m2
				109	5	135 657.69	22151	13565 8	22 150.95	0.00	22 150.95	0.775860	17 186.03		17 186.03	124	124	6	135 722.32	2216150	13572232	22 161.50	17 186.03	0.775490
				109	5	135 657.69	25115	67829	50 229.89	0.00	50 229.89	0.775860	38 971.35		38 971.35	124	124	6	135 722.32	5025382	13572232	50 253.82	38 971.35	0.775490
				109	5	135 657.69	10681	13565 8	10 680.98	0.00	10 680.98	0.775860	8 286.94		8 286.94	124	124	6	135 722.32	1068606	13572232	10 686.06	8 286.94	0.775490
				109	5	135 657.69	2061	67829	4 121.99	0.00	4 121.99	0.775860	3 198.09		3 198.09	124	124	6	135 722.32	412395	13572232	4 123.95	3 198.09	0.775490
				109	5	135 657.69	8069	13565 8	8 068.98	0.00	8 068.98	0.775860	6 260.40		6 260.40	124	124	6	135 722.32	807283	13572232	8 072.83	6 260.40	0.775490
				109	5	135 657.69	12437	67829	24 873.94	0.00	24 873.94	0.775860	19 298.69		19 298.69	124	124	6	135 722.32	2488579	13572232	24 885.79	19 298.69	0.775490
				109	5	135 657.69	5165	67829	10 329.98	0.00	10 329.98	0.775860	8 014.61		8 014.61	124	124	6	135 722.32	1033490	13572232	10 334.90	8 014.61	0.775490
				109	5	135 657.69	1160	67829	2 319.99	0.00	2 319.99	0.775860	1 799.99		1 799.99	124	124	6	135 722.32	232110	13572232	2 321.10	1 799.99	0.775490
				109	5	135 657.69	2881	13565 8	2 880.99	0.00	2 880.99	0.775860	2 235.25		2 235.25	124	124	6	135 722.32	288237	13572232	2 882.37	2 235.25	0.775490
				111	10	113 731.30	202	11373 1	202.00	0.00	202.00	0.734237	148.32		148.32	126	126	10	113 706.35	20196	11370636	201.96	148.32	0.734398
				111	10	113 731.30	10431	11373 1	10 431.03	0.00	10 431.03	0.734237	7 658.85		7 658.85	126	126	10	113 706.35	1042874	11370636	10 428.74	7 658.85	0.734398
				111	10	113 731.30	17531	11373 1	17 531.05	0.00	17 531.05	0.734237	12 871.95		12 871.95	126	126	10	113 706.35	1752720	11370636	17 527.20	12 871.95	0.734398
				111	10	113 731.30	32842	11373 1	32 842.09	0.00	32 842.09	0.734237	24 113.88		24 113.88	126	126	10	113 706.35	3283488	11370636	32 834.88	24 113.88	0.734398
				111	10	113 731.30	52106	11373 1	52 106.14	0.00	52 106.14	0.734237	38 258.26		38 258.26	126	126	10	113 706.35	5209471	11370636	52 094.71	38 258.26	0.734398
				111	10	113 731.30	619	11373 1	619.00	0.00	619.00	0.734237	454.49		454.49	126	126	10	113 706.35	61887	11370636	618.87	454.49	0.734398
								TOPLAM	443 319.96	0.00	443 319.96		324 841.62	0.00	324 841.62							443 603.81	324 841.62	
13	AYATA	Sadettin	Derde Şemsi	102	7	149 677.61	25095	14967 8	25 094.93	0.00	25 094.93	0.740233	18 576.09		18 576.09	117	117	11	25 028.31	1	1	25 028.31	18 576.09	0.742203
				102	15	79 988.17	1	1	79 988.17	0.00	79 988.17	0.571677	45 727.39		45 727.39	117	117	3	80 035.64	1	1	80 035.64	45 727.39	0.571338
				102	17	41 989.52	1	1	41 989.52	0.00	41 989.52	0.723312	30 371.54		30 371.54	117	117	1	41 984.35	1	1	41 984.35	30 371.54	0.723402
				104	4	21 520.53	1	1	21 520.53	0.00	21 520.53	0.746316	16 061.12		16 061.12	114	114	13	21 536.61	1	1	21 536.61	16 061.12	0.745759
				109	9	131 523.66	1	1	131 523.66	0.00	131 523.66	0.748163	98 401.18		98 401.18	124	124	9	131 514.65	1	1	131 514.65	98 401.18	0.748215
								TOPLAM	300 116.81	0.00	300 116.81		209 137.32	0.00	209 137.32							300 099.56	209 137.32	
14	AYATA	Şefika Şebnem	Mehmet Şefik	101	5	23 080.77	57	23081	57.00	0.00	57.00	0.756759	43.13		43.13	115	115	5	23 075.18	5699	2307519	56.99	43.13	0.756943
				101	5	23 080.77	2791	23081	2 790.97	0.00	2 790.97	0.756759	2 112.09		2 112.09	115	115	5	23 075.18	279030	2307519	2 790.30	2 112.09	0.756943
				101	5	23 080.77	3501	23081	3 500.97	0.00	3 500.97	0.756759	2 649.39		2 649.39	115	115	5	23 075.18	350012	2307519	3 500.12	2 649.39	0.756943
				101	5	23 080.77	2099	23081	2 098.98	0.00	2 098.98	0.756759	1 588.42		1 588.42	115	115	5	23 075.18	209847	2307519	2 098.47	1 588.42	0.756943
				101	5	23 080.77	2739	23081	2 738.97	0.00	2 738.97	0.756759	2 072.74		2 072.74	115	115	5	23 075.18	273831	2307519	2 738.31	2 072.74	0.756943
				101	5	23 080.77	8899	23081	8 898.91	0.00	8 898.91	0.756759	6 734.34		6 734.34	115	115	5	23 075.18	889676	2307519	8 896.76	6 734.34	0.756943
				101	5	23 080.77	2995	23081	2 994.97	0.00	2 994.97	0.756759	2 266.47		2 266.47	115	115	5	23 075.18	299424	2307519	2 994.24	2 266.47	0.756943
				101	12	62 083.00	39	62083	39.00	0.00	39.00	0.742340	28.95		28.95	115	115	12	59 776.52	3900	5977655	39.00	28.95	0.742341
				101	12	62 083.00	1903	62083	1 903.00	0.00	1 903.00	0.742340	1 412.67		1 412.67	115	115	12	59 776.52	190300	5977655	1 903.00	1 412.67	0.742341
				101	12	62 083.00	2388	62083	2 388.00	0.00	2 388.00	0.742340	1 772.71		1 772.71	115	115	12	59 776.52	238800	5977655	2 388.00	1 772.71	0.742341

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL			TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAYA DÜŞEN		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			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
				101	12	62 083.00	1432	62083	1 432.00	0.00	1 432.00	0.742340	1 063.03	1 063.03	115	115	12	59 776.52	143200	5977655	1 432.00	1 063.03	0.742341
				101	12	62 083.00	1868	62083	1 868.00	0.00	1 868.00	0.742340	1 386.69	1 386.69	115	115	12	59 776.52	186800	5977655	1 868.00	1 386.69	0.742341
				101	12	62 083.00	867	8869	6 069.00	0.00	6 069.00	0.742340	4 505.26	4 505.26	115	115	12	59 776.52	606899	5977655	6 068.99	4 505.26	0.742341
				101	12	62 083.00	2042	62083	2 042.00	0.00	2 042.00	0.742340	1 515.86	1 515.86	115	115	12	59 776.52	204200	5977655	2 042.00	1 515.86	0.742341
				101	14	29 810.50	29	29811	29.00	0.00	29.00	0.812177	23.55	23.55	115	115	17	24 697.80	2899	2469780	28.99	23.55	0.812400
				101	14	29 810.50	1451	29811	1 450.98	0.00	1 450.98	0.812177	1 178.45	1 178.45	115	115	17	24 697.80	145058	2469780	1 450.58	1 178.45	0.812400
				101	14	29 810.50	1820	29811	1 819.97	0.00	1 819.97	0.812177	1 478.14	1 478.14	115	115	17	24 697.80	181947	2469780	1 819.47	1 478.14	0.812400
				101	14	29 810.50	1091	29811	1 090.98	0.00	1 090.98	0.812177	886.07	886.07	115	115	17	24 697.80	109068	2469780	1 090.68	886.07	0.812400
				101	14	29 810.50	1424	29811	1 423.98	0.00	1 423.98	0.812177	1 156.52	1 156.52	115	115	17	24 697.80	142358	2469780	1 423.58	1 156.52	0.812400
				101	14	29 810.50	1542	9937	4 625.92	0.00	4 625.92	0.812177	3 757.07	3 757.07	115	115	17	24 697.80	462465	2469780	4 624.65	3 757.07	0.812400
				101	14	29 810.50	519	9937	1 556.97	0.00	1 556.97	0.812177	1 264.54	1 264.54	115	115	17	24 697.80	155655	2469780	1 556.55	1 264.54	0.812400
				101	17	28 449.82	17	28450	17.00	0.00	17.00	0.722339	12.28	12.28	115	115	20	28 416.60	1698	2841662	16.98	12.28	0.723184
				101	17	28 449.82	171	5690	854.99	0.00	854.99	0.722339	617.60	617.60	115	115	20	28 416.60	85400	2841662	854.00	617.60	0.723184
				101	17	28 449.82	1073	28450	1 072.99	0.00	1 072.99	0.722339	775.07	775.07	115	115	20	28 416.60	107174	2841662	1 071.74	775.07	0.723184
				101	17	28 449.82	643	28450	643.00	0.00	643.00	0.722339	464.46	464.46	115	115	20	28 416.60	64225	2841662	642.25	464.46	0.723184
				101	17	28 449.82	839	28450	838.99	0.00	838.99	0.722339	606.04	606.04	115	115	20	28 416.60	83802	2841662	838.02	606.04	0.723184
				101	17	28 449.82	2727	28450	2 726.98	0.00	2 726.98	0.722339	1 969.81	1 969.81	115	115	20	28 416.60	272380	2841662	2 723.80	1 969.81	0.723184
				101	17	28 449.82	459	14225	917.99	0.00	917.99	0.722339	663.10	663.10	115	115	20	28 416.60	91692	2841662	916.92	663.10	0.723184
				102	11	24 243.24	3523	8081	10 569.10	0.00	10 569.10	0.616573	6 516.62	6 516.62	117	117	7	22 987.62	1062114	2298762	10 621.14	6 516.62	0.613552
				102	11	24 243.24	12062	24243	12 062.12	0.00	12 062.12	0.616573	7 437.17	7 437.17	117	117	7	22 987.62	1212150	2298762	12 121.50	7 437.17	0.613552
				102	11	24 243.24	1612	24243	1 612.02	0.00	1 612.02	0.616573	993.93	993.93	117	114	8	20 799.45	113550	2079946	1 135.50	843.61	0.742944
															117	117	7	22 987.62	24498	2298762	244.98	150.31	0.613552
				102	14	92 640.65	9708	92641	9 707.96	0.00	9 707.96	0.657231	6 380.38	6 380.38	117	117	4	92 697.25	971389	9269725	9 713.89	6 380.38	0.656830
				102	14	92 640.65	11079	92641	11 078.96	0.00	11 078.96	0.657231	7 281.44	7 281.44	117	117	4	92 697.25	1108573	9269725	11 085.73	7 281.44	0.656830
				102	14	92 640.65	1482	92641	1 481.99	0.00	1 481.99	0.657231	974.01	974.01	117	117	4	92 697.25	148290	9269725	1 482.90	974.01	0.656830
				104	5	21 367.98	2555	21368	2 555.00	0.00	2 555.00	0.745929	1 905.85	1 905.85	114	114	12	21 378.09	255621	2137810	2 556.21	1 905.85	0.745576
				104	5	21 367.98	2787	21368	2 787.00	0.00	2 787.00	0.745929	2 078.90	2 078.90	114	114	12	21 378.09	278832	2137810	2 788.32	2 078.90	0.745576
				104	9	19 652.02	1175	9826	2 350.00	0.00	2 350.00	0.743395	1 746.98	1 746.98	114	114	8	20 799.45	235143	2079946	2 351.43	1 746.98	0.742944
				104	9	19 652.02	2563	19652	2 563.00	0.00	2 563.00	0.743395	1 905.32	1 905.32	114	114	8	20 799.45	256456	2079946	2 564.56	1 905.32	0.742944
				108	2	36 383.22	9095	36383	9 095.05	0.00	9 095.05	0.742100	6 749.44	6 749.44	123	123	3	37 663.37	909505	3766336	9 095.05	6 749.44	0.742100
				108	3	35 674.11	1	1	35 674.11	0.00	35 674.11	0.742100	26 473.76	26 473.76	123	123	7	35 674.10	1	1	35 674.10	26 473.76	0.742100
				109	3	8 229.35	340	8229	340.01	0.00	340.01	0.811483	275.92	275.92	124	124	3	8 229.85	34004	822986	340.04	275.92	0.811433
				109	3	8 229.35	257	8229	257.01	0.00	257.01	0.811483	208.56	208.56	124	124	3	8 229.85	25703	822986	257.03	208.56	0.811433
				109	3	8 229.35	7	633	91.00	0.00	91.00	0.811483	73.85	73.85	124	124	3	8 229.85	9101	822986	91.01	73.85	0.811433
				109	3	8 229.35	851	8229	851.04	0.00	851.04	0.811483	690.60	690.60	124	124	3	8 229.85	85109	822986	851.09	690.60	0.811433
				109	3	8 229.35	329	8229	329.01	0.00	329.01	0.811483	266.99	266.99	124	124	3	8 229.85	32903	822986	329.03	266.99	0.811433
				109	3	8 229.35	74	8229	74.00	0.00	74.00	0.811483	60.05	60.05	124	124	3	8 229.85	7401	822986	74.01	60.05	0.811433
				109	3	8 229.35	92	8229	92.00	0.00	92.00	0.811483	74.66	74.66	124	124	3	8 229.85	9201	822986	92.01	74.66	0.811433

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				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
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay		
				109	6	64 932.51	10860	64933	10 859.92	0.00	10 859.92	0.749605	8 140.64	8 140.64	124	124	7	64 822.67	1084155	6482266	10 841.55	8 140.64	0.750875	
				109	6	64 932.51	8205	64933	8 204.94	0.00	8 204.94	0.749605	6 150.46	6 150.46	124	124	7	64 822.67	819106	6482266	8 191.06	6 150.46	0.750875	
				109	6	64 932.51	2900	64933	2 899.98	0.00	2 899.98	0.749605	2 173.84	2 173.84	124	124	7	64 822.67	289507	6482266	2 895.07	2 173.84	0.750875	
				109	6	64 932.51	27176	64933	27 175.79	0.00	27 175.79	0.749605	20 371.10	20 371.10	124	124	7	64 822.67	2712982	6482266	27 129.82	20 371.10	0.750875	
				109	6	64 932.51	10504	64933	10 503.92	0.00	10 503.92	0.749605	7 873.79	7 873.79	124	124	7	64 822.67	1048615	6482266	10 486.15	7 873.79	0.750875	
				109	6	64 932.51	2359	64933	2 358.98	0.00	2 358.98	0.749605	1 768.30	1 768.30	124	124	7	64 822.67	235499	6482266	2 354.99	1 768.30	0.750875	
				109	6	64 932.51	2929	64933	2 928.98	0.00	2 928.98	0.749605	2 195.58	2 195.58	124	124	7	64 822.67	292402	6482266	2 924.02	2 195.58	0.750875	
				111	9	102 972.46	21167	10297 2	21 167.09	0.00	21 167.09	0.733766	15 531.69	15 531.69	126	126	9	103 004.88	2117376	10300487	21 173.76	15 531.69	0.733535	
				111	9	102 972.46	5219	51486	10 438.05	0.00	10 438.05	0.733766	7 659.08	7 659.08	126	126	9	103 004.88	1044133	10300487	10 441.33	7 659.08	0.733535	
				111	9	102 972.46	8771	51486	17 542.08	0.00	17 542.08	0.733766	12 871.78	12 871.78	126	126	9	103 004.88	1754760	10300487	17 547.60	12 871.78	0.733535	
				111	9	102 972.46	2675	34324	8 025.04	0.00	8 025.04	0.733766	5 888.50	5 888.50	126	126	9	103 004.88	802756	10300487	8 027.56	5 888.50	0.733535	
				111	9	102 972.46	15087	34324	45 261.20	0.00	45 261.20	0.733766	33 211.12	33 211.12	126	126	9	103 004.88	4527545	10300487	45 275.45	33 211.12	0.733535	
				111	9	102 972.46	539	10297 2	539.00	0.00	539.00	0.733766	395.50	395.50	126	126	9	103 004.88	53917	10300487	539.17	395.50	0.733535	
								TOPLAM	329 366.90	0.00	329 366.90		240 330.25	0.00	240 330.25						329 171.42	240 330.25		
15	AYATA	Ümit Levent	Ihsan	103	3	286 745.09	1	1	286 745.09	0.00	286 745.09	0.724918	207 866.62	207 866.62	114	114	3	286 786.08	1	1	286 786.08	207 866.62	0.724814	
				104	6	21 257.97	1	1	21 257.97	0.00	21 257.97	0.746245	15 863.66	15 863.66	114	114	11	21 254.15	1	1	21 254.15	15 863.66	0.746380	
				109	1	8 616.47	1	1	8 616.47	0.00	8 616.47	0.812400	7 000.02	7 000.02	124	124	1	8 616.47	1	1	8 616.47	7 000.02	0.812400	
				110	3	197 684.93	1	1	197 684.93	0.00	197 684.93	0.748711	148 008.96	148 008.96	125	125	3	197 640.19	1	1	197 640.19	148 008.96	0.748881	
								TOPLAM	514 304.46	0.00	514 304.46		378 739.26	0.00	378 739.26						514 296.89	378 739.26		
16	AYATA	Zeynep	Mustafa	102	3	142 949.63	46583	47650	139 748.64	0.00	139 748.64	0.624538	87 278.27	87 278.27	117	117	19	143 143.48	13993815	14314348	139 938.15	87 278.27	0.623692	
				102	3	142 949.63	1067	47650	3 200.99	0.00	3 200.99	0.624538	1 999.14	1 999.14	117	117	19	143 143.48	320533	14314348	3 205.33	1 999.14	0.623692	
				104	1	70 095.38	1	1	70 095.38	0.00	70 095.38	0.787923	55 229.73	55 229.73	114	114	15	70 292.45	1	1	70 292.45	55 229.73	0.785714	
								TOPLAM	213 045.01	0.00	213 045.01		144 507.13	0.00	144 507.13						213 435.93	144 507.13		
17	BALCI	Ayhan	Mehmet	101	9	25 776.18	1	1	25 776.18	0.00	25 776.18	0.750763	19 351.81	19 351.81	115	115	9	25 750.60	1	1	25 750.60	19 351.81	0.751509	
								TOPLAM	25 776.18	0.00	25 776.18		19 351.81	0.00	19 351.81						25 750.60	19 351.81		
56	BOZGEYİK	Adil	Emir	102	4	41 213.33	1	1	41 213.33	0.00	41 213.33	0.777347	32 037.08	32 037.08	117	117	16	41 268.10	1	1	41 268.10	32 037.08	0.776316	
								TOPLAM	41 213.33	0.00	41 213.33		32 037.08	0.00	32 037.08						41 268.10	32 037.08		
57	BOZGEYİK	Bahri	Kazım	112	4	95 811.84	1	1	95 811.84	0.00	95 811.84	0.741610	71 055.01	71 055.01	116	116	4	97 299.59	9581629	9729959	95 816.29	71 055.01	0.741575	
								TOPLAM	95 811.84	0.00	95 811.84		71 055.01	0.00	71 055.01						95 816.29	71 055.01		
20	BOZGEYİK	Kazım	Emir	101	2	37 615.18	1	1	37 615.18	0.00	37 615.18	0.780199	29 347.33	29 347.33	115	115	2	36 220.80	1	1	36 220.80	28 247.35	0.779865	
								TOPLAM	37 615.18	0.00	37 615.18		29 347.33	0.00	29 347.33						37 704.10	29 347.33		
22	BOZGEYİK	Mustafa	Ali	111	3	29 856.56	1	1	29 856.56	0.00	29 856.56	0.762191	22 756.41	22 756.41	126	126	3	29 854.24	1	1	29 854.24	22 756.41	0.762250	
								TOPLAM	29 856.56	0.00	29 856.56		22 756.41	0.00	22 756.41						29 854.24	22 756.41		
23	BOZGEYİK	Naim	Emir	101	8	56 937.32	1	1	56 937.32	0.00	56 937.32	0.752428	42 841.24	42 841.24	115	115	8	56 967.26	1	1	56 967.26	42 841.24	0.752033	
								TOPLAM	56 937.32	0.00	56 937.32		42 841.24	0.00	42 841.24						56 967.26	42 841.24		
24	BOZGEYİK	Orhan	Ali	112	5	77 351.91	1	1	77 351.91	0.00	77 351.91	0.740333	57 266.19	57 266.19	116	116	5	77 355.79	1	1	77 355.79	57 266.19	0.740296	
								TOPLAM	77 351.91	0.00	77 351.91		57 266.19	0.00	57 266.19						77 355.79	57 266.19		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA							
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA			PARSEL			HİSSE			PAYA DÜŞEN			Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m ²	HİSSE		Paya Düşen Alan m ²	Girmeyen m ²	Giren m ²	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m ²	HİSSE			PAYA DÜŞEN		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m ²	Hakediş		
							TOPLAM		77 351.91	0.00	77 351.91		57 266.19	0.00	57 266.19							77 355.79	57 266.19		
26	ERGIN	Necla	Abdulkadir Bahir	102	13	62 427.45	1	1	62 427.45	0.00	62 427.45	0.655473	40 919.52		40 919.52	117	117	5	62 212.20	1	1	62 212.20	40 919.52	0.657741	
				104	11	73 640.22	1	1	73 640.22	0.00	73 640.22	0.675769	49 763.76		49 763.76	114	114	4	67 987.11	1	1	67 987.11	45 949.57	0.675857	
				104	13	141 196.49	1	1	141 196.49	0.00	141 196.49	0.745337	105 238.99		105 238.99	114	114	6	146 492.46	512364	14649246	5 123.64	3 814.19	0.744429	
				108	7	171 469.69	1	17147	10.00	0.00	10.00	0.742061	7.42		7.42	123	123	2	171 472.49	1000	17147249	10.00	7.42	0.742049	
				108	7	171 469.69	17146	17147	171 459.69	0.00	171 459.69	0.742061	127 233.50		127 233.50	123	123	2	171 472.49	17146249	17147249	171 462.49	127 233.50	0.742049	
				111	1	56 305.53	1087	28153	2 173.98	0.00	2 173.98	0.767031	1 667.51		1 667.51	126	126	1	57 358.87	217378	5735887	2 173.78	1 667.51	0.767101	
				111	1	56 305.53	27066	28153	54 131.55	0.00	54 131.55	0.767031	41 520.56		41 520.56	126	126	1	57 358.87	5412657	5735887	54 126.57	41 520.56	0.767101	
				112	2	34 080.35	10673	11360	32 019.33	0.00	32 019.33	0.812317	26 009.84		26 009.84	116	116	2	33 077.61	3201629	3307761	32 016.29	26 009.84	0.812394	
				112	2	34 080.35	687	11360	2 061.02	0.00	2 061.02	0.812317	1 674.20		1 674.20	116	116	2	33 077.61	106132	3307761	1 061.32	862.21	0.812394	
							TOPLAM		539 119.73	0.00	539 119.73		394 035.31	0.00	394 035.31							538 600.74	394 035.31		
27	KARADUMAN	Ali	Zeki	105	3	109 505.81	1	1	109 505.81	0.00	109 505.81	0.636549	69 705.77		69 705.77	118	118	5	112 866.16	10924538	11286616	109 245.38	69 705.77	0.638066	
				105	10	55 367.22	1	2	27 683.61	0.00	27 683.61	0.700684	19 397.47		19 397.47	118	118	13	54 413.64	2720682	5441364	27 206.82	19 397.47	0.712963	
				105	12	20 955.03	752	1905	8 272.01	0.00	8 272.01	0.490154	4 054.56		4 054.56	119	119	2	20 959.89	827393	2095988	8 273.93	4 054.56	0.490040	
				105	13	22 874.13	1	1	22 874.13	0.00	22 874.13	0.502751	11 500.00		11 500.00	119	119	3	22 965.47	1	1	22 965.47	11 500.00	0.500752	
				106	3	68 764.98	1	1	68 764.98	0.00	68 764.98	0.745145	51 239.88		51 239.88	120	120	3	68 726.04	1	1	68 726.04	51 239.88	0.745567	
				106	7	30 717.29	1	2	15 358.65	0.00	15 358.65	0.529609	8 134.08		8 134.08	120	120	7	31 033.64	1551682	3103364	15 516.82	8 134.08	0.524211	
				107	4	180 567.60	1	1	180 567.60	0.00	180 567.60	0.593950	107 248.09		107 248.09	121	121	6	107 152.79	4121741	10715279	41 217.41	24 524.07	0.594993	
																121	121	6	107 152.79	4547218	10715279	45 472.18	27 055.63	0.594993	
																121	121	5	91 558.49	1	1	91 558.49	55 668.39	0.608009	
				107	9	14 072.72	1	1	14 072.72	0.00	14 072.72	0.541351	7 618.28		7 618.28	122	122	4	15 287.96	1	1	15 287.96	7 618.28	0.498319	
							TOPLAM		447 099.51	0.00	447 099.51		278 898.13	0.00	278 898.13							445 470.50	278 898.13		
28	KARADUMAN	Ali Rıza	Rıza	105	6	145 351.87	1	1	145 351.87	0.00	145 351.87	0.739233	107 448.95		107 448.95	118	118	8	145 419.92	1	1	145 419.92	107 448.95	0.738887	
				105	12	20 955.03	6562	20955	6 562.01	0.00	6 562.01	0.490154	3 216.39		3 216.39	119	119	2	20 959.89	656353	2095988	6 563.53	3 216.39	0.490040	
				106	2	73 199.65	3	976	225.00	0.00	225.00	0.748891	168.50		168.50	120	120	2	73 240.84	22513	7324085	225.13	168.50	0.748470	
				106	2	73 199.65	349	1525	16 751.92	0.00	16 751.92	0.748891	12 545.36		12 545.36	120	120	2	73 240.84	1676135	7324085	16 761.35	12 545.36	0.748470	
				106	2	73 199.65	18741	24400	56 222.73	0.00	56 222.73	0.748891	42 104.71		42 104.71	120	120	2	73 240.84	5625437	7324085	56 254.37	42 104.71	0.748470	
				106	10	33 328.92	103	33329	103.00	0.00	103.00	0.488110	50.28		50.28	120	120	10	27 452.92	10304	2745292	103.04	50.28	0.487941	
				106	10	33 328.92	7627	33329	7 626.98	0.00	7 626.98	0.488110	3 722.80		3 722.80	120	120	10	27 452.92	174210	2745292	1 742.10	850.04	0.487941	
																120	121	4	177 277.99	504853	17727799	5 048.53	2 872.76	0.569029	
				106	10	33 328.92	25599	33329	25 598.94	0.00	25 598.94	0.488110	12 495.09		12 495.09	120	120	10	27 452.92	2560778	2745292	25 607.78	12 495.09	0.487941	
				107	3	177 684.13	1	1	177 684.13	0.00	177 684.13	0.551561	98 003.56		98 003.56	121	121	4	177 277.99	17222946	17727799	172 229.46	98 003.56	0.569029	
				107	8	15 302.64	4725	5101	14 174.67	0.00	14 174.67	0.497841	7 056.73		7 056.73	122	122	6	13 430.69	1244070	1343068	12 440.70	7 056.73	0.567229	
				107	8	15 302.64	8	5101	24.00	0.00	24.00	0.497841	11.95		11.95	122	122	6	13 430.69	2106	1343068	21.06	11.95	0.567229	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaagaç

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	
							Pay	Payda											Pay	Payda		Alan m2	Hakediş
				107	8	15 302.64	8	5101	24.00	0.00	24.00	0.497841	11.95	11.95	122	122	6	13 430.69	2106	1343068	21.06	11.95	0.567229
				107	8	15 302.64	360	5101	1 079.97	0.00	1 079.97	0.497841	537.66	537.66	122	122	6	13 430.69	94786	1343068	947.86	537.66	0.567229
							TOPLAM		451 429.22	0.00	451 429.22		287 373.93	0.00	287 373.93						443 385.89	287 373.93	
29	KARADUMAN	Elif	Kenan Mustafa	105	8	52 667.07	1	2	26 333.54	0.00	26 333.54	0.743985	19 591.76	19 591.76	118	118	10	26 331.94	1	1	26 331.94	19 591.76	0.744030
							TOPLAM		26 333.54	0.00	26 333.54		19 591.76	0.00	19 591.76						26 331.94	19 591.76	
58	KARADUMAN	Erol	Süleyman	105	10	55 367.22	1	2	27 683.61	0.00	27 683.61	0.700684	19 397.47	19 397.47	118	118	13	54 413.64	2720682	5441364	27 206.82	19 397.47	0.712963
				106	7	30 717.29	1	2	15 358.65	0.00	15 358.65	0.529609	8 134.08	8 134.08	120	120	7	31 033.64	1551682	3103364	15 516.82	8 134.08	0.524211
							TOPLAM		43 042.26	0.00	43 042.26		27 531.55	0.00	27 531.55						42 723.64	27 531.55	
59	KARADUMAN	Mehmet	Osman	106	9	33 389.35	1	1	33 389.35	0.00	33 389.35	0.487226	16 268.17	16 268.17	120	120	9	33 390.91	1	1	33 390.91	16 268.17	0.487203
							TOPLAM		33 389.35	0.00	33 389.35		16 268.17	0.00	16 268.17						33 390.91	16 268.17	
32	KARADUMAN	Muhammed Enes	Necmettin	105	1	127 435.25	4979987	12743525	49 799.87	0.00	49 799.87	0.715228	35 618.28	35 618.28	118	118	2	50 821.44	1	1	50 821.44	35 618.28	0.700851
				106	6	28 588.99	1	1	28 588.99	0.00	28 588.99	0.569035	16 268.13	16 268.13	120	120	6	28 886.00	1	1	28 886.00	16 268.13	0.563184
							TOPLAM		78 388.86	0.00	78 388.86		51 886.41	0.00	51 886.41						79 707.44	51 886.41	
33	KARADUMAN	Osman	Halil	105	4	88 268.97	1	1	88 268.97	0.00	88 268.97	0.622638	54 959.63	54 959.63	118	118	6	88 263.38	1	1	88 263.38	54 959.63	0.622678
				105	7	51 928.68	1	1	51 928.68	0.00	51 928.68	0.738454	38 346.95	38 346.95	118	118	9	51 838.00	1	1	51 838.00	38 346.95	0.739746
				105	12	20 955.03	721	6985	2 163.00	0.00	2 163.00	0.490154	1 060.20	1 060.20	119	119	2	20 959.89	216350	2095988	2 163.50	1 060.20	0.490040
				105	12	20 955.03	3958	20955	3 958.01	0.00	3 958.01	0.490154	1 940.03	1 940.03	119	119	2	20 959.89	395892	2095988	3 958.92	1 940.03	0.490040
				105	14	22 509.91	7953	22510	7 952.97	0.00	7 952.97	0.543569	4 322.98	4 322.98	119	119	4	22 517.38	795561	2251738	7 955.61	4 322.98	0.543388
				105	14	22 509.91	14557	22510	14 556.94	0.00	14 556.94	0.543569	7 912.70	7 912.70	119	119	4	22 517.38	1456177	2251738	14 561.77	7 912.70	0.543388
				106	4	72 508.26	1	1	72 508.26	0.00	72 508.26	0.738309	53 533.54	53 533.54	120	120	4	74 350.84	7364532	7435084	73 645.32	53 533.54	0.726910
				107	6	14 979.97	3461	3745	13 843.97	0.00	13 843.97	0.508564	7 040.55	7 040.55	122	122	5	14 165.27	1300413	1416526	13 004.13	7 040.55	0.541409
				107	6	14 979.97	6	3745	24.00	0.00	24.00	0.508564	12.21	12.21	122	122	5	14 165.27	2254	1416526	22.54	12.21	0.541409
				107	6	14 979.97	6	3745	24.00	0.00	24.00	0.508564	12.21	12.21	122	122	5	14 165.27	2254	1416526	22.54	12.21	0.541409
				107	6	14 979.97	272	3745	1 088.00	0.00	1 088.00	0.508564	553.32	553.32	122	122	5	14 165.27	102200	1416526	1 022.00	553.32	0.541409
				107	13	204 189.05	380481	20418905	3 804.81	0.00	3 804.81	0.542411	2 063.77	2 063.77	121	120	4	74 350.84	70552	7435084	705.52	512.85	0.726910
															121	121	1	203 399.49	276883	20339949	2 768.83	1 500.00	0.541745
															121	122	5	14 165.27	9405	1416526	94.05	50.92	0.541409
				107	13	204 189.05	2765302512	1756699653865	321.42	0.00	321.42	0.542411	174.34	174.34	121	121	1	203 399.49	32182	20339949	321.82	174.34	0.541745
				107	13	204 189.05	344240085896	351339930773	200 062.82	0.00	200 062.82	0.542411	108 516.33	108 516.33	121	121	1	203 399.49	20030884	20339949	200 308.84	108 516.33	0.541745
							TOPLAM		460 505.85	0.00	460 505.85		280 448.76	0.00	280 448.76						460 656.79	280 448.76	
34	KARADUMAN	Rıza	Hayri	106	5	74 368.17	1	1	74 368.17	0.00	74 368.17	0.515853	38 363.07	38 363.07	120	120	5	74 468.23	1	1	74 468.23	38 363.07	0.515160
							TOPLAM		74 368.17	0.00	74 368.17		38 363.07	0.00	38 363.07						74 468.23	38 363.07	

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA																									
				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																
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									TOPLAM		Pay	Payda			Alan m2	Hakediş														
35	KARADUMAN	Selahattin	Hayri	105	1	127 435.25	320088	12743	32 008.82	0.00	32 008.82	0.715228	22 893.62	22 893.62	0.00	22 893.62	118	118	4	25 981.61	1	1	25 981.61	20 583.32	0.792227																
							2	525									118	118	5	112 866.16	362078	11286616	3 620.78	2 310.30	0.638066																
							TOPLAM		32 008.82	0.00	32 008.82		22 893.62	0.00	22 893.62						29 602.39	22 893.62																			
36	KARADUMAN	Şemsaddin	Hayri	105	1	127 435.25	456265	12743	45 626.56	0.00	45 626.56	0.715228	32 633.41	32 633.41	118	118	3	47 252.26	1	1	47 252.26	32 633.41	0.690621																		
							6	525																118	118	11	26 348.07	1	1	26 348.07	19 591.76	0.743575									
							TOPLAM		71 960.10	0.00	71 960.10		52 225.17	0.00	52 225.17						73 600.33	52 225.17																			
37	KARADUMAN	Tekin	Hayri	105	11	37 281.33	1	1	37 281.33	0.00	37 281.33	0.491815	18 335.52	18 335.52	119	119	1	37 275.92	1	1	37 275.92	18 335.52	0.491886																		
							TOPLAM		37 281.33	0.00	37 281.33		18 335.52	0.00	18 335.52							37 275.92	18 335.52																		
38	KILIÇ	Mehmet	Salih	102	5	19 632.29	1	1	19 632.29	0.00	19 632.29	0.739849	14 524.93	14 524.93	117	117	15	19 640.53	1	1	19 640.53	14 524.93	0.739538																		
							TOPLAM		19 632.29	0.00	19 632.29		14 524.93	0.00	14 524.93							19 640.53	14 524.93																		
39	ÖZKAN	Süheyla	Abdulkadir Bahir	102	12	68 625.41	1	1	68 625.41	0.00	68 625.41	0.733635	50 346.02	50 346.02	117	117	6	68 808.74	1	1	68 808.74	50 346.02	0.731681																		
							108	1																188 139.96	1	1	188 139.96	0.00	188 139.96	0.775967	145 990.32	145 990.32	123	124	5	3 572.53	1	1	3 572.53	2 664.15	0.745731
							108	8																173 607.54	1	1	173 607.54	0.00	173 607.54	0.739088	128 311.32	128 311.32	123	123	8	184 574.55	1	1	184 574.55	143 326.17	0.776522
							111	2																63 303.08	1	1	63 303.08	0.00	63 303.08	0.762710	48 281.89	48 281.89	126	126	2	63 303.91	1	1	63 303.91	48 281.89	0.762700
							112	1																32 025.28	1	1	32 025.28	0.00	32 025.28	0.812166	26 009.83	26 009.83	116	116	1	32 022.77	1	1	32 022.77	26 009.83	0.812229
							TOPLAM		525 701.27	0.00	525 701.27		398 939.38	0.00	398 939.38						525 908.48	398 939.38																			
40	ÖZTÜRK	Halil Ibrahim	Mürteze	101	1	14 105.13	1	1	14 105.13	0.00	14 105.13	0.812100	11 454.78	11 454.78	115	115	1	14 105.13	1	1	14 105.13	11 454.78	0.812100																		
							TOPLAM		14 105.13	0.00	14 105.13		11 454.78	0.00	11 454.78							14 105.13	11 454.78																		
41	ÖZTÜRKME	Ahmet	Mahmut	101	7	82 149.41	1	1	82 149.41	0.00	82 149.41	0.754101	61 948.99	61 948.99	115	115	7	83 746.89	8212446	8374689	82 124.46	61 948.99	0.754331																		
							102	6																34 120.73	17060	34121	17 059.87	0.00	17 059.87	0.741480	12 649.54	12 649.54	117	117	13	17 059.34	1	1	17 059.34	12 649.54	0.741503
							102	7																149 677.61	124583	149678	124 582.68	0.00	124 582.68	0.740233	92 220.15	92 220.15	117	115	7	83 746.89	81086	8374689	810.86	611.66	0.754331
							110	1																84 323.65	1	1	84 323.65	0.00	84 323.65	0.770140	64 941.00	64 941.00	125	115	7	83 746.89	81157	8374689	811.57	612.19	0.754331
							TOPLAM		308 115.60	0.00	308 115.60		231 759.68	0.00	231 759.68						308 157.73	231 759.68																			
42	ÖZTÜRKME	Hanifi	Ahmet	101	11	122 292.38	1	6	20 382.06	0.00	20 382.06	0.742313	15 129.87	15 129.87	115	115	11	124 598.78	2038205	12459877	20 382.05	15 129.87	0.742313																		
							101	13																59 888.29	2495	29944	4 990.02	0.00	4 990.02	0.742413	3 704.66	3 704.66	115	115	14	28 579.20	498939	2857920	4 989.39	3 704.66	0.742508
							102	6																34 120.73	12796	34121	12 795.90	0.00	12 795.90	0.741480	9 487.90	9 487.90	117	117	14	17 052.84	1278988	1705284	12 789.88	9 487.90	0.741829
							102	6																34 120.73	4265	34121	4 264.97	0.00	4 264.97	0.741480	3 162.39	3 162.39	117	117	14	17 052.84	426296	1705284	4 262.96	3 162.39	0.741829
							TOPLAM		42 432.95	0.00	42 432.95		31 484.82	0.00	31 484.82						42 424.28	31 484.82																			
43	ÖZTÜRKME	İhsan	Ahmet	101	11	122 292.38	1	6	20 382.06	0.00	20 382.06	0.742313	15 129.87	15 129.87	115	115	11	124 598.78	2038205	12459877	20 382.05	15 129.87	0.742313																		
							TOPLAM		20 382.06	0.00	20 382.06		15 129.87	0.00	15 129.87							20 382.05	15 129.87																		
44	ÖZTÜRKME	Mehmet	Ahmet	101	11	122 292.38	1	6	20 382.06	0.00	20 382.06	0.742313	15 129.87	15 129.87	115	115	11	124 598.78	2038205	12459877	20 382.05	15 129.87	0.742313																		

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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	Alan m2	Hakediş	
							TOPLAM		20 382.06	0.00	20 382.06		15 129.87	0.00	15 129.87							20 382.05	15 129.87			
45	ÖZTÜRKME N	Meryem	Ahmet	101	11	122 292.38	1	12	10 191.03	0.00	10 191.03	0.742313	7 564.94		7 564.94	115	115	11	124 598.78	1019103	12459877	10 191.03	7 564.94	0.742313		
				101	13	59 888.29	2495	29944	4 990.02	0.00	4 990.02	0.742413	3 704.66		3 704.66	115	115	14	28 579.20	498939	2857920	4 989.39	3 704.66	0.742508		
							TOPLAM		15 181.06	0.00	15 181.06		11 269.60	0.00	11 269.60							15 180.42	11 269.60			
60	ÖZTÜRKME N	Mustafa	Abdülkadir Bahir	101	18	29 999.46	1	1	29 999.46	0.00	29 999.46	0.742441	22 272.82		22 272.82	115	115	15	29 864.60	1	1	29 864.60	22 272.82	0.745793		
							TOPLAM		29 999.46	0.00	29 999.46		22 272.82	0.00	22 272.82							29 864.60	22 272.82			
46	ÖZTÜRKME N	Mustafa	Ahmet	101	11	122 292.38	1	6	20 382.06	0.00	20 382.06	0.742313	15 129.87		15 129.87	115	115	11	124 598.78	2038205	12459877	20 382.05	15 129.87	0.742313		
				101	13	59 888.29	34935	59888	34 935.17	0.00	34 935.17	0.742413	25 936.33		25 936.33	115	115	13	31 306.11	1	1	31 306.11	23 241.58	0.742398		
							TOPLAM		55 317.23	0.00	55 317.23		41 066.20	0.00	41 066.20							3 629.25	2 694.75	0.742508		
47	ÖZÜRTSEVEN	Nüge	Mehmet Arif	104	7	19 535.44	1	1	19 535.44	0.00	19 535.44	0.743747	14 529.42		14 529.42	114	114	10	19 548.47	1	1	19 548.47	14 529.42	0.743251		
				109	4	8 954.73	1	1	8 954.73	0.00	8 954.73	0.810572	7 258.45		7 258.45	124	124	4	8 955.08	1	1	8 955.08	7 258.45	0.810540		
							TOPLAM		28 490.17	0.00	28 490.17		21 787.87	0.00	21 787.87							28 503.55	21 787.87			
48	SEZGİN	Turgut	Doğan	112	3	39 391.24	1	1	39 391.24	0.00	39 391.24	0.755073	29 743.28		29 743.28	116	116	3	39 314.66	1	1	39 314.66	29 743.28	0.756544		
							TOPLAM		39 391.24	0.00	39 391.24		29 743.28	0.00	29 743.28							39 314.66	29 743.28			
50	YILAN	Abdullah	İsmail	107	12	137 918.97	1	1	137 918.97	0.00	137 918.97	0.505758	69 753.64		69 753.64	121	121	2	137 595.13	1	1	137 595.13	69 753.64	0.506948		
							TOPLAM		137 918.97	0.00	137 918.97		69 753.64	0.00	69 753.64							137 595.13	69 753.64			
52	ÖZTÜRKME N	Verasette İştirak - 52	Ali	Mahmut	101	10	85 128.40	1	1	85 128.40	0.00	85 128.40	0.750978	63 929.54		63 929.54	115	115	10	85 143.77	1	1	85 143.77	63 929.54	0.750842	
	ÖZTÜRKME N	Şemsettin	Mahmut																							
	ÖZTÜRKME N	Ahmet	Mahmut																							
				101	16	102 439.77	1	1	102 439.77	0.00	102 439.77	0.767335	78 605.61		78 605.61	115	115	19	102 408.68	1	1	102 408.68	78 605.61	0.767568		
							TOPLAM		187 568.17	0.00	187 568.17		142 535.15	0.00	142 535.15							187 552.45	142 535.15			
53	ÖZTÜRKME N	Verasette İştirak - 53	Mustafa	Ahmet	101	13	59 888.29	44919	179664	14 973.07	0.00	14 973.07	0.742413	11 116.21		11 116.21	115	115	14	28 579.20	1497117	2857920	14 971.17	11 116.21	0.742508	
	ÖZTÜRKME N	Mehmet	Ahmet																							
	ÖZTÜRKME N	İhsan	Ahmet																							
							TOPLAM		14 973.07	0.00	14 973.07		11 116.21	0.00	11 116.21							14 971.17	11 116.21			
54	ÖZTÜRKME N	Verasette İştirak - 54	Mustafa	Ahmet	101	11	122 292.38	9	36	30 573.10	0.00	30 573.10	0.742313	22 694.81		22 694.81	115	115	11	124 598.78	3057308	12459877	30 573.08	22 694.81	0.742313	
	ÖZTÜRKME N	Meryem	Ahmet																							

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

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		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
	ÖZTÜRKME N ÖZTÜRKME N ÖZTÜRKME N	Mehmet İhsan Hanifi	Ahmet Ahmet Ahmet																						
								30 573.10		0.00	30 573.10		22 694.81	0.00	22 694.81						30 573.08	22 694.81			
55	KARADUMA N ÖZEKŞİ KARADUMA N KARADUMA N KARADUMA N KARADUMA N KARADUMA N KARADUMA N KARADUMA N	Verasette İştirak - 55 Hanım Senem Mehmet Orhan Fikret Abdullah Furkan Hakan Tarık Zeynep Hilal	Ahmet Bahattin Refik Refik Refik Refik Ömer Ömer Ömer	105 105 106 106 107 107 107 107	5 9 15 1 8 5 10	85 925.63 47 870.82 19 338.14 75 306.19 33 348.88 254 642.41 13 492.37	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	85 925.63 47 870.82 19 338.14 75 306.19 33 348.88 254 642.41 13 492.37	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	85 925.63 47 870.82 19 338.14 75 306.19 33 348.88 254 642.41 13 492.37	0.711594 0.766061 0.560321 0.633740 0.487818 0.579775 0.564636	61 144.12 36 671.97 10 835.58 47 724.57 16 268.18 147 635.39 7 618.28	61 144.12 36 671.97 10 835.58 47 724.57 16 268.18 147 635.39 7 618.28	118 118 119 120 120 121 121 121 121 122	118 118 119 120 120 118 120 121 121 122	7 12 5 1 8 5 7 1 1 6 3 7 2	86 507.59 47 873.52 20 829.85 75 787.75 31 635.41 20 829.85 86 507.59 75 787.75 72 659.28 107 152.79 49 101.09 117 951.43 14 847.85	8609371 8650759 1932990 7502694 7578775 149995 8650759 76081 7578775 1 2046320 1 1 1 1	8650759 2082985 2082985 7578775 1 2082985 8650759 7578775 1 10715279 1 1 1 1	86 093.71 47 873.52 19 329.90 75 026.94 31 635.41 1 499.95 413.88 760.81 72 659.28 20 463.20 49 101.09 117 951.43 14 847.85	61 144.12 36 671.97 10 835.58 47 724.57 15 427.36 840.81 293.94 483.95 53 647.05 12 175.46 24 524.07 56 510.92 7 618.28	0.710204 0.766018 0.560560 0.636099 0.487661 0.560560 0.710204 0.636099 0.738337 0.594993 0.499461 0.479103 0.513090		
								529 924.44	0.00	529 924.44		327 898.09	0.00	327 898.09						537 656.97	327 898.09				

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
OĞUZELİ A.T. VE T.İ.G.H. PROJESİ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep
İlçesi Oğuzeli
Köyü: Kabacaağaç

Kesinti Miktarı: 0.000000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA						HİSSE		PAYA DÜŞEN		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	Pay	Payda		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş

Toplam Yeni Hakediş	6 062 681.67
Toplam Yeni Parsel Alan	8 643 352.67
Toplam Hakediş	6 062 681.67
Toplam Kesinti Miktarı	0.00
Toplam Parsel Değer Sayısı	6 062 681.67
Toplam Giren Alan	8 645 303.81
Toplam Girmeyen Alan	0.00
Toplam Paya Düşen Alan	8 645 303.81