

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş						
				106	1	56 417.20	171133	6E+06	1 711.33	0.00	1 711.33	0.611500	1 046.48	31.89	1 014.59	139	139	1	35 330.98	1	1	35 330.98	21 607.34	0.611569	Tarla
				106	1	56 417.20	5E+06	6E+06	54 705.87	0.00	54 705.87	0.611500	33 452.64	1 019.35	32 433.29	139	139	1	54 698.09	5303891	5469809	1 659.18	1 014.59	0.611500	Tarla
				107	1	20 157.27	1	1	20 157.27	0.00	20 157.27	0.610495	12 305.91	374.98	11 930.93	134	134	1	22 018.34	1954451	2201834	19 544.51	11 930.93	0.610449	Tarla
				107	6	33 432.17	3E+06	3E+06	30 831.00	0.00	30 831.00	0.598030	18 437.86	561.83	17 876.04	134	134	6	32 416.72	2989456	3241672	29 894.56	17 876.04	0.597970	Tarla
				107	6	33 432.17	260117	3E+06	2 601.17	0.00	2 601.17	0.598030	1 555.58	47.40	1 508.18	134	134	6	32 416.72	252216	3241672	2 522.16	1 508.18	0.597970	Tarla
				108	1	70 841.83	265724	7E+06	2 657.24	0.00	2 657.24	0.582643	1 548.22	47.18	1 501.04	135	135	1	75 995.67	257251	7599567	2 572.51	1 501.04	0.583493	Tarla
				108	1	70 841.83	6E+06	7E+06	63 740.65	0.00	63 740.65	0.582643	37 138.02	1 131.65	36 006.37	135	135	1	75 995.67	6170828	7599567	61 708.28	36 006.37	0.583493	Tarla
				108	1	70 841.83	444394	7E+06	4 443.94	0.00	4 443.94	0.582643	2 589.23	78.90	2 510.33	135	135	1	75 995.67	430225	7599567	4 302.25	2 510.33	0.583493	Tarla
				109	2	53 545.53	1	1	53 545.53	0.00	53 545.53	0.601500	32 207.64	981.41	31 226.23	136	136	1	47 059.30	1	1	47 059.30	28 306.17	0.601500	Tarla
				109	5	37 446.19	1	1	37 446.19	0.00	37 446.19	0.672797	25 193.68	767.69	24 426.00	136	135	1	75 995.67	500444	7599567	5 004.44	2 920.06	0.583493	Tarla
				109	5	37 446.19	1	1	37 446.19	0.00	37 446.19	0.672797	25 193.68	767.69	24 426.00	138	138	4	25 359.85	1	1	25 359.85	17 056.04	0.672561	Tarla
				110	1	90 515.73	1	1	90 515.73	0.00	90 515.73	0.603015	54 582.37	1 663.20	52 919.17	138	136	7	11 060.42	1	1	11 060.42	7 369.96	0.666336	Tarla
				110	1	90 515.73	1	1	90 515.73	0.00	90 515.73	0.603015	54 582.37	1 663.20	52 919.17	139	135	1	75 995.67	240819	7599567	2 408.19	1 405.16	0.583493	Tarla
				110	1	90 515.73	1	1	90 515.73	0.00	90 515.73	0.603015	54 582.37	1 663.20	52 919.17	139	139	6	84 617.31	1	1	84 617.31	51 025.46	0.603014	Tarla
				110	1	90 515.73	1	1	90 515.73	0.00	90 515.73	0.603015	54 582.37	1 663.20	52 919.17	139	140	4	60 282.76	72375	6028277	723.75	488.55	0.675026	Tarla
				113	7	54 302.00	287754	5E+06	2 877.54	0.00	2 877.54	0.675917	1 944.98	59.27	1 885.71	140	140	4	60 282.76	279354	6028277	2 793.54	1 885.71	0.675026	Tarla
				113	7	54 302.00	5E+06	5E+06	51 424.46	0.00	51 424.46	0.675917	34 758.67	1 059.14	33 699.53	140	140	4	60 282.76	4992330	6028277	49 923.30	33 699.53	0.675026	Tarla
				115	2	14 703.84	102739	1E+06	1 027.39	0.00	1 027.39	0.687400	706.23	21.52	684.71	142	142	2	14 255.79	99608	1425579	996.08	684.71	0.687400	Tarla
				115	2	14 703.84	1E+06	1E+06	13 676.45	0.00	13 676.45	0.687400	9 401.19	286.47	9 114.72	142	142	2	14 255.79	1325971	1425579	13 259.71	9 114.72	0.687400	Tarla
				116	1	35 637.39	1	1	35 637.39	0.00	35 637.39	0.831861	29 645.37	903.34	28 742.03	148	148	1	34 625.36	1	1	34 625.36	28 742.03	0.830086	Tarla
				116	5	160 957.71	1	1	160 957.71	0.00	160 957.71	0.760281	122 373.06	3 728.88	118 644.19	147	127	1	473 185.09	49045	47318510	490.45	378.42	0.771576	Tarla
				116	5	160 957.71	1	1	160 957.71	0.00	160 957.71	0.760281	122 373.06	3 728.88	118 644.19	147	140	4	60 282.76	544066	6028277	5 440.66	3 672.59	0.675026	Tarla
				116	5	160 957.71	1	1	160 957.71	0.00	160 957.71	0.760281	122 373.06	3 728.88	118 644.19	147	147	2	65 512.89	656146	6551290	6 561.46	4 878.83	0.743559	Tarla
				116	5	160 957.71	1	1	160 957.71	0.00	160 957.71	0.760281	122 373.06	3 728.88	118 644.19	147	147	4	109 227.68	1	1	109 227.68	83 466.80	0.764154	Tarla
				116	5	160 957.71	1	1	160 957.71	0.00	160 957.71	0.760281	122 373.06	3 728.88	118 644.19	147	148	5	34 819.84	1	1	34 819.84	26 247.55	0.753810	Tarla
				117	1	61 118.42	59322	6E+06	593.22	0.00	593.22	0.739736	438.83	13.37	425.45	147	147	2	65 512.89	57219	6551290	572.19	425.45	0.743559	Tarla

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYADÜŞEN		Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYADÜŞEN		Parsel Endeksi
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Pay		Payda	Alan m2	Hakediş		
				117	1	61 118.42	6E+06	6E+06	60 525.20	0.00	60 525.20	0.739736	44 772.68	1 364.29	43 408.39	147	147	2	65 512.89	5837925	6551290	58 379.25	43 408.39	0.743559	Tarla
				118	1	198 615.69	2E+07	2E+07	195 564.45	0.00	195 564.45	0.782140	152 958.83	4 660.87	148 297.96	149	149	1	210 961.21	18644459	21096121	186 444.59	148 297.96	0.795400	Tarla
				118	1	198 615.69	305124	2E+07	3 051.24	0.00	3 051.24	0.782140	2 386.50	72.72	2 313.78	149	149	1	210 961.21	290895	21096121	2 908.95	2 313.78	0.795400	Tarla
				119	1	223 633.43	1	1	223 633.43	0.00	223 633.43	0.706143	157 917.24	4 811.96	153 105.28	150	127	1	473 185.09	21211	47318510	212.11	163.66	0.771576	Tarla
																150	140	4	60 282.76	140152	6028277	1 401.52	946.06	0.675026	Tarla
																150	150	2	32 264.46	1	1	32 264.46	24 814.34	0.769092	Tarla
																150	150	1	164 983.82	1	1	164 983.82	109 994.49	0.666699	Tarla
																150	149	1	210 961.21	2160767	21096121	21 607.67	17 186.73	0.795400	Tarla
				119	8	123 139.63	438687	1E+07	4 386.87	0.00	4 386.87	0.726300	3 186.18	97.09	3 089.09	152	125	1	36 223.43	585814	3622343	5 858.14	3 089.09	0.527316	Tarla
				119	8	123 139.63	1E+07	1E+07	102 341.23	0.00	102 341.23	0.726300	74 330.40	2 264.95	72 065.45	152	127	1	473 185.09	547849	47318510	5 478.49	4 227.07	0.771576	Tarla
																152	125	1	36 223.43	2043323	3622343	20 433.23	10 774.78	0.527316	Tarla
																152	130	3	46 711.78	666273	4671178	6 662.73	4 074.26	0.611500	Tarla
																152	152	5	65 559.31	1	1	65 559.31	52 989.34	0.808266	Tarla
				119	8	123 139.63	2E+06	1E+07	16 411.53	0.00	16 411.53	0.726300	11 919.69	363.21	11 556.48	152	126	1	350 353.88	304650	35035388	3 046.50	2 255.73	0.740433	Tarla
																152	125	1	36 223.43	993206	3622343	9 932.06	5 237.34	0.527316	Tarla
																152	127	1	473 185.09	526638	47318510	5 266.38	4 063.41	0.771576	Tarla
				120	1	43 726.05	3E+06	4E+06	25 367.13	0.00	25 367.13	0.799100	20 270.87	617.68	19 653.19	123	123	1	43 179.73	2459416	4317973	24 594.16	19 653.19	0.799100	Tarla
				120	1	43 726.05	2E+06	4E+06	18 358.92	0.00	18 358.92	0.799100	14 670.61	447.03	14 223.58	123	123	1	43 179.73	1779950	4317973	17 799.50	14 223.58	0.799100	Tarla
				120	3	114 669.23	8290	1E+07	82.90	0.00	82.90	0.730260	60.54	1.84	58.69	123	124	1	18 376.36	12882	1837636	128.82	58.69	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	454534	1E+07	4 545.34	0.00	4 545.34	0.730260	3 319.28	101.14	3 218.14	123	124	1	18 376.36	706307	1837636	7 063.07	3 218.14	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	452980	1E+07	4 529.80	0.00	4 529.80	0.730260	3 307.93	100.80	3 207.13	123	124	1	18 376.36	703892	1837636	7 038.92	3 207.13	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	658492	1E+07	6 584.92	0.00	6 584.92	0.730260	4 808.70	146.53	4 662.17	123	123	3	92 277.77	526720	9227778	5 267.20	4 156.20	0.789073	Tarla
																123	124	1	18 376.36	111049	1837636	1 110.49	505.97	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	102323	1E+07	1 023.23	0.00	1 023.23	0.730260	747.22	22.77	724.45	123	124	1	18 376.36	159001	1837636	1 590.01	724.45	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	9E+06	1E+07	93 819.54	0.00	93 819.54	0.730260	68 512.63	2 087.67	66 424.95	123	123	3	92 277.77	8418100	9227778	84 181.00	66 424.95	0.789073	Tarla
				120	3	114 669.23	92994	1E+07	929.94	0.00	929.94	0.730260	679.10	20.69	658.40	123	124	1	18 376.36	144505	1837636	1 445.05	658.40	0.455628	Tarla
				120	3	114 669.23	315356	1E+07	3 153.56	0.00	3 153.56	0.730260	2 302.92	70.17	2 232.74	123	123	3	92 277.77	282958	9227778	2 829.58	2 232.74	0.789073	Tarla

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GIRINIZ
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GIRINIZ
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYADÜŞEN							
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		PAYADÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş				
				121	1	67 792.98	1	1	67 792.98	0.00	67 792.98	0.799100	54 173.37	1 650.74	52 522.63	122	122	1	69 247.53	6572723	6924753	65 727.23	52 522.63	0.799100	Tarla		
							TOPLAM		2 817 996.33	0.00	2 817 996.33		1 988 038.06	60 578.27	1 927 459.79					2 735 471.26	1 927 459.79						
3		Tü***** *****		109	7	64.00	1	1	64.00	0.00	64.00	0.601500	38.50		38.50	136	136	5	64.00	1	1	64.00	38.50	0.601500	Tarla		
				109	8	64.00	1	1	64.00	0.00	64.00	0.601500	38.50		38.50	138	138	2	64.00	1	1	64.00	38.50	0.601500	Tarla		
							TOPLAM		128.00	0.00	128.00		76.99	0.00	76.99						128.00	76.99					
4	AK**	Ha***	Av**	119	9	86 153.28	1	1	86 153.28	0.00	86 153.28	0.840034	72 371.66	2 205.26	70 166.40	152	151	6	18 494.22	1	1	18 494.22	15 191.73	0.821431	Tarla		
							TOPLAM		86 153.28	0.00	86 153.28		72 371.66	2 205.26	70 166.40						65 247.57	1	1	65 247.57	54 974.66	0.842555	Tarla
5	AK**	Me*****	Ca***	110	2	17 642.83	1	1	17 642.83	0.00	17 642.83	0.617404	10 892.76	331.92	10 560.84	139	139	7	17 190.97	1	1	17 190.97	10 560.84	0.614325	Tarla		
							TOPLAM		17 642.83	0.00	17 642.83		10 892.76	331.92	10 560.84								17 190.97	10 560.84			
6	AY****	Ah***	İb****	113	5	38 262.42	1	1	38 262.42	0.00	38 262.42	0.684508	26 190.95	798.07	25 392.87	140	140	3	37 089.80	1	1	37 089.80	25 392.87	0.684632	Tarla		
				113	6	58 591.38	1	1	58 591.38	0.00	58 591.38	0.683328	40 037.12	1 219.99	38 817.14	140	140	2	56 780.71	1	1	56 780.71	38 817.14	0.683633	Tarla		
							TOPLAM		96 853.80	0.00	96 853.80		66 228.07	2 018.06	64 210.01								93 870.51	64 210.01			
7	AY****	İs****	Hü*****	104	8	44 808.72	1	1	44 808.72	0.00	44 808.72	0.611500	27 400.53	834.93	26 565.60	130	130	4	43 443.34	1	1	43 443.34	26 565.60	0.611500	Tarla		
				113	3	93 978.93	1	1	93 978.93	0.00	93 978.93	0.686860	64 550.41	1 966.94	62 583.47	141	146	2	83 989.14	569600	8398914	5 696.00	4 055.47	0.711987	Tarla		
							TOPLAM		384 245.25	0.00	384 245.25		270 249.17	8 234.87	262 014.31								371 601.21	262 014.31			
8	AY****	Me****	Mu*****	103	9	29 713.76	1	1	29 713.76	0.00	29 713.76	0.611500	18 169.96	553.66	17 616.30	129	129	8	28 808.34	1	1	28 808.34	17 616.30	0.611500	Tarla		
							TOPLAM		29 713.76	0.00	29 713.76		18 169.96	553.66	17 616.30								28 808.34	17 616.30			
9	AY****	Mu*****	Sa***	103	4	20 514.68	1	1	20 514.68	0.00	20 514.68	0.611500	12 544.73	382.26	12 162.47	129	129	4	13 348.28	1	1	13 348.28	8 162.47	0.611500	Tarla		
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			
							TOPLAM		20 514.68	0.00	20 514.68		12 544.73	382.26	12 162.47								13 348.28	8 162.47			

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYADÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	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	Parsel Endeksi	Niteliği
				102	6	9 768.90	1	1	9 768.90	0.00	9 768.90	0.640102	6 253.09	190.54	6 062.55	127	127	6	9 461.27	1	1	9 461.27	6 062.55	0.640776	Tarla
							TOPLAM		86 676.99	0.00	86 676.99		54 102.02	1 648.56	52 453.46					83 840.74	52 453.46				
17	ÇO****	Di***	Ha***	102	2	43 222.77	1	1	43 222.77	0.00	43 222.77	0.601500	25 998.50	792.21	25 206.29	127	127	2	41 905.71	1	1	41 905.71	25 206.29	0.601500	Tarla
				102	3	44 400.01	532788	4E+06	5 327.88	0.00	5 327.88	0.601524	3 204.85	97.66	3 107.19	127	127	3	43 043.36	516509	4304337	5 165.09	3 107.19	0.601576	Tarla
				102	3	44 400.01	4E+06	4E+06	39 072.13	0.00	39 072.13	0.601524	23 502.82	716.16	22 786.66	127	127	3	43 043.36	3787828	4304337	37 878.28	22 786.66	0.601576	Tarla
							TOPLAM		87 622.78	0.00	87 622.78		52 706.16	1 606.03	51 100.13					84 949.07	51 100.13				
18	DE***	Ab*****	Ki****	107	5	59 161.56	1	1	59 161.56	0.00	59 161.56	0.617123	36 509.98	1 112.51	35 397.47	134	134	5	57 298.44	1	1	57 298.44	35 397.47	0.617774	Tarla
				109	1	30 772.07	1	1	30 772.07	0.00	30 772.07	0.601500	18 509.40	564.01	17 945.39	136	136	2	29 834.40	1	1	29 834.40	17 945.39	0.601500	Tarla
							TOPLAM		89 933.63	0.00	89 933.63		55 019.38	1 676.52	53 342.86					87 132.84	53 342.86				
19	DE***	Ab**	Ki****	106	2	88 140.37	1	1	88 140.37	0.00	88 140.37	0.610199	53 783.14	1 638.85	52 144.30	137	137	1	78 927.02	1	1	78 927.02	48 154.41	0.610113	Tarla
							TOPLAM		88 140.37	0.00	88 140.37		53 783.14	1 638.85	52 144.30	137	139	2	6 524.75	1	1	6 524.75	3 989.89	0.611500	Tarla
20	DE*****	Ad**	Cu**	115	8	39 816.05	1	1	39 816.05	0.00	39 816.05	0.677400	26 971.39	821.86	26 149.54	142	145	6	11 186.01	1	1	11 186.01	7 577.40	0.677400	Tarla
							TOPLAM		39 816.05	0.00	39 816.05		26 971.39	821.86	26 149.54	142	142	8	27 416.79	1	1	27 416.79	18 572.14	0.677400	Tarla
21	DE*****	Ra*****	Mu**	114	1	41 862.81	1	1	41 862.81	0.00	41 862.81	0.677400	28 357.87	864.10	27 493.76	143	142	7	16 600.31	177673	1660030	1 776.73	1 206.57	0.679093	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	143	143	1	27 036.63	1	1	27 036.63	18 314.61	0.677400	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	143	144	1	11 769.39	1	1	11 769.39	7 972.58	0.677400	Tarla
				115	7	21 976.64	2E+06	2E+06	19 882.11	0.00	19 882.11	0.678283	13 485.69	410.93	13 074.76	142	145	5	6 474.12	1	1	6 474.12	4 385.57	0.677400	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	142	142	7	16 600.31	1279529	1660030	12 795.29	8 689.19	0.679093	Tarla
				115	7	21 976.64	209453	2E+06	2 094.53	0.00	2 094.53	0.678283	1 420.88	43.29	1 377.39	142	142	7	16 600.31	202828	1660030	2 028.28	1 377.39	0.679093	Tarla
22	DE*****	Se***	Mu**	114	2	43 960.04	1	1	43 960.04	0.00	43 960.04	0.677400	29 778.53	907.39	28 871.14	143	142	9	14 733.39	178115	1473339	1 781.15	1 206.55	0.677400	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	143	144	2	5 152.51	1	1	5 152.51	3 490.31	0.677400	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	143	143	2	35 686.86	1	1	35 686.86	24 174.28	0.677400	Tarla
				115	9	19 907.92	1	1	19 907.92	0.00	19 907.92	0.677400	13 485.63	410.93	13 074.70	142	142	9	14 733.39	1295224	1473339	12 952.24	8 773.85	0.677400	Tarla
							TOPLAM		63 839.45	0.00	63 839.45		43 264.24	1 318.32	41 945.92	142	145	7	6 349.06	1	1	6 349.06	4 300.85	0.677400	Tarla

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYADÜŞEN		Parsel Endeksi	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi						
							TOPLAM		63 867.96	0.00	63 867.96										61 921.81	41 945.84			
23	DE*****	Az**	Ma****	117	2	92 631.67	1	1	92 631.67	0.00	92 631.67	0.715246	66 254.43	2 018.86	64 235.56	146	147	3	27 080.06	1	1	27 080.06	18 844.31	0.695874	Tarla
							TOPLAM		92 631.67	0.00	92 631.67		66 254.43	2 018.86	64 235.56	146	146	1	63 151.00	1	1	63 151.00	45 391.25	0.718773	Tarla
24	DE*****	İb*****	Ma****	116	4	40 589.59	1	1	40 589.59	0.00	40 589.59	0.807506	32 776.34	998.74	31 777.60	148	147	1	15 969.26	1	1	15 969.26	13 186.28	0.825729	Tarla
							TOPLAM		40 589.59	0.00	40 589.59		32 776.34	998.74	31 777.60	148	148	4	23 080.05	1	1	23 080.05	18 591.32	0.805515	Tarla
25	DE*****	Me****	Ma****	116	3	40 424.98	1	1	40 424.98	0.00	40 424.98	0.810795	32 776.36	998.74	31 777.62	148	148	3	39 278.57	1	1	39 278.57	31 777.62	0.809032	Tarla
							TOPLAM		40 424.98	0.00	40 424.98		32 776.36	998.74	31 777.62							39 278.57	31 777.62		
26	DE*****	Om**	Ma****	118	2	85 756.42	1	1	85 756.42	0.00	85 756.42	0.818299	70 174.44	2 138.31	68 036.12	149	149	2	83 133.54	1	1	83 133.54	68 036.12	0.818396	Tarla
				118	3	84 582.66	1	1	84 582.66	0.00	84 582.66	0.812399	68 714.90	2 093.84	66 621.06	149	149	3	81 912.28	1	1	81 912.28	66 621.06	0.813322	Tarla
							TOPLAM		170 339.08	0.00	170 339.08		138 889.34	4 232.15	134 657.19							165 045.82	134 657.19		
27	DU**	İb*****	Ma****	106	4	36 146.44	1	1	36 146.44	0.00	36 146.44	0.609354	22 025.98	671.16	21 354.82	139	139	4	25 649.16	1	1	25 649.16	15 684.05	0.611484	Tarla
							TOPLAM		36 146.44	0.00	36 146.44		22 025.98	671.16	21 354.82	139	137	3	9 403.76	1	1	9 403.76	5 670.77	0.603032	Tarla
28	ER***	Fe***	Me****	106	3	36 110.04	1	1	36 110.04	0.00	36 110.04	0.609970	22 026.04	671.16	21 354.88	139	139	3	22 710.91	1	1	22 710.91	13 887.72	0.611500	Tarla
							TOPLAM		36 110.04	0.00	36 110.04		22 026.04	671.16	21 354.88	139	137	2	12 301.51	1	1	12 301.51	7 467.16	0.607011	Tarla
29	ER***	Ha***	Ha***	113	2	28 185.15	1	1	28 185.15	0.00	28 185.15	0.687348	19 373.02	590.32	18 782.70	141	141	2	31 759.67	2732782	3175968	27 327.82	18 782.70	0.687310	Tarla
				115	1	59 728.43	1	1	59 728.43	0.00	59 728.43	0.687400	41 057.32	1 251.07	39 806.25	142	142	1	53 477.14	1	1	53 477.14	36 760.19	0.687400	Tarla
							TOPLAM		87 913.58	0.00	87 913.58		60 430.34	1 841.40	58 588.94	142	141	2	31 759.67	443186	3175968	4 431.86	3 046.06	0.687310	Tarla
30	ER***	Hü*****	Ab*****	104	2	21 526.85	1	1	21 526.85	0.00	21 526.85	0.611352	13 160.48	401.02	12 759.46	131	131	6	23 043.40	2142885	2304340	21 428.85	12 759.46	0.595434	Tarla
				111	1	2 262.64	1	1	2 262.64	0.00	2 262.64	0.438238	991.58	30.21	961.36	131	131	6	23 043.40	161455	2304340	1 614.55	961.36	0.595434	Tarla
							TOPLAM		23 789.49	0.00	23 789.49		14 152.06	431.23	13 720.82							23 043.40	13 720.82		
31	ER***	İb*****	Ab*****	104	4	23 143.19	1	1	23 143.19	0.00	23 143.19	0.611500	14 152.06	431.23	13 720.83	131	131	4	22 437.98	1	1	22 437.98	13 720.83	0.611500	Tarla

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		GİRMİYEN		GİREN		HİSSE	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	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		
							TOPLAM		23 143.19	0.00	23 143.19		14 152.06	431.23	13 720.83							22 437.98	13 720.83		
50	ER***	İd*	İb*****	106	5	36 204.92	1	1	36 204.92	0.00	36 204.92	0.608371	22 026.02	671.16	21 354.86	139	137	4	5 974.65	1	1	5 974.65	3 593.75	0.601500	Tarla
							TOPLAM		36 204.92	0.00	36 204.92		22 026.02	671.16	21 354.86	139	139	5	29 128.62	1	1	29 128.62	17 761.11	0.609748	Tarla
32	ER***	İs*	Ab*****	104	7	40 437.14	1	1	40 437.14	0.00	40 437.14	0.611500	24 727.31	753.48	23 973.84	130	130	5	39 204.96	1	1	39 204.96	23 973.84	0.611500	Tarla
				113	4	105 585.85	1	1	105 585.85	0.00	105 585.85	0.684010	72 221.81	2 200.70	70 021.12	140	140	1	102 378.58	1	1	102 378.58	70 021.12	0.683943	Tarla
							TOPLAM		146 022.99	0.00	146 022.99		96 949.13	2 954.17	93 994.95							141 583.54	93 994.95		
33	ER***	İs*	İb*****	101	2	17 448.24	1	1	17 448.24	0.00	17 448.24	0.794161	13 856.72	422.23	13 434.49	125	126	2	16 911.96	1	1	16 911.96	13 434.49	0.794378	Tarla
				101	6	44 221.51	1	1	44 221.51	0.00	44 221.51	0.611500	27 041.45	823.99	26 217.46	125	126	5	42 874.02	1	1	42 874.02	26 217.46	0.611500	Tarla
				101	7	19 556.24	1	1	19 556.24	0.00	19 556.24	0.607161	11 873.79	361.81	11 511.98	125	126	7	18 964.56	1	1	18 964.56	11 511.98	0.607026	Tarla
				105	2	87 675.92	1	1	87 675.92	0.00	87 675.92	0.611500	53 613.83	1 633.69	51 980.14	133	132	2	41 740.34	1	1	41 740.34	25 524.22	0.611500	Tarla
							TOPLAM		230 690.21	0.00	230 690.21		155 760.82	4 746.25	151 014.57							223 660.38	151 014.57		
34	ER***	İs***	Ab*****	103	2	9 768.90	1	1	9 768.90	0.00	9 768.90	0.611500	5 973.68	182.03	5 791.66	129	129	2	9 471.23	1	1	9 471.23	5 791.66	0.611500	Tarla
				104	5	23 143.19	1	1	23 143.19	0.00	23 143.19	0.611500	14 152.06	431.23	13 720.83	131	131	3	22 437.98	1	1	22 437.98	13 720.83	0.611500	Tarla
							TOPLAM		32 912.09	0.00	32 912.09		20 125.74	613.26	19 512.48							31 909.21	19 512.48		
35	ER***	Me***	Hü*****	103	3	29 917.26	1	1	29 917.26	0.00	29 917.26	0.611500	18 294.40	557.46	17 736.95	129	129	3	29 005.64	1	1	29 005.64	17 736.95	0.611500	Tarla
							TOPLAM		29 917.26	0.00	29 917.26		18 294.40	557.46	17 736.95							29 005.64	17 736.95		
36	ER***	Şe***	Ab*****	112	1	4 816.38	1	1	4 816.38	0.00	4 816.38	0.403823	1 944.96	59.27	1 885.70	141	141	1	39 126.11	292906	3912610	2 929.06	1 885.70	0.643789	Tarla
				113	1	35 254.29	1	1	35 254.29	0.00	35 254.29	0.681779	24 035.64	732.40	23 303.24	141	141	1	39 126.11	3619704	3912610	36 197.04	23 303.24	0.643789	Tarla
				116	6	36 329.97	1	1	36 329.97	0.00	36 329.97	0.697762	25 349.66	772.44	24 577.22	147	147	5	27 652.91	1	1	27 652.91	19 449.28	0.703336	Tarla
							TOPLAM		88 017.29	0.00	88 017.29		59 315.55	1 807.43	57 508.13							85 501.60	57 508.13		

İli Şanlıurfa
İlçesi Harran
Köyü: Binekli

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



Kesinti Miktarı: 0.030471383

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA									PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA													
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		GİRMİYEN		GİREN		PARSEL ENDEKSİ		PARSEL DEĞERİ		KESİNTİ	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	HİSSE	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	Parsel Endeksi	Niteliği				
37	ER***	Ta**	Ab*****	104	3	23 143.19	1	1	23 143.19	0.00	23 143.19	0.611500	14 152.06	431.23	13 720.83	131	131	5	22 437.98	1	1	22 437.98	13 720.83	0.611500	Tarla					
							TOPLAM		23 143.19	0.00	23 143.19	14 152.06	431.23	13 720.83					22 437.98	13 720.83										
39	OK***	Mu****	Re*****	119	3	99 642.72	2E+06	1E+07	24 910.68	0.00	24 910.68	0.799100	19 906.12	606.57	19 299.56	151	151	1	60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29	0.799100	Tarla					
							TOPLAM		24 910.68	0.00	24 910.68	19 906.12	606.57	19 299.56					60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29							
40	OK***	Ah*****	Re*****	119	3	99 642.72	2E+06	1E+07	24 910.68	0.00	24 910.68	0.799100	19 906.12	606.57	19 299.56	151	151	1	60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29	0.799100	Tarla					
							TOPLAM		24 910.68	0.00	24 910.68	19 906.12	606.57	19 299.56					60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29							
41	OK***	İb*****	Re*****	119	3	99 642.72	2E+06	1E+07	24 910.68	0.00	24 910.68	0.799100	19 906.12	606.57	19 299.56	151	151	1	60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29	0.799100	Tarla					
							TOPLAM		24 910.68	0.00	24 910.68	19 906.12	606.57	19 299.56					60 965.01	1524125	6096500	15 241.25	12 179.29							
43	ÖN***	Ha***	İb*****	119	2	115 819.32	1	1	115 819.32	0.00	115 819.32	0.796654	92 267.97	2 811.53	89 456.43	150	150	3	105 986.76	1	1	105 986.76	84 267.49	0.795076	Tarla					
							TOPLAM		115 819.32	0.00	115 819.32	92 267.97	2 811.53	89 456.43					105 986.76	1	1	105 986.76	84 267.49							
44	SA****	İm**	Ab*****	103	8	59 423.54	1	1	59 423.54	0.00	59 423.54	0.611540	36 339.90	1 107.33	35 232.57	129	129	7	57 613.61	1	1	57 613.61	35 232.57	0.611532	Tarla					
							TOPLAM		59 423.54	0.00	59 423.54	36 339.90	1 107.33	35 232.57					57 613.61	1	1	57 613.61	35 232.57							
45	Yİ***	Hü*****	Se**	107	3	42 863.05	1	1	42 863.05	0.00	42 863.05	0.602942	25 843.94	787.50	25 056.44	134	134	3	41 523.45	1	1	41 523.45	25 056.44	0.603429	Tarla					
							TOPLAM		42 863.05	0.00	42 863.05	25 843.94	787.50	25 056.44					41 523.45	1	1	41 523.45	25 056.44							
46	Yİ***	Ta**	Se**	107	2	41 533.87	3E+06	4E+06	33 856.63	0.00	33 856.63	0.622238	21 066.87	641.94	20 424.93	134	134	2	40 174.97	3274891	4017497	32 748.91	20 424.93	0.623683	Tarla					
							TOPLAM		41 533.87	0.00	41 533.87	25 843.94	787.50	25 056.44					40 174.97	742606	4017497	7 426.06	4 631.50							
47	ZE*****	Du***	Ha***	109	4	29 413.00	1	1	29 413.00	0.00	29 413.00	0.597601	17 577.23	535.60	17 041.63	135	135	3	19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64	0.598455	Tarla					
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53 353.94	1 625.77	51 728.18					19 623.27	1	1	19 623.27	11 743.64							
							TOPLAM		88 670.26	0.00	88 670.26	53																		

