

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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								
1		Davalı		104	9	34 143.57	1	1	34 143.57	0.00	34 143.57	0.619500	21 151.94	57.00	21 094.95	192	192	2	34 054.05	1	1	34 054.05	21 094.95	0.619455					
				105	9	2 644.62	1	1	2 644.62	0.00	2 644.62	0.693200	1 833.25	4.94	1 828.31	194	194	13	2 656.28	1	1	2 656.28	1 828.31	0.688297					
				108	24	17 909.38	1	1	17 909.38	0.00	17 909.38	0.611068	10 943.85	29.49	10 914.36	214	214	13	18 424.08	1	1	18 424.08	10 914.36	0.592396					
				110	16	27 090.38	1	1	27 090.38	0.00	27 090.38	0.627588	17 001.60	45.81	16 955.79	180	180	5	26 592.62	1	1	26 592.62	16 955.79	0.637612					
				144	2	13 511.01	1	1	13 511.01	0.00	13 511.01	0.520954	7 038.61	18.97	7 019.64	245	245	4	14 311.98	1	1	14 311.98	7 019.64	0.490473					
				144	6	14 043.60	1	1	14 043.60	0.00	14 043.60	0.518984	7 288.40	19.64	7 268.76	246	246	3	14 129.02	1	1	14 129.02	7 268.76	0.514456					
				177	4	12 414.93	1	1	12 414.93	0.00	12 414.93	0.589744	7 321.63	19.73	7 301.90	200	200	1	12 388.00	1	1	12 388.00	7 301.90	0.589433					
				177	6	3 674.66	1	1	3 674.66	0.00	3 674.66	0.589793	2 167.29	5.84	2 161.45	200	200	2	3 669.90	1	1	3 669.90	2 161.45	0.588966					
							<b>TOPLAM</b>	<b>125 432.15</b>	<b>0.00</b>	<b>125 432.15</b>	<b>74 746.56</b>	<b>201.41</b>	<b>74 545.15</b>			<b>126 225.93</b>	<b>74 545.15</b>												
2		Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (Dsi)		102	4	4 703.12	1	1	4 703.12	0.00	4 703.12	0.724980	3 409.67	9.19	3 400.48	210	240	2	2 935.84	1	1	2 935.84	2 113.82	0.720005					
				104	14	15 611.68	859	7806	1 717.96	0.00	1 717.96	0.619500	1 064.28	2.87	1 061.41	192	212	23	5 644.51	196486	564451	1 964.86	1 286.66	0.654835					
				116	1	2 083.73	1	1	2 083.73	0.00	2 083.73	0.648738	1 351.80	3.64	1 348.15	198	212	23	5 644.51	162088	564451	1 620.88	1 061.41	0.654835					
											<b>TOPLAM</b>	<b>8 504.81</b>	<b>0.00</b>	<b>8 504.81</b>	<b>5 825.74</b>	<b>15.70</b>	<b>5 810.04</b>			<b>8 580.35</b>	<b>5 810.04</b>								
3		Kamu Orta Malı		101	12	113 215.38	1	1	10 113 215.38	0.00	10 113 215.38	0.443926	4 489 518.32	12 097.51	4 477 420.81	209	209	1	272 073.07	10058687	10272073	10 058 687.47	4 477 420.80	0.445130					
				102	3	17 193.46	1	1	17 193.46	0.00	17 193.46	0.665854	11 448.33	30.85	11 417.48	210	227	7	4 116.29	703	411629	7.03	3.11	0.442453					

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
															212	202	13	14 158.10	1	1	14 158.10	8 423.69	0.594973		
															212	251	3	11 828.05	403335	1182805	4 033.35	1 773.29	0.439657		
															212	259	19	4 740.65	13477	474065	134.77	89.75	0.665941		
															212	254	21	365 754.25	246694	136575425	2 466.94	1 098.51	0.445292		
															212	258	1	175 915.40	4673775	117591540	46 737.75	19 703.93	0.421585		
															212	262	6	55 768.65	91563	5576865	915.63	444.72	0.485699		
															212	271	2	6 944.06	4339	694406	43.39	18.90	0.435627		
															212	276	1	30 674.03	22529	3067402	225.29	104.56	0.464119		
				107	1	14 143.34	1	1	14 143.34	0.00	14 143.34	0.468550	6 626.86	17.86	6 609.01	213	213	1	14 143.34	1367948	1414334	13 679.48	6 409.53	0.468550	
															213	257	5	9 064.85	7540	906485	75.40	49.78	0.660233		
															213	257	1	33 135.32	12462	3313532	124.62	80.67	0.647344		
															213	270	14	3 410.97	15716	341097	157.16	69.03	0.439247		
				108	28	59 329.45	1	1	59 329.45	0.00	59 329.45	0.549803	32 619.50	87.90	32 531.60	214	254	21	365 754.25	7305672	136575425	73 056.72	32 531.60	0.445292	
				123	13	9 626.32	1	1	9 626.32	0.00	9 626.32	0.581120	5 594.05	15.07	5 578.98	208	208	6	18 365.43	886773	1836543	8 867.73	5 578.98	0.629133	
				123	15	8 581.46	1	1	8 581.46	0.00	8 581.46	0.682519	5 857.01	15.78	5 841.23	208	208	6	18 365.43	928457	1836543	9 284.57	5 841.23	0.629133	
				124	4	3 274.68	1	1	3 274.68	0.00	3 274.68	0.647422	2 120.10	5.71	2 114.39	224	241	4	15 464.05	389825	1546405	3 898.25	2 114.39	0.542394	
				125	15	308 403.16	1	1	308 403.16	0.00	308 403.16	0.642916	198 277.23	534.28	197 742.95	226	226	8	308 584.75	30843625	30858475	308 436.25	197 608.86	0.640680	
															226	208	6	18 365.43	21313	1836543	213.13	134.09	0.629133		
				126	5	29 225.69	1	1	29 225.69	0.00	29 225.69	0.471061	13 767.10	37.10	13 730.00	227	227	5	49 985.59	2660072	4998559	26 600.72	13 730.00	0.516151	
				126	8	4 120.38	1	1	4 120.38	0.00	4 120.38	0.442451	1 823.07	4.91	1 818.15	227	227	7	4 116.29	410926	411629	4 109.26	1 818.15	0.442453	
				127	17	23 786.24	1	1	23 786.24	0.00	23 786.24	0.443480	10 548.71	28.42	10 520.29	228	228	5	21 628.83	1	1	21 628.83	9 592.36	0.443499	
															228	254	21	365 754.25	208386	136575425	2 083.86	927.93	0.445292		
				138	4	7 721.51	1	1	7 721.51	0.00	7 721.51	0.720000	5 559.49	14.98	5 544.51	239	241	4	15 464.05	1022228	1546405	10 222.28	5 544.51	0.542394	
				148	3	222 598.23	1	1	222 598.23	0.00	222 598.23	0.454602	101 193.67	272.68	100 920.99	250	212	10	101 841.49	5891667	10184149	58 916.67	31 178.35	0.529194	
															250	209	1	272 073.07	9219319	1027207307	92 193.19	41 037.93	0.445130		
															250	250	1	61 434.60	6078601	6143460	60 786.01	27 007.41	0.444303		
															250	258	1	175 915.40	159754	117591540	1 597.54	673.50	0.421585		
															250	260	12	112 773.91	211491	11277391	2 114.91	1 023.80	0.484087		
				149	3	7 848.46	1	1	7 848.46	0.00	7 848.46	0.437825	3 436.25	9.26	3 426.99	251	251	3	11 828.05	779470	1182805	7 794.70	3 426.99	0.439657	
				150	31	90 957.34	1	1	90 957.34	0.00	90 957.34	0.442705	40 267.24	108.50	40 158.74	252	212	10	101 841.49	324492	10184149	3 244.92	1 717.19	0.529194	
															252	252	1	481 356.11	7130113	48135611	71 301.13	33 006.23	0.462913		
															252	258	1	175 915.40	1289258	117591540	12 892.58	5 435.32	0.421585		
				150	33	375 254.36	1	1	375 254.36	0.00	375 254.36	0.480230	180 208.30	485.59	179 722.71	252	252	1	481 356.11	38824286	48135611	388 242.86	179 722.71	0.462913	
				150	37	13 945.85	1	1	13 945.85	0.00	13 945.85	0.417198	5 818.18	15.68	5 802.50	252	252	1	481 356.11	1253475	48135611	12 534.75	5 802.50	0.462913	
				150	40	20 606.73	1	1	20 606.73	0.00	20 606.73	0.423373	8 724.33	23.51	8 700.82	252	252	38	7 840.10	463027	784010	4 630.27	1 978.51	0.427299	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				150	42	3 492.24	1	1	3 492.24	0.00	3 492.24	0.429170	1 498.77	4.04	1 494.73	252	252	1	481 356.11	600173	48135611	6 001.73	2 778.28	0.462913	
																252	252	42	9 322.96	1	1	9 322.96	3 944.03	0.423045	
																252	252	1	481 356.11	17212	48135611	172.12	79.68	0.462913	
																252	252	38	7 840.10	320983	784010	3 209.83	1 371.56	0.427299	
																252	258	1	175 915.40	10316	117591540	103.16	43.49	0.421585	
				153	68	209 986.79	1	1	1 209 986.79	0.00	1 209 986.79	0.443580	536 726.20	1 446.27	535 279.93	254	254	21	365 754.25	120208621	136575425	1 202 086.21	535 279.93	0.445292	
				153	70	10 604.38	1	1	10 604.38	0.00	10 604.38	0.429050	4 549.81	12.26	4 537.55	254	254	35	10 604.38	1057581	1060439	10 575.81	4 537.55	0.429050	
				153	72	24 058.77	1	1	24 058.77	0.00	24 058.77	0.451978	10 874.04	29.30	10 844.74	254	254	21	365 754.25	2435419	136575425	24 354.19	10 844.74	0.445292	
				154	2	103 929.82	1	1	103 929.82	0.00	103 929.82	0.491576	51 089.43	137.67	50 951.76	255	255	1	119 818.10	10436690	11981810	104 366.90	50 951.76	0.488198	
				155	9	11 997.05	1	1	11 997.05	0.00	11 997.05	0.567745	6 811.27	18.35	6 792.91	204	254	21	365 754.25	1312560	136575425	13 125.60	5 844.73	0.445292	
																204	258	1	175 915.40	224909	117591540	2 249.09	948.18	0.421585	
				155	11	1 164.72	1	1	1 164.72	0.00	1 164.72	0.432160	503.35	1.36	501.99	204	204	1	1 164.72	116160	116472	1 161.60	501.99	0.432155	
				155	12	89 242.52	1	1	89 242.52	0.00	89 242.52	0.575550	51 363.49	138.40	51 225.09	205	205	6	104 051.44	9913628	10405144	99 136.28	51 206.73	0.516529	
																205	254	21	365 754.25	4123	136575425	41.23	18.36	0.445292	
				156	10	70 896.16	1	1	70 896.16	0.00	70 896.16	0.552203	39 149.11	105.49	39 043.61	256	256	5	65 247.26	6323579	6524726	63 235.79	39 043.61	0.617429	
				157	4	33 101.77	1	1	33 101.77	0.00	33 101.77	0.647307	21 427.02	57.74	21 369.28	257	257	1	33 135.32	3301070	3313532	33 010.70	21 369.28	0.647344	
				157	6	29 966.19	1	1	29 966.19	0.00	29 966.19	0.616520	18 474.75	49.78	18 424.97	257	209	1	272 073.07	2805887	1027207307	28 058.87	12 489.84	0.445130	
																257	257	5	9 064.85	898945	906485	8 989.45	5 935.13	0.660233	
				158	3	063 371.75	1	1	1 063 371.75	0.00	1 063 371.75	0.421094	447 779.35	1 206.59	446 572.76	258	205	6	104 051.44	491516	10405144	4 915.16	2 538.82	0.516529	
																258	255	1	119 818.10	1545120	11981810	15 451.20	7 543.25	0.488198	
																258	256	5	65 247.26	201147	6524726	2 011.47	1 241.94	0.617429	
																258	259	9	249 048.77	121831	24904876	1 218.31	593.45	0.487108	
																258	258	1	175 915.40	101861375	117591540	1 018 613.75	429 432.26	0.421585	
																258	265	1	38 772.33	1213587	3877233	12 135.87	5 223.04	0.430380	
				159	16	2 082.40	1	1	2 082.40	0.00	2 082.40	0.460861	959.70	2.59	957.11	259	259	9	249 048.77	196488	24904876	1 964.88	957.11	0.487108	
				159	21	37 382.60	1	1	37 382.60	0.00	37 382.60	0.600343	22 442.38	60.47	22 381.91	259	259	15	13 876.43	3738	1387643	37.38	21.15	0.565755	
																259	259	17	37 382.62	3724665	3738262	37 246.65	22 360.76	0.600343	
				159	24	4 741.24	1	1	4 741.24	0.00	4 741.24	0.665940	3 157.38	8.51	3 148.87	259	259	17	37 382.62	13597	3738262	135.97	81.63	0.600343	
																259	259	19	4 740.65	460588	474065	4 605.88	3 067.24	0.665941	
				159	25	288 401.87	1	1	288 401.87	0.00	288 401.87	0.494442	142 598.10	384.25	142 213.85	259	227	5	49 985.59	2168622	4998559	21 686.22	11 193.37	0.516151	
																259	212	10	101 841.49	74840	10184149	748.40	396.05	0.529194	
																259	209	1	272 073.07	2440035	1027207307	24 400.35	10 861.32	0.445130	
																259	259	9	249 048.77	24586557	24904876	245 865.57	119 763.11	0.487108	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		HİSSE				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	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı					Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda			Alan m2	Hakediş
				159	27	13 876.43	1	1	13 876.43	0.00	13 876.43	0.565755	7 850.66	21.15	7 829.51	259	259	15	13 876.43	1383905	1387643	13 839.05	7 829.51	0.565755	
				160	11	114 855.97	1	1	114 855.97	0.00	114 855.97	0.487802	56 026.93	150.97	55 875.96	260	204	1	1 164.72	312	116472	3.12	1.35	0.432155	
																260	260	12	112 773.91	11065900	11277391	110 659.00	53 568.55	0.484087	
																260	276	1	30 674.03	496867	3067402	4 968.67	2 306.06	0.464119	
				160	13	55 691.69	1	1	55 691.69	0.00	55 691.69	0.437888	24 386.74	65.71	24 321.02	260	260	1	55 691.69	5554161	5569169	55 541.61	24 321.02	0.437888	
				161	24	46 692.68	1	1	46 692.68	0.00	46 692.68	0.471129	21 998.29	59.28	21 939.02	261	261	23	67 861.43	4644032	6786143	46 440.32	21 939.02	0.472413	
				161	29	11 267.25	1	1	11 267.25	0.00	11 267.25	0.440930	4 968.07	13.39	4 954.68	261	261	15	11 267.25	1123688	1126725	11 236.88	4 954.68	0.440930	
				161	30	20 388.90	1	1	20 388.90	0.00	20 388.90	0.498649	10 166.91	27.40	10 139.51	261	261	23	67 861.43	2142111	6786143	21 421.11	10 119.61	0.472413	
																261	261	15	11 267.25	3037	1126725	30.37	13.39	0.440930	
																261	276	1	30 674.03	1403	3067402	14.03	6.51	0.464119	
				161	31	111 590.83	1	1	111 590.83	0.00	111 590.83	0.494638	55 197.11	148.73	55 048.38	261	209	1	272 073.07	1208677	10272073 07	12 086.77	5 380.18	0.445130	
																261	261	3	106 053.84	1	1	106 053.84	48 413.04	0.456495	
																261	276	1	30 674.03	270438	3067402	2 704.38	1 255.16	0.464119	
				161	32	22 551.91	1	1	22 551.91	0.00	22 551.91	0.469701	10 592.66	28.54	10 564.12	276	276	1	30 674.03	2276165	3067402	22 761.65	10 564.12	0.464119	
				162	13	99 413.73	1	1	99 413.73	0.00	99 413.73	0.530921	52 780.88	142.22	52 638.65	262	227	5	49 985.59	169865	4998559	1 698.65	876.76	0.516151	
																262	209	1	272 073.07	1006981	10272073 07	10 069.81	4 482.37	0.445130	
																262	258	1	175 915.40	951969	11759154 0	9 519.69	4 013.36	0.421585	
																262	262	2	33 108.23	8921	3310823	89.21	40.69	0.456131	
																262	262	6	55 768.65	5485302	5576865	54 853.02	26 642.08	0.485699	
																262	264	2	23 823.76	768260	2382376	7 682.60	3 819.07	0.497107	
																262	262	11	23 919.28	1	1	23 919.28	12 764.32	0.533641	
				162	15	33 108.23	1	1	33 108.23	0.00	33 108.23	0.456131	15 101.70	40.69	15 061.01	262	262	2	33 108.23	3301902	3310823	33 019.02	15 061.01	0.456131	
				163	4	256 731.03	1	1	256 731.03	0.00	256 731.03	0.441257	113 284.26	305.26	112 979.01	263	263	4	256 785.48	25603852	25678548	256 038.52	112 979.01	0.441258	
				165	3	19 596.36	1	1	19 596.36	0.00	19 596.36	0.500258	9 803.24	26.42	9 776.83	264	265	1	38 772.33	407302	3877233	4 073.02	1 752.95	0.430380	
																264	264	2	23 823.76	1614116	2382376	16 141.16	8 023.88	0.497107	
				166	6	16 168.27	1	1	16 168.27	0.00	16 168.27	0.430381	6 958.52	18.75	6 939.77	265	265	1	38 772.33	1611736	3877233	16 117.36	6 936.60	0.430380	
																265	265	4	2 711.14	729	271114	7.29	3.17	0.434602	
				166	8	2 711.14	1	1	2 711.14	0.00	2 711.14	0.434604	1 178.27	3.17	1 175.10	265	265	4	2 711.14	270385	271114	2 703.85	1 175.10	0.434602	
				166	9	6 463.50	1	1	6 463.50	0.00	6 463.50	0.430380	2 781.76	7.50	2 774.27	265	265	1	38 772.33	644608	3877233	6 446.08	2 774.27	0.430380	
				167	1	7 318.99	1	1	7 318.99	0.00	7 318.99	0.450000	3 293.55	8.87	3 284.67	266	266	1	7 318.99	729926	731899	7 299.26	3 284.67	0.450001	
				168	1	79 013.70	1	1	79 013.70	0.00	79 013.70	0.450000	35 556.16	95.81	35 460.35	267	267	1	79 013.70	7880079	7901370	78 800.79	35 460.35	0.450000	
				169	1	116 731.51	1	1	116 731.51	0.00	116 731.51	0.446453	52 115.14	140.43	51 974.71	268	268	1	116 731.51	11641696	11673151	116 416.96	51 974.71	0.446453	
				170	10	35 839.25	1	1	35 839.25	0.00	35 839.25	0.419289	15 027.01	40.49	14 986.52	269	269	11	35 839.25	3574268	3583925	35 742.68	14 986.52	0.419289	
				170	14	168 383.52	1	1	168 383.52	0.00	168 383.52	0.442132	74 447.79	200.61	74 247.19	269	269	11	35 839.25	9657	3583925	96.57	40.49	0.419289	
																269	269	2	168 627.82	16785226	16862782	167 852.26	74 206.70	0.442095	
				171	28	18 693.72	1	1	18 693.72	0.00	18 693.72	0.441087	8 245.56	22.22	8 223.34	270	270	4	18 693.72	1864334	1869372	18 643.34	8 223.34	0.441087	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			Payda
				171	30	3 112.86	1	1	3 112.86	0.00	3 112.86	0.441331	1 373.80	3.70	1 370.10	270	270	2	3 112.86	310448	311286	3 104.48	1 370.10	0.441331	
				171	33	724.90	1	1	724.90	0.00	724.90	0.444828	322.46	0.87	321.59	270	270	6	724.90	72294	72490	722.94	321.59	0.444829	
				171	36	3 410.97	1	1	3 410.97	0.00	3 410.97	0.439249	1 498.26	4.04	1 494.23	270	270	2	3 112.86	838	311286	8.38	3.70	0.441331	
																270	270	14	3 410.97	325381	341097	3 253.81	1 429.23	0.439247	
																270	270	6	724.90	196	72490	1.96	0.87	0.444829	
																270	270	10	32 162.81	8666	3216281	86.66	38.21	0.440930	
																270	270	4	18 693.72	5038	1869372	50.38	22.22	0.441087	
				171	39	32 162.81	1	1	32 162.81	0.00	32 162.81	0.440930	14 181.55	38.21	14 143.33	270	270	10	32 162.81	3207615	3216281	32 076.15	14 143.33	0.440930	
				172	2	6 919.55	1	1	6 919.55	0.00	6 919.55	0.435613	3 014.24	8.12	3 006.12	271	271	2	6 944.06	690067	694406	6 900.67	3 006.12	0.435627	
				173	1	176 945.66	1	1	176 945.66	0.00	176 945.66	0.450000	79 625.55	214.56	79 410.99	272	272	1	176 945.66	17646886	17694566	176 468.86	79 410.99	0.450000	
				174	2	509 206.77	1	1	509 206.77	0.00	509 206.77	0.456281	232 341.49	626.07	231 715.42	273	241	4	15 464.05	134352	1546405	1 343.52	728.72	0.542394	
																273	212	10	101 841.49	280075	10184149	2 800.75	1 482.14	0.529194	
																273	254	35	10 604.38	1140	1060439	11.40	4.89	0.429050	
																273	254	21	365 754.25	829227	136575425	8 292.27	3 692.49	0.445292	
																273	273	1	495 449.78	1	1	495 449.78	225 004.63	0.454142	
																273	268	1	116 731.51	31455	11673151	314.55	140.43	0.446453	
																273	269	2	168 627.82	77556	16862782	775.56	342.87	0.442095	
																273	266	1	7 318.99	1973	731899	19.73	8.88	0.450001	
																273	272	1	176 945.66	47680	17694566	476.80	214.56	0.450000	
																273	267	1	79 013.70	21291	7901370	212.91	95.81	0.450000	
				175	6	187 007.84	1	1	187 007.84	0.00	187 007.84	0.436254	81 582.83	219.83	81 363.00	274	212	10	101 841.49	448488	10184149	4 484.88	2 373.37	0.529194	
																274	209	1	272 073.07	9277	1027207307	92.77	41.30	0.445130	
																274	274	1	182 245.48	1	1	182 245.48	78 948.33	0.433198	
				176	1	5 173.52	1	1	5 173.52	0.00	5 173.52	0.414520	2 144.53	5.78	2 138.75	275	275	1	5 173.52	515958	517352	5 159.58	2 138.75	0.414520	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>16 758 991.40</b>	<b>0.00</b>	<b>16 758 991.40</b>	<b>7 633 404.42</b>	<b>20 569.07</b>	<b>7 612 835.35</b>								<b>16 811 687.34</b>	<b>7 612 835.35</b>		
4		Maliye Hazinesi		104	14	15 611.68	6947	7806	13 893.72	0.00	13 893.72	0.619500	8 607.16	23.19	8 583.96	192	242	1	7 498.32	131200	749832	1 312.00	905.95	0.690510	
																192	236	6	27 828.78	263586	2782878	2 635.86	1 811.28	0.687169	
																192	230	1	13 549.43	4041	1354943	40.41	27.86	0.689474	
																192	212	31	2 494.09	171692	249409	1 716.92	803.00	0.467699	
																192	212	3	4 552.78	1	1	4 552.78	3 110.46	0.683200	
																192	206	2	3 775.64	12646	377564	126.46	59.32	0.469075	
																192	195	4	3 012.24	1	1	3 012.24	1 866.09	0.619502	
				106	15	2 394.60	1	1	2 394.60	0.00	2 394.60	0.522084	1 250.18	3.37	1 246.81	212	212	31	2 494.09	77717	249409	777.17	363.48	0.467699	
																212	212	17	35 667.87	132515	3566789	1 325.15	883.33	0.666593	
				106	31	7 851.19	131	2617	393.01	0.00	393.01	0.658149	258.66	0.70	257.96	212	199	11	19 210.92	42887	1921091	428.87	257.96	0.601486	
				108	8	89 609.37	1	1	89 609.37	0.00	89 609.37	0.592393	53 084.00	143.04	52 940.96	214	221	5	1 273.57	1	1	1 273.57	826.29	0.648798	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	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		
																214	214	15	6 417.06	1	1	6 417.06	3 780.52	0.589136	
																214	214	5	15 047.35	1494754	1504735	14 947.54	8 879.09	0.594017	
																214	212	29	6 905.09	1	1	6 905.09	4 203.89	0.608810	
																214	212	22	14 674.32	436035	1467432	4 360.35	2 881.88	0.660928	
																214	202	9	3 650.40	1	1	3 650.40	2 076.91	0.568954	
																214	199	11	19 210.92	259350	1921091	2 593.50	1 559.96	0.601486	
																214	199	6	2 403.80	1	1	2 403.80	1 440.29	0.599172	
																214	193	2	25 066.32	1	1	25 066.32	15 528.56	0.619499	
																214	192	6	2 933.46	1	1	2 933.46	1 817.29	0.619504	
																214	189	1	3 095.93	1	1	3 095.93	2 130.93	0.688300	
																214	186	13	12 200.89	1	1	12 200.89	6 832.50	0.560000	
																214	186	2	1 905.59	1	1	1 905.59	982.85	0.515772	
				108	14	8 502.31	640	1417	3 840.14	0.00	3 840.14	0.616839	2 368.75	6.38	2 362.37	214	199	11	19 210.92	392755	1921091	3 927.55	2 362.37	0.601486	
				108	15	31 546.12	4635	31546	4 635.02	0.00	4 635.02	0.604814	2 803.32	7.55	2 795.77	214	212	17	35 667.87	419412	3566789	4 194.12	2 795.77	0.666593	
				110	20	150 437.44	1	1	150 437.44	0.00	150 437.44	0.556049	83 650.66	225.41	83 425.26	180	242	5	2 584.98	195210	258498	1 952.10	1 347.13	0.690094	
																180	236	6	27 828.78	2443050	2782878	24 430.50	16 787.89	0.687169	
																180	221	2	5 228.84	1	1	5 228.84	3 392.08	0.648725	
																180	220	3	17 823.09	219678	1782308	2 196.78	1 425.37	0.648844	
																180	215	5	2 623.11	1	1	2 623.11	1 854.02	0.706802	
																180	214	7	8 309.05	1	1	8 309.05	5 040.89	0.606675	
																180	214	9	12 251.74	1	1	12 251.74	7 801.89	0.636799	
																180	214	5	15 047.35	9981	1504735	99.81	59.29	0.594017	
																180	212	22	14 674.32	1031397	1467432	10 313.97	6 816.79	0.660928	
																180	212	17	35 667.87	230367	3566789	2 303.67	1 535.61	0.666593	
																180	212	20	2 375.23	1	1	2 375.23	1 549.25	0.652253	
																180	207	1	7 461.99	1	1	7 461.99	3 500.23	0.469075	
																180	199	11	19 210.92	188365	1921091	1 883.65	1 132.99	0.601486	
																180	196	6	1 121.28	1	1	1 121.28	709.89	0.633107	
																180	194	16	3 052.25	1	1	3 052.25	2 115.74	0.693174	
																180	192	5	953.58	1	1	953.58	590.74	0.619497	
																180	183	9	12 587.73	1	1	12 587.73	8 303.30	0.659634	
																180	183	5	2 982.96	1	1	2 982.96	1 472.66	0.493691	
																180	183	3	5 532.15	1	1	5 532.15	3 689.24	0.666873	
																180	182	1	1 338.46	1	1	1 338.46	990.46	0.740000	
																180	181	1	844.61	1	1	844.61	625.02	0.740010	
																180	180	12	24 119.28	1	1	24 119.28	12 684.78	0.525919	
				111	2	13 205.45	1	1	13 205.45	0.00	13 205.45	0.502200	6 631.78	17.87	6 613.91	217	220	3	17 823.09	174837	1782308	1 748.37	1 134.42	0.648844	
																217	186	10	2 510.77	1	1	2 510.77	1 321.72	0.526420	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				112	40	8 108.07	1	1	8 108.07	0.00	8 108.07	0.657832	5 333.74	14.37	5 319.37	217	186	6	8 930.11	1	1	8 930.11	4 157.77	0.465590	
				113	2	559.11	1	1	559.11	0.00	559.11	0.659361	368.66	0.99	367.66	218	220	3	17 823.09	56664	1782308	566.64	367.66	0.648844	
				117	5	27 460.02	1	1	27 460.02	0.00	27 460.02	0.643312	17 665.36	47.60	17 617.76	220	220	10	7 297.82	1	1	7 297.82	4 901.79	0.671679	
																220	220	5	10 480.19	1	1	10 480.19	6 780.26	0.646960	
																220	220	3	17 823.09	914813	1782308	9 148.13	5 935.71	0.648844	
				117	10	19 849.85	1	1	19 849.85	0.00	19 849.85	0.671754	13 334.21	35.93	13 298.28	220	242	5	2 584.98	63288	258498	632.88	436.75	0.690094	
																220	240	3	2 364.56	1	1	2 364.56	1 697.21	0.717770	
																220	236	6	27 828.78	76242	2782878	762.42	523.91	0.687169	
																220	201	6	6 861.42	1	1	6 861.42	4 398.59	0.641061	
																220	199	11	19 210.92	1037734	1921091	10 377.34	6 241.82	0.601486	
				118	3	16 672.49	167	8336	334.01	0.00	334.01	0.648800	216.71	0.58	216.12	221	212	17	35 667.87	32422	3566789	324.22	216.12	0.666593	
				118	5	7 399.33	1	1	7 399.33	0.00	7 399.33	0.648707	4 800.00	12.93	4 787.06	221	221	8	5 912.35	1	1	5 912.35	4 026.69	0.681064	
																221	212	17	35 667.87	114068	3566789	1 140.68	760.37	0.666593	
				119	4	174.49	1	1	174.49	0.00	174.49	0.648800	113.21	0.31	112.90	222	220	3	17 823.09	17401	1782308	174.01	112.90	0.648844	
				122	1	9 120.69	1	1	9 120.69	0.00	9 120.69	0.469036	4 277.94	11.53	4 266.41	206	220	3	17 823.09	393726	1782308	3 937.26	2 554.67	0.648844	
																206	206	2	3 775.64	364918	377564	3 649.18	1 711.74	0.469075	
				123	11	19 839.72	1	1	19 839.72	0.00	19 839.72	0.458676	9 100.00	24.52	9 075.48	208	208	3	28 122.45	1393096	2812245	13 930.96	7 114.19	0.510674	
																208	207	7	4 185.53	1	1	4 185.53	1 961.29	0.468588	
				123	14	7 539.01	1	1	7 539.01	0.00	7 539.01	0.642323	4 842.48		4 842.48	208	208	5	7 539.01	1	1	7 539.01	4 842.48	0.642323	
				123	16	4 584.75	1	1	4 584.75	0.00	4 584.75	0.443618	2 033.88	5.48	2 028.40	208	233	1	2 135.42	116647	213542	1 166.47	543.54	0.465969	
																208	212	17	35 667.87	222753	3566789	2 227.53	1 484.86	0.666593	
				125	16	7 068.54	1	1	7 068.54	0.00	7 068.54	0.450028	3 181.04		3 181.04	226	226	7	7 068.54	1	1	7 068.54	3 181.04	0.450028	
				125	17	9 108.79	1	1	9 108.79	0.00	9 108.79	0.688949	6 275.50		6 275.50	226	226	13	9 108.79	1	1	9 108.79	6 275.50	0.688949	
				125	18	1 386.68	1	1	1 386.68	0.00	1 386.68	0.450000	624.01		624.01	226	226	11	1 386.68	1	1	1 386.68	624.01	0.450000	
				126	3	40 445.34	1	1	40 445.34	0.00	40 445.34	0.594212	24 033.10	64.76	23 968.34	227	227	1	18 036.94	1	1	18 036.94	11 634.48	0.645036	
																227	224	3	3 020.34	1	1	3 020.34	1 957.32	0.648046	
																227	208	3	28 122.45	1419149	2812245	14 191.49	7 247.23	0.510674	
																227	186	17	4 179.71	1	1	4 179.71	2 460.21	0.588608	
																227	245	3	1 105.56	1	1	1 105.56	669.10	0.605214	
				126	6	384.94	1	1	384.94	0.00	384.94	0.619879	238.62		238.62	227	227	4	384.94	1	1	384.94	238.62	0.619879	
				126	7	417.96	1	1	417.96	0.00	417.96	0.442528	184.96		184.96	227	227	6	417.96	1	1	417.96	184.96	0.442539	
				127	8	4 763.66	1	1	4 763.66	0.00	4 763.66	0.438638	2 089.52		2 089.52	228	228	12	4 763.66	1	1	4 763.66	2 089.52	0.438638	
				127	13	3 843.43	1	1	3 843.43	0.00	3 843.43	0.441420	1 696.57		1 696.57	228	228	17	3 843.43	1	1	3 843.43	1 696.57	0.441420	
				127	15	1 009.16	244	1009	244.04	0.00	244.04	0.443390	108.20	0.29	107.91	228	212	17	35 667.87	16189	3566789	161.89	107.91	0.666593	
				127	16	11 892.75	1	1	11 892.75	0.00	11 892.75	0.443297	5 272.02	14.21	5 257.82	228	228	4	11 860.76	1	1	11 860.76	5 257.82	0.443295	
				127	19	654.55	1	1	654.55	0.00	654.55	0.444794	291.14		291.14	228	228	11	654.55	1	1	654.55	291.14	0.444794	
				129	1	13 595.92	1	1	13 595.92	0.00	13 595.92	0.686918	9 339.28	25.17	9 314.11	230	230	1	13 549.43	1350902	1354943	13 509.02	9 314.11	0.689474	

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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE			PAYA DÜŞEN			Parsel			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		
				135	4	2 171.67	1	1	2 171.67	0.00	2 171.67	0.704600	1 530.16	4.12	1 526.04	236	236	3	2 543.45	1	1	2 543.45	1 526.04	0.599986	
				138	1	2 882.43	1	1	2 882.43	0.00	2 882.43	0.459080	1 323.27	3.57	1 319.70	239	212	17	35 667.87	197977	3566789	1 979.77	1 319.70	0.666593	
				139	6	996.14	68	249	272.04	0.00	272.04	0.710000	193.15	0.52	192.63	240	231	2	10 911.82	28263	1091181	282.63	192.63	0.681554	
				141	5	6 216.69	4870	6217	4 869.76	0.00	4 869.76	0.688993	3 355.23	9.04	3 346.19	242	242	1	7 498.32	484597	749832	4 845.97	3 346.19	0.690510	
				145	2	2 993.75	1	1	2 993.75	0.00	2 993.75	0.582397	1 743.55	4.70	1 738.85	247	231	2	10 911.82	190231	1091181	1 902.31	1 296.53	0.681554	
																247	220	3	17 823.09	5189	1782308	51.89	33.67	0.648844	
																247	212	17	35 667.87	61305	3566789	613.05	408.65	0.666593	
				148	4	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.442160	7.07	7.07	250	250	2	16.00	1	1	16.00	7.07	0.442160		
				148	5	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.442160	7.07	7.07	250	250	3	16.00	1	1	16.00	7.07	0.442160		
				148	6	8 389.09	1	1	8 389.09	0.00	8 389.09	0.442131	3 709.07	9.99	3 699.08	250	250	13	8 366.43	1	1	8 366.43	3 699.08	0.442133	
				149	2	1 155.16	1	1	1 155.16	0.00	1 155.16	0.442046	510.63	9.99	510.63	251	251	2	1 155.16	1	1	1 155.16	510.63	0.442046	
				150	13	1 529.45	1	1	1 529.45	0.00	1 529.45	0.423390	647.55	2.09	647.55	252	252	34	1 529.45	1	1	1 529.45	647.55	0.423390	
				150	20	32 079.28	1226	32079	1 226.01	0.00	1 226.01	0.631330	774.02	2.09	771.93	252	231	2	10 911.82	113260	1091181	1 132.60	771.93	0.681554	
				150	32	6 197.13	1	1	6 197.13	0.00	6 197.13	0.438105	2 715.00	2.09	2 715.00	252	252	3	6 197.14	1	1	6 197.14	2 715.00	0.438105	
				150	34	2 078.15	1	1	2 078.15	0.00	2 078.15	0.430812	895.29	2.09	895.29	252	252	9	2 078.15	1	1	2 078.15	895.29	0.430812	
				150	35	30 549.37	1	1	30 549.37	0.00	30 549.37	0.568999	17 382.57	2.09	17 382.57	252	252	31	30 549.37	1	1	30 549.37	17 382.57	0.568999	
				150	36	3 187.52	1	1	3 187.52	0.00	3 187.52	0.604176	1 925.82	2.09	1 925.82	252	252	30	3 187.52	1	1	3 187.52	1 925.82	0.604176	
				150	38	1 849.29	1	1	1 849.29	0.00	1 849.29	0.415662	768.68	2.09	768.68	252	252	33	1 849.29	1	1	1 849.29	768.68	0.415662	
				150	39	471.15	1	1	471.15	0.00	471.15	0.423390	199.48	2.09	199.48	252	252	35	471.15	1	1	471.15	199.48	0.423390	
				150	41	3 275.53	1	1	3 275.53	0.00	3 275.53	0.428593	1 403.87	2.09	1 403.87	252	252	39	3 275.53	1	1	3 275.53	1 403.87	0.428593	
				150	43	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.433390	6.93	2.09	6.93	252	252	7	16.00	1	1	16.00	6.93	0.433390	
				150	44	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.433390	6.93	2.09	6.93	252	252	6	16.00	1	1	16.00	6.93	0.433390	
				150	45	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.433390	6.93	2.09	6.93	252	252	5	16.00	1	1	16.00	6.93	0.433390	
				150	46	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91	2.09	6.91	252	252	4	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				151	5	1 453.52	1	1	1 453.52	0.00	1 453.52	0.604057	878.01	2.37	875.64	253	231	2	10 911.82	128477	1091181	1 284.77	875.64	0.681554	
				152	17	21 594.59	1	1	21 594.59	0.00	21 594.59	0.547324	11 819.24	31.85	11 787.39	203	231	2	10 911.82	630950	1091181	6 309.50	4 300.26	0.681554	
																203	203	5	14 612.60	1	1	14 612.60	7 487.13	0.512375	
				153	4	1 392.71	1	1	1 392.71	0.00	1 392.71	0.578452	805.62	8.93	805.62	254	254	32	1 392.71	1	1	1 392.71	805.62	0.578452	
				153	9	2 207.41	1	1	2 207.41	0.00	2 207.41	0.438560	968.08	8.93	968.08	254	254	28	2 207.41	1	1	2 207.41	968.08	0.438560	
				153	23	84 661.20	7769	84661	7 769.02	0.00	7 769.02	0.426566	3 314.00	8.93	3 305.07	254	233	1	2 135.42	96895	213542	968.95	451.50	0.465969	
																254	212	17	35 667.87	428082	3566789	4 280.82	2 853.57	0.666593	
				153	26	3 537.25	1	1	3 537.25	0.00	3 537.25	0.450539	1 593.67	2.09	1 593.67	254	254	6	3 537.25	1	1	3 537.25	1 593.67	0.450539	
				153	29	34 402.10	1	1	34 402.10	0.00	34 402.10	0.425493	14 637.87	2.09	14 637.87	254	254	23	34 402.11	1	1	34 402.11	14 637.87	0.425493	
				153	30	16 701.09	1	1	16 701.09	0.00	16 701.09	0.426552	7 123.89	2.09	7 123.89	254	254	26	16 701.09	1	1	16 701.09	7 123.89	0.426552	
				153	31	16 038.52	1	1	16 038.52	0.00	16 038.52	0.429079	6 881.79	2.09	6 881.79	254	254	27	16 038.52	1	1	16 038.52	6 881.79	0.429079	
				153	32	17 788.58	1	1	17 788.58	0.00	17 788.58	0.432274	7 689.53	2.09	7 689.53	254	254	22	17 788.58	1	1	17 788.58	7 689.53	0.432274	
				153	33	1 197.79	1	1	1 197.79	0.00	1 197.79	0.431521	516.87	2.09	516.87	254	254	33	1 197.79	1	1	1 197.79	516.87	0.431521	
				153	34	15 767.44	1	1	15 767.44	0.00	15 767.44	0.428470	6 755.87	2.09	6 755.87	254	254	31	15 767.44	1	1	15 767.44	6 755.87	0.428470	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				153	35	1 215.05	1	1	1 215.05	0.00	1 215.05	0.434057	527.40		527.40	254	254	37	1 215.05	1	1	1 215.05	527.40	0.434057	
				153	36	10 279.09	1	1	10 279.09	0.00	10 279.09	0.633751	6 514.38		6 514.38	254	254	29	10 279.09	1	1	10 279.09	6 514.38	0.633751	
				153	37	25 597.08	1	1	25 597.08	0.00	25 597.08	0.473181	12 112.04		12 112.04	254	254	30	25 597.08	1	1	25 597.08	12 112.04	0.473181	
				153	38	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.422160	6.75		6.75	254	254	41	16.00	1	1	16.00	6.75	0.422160	
				153	39	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	42	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	40	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.450000	7.20		7.20	254	254	43	16.00	1	1	16.00	7.20	0.450000	
				153	41	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.450000	7.20		7.20	254	254	44	16.00	1	1	16.00	7.20	0.450000	
				153	42	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	45	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	43	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	46	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	44	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	47	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	45	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	48	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	46	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	34	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	47	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	49	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	48	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	59	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	49	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	50	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	50	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	51	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	51	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	52	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	52	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	53	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	53	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.450000	7.20		7.20	254	254	54	16.00	1	1	16.00	7.20	0.450000	
				153	54	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	55	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	55	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	56	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	56	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	57	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	57	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	58	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	58	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	60	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	59	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	61	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	60	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	62	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	61	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	63	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	62	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	64	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	63	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.472593	7.56		7.56	254	254	65	16.00	1	1	16.00	7.56	0.472593	
				153	64	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	17	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	65	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.432160	6.91		6.91	254	254	10	16.00	1	1	16.00	6.91	0.432160	
				153	66	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.422160	6.75		6.75	254	254	38	16.00	1	1	16.00	6.75	0.422160	
				153	67	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.429050	6.86		6.86	254	254	39	16.00	1	1	16.00	6.86	0.429050	
				153	69	2 117.64	1	1	2 117.64	0.00	2 117.64	0.429050	908.57		908.57	254	254	36	2 117.64	1	1	2 117.64	908.57	0.429050	
				153	71	1 922.94	1	1	1 922.94	0.00	1 922.94	0.442070	850.07		850.07	254	254	40	1 922.94	1	1	1 922.94	850.07	0.442070	
				155	10	10 969.53	1	1	10 969.53	0.00	10 969.53	0.444033	4 870.84		4 870.84	204	204	2	10 969.53	1	1	10 969.53	4 870.84	0.444033	
				155	13	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.422160	6.75		6.75	205	205	11	16.00	1	1	16.00	6.75	0.422160	
				157	1	1 846.70	1	1	1 846.70	0.00	1 846.70	0.622726	1 149.99		1 149.99	257	257	3	1 846.70	1	1	1 846.70	1 149.99	0.622726	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				157	5	12 898.58	1	1	12 898.58	0.00	12 898.58	0.536864	6 924.78	6 924.78	257	257	4	12 898.58	1	1	12 898.58	6 924.78	0.536864		
				159	18	11 374.97	1	1	11 374.97	0.00	11 374.97	0.415200	4 722.89	4 722.89	259	259	1	11 374.95	1	1	11 374.95	4 722.89	0.415201		
				159	19	1 080.00	1	1	1 080.00	0.00	1 080.00	0.668002	721.44	721.44	259	259	18	1 080.00	1	1	1 080.00	721.44	0.668002		
				159	20	608.71	1	1	608.71	0.00	608.71	0.593100	361.03	361.03	259	259	16	608.71	1	1	608.71	361.03	0.593100		
				159	23	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.593100	5.34	5.34	259	259	20	9.00	1	1	9.00	5.34	0.593100		
				159	26	4 589.31	1	1	4 589.31	0.00	4 589.31	0.508831	2 335.18	2 335.18	259	259	14	4 589.31	1	1	4 589.31	2 335.18	0.508831		
				160	7	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.431000	6.90	6.90	260	260	3	16.00	1	1	16.00	6.90	0.431000		
				160	8	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.431000	6.90	6.90	260	260	4	16.00	1	1	16.00	6.90	0.431000		
				160	9	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.431000	6.90	6.90	260	260	13	16.00	1	1	16.00	6.90	0.431000		
				160	10	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.643200	10.29	10.29	260	260	8	16.00	1	1	16.00	10.29	0.643200		
				160	12	7 974.34	1	1	7 974.34	0.00	7 974.34	0.440280	3 510.94	3 510.94	260	260	2	7 974.34	1	1	7 974.34	3 510.94	0.440280		
				161	12	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	21	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	13	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	20	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	14	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	18	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	15	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	17	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	16	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	16	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	17	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	261	261	24	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	18	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	276	276	4	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				161	21	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.440930	7.05	7.05	261	261	19	16.00	1	1	16.00	7.05	0.440930		
				161	22	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.440930	7.05	7.05	261	261	22	16.00	1	1	16.00	7.05	0.440930		
				161	23	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.440930	7.05	7.05	261	261	11	16.00	1	1	16.00	7.05	0.440930		
				161	25	15 710.03	1	1	15 710.03	0.00	15 710.03	0.443645	6 969.67	6 969.67	261	261	10	15 710.03	1	1	15 710.03	6 969.67	0.443645		
				161	26	581.23	1	1	581.23	0.00	581.23	0.464542	270.01	270.01	261	261	9	581.17	1	1	581.17	270.01	0.464590		
				161	27	2 468.59	1	1	2 468.59	0.00	2 468.59	0.440940	1 088.50	1 088.50	276	276	5	2 468.59	1	1	2 468.59	1 088.50	0.440940		
				161	28	4 386.85	1	1	4 386.85	0.00	4 386.85	0.458859	2 012.95	2 012.95	276	276	3	4 386.85	1	1	4 386.85	2 012.95	0.458859		
				162	10	2 087.94	1	1	2 087.94	0.00	2 087.94	0.444493	928.07	928.07	262	262	4	2 087.94	1	1	2 087.94	928.07	0.444493		
				162	12	5 274.52	1	1	5 274.52	0.00	5 274.52	0.449875	2 372.88	2 372.88	262	262	1	5 274.52	1	1	5 274.52	2 372.88	0.449875		
				162	14	2 304.94	1	1	2 304.94	0.00	2 304.94	0.469465	1 082.09	1 082.09	262	262	3	2 304.94	1	1	2 304.94	1 082.09	0.469465		
				163	5	2 144.81	1	1	2 144.81	0.00	2 144.81	0.433946	930.73	930.73	263	263	1	2 144.81	1	1	2 144.81	930.73	0.433946		
				163	6	2 230.53	1	1	2 230.53	0.00	2 230.53	0.450000	1 003.74	1 003.74	263	263	5	2 230.53	1	1	2 230.53	1 003.74	0.450000		
				163	7	1 597.51	1	1	1 597.51	0.00	1 597.51	0.434961	694.85	694.85	263	263	6	1 597.51	1	1	1 597.51	694.85	0.434961		
				166	5	11 935.96	1	1	11 935.96	0.00	11 935.96	0.430380	5 137.00	5 137.00	265	240	7	2 911.05	1	1	2 911.05	1 991.85	0.684238		
				166	7	5 538.87	1	1	5 538.87	0.00	5 538.87	0.430556	2 384.80	2 384.80	265	212	17	35 667.87	469748	3566789	4 697.48	3 131.31	0.666593		
				170	4	48 204.86	16068	48205	16 067.95	0.00	16 067.95	0.466049	7 488.45	7 488.45	269	269	4	16 830.09	1	1	16 830.09	7 468.27	0.443745		
				170	11	14 023.36	1	1	14 023.36	0.00	14 023.36	0.421130	5 905.66	5 905.66	269	269	3	14 023.36	1	1	14 023.36	5 905.66	0.421130		
				170	12	1 114.65	1	1	1 114.65	0.00	1 114.65	0.417787	465.69	465.69	269	269	9	1 114.65	1	1	1 114.65	465.69	0.417787		
				170	13	2 815.00	1	1	2 815.00	0.00	2 815.00	0.422630	1 189.70	1 189.70	269	269	10	2 815.00	1	1	2 815.00	1 189.70	0.422630		



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ				Olduğu Blok No		Blok (Ada) No		Parsel No		Parsel Alanı m2		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																Pay	Payda
				170	15	3 099.15	1	1	3 099.15	0.00	3 099.15	0.449998	1 394.61	1 394.61	269	269	8	3 099.15	1	1	3 099.15	1 394.61	0.449998		
				171	4	1 520.35	1	1	1 520.35	0.00	1 520.35	0.440930	670.37	670.37	270	270	8	1 520.26	1	1	1 520.26	670.37	0.440956		
				171	29	194.32	1	1	194.32	0.00	194.32	0.449758	87.40	87.40	270	270	1	194.32	1	1	194.32	87.40	0.449758		
				171	31	623.38	1	1	623.38	0.00	623.38	0.440930	274.87	274.87	270	270	3	623.38	1	1	623.38	274.87	0.440930		
				171	32	2 248.24	1	1	2 248.24	0.00	2 248.24	0.448649	1 008.67	1 008.67	270	270	5	2 248.24	1	1	2 248.24	1 008.67	0.448649		
				171	35	586.18	1	1	586.18	0.00	586.18	0.440930	258.46	258.46	270	270	13	586.18	1	1	586.18	258.46	0.440930		
				171	37	476.89	1	1	476.89	0.00	476.89	0.440263	209.96	209.96	270	270	15	476.89	1	1	476.89	209.96	0.440263		
				171	38	9.00	1	1	9.00	0.00	9.00	0.440930	3.97	3.97	270	270	9	9.00	1	1	9.00	3.97	0.440930		
				171	40	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.440930	7.05	7.05	270	270	12	16.00	1	1	16.00	7.05	0.440930		
				171	41	16.00	1	1	16.00	0.00	16.00	0.440930	7.05	7.05	270	270	11	16.00	1	1	16.00	7.05	0.440930		
				177	5	2 612.69	1	1	2 612.69	0.00	2 612.69	0.599879	1 567.30	4.22	1 563.08	201	212	17	35 667.87	234487	3566789	2 344.87	1 563.08	0.666593	
				177	9	10 283.98	2327	10284	2 327.00	0.00	2 327.00	0.601673	1 400.09	3.77	1 396.32	201	212	17	35 667.87	209471	3566789	2 094.71	1 396.32	0.666593	
								<b>TOPLAM</b>	<b>887 393.78</b>	<b>0.00</b>	<b>887 393.78</b>	<b>468 802.37</b>	<b>805.37</b>	<b>467 996.99</b>							<b>855 004.52</b>	<b>467 996.99</b>			
5	<b>ADİYAMAN</b>	Remziye	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																			2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																			14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>	<b>1 568.88</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.66</b>							<b>2 620.09</b>	<b>1 564.66</b>			
6	<b>AKYILDIZ</b>	Yaşar	Abdulkerim	117	9	2 871.00	718	2871	718.00	0.00	718.00	0.629899	452.27	1.22	451.05	220	259	4	3 985.71	99677	398570	996.77	451.05	0.452509	
								<b>TOPLAM</b>	<b>718.00</b>	<b>0.00</b>	<b>718.00</b>		<b>452.27</b>	<b>1.22</b>	<b>451.05</b>							<b>996.77</b>	<b>451.05</b>		
7	<b>ARPA</b>	Emine	Mehmet Fikri	149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918	
				159	11	20 116.88	472	20117	472.00	0.00	472.00	0.533211	251.67	0.68	251.00	259	259	6	19 677.11	46168	1967711	461.68	251.00	0.543658	
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572	
				162	2	14 578.16	171	7289	342.00	0.00	342.00	0.610531	208.80	0.56	208.24	262	262	10	14 450.81	33529	1445080	335.29	208.24	0.621083	
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775	
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 495.02</b>	<b>0.00</b>	<b>1 495.02</b>	<b>813.90</b>	<b>2.19</b>	<b>811.71</b>							<b>1 429.99</b>	<b>811.71</b>			
8	<b>ASLAN</b>	Ahmet	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	251	3679	1 255.03	0.00	1 255.03	0.635346	797.38	2.15	795.23	193	212	28	3 947.84	26934	394786	269.34	166.18	0.616983	
																			2 126.94	772	212688	7.72	5.35	0.693199	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				117	2	7 421.20	168	7421	168.00	0.00	168.00	0.654656	109.99	0.30	109.69	220	229	4	5 429.57	16009	542957	160.09	109.69	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>		<b>1 568.86</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.64</b>							<b>2 620.16</b>	<b>1 564.64</b>		
9	ASLAN	Hamza	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>		<b>1 568.88</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.66</b>							<b>2 620.09</b>	<b>1 564.66</b>		
10	ASLAN	Mehmet	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	

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

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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
<b>TOPLAM</b>							<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>			<b>1 568.88</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.66</b>							<b>2 620.09</b>	<b>1 564.66</b>			
11	AVCI	Zuhal	Abdurrahman	104	12	13 753.95	1	576	23.88	0.00	23.88	0.619500	14.79	0.04	14.75	192	192	7	22 730.30	2381	2273033	23.81	14.75	0.619501	
				110	7	19 294.77	67	77180	16.75	0.00	16.75	0.692600	11.60	0.03	11.57	180	192	7	22 730.30	52	2273033	0.52	0.32	0.619501	
				115	9	9 245.70	1	576	16.05	0.00	16.05	0.635986	10.21	0.03	10.18	180	180	1	18 918.73	1642	1891868	16.42	11.25	0.685033	
				115	21	10 617.09	5309	30576 96	18.43	0.00	18.43	0.599200	11.05	0.03	11.02	198	199	12	11 913.80	258	1191385	2.58	1.57	0.608417	
				150	1	1 555.74	1	576	2.70	0.00	2.70	0.442731	1.20	0.00	1.19	198	198	13	8 142.40	1414	814240	14.14	8.61	0.609200	
				152	10	16 251.08	4063	46802 88	14.11	0.00	14.11	0.567595	8.01	0.02	7.99	199	199	12	11 913.80	1811	1191385	18.11	11.02	0.608417	
				153	16	18 172.79	3029	17446 08	31.55	0.00	31.55	0.462777	14.60	0.04	14.56	252	252	2	1 551.57	269	155150	2.69	1.19	0.442725	
				158	4	46 796.59	379	23644 8	75.01	0.00	75.01	0.431936	32.40	0.09	32.31	202	203	2	11 931.42	1036	1193139	10.36	6.19	0.597201	
<b>TOPLAM</b>							<b>198.48</b>	<b>0.00</b>	<b>198.48</b>			<b>103.85</b>	<b>0.28</b>	<b>103.57</b>							<b>175.78</b>	<b>103.57</b>			
12	AYGÜN	Ali	Mire	153	27	33 134.88	1	1	33 134.88	0.00	33 134.88	0.498594	16 520.86	44.52	16 476.34	254	220	1	19 455.10	1	1	19 455.10	12 652.77	0.650357	
																254	250	10	8 356.25	1	1	8 356.25	3 823.57	0.457571	
<b>TOPLAM</b>							<b>33 134.88</b>	<b>0.00</b>	<b>33 134.88</b>			<b>16 520.86</b>	<b>44.52</b>	<b>16 476.34</b>							<b>27 811.35</b>	<b>16 476.34</b>			
13	BİÇER	Ensari	Sinan	110	33	12 796.70	4265	12797	4 264.90	0.00	4 264.90	0.650345	2 773.66	7.47	2 766.18	183	183	10	20 045.95	420444	2004597	4 204.44	2 766.18	0.657919	
				112	18	11 111.12	3704	11111	3 704.04	0.00	3 704.04	0.465110	1 722.79	4.64	1 718.14	184	184	7	11 755.87	369026	1175588	3 690.26	1 718.14	0.465590	
				123	7	24 381.99	2032	12191	4 064.00	0.00	4 064.00	0.609890	2 478.59	6.68	2 471.91	208	208	4	20 964.43	376249	2096443	3 762.49	2 365.43	0.628688	
				128	2	4 439.86	1	3	1 479.95	0.00	1 479.95	0.700300	1 036.41	2.79	1 033.62	208	184	7	11 755.87	22870	1175588	228.70	106.48	0.465590	
				132	2	4 984.48	831	2492	1 662.16	0.00	1 662.16	0.460939	766.15	2.06	764.09	229	229	1	777.29	25910	77730	259.10	167.81	0.647686	
				153	17	12 054.57	2009	12055	2 008.93	0.00	2 008.93	0.449938	903.89	2.44	901.46	229	183	10	20 045.95	131598	2004597	1 315.98	865.81	0.657919	
<b>TOPLAM</b>							<b>17 183.98</b>	<b>0.00</b>	<b>17 183.98</b>			<b>9 681.49</b>	<b>26.09</b>	<b>9 655.41</b>							<b>16 431.32</b>	<b>9 655.41</b>			
14	BİÇER	Osman	Sinan	110	33	12 796.70	4266	12797	4 265.90	0.00	4 265.90	0.650345	2 774.31	7.48	2 766.83	183	183	10	20 045.95	420543	2004597	4 205.43	2 766.83	0.657919	
				112	18	11 111.12	3703	11111	3 703.04	0.00	3 703.04	0.465110	1 722.32	4.64	1 717.68	184	184	7	11 755.87	368926	1175588	3 689.26	1 717.68	0.465590	
				123	7	24 381.99	2032	12191	4 064.00	0.00	4 064.00	0.609890	2 478.59	6.68	2 471.91	208	208	4	20 964.43	376249	2096443	3 762.49	2 365.43	0.628688	
				128	2	4 439.86	1	3	1 479.95	0.00	1 479.95	0.700300	1 036.41	2.79	1 033.62	208	184	7	11 755.87	22870	1175588	228.70	106.48	0.465590	
				132	2	4 984.48	1661	4984	1 661.16	0.00	1 661.16	0.460939	765.69	2.06	763.63	229	183	10	20 045.95	131598	2004597	1 315.98	865.81	0.657919	
				153	17	12 054.57	2009	12055	2 008.93	0.00	2 008.93	0.449938	903.89	2.44	901.46	233	183	10	20 045.95	116068	2004597	1 160.68	763.63	0.657919	
<b>TOPLAM</b>							<b>17 182.98</b>	<b>0.00</b>	<b>17 182.98</b>			<b>9 681.22</b>	<b>26.09</b>	<b>9 655.13</b>							<b>16 430.61</b>	<b>9 655.13</b>			
15	BİÇER	Sitki	Sinan	110	33	12 796.70	4266	12797	4 265.90	0.00	4 265.90	0.650345	2 774.31	7.48	2 766.83	183	183	10	20 045.95	420543	2004597	4 205.43	2 766.83	0.657919	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	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
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Pay									Payda	Pay	Payda	Alan m2		
				112	18	11 111.12	3704	11111	3 704.04	0.00	3 704.04	0.465110	1 722.79	4.64	1 718.14	184	184	7	11 755.87	369026	1175588	3 690.26	1 718.14	0.465590	
				123	7	24 381.99	2032	12191	4 064.00	0.00	4 064.00	0.609890	2 478.59	6.68	2 471.91	208	208	4	20 964.43	376249	2096443	3 762.49	2 365.43	0.628688	
																208	184	7	11 755.87	22870	1175588	228.70	106.48	0.465590	
				128	2	4 439.86	1	3	1 479.95	0.00	1 479.95	0.700300	1 036.41	2.79	1 033.62	229	229	1	777.29	25910	77730	259.10	167.81	0.647686	
																229	183	10	20 045.95	131598	2004597	1 315.98	865.81	0.657919	
				132	2	4 984.48	1661	4984	1 661.16	0.00	1 661.16	0.460939	765.69	2.06	763.63	233	183	10	20 045.95	116068	2004597	1 160.68	763.63	0.657919	
				153	17	12 054.57	2009	12055	2 008.93	0.00	2 008.93	0.449938	903.89	2.44	901.46	254	254	8	10 854.79	180898	1085478	1 808.98	901.46	0.498323	
									<b>TOPLAM</b>	<b>17 183.98</b>	<b>0.00</b>	<b>17 183.98</b>	<b>9 681.68</b>	<b>26.09</b>	<b>9 655.59</b>							<b>16 431.60</b>	<b>9 655.59</b>		
16	BİNGÖL	Nazime	Ramazan	115	16	16 352.19	1	16	1 022.01	0.00	1 022.01	0.633095	647.03	1.74	645.29	199	199	3	18 311.53	77142	1831153	771.42	470.81	0.610313	
																199	198	10	4 582.55	28641	458255	286.41	174.48	0.609200	
				157	2	12 345.12	59	4115	177.00	0.00	177.00	0.689480	122.04	0.33	121.71	257	257	2	12 311.57	17652	1231159	176.52	121.71	0.689496	
				163	1	11 422.60	215	11423	214.99	0.00	214.99	0.431138	92.69	0.25	92.44	263	263	2	11 395.43	21448	1139540	214.48	92.44	0.431001	
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 414.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 414.01</b>	<b>861.76</b>	<b>2.32</b>	<b>859.44</b>							<b>1 448.83</b>	<b>859.44</b>		
17	BOZKURT	Hacire	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	168	7421	168.00	0.00	168.00	0.654656	109.99	0.30	109.69	220	229	4	5 429.57	16009	542957	160.09	109.69	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
									<b>TOPLAM</b>	<b>2 647.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 647.04</b>	<b>1 568.23</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.00</b>							<b>2 619.14</b>	<b>1 564.00</b>		
18	BUDAK	Sultan	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501	
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366	
																198	262	13	21 838.69	30972	2183862	309.72	172.40	0.556622	
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062	
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756	
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501	
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811	
																198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622	
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926	
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307	
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622
				165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950
								<b>TOPLAM</b>	<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>							<b>6 167.06</b>	<b>3 549.48</b>	
19	ÇELEBİ	Güllü	Hasan	115	5	14 602.96	1217	14603	1 217.00	0.00	1 217.00	0.535030	651.13	1.75	649.38	198	218	2	4 565.94	38052	456597	380.52	261.56	0.687366
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 217.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 217.00</b>		<b>651.13</b>	<b>1.75</b>	<b>649.38</b>	198	260	7	3 433.34	76687	343337	766.87	387.82	0.505716
20	ÇELEBİ	Sabiha	Hasan	115	5	14 602.96	1217	14603	1 217.00	0.00	1 217.00	0.535030	651.13	1.75	649.38	198	218	2	4 565.94	38052	456597	380.52	261.56	0.687366
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 217.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 217.00</b>		<b>651.13</b>	<b>1.75</b>	<b>649.38</b>	198	260	7	3 433.34	76687	343337	766.87	387.82	0.505716
21	ÇETİN	Meryem	Ramazan	115	16	16 352.19	1	16	1 022.01	0.00	1 022.01	0.633095	647.03	1.74	645.29	199	199	3	18 311.53	77142	1831153	771.42	470.81	0.610313
				157	2	12 345.12	59	4115	177.00	0.00	177.00	0.689480	122.04	0.33	121.71	257	257	2	12 311.57	17652	1231159	176.52	121.71	0.689496
				163	1	11 422.60	215	11423	214.99	0.00	214.99	0.431138	92.69	0.25	92.44	263	263	2	11 395.43	21448	1139540	214.48	92.44	0.431001
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 414.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 414.01</b>		<b>861.76</b>	<b>2.32</b>	<b>859.44</b>							<b>1 448.83</b>	<b>859.44</b>	
22	ÇETİNKAYA	Kevser	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	199	199	12	11 913.80	5432	1191385	54.32	33.05	0.608417
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893
								<b>TOPLAM</b>	<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>		<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>	258	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501
23	ÇİMEN	Hanım	M.Fikri	149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918
				159	11	20 116.88	471	20117	471.00	0.00	471.00	0.533211	251.14	0.68	250.46	259	259	6	19 677.11	46070	1967711	460.70	250.46	0.543658
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572
				162	2	14 578.16	171	7289	342.00	0.00	342.00	0.610531	208.80	0.56	208.24	262	262	10	14 450.81	33529	1445080	335.29	208.24	0.621083
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 494.02</b>	<b>0.00</b>	<b>1 494.02</b>		<b>813.37</b>	<b>2.19</b>	<b>811.17</b>							<b>1 429.01</b>	<b>811.17</b>	
24	ÇOKUR	Nurhayat	Eyyüp	105	24	7 142.53	1	16	446.41	0.00	446.41	0.619608	276.60	0.75	275.85	193	214	10	48 669.77	46842	4866977	468.42	275.85	0.588900



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	
				106	10	4 458.09	3	16	835.89	0.00	835.89	0.683200	571.08	1.54	569.54	212	214	10	48 669.77	51333	4866977	513.33	302.30	0.588900		
				108	15	31 546.12	27009	50473 6	1 688.07	0.00	1 688.07	0.604814	1 020.97	2.75	1 018.22	212	212	2	2 092.78	39240	209280	392.40	267.24	0.681056		
				110	21	7 549.94	7551	12080 0	471.93	0.00	471.93	0.537692	253.75	0.68	253.07	214	214	10	48 669.77	172902	4866977	1 729.02	1 018.22	0.588900		
				115	18	13 825.63	13827	22121 6	864.16	0.00	864.16	0.599200	517.81	1.40	516.41	180	214	10	48 669.77	2458	4866977	24.58	14.48	0.588900		
				127	9	2 189.70	1	16	136.86	0.00	136.86	0.440213	60.25		60.25	199	201	1	21 220.37	13293	2122035	132.93	78.84	0.593119		
				127	11	10 784.36	10785	17254 4	674.09	0.00	674.09	0.440639	297.03	0.80	296.23	199	199	4	11 653.07	72837	1165307	728.37	437.57	0.600749		
				139	1	16 306.44	16305	26089 6	1 019.09	0.00	1 019.09	0.710963	724.54	1.95	722.58	228	228	10	10 754.34	67221	1075435	672.21	296.23	0.440678		
				139	2	6 686.91	93	5944	104.62	0.00	104.62	0.699799	73.22	0.20	73.02	240	240	1	16 586.15	103657	1658614	1 036.57	722.58	0.697090		
				150	23	10 098.08	565	53856	105.94	0.00	105.94	0.433390	45.91	0.12	45.79	240	240	4	6 501.59	10172	650160	101.72	73.02	0.717807		
				150	28	2 420.18	1209	38720	75.57	0.00	75.57	0.429113	32.43	0.09	32.34	252	252	13	10 070.85	10565	1007087	105.65	45.79	0.433391		
				157	2	12 345.12	95	6584	178.13	0.00	178.13	0.689480	122.81	0.33	122.48	252	252	18	2 444.48	7633	244452	76.33	32.34	0.423702		
				163	1	11 422.60	1713	91384	214.12	0.00	214.12	0.431138	92.31	0.25	92.07	257	257	2	12 311.57	17764	1231159	177.64	122.48	0.689496		
				175	5	15 240.82	1905	30482	952.49	0.00	952.49	0.422906	402.81	1.09	401.73	263	263	2	11 395.43	21361	1139540	213.61	92.07	0.431001		
									<b>TOPLAM</b>		<b>7 767.36</b>	<b>0.00</b>	<b>7 767.36</b>	<b>4 491.52</b>	<b>11.94</b>	<b>4 479.58</b>						<b>7 869.09</b>	<b>4 479.58</b>			
25	DEMİR	Bedia	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501		
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501		
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033		
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417		
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200		
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	199	199	12	11 913.80	5432	1191385	54.32	33.05	0.608417		
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201		
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501		
									<b>TOPLAM</b>		<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>	<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722	
															258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501			
26	DEMİR	Nedime	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	258	258	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893		
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	258	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501		
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033		
															198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417			



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Payda 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	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722
																258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893
																258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501
									<b>TOPLAM</b>	<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>	<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>							<b>527.33</b>	<b>310.72</b>	
27	ELALTUNTE RİN	Kadriye	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500
				101	6	4 417.93	103	4418	103.00	0.00	103.00	0.483866	49.84	0.13	49.70	209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	209	199	10	27 711.80	8204	2771178	82.04	49.70	0.605805
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	192	184	2	25 555.92	3315	2555601	33.15	15.43	0.465590
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	212	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	212	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480
																227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950
																237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312
																237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110
																237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110
																237	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187
																239	224	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187
																239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000
																239	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110
																240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807

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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Payda			
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		
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	157	10098	157.00	0.00	157.00	0.433390	68.04	0.18	67.86	252	252	13	10 070.85	15658	1007087	156.58	67.86	0.433391	
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	528	3475	1 055.96	0.00	1 055.96	0.589556	622.55	1.68	620.87	200	200	3	2 427.27	36881	242727	368.81	217.22	0.588987	
																200	199	10	27 711.80	66630	2771178	666.30	403.65	0.605805	
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 747.93</b>	<b>0.00</b>	<b>9 747.93</b>	<b>5 495.41</b>	<b>14.81</b>	<b>5 480.60</b>								<b>9 530.02</b>	<b>5 480.60</b>		
28	ERDAL	Özcan	Abdurrahman	101	3	11 682.88	60	11683	60.00	0.00	60.00	0.493919	29.63	0.08	29.55	209	191	6	8 187.78	4205	818781	42.05	26.05	0.619500	
																209	184	2	25 555.92	753	2555601	7.53	3.51	0.465590	
				101	6	4 417.93	11	2209	22.00	0.00	22.00	0.483866	10.64	0.03	10.62	209	199	10	27 711.80	1752	2771178	17.52	10.62	0.605805	
				102	1	23 355.66	61	11678	122.00	0.00	122.00	0.628596	76.69	0.21	76.48	210	210	1	23 296.19	12169	2329623	121.69	76.48	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	576	23.88	0.00	23.88	0.619500	14.79	0.04	14.75	192	192	7	22 730.30	2381	2273033	23.81	14.75	0.619501	
				104	13	11 823.92	63	11824	63.00	0.00	63.00	0.619500	39.03	0.11	38.92	192	192	8	10 728.59	5716	1072858	57.16	35.41	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	754	2555601	7.54	3.51	0.465590	
				106	25	15 013.23	104	15013	104.00	0.00	104.00	0.654364	68.05	0.18	67.87	212	212	25	12 326.75	8539	1232675	85.39	55.44	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	1383	2771178	13.83	8.38	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	332	384845	3.32	1.55	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	539	2555601	5.39	2.51	0.465590	
				108	10	7 566.01	17	2522	51.00	0.00	51.00	0.602405	30.72	0.08	30.64	214	214	20	7 633.62	5146	763364	51.46	30.64	0.595461	
				108	23	13 003.35	107	13003	107.00	0.00	107.00	0.592565	63.41	0.17	63.24	214	221	7	11 929.53	9817	1192957	98.17	63.24	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	77180	16.75	0.00	16.75	0.692600	11.60	0.03	11.57	180	192	7	22 730.30	52	2273033	0.52	0.32	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	1642	1891868	16.42	11.25	0.685033	
				110	30	18 897.70	9	1718	99.00	0.00	99.00	0.667876	66.12	0.18	65.94	183	183	4	20 321.91	10126	2032186	101.26	65.94	0.651178	
				112	1	21 955.62	19	5489	76.00	0.00	76.00	0.465590	35.38	0.10	35.29	184	184	2	25 555.92	7579	2555601	75.79	35.29	0.465590	
				112	14	3 378.05	23	3378	23.00	0.00	23.00	0.465590	10.71	0.03	10.68	184	184	4	3 848.34	2294	384845	22.94	10.68	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	576	16.05	0.00	16.05	0.635986	10.21	0.03	10.18	198	199	12	11 913.80	258	1191385	2.58	1.57	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	1414	814240	14.14	8.61	0.609200	
				115	19	16 890.79	88	16891	88.00	0.00	88.00	0.599200	52.73	0.14	52.59	199	199	10	27 711.80	8680	2771178	86.80	52.59	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	30576 96	18.43	0.00	18.43	0.599200	11.05	0.03	11.02	199	199	12	11 913.80	1811	1191385	18.11	11.02	0.608417	
				119	3	24 315.66	169	24316	169.00	0.00	169.00	0.652849	110.33	0.30	110.03	222	222	4	27 108.34	16109	2710836	161.09	105.54	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	689	2032186	6.89	4.49	0.651178	
				123	5	19 331.07	101	19331	101.00	0.00	101.00	0.631668	63.80	0.17	63.63	208	208	1	19 264.16	10065	1926411	100.65	63.63	0.632154	
				125	8	4 765.06	34	4765	34.00	0.00	34.00	0.492600	16.75	0.05	16.70	226	226	10	4 753.37	3392	475340	33.92	16.70	0.492480	
				126	1	8 459.00	59	8459	59.00	0.00	59.00	0.661704	39.04	0.11	38.94	227	227	2	8 602.00	6000	860199	60.00	38.94	0.648950	

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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYA DÜŞEN		PARSEL		NİTELİĞİ	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	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	Parsel Endeksi	Niteligi
				136	2	12 066.40	14	2011	84.00	0.00	84.00	0.459158	38.57	0.10	38.47	237	238	1	4 085.94	2845	408594	28.45	13.15	0.462312	
				136	3	39 211.20	274	39211	274.00	0.00	274.00	0.459080	125.79	0.34	125.45	237	237	2	45 686.19	5514	4568611	55.14	25.32	0.459110	
				138	3	1 711.54	13	1712	13.00	0.00	13.00	0.720000	9.36	0.03	9.33	237	222	4	27 108.34	1436	2710836	14.36	9.41	0.655187	
				138	5	5 791.14	41	5791	41.00	0.00	41.00	0.720000	29.52	0.08	29.44	239	239	3	4 758.56	3369	475857	33.69	24.26	0.720000	
				139	2	6 686.91	4	2229	12.00	0.00	12.00	0.699799	8.40	0.02	8.37	239	237	2	45 686.19	1129	4568611	11.29	5.18	0.459110	
				139	6	996.14	5	996	5.00	0.00	5.00	0.710000	3.55	0.01	3.54	240	240	4	6 501.59	1167	650160	11.67	8.37	0.717807	
				139	6	996.14	5	996	5.00	0.00	5.00	0.710000	3.55	0.01	3.54	240	199	10	27 711.80	585	2771178	5.85	3.54	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	576	2.70	0.00	2.70	0.442731	1.20	0.00	1.19	252	252	2	1 551.57	269	155150	2.69	1.19	0.442725	
				150	23	10 098.08	1	306	33.00	0.00	33.00	0.433390	14.30	0.04	14.26	252	252	13	10 070.85	3291	1007087	32.91	14.26	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	46802 88	14.11	0.00	14.11	0.567595	8.01	0.02	7.99	202	203	2	11 931.42	1036	1193139	10.36	6.19	0.597201	
				152	10	16 251.08	4063	46802 88	14.11	0.00	14.11	0.567595	8.01	0.02	7.99	202	192	7	22 730.30	291	2273033	2.91	1.80	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	17446 08	31.55	0.00	31.55	0.462777	14.60	0.04	14.56	254	254	7	18 125.98	3147	1812595	31.47	14.56	0.462722	
				156	4	11 582.29	61	11582	61.00	0.00	61.00	0.633300	38.63	0.10	38.53	256	205	8	10 898.22	5740	1089824	57.40	38.53	0.671238	
				156	5	16 547.77	43	8274	86.00	0.00	86.00	0.674295	57.99	0.16	57.83	256	205	10	10 686.05	5554	1068611	55.54	38.56	0.694383	
				156	5	16 547.77	43	8274	86.00	0.00	86.00	0.674295	57.99	0.16	57.83	256	255	2	5 426.23	2820	542626	28.20	19.27	0.683311	
				158	4	46 796.59	379	23644 8	75.01	0.00	75.01	0.431936	32.40	0.09	32.31	258	242	6	20 058.64	2049	2005865	20.49	12.31	0.600893	
				158	4	46 796.59	379	23644 8	75.01	0.00	75.01	0.431936	32.40	0.09	32.31	258	192	7	22 730.30	3228	2273033	32.28	20.00	0.619501	
				159	13	12 076.83	85	12077	85.00	0.00	85.00	0.442667	37.63	0.10	37.52	258	259	10	9 152.48	6442	915255	64.42	37.52	0.582531	
				170	4	48 204.86	223	48205	223.00	0.00	223.00	0.466049	103.93	0.28	103.65	269	269	5	31 228.73	21670	3122871	216.70	103.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	13	6950	13.00	0.00	13.00	0.589556	7.66	0.02	7.64	200	200	3	2 427.27	454	242727	4.54	2.67	0.588987	
				177	11	5 630.44	6	563	60.00	0.00	60.00	0.629029	37.74	0.10	37.64	200	199	10	27 711.80	820	2771178	8.20	4.97	0.605805	
				177	11	5 630.44	6	563	60.00	0.00	60.00	0.629029	37.74	0.10	37.64	201	201	7	5 524.62	5888	552465	58.88	37.64	0.639350	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 366.49</b>	<b>0.00</b>	<b>2 366.49</b>		<b>1 329.96</b>	<b>3.58</b>	<b>1 326.38</b>							<b>2 290.39</b>	<b>1 326.38</b>		
29	EREN	Abdulbattin	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501	
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200	
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	199	199	12	11 913.80	5432	1191385	54.32	33.05	0.608417	
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725	
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201	
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE				PAYA DÜŞEN				Parsel
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	Nileliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893	
																258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501	
								<b>TOPLAM</b>	<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>		<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>							<b>527.33</b>	<b>310.72</b>		
30	EREN	Hasan	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501	
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200	
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725	
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722	
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893	
								<b>TOPLAM</b>	<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>		<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>	258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501	
31	EREN	Mehmet	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501	
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200	
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725	
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722	
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893	
								<b>TOPLAM</b>	<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>		<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>	258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501	
32	EREN	Menduh	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501	
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200	



T.C.

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE				PAYA DÜŞEN	
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	
33	EREN	Rabia	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	
				104	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
				106	25	15 013.23	556	15013	556.01	0.00	556.01	0.654364	363.83	0.98	362.85	212	212	25	12 326.75	45652	1232675	456.52	296.38	0.649211	
				108	10	7 566.01	134	3783	268.00	0.00	268.00	0.602405	161.44	0.44	161.01	214	214	20	7 633.62	27040	763364	270.40	161.01	0.595461	
				108	23	13 003.35	568	13003	568.02	0.00	568.02	0.592565	336.59	0.91	335.68	214	221	7	11 929.53	52111	1192957	521.11	335.68	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	901	24316	900.99	0.00	900.99	0.652849	588.21	1.58	586.62	222	222	4	27 108.34	85882	2710836	858.82	562.69	0.655187	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				126	1	8 459.00	313	8459	313.00	0.00	313.00	0.661704	207.11	0.56	206.56	227	227	2	8 602.00	31829	860199	318.29	206.56	0.648950	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
																			237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		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	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110
				139	6	996.14	9	332	27.00	0.00	27.00	0.710000	19.17	0.05	19.12	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	240	199	10	27 711.80	3156	2771178	31.56	19.12	0.605805
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391
															202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
															202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	252	252	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	254	205	8	10 898.22	30299	1089824	302.99	203.38	0.671238
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383
															256	255	2	5 426.23	15084	542626	150.84	103.07	0.683311	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	242	6	20 058.64	7364	2005865	73.64	44.25	0.600893
															258	192	7	22 730.30	13721	2273033	137.21	85.00	0.619501	
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	258	259	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531
				170	4	48 204.86	238	9641	1 190.00	0.00	1 190.00	0.466049	554.60	1.49	553.10	259	269	5	31 228.73	115637	3122871	1 156.37	553.10	0.478310
				177	7	6 949.72	32	3475	64.00	0.00	64.00	0.589556	37.73	0.10	37.63	200	200	3	2 427.27	2235	242727	22.35	13.16	0.588987
															200	199	10	27 711.80	4038	2771178	40.38	24.46	0.605805	
				177	11	5 630.44	319	5630	319.02	0.00	319.02	0.629029	200.68	0.54	200.14	201	201	7	5 524.62	31303	552465	313.03	200.14	0.639350
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 306.94</b>	<b>0.00</b>	<b>12 306.94</b>	<b>6 924.10</b>	<b>18.66</b>	<b>6 905.44</b>							<b>11 930.14</b>	<b>6 905.44</b>		
34	EREN	Seyithan	Seyit Mehmet	104	12	13 753.95	1	64	214.91	0.00	214.91	0.619500	133.13	0.36	132.78	192	192	7	22 730.30	21433	2273033	214.33	132.78	0.619501
				110	7	19 294.77	603	77180	150.75	0.00	150.75	0.692600	104.41	0.28	104.13	180	192	7	22 730.30	464	2273033	4.64	2.87	0.619501
															180	180	1	18 918.73	14781	1891868	147.81	101.25	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	64	144.46	0.00	144.46	0.635986	91.88	0.25	91.63	198	199	12	11 913.80	2321	1191385	23.21	14.12	0.608417
															198	198	13	8 142.40	12723	814240	127.23	77.51	0.609200	
				115	21	10 617.09	5309	33974 4	165.91	0.00	165.91	0.599200	99.41	0.27	99.14	199	199	12	11 913.80	16295	1191385	162.95	99.14	0.608417
				150	1	1 555.74	1	64	24.31	0.00	24.31	0.442731	10.76	0.03	10.73	252	252	2	1 551.57	2424	155150	24.24	10.73	0.442725
				152	10	16 251.08	4063	52003 2	126.97	0.00	126.97	0.567595	72.07	0.19	71.87	202	203	2	11 931.42	9322	1193139	93.22	55.67	0.597201
															202	192	7	22 730.30	2615	2273033	26.15	16.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	9087	58153 6	283.97	0.00	283.97	0.462777	131.41	0.35	131.06	254	254	7	18 125.98	28323	1812595	283.23	131.06	0.462722
				158	4	46 796.59	379	26272	675.09	0.00	675.09	0.431936	291.60	0.79	290.81	258	242	6	20 058.64	18441	2005865	184.41	110.81	0.600893
															258	192	7	22 730.30	29056	2273033	290.56	180.00	0.619501	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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																	
							<b>TOPLAM</b>	<b>1 786.36</b>	<b>0.00</b>	<b>1 786.36</b>		<b>934.67</b>	<b>2.52</b>	<b>932.15</b>								<b>1 581.98</b>	<b>932.15</b>		
35	<b>ESANCAN</b>	Zekiye	Abdullah	117	9	2 871.00	718	2871	718.00	0.00	718.00	0.629899	452.27	1.22	451.05	220	259	4	3 985.71	99677	398570	996.77	451.05	0.452509	
				136	8	10 086.81	1	1	10 086.81	0.00	10 086.81	0.449080	4 529.78	12.21	4 517.58	237	239	2	29 125.11	645388	2912512	6 453.88	4 517.58	0.699979	
				138	2	24 069.94	879	24070	879.00	0.00	879.00	0.661085	581.09	1.57	579.53	239	239	2	29 125.11	82792	2912512	827.92	579.53	0.699979	
							<b>TOPLAM</b>	<b>11 683.81</b>	<b>0.00</b>	<b>11 683.81</b>		<b>5 563.14</b>	<b>14.99</b>	<b>5 548.15</b>								<b>8 278.57</b>	<b>5 548.15</b>		
36	<b>ESENCAN</b>	Zekiye	Abdullah	108	18	10 047.23	2512	10047	2 512.06	0.00	2 512.06	0.629432	1 581.17	4.26	1 576.91	214	214	11	11 500.46	266271	1150046	2 662.71	1 576.91	0.592218	
				161	7	31 243.87	1	4	7 810.97	0.00	7 810.97	0.552307	4 314.05	11.62	4 302.43	261	261	4	29 319.93	732998	2931993	7 329.98	4 302.43	0.586963	
				161	9	20 615.28	5154	20615	5 154.07	0.00	5 154.07	0.590655	3 044.28	8.20	3 036.08	261	261	2	20 235.94	505923	2023594	5 059.23	3 036.08	0.600106	
							<b>TOPLAM</b>	<b>15 477.10</b>	<b>0.00</b>	<b>15 477.10</b>		<b>8 939.50</b>	<b>24.09</b>	<b>8 915.41</b>								<b>15 051.93</b>	<b>8 915.41</b>		
37	<b>GARIPOĞLU</b>	Mensure	Cebraill	177	3	25 278.43	2615	12639	5 230.09	0.00	5 230.09	0.598426	3 129.82	8.43	3 121.39	201	201	3	28 249.27	520400	2824926	5 204.00	3 121.39	0.599806	
							<b>TOPLAM</b>	<b>5 230.09</b>	<b>0.00</b>	<b>5 230.09</b>		<b>3 129.82</b>	<b>8.43</b>	<b>3 121.39</b>								<b>5 204.00</b>	<b>3 121.39</b>		
38	<b>GÖRDÜ</b>	Ahmet	Hüseyin	105	8	8 325.16	1	1	8 325.16	0.00	8 325.16	0.650552	5 415.95	14.59	5 401.36	194	212	8	10 236.42	130401	1023642	1 304.01	602.63	0.462136	
							<b>TOPLAM</b>	<b>8 325.16</b>	<b>0.00</b>	<b>8 325.16</b>		<b>5 415.95</b>	<b>14.59</b>	<b>5 401.36</b>								<b>7 685.64</b>	<b>4 798.73</b>	<b>0.624376</b>	
39	<b>GÖRDÜ</b>	Ramazan	Ahmet	106	18	9 003.80	1	1	9 003.80	0.00	9 003.80	0.459711	4 139.15	11.15	4 127.99	212	212	8	10 236.42	893241	1023642	8 932.41	4 127.99	0.462136	
							<b>TOPLAM</b>	<b>9 003.80</b>	<b>0.00</b>	<b>9 003.80</b>		<b>4 139.15</b>	<b>11.15</b>	<b>4 127.99</b>								<b>8 932.41</b>	<b>4 127.99</b>		
41	<b>KAYA</b>	Abdurrezak	Reşit	139	2	6 686.91	1672	6687	1 671.98	0.00	1 671.98	0.699799	1 170.05	3.15	1 166.90	240	240	4	6 501.59	162564	650160	1 625.64	1 166.90	0.717807	
				150	23	10 098.08	848	5049	1 696.01	0.00	1 696.01	0.433390	735.04	1.98	733.05	252	252	13	10 070.85	169144	1007087	1 691.44	733.05	0.433391	
							<b>TOPLAM</b>	<b>3 367.99</b>	<b>0.00</b>	<b>3 367.99</b>		<b>1 905.08</b>	<b>5.13</b>	<b>1 899.95</b>								<b>3 317.08</b>	<b>1 899.95</b>		
42	<b>KAYA</b>	Mehmet Şah	Abdurrazzak	139	3	18 276.10	1	1	18 276.10	0.00	18 276.10	0.699249	12 779.54	34.44	12 745.10	240	240	5	15 820.87	1	1	15 820.87	10 765.11	0.680437	
				139	4	7 215.89	1	1	7 215.89	0.00	7 215.89	0.700932	5 057.85	13.63	5 044.22	240	250	5	15 885.14	447772	1588514	4 477.72	1 979.99	0.442188	
							<b>TOPLAM</b>	<b>25 491.99</b>	<b>0.00</b>	<b>25 491.99</b>		<b>17 837.39</b>	<b>48.06</b>	<b>17 789.32</b>								<b>31 706.01</b>	<b>17 789.32</b>		
43	<b>KAYA</b>	Sevda	Eyyup	110	8	19 739.83	1	1	19 739.83	0.00	19 739.83	0.663902	13 105.31	35.31	13 070.00	179	185	1	8 808.46	158085	880846	1 580.85	736.61	0.465958	
							<b>TOPLAM</b>	<b>19 739.83</b>	<b>0.00</b>	<b>19 739.83</b>		<b>13 105.31</b>	<b>35.31</b>	<b>13 070.00</b>								<b>18 888.51</b>	<b>12 333.39</b>	<b>0.652957</b>	
44	<b>KAYA</b>	Vehbi	Abdurrazzak	112	12	4 568.78	1	1	4 568.78	0.00	4 568.78	0.739117	3 376.86	9.10	3 367.76	188	185	1	8 808.46	722761	880846	7 227.61	3 367.76	0.465958	
							<b>TOPLAM</b>	<b>4 568.78</b>	<b>0.00</b>	<b>4 568.78</b>		<b>3 376.86</b>	<b>9.10</b>	<b>3 367.76</b>								<b>7 227.61</b>	<b>3 367.76</b>		
45	<b>KAYA</b>	Yüksel	Abdurrazzak	118	4	12 660.01	1	1	12 660.01	0.00	12 660.01	0.648800	8 213.81	22.13	8 191.68	221	221	6	13 264.06	1262590	1326406	12 625.90	8 191.68	0.648800	
				136	1	2 620.92	1	1	2 620.92	0.00	2 620.92	0.529091	1 386.71	3.74	1 382.97	237	237	1	1 711.83	1	1	1 711.83	968.93	0.566019	
							<b>TOPLAM</b>	<b>15 280.93</b>	<b>0.00</b>	<b>15 280.93</b>		<b>9 600.52</b>	<b>25.87</b>	<b>9 574.65</b>								<b>14 975.89</b>	<b>9 574.65</b>		
46	<b>KAYGUSUZ</b>	Saadet	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
							<b>TOPLAM</b>	<b>15 280.93</b>	<b>0.00</b>	<b>15 280.93</b>		<b>9 600.52</b>	<b>25.87</b>	<b>9 574.65</b>								<b>14 975.89</b>	<b>9 574.65</b>		
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
						<b>TOPLAM</b>			<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>		<b>1 568.88</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.66</b>						<b>2 620.09</b>	<b>1 564.66</b>			
47	MEMİŞ	Emine	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501	
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366	
																198	262	13	21 838.69	27020	2183862	270.20	150.40	0.556622	
																198	260	7	3 433.34	4350	343337	43.50	22.00	0.505716	
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062	
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756	
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501	
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811	
																198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622	
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926	
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307	
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811	
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062	
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997	
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622	
				165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950	
						<b>TOPLAM</b>			<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>						<b>6 171.04</b>	<b>3 549.48</b>			
48	METE	Enver	Hasan	104	4	11 858.96	494	3953	1 482.00	0.00	1 482.00	0.619500	918.10	2.47	915.62	191	198	6	32 171.71	68030	3217170	680.30	370.37	0.544420	
																191	194	2	2 988.92	5812	298893	58.12	36.11	0.621358	
																191	191	2	4 305.16	53801	430515	538.01	333.30	0.619501	
																191	183	7	29 761.15	26608	2976116	266.08	175.85	0.660887	
				105	6	2 445.41	102	815	306.05	0.00	306.05	0.643028	196.80	0.53	196.27	194	194	2	2 988.92	31587	298893	315.87	196.27	0.621358	
				106	31	7 851.19	932	7851	932.02	0.00	932.02	0.658149	613.41	1.65	611.76	212	198	6	32 171.71	53422	3217170	534.22	290.84	0.544420	
																212	258	2	18 688.65	76017	1868863	760.17	320.91	0.422160	
				110	23	8 549.39	1069	8549	1 069.05	0.00	1 069.05	0.542354	579.80	1.56	578.24	180	198	6	32 171.71	4124	3217170	41.24	22.45	0.544420	
																180	180	16	9 175.07	114729	917507	1 147.29	555.79	0.484437	
				110	31	22 507.95	2813	22508	2 812.99	0.00	2 812.99	0.659962	1 856.47	5.00	1 851.47	183	183	7	29 761.15	280149	2976116	2 801.49	1 851.47	0.660887	
				112	16	22 104.36	1	8	2 763.05	0.00	2 763.05	0.465590	1 286.45	3.47	1 282.98	184	198	6	32 171.71	23389	3217170	233.89	127.33	0.544420	
																184	184	6	19 856.91	248211	1985689	2 482.11	1 155.65	0.465590	
				115	12	19 300.48	603	4825	2 412.06	0.00	2 412.06	0.582502	1 405.03	3.79	1 401.24	198	198	6	32 171.71	257383	3217170	2 573.83	1 401.24	0.544420	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				110	31	22 507.95	2813	22508	2 812.99	0.00	2 812.99	0.659962	1 856.47	5.00	1 851.47	183	183	7	29 761.15	280149	2976116	2 801.49	1 851.47	0.660887	
				112	16	22 104.36	1381	11052	2 762.04	0.00	2 762.04	0.465590	1 285.98	3.47	1 282.52	184	198	6	32 171.71	23380	3217170	233.80	127.29	0.544420	
																184	184	6	19 856.91	248122	1985689	2 481.22	1 155.23	0.465590	
				115	12	19 300.48	2413	19300	2 413.06	0.00	2 413.06	0.582502	1 405.61	3.79	1 401.82	198	198	6	32 171.71	257490	3217170	2 574.90	1 401.82	0.544420	
				115	22	5 747.49	718	5747	718.06	0.00	718.06	0.601405	431.85	1.16	430.68	199	183	7	29 761.15	65167	2976116	651.67	430.68	0.660887	
				131	1	7 647.42	1126	7647	1 126.06	0.00	1 126.06	0.652633	734.90	1.98	732.92	232	232	1	7 647.42	112303	764743	1 123.03	732.92	0.652633	
				144	3	18 212.72	759	6071	2 276.96	0.00	2 276.96	0.549850	1 251.99	3.37	1 248.62	245	245	2	14 714.13	183957	1471413	1 839.57	1 248.62	0.678754	
				153	5	15 799.43	1975	15799	1 975.05	0.00	1 975.05	0.544891	1 076.19	2.90	1 073.29	254	254	12	10 421.06	130271	1042102	1 302.71	795.77	0.610858	
																254	254	13	3 756.02	46953	375600	469.53	277.52	0.591046	
				158	1	10 126.95	1266	10127	1 265.99	0.00	1 265.99	0.422160	534.45	1.44	533.01	258	258	2	18 688.65	126258	1868863	1 262.58	533.01	0.422160	
									<b>TOPLAM</b>		<b>19 139.35</b>	<b>0.00</b>	<b>19 139.35</b>	<b>10 885.55</b>	<b>29.33</b>	<b>10 856.22</b>						<b>19 081.80</b>	<b>10 856.22</b>		
51	METE	Muhammed İshak	Rasuli	106	31	7 851.19	233	7851	233.01	0.00	233.01	0.658149	153.35	0.41	152.94	212	198	6	32 171.71	13356	3217170	133.56	72.71	0.544420	
																212	258	2	18 688.65	19004	1868863	190.04	80.23	0.422160	
				110	23	8 549.39	267	8549	267.01	0.00	267.01	0.542354	144.82	0.39	144.43	180	198	6	32 171.71	1030	3217170	10.30	5.61	0.544420	
																180	180	16	9 175.07	28655	917507	286.55	138.82	0.484437	
				110	31	22 507.95	176	5627	704.00	0.00	704.00	0.659962	464.61	1.25	463.36	183	183	7	29 761.15	70112	2976116	701.12	463.36	0.660887	
				112	16	22 104.36	691	22104	691.01	0.00	691.01	0.465590	321.73	0.87	320.86	184	198	6	32 171.71	5849	3217170	58.49	31.84	0.544420	
																184	184	6	19 856.91	62075	1985689	620.75	289.02	0.465590	
				131	1	7 647.42	281	7647	281.02	0.00	281.02	0.652633	183.40	0.49	182.91	232	232	1	7 647.42	28026	764743	280.26	182.91	0.652633	
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 176.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 176.04</b>	<b>1 267.91</b>	<b>3.42</b>	<b>1 264.49</b>						<b>2 281.08</b>	<b>1 264.49</b>		
52	METE	Muhammed İshak	Resuli	104	4	11 858.96	371	11859	371.00	0.00	371.00	0.619500	229.83	0.62	229.21	191	198	6	32 171.71	17030	3217170	170.30	92.72	0.544420	
																191	194	2	2 988.92	1455	298893	14.55	9.04	0.621358	
																191	191	2	4 305.16	13468	430515	134.68	83.44	0.619501	
																191	183	7	29 761.15	6661	2976116	66.61	44.02	0.660887	
				105	6	2 445.41	76	2445	76.01	0.00	76.01	0.643028	48.88	0.13	48.75	194	194	2	2 988.92	7845	298893	78.45	48.75	0.621358	
				115	12	19 300.48	603	19300	603.01	0.00	603.01	0.582502	351.26	0.95	350.31	198	198	6	32 171.71	64346	3217170	643.46	350.31	0.544420	
				115	22	5 747.49	180	5747	180.02	0.00	180.02	0.601405	108.26	0.29	107.97	199	183	7	29 761.15	16337	2976116	163.37	107.97	0.660887	
				144	3	18 212.72	568	18213	567.99	0.00	567.99	0.549850	312.31	0.84	311.47	245	245	2	14 714.13	45888	1471413	458.88	311.47	0.678754	
				153	5	15 799.43	494	15799	494.01	0.00	494.01	0.544891	269.18	0.73	268.46	254	254	12	10 421.06	32584	1042102	325.84	199.04	0.610858	
																254	254	13	3 756.02	11744	375600	117.44	69.41	0.591046	
				158	1	10 126.95	317	10127	317.00	0.00	317.00	0.422160	133.82	0.36	133.46	258	258	2	18 688.65	31614	1868863	316.14	133.46	0.422160	
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 609.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 609.04</b>	<b>1 453.55</b>	<b>3.92</b>	<b>1 449.63</b>						<b>2 489.74</b>	<b>1 449.63</b>		
53	METE	Mustafa	Hasan	104	4	11 858.96	494	3953	1 482.00	0.00	1 482.00	0.619500	918.10	2.47	915.62	191	198	6	32 171.71	68030	3217170	680.30	370.37	0.544420	
																191	194	2	2 988.92	5812	298893	58.12	36.11	0.621358	
																191	191	2	4 305.16	53801	430515	538.01	333.30	0.619501	
																191	183	7	29 761.15	26608	2976116	266.08	175.85	0.660887	
				105	6	2 445.41	102	815	306.05	0.00	306.05	0.643028	196.80	0.53	196.27	194	194	2	2 988.92	31587	298893	315.87	196.27	0.621358	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				106	31	7 851.19	932	7851	932.02	0.00	932.02	0.658149	613.41	1.65	611.76	212	198	6	32 171.71	53422	3217170	534.22	290.84	0.544420		
				110	23	8 549.39	1069	8549	1 069.05	0.00	1 069.05	0.542354	579.80	1.56	578.24	180	198	6	32 171.71	4124	3217170	41.24	22.45	0.544420		
				110	31	22 507.95	2813	22508	2 812.99	0.00	2 812.99	0.659962	1 856.47	5.00	1 851.47	183	183	7	29 761.15	280149	2976116	2 801.49	1 851.47	0.660887		
				112	16	22 104.36	1	8	2 763.05	0.00	2 763.05	0.465590	1 286.45	3.47	1 282.98	184	198	6	32 171.71	23389	3217170	233.89	127.33	0.544420		
				115	12	19 300.48	2413	19300	2 413.06	0.00	2 413.06	0.582502	1 405.61	3.79	1 401.82	198	198	6	32 171.71	257490	3217170	2 574.90	1 401.82	0.544420		
				115	22	5 747.49	718	5747	718.06	0.00	718.06	0.601405	431.85	1.16	430.68	199	183	7	29 761.15	65167	2976116	651.67	430.68	0.660887		
				115	25	1 480.53	1226	1481	1 225.61	0.00	1 225.61	0.599200	734.39	1.98	732.41	199	258	2	18 688.65	173490	1868863	1 734.90	732.41	0.422160		
				144	3	18 212.72	759	6071	2 276.96	0.00	2 276.96	0.549850	1 251.99	3.37	1 248.62	245	245	2	14 714.13	183957	1471413	1 839.57	1 248.62	0.678754		
				153	5	15 799.43	1975	15799	1 975.05	0.00	1 975.05	0.544891	1 076.19	2.90	1 073.29	254	254	12	10 421.06	130271	1042102	1 302.71	795.77	0.610858		
				158	1	10 126.95	1266	10127	1 265.99	0.00	1 265.99	0.422160	534.45	1.44	533.01	254	254	13	3 756.02	46953	375600	469.53	277.52	0.591046		
									<b>TOPLAM</b>		<b>19 239.90</b>	<b>0.00</b>	<b>19 239.90</b>	<b>10 885.50</b>	<b>29.33</b>	<b>10 856.17</b>							<b>19 694.65</b>	<b>10 856.17</b>		
54	METE	Nusret	Hasan	104	4	11 858.96	494	3953	1 482.00	0.00	1 482.00	0.619500	918.10	2.47	915.62	191	198	6	32 171.71	68030	3217170	680.30	370.37	0.544420		
																191	194	2	2 988.92	5812	298893	58.12	36.11	0.621358		
																191	191	2	4 305.16	53801	430515	538.01	333.30	0.619501		
																191	183	7	29 761.15	26608	2976116	266.08	175.85	0.660887		
				105	6	2 445.41	102	815	306.05	0.00	306.05	0.643028	196.80	0.53	196.27	194	194	2	2 988.92	31587	298893	315.87	196.27	0.621358		
				106	31	7 851.19	311	2617	933.02	0.00	933.02	0.658149	614.07	1.65	612.41	212	198	6	32 171.71	53480	3217170	534.80	291.15	0.544420		
																212	258	2	18 688.65	76099	1868863	760.99	321.26	0.422160		
				110	23	8 549.39	1068	8549	1 068.05	0.00	1 068.05	0.542354	579.26	1.56	577.70	180	198	6	32 171.71	4120	3217170	41.20	22.43	0.544420		
																180	180	16	9 175.07	114621	917507	1 146.21	555.27	0.484437		
				110	31	22 507.95	2813	22508	2 812.99	0.00	2 812.99	0.659962	1 856.47	5.00	1 851.47	183	183	7	29 761.15	280149	2976116	2 801.49	1 851.47	0.660887		
				112	16	22 104.36	1	8	2 763.05	0.00	2 763.05	0.465590	1 286.45	3.47	1 282.98	184	198	6	32 171.71	23389	3217170	233.89	127.33	0.544420		
																184	184	6	19 856.91	248211	1985689	2 482.11	1 155.65	0.465590		
				115	12	19 300.48	2413	19300	2 413.06	0.00	2 413.06	0.582502	1 405.61	3.79	1 401.82	198	198	6	32 171.71	257490	3217170	2 574.90	1 401.82	0.544420		
				115	22	5 747.49	718	5747	718.06	0.00	718.06	0.601405	431.85	1.16	430.68	199	183	7	29 761.15	65167	2976116	651.67	430.68	0.660887		
				131	1	7 647.42	1126	7647	1 126.06	0.00	1 126.06	0.652633	734.90	1.98	732.92	232	232	1	7 647.42	112303	764743	1 123.03	732.92	0.652633		
				144	3	18 212.72	759	6071	2 276.96	0.00	2 276.96	0.549850	1 251.99	3.37	1 248.62	245	245	2	14 714.13	183957	1471413	1 839.57	1 248.62	0.678754		
				153	5	15 799.43	1975	15799	1 975.05	0.00	1 975.05	0.544891	1 076.19	2.90	1 073.29	254	254	12	10 421.06	130271	1042102	1 302.71	795.77	0.610858		
																254	254	13	3 756.02	46953	375600	469.53	277.52	0.591046		
				158	1	10 126.95	1266	10127	1 265.99	0.00	1 265.99	0.422160	534.45	1.44	533.01	258	258	2	18 688.65	126258	1868863	1 262.58	533.01	0.422160		
									<b>TOPLAM</b>		<b>19 140.35</b>	<b>0.00</b>	<b>19 140.35</b>	<b>10 886.13</b>	<b>29.33</b>	<b>10 856.80</b>							<b>19 083.06</b>	<b>10 856.80</b>		
55	METE	Pelda	Rasuli	106	31	7 851.19	233	7851	233.01	0.00	233.01	0.658149	153.35	0.41	152.94	212	198	6	32 171.71	13356	3217170	133.56	72.71	0.544420		
																212	258	2	18 688.65	19004	1868863	190.04	80.23	0.422160		
				110	23	8 549.39	267	8549	267.01	0.00	267.01	0.542354	144.82	0.39	144.43	180	198	6	32 171.71	1030	3217170	10.30	5.61	0.544420		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 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
				110	31	22 507.95	176	5627	704.00	0.00	704.00	0.659962	464.61	1.25	463.36	180	180	16	9 175.07	28655	917507	286.55	138.82	0.484437	
				112	16	22 104.36	691	22104	691.01	0.00	691.01	0.465590	321.73	0.87	320.86	183	183	7	29 761.15	70112	2976116	701.12	463.36	0.660887	
																184	198	6	32 171.71	5849	3217170	58.49	31.84	0.544420	
																184	184	6	19 856.91	62075	1985689	620.75	289.02	0.465590	
				<b>TOPLAM</b>					<b>1 895.03</b>	<b>0.00</b>	<b>1 895.03</b>	<b>1 084.51</b>	<b>2.92</b>	<b>1 081.59</b>								<b>2 000.82</b>	<b>1 081.59</b>		
56	METE	Peida	Resuli	104	4	11 858.96	371	11859	371.00	0.00	371.00	0.619500	229.83	0.62	229.21	191	198	6	32 171.71	17030	3217170	170.30	92.72	0.544420	
																191	194	2	2 988.92	1455	298893	14.55	9.04	0.621358	
																191	191	2	4 305.16	13468	430515	134.68	83.44	0.619501	
																191	183	7	29 761.15	6661	2976116	66.61	44.02	0.660887	
				105	6	2 445.41	76	2445	76.01	0.00	76.01	0.643028	48.88	0.13	48.75	194	194	2	2 988.92	7845	298893	78.45	48.75	0.621358	
				115	12	19 300.48	603	19300	603.01	0.00	603.01	0.582502	351.26	0.95	350.31	198	198	6	32 171.71	64346	3217170	643.46	350.31	0.544420	
				115	22	5 747.49	180	5747	180.02	0.00	180.02	0.601405	108.26	0.29	107.97	199	183	7	29 761.15	16337	2976116	163.37	107.97	0.660887	
				131	1	7 647.42	281	7647	281.02	0.00	281.02	0.652633	183.40	0.49	182.91	232	232	1	7 647.42	28026	764743	280.26	182.91	0.652633	
				144	3	18 212.72	569	18213	568.99	0.00	568.99	0.549850	312.86	0.84	312.02	245	245	2	14 714.13	45969	1471413	459.69	312.02	0.678754	
				153	5	15 799.43	494	15799	494.01	0.00	494.01	0.544891	269.18	0.73	268.46	254	254	12	10 421.06	32584	1042102	325.84	199.04	0.610858	
																254	254	13	3 756.02	11744	375600	117.44	69.41	0.591046	
				158	1	10 126.95	316	10127	316.00	0.00	316.00	0.422160	133.40	0.36	133.04	258	258	2	18 688.65	31515	1868863	315.15	133.04	0.422160	
				<b>TOPLAM</b>					<b>2 890.06</b>	<b>0.00</b>	<b>2 890.06</b>	<b>1 637.08</b>	<b>4.41</b>	<b>1 632.67</b>								<b>2 769.81</b>	<b>1 632.67</b>		
57	METE	Sebiha	Rasuli	106	31	7 851.19	233	7851	233.01	0.00	233.01	0.658149	153.35	0.41	152.94	212	198	6	32 171.71	6188	3217170	61.88	33.69	0.544420	
																212	258	2	18 688.65	28247	1868863	282.47	119.25	0.422160	
				110	23	8 549.39	267	8549	267.01	0.00	267.01	0.542354	144.82	0.39	144.43	180	198	6	32 171.71	1030	3217170	10.30	5.61	0.544420	
																180	180	16	9 175.07	28655	917507	286.55	138.82	0.484437	
				110	31	22 507.95	176	5627	704.00	0.00	704.00	0.659962	464.61	1.25	463.36	183	183	7	29 761.15	70112	2976116	701.12	463.36	0.660887	
				112	16	22 104.36	691	22104	691.01	0.00	691.01	0.465590	321.73	0.87	320.86	184	198	6	32 171.71	5849	3217170	58.49	31.84	0.544420	
																184	184	6	19 856.91	62075	1985689	620.75	289.02	0.465590	
				131	1	7 647.42	281	7647	281.02	0.00	281.02	0.652633	183.40	0.49	182.91	232	232	1	7 647.42	28026	764743	280.26	182.91	0.652633	
				<b>TOPLAM</b>					<b>2 176.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 176.04</b>	<b>1 267.91</b>	<b>3.42</b>	<b>1 264.49</b>								<b>2 301.83</b>	<b>1 264.49</b>		
58	METE	Sebiha	Resuli	104	4	11 858.96	371	11859	371.00	0.00	371.00	0.619500	229.83	0.62	229.21	191	198	6	32 171.71	17030	3217170	170.30	92.72	0.544420	
																191	194	2	2 988.92	1455	298893	14.55	9.04	0.621358	
																191	191	2	4 305.16	13468	430515	134.68	83.44	0.619501	
																191	183	7	29 761.15	6661	2976116	66.61	44.02	0.660887	
				105	6	2 445.41	76	2445	76.01	0.00	76.01	0.643028	48.88	0.13	48.75	194	194	2	2 988.92	7845	298893	78.45	48.75	0.621358	
				115	12	19 300.48	603	19300	603.01	0.00	603.01	0.582502	351.26	0.95	350.31	198	198	6	32 171.71	64346	3217170	643.46	350.31	0.544420	
				115	22	5 747.49	180	5747	180.02	0.00	180.02	0.601405	108.26	0.29	107.97	199	183	7	29 761.15	16337	2976116	163.37	107.97	0.660887	
				144	3	18 212.72	569	18213	568.99	0.00	568.99	0.549850	312.86	0.84	312.02	245	245	2	14 714.13	45969	1471413	459.69	312.02	0.678754	
				153	5	15 799.43	494	15799	494.01	0.00	494.01	0.544891	269.18	0.73	268.46	254	254	12	10 421.06	32584	1042102	325.84	199.04	0.610858	
																254	254	13	3 756.02	11744	375600	117.44	69.41	0.591046	
				158	1	10 126.95	316	10127	316.00	0.00	316.00	0.422160	133.40	0.36	133.04	258	258	2	18 688.65	31515	1868863	315.15	133.04	0.422160	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi			Parsel Değer Sayısı			Kesinti Miktarı			Hakediş			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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
							TOPLAM		2 609.04	0.00	2 609.04		1 453.68	3.92	1 449.76								2 489.55	1 449.76		
59	METE(BAŞD UVAR)	Fatma	Hasan	104	4	11 858.96	494	3953	1 482.00	0.00	1 482.00	0.619500	918.10	2.47	915.62	191	198	6	32 171.71	68030	3217170	680.30	370.37	0.544420		
																191	194	2	2 988.92	5812	298893	58.12	36.11	0.621358		
																191	191	2	4 305.16	53801	430515	538.01	333.30	0.619501		
																191	183	7	29 761.15	26608	2976116	266.08	175.85	0.660887		
				105	6	2 445.41	102	815	306.05	0.00	306.05	0.643028	196.80	0.53	196.27	194	194	2	2 988.92	31587	298893	315.87	196.27	0.621358		
				106	31	7 851.19	932	7851	932.02	0.00	932.02	0.658149	613.41	1.65	611.76	212	198	6	32 171.71	53422	3217170	534.22	290.84	0.544420		
																212	258	2	18 688.65	76017	1868863	760.17	320.91	0.422160		
				110	23	8 549.39	1069	8549	1 069.05	0.00	1 069.05	0.542354	579.80	1.56	578.24	180	198	6	32 171.71	4124	3217170	41.24	22.45	0.544420		
																180	180	16	9 175.07	114729	917507	1 147.29	555.79	0.484437		
				110	31	22 507.95	2813	22508	2 812.99	0.00	2 812.99	0.659962	1 856.47	5.00	1 851.47	183	183	7	29 761.15	280149	2976116	2 801.49	1 851.47	0.660887		
				112	16	22 104.36	1	8	2 763.05	0.00	2 763.05	0.465590	1 286.45	3.47	1 282.98	184	198	6	32 171.71	23389	3217170	233.89	127.33	0.544420		
																184	184	6	19 856.91	248211	1985689	2 482.11	1 155.65	0.465590		
				115	12	19 300.48	603	4825	2 412.06	0.00	2 412.06	0.582502	1 405.03	3.79	1 401.24	198	198	6	32 171.71	257383	3217170	2 573.83	1 401.24	0.544420		
																199	183	7	29 761.15	65167	2976116	651.67	430.68	0.660887		
				131	1	7 647.42	1126	7647	1 126.06	0.00	1 126.06	0.652633	734.90	1.98	732.92	232	232	1	7 647.42	112303	764743	1 123.03	732.92	0.652633		
				144	3	18 212.72	759	6071	2 276.96	0.00	2 276.96	0.549850	1 251.99	3.37	1 248.62	245	245	2	14 714.13	183957	1471413	1 839.57	1 248.62	0.678754		
				153	5	15 799.43	1975	15799	1 975.05	0.00	1 975.05	0.544891	1 076.19	2.90	1 073.29	254	254	12	10 421.06	130271	1042102	1 302.71	795.77	0.610858		
																254	254	13	3 756.02	46953	375600	469.53	277.52	0.591046		
				158	1	10 126.95	1266	10127	1 265.99	0.00	1 265.99	0.422160	534.45	1.44	533.01	258	258	2	18 688.65	126258	1868863	1 262.58	533.01	0.422160		
							TOPLAM		19 139.35	0.00	19 139.35		10 885.43	29.33	10 856.10								19 081.71	10 856.10		
60	MÜTEVELİZ ADE	Nur Melahat	Zülfükar	108	12	41 192.08	1303	20596	2 606.01	0.00	2 606.01	0.633902	1 651.95	4.45	1 647.50	214	214	4	99 297.29	248497	9929730	2 484.97	1 647.50	0.662985		
				108	17	4 997.05	416	4997	416.00	0.00	416.00	0.625612	260.26	0.70	259.56	214	198	2	16 065.83	41616	1606582	416.16	259.56	0.623697		
				109	2	23 169.73	1931	11585	3 861.95	0.00	3 861.95	0.719269	2 777.78	7.49	2 770.30	216	216	3	19 962.52	332737	1996250	3 327.37	2 383.66	0.716378		
																216	198	2	16 065.83	31455	1606582	314.55	196.19	0.623697		
																216	178	1	25 030.25	35320	2503024	353.20	190.45	0.539224		
				110	1	22 309.41	930	22309	930.02	0.00	930.02	0.555267	516.41	1.39	515.02	178	178	1	25 030.25	95511	2503024	955.11	515.02	0.539224		
				110	22	6 573.10	380	2191	1 140.02	0.00	1 140.02	0.559341	637.66	1.72	635.94	183	180	15	7 139.25	132300	713923	1 323.00	635.94	0.480679		
				110	28	22 053.98	5513	22054	5 513.00	0.00	5 513.00	0.659749	3 637.19	9.80	3 627.39	181	198	2	16 065.83	41679	1606582	416.79	259.95	0.623697		
																181	181	5	25 719.84	642938	2571984	6 429.38	3 367.44	0.523758		
				115	4	13 428.83	3357	13429	3 356.96	0.00	3 356.96	0.470735	1 580.24	4.26	1 575.98	198	198	2	16 065.83	252683	1606582	2 526.83	1 575.98	0.623697		
				127	1	31 723.48	7931	31723	7 931.12	0.00	7 931.12	0.644398	5 110.80	13.77	5 097.03	228	228	1	31 620.84	790546	3162084	7 905.46	5 097.03	0.644748		
				150	24	2 020.91	506	2021	505.98	0.00	505.98	0.433390	219.29	0.59	218.69	252	252	14	2 015.46	50461	201547	504.61	218.69	0.433391		
				152	7	3 691.97	1	4	922.99	0.00	922.99	0.577763	533.27	1.44	531.83	202	202	12	9 073.70	97953	907371	979.53	531.83	0.542949		
				153	23	84 661.20	812	84661	812.00	0.00	812.00	0.426566	346.37	0.93	345.44	254	250	4	63 285.42	77287	6328544	772.87	345.44	0.446956		
				158	2	74 308.77	18577	74309	18 576.94	0.00	18 576.94	0.422160	7 842.44	21.13	7 821.31	258	202	12	9 073.70	128888	907371	1 288.88	699.80	0.542949		
																258	198	2	16 065.83	34164	1606582	341.64	213.08	0.623697		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2			Hakediş
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				159	14	11 998.84	3000	11999	2 999.96	0.00	2 999.96	0.450374	1 351.10	3.64	1 347.46	258	193	7	6 532.21	163303	653221	1 633.03	1 059.21	0.648618	
									<b>TOPLAM</b>	<b>49 572.95</b>	<b>0.00</b>	<b>49 572.95</b>	<b>26 464.76</b>	<b>71.31</b>	<b>26 393.45</b>	258	180	15	7 139.25	46180	713923	461.80	221.98	0.480679	
																258	252	40	14 267.42	356681	1426743	3 566.81	1 510.86	0.423590	
																258	250	4	63 285.42	920980	6328544	9 209.80	4 116.38	0.446956	
																259	259	8	11 760.16	294029	1176017	2 940.29	1 347.46	0.458276	
61	NABİKOĞLU	Abdulğani	Abdulkadir	115	27	20 551.59	1	2	10 275.80	0.00	10 275.80	0.568684	5 843.68	15.75	5 827.93	199	199	7	19 826.57	991329	1982658	9 913.29	5 827.93	0.587891	
				150	21	11 520.44	263	768	3 945.15	0.00	3 945.15	0.633300	2 498.46	6.73	2 491.73	252	252	25	20 071.94	393452	2007193	3 934.52	2 491.73	0.633300	
				152	13	12 258.24	656	2043	3 936.08	0.00	3 936.08	0.444599	1 749.98	4.72	1 745.26	202	252	25	20 071.94	275582	2007193	2 755.82	1 745.26	0.633300	
									<b>TOPLAM</b>	<b>18 157.02</b>	<b>0.00</b>	<b>18 157.02</b>	<b>10 092.12</b>	<b>27.19</b>	<b>10 064.92</b>							<b>16 603.63</b>	<b>10 064.92</b>		
62	NABİKOĞLU	Abdulkadir	Abdullah	112	36	16 314.38	1	2	8 157.19	0.00	8 157.19	0.639739	5 218.47	14.06	5 204.41	186	186	19	16 414.32	784171	1641432	7 841.71	5 204.41	0.663683	
				115	2	16 233.68	1	2	8 116.84	0.00	8 116.84	0.675508	5 482.99	14.77	5 468.22	198	218	3	1 276.00	63800	127600	638.00	435.32	0.682312	
																198	198	1	14 538.99	726950	1453900	7 269.50	4 790.36	0.658967	
									<b>TOPLAM</b>	<b>16 274.03</b>	<b>0.00</b>	<b>16 274.03</b>	<b>10 701.46</b>	<b>28.84</b>	<b>10 672.63</b>	198	186	19	16 414.32	36545	1641432	365.45	242.54	0.663683	
63	NABİKOĞLU	Edip	Nuri	106	3	5 498.91	1	1	5 498.91	0.00	5 498.91	0.514614	2 829.82	7.63	2 822.19	196	196	4	5 190.64	1	1	5 190.64	2 637.20	0.508068	
				112	33	38 300.53	19150	38301	19 149.77	0.00	19 149.77	0.557405	10 674.17	28.76	10 645.41	196	187	2	32 855.25	28059	3285525	280.59	184.99	0.659280	
									<b>TOPLAM</b>	<b>24 648.68</b>	<b>0.00</b>	<b>24 648.68</b>	<b>13 503.99</b>	<b>36.39</b>	<b>13 467.60</b>	186	187	2	32 855.25	1614703	3285525	16 147.03	10 645.41	0.659280	
64	NABİKOĞLU	Ramazan	Abdullah	112	36	16 314.38	1	2	8 157.19	0.00	8 157.19	0.639739	5 218.47	14.06	5 204.41	186	186	19	16 414.32	784171	1641432	7 841.71	5 204.41	0.663683	
				112	37	2 445.18	1	1	2 445.18	0.00	2 445.18	0.662456	1 619.82	4.36	1 615.46	186	259	5	3 849.76	1	1	3 849.76	1 615.46	0.419626	
				115	2	16 233.68	1	2	8 116.84	0.00	8 116.84	0.675508	5 482.99	14.77	5 468.22	198	218	3	1 276.00	63800	127600	638.00	435.32	0.682312	
																198	198	1	14 538.99	726950	1453900	7 269.50	4 790.36	0.658967	
									<b>TOPLAM</b>	<b>18 719.21</b>	<b>0.00</b>	<b>18 719.21</b>	<b>12 321.29</b>	<b>33.20</b>	<b>12 288.09</b>	198	186	19	16 414.32	36545	1641432	365.45	242.54	0.663683	
65	NABİKOĞLU	Sara	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492	
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132	
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492	
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	179	274	7	53 302.05	243392	5330203	2 433.92	1 055.08	0.433492	
				110	34	5 515.44	552	5515	552.04	0.00	552.04	0.660745	364.76	0.98	363.78	183	183	12	13 012.07	55368	1301205	553.68	363.78	0.657015	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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						
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	217	217	1	25 402.27	227350	2540227	2 273.50	1 149.86	0.505765		
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610		
				112	17	14 494.85	1449	14495	1 448.99	0.00	1 448.99	0.465041	673.84	1.82	672.02	184	184	3	12 956.47	129520	1295645	1 295.20	603.03	0.465590		
																184	274	7	53 302.05	15915	5330203	159.15	68.99	0.433492		
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764		
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764		
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764		
				130	5	3 475.08	348	3475	348.01	0.00	348.01	0.677364	235.73	0.64	235.09	231	231	1	28 441.71	33887	2844170	338.87	235.09	0.693764		
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450		
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573		
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931		
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573		
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450		
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864		
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931		
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334		
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412		
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685		
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077		
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002		
									<b>TOPLAM</b>		<b>27 555.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 555.03</b>	<b>17 412.63</b>	<b>46.92</b>	<b>17 365.71</b>							<b>29 489.83</b>	<b>17 365.71</b>		
66	NEBİKOĞLU	Abdulkadir	Abdullah	105	1	8 324.76	1	3	2 774.92	0.00	2 774.92	0.619500	1 719.06	4.63	1 714.43	193	193	1	8 302.34	276745	830235	2 767.45	1 714.43	0.619499		
				150	10	1 553.02	517	1553	517.01	0.00	517.01	0.425020	219.74	0.59	219.15	252	252	37	1 548.94	51565	154895	515.65	219.15	0.424992		
				151	1	8 468.53	1	3	2 822.84	0.00	2 822.84	0.540655	1 526.19	4.11	1 522.07	253	253	1	7 744.81	258160	774480	2 581.60	1 522.07	0.589584		
				175	4	14 046.97	3122	14047	3 121.99	0.00	3 121.99	0.419035	1 308.23	3.53	1 304.70	274	273	3	13 045.16	289934	1304517	2 899.34	1 304.70	0.450000		
									<b>TOPLAM</b>		<b>9 236.76</b>	<b>0.00</b>	<b>9 236.76</b>	<b>4 773.21</b>	<b>12.86</b>	<b>4 760.35</b>							<b>8 764.04</b>	<b>4 760.35</b>		
67	NEBİKOĞLU	Nuri	Abdullah	105	1	8 324.76	1	3	2 774.92	0.00	2 774.92	0.619500	1 719.06	4.63	1 714.43	193	193	1	8 302.34	276745	830235	2 767.45	1 714.43	0.619499		
				150	10	1 553.02	518	1553	518.01	0.00	518.01	0.425020	220.16	0.59	219.57	252	252	37	1 548.94	51665	154895	516.65	219.57	0.424992		
				150	21	11 520.44	263	768	3 945.15	0.00	3 945.15	0.633300	2 498.46	6.73	2 491.73	252	252	25	20 071.94	393452	2007193	3 934.52	2 491.73	0.633300		
				151	1	8 468.53	1	3	2 822.84	0.00	2 822.84	0.540655	1 526.19	4.11	1 522.07	253	253	1	7 744.81	258160	774480	2 581.60	1 522.07	0.589584		
				152	13	12 258.24	656	2043	3 936.08	0.00	3 936.08	0.444599	1 749.98	4.72	1 745.26	202	252	25	20 071.94	275582	2007193	2 755.82	1 745.26	0.633300		
				175	4	14 046.97	3122	14047	3 121.99	0.00	3 121.99	0.419035	1 308.23	3.53	1 304.70	274	273	3	13 045.16	289934	1304517	2 899.34	1 304.70	0.450000		
									<b>TOPLAM</b>		<b>17 118.99</b>	<b>0.00</b>	<b>17 118.99</b>	<b>9 022.08</b>	<b>24.31</b>	<b>8 997.77</b>							<b>15 455.38</b>	<b>8 997.77</b>		
68	NEBİKOĞLU	Ramazan	Abdullah	105	1	8 324.76	1	3	2 774.92	0.00	2 774.92	0.619500	1 719.06	4.63	1 714.43	193	193	1	8 302.34	276745	830235	2 767.45	1 714.43	0.619499		
				115	27	20 551.59	1	2	10 275.80	0.00	10 275.80	0.568684	5 843.68	15.75	5 827.93	199	199	7	19 826.57	991329	1982658	9 913.29	5 827.93	0.587891		
				150	10	1 553.02	518	1553	518.01	0.00	518.01	0.425020	220.16	0.59	219.57	252	252	37	1 548.94	51665	154895	516.65	219.57	0.424992		
				150	21	11 520.44	121	384	3 630.14	0.00	3 630.14	0.633300	2 298.97	6.19	2 292.77	252	252	25	20 071.94	362036	2007193	3 620.36	2 292.77	0.633300		
				151	1	8 468.53	1	3	2 822.84	0.00	2 822.84	0.540655	1 526.19	4.11	1 522.07	253	253	1	7 744.81	258160	774480	2 581.60	1 522.07	0.589584		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ						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		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
				152	13	12 258.24	731	2043	4 386.09	0.00	4 386.09	0.444599	1 950.05	5.25	1 944.79	202	252	25	20 071.94	307089	2007193	3 070.89	1 944.79	0.633300	
				175	4	14 046.97	3122	14047	3 121.99	0.00	3 121.99	0.419035	1 308.23	3.53	1 304.70	274	273	3	13 045.16	289934	1304517	2 899.34	1 304.70	0.450000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>27 529.78</b>	<b>0.00</b>	<b>27 529.78</b>		<b>14 866.33</b>	<b>40.06</b>	<b>14 826.27</b>							<b>25 369.57</b>	<b>14 826.27</b>		
69	ORAK	Derviş	İbrahim	112	34	21 581.32	1	1	21 581.32	0.00	21 581.32	0.528165	11 398.50	30.71	11 367.79	186	186	18	26 569.87	1835841	2656987	18 358.41	11 367.79	0.619214	
				130	6	8 723.18	1	1	8 723.18	0.00	8 723.18	0.686820	5 991.26	16.14	5 975.11	231	231	3	7 205.79	1	1	7 205.79	4 879.48	0.677161	
				141	2	12 763.99	1	2	6 382.00	0.00	6 382.00	0.671062	4 282.71	11.54	4 271.17	242	242	4	15 841.90	46780	1584190	467.80	282.15	0.603144	
				141	6	10 551.20	188	10551	188.00	0.00	188.00	0.588808	110.70	0.30	110.40	242	242	3	8 278.81	14751	827881	147.51	101.25	0.686346	
							<b>TOPLAM</b>		<b>36 874.50</b>	<b>0.00</b>	<b>36 874.50</b>		<b>21 783.17</b>	<b>58.70</b>	<b>21 724.47</b>							<b>34 406.15</b>	<b>21 724.47</b>		
70	ORAK	Devriş	İbrahim	101	7	18 762.62	4690	18763	4 689.91	0.00	4 689.91	0.464304	2 177.54	5.87	2 171.67	209	242	4	15 841.90	352743	1584190	3 527.43	2 127.55	0.603144	
				103	4	13 091.43	1	1	13 091.43	0.00	13 091.43	0.690442	9 038.87	24.36	9 014.51	211	212	26	48 004.75	6790	4800474	67.90	44.12	0.649849	
				105	37	1 325.72	1	1	1 325.72	0.00	1 325.72	0.598666	793.66	2.14	791.52	193	212	26	48 004.75	121801	4800474	1 218.01	791.52	0.649849	
				106	5	2 282.17	1	1	2 282.17	0.00	2 282.17	0.607500	1 386.42	3.74	1 382.68	196	212	26	48 004.75	212770	4800474	2 127.70	1 382.68	0.649849	
				106	23	31 637.33	7909	31637	7 909.08	0.00	7 909.08	0.655261	5 182.52	13.96	5 168.55	212	222	2	6 475.20	161875	647520	1 618.75	1 051.53	0.649592	
				115	8	14 944.84	1	1	14 944.84	0.00	14 944.84	0.629623	9 409.62	25.36	9 384.27	198	212	26	48 004.75	596321	4800474	5 963.21	3 875.19	0.649849	
				117	3	11 209.48	5604	11209	5 604.24	0.00	5 604.24	0.649426	3 639.54	9.81	3 629.73	220	220	6	11 230.06	561453	1123006	5 614.53	3 629.73	0.646489	
				144	7	8 339.18	1	1	8 339.18	0.00	8 339.18	0.513713	4 283.94	11.54	4 272.40	246	212	26	48 004.75	181502	4800474	1 815.02	1 179.49	0.649849	
				153	10	11 209.99	1	1	11 209.99	0.00	11 209.99	0.536472	6 013.84	16.20	5 997.64	254	254	2	13 826.03	1	1	13 826.03	5 997.64	0.433793	
							<b>TOPLAM</b>		<b>69 396.56</b>	<b>0.00</b>	<b>69 396.56</b>		<b>41 925.96</b>	<b>112.97</b>	<b>41 812.98</b>							<b>70 834.41</b>	<b>41 812.98</b>		
71	ORAK	Feyzi	İbrahim	101	7	18 762.62	4691	18763	4 690.90	0.00	4 690.90	0.464304	2 178.01	5.87	2 172.14	209	237	8	6 186.11	309306	618612	3 093.06	1 428.84	0.461951	
				103	2	6 199.14	3099	6199	3 099.07	0.00	3 099.07	0.665100	2 061.19	5.55	2 055.64	211	211	2	24 525.02	311182	2452501	3 111.82	2 055.64	0.660590	
				106	12	6 772.90	966	6773	965.99	0.00	965.99	0.683329	660.09	1.78	658.31	212	196	9	3 649.11	116325	364911	1 163.25	658.31	0.565920	
				106	21	12 361.31	6180	12361	6 180.15	0.00	6 180.15	0.510911	3 157.51	8.51	3 149.00	212	212	11	12 329.57	616429	1232957	6 164.29	3 149.00	0.510846	
				106	23	31 637.33	7909	31637	7 909.08	0.00	7 909.08	0.655261	5 182.52	13.96	5 168.55	212	222	2	6 475.20	161875	647520	1 618.75	1 051.53	0.649592	
				110	13	16 788.07	1	2	8 394.04	0.00	8 394.04	0.584405	4 905.51	13.22	4 892.30	180	180	2	19 668.86	933043	1966886	9 330.43	4 892.30	0.524338	
				117	4	20 163.21	10081	20163	10 081.10	0.00	10 081.10	0.647451	6 527.02	17.59	6 509.44	220	220	4	4 476.06	223792	447606	2 237.92	1 440.17	0.643530	
																220	212	26	48 004.75	61330	4800474	613.30	398.56	0.649849	
																220	211	2	24 525.02	707052	2452501	7 070.52	4 670.71	0.660590	
				125	11	4 455.05	2227	4455	2 227.02	0.00	2 227.02	0.618611	1 377.66	3.71	1 373.95	226	226	14	4 080.55	203982	408055	2 039.82	1 373.95	0.673565	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				125	13	2 961.49	1480	2961	1 480.24	0.00	1 480.24	0.502484	743.80	743.80	226	226	15	2 670.84	133497	267084	1 334.97	743.80	0.557166		
				130	4	8 576.36	1	1	8 576.36	0.00	8 576.36	0.688026	5 900.76	15.90	5 884.86	231	212	26	48 004.75	269039	4800474	2 690.39	1 748.35	0.649849	
																231	196	9	3 649.11	132261	364911	1 322.61	748.49	0.565920	
																231	254	4	20 226.11	500717	2022612	5 007.17	3 388.02	0.676634	
				140	4	15 932.24	1	2	7 966.12	0.00	7 966.12	0.426149	3 394.76	9.15	3 385.61	241	241	6	13 994.90	699745	1399490	6 997.45	2 971.33	0.424630	
																241	211	2	24 525.02	62713	2452501	627.13	414.28	0.660590	
				141	1	26 835.66	1	2	13 417.83	0.00	13 417.83	0.687829	9 229.18	24.87	9 204.31	242	242	2	32 231.93	1171590	3223193	11 715.90	7 980.75	0.681190	
																242	211	2	24 525.02	145218	2452501	1 452.18	959.29	0.660590	
																242	180	2	19 668.86	50400	1966886	504.00	264.27	0.524338	
				141	3	9 262.92	85	9263	85.00	0.00	85.00	0.648905	55.16	0.15	55.01	242	242	2	32 231.93	8075	3223193	80.75	55.01	0.681190	
				153	3	21 941.90	5485	21942	5 484.98	0.00	5 484.98	0.422511	2 317.46	6.24	2 311.22	254	254	18	21 898.99	547425	2189899	5 474.25	2 311.22	0.422198	
				153	11	15 985.50	7993	15985	7 993.25	0.00	7 993.25	0.645928	5 163.06	13.91	5 149.15	254	254	4	20 226.11	760995	2022612	7 609.95	5 149.15	0.676634	
									<b>TOPLAM</b>	<b>88 551.14</b>	<b>0.00</b>	<b>88 551.14</b>	<b>52 853.68</b>	<b>140.42</b>	<b>52 713.27</b>							<b>88 739.06</b>	<b>52 713.27</b>		
72	ORAK	Hasan	İbrahim	101	7	18 762.62	4691	18763	4 690.90	0.00	4 690.90	0.464304	2 178.01	5.87	2 172.14	209	237	8	6 186.11	309306	618612	3 093.06	1 428.84	0.461951	
																209	212	26	48 004.75	114380	4800474	1 143.80	743.30	0.649849	
				103	2	6 199.14	3100	6199	3 100.07	0.00	3 100.07	0.665100	2 061.86	5.56	2 056.30	211	211	2	24 525.02	311283	2452501	3 112.83	2 056.30	0.660590	
				106	12	6 772.90	966	6773	965.99	0.00	965.99	0.683329	660.09	1.78	658.31	212	196	9	3 649.11	116325	364911	1 163.25	658.31	0.565920	
				106	21	12 361.31	6181	12361	6 181.16	0.00	6 181.16	0.510911	3 158.02	8.51	3 149.51	212	212	11	12 329.57	616528	1232957	6 165.28	3 149.51	0.510846	
				106	23	31 637.33	7909	31637	7 909.08	0.00	7 909.08	0.655261	5 182.52	13.96	5 168.55	212	222	2	6 475.20	161875	647520	1 618.75	1 051.53	0.649592	
																212	212	26	48 004.75	633536	4800474	6 335.36	4 117.03	0.649849	
				110	13	16 788.07	1	2	8 394.04	0.00	8 394.04	0.584405	4 905.51	13.22	4 892.30	180	180	2	19 668.86	933043	1966886	9 330.43	4 892.30	0.524338	
				117	4	20 163.21	10082	20163	10 082.11	0.00	10 082.11	0.647451	6 527.67	17.59	6 510.08	220	220	4	4 476.06	223814	447606	2 238.14	1 440.31	0.643530	
																220	212	26	48 004.75	61337	4800474	613.37	398.59	0.649849	
																220	211	2	24 525.02	707122	2452501	7 071.22	4 671.18	0.660590	
				125	11	4 455.05	2228	4455	2 228.03	0.00	2 228.03	0.618611	1 378.28	3.71	1 374.57	226	226	14	4 080.55	204073	408055	2 040.73	1 374.57	0.673565	
				125	13	2 961.49	1481	2961	1 481.25	0.00	1 481.25	0.502484	744.30		744.30	226	226	15	2 670.84	133587	267084	1 335.87	744.30	0.557166	
				140	4	15 932.24	1	2	7 966.12	0.00	7 966.12	0.426149	3 394.76	9.15	3 385.61	241	241	6	13 994.90	699745	1399490	6 997.45	2 971.33	0.424630	
																241	211	2	24 525.02	62713	2452501	627.13	414.28	0.660590	
				141	1	26 835.66	1	2	13 417.83	0.00	13 417.83	0.687829	9 229.18	24.87	9 204.31	242	242	2	32 231.93	1171590	3223193	11 715.90	7 980.75	0.681190	
																242	211	2	24 525.02	145218	2452501	1 452.18	959.29	0.660590	
																242	180	2	19 668.86	50400	1966886	504.00	264.27	0.524338	
				141	3	9 262.92	9178	9263	9 177.92	0.00	9 177.92	0.648905	5 955.60	16.05	5 939.55	242	242	2	32 231.93	871938	3223193	8 719.38	5 939.55	0.681190	
				153	3	21 941.90	5485	21942	5 484.98	0.00	5 484.98	0.422511	2 317.46	6.24	2 311.22	254	254	18	21 898.99	547425	2189899	5 474.25	2 311.22	0.422198	
				153	11	15 985.50	7992	15985	7 992.25	0.00	7 992.25	0.645928	5 162.42	13.91	5 148.51	254	254	4	20 226.11	760900	2022612	7 609.00	5 148.51	0.676634	
									<b>TOPLAM</b>	<b>89 071.70</b>	<b>0.00</b>	<b>89 071.70</b>	<b>52 855.66</b>	<b>140.42</b>	<b>52 715.24</b>							<b>88 361.37</b>	<b>52 715.24</b>		
73	ORAK	Şehmus	İbrahim	101	7	18 762.62	4691	18763	4 690.90	0.00	4 690.90	0.464304	2 178.01	5.87	2 172.14	209	242	4	15 841.90	360136	1584190	3 601.36	2 172.14	0.603144	
				102	2	4 436.22	1	1	4 436.22	0.00	4 436.22	0.665100	2 950.53	7.95	2 942.58	210	211	1	7 512.77	492912	751277	4 929.12	2 942.58	0.596978	
				103	1	3 567.73	1	1	3 567.73	0.00	3 567.73	0.511592	1 825.22	4.92	1 820.30	211	211	1	7 512.77	258365	751277	2 583.65	1 542.38	0.596978	



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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Nileliği				
				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
				106	4	2 037.69	1	1	2 037.69	0.00	2 037.69	0.628454	1 280.59	3.45	1 277.14	211	211	6	5 791.49	38274	579149	382.74	277.92	0.726140	
				106	23	31 637.33	7910	31637	7 910.08	0.00	7 910.08	0.655261	5 183.17	13.97	5 169.21	196	212	6	3 096.03	192753	309603	1 927.53	1 277.14	0.662579	
																212	212	26	48 004.75	633616	4800474	6 336.16	4 117.55	0.649849	
				113	1	16 098.91	1	1	16 098.91	0.00	16 098.91	0.685950	11 043.06	29.76	11 013.30	218	189	5	17 362.63	1600517	1736263	16 005.17	11 013.30	0.688109	
				115	6	19 063.01	1	1	19 063.01	0.00	19 063.01	0.549747	10 479.84	28.24	10 451.60	198	242	4	15 841.90	114862	1584190	1 148.62	692.78	0.603144	
																198	211	6	5 791.49	386869	579149	3 868.69	2 809.21	0.726140	
																198	212	6	3 096.03	116850	309603	1 168.50	774.22	0.662579	
																198	198	4	11 229.99	1	1	11 229.99	6 175.39	0.549902	
				117	3	11 209.48	5605	11209	5 605.24	0.00	5 605.24	0.649426	3 640.19	9.81	3 630.38	220	220	6	11 230.06	561553	1123006	5 615.53	3 630.38	0.646489	
				141	2	12 763.99	1	2	6 382.00	0.00	6 382.00	0.671062	4 282.71	11.54	4 271.17	242	242	4	15 841.90	708151	1584190	7 081.51	4 271.17	0.603144	
				141	6	10 551.20	10363	10551	10 363.20	0.00	10 363.20	0.588808	6 101.93	16.44	6 085.49	242	242	3	8 278.81	813130	827881	8 131.30	5 580.88	0.686346	
																242	211	6	5 791.49	69492	579149	694.92	504.61	0.726140	
				144	9	18 547.33	1	1	18 547.33	0.00	18 547.33	0.513003	9 514.84	25.64	9 489.20	246	211	6	5 791.49	84514	579149	845.14	613.69	0.726140	
																246	189	5	17 362.63	135746	1736263	1 357.46	934.08	0.688109	
																246	246	5	15 098.30	1	1	15 098.30	7 941.43	0.525982	
				153	3	21 941.90	5486	10971	10 971.95	0.00	10 971.95	0.422511	4 635.77	12.49	4 623.28	254	254	18	21 898.99	1095049	2189899	10 950.49	4 623.28	0.422198	
									<b>TOPLAM</b>		<b>109 674.26</b>		<b>0.00</b>	<b>109 674.26</b>								<b>104 575.13</b>	<b>62 945.79</b>		
74	ORDU	Abbas	Hamza	105	22	3 981.41	995	3981	995.10	0.00	995.10	0.619500	616.47	1.66	614.80	195	195	6	4 159.16	99242	415914	992.42	614.80	0.619499	
				105	32	6 087.94	1	4	1 521.99	0.00	1 521.99	0.652245	992.71	2.67	990.03	193	193	6	7 916.56	152624	791657	1 526.24	990.03	0.648675	
				108	3	43 544.81	826	2903	12 389.95	0.00	12 389.95	0.692301	8 577.57	23.11	8 554.45	215	240	10	10 457.33	23656	1045732	236.56	167.96	0.710000	
																215	215	7	19 957.40	567854	1995740	5 678.54	3 899.21	0.686657	
																215	195	6	4 159.16	5363	415914	53.63	33.22	0.619499	
																215	193	6	7 916.56	51547	791657	515.47	334.37	0.648675	
																215	180	9	30 877.34	180642	3087733	1 806.42	866.99	0.479948	
																215	180	4	13 775.47	349329	1377547	3 493.29	2 074.16	0.593755	
																215	259	11	52 316.31	211015	5231629	2 110.15	1 178.54	0.558511	
				109	1	9 158.81	2584	9159	2 583.95	0.00	2 583.95	0.654773	1 691.90	4.56	1 687.34	216	216	1	8 494.23	239645	849424	2 396.45	1 565.85	0.653406	
																216	259	11	52 316.31	21751	5231629	217.51	121.48	0.558511	
				110	17	18 720.33	1	4	4 680.08	0.00	4 680.08	0.632407	2 959.72	7.98	2 951.74	180	180	9	30 877.34	615013	3087733	6 150.13	2 951.74	0.479948	
				139	5	13 579.83	1	4	3 394.96	0.00	3 394.96	0.695644	2 361.68	6.36	2 355.32	240	240	9	13 265.49	331637	1326549	3 316.37	2 355.32	0.710209	
				139	7	9 785.31	1223	9785	1 223.04	0.00	1 223.04	0.700322	856.52	2.31	854.21	240	240	10	10 457.33	120312	1045732	1 203.12	854.21	0.710000	
				150	12	5 070.79	1204	5071	1 203.95	0.00	1 203.95	0.422400	508.55	1.37	507.18	252	252	21	4 004.84	95086	400483	950.86	507.18	0.533388	
				159	9	32 156.79	8039	32157	8 038.95	0.00	8 038.95	0.548450	4 408.96	11.88	4 397.08	259	259	11	52 316.31	787287	5231629	7 872.87	4 397.08	0.558511	
									<b>TOPLAM</b>		<b>36 031.96</b>		<b>0.00</b>	<b>36 031.96</b>								<b>38 520.04</b>	<b>22 912.17</b>		
75	ORDU	Abdullah	Ali	139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000	
				152	6	24 486.84	1	1	24 486.84	0.00	24 486.84	0.565124	13 838.11	37.29	13 800.82	202	202	10	15 806.33	1	1	15 806.33	9 028.58	0.571200	
																202	250	11	10 890.37	1	1	10 890.37	4 772.24	0.438207	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		24 690.85	0.00	24 690.85		13 980.98	37.67	13 943.30							26 897.38	13 943.30		
76	ORDU	Adem	Hüseyin	108	15	31 546.12	4755	31546	4 755.02	0.00	4 755.02	0.604814	2 875.90	7.75	2 868.15	214	214	10	48 669.77	487036	4866977	4 870.36	2 868.15	0.588900	
				115	11	18 378.35	2297	9189	4 594.09	0.00	4 594.09	0.581560	2 671.74	7.20	2 664.54	198	214	10	48 669.77	90821	4866977	908.21	534.85	0.588900	
				150	28	2 420.18	303	2420	303.02	0.00	303.02	0.429113	130.03	0.35	129.68	252	252	18	2 444.48	30607	244452	306.07	129.68	0.423702	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001	
							TOPLAM		11 744.10	0.00	11 744.10		6 825.03	18.39	6 806.64							11 685.20	6 806.64		
77	ORDU	Ali	Eyyüp	105	24	7 142.53	1	16	446.41	0.00	446.41	0.619608	276.60	0.75	275.85	193	214	10	48 669.77	46842	4866977	468.42	275.85	0.588900	
				106	10	4 458.09	3	16	835.89	0.00	835.89	0.683200	571.08	1.54	569.54	212	214	10	48 669.77	51333	4866977	513.33	302.30	0.588900	
				108	15	31 546.12	27009	50473 6	1 688.07	0.00	1 688.07	0.604814	1 020.97	2.75	1 018.22	214	214	10	48 669.77	172902	4866977	1 729.02	1 018.22	0.588900	
				110	21	7 549.94	7551	12080 0	471.93	0.00	471.93	0.537692	253.75	0.68	253.07	180	214	10	48 669.77	2458	4866977	24.58	14.48	0.588900	
				115	18	13 825.63	13827	22121 6	864.16	0.00	864.16	0.599200	517.81	1.40	516.41	199	201	1	21 220.37	13293	2122035	132.93	78.84	0.593119	
				127	9	2 189.70	1	16	136.86	0.00	136.86	0.440213	60.25		60.25	228	228	14	2 189.70	13686	218972	136.86	60.25	0.440213	
				127	11	10 784.36	10785	17254 4	674.09	0.00	674.09	0.440639	297.03	0.80	296.23	228	228	10	10 754.34	67221	1075435	672.21	296.23	0.440678	
				139	1	16 306.44	16305	26089 6	1 019.09	0.00	1 019.09	0.710963	724.54	1.95	722.58	240	240	1	16 586.15	103657	1658614	1 036.57	722.58	0.697090	
				139	2	6 686.91	93	5944	104.62	0.00	104.62	0.699799	73.22	0.20	73.02	240	240	4	6 501.59	10172	650160	101.72	73.02	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	53856	105.94	0.00	105.94	0.433390	45.91	0.12	45.79	252	252	13	10 070.85	10565	1007087	105.65	45.79	0.433391	
				150	28	2 420.18	1209	38720	75.57	0.00	75.57	0.429113	32.43	0.09	32.34	252	252	18	2 444.48	7633	244452	76.33	32.34	0.423702	
				157	2	12 345.12	95	6584	178.13	0.00	178.13	0.689480	122.81	0.33	122.48	257	257	2	12 311.57	17764	1231159	177.64	122.48	0.689496	
				163	1	11 422.60	1713	91384	214.12	0.00	214.12	0.431138	92.31	0.25	92.07	263	263	2	11 395.43	21361	1139540	213.61	92.07	0.431001	
				175	5	15 240.82	1905	30482	952.49	0.00	952.49	0.422906	402.81	1.09	401.73	274	274	6	14 750.36	92184	1475037	921.84	401.73	0.435791	
							TOPLAM		7 767.36	0.00	7 767.36		4 491.52	11.94	4 479.58							7 869.09	4 479.58		
78	ORDU	Ali	Hamza	152	5	4 807.80	1	1	4 807.80	0.00	4 807.80	0.532795	2 561.57	6.90	2 554.67	202	206	1	5 446.94	1	1	5 446.94	2 554.67	0.469010	
							TOPLAM		4 807.80	0.00	4 807.80		2 561.57	6.90	2 554.67							5 446.94	2 554.67		
79	ORDU	Ali	Ömer	105	7	4 890.88	1	1	4 890.88	0.00	4 890.88	0.648824	3 173.32	8.55	3 164.77	194	194	3	5 843.34	470482	584334	4 704.82	3 164.77	0.672665	
				105	24	7 142.53	1	3	2 380.84	0.00	2 380.84	0.619608	1 475.19	3.98	1 471.21	193	214	10	48 669.77	249824	4866977	2 498.24	1 471.21	0.588900	
				108	15	31 546.12	4501	15773	9 002.03	0.00	9 002.03	0.604814	5 444.56	14.67	5 429.89	214	214	10	48 669.77	805097	4866977	8 050.97	4 741.22	0.588900	
																214	194	3	5 843.34	102379	584334	1 023.79	688.67	0.672665	
				110	21	7 549.94	1258	3775	2 515.98	0.00	2 515.98	0.537692	1 352.82	3.65	1 349.18	180	194	3	5 843.34	11473	584334	114.73	77.17	0.672665	
																180	180	14	7 001.02	233306	700102	2 333.06	1 272.00	0.545209	
				115	18	13 825.63	2304	6913	4 607.88	0.00	4 607.88	0.599200	2 761.04	7.44	2 753.60	199	201	1	21 220.37	70882	2122035	708.82	420.41	0.593119	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				127	9	2 189.70	1	3	729.90	0.00	729.90	0.440213	321.31	321.31	228	228	14	2 189.70	72990	218972	729.90	321.31	0.440213		
				127	11	10 784.36	1797	5392	3 594.12	0.00	3 594.12	0.440639	1 583.71	4.27	1 579.44	228	228	10	10 754.34	358412	1075435	3 584.12	1 579.44	0.440678	
				139	1	16 306.44	5435	16306	5 435.15	0.00	5 435.15	0.710963	3 864.19	10.41	3 853.78	240	240	1	16 586.15	552838	1658614	5 528.38	3 853.78	0.697090	
				139	2	6 686.91	557	6687	556.99	0.00	556.99	0.699799	389.78	1.05	388.73	240	240	4	6 501.59	54156	650160	541.56	388.73	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	10098	565.00	0.00	565.00	0.433390	244.87	0.66	244.21	252	252	13	10 070.85	56348	1007087	563.48	244.21	0.433391	
				150	28	2 420.18	403	2420	403.03	0.00	403.03	0.429113	172.95	0.47	172.48	252	252	18	2 444.48	40708	244452	407.08	172.48	0.423702	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001	
				175	5	15 240.82	5081	15241	5 080.94	0.00	5 080.94	0.422906	2 148.76	5.79	2 142.97	274	274	6	14 750.36	491743	1475037	4 917.43	2 142.97	0.435791	
							<b>TOPLAM</b>		<b>41 854.72</b>	<b>0.00</b>	<b>41 854.72</b>		<b>24 079.85</b>	<b>64.02</b>	<b>24 015.83</b>							<b>41 676.83</b>	<b>24 015.83</b>		
80	ORDU	Ansari	Hüseyin	108	14	8 502.31	777	1417	4 662.17	0.00	4 662.17	0.616839	2 875.81	7.75	2 868.06	214	201	1	21 220.37	483556	2122035	4 835.56	2 868.06	0.593119	
				115	11	18 378.35	2297	9189	4 594.09	0.00	4 594.09	0.581560	2 671.74	7.20	2 664.54	198	214	10	48 669.77	90821	4866977	908.21	534.85	0.588900	
																198	198	9	14 057.12	351390	1405712	3 513.90	2 129.69	0.606077	
				150	28	2 420.18	303	2420	303.02	0.00	303.02	0.429113	130.03	0.35	129.68	252	252	18	2 444.48	30607	244452	306.07	129.68	0.423702	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001	
							<b>TOPLAM</b>		<b>11 651.25</b>	<b>0.00</b>	<b>11 651.25</b>		<b>6 824.93</b>	<b>18.39</b>	<b>6 806.54</b>							<b>11 650.40</b>	<b>6 806.54</b>		
81	ORDU	Elif	Hamza	139	7	9 785.31	1223	9785	1 223.04	0.00	1 223.04	0.700322	856.52	2.31	854.21	240	240	10	10 457.33	120312	1045732	1 203.12	854.21	0.710000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 223.04</b>	<b>0.00</b>	<b>1 223.04</b>		<b>856.52</b>	<b>2.31</b>	<b>854.21</b>							<b>1 203.12</b>	<b>854.21</b>		
82	ORDU	Emine	Ali	139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>204.01</b>	<b>0.00</b>	<b>204.01</b>		<b>142.87</b>	<b>0.38</b>	<b>142.49</b>							<b>200.68</b>	<b>142.49</b>		
83	ORDU	Eyyüp	Hasan	108	15	31 546.12	4151	31546	4 151.02	0.00	4 151.02	0.604814	2 510.59	6.77	2 503.83	214	214	10	48 669.77	425170	4866977	4 251.70	2 503.83	0.588900	
				115	16	16 352.19	5451	16352	5 451.06	0.00	5 451.06	0.633095	3 451.04	9.30	3 441.74	199	199	3	18 311.53	411448	1831153	4 114.48	2 511.12	0.610313	
																199	198	10	4 582.55	152761	458255	1 527.61	930.62	0.609200	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001	
							<b>TOPLAM</b>		<b>11 694.05</b>	<b>0.00</b>	<b>11 694.05</b>		<b>7 108.99</b>	<b>19.16</b>	<b>7 089.83</b>							<b>11 980.47</b>	<b>7 089.83</b>		
84	ORDU	Fahrettin	Ömer	105	39	12 928.62	1	1	12 928.62	0.00	12 928.62	0.648051	8 378.40	22.58	8 355.82	193	202	11	7 457.67	90477	745767	904.77	540.42	0.597299	
																193	202	2	3 389.50	2043	338950	20.43	8.49	0.415539	
																193	193	11	11 417.62	1	1	11 417.62	7 338.13	0.642702	
																193	262	12	17 032.66	76266	1703266	762.66	468.78	0.614670	
				108	21	37 208.48	1	4	9 302.12	0.00	9 302.12	0.622761	5 793.00	15.61	5 777.39	214	214	12	37 220.69	820244	3722067	8 202.44	5 777.39	0.704349	
				115	17	27 242.35	6811	27242	6 811.09	0.00	6 811.09	0.603095	4 107.74	11.07	4 096.67	199	214	12	37 220.69	139507	3722067	1 395.07	982.62	0.704349	
																199	198	14	16 991.49	461780	1699148	4 617.80	2 943.08	0.637333	
																199	262	12	17 032.66	27814	1703266	278.14	170.97	0.614670	
				125	4	20 175.27	1	1	20 175.27	0.00	20 175.27	0.635212	12 815.57	34.53	12 781.04	226	226	4	13 610.32	1	1	13 610.32	8 867.00	0.651491	
																226	202	11	7 457.67	655290	745767	6 552.90	3 914.04	0.597299	



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

İli Diyarbakır  
 İlçesi Eğil  
 Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda																Pay
				127	18	31 772.43	1	1	31 772.43	0.00	31 772.43	0.441773	14 036.21	37.82	13 998.38	228	228	15	27 309.18	1	1	27 309.18	12 057.76	0.441528
				150	8	4 557.85	1	1	4 557.85	0.00	4 557.85	0.425687	1 940.22	5.23	1 934.99	252	262	12	17 032.66	315717	1703266	3 157.17	1 940.62	0.614670
				152	15	3 378.16	1	1	3 378.16	0.00	3 378.16	0.415540	1 403.76	3.78	1 399.98	203	202	2	3 389.50	336907	338950	3 369.07	1 399.98	0.415539
						<b>TOPLAM</b>			<b>88 925.54</b>	<b>0.00</b>	<b>88 925.54</b>	<b>48 474.88</b>	<b>130.62</b>	<b>48 344.26</b>								<b>84 745.59</b>	<b>48 344.26</b>	
85	ORDU	Fatma	Ahmet	105	24	7 142.53	1	12	595.21	0.00	595.21	0.619608	368.80	0.99	367.80	193	214	10	48 669.77	62456	4866977	624.56	367.80	0.588900
				106	10	4 458.09	1	4	1 114.52	0.00	1 114.52	0.683200	761.44	2.05	759.39	212	214	10	48 669.77	68444	4866977	684.44	403.06	0.588900
																		2	2 092.78	52320	209280	523.20	356.33	0.681056
				108	15	31 546.12	9003	12618 4	2 250.76	0.00	2 250.76	0.604814	1 361.29	3.67	1 357.62	214	214	10	48 669.77	230535	4866977	2 305.35	1 357.62	0.588900
				110	21	7 549.94	2517	30200	629.24	0.00	629.24	0.537692	338.34	0.91	337.43	180	214	10	48 669.77	3277	4866977	32.77	19.30	0.588900
																		14	7 001.02	58350	700102	583.50	318.13	0.545209
				115	18	13 825.63	4609	55304	1 152.22	0.00	1 152.22	0.599200	690.41	1.86	688.55	199	201	1	21 220.37	17724	2122035	177.24	105.13	0.593119
																		4	11 653.07	97116	1165307	971.16	583.42	0.600749
				127	9	2 189.70	1	12	182.48	0.00	182.48	0.440213	80.33		80.33	228	228	14	2 189.70	18248	218972	182.48	80.33	0.440213
				127	11	10 784.36	3595	43136	898.78	0.00	898.78	0.440639	396.04	1.07	394.97	228	228	10	10 754.34	89628	1075435	896.28	394.97	0.440678
				139	1	16 306.44	5435	65224	1 358.79	0.00	1 358.79	0.710963	966.05	2.60	963.44	240	240	1	16 586.15	138209	1658614	1 382.09	963.44	0.697090
				139	2	6 686.91	31	1486	139.50	0.00	139.50	0.699799	97.62	0.26	97.36	240	240	4	6 501.59	13563	650160	135.63	97.36	0.717807
				150	23	10 098.08	565	40392	141.25	0.00	141.25	0.433390	61.22	0.16	61.05	252	252	13	10 070.85	14087	1007087	140.87	61.05	0.433391
				150	28	2 420.18	403	9680	100.76	0.00	100.76	0.429113	43.24	0.12	43.12	252	252	18	2 444.48	10177	244452	101.77	43.12	0.423702
				157	2	12 345.12	95	4938	237.50	0.00	237.50	0.689480	163.75	0.44	163.31	257	257	2	12 311.57	23686	1231159	236.86	163.31	0.689496
				163	1	11 422.60	571	22846	285.49	0.00	285.49	0.431138	123.09	0.33	122.75	263	263	2	11 395.43	28481	1139540	284.81	122.75	0.431001
				175	5	15 240.82	1270	15241	1 269.99	0.00	1 269.99	0.422906	537.08	1.45	535.64	274	274	6	14 750.36	122912	1475037	1 229.12	535.64	0.435791
						<b>TOPLAM</b>			<b>10 356.48</b>	<b>0.00</b>	<b>10 356.48</b>	<b>5 988.69</b>	<b>15.92</b>	<b>5 972.77</b>								<b>10 492.12</b>	<b>5 972.77</b>	
86	ORDU	Hacı	Ömer	104	5	4 795.77	355	4796	354.98	0.00	354.98	0.619500	219.91	0.59	219.32	191	191	8	2 031.40	15036	203138	150.36	93.15	0.619499
				105	10	1 859.08	138	1859	138.01	0.00	138.01	0.693200	95.67	0.26	95.41	191	259	11	52 316.31	22590	5231629	225.90	126.17	0.558511
				105	22	3 981.41	74	1327	222.02	0.00	222.02	0.619500	137.54	0.37	137.17	194	194	14	2 737.67	13763	273769	137.63	95.41	0.693200
				105	32	6 087.94	169	3044	338.00	0.00	338.00	0.652245	220.46	0.59	219.86	195	195	6	4 159.16	22142	415914	221.42	137.17	0.619499
				108	3	43 544.81	2297	43545	2 296.99	0.00	2 296.99	0.692301	1 590.21	4.28	1 585.92	193	193	6	7 916.56	33894	791657	338.94	219.86	0.648675
																		7	19 957.40	105275	1995740	1 052.75	722.88	0.686657
																		6	4 159.16	994	415914	9.94	6.16	0.619499
																		14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200
																		6	7 916.56	9556	791657	95.56	61.99	0.648675
																		9	30 877.34	33110	3087733	331.10	158.91	0.479948
																		11	52 316.31	107654	5231629	1 076.54	601.26	0.558511
				109	1	9 158.81	575	9159	574.99	0.00	574.99	0.654773	376.49	1.01	375.47	216	216	1	8 494.23	53327	849424	533.27	348.44	0.653406
																		11	52 316.31	4840	5231629	48.40	27.03	0.558511
				110	17	18 720.33	1	18	1 040.02	0.00	1 040.02	0.632407	657.72	1.77	655.94	180	180	9	30 877.34	136670	3087733	1 366.70	655.94	0.479948

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
				139	5	13 579.83	151	2716	754.99	0.00	754.99	0.695644	525.20	1.42	523.79	240	240	9	13 265.49	73751	1326549	737.51	523.79	0.710209	
				150	12	5 070.79	267	5071	266.99	0.00	266.99	0.422400	112.78	0.30	112.47	252	252	21	4 004.84	21086	400483	210.86	112.47	0.533388	
				159	9	32 156.79	1786	32157	1 785.99	0.00	1 785.99	0.548450	979.53	2.64	976.89	259	259	11	52 316.31	174909	5231629	1 749.09	976.89	0.558511	
								<b>TOPLAM</b>	<b>7 772.97</b>	<b>0.00</b>	<b>7 772.97</b>	<b>4 915.49</b>	<b>13.25</b>	<b>4 902.25</b>								<b>8 336.09</b>	<b>4 902.25</b>		
87	ORDU	Hamza	Mustafa	105	24	7 142.53	1	3	2 380.84	0.00	2 380.84	0.619608	1 475.19	3.98	1 471.21	193	214	10	48 669.77	249824	4866977	2 498.24	1 471.21	0.588900	
				108	20	6 633.85	1	1	6 633.85	0.00	6 633.85	0.628333	4 168.27	11.23	4 157.04	214	214	10	48 669.77	407412	4866977	4 074.12	2 399.25	0.588900	
																214	201	1	21 220.37	296364	2122035	2 963.64	1 757.79	0.593119	
				110	21	7 549.94	2517	7550	2 516.98	0.00	2 516.98	0.537692	1 353.36	3.65	1 349.71	180	214	10	48 669.77	13110	4866977	131.10	77.20	0.588900	
																180	180	14	7 001.02	233398	700102	2 333.98	1 272.51	0.545209	
				115	18	13 825.63	4609	13826	4 608.88	0.00	4 608.88	0.599200	2 761.64	7.44	2 754.20	199	201	1	21 220.37	70897	2122035	708.97	420.51	0.593119	
																199	199	4	11 653.07	388464	1165307	3 884.64	2 333.69	0.600749	
				127	9	2 189.70	1	3	729.90	0.00	729.90	0.440213	321.31		321.31	228	228	14	2 189.70	72990	218972	729.90	321.31	0.440213	
				127	11	10 784.36	3595	10784	3 595.12	0.00	3 595.12	0.440639	1 584.15	4.27	1 579.88	228	228	10	10 754.34	358511	1075435	3 585.11	1 579.88	0.440678	
				139	1	16 306.44	2718	8153	5 436.15	0.00	5 436.15	0.710963	3 864.90	10.41	3 854.49	240	240	1	16 586.15	552939	1658614	5 529.39	3 854.49	0.697090	
				139	2	6 686.91	557	6687	556.99	0.00	556.99	0.699799	389.78	1.05	388.73	240	240	4	6 501.59	54156	650160	541.56	388.73	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	10098	565.00	0.00	565.00	0.433390	244.87	0.66	244.21	252	252	13	10 070.85	56348	1007087	563.48	244.21	0.433391	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001	
				175	5	15 240.82	5080	15241	5 079.94	0.00	5 079.94	0.422906	2 148.34	5.79	2 142.55	274	274	6	14 750.36	491646	1475037	4 916.46	2 142.55	0.435791	
								<b>TOPLAM</b>	<b>34 195.62</b>	<b>0.00</b>	<b>34 195.62</b>	<b>19 459.16</b>	<b>51.57</b>	<b>19 407.59</b>								<b>34 547.27</b>	<b>19 407.59</b>		
88	ORDU	Hani	Berfi	139	7	9 785.31	2446	9785	2 446.08	0.00	2 446.08	0.700322	1 713.04	4.62	1 708.43	240	240	10	10 457.33	240624	1045732	2 406.24	1 708.43	0.710000	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 446.08</b>	<b>0.00</b>	<b>2 446.08</b>	<b>1 713.04</b>	<b>4.62</b>	<b>1 708.43</b>								<b>2 406.24</b>	<b>1 708.43</b>		
89	ORDU	Harun	Ali	101	5	6 046.82	1	1	6 046.82	0.00	6 046.82	0.480465	2 905.29	7.83	2 897.46	209	194	12	5 352.01	420690	535201	4 206.90	2 897.46	0.688739	
				123	1	16 553.16	1	1	16 553.16	0.00	16 553.16	0.469079	7 764.74	20.92	7 743.82	207	207	2	14 827.15	1	535201	14 827.15	6 955.14	0.469081	
																207	194	12	5 352.01	114511	535201	1 145.11	788.68	0.688739	
				161	7	31 243.87	3	4	23 432.90	0.00	23 432.90	0.552307	12 942.16	34.87	12 907.29	261	261	4	29 319.93	2198995	2931993	21 989.95	12 907.29	0.586963	
								<b>TOPLAM</b>	<b>46 032.88</b>	<b>0.00</b>	<b>46 032.88</b>	<b>23 612.19</b>	<b>63.63</b>	<b>23 548.56</b>								<b>42 169.11</b>	<b>23 548.56</b>		
90	ORDU	Hasan	Mehmet	106	6	1 222.52	612	1223	611.76	0.00	611.76	0.593332	362.98	0.98	362.00	196	214	10	48 669.77	61470	4866977	614.70	362.00	0.588900	
				108	4	24 096.85	12049	24097	12 048.92	0.00	12 048.92	0.656876	7 914.65	21.33	7 893.33	215	215	1	20 708.70	1035478	2070870	10 354.78	7 152.22	0.690717	
																215	273	2	3 293.67	164690	329367	1 646.90	741.10	0.449998	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 660.68</b>	<b>0.00</b>	<b>12 660.68</b>	<b>8 277.63</b>	<b>22.31</b>	<b>8 255.32</b>								<b>12 616.39</b>	<b>8 255.32</b>		
91	ORDU	Hüseyin	Mehmet	106	6	1 222.52	611	1223	610.76	0.00	610.76	0.593332	362.38	0.98	361.41	196	214	10	48 669.77	61370	4866977	613.70	361.41	0.588900	
				108	4	24 096.85	12048	24097	12 047.93	0.00	12 047.93	0.656876	7 914.00	21.33	7 892.67	215	215	1	20 708.70	1035392	2070870	10 353.92	7 151.63	0.690717	
																215	273	2	3 293.67	164677	329367	1 646.77	741.04	0.449998	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 658.69</b>	<b>0.00</b>	<b>12 658.69</b>	<b>8 276.38</b>	<b>22.30</b>	<b>8 254.08</b>								<b>12 614.39</b>	<b>8 254.08</b>		
92	ORDU	İsmail	Mustafa	101	10	20 701.40	6901	20701	6 901.13	0.00	6 901.13	0.451000	3 112.41	8.39	3 104.02	209	215	2	10 499.95	436883	1049994	4 368.83	3 104.02	0.710493	
				105	23	19 122.32	6373	19122	6 373.11	0.00	6 373.11	0.619500	3 948.14	10.64	3 937.50	193	215	4	7 605.97	268689	760596	2 686.89	1 899.09	0.706800	
																193	196	10	6 420.30	321015	642030	3 210.15	2 038.41	0.634989	

T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		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		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Alan m2
				106	8	2 405.00	1202	2405	1 202.00	0.00	1 202.00	0.648694	779.73	2.10	777.63	196	215	2	10 499.95	50761	1049994	507.61	360.65	0.710493
				108	25	6 490.67	1	1	6 490.67	0.00	6 490.67	0.602519	3 910.75	10.54	3 900.22	214	214	16	6 622.85	1	1	6 622.85	3 900.22	0.588903
				115	10	19 344.49	1	2	9 672.25	0.00	9 672.25	0.607919	5 879.94	15.84	5 864.10	198	198	11	21 425.36	698746	2142535	6 987.46	3 847.53	0.550633
				117	1	5 195.79	1	1	5 195.79	0.00	5 195.79	0.652625	3 390.90	9.14	3 381.77	198	198	8	7 084.52	354226	708451	3 542.26	2 016.57	0.569289
									<b>TOPLAM</b>		<b>35 834.94</b>	<b>0.00</b>	<b>35 834.94</b>	<b>21 021.88</b>	<b>56.65</b>	<b>20 965.23</b>							<b>33 908.78</b>	<b>20 965.23</b>
93	ORDU	Kudret	Harun	104	5	4 795.77	21	436	230.99	0.00	230.99	0.619500	143.10	0.39	142.71	191	191	8	2 031.40	9784	203138	97.84	60.61	0.619499
				105	10	1 859.08	90	1859	90.00	0.00	90.00	0.693200	62.39	0.17	62.22	191	259	11	52 316.31	14700	5231629	147.00	82.10	0.558511
				105	22	3 981.41	48	1327	144.01	0.00	144.01	0.619500	89.22	0.24	88.98	194	194	14	2 737.67	8976	273769	89.76	62.22	0.693200
				105	32	6 087.94	221	6088	221.00	0.00	221.00	0.652245	144.14	0.39	143.76	195	195	6	4 159.16	14363	415914	143.63	88.98	0.619499
				108	3	43 544.81	1493	43545	1 492.99	0.00	1 492.99	0.692301	1 033.60	2.79	1 030.82	193	193	6	7 916.56	22162	791657	221.62	143.76	0.648675
																215	215	7	19 957.40	68427	1995740	684.27	469.86	0.686657
																215	195	6	4 159.16	646	415914	6.46	4.00	0.619499
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200
																215	193	6	7 916.56	6211	791657	62.11	40.29	0.648675
																215	180	9	30 877.34	21521	3087733	215.21	103.29	0.479948
																215	259	11	52 316.31	67797	5231629	677.97	378.65	0.558511
				109	1	9 158.81	373	9159	372.99	0.00	372.99	0.654773	244.23	0.66	243.57	216	216	1	8 494.23	34593	849424	345.93	226.03	0.653406
																216	259	11	52 316.31	3140	5231629	31.40	17.54	0.558511
				110	17	18 720.33	13	360	676.01	0.00	676.01	0.632407	427.51	1.15	426.36	180	180	9	30 877.34	88835	3087733	888.35	426.36	0.479948
				139	5	13 579.83	7	194	489.99	0.00	489.99	0.695644	340.86	0.92	339.94	240	240	9	13 265.49	47865	1326549	478.65	339.94	0.710209
				150	12	5 070.79	174	5071	173.99	0.00	173.99	0.422400	73.49	0.20	73.30	252	252	21	4 004.84	13742	400483	137.42	73.30	0.533388
				159	9	32 156.79	43	1191	1 160.99	0.00	1 160.99	0.548450	636.75	1.72	635.03	259	259	11	52 316.31	113701	5231629	1 137.01	635.03	0.558511
									<b>TOPLAM</b>		<b>5 052.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 052.98</b>	<b>3 195.29</b>	<b>8.61</b>	<b>3 186.68</b>							<b>5 414.71</b>	<b>3 186.68</b>
94	ORDU	Mehmet	Abbas	104	5	4 795.77	1599	4796	1 598.92	0.00	1 598.92	0.619500	990.53	2.67	987.86	191	191	8	2 031.40	67727	203138	677.27	419.57	0.619499
				105	10	1 859.08	620	1859	620.03	0.00	620.03	0.693200	429.80	1.16	428.64	191	259	11	52 316.31	101751	5231629	1 017.51	568.29	0.558511
				105	22	3 981.41	995	3981	995.10	0.00	995.10	0.619500	616.47	1.66	614.80	194	194	14	2 737.67	61836	273769	618.36	428.64	0.693200
				105	32	6 087.94	1	4	1 521.99	0.00	1 521.99	0.652245	992.71	2.67	990.03	195	195	6	4 159.16	99242	415914	992.42	614.80	0.619499
				108	3	43 544.81	3446	14515	10 337.95	0.00	10 337.95	0.692301	7 156.97	19.29	7 137.69	193	193	6	7 916.56	152624	791657	1 526.24	990.03	0.648675
																215	240	10	10 457.33	44570	1045732	445.70	316.45	0.710000
																215	215	7	19 957.40	473808	1995740	4 738.08	3 253.43	0.686657
																215	195	6	4 159.16	4536	415914	45.36	28.10	0.619499
																215	194	14	2 737.67	43278	273769	432.78	300.00	0.693200
																215	193	6	7 916.56	43600	791657	436.00	282.82	0.648675
																215	180	9	30 877.34	149018	3087733	1 490.18	715.21	0.479948
																215	259	11	52 316.31	401366	5231629	4 013.66	2 241.67	0.558511



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				109	1	9 158.81	2584	9159	2 583.95	0.00	2 583.95	0.654773	1 691.90	4.56	1 687.34	216	216	1	8 494.23	239645	849424	2 396.45	1 565.85	0.653406		
				110	17	18 720.33	1	4	4 680.08	0.00	4 680.08	0.632407	2 959.72	7.98	2 951.74	180	180	9	30 877.34	615013	3087733	6 150.13	2 951.74	0.479948		
				139	5	13 579.83	1	4	3 394.96	0.00	3 394.96	0.695644	2 361.68	6.36	2 355.32	240	240	9	13 265.49	331637	1326549	3 316.37	2 355.32	0.710209		
				139	7	9 785.31	1223	9785	1 223.04	0.00	1 223.04	0.700322	856.52	2.31	854.21	240	240	10	10 457.33	120312	1045732	1 203.12	854.21	0.710000		
				150	12	5 070.79	1204	5071	1 203.95	0.00	1 203.95	0.422400	508.55	1.37	507.18	252	252	21	4 004.84	95086	400483	950.86	507.18	0.533388		
				159	9	32 156.79	8039	32157	8 038.95	0.00	8 038.95	0.548450	4 408.96	11.88	4 397.08	259	259	11	52 316.31	787287	5231629	7 872.87	4 397.08	0.558511		
									<b>TOPLAM</b>		<b>36 198.92</b>	<b>0.00</b>	<b>36 198.92</b>	<b>22 973.81</b>	<b>61.91</b>	<b>22 911.91</b>							<b>38 540.88</b>	<b>22 911.91</b>		
95	ORDU	Mehmet	Ali	104	5	4 795.77	391	4796	390.98	0.00	390.98	0.619500	242.21	0.65	241.56	191	191	8	2 031.40	16561	203138	165.61	102.60	0.619499		
				105	10	1 859.08	151	1859	151.01	0.00	151.01	0.693200	104.68	0.28	104.40	194	194	14	2 737.67	15060	273769	150.60	104.40	0.693200		
				105	22	3 981.41	81	1327	243.03	0.00	243.03	0.619500	150.55	0.41	150.15	195	195	6	4 159.16	24237	415914	242.37	150.15	0.619499		
				105	32	6 087.94	93	1522	372.00	0.00	372.00	0.652245	242.63	0.65	241.98	193	193	6	7 916.56	37304	791657	373.04	241.98	0.648675		
				108	3	43 544.81	2527	43545	2 526.99	0.00	2 526.99	0.692301	1 749.44	4.71	1 744.72	215	240	10	10 457.33	4825	1045732	48.25	34.26	0.710000		
																215	215	7	19 957.40	115817	1995740	1 158.17	795.26	0.686657		
																215	195	6	4 159.16	1094	415914	10.94	6.78	0.619499		
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200		
																215	193	6	7 916.56	10513	791657	105.13	68.20	0.648675		
																215	180	9	30 877.34	36426	3087733	364.26	174.82	0.479948		
																215	259	11	52 316.31	112923	5231629	1 129.23	630.69	0.558511		
				109	1	9 158.81	632	9159	631.99	0.00	631.99	0.654773	413.81	1.12	412.69	216	216	1	8 494.23	58613	849424	586.13	382.98	0.653406		
																216	259	11	52 316.31	5320	5231629	53.20	29.71	0.558511		
				110	17	18 720.33	11	180	1 144.02	0.00	1 144.02	0.632407	723.49	1.95	721.54	180	180	9	30 877.34	150336	3087733	1 503.36	721.54	0.479948		
				139	5	13 579.83	83	1358	829.99	0.00	829.99	0.695644	577.38	1.56	575.82	240	240	9	13 265.49	81078	1326549	810.78	575.82	0.710209		
				139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000		
				150	12	5 070.79	294	5071	293.99	0.00	293.99	0.422400	124.18	0.33	123.85	252	252	21	4 004.84	23219	400483	232.19	123.85	0.533388		
				159	9	32 156.79	655	10719	1 964.99	0.00	1 964.99	0.548450	1 077.70	2.90	1 074.79	259	259	11	52 316.31	192439	5231629	1 924.39	1 074.79	0.558511		
									<b>TOPLAM</b>		<b>8 752.98</b>	<b>0.00</b>	<b>8 752.98</b>	<b>5 548.93</b>	<b>14.95</b>	<b>5 533.98</b>							<b>9 357.22</b>	<b>5 533.98</b>		
96	ORDU	Mehmet	Hasan	115	16	16 352.19	5451	16352	5 451.06	0.00	5 451.06	0.633095	3 451.04	9.30	3 441.74	199	199	3	18 311.53	411448	1831153	4 114.48	2 511.12	0.610313		
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496		
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001		
				177	2	8 346.01	1	2	4 173.01	0.00	4 173.01	0.601602	2 510.49	6.76	2 503.73	201	214	10	48 669.77	115859	4866977	1 158.59	682.30	0.588900		
																201	199	3	18 311.53	298442	1831153	2 984.42	1 821.43	0.610313		
									<b>TOPLAM</b>		<b>11 716.04</b>	<b>0.00</b>	<b>11 716.04</b>	<b>7 108.89</b>	<b>19.16</b>	<b>7 089.73</b>							<b>11 871.78</b>	<b>7 089.73</b>		
97	ORDU	Mehmet	Hüseyin	108	19	6 081.56	1	2	3 040.78	0.00	3 040.78	0.630875	1 918.35	5.17	1 913.18	214	214	10	48 669.77	26385	4866977	263.85	155.38	0.588900		
				108	22	5 420.16	3	10	1 626.05	0.00	1 626.05	0.588900	957.58	2.58	955.00	214	201	1	21 220.37	296365	2122035	2 963.65	1 757.80	0.593119		
																214	201	1	21 220.37	161013	2122035	1 610.13	955.00	0.593119		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN				Parsel Endeksi
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	
				115	11	18 378.35	4595	18378	4 595.09	0.00	4 595.09	0.581560	2 672.32	7.20	2 665.12	198	214	10	48 669.77	90841	4866977	908.41	534.96	0.588900
				150	28	2 420.18	303	2420	303.02	0.00	303.02	0.429113	130.03	0.35	129.68	252	252	18	2 444.48	30607	244452	306.07	129.68	0.423702
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496
				159	7	22 921.70	1	1	22 921.70	0.00	22 921.70	0.593100	13 594.86	36.63	13 558.23	259	259	13	22 859.98	1	1	22 859.98	13 558.23	0.593099
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001
									<b>TOPLAM</b>		<b>34 578.61</b>	<b>0.00</b>	<b>34 578.61</b>	<b>20 420.50</b>	<b>55.03</b>	<b>20 365.47</b>						<b>34 513.42</b>	<b>20 365.47</b>	
98	ORDU	Mehmet	Şehmus	108	19	6 081.56	1	2	3 040.78	0.00	3 040.78	0.630875	1 918.35	5.17	1 913.18	214	214	10	48 669.77	26385	4866977	263.85	155.38	0.588900
				108	22	5 420.16	3	10	1 626.05	0.00	1 626.05	0.588900	957.58	2.58	955.00	214	201	1	21 220.37	296365	2122035	2 963.65	1 757.80	0.593119
				115	11	18 378.35	4595	18378	4 595.09	0.00	4 595.09	0.581560	2 672.32	7.20	2 665.12	198	214	10	48 669.77	90841	4866977	908.41	534.96	0.588900
				150	28	2 420.18	303	2420	303.02	0.00	303.02	0.429113	130.03	0.35	129.68	252	198	9	14 057.12	351466	1405712	3 514.66	2 130.16	0.606077
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496
				163	1	11 422.60	1142	11423	1 141.96	0.00	1 141.96	0.431138	492.34	1.33	491.02	263	263	2	11 395.43	113924	1139540	1 139.24	491.02	0.431001
									<b>TOPLAM</b>		<b>11 656.91</b>	<b>0.00</b>	<b>11 656.91</b>	<b>6 825.64</b>	<b>18.39</b>	<b>6 807.24</b>						<b>11 653.44</b>	<b>6 807.24</b>	
99	ORDU	Mehmet Ali	Ömer	104	5	4 795.77	355	4796	354.98	0.00	354.98	0.619500	219.91	0.59	219.32	191	191	8	2 031.40	15036	203138	150.36	93.15	0.619499
				105	10	1 859.08	138	1859	138.01	0.00	138.01	0.693200	95.67	0.26	95.41	191	259	11	52 316.31	22590	5231629	225.90	126.17	0.558511
				105	22	3 981.41	74	1327	222.02	0.00	222.02	0.619500	137.54	0.37	137.17	194	194	14	2 737.67	13763	273769	137.63	95.41	0.693200
				105	32	6 087.94	169	3044	338.00	0.00	338.00	0.652245	220.46	0.59	219.86	195	195	6	4 159.16	22142	415914	221.42	137.17	0.619499
				108	3	43 544.81	2297	43545	2 296.99	0.00	2 296.99	0.692301	1 590.21	4.28	1 585.92	193	193	6	7 916.56	33894	791657	338.94	219.86	0.648675
																215	215	7	19 957.40	105275	1995740	1 052.75	722.88	0.686657
																215	195	6	4 159.16	994	415914	9.94	6.16	0.619499
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200
																215	193	6	7 916.56	9556	791657	95.56	61.99	0.648675
																215	180	9	30 877.34	33110	3087733	331.10	158.91	0.479948
																215	259	11	52 316.31	107654	5231629	1 076.54	601.26	0.558511
				109	1	9 158.81	191	9159	191.00	0.00	191.00	0.654773	125.06	0.34	124.72	216	216	1	8 494.23	17714	849424	177.14	115.74	0.653406
																216	259	11	52 316.31	1608	5231629	16.08	8.98	0.558511
				110	17	18 720.33	1	18	1 040.02	0.00	1 040.02	0.632407	657.72	1.77	655.94	180	180	9	30 877.34	136670	3087733	1 366.70	655.94	0.479948
				110	39	3 955.02	396	3955	396.00	0.00	396.00	0.632610	250.51	0.68	249.84	180	259	11	52 316.31	44733	5231629	447.33	249.84	0.558511
				139	5	13 579.83	377	6790	753.99	0.00	753.99	0.695644	524.51	1.41	523.10	240	240	9	13 265.49	73654	1326549	736.54	523.10	0.710209
				150	12	5 070.79	267	5071	266.99	0.00	266.99	0.422400	112.78	0.30	112.47	252	252	21	4 004.84	21086	400483	210.86	112.47	0.533388
				159	9	32 156.79	1787	32157	1 786.99	0.00	1 786.99	0.548450	980.07	2.64	977.43	259	259	11	52 316.31	175007	5231629	1 750.07	977.43	0.558511
									<b>TOPLAM</b>		<b>7 784.98</b>	<b>0.00</b>	<b>7 784.98</b>	<b>4 914.43</b>	<b>13.24</b>	<b>4 901.19</b>						<b>8 394.97</b>	<b>4 901.19</b>	
100	ORDU	Mehmet Sait	Eyyüp	105	24	7 142.53	1	16	446.41	0.00	446.41	0.619608	276.60	0.75	275.85	193	214	10	48 669.77	46842	4866977	468.42	275.85	0.588900
				106	10	4 458.09	3	16	835.89	0.00	835.89	0.683200	571.08	1.54	569.54	212	214	10	48 669.77	51333	4866977	513.33	302.30	0.588900
																212	212	2	2 092.78	39240	209280	392.40	267.24	0.681056

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				108	15	31 546.12	27009	50473 6	1 688.07	0.00	1 688.07	0.604814	1 020.97	2.75	1 018.22	214	214	10	48 669.77	172902	4866977	1 729.02	1 018.22	0.588900	
				110	21	7 549.94	7551	12080 0	471.93	0.00	471.93	0.537692	253.75	0.68	253.07	180	214	10	48 669.77	2458	4866977	24.58	14.48	0.588900	
				115	18	13 825.63	13827	22121 6	864.16	0.00	864.16	0.599200	517.81	1.40	516.41	199	201	1	21 220.37	13293	2122035	132.93	78.84	0.593119	
				127	9	2 189.70	1	16	136.86	0.00	136.86	0.440213	60.25		60.25	228	228	14	2 189.70	13686	218972	136.86	60.25	0.440213	
				127	11	10 784.36	10785	17254 4	674.09	0.00	674.09	0.440639	297.03	0.80	296.23	228	228	10	10 754.34	67221	1075435	672.21	296.23	0.440678	
				139	1	16 306.44	16305	26089 6	1 019.09	0.00	1 019.09	0.710963	724.54	1.95	722.58	240	240	1	16 586.15	103657	1658614	1 036.57	722.58	0.697090	
				139	2	6 686.91	93	5944	104.62	0.00	104.62	0.699799	73.22	0.20	73.02	240	240	4	6 501.59	10172	650160	101.72	73.02	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	53856	105.94	0.00	105.94	0.433390	45.91	0.12	45.79	252	252	13	10 070.85	10565	1007087	105.65	45.79	0.433391	
				150	28	2 420.18	1209	38720	75.57	0.00	75.57	0.429113	32.43	0.09	32.34	252	252	18	2 444.48	7633	244452	76.33	32.34	0.423702	
				157	2	12 345.12	95	6584	178.13	0.00	178.13	0.689480	122.81	0.33	122.48	257	257	2	12 311.57	17764	1231159	177.64	122.48	0.689496	
				163	1	11 422.60	1713	91384	214.12	0.00	214.12	0.431138	92.31	0.25	92.07	263	263	2	11 395.43	21361	1139540	213.61	92.07	0.431001	
				175	5	15 240.82	1905	30482	952.49	0.00	952.49	0.422906	402.81	1.09	401.73	274	274	6	14 750.36	92184	1475037	921.84	401.73	0.435791	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 767.36</b>	<b>0.00</b>	<b>7 767.36</b>		<b>4 491.52</b>	<b>11.94</b>	<b>4 479.58</b>							<b>7 869.09</b>	<b>4 479.58</b>		
101	ORDU	Mehmet Şirin	Harun	104	5	4 795.77	213	2398	425.98	0.00	425.98	0.619500	263.89	0.71	263.18	191	191	8	2 031.40	18044	203138	180.44	111.78	0.619499	
																191	259	11	52 316.31	27108	5231629	271.08	151.40	0.558511	
				105	10	1 859.08	15	169	165.01	0.00	165.01	0.693200	114.38	0.31	114.07	194	194	14	2 737.67	16456	273769	164.56	114.07	0.693200	
				105	22	3 981.41	265	3981	265.03	0.00	265.03	0.619500	164.18	0.44	163.74	195	195	6	4 159.16	26431	415914	264.31	163.74	0.619499	
				105	32	6 087.94	203	3044	406.00	0.00	406.00	0.652245	264.81	0.71	264.10	193	193	6	7 916.56	40713	791657	407.13	264.10	0.648675	
				108	3	43 544.81	919	14515	2 756.99	0.00	2 756.99	0.692301	1 908.66	5.14	1 903.52	215	240	10	10 457.33	5264	1045732	52.64	37.37	0.710000	
																215	215	7	19 957.40	126358	1995740	1 263.58	867.65	0.686657	
																215	195	6	4 159.16	1193	415914	11.93	7.39	0.619499	
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200	
																215	193	6	7 916.56	11470	791657	114.70	74.40	0.648675	
																215	180	9	30 877.34	39741	3087733	397.41	190.74	0.479948	
																215	259	11	52 316.31	123767	5231629	1 237.67	691.25	0.558511	
				109	1	9 158.81	689	9159	688.99	0.00	688.99	0.654773	451.13	1.22	449.91	216	216	1	8 494.23	63899	849424	638.99	417.52	0.653406	
																216	259	11	52 316.31	5800	5231629	58.00	32.39	0.558511	
				110	17	18 720.33	1	15	1 248.02	0.00	1 248.02	0.632407	789.26	2.13	787.13	180	180	9	30 877.34	164003	3087733	1 640.03	787.13	0.479948	
				139	5	13 579.83	453	6790	905.99	0.00	905.99	0.695644	630.25	1.70	628.55	240	240	9	13 265.49	88502	1326549	885.02	628.55	0.710209	
				139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000	
				150	12	5 070.79	322	5071	321.99	0.00	321.99	0.422400	136.01	0.37	135.64	252	252	21	4 004.84	25430	400483	254.30	135.64	0.533388	
				159	9	32 156.79	2144	32157	2 143.99	0.00	2 143.99	0.548450	1 175.87	3.17	1 172.70	259	259	11	52 316.31	209969	5231629	2 099.69	1 172.70	0.558511	
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 531.97</b>	<b>0.00</b>	<b>9 531.97</b>		<b>6 041.32</b>	<b>16.28</b>	<b>6 025.04</b>							<b>10 192.26</b>	<b>6 025.04</b>		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		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	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
102	ORDU	Mustafa	Ali	104	5	4 795.77	391	4796	390.98	0.00	390.98	0.619500	242.21	0.65	241.56	191	191	8	2 031.40	16561	203138	165.61	102.60	0.619499
				105	10	1 859.08	151	1859	151.01	0.00	151.01	0.693200	104.68	0.28	104.40	194	194	14	2 737.67	15060	273769	150.60	104.40	0.693200
				105	22	3 981.41	81	1327	243.03	0.00	243.03	0.619500	150.55	0.41	150.15	195	195	6	4 159.16	24237	415914	242.37	150.15	0.619499
				105	32	6 087.94	93	1522	372.00	0.00	372.00	0.652245	242.63	0.65	241.98	193	193	6	7 916.56	37304	791657	373.04	241.98	0.648675
				108	3	43 544.81	2527	43545	2 526.99	0.00	2 526.99	0.692301	1 749.44	4.71	1 744.72	215	215	7	19 957.40	115817	1995740	1 158.17	795.26	0.686657
				215	195	6	4 159.16	1094	415914	10.94	6.78	0.619499												
				215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200												
				215	193	6	7 916.56	10513	791657	105.13	68.20	0.648675												
				215	180	9	30 877.34	36426	3087733	364.26	174.82	0.479948												
				215	259	11	52 316.31	119056	5231629	1 190.56	664.94	0.558511												
				216	216	1	8 494.23	20403	849424	204.03	133.32	0.653406												
				216	259	11	52 316.31	1852	5231629	18.52	10.34	0.558511												
				180	180	9	30 877.34	150336	3087733	1 503.36	721.54	0.479948												
				182	259	11	52 316.31	48095	5231629	480.95	268.62	0.558511												
				240	240	9	13 265.49	81078	1326549	810.78	575.82	0.710209												
				252	252	21	4 004.84	23219	400483	232.19	123.85	0.533388												
				259	259	11	52 316.31	192439	5231629	1 924.39	1 074.79	0.558511												
TOPLAM									8 508.99	0.00	8 508.99	5 405.64	14.57	5 391.08										
103	ORDU	Mustafa	Ali	101	10	20 701.40	6900	20701	6 900.13	0.00	6 900.13	0.451000	3 111.96	8.39	3 103.57	209	215	2	10 499.95	255774	1049994	2 557.74	1 817.25	0.710493
				105	23	19 122.32	2125	19122	2 125.04	0.00	2 125.04	0.619500	1 316.46	3.55	1 312.91	209	183	8	13 569.23	192158	1356924	1 921.58	1 286.32	0.669408
				193	196	10	6 420.30	107005	642030	1 070.05	679.47	0.634989												
				105	35	6 163.81	1	2	3 081.91	0.00	3 081.91	0.683200	2 105.56	5.67	2 099.88	197	241	3	3 554.52	135189	355452	1 351.89	841.54	0.622490
				197	236	5	28 184.56	241418	2818456	2 414.18	1 238.73	0.513108												
				197	270	7	9 471.56	2553	947156	25.53	11.26	0.441078												
				197	265	2	7 061.57	1904	706157	19.04	8.35	0.438659												
				196	215	4	7 605.97	19681	760596	196.81	139.11	0.706800												
				196	215	2	10 499.95	16934	1049994	169.34	120.32	0.710493												
				212	233	2	11 690.91	160760	1169092	1 607.60	742.67	0.461975												
				214	214	17	10 128.88	303034	1012888	3 030.34	1 784.57	0.588900												
				183	183	8	13 569.23	486304	1356924	4 863.04	3 255.35	0.669408												
				198	198	8	7 084.52	118075	708451	1 180.75	672.19	0.569289												
				198	198	11	21 425.36	232915	2142535	2 329.15	1 282.51	0.550633												
199	236	5	28 184.56	51135	2818456	511.35	262.38	0.513108																
199	199	1	18 355.11	917756	1835512	9 177.56	4 512.17	0.491653																
222	222	3	25 871.70	1293619	2587170	12 936.19	8 433.60	0.651938																
222	214	19	7 792.04	367362	779204	3 673.62	2 168.29	0.590234																

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				123	2	12 787.41	6393	12787	6 393.20	0.00	6 393.20	0.469080	2 998.92	8.08	2 990.84	222	198	11	21 425.36	293754	2142535	2 937.54	1 617.51	0.550633		
				125	5	12 073.59	1	2	6 036.80	0.00	6 036.80	0.524048	3 163.57	8.52	3 155.04	207	233	2	11 690.91	53991	1169092	539.91	249.42	0.461975		
				132	1	7 950.67	3976	7951	3 975.83	0.00	3 975.83	0.464082	1 845.11	4.97	1 840.14	207	207	3	11 704.85	585197	1170485	5 851.97	2 741.42	0.468461		
				135	5	19 668.92	9835	19669	9 834.96	0.00	9 834.96	0.490487	4 823.92	13.00	4 810.92	233	233	2	11 690.91	369890	1169092	3 698.90	1 708.80	0.461975		
				136	7	4 051.67	1	2	2 025.84	0.00	2 025.84	0.450052	911.73	2.46	909.27	233	214	19	7 792.04	22252	779204	222.52	131.34	0.590234		
				139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	236	236	5	28 184.56	937603	2818456	9 376.03	4 810.92	0.513108		
				140	6	6 977.96	1	3	2 325.99	0.00	2 325.99	0.568665	1 322.71	3.56	1 319.14	237	236	5	28 184.56	177209	2818456	1 772.09	909.27	0.513108		
				150	15	11 289.68	1	2	5 644.84	0.00	5 644.84	0.415540	2 345.66	6.32	2 339.34	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000		
				150	18	5 549.84	1	2	2 774.92	0.00	2 774.92	0.633300	1 757.36	4.74	1 752.62	241	241	3	3 554.52	28358	355452	283.58	176.52	0.622490		
				156	3	13 135.59	1	2	6 567.80	0.00	6 567.80	0.581617	3 819.94	10.29	3 809.65	241	240	6	5 637.12	187904	563712	1 879.04	1 142.62	0.608087		
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	252	252	32	11 259.19	562960	1125920	5 629.60	2 339.34	0.415543		
				166	4	7 061.57	1	1	7 061.57	0.00	7 061.57	0.438659	3 097.62	8.35	3 089.27	256	256	6	6 832.90	341645	683290	3 416.45	2 163.63	0.633297		
				171	1	9 471.56	1	1	9 471.56	0.00	9 471.56	0.441078	4 177.70	11.26	4 166.44	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496		
									<b>TOPLAM</b>		<b>116 311.39</b>	<b>0.00</b>	<b>116 311.39</b>	<b>62 654.29</b>	<b>168.83</b>	<b>62 485.46</b>							<b>113 312.21</b>	<b>62 485.46</b>		
104	ORDU	Mustafa	Ömer	108	22	5 420.16	2	5	2 168.06	0.00	2 168.06	0.588900	1 276.77	3.44	1 273.33	214	201	1	21 220.37	214684	2122035	2 146.84	1 273.33	0.593119		
				150	28	2 420.18	201	1210	402.03	0.00	402.03	0.429113	172.52	0.46	172.05	252	252	18	2 444.48	40607	244452	406.07	172.05	0.423702		
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 570.09</b>	<b>0.00</b>	<b>2 570.09</b>	<b>1 449.29</b>	<b>3.91</b>	<b>1 445.38</b>							<b>2 552.91</b>	<b>1 445.38</b>		
105	ORDU	Osman	Ali	104	5	4 795.77	391	4796	390.98	0.00	390.98	0.619500	242.21	0.65	241.56	191	191	8	2 031.40	16561	203138	165.61	102.60	0.619499		
				105	10	1 859.08	151	1859	151.01	0.00	151.01	0.693200	104.68	0.28	104.40	191	259	11	52 316.31	24881	5231629	248.81	138.96	0.558511		
				105	22	3 981.41	81	1327	243.03	0.00	243.03	0.619500	150.55	0.41	150.15	194	194	14	2 737.67	15060	273769	150.60	104.40	0.693200		
				105	32	6 087.94	93	1522	372.00	0.00	372.00	0.652245	242.63	0.65	241.98	195	195	6	4 159.16	24237	415914	242.37	150.15	0.619499		
				108	3	43 544.81	2527	43545	2 526.99	0.00	2 526.99	0.692301	1 749.44	4.71	1 744.72	193	193	6	7 916.56	37304	791657	373.04	241.98	0.648675		
																215	240	10	10 457.33	4825	1045732	48.25	34.26	0.710000		
																215	215	7	19 957.40	115817	1995740	1 158.17	795.26	0.686657		
																215	195	6	4 159.16	1094	415914	10.94	6.78	0.619499		
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200		
																215	193	6	7 916.56	10513	791657	105.13	68.20	0.648675		
																215	180	9	30 877.34	36426	3087733	364.26	174.82	0.479948		
																215	259	11	52 316.31	112923	5231629	1 129.23	630.69	0.558511		
				109	1	9 158.81	632	9159	631.99	0.00	631.99	0.654773	413.81	1.12	412.69	216	216	1	8 494.23	58613	849424	586.13	382.98	0.653406		
				110	17	18 720.33	11	180	1 144.02	0.00	1 144.02	0.632407	723.49	1.95	721.54	216	259	11	52 316.31	5320	5231629	53.20	29.71	0.558511		
				139	5	13 579.83	83	1358	829.99	0.00	829.99	0.695644	577.38	1.56	575.82	180	180	9	30 877.34	150336	3087733	1 503.36	721.54	0.479948		
																240	240	9	13 265.49	81078	1326549	810.78	575.82	0.710209		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				139	7	9 785.31	204	9785	204.01	0.00	204.01	0.700322	142.87	0.38	142.49	240	240	10	10 457.33	20068	1045732	200.68	142.49	0.710000	
				150	12	5 070.79	294	5071	293.99	0.00	293.99	0.422400	124.18	0.33	123.85	252	252	21	4 004.84	23219	400483	232.19	123.85	0.533388	
				159	9	32 156.79	655	10719	1 964.99	0.00	1 964.99	0.548450	1 077.70	2.90	1 074.79	259	259	11	52 316.31	192439	5231629	1 924.39	1 074.79	0.558511	
						<b>TOPLAM</b>			<b>8 752.98</b>	<b>0.00</b>	<b>8 752.98</b>		<b>5 548.93</b>	<b>14.95</b>	<b>5 533.98</b>							<b>9 357.22</b>	<b>5 533.98</b>		
106	ORDU	Ömer	Aydın	104	5	4 795.77	151	2398	301.99	0.00	301.99	0.619500	187.08	0.50	186.58	191	191	8	2 031.40	12792	203138	127.92	79.24	0.619499	
																191	259	11	52 316.31	19218	5231629	192.18	107.33	0.558511	
				105	10	1 859.08	9	143	117.01	0.00	117.01	0.693200	81.11	0.22	80.89	194	194	14	2 737.67	11669	273769	116.69	80.89	0.693200	
				105	22	3 981.41	188	3981	188.02	0.00	188.02	0.619500	116.48	0.31	116.16	195	195	6	4 159.16	18751	415914	187.51	116.16	0.619499	
				105	32	6 087.94	287	6088	287.00	0.00	287.00	0.652245	187.19	0.50	186.69	193	193	6	7 916.56	28780	791657	287.80	186.69	0.648675	
				108	3	43 544.81	651	14515	1 952.99	0.00	1 952.99	0.692301	1 352.06	3.64	1 348.41	215	215	7	19 957.40	89509	1995740	895.09	614.62	0.686657	
																215	195	6	4 159.16	845	415914	8.45	5.24	0.619499	
																215	194	14	2 737.67	5009	273769	50.09	34.72	0.693200	
																215	193	6	7 916.56	8125	791657	81.25	52.71	0.648675	
																215	180	9	30 877.34	28152	3087733	281.52	135.11	0.479948	
																215	259	11	52 316.31	90601	5231629	906.01	506.02	0.558511	
				109	1	9 158.81	488	9159	487.99	0.00	487.99	0.654773	319.52	0.86	318.66	216	216	1	8 494.23	45258	849424	452.58	295.72	0.653406	
																216	259	11	52 316.31	4108	5231629	41.08	22.94	0.558511	
				110	17	18 720.33	17	360	884.02	0.00	884.02	0.632407	559.06	1.51	557.55	180	180	9	30 877.34	116169	3087733	1 161.69	557.55	0.479948	
				139	5	13 579.83	641	13580	640.99	0.00	640.99	0.695644	445.90	1.20	444.70	240	240	9	13 265.49	62615	1326549	626.15	444.70	0.710209	
				150	12	5 070.79	227	5071	226.99	0.00	226.99	0.422400	95.88	0.26	95.62	252	252	21	4 004.84	17927	400483	179.27	95.62	0.533388	
				159	9	32 156.79	1519	32157	1 518.99	0.00	1 518.99	0.548450	833.09	2.24	830.85	259	259	11	52 316.31	148761	5231629	1 487.61	830.85	0.558511	
						<b>TOPLAM</b>			<b>6 605.98</b>	<b>0.00</b>	<b>6 605.98</b>		<b>4 177.37</b>	<b>11.26</b>	<b>4 166.11</b>							<b>7 082.89</b>	<b>4 166.11</b>		
107	ORDU	Ömer	Eyyüp	105	24	7 142.53	1	16	446.41	0.00	446.41	0.619608	276.60	0.75	275.85	193	214	10	48 669.77	46842	4866977	468.42	275.85	0.588900	
				106	10	4 458.09	3	16	835.89	0.00	835.89	0.683200	571.08	1.54	569.54	212	214	10	48 669.77	51333	4866977	513.33	302.30	0.588900	
																212	212	2	2 092.78	39240	209280	392.40	267.24	0.681056	
				108	15	31 546.12	27009	504736	1 688.07	0.00	1 688.07	0.604814	1 020.97	2.75	1 018.22	214	214	10	48 669.77	172902	4866977	1 729.02	1 018.22	0.588900	
				110	21	7 549.94	7551	120800	471.93	0.00	471.93	0.537692	253.75	0.68	253.07	180	214	10	48 669.77	2458	4866977	24.58	14.48	0.588900	
																180	180	14	7 001.02	43762	700102	437.62	238.60	0.545209	
				115	18	13 825.63	13827	221216	864.16	0.00	864.16	0.599200	517.81	1.40	516.41	199	201	1	21 220.37	13293	2122035	132.93	78.84	0.593119	
																199	199	4	11 653.07	72837	1165307	728.37	437.57	0.600749	
				127	9	2 189.70	1	16	136.86	0.00	136.86	0.440213	60.25		60.25	228	228	14	2 189.70	13686	218972	136.86	60.25	0.440213	
				127	11	10 784.36	10785	172544	674.09	0.00	674.09	0.440639	297.03	0.80	296.23	228	228	10	10 754.34	67221	1075435	672.21	296.23	0.440678	
				139	1	16 306.44	16305	260896	1 019.09	0.00	1 019.09	0.710963	724.54	1.95	722.58	240	240	1	16 586.15	103657	1658614	1 036.57	722.58	0.697090	
				139	2	6 686.91	93	5944	104.62	0.00	104.62	0.699799	73.22	0.20	73.02	240	240	4	6 501.59	10172	650160	101.72	73.02	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	53856	105.94	0.00	105.94	0.433390	45.91	0.12	45.79	252	252	13	10 070.85	10565	1007087	105.65	45.79	0.433391	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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																	
				110	19	5 977.12	347	5977	347.01	0.00	347.01	0.724022	251.24	0.68	250.56	182	259	11	52 316.31	44863	5231629	448.63	250.56	0.558511	
				139	5	13 579.83	377	6790	753.99	0.00	753.99	0.695644	524.51	1.41	523.10	240	240	9	13 265.49	73654	1326549	736.54	523.10	0.710209	
				150	12	5 070.79	267	5071	266.99	0.00	266.99	0.422400	112.78	0.30	112.47	252	252	21	4 004.84	21086	400483	210.86	112.47	0.533388	
				159	9	32 156.79	1787	32157	1 786.99	0.00	1 786.99	0.548450	980.07	2.64	977.43	259	259	11	52 316.31	175007	5231629	1 750.07	977.43	0.558511	
						<b>TOPLAM</b>			<b>7 734.99</b>	<b>0.00</b>	<b>7 734.99</b>	<b>4 914.54</b>	<b>13.24</b>	<b>4 901.30</b>							<b>8 395.26</b>	<b>4 901.30</b>			
112	ORDU	Serdar	Abbas	110	15	10 141.34	1	1	10 141.34	0.00	10 141.34	0.533138	5 406.74	14.57	5 392.17	180	180	4	13 775.47	908146	1377547	9 081.46	5 392.17	0.593755	
				115	15	3 612.55	1	1	3 612.55	0.00	3 612.55	0.454297	1 641.17	4.42	1 636.75	199	199	2	3 609.45	1	1	3 609.45	1 636.75	0.453462	
				128	3	7 286.61	1	1	7 286.61	0.00	7 286.61	0.700300	5 102.81	13.75	5 089.06	229	229	3	6 248.94	1	1	6 248.94	4 376.13	0.700300	
						<b>TOPLAM</b>			<b>21 040.50</b>	<b>0.00</b>	<b>21 040.50</b>	<b>12 150.72</b>	<b>32.74</b>	<b>12 117.98</b>							<b>20 140.57</b>	<b>12 117.98</b>			
113	ORDU	Veysi	Ali	105	23	19 122.32	2125	19122	2 125.04	0.00	2 125.04	0.619500	1 316.46	3.55	1 312.91	193	215	4	7 605.97	89621	760596	896.21	633.44	0.706800	
																193	196	10	6 420.30	107005	642030	1 070.05	679.47	0.634989	
				106	8	2 405.00	401	2405	401.00	0.00	401.00	0.648694	260.13	0.70	259.43	196	215	4	7 605.97	19681	760596	196.81	139.11	0.706800	
																196	215	2	10 499.95	16934	1049994	169.34	120.32	0.710493	
				106	17	4 588.50	1529	4588	1 529.17	0.00	1 529.17	0.486664	744.19	2.01	742.19	212	215	4	7 605.97	105006	760596	1 050.06	742.19	0.706800	
				108	26	8 918.67	1	3	2 972.89	0.00	2 972.89	0.601902	1 789.39	4.82	1 784.57	214	214	17	10 128.88	303034	1012889	3 030.34	1 784.57	0.588900	
				115	10	19 344.49	1	6	3 224.08	0.00	3 224.08	0.607919	1 959.98	5.28	1 954.70	198	198	8	7 084.52	118075	708451	1 180.75	672.19	0.569289	
																198	198	11	21 425.36	232915	2142535	2 329.15	1 282.51	0.550633	
				140	6	6 977.96	1	3	2 325.99	0.00	2 325.99	0.568665	1 322.71	3.56	1 319.14	241	241	3	3 554.52	28358	355452	283.58	176.52	0.622490	
																241	240	6	5 637.12	187904	563712	1 879.04	1 142.62	0.608087	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496	
						<b>TOPLAM</b>			<b>13 528.17</b>	<b>0.00</b>	<b>13 528.17</b>	<b>8 047.86</b>	<b>21.69</b>	<b>8 026.18</b>							<b>13 032.77</b>	<b>8 026.18</b>			
114	ORDU	Yusuf	Mustafa	150	5	3 045.44	1	1	3 045.44	0.00	3 045.44	0.488120	1 486.54	4.01	1 482.54	252	252	16	3 038.01	1	1	3 038.01	1 482.54	0.487995	
				150	19	1 689.09	1	1	1 689.09	0.00	1 689.09	0.633289	1 069.68	2.88	1 066.80	252	252	28	1 684.50	1	1	1 684.50	1 066.80	0.633304	
				156	2	20 090.84	1	1	20 090.84	0.00	20 090.84	0.591729	11 888.34	32.03	11 856.31	256	256	4	23 824.05	1	1	23 824.05	11 856.31	0.497661	
						<b>TOPLAM</b>			<b>24 825.37</b>	<b>0.00</b>	<b>24 825.37</b>	<b>14 444.56</b>	<b>38.92</b>	<b>14 405.64</b>							<b>28 546.56</b>	<b>14 405.64</b>			
115	ORDU	Zülfö	Hamza	139	7	9 785.31	1223	9785	1 223.04	0.00	1 223.04	0.700322	856.52	2.31	854.21	240	240	10	10 457.33	120312	1045732	1 203.12	854.21	0.710000	
						<b>TOPLAM</b>			<b>1 223.04</b>	<b>0.00</b>	<b>1 223.04</b>	<b>856.52</b>	<b>2.31</b>	<b>854.21</b>							<b>1 203.12</b>	<b>854.21</b>			
116	ORHAN	Ali	Derviş	105	2	6 116.06	3057	122320	152.85	0.00	152.85	0.619500	94.69	0.26	94.44	195	195	2	2 996.05	7488	299608	74.88	46.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	5794	231834	57.94	36.22	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	1910	395364	19.10	11.83	0.619499	
				105	16	9 070.79	2721	72568	340.12	0.00	340.12	0.678623	230.81	0.62	230.19	197	197	5	22 377.65	33708	2237769	337.08	230.19	0.682896	
				105	21	5 836.73	5841	233480	146.02	0.00	146.02	0.619499	90.46	0.24	90.21	195	195	7	3 237.07	8098	323705	80.98	50.17	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	6464	395364	64.64	40.05	0.619499	
				105	41	288 295.18	182373	11531800	4 559.33	0.00	4 559.33	0.634958	2 894.98	7.80	2 887.18	193	212	15	103 575.16	22333	10357516	223.33	132.35	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	21173	2237769	211.73	144.59	0.682896	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Pay	Payda			Alan m2
				106	32	58 663.32	12363	11732 60	618.15	0.00	618.15	0.652042	403.06	1.09	401.98	193	196	3	4 957.75	7841	495774	78.41	48.41	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	4358	275573	43.58	27.00	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	392206	24799974	3 922.06	2 477.80	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	11203	708412	112.03	57.04	0.509089	
																212	212	15	103 575.16	49096	10357516	490.96	290.95	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	1072	395364	10.72	6.64	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	14874	1411601	148.74	104.38	0.701765	
				112	5	19 786.35	14841	79144 0	371.03	0.00	371.03	0.688300	255.38	0.69	254.69	189	214	14	5 443.90	10208	544393	102.08	60.12	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	1544	10357516	15.44	9.15	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	26936	1436441	269.36	185.43	0.688394	
				112	41	15 805.26	11853	63220 0	296.33	0.00	296.33	0.654420	193.92	0.52	193.40	186	212	15	103 575.16	32635	10357516	326.35	193.40	0.592621	
				115	13	7 833.71	2937	15668 0	146.84	0.00	146.84	0.528186	77.56	0.21	77.35	198	212	15	103 575.16	434	10357516	4.34	2.57	0.592621	
																198	198	7	4 413.35	8273	441334	82.73	43.48	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	6755	360364	67.55	31.30	0.463390	
				117	7	30 929.45	5799	30929 0	579.91	0.00	579.91	0.673960	390.84	1.05	389.78	220	236	1	14 260.07	4394	1426011	43.94	26.86	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	45653	2434928	456.53	325.86	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	6254	10357516	62.54	37.06	0.592621	
				135	2	11 840.30	3	160	222.01	0.00	222.01	0.616930	136.96	0.37	136.59	236	236	1	14 260.07	22343	1426011	223.43	136.59	0.611342	
				140	2	44 022.27	8847	58696 0	663.53	0.00	663.53	0.426693	283.12	0.76	282.36	241	241	5	78 531.55	63216	7853154	632.16	282.36	0.446656	
				150	4	9 071.02	6807	36284 0	170.18	0.00	170.18	0.433390	73.75	0.20	73.55	252	252	10	9 060.64	16998	906067	169.98	73.55	0.432717	
				150	20	32 079.28	1481	21386 0	222.15	0.00	222.15	0.631330	140.25	0.38	139.87	252	252	29	30 022.87	17584	3002283	175.84	111.02	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	6021	869413	60.21	28.85	0.479216	
				155	8	29 943.03	499	26616	561.38	0.00	561.38	0.666178	373.98	1.01	372.97	205	205	7	11 479.35	21522	1147937	215.22	147.87	0.687093	
																205	205	9	18 156.54	34040	1815652	340.40	225.09	0.661263	
				156	8	14 455.97	10839	57824 0	270.97	0.00	270.97	0.634531	171.94	0.46	171.48	256	256	10	13 743.04	25761	1374306	257.61	171.48	0.665650	
				159	10	13 733.72	3	40	1 030.03	0.00	1 030.03	0.593430	611.25	1.65	609.60	259	259	21	13 686.42	102648	1368642	1 026.48	609.60	0.593877	
				160	5	37 913.07	14217	75826 0	710.85	0.00	710.85	0.612077	435.10	1.17	433.92	260	260	5	37 940.18	71136	3794018	711.36	433.92	0.609992	
				161	1	22 716.07	1489	60576	558.38	0.00	558.38	0.467984	261.31	0.70	260.61	261	261	7	36 676.36	3889	3667633	38.89	25.84	0.664404	
																261	261	13	20 221.43	49835	2022144	498.35	234.77	0.471096	
				161	4	40 049.50	3337	17800 0	750.82	0.00	750.82	0.596859	448.13	1.21	446.92	261	261	7	36 676.36	67267	3667633	672.67	446.92	0.664404	
				161	5	23 802.32	1	40	595.06	0.00	595.06	0.571583	340.13	0.92	339.21	261	261	8	24 313.01	58528	2431302	585.28	339.21	0.579570	
				162	4	19 533.51	3	40	1 465.01	0.00	1 465.01	0.610446	894.31	2.41	891.90	262	262	9	20 246.72	151850	2024672	1 518.50	891.90	0.587356	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA								
				PARSEL			TOPLULAŞTIRMA			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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				174	1	12 869.00	25527	514760	638.18	0.00	638.18	0.450000	287.18	0.77	286.40	273	273	5	5 938.93	44542	593893	445.42	286.40	0.643000
				175	1	62 318.51	20591	830920	1 544.31	0.00	1 544.31	0.423110	653.41	1.76	651.65	274	214	2	93 437.19	82356	9343720	823.56	491.86	0.597237
																274	274	5	4 895.91	37660	489591	376.60	159.79	0.424295
				177	8	60 898.81	15069	304495	3 013.79	0.00	3 013.79	0.616276	1 857.33	5.00	1 852.32	201	214	2	93 437.19	64871	9343720	648.71	387.43	0.597237
																201	201	9	26 485.57	45039	2648557	450.39	278.89	0.619229
																201	201	4	29 829.55	147622	2982956	1 476.22	914.39	0.619411
																201	201	2	8 807.02	43585	880702	435.85	271.61	0.623179
							<b>TOPLAM</b>		<b>19 627.22</b>	<b>0.00</b>	<b>19 627.22</b>	<b>11 599.86</b>	<b>31.26</b>	<b>11 568.60</b>								<b>19 090.18</b>	<b>11 568.60</b>	
117	ORHAN	Ali	Zülfü	170	3	17 349.64	1	1	17 349.64	0.00	17 349.64	0.414766	7 196.04	19.39	7 176.65	269	269	7	17 302.86	1	1	17 302.86	7 176.65	0.414767
							<b>TOPLAM</b>		<b>17 349.64</b>	<b>0.00</b>	<b>17 349.64</b>	<b>7 196.04</b>	<b>19.39</b>	<b>7 176.65</b>								<b>17 302.86</b>	<b>7 176.65</b>	
118	ORHAN	Ayfer	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499
				105	41	288 295.18	9881	288295	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390
				117	7	30 929.45	967	30929	967.01	0.00	967.01	0.673960	651.73	1.76	649.97	220	236	1	14 260.07	7328	1426011	73.28	44.80	0.611342
																220	220	8	24 349.30	76128	2434928	761.28	543.37	0.713761
																220	212	15	103 575.16	10428	10357516	104.28	61.80	0.592621
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Parsel Endeksi
							Pay	Payda														Pay			
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717	
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216	
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092	
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093	
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263	
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650	
				159	2	19 421.30	2427	19421	2 427.04	0.00	2 427.04	0.641662	1 557.34	4.20	1 553.14	259	259	24	19 298.11	241164	1929812	2 411.64	1 553.14	0.644018	
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992	
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404	
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834	
				177	8	60 898.81	6027	60899	6 026.98	0.00	6 026.98	0.616276	3 714.28	10.01	3 704.28	201	214	2	93 437.19	129729	9343720	1 297.29	774.79	0.597237	
																201	201	4	29 829.55	295215	2982956	2 952.15	1 828.59	0.619411	
																201	201	9	26 485.57	90068	2648557	900.68	557.73	0.619229	
																201	201	2	8 807.02	87161	880702	871.61	543.17	0.623179	
								<b>TOPLAM</b>	<b>32 509.09</b>	<b>0.00</b>	<b>32 509.09</b>		<b>20 483.94</b>	<b>55.20</b>	<b>20 428.74</b>							<b>32 558.85</b>	<b>20 428.74</b>		
119	ORHAN	Aysel	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765	
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394	
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621	
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621	
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				117	7	30 929.45	967	30929	967.01	0.00	967.01	0.673960	651.73	1.76	649.97	198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390	
																220	236	1	14 260.07	7328	1426011	73.28	44.80	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	76128	2434928	761.28	543.37	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	10428	10357516	104.28	61.80	0.592621	
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342	
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717	
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216	
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092	
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093	
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263	
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650	
				159	2	19 421.30	2427	19421	2 427.04	0.00	2 427.04	0.641662	1 557.34	4.20	1 553.14	259	259	24	19 298.11	241164	1929812	2 411.64	1 553.14	0.644018	
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992	
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404	
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834	
				177	12	17 448.00	2001	5816	6 003.00	0.00	6 003.00	0.618651	3 713.76	10.01	3 703.75	201	201	9	26 485.57	598124	2648557	5 981.24	3 703.75	0.619229	
							<b>TOPLAM</b>		<b>32 485.10</b>	<b>0.00</b>	<b>32 485.10</b>		<b>20 483.42</b>	<b>55.19</b>	<b>20 428.22</b>							<b>32 518.36</b>	<b>20 428.22</b>		
120	ORHAN	Canan	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765	
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394	
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621	

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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		PAYA DÜŞEN			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Alan m2	Hakediş
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621	
				117	7	30 929.45	967	30929	967.01	0.00	967.01	0.673960	651.73	1.76	649.97	198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390	
																220	236	1	14 260.07	7328	1426011	73.28	44.80	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	76128	2434928	761.28	543.37	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	10428	10357516	104.28	61.80	0.592621	
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342	
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717	
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216	
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092	
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093	
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263	
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650	
				159	2	19 421.30	2427	19421	2 427.04	0.00	2 427.04	0.641662	1 557.34	4.20	1 553.14	259	259	24	19 298.11	241164	1929812	2 411.64	1 553.14	0.644018	
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992	
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404	
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834	
				177	12	17 448.00	2001	5816	6 003.00	0.00	6 003.00	0.618651	3 713.76	10.01	3 703.75	201	201	9	26 485.57	598124	2648557	5 981.24	3 703.75	0.619229	
				<b>TOPLAM</b>				<b>32 485.10</b>	<b>0.00</b>	<b>32 485.10</b>	<b>0.00</b>	<b>32 485.10</b>	<b>20 483.42</b>	<b>55.19</b>	<b>20 428.22</b>								<b>32 518.36</b>	<b>20 428.22</b>	
121	ORHAN	Deniz	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765	
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			Payda	Alan m2
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394		
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621		
																198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621		
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574		
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390		
				117	7	30 929.45	967	30929	967.01	0.00	967.01	0.673960	651.73	1.76	649.97	220	236	1	14 260.07	7328	1426011	73.28	44.80	0.611342		
																220	220	8	24 349.30	76128	2434928	761.28	543.37	0.713761		
																220	212	15	103 575.16	10428	10357516	104.28	61.80	0.592621		
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342		
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717		
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366		
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216		
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092		
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093		
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263		
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650		
				159	2	19 421.30	2428	19421	2 428.04	0.00	2 428.04	0.641662	1 557.98	4.20	1 553.78	259	259	24	19 298.11	241264	1929812	2 412.64	1 553.78	0.644018		
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992		
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404		
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834		
									<b>TOPLAM</b>		<b>26 483.10</b>	<b>0.00</b>	<b>26 483.10</b>	<b>16 770.30</b>	<b>45.19</b>	<b>16 725.11</b>							<b>26 538.12</b>	<b>16 725.11</b>		
122	ORHAN	Devriş	Zülfi	155	6	22 278.24	2785	11139	5 570.06	0.00	5 570.06	0.479407	2 670.33	7.20	2 663.13	205	256	3	20 131.79	503340	2013180	5 033.40	2 663.13	0.529092		
									<b>TOPLAM</b>		<b>5 570.06</b>	<b>0.00</b>	<b>5 570.06</b>	<b>2 670.33</b>	<b>7.20</b>	<b>2 663.13</b>							<b>5 033.40</b>	<b>2 663.13</b>		
123	ORHAN	Hamza	Zülfi	105	41	288 295.18	79046	288295	79 046.05	0.00	79 046.05	0.634958	50 190.91	135.25	50 055.67	193	212	15	103 575.16	387194	10357516	3 871.94	2 294.59	0.592621		
																193	197	5	22 377.65	367076	2237769	3 670.76	2 506.74	0.682896		
																193	196	3	4 957.75	135934	495774	1 359.34	839.31	0.617443		
																193	194	9	2 755.72	75558	275573	755.58	468.08	0.619501		
																193	193	4	247 999.77	6799768	24799974	67 997.68	42 958.10	0.631758		
																193	180	6	7 084.12	194236	708412	1 942.36	988.83	0.509089		
				106	32	58 663.32	24151	58663	24 151.13	0.00	24 151.13	0.652042	15 747.55	42.43	15 705.12	212	212	15	103 575.16	1961941	10357516	19 619.41	11 626.87	0.592621		
																212	190	1	14 116.00	581142	1411601	5 811.42	4 078.25	0.701765		
				108	6	45 675.45	12457	15225	37 371.37	0.00	37 371.37	0.677723	25 327.45	68.25	25 259.20	214	214	2	93 437.19	4229344	9343720	42 293.44	25 259.20	0.597237		
				112	5	19 786.35	4947	19786	4 947.09	0.00	4 947.09	0.688300	3 405.08	9.18	3 395.90	189	214	14	5 443.90	136111	544393	1 361.11	801.56	0.588901		
																189	212	15	103 575.16	20586	10357516	205.86	122.00	0.592621		
																189	188	2	14 364.41	359147	1436441	3 591.47	2 472.34	0.688394		
				112	41	15 805.26	3951	15805	3 951.06	0.00	3 951.06	0.654420	2 585.66	6.97	2 578.69	186	212	15	103 575.16	435133	10357516	4 351.33	2 578.69	0.592621		
				115	13	7 833.71	979	3917	1 957.93	0.00	1 957.93	0.528186	1 034.15	2.79	1 031.36	198	212	15	103 575.16	5781	10357516	57.81	34.26	0.592621		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Payda
				117	7	30 929.45	7732	30929	7 732.11	0.00	7 732.11	0.673960	5 211.14	14.04	5 197.10	198	198	7	4 413.35	110306	441334	1 103.06	579.74	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	90068	360364	900.68	417.37	0.463390	
																220	236	1	14 260.07	58591	1426011	585.91	358.19	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	608713	2434928	6 087.13	4 344.75	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	83384	10357516	833.84	494.15	0.592621	
				135	2	11 840.30	1	4	2 960.08	0.00	2 960.08	0.616930	1 826.16	4.92	1 821.24	236	236	1	14 260.07	297909	1426011	2 979.09	1 821.24	0.611342	
				150	4	9 071.02	2269	9071	2 269.01	0.00	2 269.01	0.433390	983.36	2.65	980.71	252	252	10	9 060.64	226641	906067	2 266.41	980.71	0.432717	
				150	20	32 079.28	2962	32079	2 962.03	0.00	2 962.03	0.631330	1 870.02	5.04	1 864.98	252	246	4	8 694.10	80277	869413	802.77	384.70	0.479216	
																252	252	29	30 022.87	234456	3002283	2 344.56	1 480.28	0.631366	
				155	6	22 278.24	2785	11139	5 570.06	0.00	5 570.06	0.479407	2 670.33	7.20	2 663.13	205	256	3	20 131.79	503340	2013180	5 033.40	2 663.13	0.529092	
				155	8	29 943.03	2495	9981	7 485.01	0.00	7 485.01	0.666178	4 986.34	13.44	4 972.91	205	205	9	18 156.54	453868	1815652	4 538.68	3 001.26	0.661263	
																205	205	7	11 479.35	286955	1147937	2 869.55	1 971.65	0.687093	
				156	8	14 455.97	3613	14456	3 612.99	0.00	3 612.99	0.634531	2 292.56	6.18	2 286.38	256	256	10	13 743.04	343481	1374306	3 434.81	2 286.38	0.665650	
				159	3	10 878.02	1	1	10 878.02	0.00	10 878.02	0.688274	7 487.06	20.17	7 466.89	259	259	25	10 857.73	1	1	10 857.73	7 466.89	0.687703	
				159	5	13 447.26	1	1	13 447.26	0.00	13 447.26	0.542568	7 296.05	19.66	7 276.39	259	259	23	13 445.40	1	1	13 445.40	7 276.39	0.541180	
				160	5	37 913.07	9477	37913	9 477.02	0.00	9 477.02	0.612077	5 800.67	15.63	5 785.04	260	260	5	37 940.18	948379	3794018	9 483.79	5 785.04	0.609992	
				161	4	40 049.50	3337	13350	10 010.88	0.00	10 010.88	0.596859	5 975.08	16.10	5 958.98	261	261	7	36 676.36	896891	3667633	8 968.91	5 958.98	0.664404	
				161	5	23 802.32	1	3	7 934.11	0.00	7 934.11	0.571583	4 535.00	12.22	4 522.78	261	261	8	24 313.01	780368	2431302	7 803.68	4 522.78	0.579570	
				175	1	62 318.51	25259	62319	25 258.80	0.00	25 258.80	0.423110	10 687.24	28.80	10 658.45	274	214	2	93 437.19	154796	9343720	1 547.96	924.50	0.597237	
																274	274	4	23 480.23	1	1	23 480.23	9 733.95	0.414559	
									<b>TOPLAM</b>		<b>261 021.99</b>		<b>0.00</b>	<b>261 021.99</b>		<b>159 911.81</b>	<b>430.90</b>	<b>159 480.91</b>				<b>266 257.08</b>	<b>159 480.91</b>		
124	ORHAN	Mehmet	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765	
				108	6	45 675.45	2768	45675	2 768.03	0.00	2 768.03	0.677723	1 875.96	5.05	1 870.90	214	214	2	93 437.19	313260	9343720	3 132.60	1 870.90	0.597237	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				108	9	8 380.22	101	8380	101.00	0.00	101.00	0.510950	51.61	0.14	51.47	209	214	2	93 437.19	8618	9343720	86.18	51.47	0.597237
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390
				117	7	30 929.45	966	30929	966.01	0.00	966.01	0.673960	651.06	1.75	649.30	220	236	1	14 260.07	7320	1426011	73.20	44.75	0.611342
																220	220	8	24 349.30	76050	2434928	760.50	542.81	0.713761
																220	212	15	103 575.16	10418	10357516	104.18	61.74	0.592621
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650
				159	2	19 421.30	2428	19421	2 428.04	0.00	2 428.04	0.641662	1 557.98	4.20	1 553.78	259	259	24	19 298.11	241264	1929812	2 412.64	1 553.78	0.644018
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834
				177	8	60 898.81	1335	60899	1 335.00	0.00	1 335.00	0.616276	822.73	2.22	820.51	201	214	2	93 437.19	28735	9343720	287.35	171.62	0.597237
																201	201	4	29 829.55	65391	2982956	653.91	405.04	0.619411
																201	201	9	26 485.57	19950	2648557	199.50	123.54	0.619229
																201	201	2	8 807.02	19306	880702	193.06	120.31	0.623179
				177	12	17 448.00	165	5816	495.00	0.00	495.00	0.618651	306.23	0.83	305.41	201	201	9	26 485.57	49321	2648557	493.21	305.41	0.619229
								<b>TOPLAM</b>	<b>31 181.13</b>	<b>0.00</b>	<b>31 181.13</b>		<b>19 826.15</b>	<b>53.42</b>	<b>19 772.72</b>							<b>31 582.96</b>	<b>19 772.72</b>	
125	ORHAN	Mehmet	Zülfi	150	6	8 953.59	1	1	8 953.59	0.00	8 953.59	0.631490	5 654.10	15.24	5 638.86	252	252	24	8 903.89	1	1	8 903.89	5 638.86	0.633304
				159	6	19 331.32	1	1	19 331.32	0.00	19 331.32	0.457405	8 842.24	23.83	8 818.41	259	259	22	19 278.42	1	1	19 278.42	8 818.41	0.457424
								<b>TOPLAM</b>	<b>28 284.91</b>	<b>0.00</b>	<b>28 284.91</b>		<b>14 496.34</b>	<b>39.06</b>	<b>14 457.28</b>							<b>28 182.31</b>	<b>14 457.28</b>	
126	ORHAN	Mehmet	Zülfi	105	2	6 116.06	1019	3058	2 038.02	0.00	2 038.02	0.619500	1 262.55	3.40	1 259.15	195	195	2	2 996.05	99836	299608	998.36	618.48	0.619499
																195	194	6	3 953.57	25468	395364	254.68	157.77	0.619499
																195	194	4	2 318.35	77253	231834	772.53	482.90	0.625087
				105	21	5 836.73	1946	5837	1 945.91	0.00	1 945.91	0.619499	1 205.49	3.25	1 202.24	195	195	7	3 237.07	107921	323705	1 079.21	668.57	0.619498
																195	194	6	3 953.57	86146	395364	861.46	533.67	0.619499
				105	41	288 295.18	13882	57659	69 410.04	0.00	69 410.04	0.634958	44 072.46	118.76	43 953.70	193	212	15	103 575.16	339994	10357516	3 399.94	2 014.87	0.592621

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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						
				106	32	58 663.32	2118	58663	2 118.01	0.00	2 118.01	0.652042	1 381.03	3.72	1 377.31	193	197	5	22 377.65	322328	2237769	3 223.28	2 201.16	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	119363	495774	1 193.63	737.00	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	66347	275573	663.47	411.02	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	5970851	24799974	59 708.51	37 721.35	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	170558	708412	1 705.58	868.29	0.509089	
																212	212	15	103 575.16	168221	10357516	1 682.21	996.91	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	3672	395364	36.72	22.75	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	50965	1411601	509.65	357.66	0.701765	
				108	9	8 380.22	202	2095	808.02	0.00	808.02	0.510950	412.86	1.11	411.75	209	214	2	93 437.19	68942	9343720	689.42	411.75	0.597237	
				110	40	23 510.76	1	1	23 510.76	0.00	23 510.76	0.450000	10 579.84	28.51	10 551.33	180	212	15	103 575.16	1780453	10357516	17 804.53	10 551.33	0.592621	
				112	5	19 786.35	2474	9893	4 948.09	0.00	4 948.09	0.688300	3 405.77	9.18	3 396.59	189	214	14	5 443.90	136139	544393	1 361.39	801.72	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	20591	10357516	205.91	122.02	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	359219	1436441	3 592.19	2 472.84	0.688394	
				112	41	15 805.26	3951	15805	3 951.06	0.00	3 951.06	0.654420	2 585.66	6.97	2 578.69	186	212	15	103 575.16	435133	10357516	4 351.33	2 578.69	0.592621	
				115	13	7 833.71	979	3917	1 957.93	0.00	1 957.93	0.528186	1 034.15	2.79	1 031.36	198	212	15	103 575.16	5781	10357516	57.81	34.26	0.592621	
																198	198	7	4 413.35	110306	441334	1 103.06	579.74	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	90068	360364	900.68	417.37	0.463390	
				117	7	30 929.45	7732	30929	7 732.11	0.00	7 732.11	0.673960	5 211.14	14.04	5 197.10	220	236	1	14 260.07	58591	1426011	585.91	358.19	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	608713	2434928	6 087.13	4 344.75	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	83384	10357516	833.84	494.15	0.592621	
				135	2	11 840.30	1	4	2 960.08	0.00	2 960.08	0.616930	1 826.16	4.92	1 821.24	236	236	1	14 260.07	297909	1426011	2 979.09	1 821.24	0.611342	
				140	2	44 022.27	11725	14674	35 175.22	0.00	35 175.22	0.426693	15 009.01	40.44	14 968.57	241	241	5	78 531.55	3351250	7853154	33 512.50	14 968.57	0.446656	
				150	4	9 071.02	2269	9071	2 269.01	0.00	2 269.01	0.433390	983.36	2.65	980.71	252	252	10	9 060.64	226641	906067	2 266.41	980.71	0.432717	
				150	20	32 079.28	2962	32079	2 962.03	0.00	2 962.03	0.631330	1 870.02	5.04	1 864.98	252	246	4	8 694.10	80277	869413	802.77	384.70	0.479216	
																252	252	29	30 022.87	234456	3002283	2 344.56	1 480.28	0.631366	
				155	6	22 278.24	2785	11139	5 570.06	0.00	5 570.06	0.479407	2 670.33	7.20	2 663.13	205	256	3	20 131.79	503340	2013180	5 033.40	2 663.13	0.529092	
				155	8	29 943.03	2495	9981	7 485.01	0.00	7 485.01	0.666178	4 986.34	13.44	4 972.91	205	205	9	18 156.54	453868	1815652	4 538.68	3 001.26	0.661263	
																205	205	7	11 479.35	286955	1147937	2 869.55	1 971.65	0.687093	
				156	8	14 455.97	1	4	3 613.99	0.00	3 613.99	0.634531	2 293.19	6.18	2 287.01	256	256	10	13 743.04	343576	1374306	3 435.76	2 287.01	0.665650	
				156	9	19 903.53	1	1	19 903.53	0.00	19 903.53	0.633042	12 599.78	33.95	12 565.82	256	256	9	18 749.54	1	1	18 749.54	12 565.82	0.670194	
				160	5	37 913.07	9478	37913	9 478.02	0.00	9 478.02	0.612077	5 801.28	15.63	5 785.65	260	260	5	37 940.18	948479	3794018	9 484.79	5 785.65	0.609992	
				161	1	22 716.07	7445	22716	7 445.02	0.00	7 445.02	0.467984	3 484.15	9.39	3 474.76	261	212	15	103 575.16	4167	10357516	41.67	24.69	0.592621	
																261	261	8	24 313.01	59444	2431302	594.44	344.52	0.579570	
																261	261	13	20 221.43	659219	2022144	6 592.19	3 105.55	0.471096	
				161	1	22 716.07	3913	11358	7 826.02	0.00	7 826.02	0.467984	3 662.45	9.87	3 652.58	261	261	13	20 221.43	698464	2022144	6 984.64	3 290.43	0.471096	
																261	261	7	36 676.36	54507	3667633	545.07	362.15	0.664404	
				161	4	40 049.50	5006	20025	10 011.88	0.00	10 011.88	0.596859	5 975.67	16.10	5 959.57	261	261	7	36 676.36	896981	3667633	8 969.81	5 959.57	0.664404	
				161	5	23 802.32	1	3	7 934.11	0.00	7 934.11	0.571583	4 535.00	12.22	4 522.78	261	261	8	24 313.01	780368	2431302	7 803.68	4 522.78	0.579570	

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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				175	1	62 318.51	16469	62319	16 468.87	0.00	16 468.87	0.423110	6 968.14	18.78	6 949.36	274	214	2	93 437.19	955800	9343720	9 558.00	5 708.39	0.597237	
				177	8	60 898.81	10683	60899	10 682.97	0.00	10 682.97	0.616276	6 583.66	17.74	6 565.92	274	212	15	103 575.16	209404	10357516	2 094.04	1 240.97	0.592621	
																201	214	2	93 437.19	229948	9343720	2 299.48	1 373.33	0.597237	
																201	201	4	29 829.55	523275	2982956	5 232.75	3 241.22	0.619411	
																201	201	9	26 485.57	159648	2648557	1 596.48	988.59	0.619229	
																201	201	2	8 807.02	154494	880702	1 544.94	962.78	0.623179	
				177	12	17 448.00	1319	5816	3 957.00	0.00	3 957.00	0.618651	2 448.00	6.60	2 441.40	201	201	9	26 485.57	394265	2648557	3 942.65	2 441.40	0.619229	
				<b>TOPLAM</b>					<b>272 162.75</b>	<b>0.00</b>	<b>272 162.75</b>		<b>152 847.48</b>	<b>411.86</b>	<b>152 435.62</b>								<b>257 479.28</b>	<b>152 435.62</b>	
127	ORHAN	Tahsin	Derviş	105	2	6 116.06	37703	12232 0	1 885.17	0.00	1 885.17	0.619500	1 167.86	3.15	1 164.71	195	195	2	2 996.05	92348	299608	923.48	572.09	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	71459	231834	714.59	446.68	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	23558	395364	235.58	145.94	0.619499	
				105	16	9 070.79	33559	72568	4 194.78	0.00	4 194.78	0.678623	2 846.67	7.67	2 839.00	197	197	5	22 377.65	415730	2237769	4 157.30	2 839.00	0.682896	
				105	21	5 836.73	72039	23348 0	1 800.89	0.00	1 800.89	0.619499	1 115.65	3.01	1 112.64	195	195	7	3 237.07	99878	323705	998.78	618.74	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	79726	395364	797.26	493.90	0.619499	
				105	41	288 295.18	224926 7	11531 800	56 231.71	0.00	56 231.71	0.634958	35 704.77	96.21	35 608.56	193	212	15	103 575.16	275442	10357516	2 754.42	1 632.33	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	261130	2237769	2 611.30	1 783.25	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	96700	495774	967.00	597.07	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	53750	275573	537.50	332.98	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	4837213	24799974	48 372.13	30 559.50	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	138175	708412	1 381.75	703.43	0.509089	
				106	32	58 663.32	152477	11732 60	7 623.89	0.00	7 623.89	0.652042	4 971.10	13.40	4 957.70	212	212	15	103 575.16	604779	10357516	6 047.79	3 584.04	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	13924	395364	139.24	86.26	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	183452	1411601	1 834.52	1 287.40	0.701765	
				112	5	19 786.35	183039	79144 0	4 576.06	0.00	4 576.06	0.688300	3 149.70	8.49	3 141.21	189	214	14	5 443.90	125903	544393	1 259.03	741.44	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	19042	10357516	190.42	112.85	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	332211	1436441	3 322.11	2 286.92	0.688394	
				112	41	15 805.26	146187	63220 0	3 654.74	0.00	3 654.74	0.654420	2 391.73	6.44	2 385.29	186	212	15	103 575.16	402498	10357516	4 024.98	2 385.29	0.592621	
				115	13	7 833.71	36223	15668 0	1 811.08	0.00	1 811.08	0.528186	956.59	2.58	954.01	198	212	15	103 575.16	5347	10357516	53.47	31.69	0.592621	
																198	198	7	4 413.35	102033	441334	1 020.33	536.26	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	83313	360364	833.13	386.07	0.463390	
				117	7	30 929.45	71521	30929 0	7 152.20	0.00	7 152.20	0.673960	4 820.30	12.99	4 807.31	220	236	1	14 260.07	54197	1426011	541.97	331.33	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	563059	2434928	5 630.59	4 018.90	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	77130	10357516	771.30	457.09	0.592621	
				135	2	11 840.30	37	160	2 738.07	0.00	2 738.07	0.616930	1 689.20	4.55	1 684.65	236	236	1	14 260.07	275565	1426011	2 755.65	1 684.65	0.611342	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				140	2	44 022.27	109113	58696 0	8 183.53	0.00	8 183.53	0.426693	3 491.85	9.41	3 482.44	241	241	5	78 531.55	779669	7853154	7 796.69	3 482.44	0.446656	
				150	4	9 071.02	83953	36284 0	2 098.83	0.00	2 098.83	0.433390	909.61	2.45	907.16	252	252	10	9 060.64	209643	906067	2 096.43	907.16	0.432717	
				150	20	32 079.28	1481	17340	2 739.87	0.00	2 739.87	0.631330	1 729.76	4.66	1 725.10	252	252	29	30 022.87	216872	3002283	2 168.72	1 369.26	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	74256	869413	742.56	355.85	0.479216	
				155	8	29 943.03	18463	79848	6 923.63	0.00	6 923.63	0.666178	4 612.37	12.43	4 599.94	205	205	9	18 156.54	419828	1815652	4 198.28	2 776.17	0.661263	
				156	8	14 455.97	133681	57824 0	3 342.02	0.00	3 342.02	0.634531	2 120.62	5.71	2 114.90	205	205	7	11 479.35	265433	1147937	2 654.33	1 823.77	0.687093	
				159	10	13 733.72	37	40	12 703.69	0.00	12 703.69	0.593430	7 538.76	20.31	7 518.44	256	256	10	13 743.04	317720	1374306	3 177.20	2 114.90	0.665650	
				160	5	37 913.07	175343	75826 0	8 767.17	0.00	8 767.17	0.612077	5 366.18	14.46	5 351.72	259	259	21	13 686.42	1265994	1368642	12 659.94	7 518.44	0.593877	
				161	1	22 716.07	55093	18172 8	6 886.65	0.00	6 886.65	0.467984	3 222.84	8.68	3 214.15	260	260	5	37 940.18	877344	3794018	8 773.44	5 351.72	0.609992	
																261	261	8	24 313.01	30754	2431302	307.54	178.24	0.579570	
																261	261	13	20 221.43	614626	2022144	6 146.26	2 895.47	0.471096	
																261	261	7	36 676.36	21138	3667633	211.38	140.44	0.664404	
				161	4	40 049.50	123469	53400 0	9 260.06	0.00	9 260.06	0.596859	5 526.95	14.89	5 512.05	261	261	7	36 676.36	829624	3667633	8 296.24	5 512.05	0.664404	
				161	5	23 802.32	37	120	7 339.05	0.00	7 339.05	0.571583	4 194.88	11.30	4 183.57	261	261	8	24 313.01	721840	2431302	7 218.40	4 183.57	0.579570	
				162	4	19 533.51	37	40	18 068.50	0.00	18 068.50	0.610446	11 029.85	29.72	11 000.13	261	262	9	20 246.72	1872822	2024672	18 728.22	11 000.13	0.587356	
				174	1	12 869.00	314833	51476 0	7 870.83	0.00	7 870.83	0.450000	3 541.87	9.54	3 532.33	273	273	5	5 938.93	549351	593893	5 493.51	3 532.33	0.643000	
				175	1	62 318.51	761867	24927 60	19 046.53	0.00	19 046.53	0.423110	8 058.77	21.72	8 037.05	274	214	2	93 437.19	955800	9343720	9 558.00	5 708.39	0.597237	
																274	212	15	103 575.16	69377	10357516	693.77	411.14	0.592621	
																274	274	5	4 895.91	451931	489591	4 519.31	1 917.52	0.424295	
				177	8	60 898.81	185851	30449 5	37 170.08	0.00	37 170.08	0.616276	22 907.03	61.73	22 845.31	201	214	2	93 437.19	800075	9343720	8 000.75	4 778.35	0.597237	
																201	201	9	26 485.57	555476	2648557	5 554.76	3 439.67	0.619229	
																201	201	4	29 829.55	1820671	2982956	18 206.71	11 277.43	0.619411	
																201	201	2	8 807.02	537544	880702	5 375.44	3 349.86	0.623179	
							<b>TOPLAM</b>		<b>242 069.01</b>	<b>0.00</b>	<b>242 069.01</b>		<b>143 064.91</b>	<b>385.50</b>	<b>142 679.40</b>							<b>235 453.49</b>	<b>142 679.40</b>		
128	ORHAN	Tuncay	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2			Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501		
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758		
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089		
																212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621		
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499		
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765		
				108	6	45 675.45	2768	45675	2 768.03	0.00	2 768.03	0.677723	1 875.96	5.05	1 870.90	214	214	2	93 437.19	313260	9343720	3 132.60	1 870.90	0.597237		
				108	9	8 380.22	101	8380	101.00	0.00	101.00	0.510950	51.61	0.14	51.47	209	214	2	93 437.19	8618	9343720	86.18	51.47	0.597237		
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901		
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621		
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394		
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621		
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621		
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574		
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390		
				117	7	30 929.45	966	30929	966.01	0.00	966.01	0.673960	651.06	1.75	649.30	220	236	1	14 260.07	7320	1426011	73.20	44.75	0.611342		
																220	220	8	24 349.30	76050	2434928	760.50	542.81	0.713761		
																220	212	15	103 575.16	10418	10357516	104.18	61.74	0.592621		
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342		
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717		
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366		
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216		
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092		
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093		
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263		
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650		
				159	2	19 421.30	2428	19421	2 428.04	0.00	2 428.04	0.641662	1 557.98	4.20	1 553.78	259	259	24	19 298.11	241264	1929812	2 412.64	1 553.78	0.644018		
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992		
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404		
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834		
				177	8	60 898.81	1335	60899	1 335.00	0.00	1 335.00	0.616276	822.73	2.22	820.51	201	214	2	93 437.19	28735	9343720	287.35	171.62	0.597237		
																201	201	4	29 829.55	65391	2982956	653.91	405.04	0.619411		
																201	201	9	26 485.57	19950	2648557	199.50	123.54	0.619229		
																201	201	2	8 807.02	19306	880702	193.06	120.31	0.623179		
				177	12	17 448.00	165	5816	495.00	0.00	495.00	0.618651	306.23	0.83	305.41	201	201	9	26 485.57	49321	2648557	493.21	305.41	0.619229		
									<b>TOPLAM</b>																	
									<b>31 181.13</b>	<b>0.00</b>	<b>31 181.13</b>		<b>19 826.15</b>	<b>53.42</b>	<b>19 772.72</b>											
129	ORHAN	Yağmur	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499		
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
																195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	28829 5	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	
																212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499	
																212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765	
				108	6	45 675.45	2768	45675	2 768.03	0.00	2 768.03	0.677723	1 875.96	5.05	1 870.90	214	214	2	93 437.19	313260	9343720	3 132.60	1 870.90	0.597237	
				108	9	8 380.22	101	8380	101.00	0.00	101.00	0.510950	51.61	0.14	51.47	209	214	2	93 437.19	8618	9343720	86.18	51.47	0.597237	
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901	
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621	
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394	
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621	
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621	
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574	
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390	
				117	7	30 929.45	966	30929	966.01	0.00	966.01	0.673960	651.06	1.75	649.30	220	236	1	14 260.07	7320	1426011	73.20	44.75	0.611342	
																220	220	8	24 349.30	76050	2434928	760.50	542.81	0.713761	
																220	212	15	103 575.16	10418	10357516	104.18	61.74	0.592621	
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342	
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717	
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366	
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216	
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092	
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093	
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263	
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650	
				159	2	19 421.30	2428	19421	2 428.04	0.00	2 428.04	0.641662	1 557.98	4.20	1 553.78	259	259	24	19 298.11	241264	1929812	2 412.64	1 553.78	0.644018	
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992	
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404	
				162	6	17 775.28	2221	17775	2 221.03	0.00	2 221.03	0.650571	1 444.94	3.89	1 441.05	262	262	7	17 720.22	221416	1772021	2 214.16	1 441.05	0.650834	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				177	8	60 898.81	1335	60899	1 335.00	0.00	1 335.00	0.616276	822.73	2.22	820.51	201	214	2	93 437.19	28735	9343720	287.35	171.62	0.597237
																201	201	4	29 829.55	65391	2982956	653.91	405.04	0.619411
																201	201	9	26 485.57	19950	2648557	199.50	123.54	0.619229
																201	201	2	8 807.02	19306	880702	193.06	120.31	0.623179
				177	12	17 448.00	165	5816	495.00	0.00	495.00	0.618651	306.23	0.83	305.41	201	201	9	26 485.57	49321	2648557	493.21	305.41	0.619229
									<b>TOPLAM</b>		<b>31 180.13</b>		<b>0.00</b>	<b>31 180.13</b>		<b>19 825.50</b>		<b>53.42</b>	<b>19 772.07</b>			<b>31 581.96</b>	<b>19 772.07</b>	
130	ORHAN	Zülfü	Devriş	108	13	13 017.96	1	1	13 017.96	0.00	13 017.96	0.614536	8 000.01	21.56	7 978.45	214	241	5	78 531.55	1786263	7853154	17 862.63	7 978.45	0.446656
				139	8	9 114.37	1	1	9 114.37	0.00	9 114.37	0.702870	6 406.22	17.26	6 388.96	240	241	1	6 884.39	1	1	6 884.39	4 642.95	0.674417
																240	252	29	30 022.87	276544	3002283	2 765.44	1 746.01	0.631366
				140	9	29 049.58	1	1	29 049.58	0.00	29 049.58	0.668182	19 410.41	52.30	19 358.11	241	241	5	78 531.55	1872756	7853154	18 727.56	8 364.78	0.446656
																241	212	14	14 845.14	1	1	14 845.14	9 043.66	0.609200
																241	252	29	30 022.87	308801	3002283	3 088.01	1 949.67	0.631366
				150	20	32 079.28	19007	32079	19 007.17	0.00	19 007.17	0.631330	11 999.79	32.33	11 967.46	252	246	4	8 694.10	548358	869413	5 483.58	2 627.82	0.479216
																252	252	29	30 022.87	1479274	3002283	14 792.74	9 339.64	0.631366
				150	25	5 315.67	1177	1772	3 530.78	0.00	3 530.78	0.433390	1 530.21	4.12	1 526.08	252	252	12	5 301.35	352127	530135	3 521.27	1 526.08	0.433390
				150	25	5 315.67	91	1329	363.98	0.00	363.98	0.433390	157.74	0.43	157.32	252	252	12	5 301.35	36300	530135	363.00	157.32	0.433390
									<b>TOPLAM</b>		<b>74 083.83</b>		<b>0.00</b>	<b>74 083.83</b>		<b>47 504.38</b>		<b>128.01</b>	<b>47 376.38</b>			<b>88 333.76</b>	<b>47 376.38</b>	
131	ORHAN	Zülfü	Devriş	150	25	5 315.67	1421	5316	1 420.91	0.00	1 420.91	0.433390	615.81	1.66	614.15	252	252	12	5 301.35	141708	530135	1 417.08	614.15	0.433390
									<b>TOPLAM</b>		<b>1 420.91</b>		<b>0.00</b>	<b>1 420.91</b>		<b>615.81</b>		<b>1.66</b>	<b>614.15</b>			<b>1 417.08</b>	<b>614.15</b>	
132	ÖZAYDOĞDU	Hatice	Hasan	115	5	14 602.96	1217	14603	1 217.00	0.00	1 217.00	0.535030	651.13	1.75	649.38	198	218	2	4 565.94	38052	456597	380.52	261.56	0.687366
																198	260	7	3 433.34	76687	343337	766.87	387.82	0.505716
									<b>TOPLAM</b>		<b>1 217.00</b>		<b>0.00</b>	<b>1 217.00</b>		<b>651.13</b>		<b>1.75</b>	<b>649.38</b>			<b>1 147.39</b>	<b>649.38</b>	
133	ÖZDOĞAN	Osman	Ali	101	10	20 701.40	6900	20701	6 900.13	0.00	6 900.13	0.451000	3 111.96	8.39	3 103.57	209	215	2	10 499.95	255774	1049994	2 557.74	1 817.25	0.710493
																209	183	8	13 569.23	192158	1356924	1 921.58	1 286.32	0.669408
				105	23	19 122.32	2125	19122	2 125.04	0.00	2 125.04	0.619500	1 316.46	3.55	1 312.91	193	215	4	7 605.97	89621	760596	896.21	633.44	0.706800
																193	196	10	6 420.30	107005	642030	1 070.05	679.47	0.634989
				105	35	6 163.81	1	2	3 081.91	0.00	3 081.91	0.683200	2 105.56	5.67	2 099.88	197	241	3	3 554.52	135189	355452	1 351.89	841.54	0.622490
																197	236	5	28 184.56	245239	2818456	2 452.39	1 258.34	0.513108
				106	8	2 405.00	401	2405	401.00	0.00	401.00	0.648694	260.13	0.70	259.43	196	215	4	7 605.97	19681	760596	196.81	139.11	0.706800
																196	215	2	10 499.95	16934	1049994	169.34	120.32	0.710493
				106	17	4 588.50	1529	4588	1 529.17	0.00	1 529.17	0.486664	744.19	2.01	742.19	212	233	2	11 690.91	160655	1169092	1 606.55	742.19	0.461975
				108	26	8 918.67	1	3	2 972.89	0.00	2 972.89	0.601902	1 789.39	4.82	1 784.57	214	214	17	10 128.88	303034	1012889	3 030.34	1 784.57	0.588900
				110	32	9 834.33	1	2	4 917.17	0.00	4 917.17	0.663828	3 264.15	8.80	3 255.35	183	183	8	13 569.23	486304	1356924	4 863.04	3 255.35	0.669408
				115	10	19 344.49	1	6	3 224.08	0.00	3 224.08	0.607919	1 959.98	5.28	1 954.70	198	198	8	7 084.52	118075	708451	1 180.75	672.19	0.569289
																198	198	11	21 425.36	232915	2142535	2 329.15	1 282.51	0.550633
				115	14	18 281.68	1	2	9 140.84	0.00	9 140.84	0.523743	4 787.45	12.90	4 774.55	199	236	5	28 184.56	51135	2818456	511.35	262.38	0.513108
																199	199	1	18 355.11	917756	1835512	9 177.56	4 512.17	0.491653



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				119	2	37 500.72	18750	37501	18 749.86	0.00	18 749.86	0.653432	12 251.76	33.01	12 218.75	222	222	3	25 871.70	1293551	2587170	12 935.51	8 433.15	0.651938		
																				7 792.04	367343	779204	3 673.43	2 168.18	0.590234	
																				21 425.36	293739	2142535	2 937.39	1 617.42	0.550633	
				123	2	12 787.41	6394	12787	6 394.21	0.00	6 394.21	0.469080	2 999.39	8.08	2 991.31	207	233	2	11 690.91	53999	1169092	539.99	249.46	0.461975		
																				11 704.85	585288	1170485	5 852.88	2 741.85	0.468461	
				125	5	12 073.59	1	2	6 036.80	0.00	6 036.80	0.524048	3 163.57	8.52	3 155.04	226	226	6	9 538.78	476939	953878	4 769.39	3 155.04	0.661520		
				132	1	7 950.67	3975	7951	3 974.84	0.00	3 974.84	0.464082	1 844.65	4.97	1 839.68	233	233	2	11 690.91	369797	1169092	3 697.97	1 708.37	0.461975		
																				7 792.04	22247	779204	222.47	131.31	0.590234	
				135	5	19 668.92	9834	19669	9 833.96	0.00	9 833.96	0.490487	4 823.43	13.00	4 810.43	236	236	5	28 184.56	937508	2818456	9 375.08	4 810.43	0.513108		
				135	7	12 621.84	1	1	12 621.84	0.00	12 621.84	0.572711	7 228.66	19.48	7 209.19	236	236	7	12 967.28	1	1	12 967.28	6 597.99	0.508818		
																				10 128.88	103787	1012889	1 037.87	611.20	0.588900	
				136	7	4 051.67	1	2	2 025.84	0.00	2 025.84	0.450052	911.73	2.46	909.27	237	236	5	28 184.56	177209	2818456	1 772.09	909.27	0.513108		
				140	6	6 977.96	1	3	2 325.99	0.00	2 325.99	0.568665	1 322.71	3.56	1 319.14	241	241	3	3 554.52	28358	355452	283.58	176.52	0.622490		
																				5 637.12	187904	563712	1 879.04	1 142.62	0.608087	
				150	14	21 319.99	1	1	21 319.99	0.00	21 319.99	0.421104	8 977.93	24.19	8 953.73	252	252	36	21 257.70	1	1	21 257.70	8 953.73	0.421200		
				150	15	11 289.68	1	2	5 644.84	0.00	5 644.84	0.415540	2 345.66	6.32	2 339.34	252	252	32	11 259.19	562960	1125920	5 629.60	2 339.34	0.415543		
				150	18	5 549.84	1	2	2 774.92	0.00	2 774.92	0.633300	1 757.36	4.74	1 752.62	252	252	27	5 534.87	276744	553488	2 767.44	1 752.62	0.633302		
				156	3	13 135.59	1	2	6 567.80	0.00	6 567.80	0.581617	3 819.94	10.29	3 809.65	256	252	23	5 198.23	259912	519824	2 599.12	1 646.02	0.633300		
																				6 832.90	341645	683290	3 416.45	2 163.63	0.633297	
				157	2	12 345.12	190	2469	950.01	0.00	950.01	0.689480	655.01	1.77	653.25	257	257	2	12 311.57	94743	1231159	947.43	653.25	0.689496		
									<b>TOPLAM</b>		<b>133 513.09</b>	<b>0.00</b>	<b>133 513.09</b>	<b>71 441.06</b>	<b>192.51</b>	<b>71 248.56</b>							<b>131 876.43</b>	<b>71 248.56</b>		
134	ÖZEN	Aliye	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501		
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501		
																				18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033	
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417		
																				8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200	
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	199	199	12	11 913.80	5432	1191385	54.32	33.05	0.608417		
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725		
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201		
																				22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722		
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893		
									<b>TOPLAM</b>		<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>	<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>							<b>527.33</b>	<b>310.72</b>		
135	ÖZGER	Şükrü	Hasan	115	5	14 602.96	1217	14603	1 217.00	0.00	1 217.00	0.535030	651.13	1.75	649.38	198	218	2	4 565.94	38052	456597	380.52	261.56	0.687366		
																				3 433.34	76687	343337	766.87	387.82	0.505716	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
							Pay	Payda												Pay	Payda			
<b>TOPLAM</b>							<b>1 217.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 217.00</b>		<b>651.13</b>	<b>1.75</b>	<b>649.38</b>									<b>1 147.39</b>	<b>649.38</b>	
136	PALA	Zülfü	Mustafa	101	11	5 067.25	1	1	5 067.25	0.00	5 067.25	0.451000	2 285.33	6.16	2 279.17	209	215	3	8 805.49	259237	880548	2 592.37	1 832.29	0.706801
																209	186	16	25 389.63	29272	2538962	292.72	156.21	0.533644
																209	259	2	10 242.90	68189	1024290	681.89	290.67	0.426273
				105	23	19 122.32	1	3	6 374.11	0.00	6 374.11	0.619500	3 948.76	10.64	3 938.12	193	193	3	6 356.93	1	1	6 356.93	3 938.12	0.619500
				106	7	1 007.29	1	1	1 007.29	0.00	1 007.29	0.603582	607.98	1.64	606.34	196	215	3	8 805.49	85787	880548	857.87	606.34	0.706801
				112	32	26 067.22	1	1	26 067.22	0.00	26 067.22	0.495397	12 913.62	34.80	12 878.82	186	186	16	25 389.63	2413372	2538962	24 133.72	12 878.82	0.533644
				140	7	6 409.29	5065	6409	5 065.23	0.00	5 065.23	0.709831	3 595.46	9.69	3 585.77	241	186	16	25 389.63	86509	2538962	865.09	461.65	0.533644
				140	7	6 409.29	1344	6409	1 344.06	0.00	1 344.06	0.709831	954.06	2.57	951.49	241	259	2	10 242.90	732891	1024290	7 328.91	3 124.12	0.426273
				177	1	6 288.07	1	1	6 288.07	0.00	6 288.07	0.611921	3 847.80	10.37	3 837.44	201	215	3	8 805.49	535524	880548	5 355.24	3 785.09	0.706801
<b>TOPLAM</b>							<b>51 213.23</b>	<b>0.00</b>	<b>51 213.23</b>		<b>28 153.01</b>	<b>75.86</b>	<b>28 077.15</b>									<b>50 794.95</b>	<b>28 077.15</b>	
137	PAZAROĞL ANI	Fehime	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683
				117	2	7 421.20	168	7421	168.00	0.00	168.00	0.654656	109.99	0.30	109.69	220	229	4	5 429.57	16009	542957	160.09	109.69	0.685166
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775
<b>TOPLAM</b>							<b>2 647.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 647.04</b>		<b>1 568.23</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.00</b>									<b>2 619.14</b>	<b>1 564.00</b>	
138	PAZAROĞL ANI	Hamza	Ömer	135	9	10 283.40	5142	10283	5 142.20	0.00	5 142.20	0.680215	3 497.80	9.43	3 488.38	236	236	9	14 820.54	515528	1482055	5 155.28	3 488.38	0.676661
				136	9	4 543.55	1	2	2 271.78	0.00	2 271.78	0.449080	1 020.21	2.75	1 017.46	237	236	9	14 820.54	150365	1482055	1 503.65	1 017.46	0.676661
<b>TOPLAM</b>							<b>7 413.98</b>	<b>0.00</b>	<b>7 413.98</b>		<b>4 518.01</b>	<b>12.17</b>	<b>4 505.84</b>									<b>6 658.93</b>	<b>4 505.84</b>	
139	PAZAROĞL ANI	Zeynep	Mehmet	105	27	2 047.26	127	2047	127.02	0.00	127.02	0.683711	86.84	0.23	86.61	197	197	4	2 126.94	12494	212688	124.94	86.61	0.693199
				105	40	18 395.38	4599	18395	4 599.10	0.00	4 599.10	0.635346	2 922.02	7.87	2 914.14	193	212	28	3 947.84	98701	394786	987.01	608.97	0.616983
																193	197	4	2 126.94	2829	212688	28.29	19.61	0.693199
																193	193	12	14 752.32	368828	1475236	3 688.28	2 285.56	0.619683
				117	2	7 421.20	618	7421	618.02	0.00	618.02	0.654656	404.59	1.09	403.50	220	229	4	5 429.57	58891	542957	588.91	403.50	0.685166
				125	10	2 313.63	32	1157	63.99	0.00	63.99	0.438112	28.03	0.08	27.96	226	226	12	2 307.47	6382	230748	63.82	27.96	0.438098

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			Parsel Değerleri			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	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı					Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda			Alan m2	Hakediş
				149	1	3 956.55	110	3957	109.99	0.00	109.99	0.443282	48.76	0.13	48.62	251	254	1	11 172.98	10810	1117289	108.10	48.62	0.449786	
				149	4	8 398.55	233	8399	232.99	0.00	232.99	0.448896	104.59	0.28	104.31	251	251	1	8 375.51	23235	837553	232.35	104.31	0.448918	
				153	8	7 295.52	203	7296	202.99	0.00	202.99	0.450299	91.40	0.25	91.16	254	254	1	11 172.98	20267	1117289	202.67	91.16	0.449786	
				159	11	20 116.88	1257	20117	1 256.99	0.00	1 256.99	0.533211	670.24	1.81	668.44	259	259	6	19 677.11	122951	1967711	1 229.51	668.44	0.543658	
				160	3	11 386.27	1423	11386	1 423.03	0.00	1 423.03	0.540330	768.91	2.07	766.84	260	260	9	10 407.15	130067	1040710	1 300.67	766.84	0.589572	
				162	2	14 578.16	911	14578	911.01	0.00	911.01	0.610531	556.20	1.50	554.70	262	262	10	14 450.81	89312	1445080	893.12	554.70	0.621083	
				166	1	2 573.42	161	2573	161.03	0.00	161.03	0.430380	69.30	0.19	69.12	265	261	14	2 494.64	15610	249462	156.10	69.12	0.442775	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 706.14</b>	<b>0.00</b>	<b>9 706.14</b>		<b>5 750.88</b>	<b>15.50</b>	<b>5 735.39</b>							<b>9 603.77</b>	<b>5 735.39</b>		
140	<b>PEKTAŞ</b>	Abdullah	Ali	124	3	9 488.43	1	1	9 488.43	0.00	9 488.43	0.651175	6 178.63	16.65	6 161.98	224	224	2	9 470.77	1	1	9 470.77	6 161.98	0.650631	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 488.43</b>	<b>0.00</b>	<b>9 488.43</b>		<b>6 178.63</b>	<b>16.65</b>	<b>6 161.98</b>							<b>9 470.77</b>	<b>6 161.98</b>		
141	<b>POLAT</b>	Abide	Mehmet	101	3	11 682.88	80	11683	80.00	0.00	80.00	0.493919	39.51	0.11	39.41	209	191	6	8 187.78	5607	818781	56.07	34.73	0.619500	
																209	184	2	25 555.92	1004	2555601	10.04	4.67	0.465590	
				101	6	4 417.93	31	4418	31.00	0.00	31.00	0.483866	15.00	0.04	14.96	209	199	10	27 711.80	2469	2771178	24.69	14.96	0.605805	
				102	1	23 355.66	81	11678	162.00	0.00	162.00	0.628596	101.83	0.27	101.56	210	210	1	23 296.19	16159	2329623	161.59	101.56	0.628502	
				104	13	11 823.92	41	5912	82.00	0.00	82.00	0.619500	50.80	0.14	50.66	192	192	8	10 728.59	7440	1072858	74.40	46.09	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	981	2555601	9.81	4.57	0.465590	
				106	25	15 013.23	139	15013	139.00	0.00	139.00	0.654364	90.96	0.25	90.71	212	212	25	12 326.75	11413	1232675	114.13	74.09	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	1848	2771178	18.48	11.20	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	444	384845	4.44	2.07	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	721	2555601	7.21	3.36	0.465590	
				108	23	13 003.35	311	13003	311.01	0.00	311.01	0.592565	184.29	0.50	183.80	214	221	7	11 929.53	28533	1192957	285.33	183.80	0.644163	
				110	30	18 897.70	131	18898	131.00	0.00	131.00	0.667876	87.49	0.24	87.25	183	183	4	20 321.91	13399	2032186	133.99	87.25	0.651178	
				112	1	21 955.62	51	10978	102.00	0.00	102.00	0.465590	47.49	0.13	47.36	184	184	2	25 555.92	10172	2555601	101.72	47.36	0.465590	
				112	14	3 378.05	31	3378	31.00	0.00	31.00	0.465590	14.43	0.04	14.39	184	184	4	3 848.34	3092	384845	30.92	14.39	0.465590	
				115	19	16 890.79	117	16891	117.00	0.00	117.00	0.599200	70.11	0.19	69.92	199	199	10	27 711.80	11541	2771178	115.41	69.92	0.605805	
				119	3	24 315.66	225	24316	225.00	0.00	225.00	0.652849	146.89	0.40	146.49	222	222	4	27 108.34	21447	2710836	214.47	140.52	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	918	2032186	9.18	5.98	0.651178	
				123	5	19 331.07	134	19331	134.00	0.00	134.00	0.631668	84.64	0.23	84.42	208	208	1	19 264.16	13354	1926411	133.54	84.42	0.632154	
				125	8	4 765.06	44	4765	44.00	0.00	44.00	0.492600	21.67	0.06	21.62	226	226	10	4 753.37	4389	475340	43.89	21.62	0.492480	
				126	1	8 459.00	78	8459	78.00	0.00	78.00	0.661704	51.61	0.14	51.47	227	227	2	8 602.00	7932	860199	79.32	51.47	0.648950	
				136	2	12 066.40	56	6033	112.00	0.00	112.00	0.459158	51.43	0.14	51.29	237	238	1	4 085.94	3793	408594	37.93	17.53	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	7352	4568611	73.52	33.75	0.459110	
				136	3	39 211.20	363	39211	363.00	0.00	363.00	0.459080	166.65	0.45	166.20	237	237	2	45 686.19	33485	4568611	334.85	153.73	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	1902	2710836	19.02	12.46	0.655187	
				138	3	1 711.54	1	107	16.00	0.00	16.00	0.720000	11.52	0.03	11.49	239	222	4	27 108.34	1753	2710836	17.53	11.49	0.655187	
				138	5	5 791.14	54	5791	54.00	0.00	54.00	0.720000	38.88	0.10	38.78	239	239	3	4 758.56	4437	475857	44.37	31.95	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	1487	4568611	14.87	6.83	0.459110	
				139	2	6 686.91	5	2229	15.00	0.00	15.00	0.699799	10.50	0.03	10.47	240	240	4	6 501.59	1458	650160	14.58	10.47	0.717807	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				139	6	996.14	7	996	7.00	0.00	7.00	0.710000	4.97	0.01	4.96	240	199	10	27 711.80	818	2771178	8.18	4.96	0.605805	
				150	23	10 098.08	2	459	44.00	0.00	44.00	0.433390	19.07	0.05	19.02	252	252	13	10 070.85	4388	1007087	43.88	19.02	0.433391	
				156	4	11 582.29	40	5791	80.00	0.00	80.00	0.633300	50.67	0.14	50.53	256	205	8	10 898.22	7528	1089824	75.28	50.53	0.671238	
				156	5	16 547.77	115	16548	115.00	0.00	115.00	0.674295	77.54	0.21	77.33	256	205	10	10 686.05	7426	1068611	74.26	51.57	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	3771	542626	37.71	25.77	0.683311	
				159	13	12 076.83	113	12077	113.00	0.00	113.00	0.442667	50.02	0.13	49.89	259	259	10	9 152.48	8564	915255	85.64	49.89	0.582531	
				170	4	48 204.86	298	48205	298.00	0.00	298.00	0.466049	138.88	0.37	138.51	269	269	5	31 228.73	28958	3122871	289.58	138.51	0.478310	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 884.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 884.00</b>		<b>1 626.85</b>	<b>4.38</b>	<b>1 622.47</b>							<b>2 799.83</b>	<b>1 622.47</b>		
142	POLAT	Ahmet	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
																209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	
				104	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590	
				106	25	15 013.23	557	15013	557.01	0.00	557.01	0.654364	364.49	0.98	363.50	212	212	25	12 326.75	45734	1232675	457.34	296.91	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	7406	2771178	74.06	44.86	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1779	384845	17.79	8.28	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2889	2555601	28.89	13.45	0.465590	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033	
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200	
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	225	6079	899.99	0.00	899.99	0.652849	587.56	1.58	585.97	222	222	4	27 108.34	85787	2710836	857.87	562.07	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3671	2032186	36.71	23.91	0.651178	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				126	1	8 459.00	314	8459	314.00	0.00	314.00	0.661704	207.77	0.56	207.22	227	227	2	8 602.00	31931	860199	319.31	207.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 Pay					HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2			Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	13	498	26.00	0.00	26.00	0.710000	18.46	0.05	18.41	240	199	10	27 711.80	3039	2771178	30.39	18.41	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	256	205	8	10 898.22	30299	1089824	302.99	203.38	0.671238	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383	
															256	255	2	5 426.23	15084	542626	150.84	103.07	0.683311		
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	242	6	20 058.64	7364	2005865	73.64	44.25	0.600893	
															258	192	7	22 730.30	13721	2273033	137.21	85.00	0.619501		
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	259	259	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531	
				170	4	48 204.86	1191	48205	1 191.00	0.00	1 191.00	0.466049	555.06	1.50	553.57	269	269	5	31 228.73	115734	3122871	1 157.34	553.57	0.478310	
				177	7	6 949.72	25	139	1 249.95	0.00	1 249.95	0.589556	736.92	1.99	734.93	200	200	3	2 427.27	43656	242727	436.56	257.13	0.588987	
															200	199	10	27 711.80	78871	2771178	788.71	477.80	0.605805		
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 338.86</b>	<b>0.00</b>	<b>12 338.86</b>	<b>6 925.00</b>	<b>18.66</b>	<b>6 906.34</b>								<b>11 989.00</b>	<b>6 906.34</b>		
143	POLAT	Ali	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500	
															209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590		
				101	6	4 417.93	52	2209	104.00	0.00	104.00	0.483866	50.32	0.14	50.19	209	199	10	27 711.80	8284	2771178	82.84	50.19	0.605805	
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505	
															192	184	2	25 555.92	3315	2555601	33.15	15.43	0.465590		
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211	
															212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805		
															212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590		
															212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590		
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
															222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178		
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	

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

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
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
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312
																237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110
																237	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000
																239	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805
				150	23	10 098.08	157	10098	157.00	0.00	157.00	0.433390	68.04	0.18	67.86	252	252	13	10 070.85	15658	1007087	156.58	67.86	0.433391
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310
				177	7	6 949.72	211	1390	1 054.96	0.00	1 054.96	0.589556	621.96	1.68	620.28	200	200	3	2 427.27	36846	242727	368.46	217.02	0.588987
																200	199	10	27 711.80	66567	2771178	665.67	403.26	0.605805
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 747.93</b>	<b>0.00</b>	<b>9 747.93</b>	<b>5 495.30</b>	<b>14.81</b>	<b>5 480.49</b>								<b>9 529.83</b>	<b>5 480.49</b>	
144	POLAT	Ali	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501
				104	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505
																192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590
				106	25	15 013.23	557	15013	557.01	0.00	557.01	0.654364	364.49	0.98	363.50	212	212	25	12 326.75	45734	1232675	457.34	296.91	0.649211
																212	199	10	27 711.80	7406	2771178	74.06	44.86	0.605805
																212	184	4	3 848.34	1779	384845	17.79	8.28	0.465590
																212	184	2	25 555.92	2889	2555601	28.89	13.45	0.465590
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501
																180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417
																198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Nileliği			
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	Nileliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	225	6079	899.99	0.00	899.99	0.652849	587.56	1.58	585.97	222	222	4	27 108.34	85787	2710836	857.87	562.07	0.655187	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				126	1	8 459.00	314	8459	314.00	0.00	314.00	0.661704	207.77	0.56	207.22	227	227	2	8 602.00	31931	860199	319.31	207.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	13	498	26.00	0.00	26.00	0.710000	18.46	0.05	18.41	240	199	10	27 711.80	3039	2771178	30.39	18.41	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	256	205	8	10 898.22	30299	1089824	302.99	203.38	0.671238	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	256	255	2	5 426.23	15084	542626	150.84	103.07	0.683311	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	242	6	20 058.64	7364	2005865	73.64	44.25	0.600893	
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	258	192	7	22 730.30	13721	2273033	137.21	85.00	0.619501	
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	259	259	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531	
				170	4	48 204.86	1191	48205	1 191.00	0.00	1 191.00	0.466049	555.06	1.50	553.57	269	269	5	31 228.73	115734	3122871	1 157.34	553.57	0.478310	
				177	7	6 949.72	25	139	1 249.95	0.00	1 249.95	0.589556	736.92	1.99	734.93	200	200	3	2 427.27	43656	242727	436.56	257.13	0.588987	
				177	7	6 949.72	25	139	1 249.95	0.00	1 249.95	0.589556	736.92	1.99	734.93	200	199	10	27 711.80	78871	2771178	788.71	477.80	0.605805	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 338.86</b>	<b>0.00</b>	<b>12 338.86</b>	<b>6 925.00</b>	<b>18.66</b>	<b>6 906.34</b>								<b>11 989.00</b>	<b>6 906.34</b>		
145	POLAT	Dilo	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
				106	25	15 013.23	557	15013	557.01	0.00	557.01	0.654364	364.49	0.98	363.50	192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590	
																212	212	25	12 326.75	45734	1232675	457.34	296.91	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	7406	2771178	74.06	44.86	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1779	384845	17.79	8.28	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2889	2555601	28.89	13.45	0.465590	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033	
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200	
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	901	24316	900.99	0.00	900.99	0.652849	588.21	1.58	586.62	222	222	4	27 108.34	85882	2710836	858.82	562.69	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3675	2032186	36.75	23.93	0.651178	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				126	1	8 459.00	314	8459	314.00	0.00	314.00	0.661704	207.77	0.56	207.22	227	227	2	8 602.00	31931	860199	319.31	207.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	9	332	27.00	0.00	27.00	0.710000	19.17	0.05	19.12	240	199	10	27 711.80	3156	2771178	31.56	19.12	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	256	205	8	10 898.22	30299	1089824	302.99	203.38	0.671238	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		PAYA DÜŞEN			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				156	4	11 582.29	362	5791	724.02	0.00	724.02	0.633300	458.52	1.24	457.29	256	205	8	10 898.22	68126	1089824	681.26	457.29	0.671238	
				156	5	16 547.77	1033	16548	1 032.99	0.00	1 032.99	0.674295	696.54	1.88	694.66	256	205	10	10 686.05	66707	1068611	667.07	463.20	0.694383	
				159	13	12 076.83	1006	12077	1 005.99	0.00	1 005.99	0.442667	445.32	1.20	444.12	259	259	10	9 152.48	76239	915255	762.39	444.12	0.582531	
				170	4	48 204.86	2678	48205	2 677.99	0.00	2 677.99	0.466049	1 248.07	3.36	1 244.71	269	269	5	31 228.73	260231	3122871	2 602.31	1 244.71	0.478310	
							<b>TOPLAM</b>		<b>25 979.01</b>	<b>0.00</b>	<b>25 979.01</b>		<b>14 653.76</b>	<b>39.49</b>	<b>14 614.27</b>							<b>25 222.04</b>	<b>14 614.27</b>		
147	POLAT	Hasan	Mehmet	150	23	10 098.08	509	5049	1 018.01	0.00	1 018.01	0.433390	441.19	1.19	440.01	252	252	13	10 070.85	101526	1007087	1 015.26	440.01	0.433391	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 018.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 018.01</b>		<b>441.19</b>	<b>1.19</b>	<b>440.01</b>							<b>1 015.26</b>	<b>440.01</b>		
148	POLAT	Hayri	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500	
				101	6	4 417.93	52	2209	104.00	0.00	104.00	0.483866	50.32	0.14	50.19	209	199	10	27 711.80	8284	2771178	82.84	50.19	0.605805	
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505	
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211	
				108	10	7 566.01	172	1261	1 032.00	0.00	1 032.00	0.602405	621.68	1.68	620.01	214	214	20	7 633.62	104122	763364	1 041.22	620.01	0.595461	
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480	
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312	
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110	
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187	
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	157	10098	157.00	0.00	157.00	0.433390	68.04	0.18	67.86	252	252	13	10 070.85	15658	1007087	156.58	67.86	0.433391	

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

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAY DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Payda 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 DÜŞEN	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 724.98</b>	<b>0.00</b>	<b>9 724.98</b>	<b>5 495.03</b>	<b>14.81</b>	<b>5 480.22</b>						<b>9 536.93</b>	<b>5 480.22</b>				
149	POLAT	Hülya	Abdurrahman	101	3	11 682.88	60	11683	60.00	0.00	60.00	0.493919	29.63	0.08	29.55	209	191	6	8 187.78	4205	818781	42.05	26.05	0.619500	
				101	6	4 417.93	11	2209	22.00	0.00	22.00	0.483866	10.64	0.03	10.62	209	184	2	25 555.92	753	2555601	7.53	3.51	0.465590	
				102	1	23 355.66	61	11678	122.00	0.00	122.00	0.628596	76.69	0.21	76.48	210	199	10	27 711.80	1752	2771178	17.52	10.62	0.605805	
				104	12	13 753.95	1	576	23.88	0.00	23.88	0.619500	14.79	0.04	14.75	192	192	7	22 730.30	2381	2273033	23.81	14.75	0.619501	
				104	13	11 823.92	63	11824	63.00	0.00	63.00	0.619500	39.03	0.11	38.92	192	192	8	10 728.59	5716	1072858	57.16	35.41	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	754	2555601	7.54	3.51	0.465590	
				106	25	15 013.23	104	15013	104.00	0.00	104.00	0.654364	68.05	0.18	67.87	212	212	25	12 326.75	8539	1232675	85.39	55.44	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	1383	2771178	13.83	8.38	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	332	384845	3.32	1.55	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	539	2555601	5.39	2.51	0.465590	
				110	7	19 294.77	67	77180	16.75	0.00	16.75	0.692600	11.60	0.03	11.57	180	192	7	22 730.30	52	2273033	0.52	0.32	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	1642	1891868	16.42	11.25	0.685033	
				110	30	18 897.70	9	1718	99.00	0.00	99.00	0.667876	66.12	0.18	65.94	183	183	4	20 321.91	10126	2032186	101.26	65.94	0.651178	
				112	1	21 955.62	19	5489	76.00	0.00	76.00	0.465590	35.38	0.10	35.29	184	184	2	25 555.92	7579	2555601	75.79	35.29	0.465590	
				112	14	3 378.05	23	3378	23.00	0.00	23.00	0.465590	10.71	0.03	10.68	184	184	4	3 848.34	2294	384845	22.94	10.68	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	576	16.05	0.00	16.05	0.635986	10.21	0.03	10.18	198	199	12	11 913.80	258	1191385	2.58	1.57	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	1414	814240	14.14	8.61	0.609200	
				115	19	16 890.79	88	16891	88.00	0.00	88.00	0.599200	52.73	0.14	52.59	199	199	10	27 711.80	8680	2771178	86.80	52.59	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	30576 96	18.43	0.00	18.43	0.599200	11.05	0.03	11.02	199	199	12	11 913.80	1811	1191385	18.11	11.02	0.608417	
				119	3	24 315.66	169	24316	169.00	0.00	169.00	0.652849	110.33	0.30	110.03	222	222	4	27 108.34	16109	2710836	161.09	105.54	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	689	2032186	6.89	4.49	0.651178	
				123	5	19 331.07	101	19331	101.00	0.00	101.00	0.631668	63.80	0.17	63.63	208	208	1	19 264.16	10065	1926411	100.65	63.63	0.632154	
				125	8	4 765.06	34	4765	34.00	0.00	34.00	0.492600	16.75	0.05	16.70	226	226	10	4 753.37	3392	475340	33.92	16.70	0.492480	
				126	1	8 459.00	59	8459	59.00	0.00	59.00	0.661704	39.04	0.11	38.94	227	227	2	8 602.00	6000	860199	60.00	38.94	0.648950	
				136	2	12 066.40	14	2011	84.00	0.00	84.00	0.459158	38.57	0.10	38.47	237	238	1	4 085.94	2845	408594	28.45	13.15	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	5514	4568611	55.14	25.32	0.459110	
				136	3	39 211.20	273	39211	273.00	0.00	273.00	0.459080	125.33	0.34	124.99	237	237	2	45 686.19	25183	4568611	251.83	115.62	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	1431	2710836	14.31	9.37	0.655187	
				138	3	1 711.54	13	1712	13.00	0.00	13.00	0.720000	9.36	0.03	9.33	239	222	4	27 108.34	1424	2710836	14.24	9.33	0.655187	
				138	5	5 791.14	41	5791	41.00	0.00	41.00	0.720000	29.52	0.08	29.44	239	239	3	4 758.56	3369	475857	33.69	24.26	0.720000	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	225	6079	899.99	0.00	899.99	0.652849	587.56	1.58	585.97	222	222	4	27 108.34	85787	2710836	857.87	562.07	0.655187	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	222	183	4	20 321.91	3671	2032186	36.71	23.91	0.651178	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				126	1	8 459.00	314	8459	314.00	0.00	314.00	0.661704	207.77	0.56	207.22	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	227	227	2	8 602.00	31931	860199	319.31	207.22	0.648950	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110	
				139	6	996.14	13	498	26.00	0.00	26.00	0.710000	18.46	0.05	18.41	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	13	498	26.00	0.00	26.00	0.710000	18.46	0.05	18.41	240	199	10	27 711.80	3039	2771178	30.39	18.41	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	255	2	5 426.23	15084	542626	150.84	103.07	0.683311	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	242	6	20 058.64	7364	2005865	73.64	44.25	0.600893	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	192	7	22 730.30	13721	2273033	137.21	85.00	0.619501	
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	258	258	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531	
				170	4	48 204.86	1191	48205	1 191.00	0.00	1 191.00	0.466049	555.06	1.50	553.57	258	269	5	31 228.73	115734	3122871	1 157.34	553.57	0.478310	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 312.91</b>	<b>0.00</b>	<b>12 312.91</b>	<b>6 925.38</b>	<b>18.66</b>	<b>6 906.71</b>							<b>11 998.65</b>	<b>6 906.71</b>			
151	POLAT	Mehmet	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500	
				101	6	4 417.93	103	4418	103.00	0.00	103.00	0.483866	49.84	0.13	49.70	209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590	
				101	6	4 417.93	103	4418	103.00	0.00	103.00	0.483866	49.84	0.13	49.70	209	199	10	27 711.80	8204	2771178	82.04	49.70	0.605805	
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	184	2	25 555.92	3315	2555601	33.15	15.43	0.465590	
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
															212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805		
															212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590		
															212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590		
				108	10	7 566.01	113	3783	226.00	0.00	226.00	0.602405	136.14	0.37	135.78	214	214	20	7 633.62	22802	763364	228.02	135.78	0.595461	
				108	23	13 003.35	479	13003	479.01	0.00	479.01	0.592565	283.85	0.76	283.08	214	221	7	11 929.53	43946	1192957	439.46	283.08	0.644163	
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
															222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178		
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480	
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312	
															237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110		
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110	
															237	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187		
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
															239	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110		
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	157	10098	157.00	0.00	157.00	0.433390	68.04	0.18	67.86	252	252	13	10 070.85	15658	1007087	156.58	67.86	0.433391	
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
															256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311		
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	11	1390	55.00	0.00	55.00	0.589556	32.42	0.09	32.34	200	200	3	2 427.27	1921	242727	19.21	11.31	0.588987	
															200	199	10	27 711.80	3470	2771178	34.70	21.02	0.605805		
				177	11	5 630.44	27	563	270.02	0.00	270.02	0.629029	169.85	0.46	169.39	201	201	7	5 524.62	26495	552465	264.95	169.39	0.639350	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 722.01</b>	<b>0.00</b>	<b>9 722.01</b>	<b>5 495.13</b>	<b>14.81</b>	<b>5 480.32</b>							<b>9 481.25</b>	<b>5 480.32</b>			
152	POLAT	Mehmet	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
															209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590		
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	





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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Payda		Alan m2	
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	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
				106	25	15 013.23	556	15013	556.01	0.00	556.01	0.654364	363.83	0.98	362.85	192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590	
																212	199	10	27 711.80	7392	2771178	73.92	44.78	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1775	384845	17.75	8.27	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2884	2555601	28.84	13.43	0.465590	
				108	10	7 566.01	134	3783	268.00	0.00	268.00	0.602405	161.44	0.44	161.01	214	214	20	7 633.62	27040	763364	270.40	161.01	0.595461	
				108	23	13 003.35	568	13003	568.02	0.00	568.02	0.592565	336.59	0.91	335.68	214	221	7	11 929.53	52111	1192957	521.11	335.68	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033	
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200	
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	225	6079	899.99	0.00	899.99	0.652849	587.56	1.58	585.97	222	222	4	27 108.34	85787	2710836	857.87	562.07	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3671	2032186	36.71	23.91	0.651178	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				126	1	8 459.00	313	8459	313.00	0.00	313.00	0.661704	207.11	0.56	206.56	227	227	2	8 602.00	31829	860199	318.29	206.56	0.648950	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	13	498	26.00	0.00	26.00	0.710000	18.46	0.05	18.41	240	199	10	27 711.80	3039	2771178	30.39	18.41	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	



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



LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			HİSSE					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				
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	26	1683	156.00	0.00	156.00	0.433390	67.61	0.18	67.43	252	252	13	10 070.85	15558	1007087	155.58	67.43	0.433391	
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	27	3475	54.00	0.00	54.00	0.589556	31.83	0.09	31.75	200	200	3	2 427.27	1886	242727	18.86	11.11	0.588987	
				177	11	5 630.44	27	563	270.02	0.00	270.02	0.629029	169.85	0.46	169.39	200	199	10	27 711.80	3407	2771178	34.07	20.64	0.605805	
									<b>9 721.01</b>	<b>0.00</b>	<b>9 721.01</b>	<b>5 494.59</b>	<b>14.81</b>	<b>5 479.78</b>							<b>9 480.07</b>	<b>5 479.78</b>			
						<b>TOPLAM</b>																			
154	POLAT	Mehmet Şahfi	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	
				104	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
				106	25	15 013.23	556	15013	556.01	0.00	556.01	0.654364	363.83	0.98	362.85	192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590	
																212	212	25	12 326.75	45652	1232675	456.52	296.38	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	7392	2771178	73.92	44.78	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1775	384845	17.75	8.27	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2884	2555601	28.84	13.43	0.465590	
				108	23	13 003.35	841	13003	841.02	0.00	841.02	0.592565	498.36	1.34	497.02	214	221	7	11 929.53	77157	1192957	771.57	497.02	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033	
				110	30	18 897.70	5249	18898	5 248.92	0.00	5 248.92	0.667876	3 505.62	9.45	3 496.18	183	183	4	20 321.91	536900	2032186	5 369.00	3 496.18	0.651178	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200	
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	76442 4	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	12	11 913.80	7242	1191385	72.42	44.06	0.608417	
				119	3	24 315.66	901	24316	900.99	0.00	900.99	0.652849	588.21	1.58	586.62	222	222	4	27 108.34	85882	2710836	858.82	562.69	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3675	2032186	36.75	23.93	0.651178	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PARSEL			HİSSE			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 Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay					Payda	Alan m2	Hakediş			
				123	5	19 331.07	5370	19331	5 370.02	0.00	5 370.02	0.631668	3 392.07	9.14	3 382.93	208	208	1	19 264.16	535143	1926411	5 351.43	3 382.93	0.632154		
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480		
				126	1	8 459.00	313	8459	313.00	0.00	313.00	0.661704	207.11	0.56	206.56	227	227	2	8 602.00	31829	860199	318.29	206.56	0.648950		
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	237	238	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312		
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110		
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110		
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187		
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187		
				139	6	996.14	9	332	27.00	0.00	27.00	0.710000	19.17	0.05	19.12	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000		
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110		
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807		
				152	10	16 251.08	4063	11700 72	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	240	199	10	27 711.80	3156	2771178	31.56	19.12	0.605805		
				153	16	18 172.79	3029	43615 2	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391		
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201		
				156	5	16 547.77	383	1379	4 595.94	0.00	4 595.94	0.674295	3 099.02	8.35	3 090.67	202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501		
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722		
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	256	255	2	5 426.23	150707	542626	1 507.07	1 029.80	0.683311		
				170	4	48 204.86	238	9641	1 190.00	0.00	1 190.00	0.466049	554.60	1.49	553.10	258	258	6	20 058.64	7364	2005865	73.64	44.25	0.600893		
				177	7	6 949.72	32	3475	64.00	0.00	64.00	0.589556	37.73	0.10	37.63	258	192	7	22 730.30	13721	2273033	137.21	85.00	0.619501		
				177	11	5 630.44	319	5630	319.02	0.00	319.02	0.629029	200.68	0.54	200.14	259	259	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531		
								<b>TOPLAM</b>	<b>26 004.84</b>	<b>0.00</b>	<b>26 004.84</b>	<b>15 921.13</b>	<b>42.90</b>	<b>15 878.23</b>								<b>25 585.59</b>	<b>15 878.23</b>			
155	POLAT	Muzaffer	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500		
				101	6	4 417.93	52	2209	104.00	0.00	104.00	0.483866	50.32	0.14	50.19	209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590		
				102	1	23 355.66	3193	11678	6 385.91	0.00	6 385.91	0.628596	4 014.15	10.82	4 003.34	209	199	10	27 711.80	8284	2771178	82.84	50.19	0.605805		
				104	13	11 823.92	3233	11824	3 232.98	0.00	3 232.98	0.619500	2 002.83	5.40	1 997.43	210	210	1	23 296.19	636965	2329623	6 369.65	4 003.34	0.628502		
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	192	192	8	10 728.59	293349	1072858	2 933.49	1 817.31	0.619505		
																192	184	2	25 555.92	38687	2555601	386.87	180.12	0.465590		
																212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211		
																212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805		
																212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590		

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



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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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	
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay			Payda
				108	10	7 566.01	113	3783	226.00	0.00	226.00	0.602405	136.14	0.37	135.78	212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590	
				108	23	13 003.35	479	13003	479.01	0.00	479.01	0.592565	283.85	0.76	283.08	214	221	7	11 929.53	43946	1192957	439.46	283.08	0.644163	
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	4619	16891	4 618.94	0.00	4 618.94	0.599200	2 767.67	7.46	2 760.21	199	199	10	27 711.80	455627	2771178	4 556.27	2 760.21	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178	
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480	
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110	
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187	
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110	
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	26	1683	156.00	0.00	156.00	0.433390	67.61	0.18	67.43	252	252	13	10 070.85	15558	1007087	155.58	67.43	0.433391	
				156	4	11 582.29	3167	11582	3 167.08	0.00	3 167.08	0.633300	2 005.71	5.40	2 000.31	256	205	8	10 898.22	298003	1089824	2 980.03	2 000.31	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	27	3475	54.00	0.00	54.00	0.589556	31.83	0.09	31.75	200	200	3	2 427.27	1886	242727	18.86	11.11	0.588987	
																200	199	10	27 711.80	3407	2771178	34.07	20.64	0.605805	
				177	11	5 630.44	27	563	270.02	0.00	270.02	0.629029	169.85	0.46	169.39	201	201	7	5 524.62	26495	552465	264.95	169.39	0.639350	
						<b>TOPLAM</b>			<b>25 634.92</b>	<b>0.00</b>	<b>25 634.92</b>	<b>15 360.61</b>	<b>41.39</b>	<b>15 319.22</b>							<b>25 230.66</b>	<b>15 319.22</b>			
156	<b>POLAT</b>	Ramazan	Abdurrahman	101	3	11 682.88	60	11683	60.00	0.00	60.00	0.493919	29.63	0.08	29.55	209	191	6	8 187.78	4205	818781	42.05	26.05	0.619500	
																209	184	2	25 555.92	753	2555601	7.53	3.51	0.465590	
				101	6	4 417.93	11	2209	22.00	0.00	22.00	0.483866	10.64	0.03	10.62	209	199	10	27 711.80	1752	2771178	17.52	10.62	0.605805	
				102	1	23 355.66	61	11678	122.00	0.00	122.00	0.628596	76.69	0.21	76.48	210	210	1	23 296.19	12169	2329623	121.69	76.48	0.628502	
				104	12	13 753.95	1	576	23.88	0.00	23.88	0.619500	14.79	0.04	14.75	192	192	7	22 730.30	2381	2273033	23.81	14.75	0.619501	
				104	13	11 823.92	63	11824	63.00	0.00	63.00	0.619500	39.03	0.11	38.92	192	192	8	10 728.59	5716	1072858	57.16	35.41	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	754	2555601	7.54	3.51	0.465590	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					OLDUĞU BLOK		BLOK (ADA)		PARSEL		PARSEL ALANI		HİSSE	
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																	
				106	25	15 013.23	104	15013	104.00	0.00	104.00	0.654364	68.05	0.18	67.87	212	212	25	12 326.75	8539	1232675	85.39	55.44	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	1383	2771178	13.83	8.38	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	332	384845	3.32	1.55	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	539	2555601	5.39	2.51	0.465590	
				108	10	7 566.01	17	2522	51.00	0.00	51.00	0.602405	30.72	0.08	30.64	214	214	20	7 633.62	5146	763364	51.46	30.64	0.595461	
				108	23	13 003.35	107	13003	107.00	0.00	107.00	0.592565	63.41	0.17	63.24	214	221	7	11 929.53	9817	1192957	98.17	63.24	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	77180	16.75	0.00	16.75	0.692600	11.60	0.03	11.57	180	192	7	22 730.30	52	2273033	0.52	0.32	0.619501	
																180	180	1	18 918.73	1642	1891868	16.42	11.25	0.685033	
				110	30	18 897.70	49	9449	98.00	0.00	98.00	0.667876	65.45	0.18	65.27	183	183	4	20 321.91	10024	2032186	100.24	65.27	0.651178	
				112	1	21 955.62	19	5489	76.00	0.00	76.00	0.465590	35.38	0.10	35.29	184	184	2	25 555.92	7579	2555601	75.79	35.29	0.465590	
				112	14	3 378.05	23	3378	23.00	0.00	23.00	0.465590	10.71	0.03	10.68	184	184	4	3 848.34	2294	384845	22.94	10.68	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	576	16.05	0.00	16.05	0.635986	10.21	0.03	10.18	198	199	12	11 913.80	258	1191385	2.58	1.57	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	1414	814240	14.14	8.61	0.609200	
				115	19	16 890.79	88	16891	88.00	0.00	88.00	0.599200	52.73	0.14	52.59	199	199	10	27 711.80	8680	2771178	86.80	52.59	0.605805	
				115	21	10 617.09	5309	30576 96	18.43	0.00	18.43	0.599200	11.05	0.03	11.02	199	199	12	11 913.80	1811	1191385	18.11	11.02	0.608417	
				119	3	24 315.66	169	24316	169.00	0.00	169.00	0.652849	110.33	0.30	110.03	222	222	4	27 108.34	16109	2710836	161.09	105.54	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	689	2032186	6.89	4.49	0.651178	
				123	5	19 331.07	101	19331	101.00	0.00	101.00	0.631668	63.80	0.17	63.63	208	208	1	19 264.16	10065	1926411	100.65	63.63	0.632154	
				125	8	4 765.06	34	4765	34.00	0.00	34.00	0.492600	16.75	0.05	16.70	226	226	10	4 753.37	3392	475340	33.92	16.70	0.492480	
				126	1	8 459.00	59	8459	59.00	0.00	59.00	0.661704	39.04	0.11	38.94	227	227	2	8 602.00	6000	860199	60.00	38.94	0.648950	
				136	2	12 066.40	14	2011	84.00	0.00	84.00	0.459158	38.57	0.10	38.47	237	238	1	4 085.94	2845	408594	28.45	13.15	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	5514	4568611	55.14	25.32	0.459110	
				136	3	39 211.20	274	39211	274.00	0.00	274.00	0.459080	125.79	0.34	125.45	237	237	2	45 686.19	25275	4568611	252.75	116.04	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	1436	2710836	14.36	9.41	0.655187	
				138	3	1 711.54	7	856	14.00	0.00	14.00	0.720000	10.08	0.03	10.05	239	222	4	27 108.34	1534	2710836	15.34	10.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	41	5791	41.00	0.00	41.00	0.720000	29.52	0.08	29.44	239	239	3	4 758.56	3369	475857	33.69	24.26	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	1129	4568611	11.29	5.18	0.459110	
				139	2	6 686.91	4	2229	12.00	0.00	12.00	0.699799	8.40	0.02	8.37	240	240	4	6 501.59	1167	650160	11.67	8.37	0.717807	
				139	6	996.14	5	996	5.00	0.00	5.00	0.710000	3.55	0.01	3.54	240	199	10	27 711.80	585	2771178	5.85	3.54	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	576	2.70	0.00	2.70	0.442731	1.20	0.00	1.19	252	252	2	1 551.57	269	155150	2.69	1.19	0.442725	
				150	23	10 098.08	1	306	33.00	0.00	33.00	0.433390	14.30	0.04	14.26	252	252	13	10 070.85	3291	1007087	32.91	14.26	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	46802 88	14.11	0.00	14.11	0.567595	8.01	0.02	7.99	202	203	2	11 931.42	1036	1193139	10.36	6.19	0.597201	
																202	192	7	22 730.30	291	2273033	2.91	1.80	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	17446 08	31.55	0.00	31.55	0.462777	14.60	0.04	14.56	254	254	7	18 125.98	3147	1812595	31.47	14.56	0.462722	
				156	4	11 582.29	61	11582	61.00	0.00	61.00	0.633300	38.63	0.10	38.53	256	205	8	10 898.22	5740	1089824	57.40	38.53	0.671238	
				156	5	16 547.77	43	8274	86.00	0.00	86.00	0.674295	57.99	0.16	57.83	256	205	10	10 686.05	5554	1068611	55.54	38.56	0.694383	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				158	4	46 796.59	379	236448	75.01	0.00	75.01	0.431936	32.40	0.09	32.31	256	255	2	5 426.23	2820	542626	28.20	19.27	0.683311	
				159	13	12 076.83	85	12077	85.00	0.00	85.00	0.442667	37.63	0.10	37.52	258	192	7	22 730.30	3228	2273033	32.28	20.00	0.619501	
				170	4	48 204.86	223	48205	223.00	0.00	223.00	0.466049	103.93	0.28	103.65	259	259	10	9 152.48	6442	915255	64.42	37.52	0.582531	
				177	7	6 949.72	6	3475	12.00	0.00	12.00	0.589556	7.07	0.02	7.06	269	269	5	31 228.73	21670	3122871	216.70	103.65	0.478310	
				177	11	5 630.44	6	563	60.00	0.00	60.00	0.629029	37.74	0.10	37.64	200	199	10	27 711.80	757	2771178	4.19	2.47	0.588987	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 365.49</b>	<b>0.00</b>	<b>2 365.49</b>		<b>1 329.42</b>	<b>3.58</b>	<b>1 325.84</b>	200	201	7	5 524.62	5888	552465	58.88	37.64	0.639350	
157	<b>POLAT</b>	Şehmus	Mehmet	150	23	10 098.08	29	3366	87.00	0.00	87.00	0.433390	37.71	0.10	37.60	258	252	13	10 070.85	8677	1007087	86.77	37.60	0.433391	
							<b>TOPLAM</b>		<b>87.00</b>	<b>0.00</b>	<b>87.00</b>		<b>37.71</b>	<b>0.10</b>	<b>37.60</b>							<b>86.77</b>	<b>37.60</b>		
158	<b>POLAT</b>	Şevket	Mehmet	101	3	11 682.88	5841	11683	5 840.94	0.00	5 840.94	0.493919	2 884.95	7.77	2 877.18	209	191	6	8 187.78	409354	818781	4 093.54	2 535.95	0.619500	
				101	6	4 417.93	1	2	2 208.97	0.00	2 208.97	0.483866	1 068.84	2.88	1 065.96	209	184	2	25 555.92	73289	2555601	732.89	341.23	0.465590	
				102	1	23 355.66	1	4	5 838.92	0.00	5 838.92	0.628596	3 670.32	9.89	3 660.43	210	199	10	27 711.80	175958	2771178	1 759.58	1 065.96	0.605805	
				104	13	11 823.92	1	4	2 955.98	0.00	2 955.98	0.619500	1 831.23	4.93	1 826.30	210	210	1	23 296.19	582405	2329623	5 824.05	3 660.43	0.628502	
																192	192	8	10 728.59	268215	1072858	2 682.15	1 661.61	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	35372	2555601	353.72	164.69	0.465590	
				106	25	15 013.23	5004	15013	5 004.08	0.00	5 004.08	0.654364	3 274.49	8.82	3 265.66	212	212	25	12 326.75	410864	1232675	4 108.64	2 667.38	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	66532	2771178	665.32	403.05	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	15979	384845	159.79	74.40	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	25954	2555601	259.54	120.84	0.465590	
				108	10	7 566.01	1208	3783	2 416.00	0.00	2 416.00	0.602405	1 455.41	3.92	1 451.49	214	214	20	7 633.62	243759	763364	2 437.59	1 451.49	0.595461	
				108	23	13 003.35	5112	13003	5 112.14	0.00	5 112.14	0.592565	3 029.27	8.16	3 021.11	214	221	7	11 929.53	468998	1192957	4 689.98	3 021.11	0.644163	
				110	7	19 294.77	9647	19295	9 646.89	0.00	9 646.89	0.692600	6 681.43	18.00	6 663.43	180	199	10	27 711.80	30337	2771178	303.37	183.78	0.605805	
																180	180	1	18 918.73	945887	1891868	9 458.87	6 479.64	0.685033	
				110	30	18 897.70	2362	9449	4 723.93	0.00	4 723.93	0.667876	3 155.00	8.50	3 146.49	183	183	4	20 321.91	483200	2032186	4 832.00	3 146.49	0.651178	
				112	1	21 955.62	14635	21956	14 634.75	0.00	14 634.75	0.465590	6 813.79	18.36	6 795.43	184	184	2	25 555.92	1459530	2555601	14 595.30	6 795.43	0.465590	
				112	14	3 378.05	375	1126	1 125.02	0.00	1 125.02	0.465590	523.80	1.41	522.39	184	184	4	3 848.34	112199	384845	1 121.99	522.39	0.465590	
				115	19	16 890.79	4223	16891	4 222.95	0.00	4 222.95	0.599200	2 530.39	6.82	2 523.57	199	199	10	27 711.80	416565	2771178	4 165.65	2 523.57	0.605805	
				119	3	24 315.66	8105	24316	8 104.89	0.00	8 104.89	0.652849	5 291.26	14.26	5 277.01	222	222	4	27 108.34	772561	2710836	7 725.61	5 061.72	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	33061	2032186	330.61	215.28	0.651178	
				123	5	19 331.07	4833	19331	4 833.02	0.00	4 833.02	0.631668	3 052.86	8.23	3 044.64	208	208	1	19 264.16	481629	1926411	4 816.29	3 044.64	0.632154	
				125	8	4 765.06	1588	4765	1 588.02	0.00	1 588.02	0.492600	782.26	2.11	780.15	226	226	10	4 753.37	158412	475340	1 584.12	780.15	0.492480	
				126	1	8 459.00	2820	8459	2 820.00	0.00	2 820.00	0.661704	1 866.00	5.03	1 860.98	227	227	2	8 602.00	286767	860199	2 867.67	1 860.98	0.648950	
				136	2	12 066.40	4021	12066	4 021.13	0.00	4 021.13	0.459158	1 846.34	4.98	1 841.36	237	238	1	4 085.94	136164	408594	1 361.64	629.50	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	263958	4568611	2 639.58	1 211.86	0.459110	
				136	3	39 211.20	13070	39211	13 070.07	0.00	13 070.07	0.459080	6 000.20	16.17	5 984.04	237	237	2	45 686.19	1205657	4568611	12 056.57	5 535.29	0.459110	



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



**İli** Diyarbakır  
**İlçesi** Eğil  
**Köyü:** Baysu

**Kesinti Miktarı: 0.002694613**

**AT - 7**

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi									Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay		
				138	3	1 711.54	571	1712	570.85	0.00	570.85	0.720000	411.01	1.11	409.90	237	222	4	27 108.34	68491	2710836	684.91	448.74	0.655187	
				138	5	5 791.14	1930	5791	1 930.05	0.00	1 930.05	0.720000	1 389.63	3.74	1 385.89	239	239	3	4 758.56	158591	475857	1 585.91	1 141.86	0.720000	
				139	2	6 686.91	557	6687	556.99	0.00	556.99	0.699799	389.78	1.05	388.73	239	237	2	45 686.19	53153	4568611	531.53	244.03	0.459110	
				139	6	996.14	241	996	241.03	0.00	241.03	0.710000	171.13	0.46	170.67	240	240	4	6 501.59	54156	650160	541.56	388.73	0.717807	
				150	23	10 098.08	565	10098	565.00	0.00	565.00	0.433390	244.87	0.66	244.21	240	199	10	27 711.80	28173	2771178	281.73	170.67	0.605805	
				150	23	10 098.08	29	3366	87.00	0.00	87.00	0.433390	37.71	0.10	37.60	252	252	13	10 070.85	56348	1007087	563.48	244.21	0.433391	
				152	10	16 251.08	8125	16251	8 125.04	0.00	8 125.04	0.567595	4 611.73	12.43	4 599.30	252	252	13	10 070.85	8677	1007087	86.77	37.60	0.433391	
																202	215	6	7 310.97	146689	731098	1 466.89	1 036.80	0.706799	
																202	203	2	11 931.42	596534	1193139	5 965.34	3 562.51	0.597201	
				156	4	11 582.29	1448	5791	2 896.07	0.00	2 896.07	0.633300	1 834.08	4.94	1 829.14	256	205	8	10 898.22	272503	1089824	2 725.03	1 829.14	0.671238	
				156	5	16 547.77	1034	4137	4 135.94	0.00	4 135.94	0.674295	2 788.85	7.51	2 781.33	256	205	10	10 686.05	267087	1068611	2 670.87	1 854.61	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	135623	542626	1 356.23	926.73	0.683311	
				158	4	46 796.59	63	821	3 590.97	0.00	3 590.97	0.431936	1 551.07	4.18	1 546.89	258	215	6	7 310.97	218859	731098	2 188.59	1 546.89	0.706799	
				159	13	12 076.83	4026	12077	4 025.94	0.00	4 025.94	0.442667	1 782.15	4.80	1 777.35	259	259	10	9 152.48	305108	915255	3 051.08	1 777.35	0.582531	
				170	4	48 204.86	10712	48205	10 711.97	0.00	10 711.97	0.466049	4 992.30	13.45	4 978.85	269	269	5	31 228.73	1040925	3122871	10 409.25	4 978.85	0.478310	
				177	7	6 949.72	579	6950	578.98	0.00	578.98	0.589556	341.34	0.92	340.42	200	200	3	2 427.27	20221	242727	202.21	119.10	0.588987	
																200	199	10	27 711.80	36533	2771178	365.33	221.32	0.605805	
				177	11	5 630.44	575	1126	2 875.22	0.00	2 875.22	0.629029	1 808.60	4.87	1 803.73	201	201	7	5 524.62	282119	552465	2 821.19	1 803.73	0.639350	
						<b>TOPLAM</b>			<b>139 058.72</b>	<b>0.00</b>	<b>139 058.72</b>	<b>78 112.10</b>	<b>210.48</b>	<b>77 901.62</b>								<b>133 749.58</b>	<b>77 901.62</b>		
159	<b>POLAT</b>	Yasin	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500	
				101	6	4 417.93	52	2209	104.00	0.00	104.00	0.483866	50.32	0.14	50.19	209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590	
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	3315	2555601	33.15	15.43	0.465590	
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590	
				108	10	7 566.01	113	3783	226.00	0.00	226.00	0.602405	136.14	0.37	135.78	214	214	20	7 633.62	22802	763364	228.02	135.78	0.595461	
				108	23	13 003.35	479	13003	479.01	0.00	479.01	0.592565	283.85	0.76	283.08	214	221	7	11 929.53	43946	1192957	439.46	283.08	0.644163	
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480	
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312	
																		2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110	
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110	
																		4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187	
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
																		2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110	
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	26	1683	156.00	0.00	156.00	0.433390	67.61	0.18	67.43	252	252	13	10 070.85	15558	1007087	155.58	67.43	0.433391	
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																		2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	27	3475	54.00	0.00	54.00	0.589556	31.83	0.09	31.75	200	200	3	2 427.27	1886	242727	18.86	11.11	0.588987	
																		10	27 711.80	3407	2771178	34.07	20.64	0.605805	
				177	11	5 630.44	27	563	270.02	0.00	270.02	0.629029	169.85	0.46	169.39	201	201	7	5 524.62	26495	552465	264.95	169.39	0.639350	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 721.01</b>	<b>0.00</b>	<b>9 721.01</b>	<b>5 494.59</b>	<b>14.81</b>	<b>5 479.78</b>							<b>9 480.07</b>	<b>5 479.78</b>			
160	POLAT	Zuhal	Abdurrahman	101	3	11 682.88	60	11683	60.00	0.00	60.00	0.493919	29.63	0.08	29.55	209	191	6	8 187.78	4205	818781	42.05	26.05	0.619500	
																		2	25 555.92	753	2555601	7.53	3.51	0.465590	
				101	6	4 417.93	11	2209	22.00	0.00	22.00	0.483866	10.64	0.03	10.62	209	199	10	27 711.80	1752	2771178	17.52	10.62	0.605805	
				102	1	23 355.66	61	11678	122.00	0.00	122.00	0.628596	76.69	0.21	76.48	210	210	1	23 296.19	12169	2329623	121.69	76.48	0.628502	
				104	13	11 823.92	31	5912	62.00	0.00	62.00	0.619500	38.41	0.10	38.31	192	192	8	10 728.59	5626	1072858	56.26	34.85	0.619505	
																		2	25 555.92	742	2555601	7.42	3.45	0.465590	
				106	25	15 013.23	104	15013	104.00	0.00	104.00	0.654364	68.05	0.18	67.87	212	212	25	12 326.75	8539	1232675	85.39	55.44	0.649211	
																		10	27 711.80	1383	2771178	13.83	8.38	0.605805	
																		4	3 848.34	332	384845	3.32	1.55	0.465590	
																		2	25 555.92	539	2555601	5.39	2.51	0.465590	
				108	10	7 566.01	17	2522	51.00	0.00	51.00	0.602405	30.72	0.08	30.64	214	214	20	7 633.62	5146	763364	51.46	30.64	0.595461	
				108	23	13 003.35	107	13003	107.00	0.00	107.00	0.592565	63.41	0.17	63.24	214	221	7	11 929.53	9817	1192957	98.17	63.24	0.644163	
				110	30	18 897.70	49	9449	98.00	0.00	98.00	0.667876	65.45	0.18	65.27	183	183	4	20 321.91	10024	2032186	100.24	65.27	0.651178	
				112	1	21 955.62	19	5489	76.00	0.00	76.00	0.465590	35.38	0.10	35.29	184	184	2	25 555.92	7579	2555601	75.79	35.29	0.465590	
				112	14	3 378.05	23	3378	23.00	0.00	23.00	0.465590	10.71	0.03	10.68	184	184	4	3 848.34	2294	384845	22.94	10.68	0.465590	
				115	19	16 890.79	88	16891	88.00	0.00	88.00	0.599200	52.73	0.14	52.59	199	199	10	27 711.80	8680	2771178	86.80	52.59	0.605805	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				119	3	24 315.66	169	24316	169.00	0.00	169.00	0.652849	110.33	0.30	110.03	222	222	4	27 108.34	16109	2710836	161.09	105.54	0.655187	
				123	5	19 331.07	101	19331	101.00	0.00	101.00	0.631668	63.80	0.17	63.63	208	208	1	19 264.16	10065	1926411	100.65	63.63	0.632154	
				125	8	4 765.06	34	4765	34.00	0.00	34.00	0.492600	16.75	0.05	16.70	226	226	10	4 753.37	3392	475340	33.92	16.70	0.492480	
				126	1	8 459.00	59	8459	59.00	0.00	59.00	0.661704	39.04	0.11	38.94	227	227	2	8 602.00	6000	860199	60.00	38.94	0.648950	
				136	2	12 066.40	14	2011	84.00	0.00	84.00	0.459158	38.57	0.10	38.47	237	238	1	4 085.94	2845	408594	28.45	13.15	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	5514	4568611	55.14	25.32	0.459110	
				136	3	39 211.20	273	39211	273.00	0.00	273.00	0.459080	125.33	0.34	124.99	237	237	2	45 686.19	25183	4568611	251.83	115.62	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	1431	2710836	14.31	9.37	0.655187	
				138	3	1 711.54	7	856	14.00	0.00	14.00	0.720000	10.08	0.03	10.05	239	222	4	27 108.34	1534	2710836	15.34	10.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	41	5791	41.00	0.00	41.00	0.720000	29.52	0.08	29.44	239	239	3	4 758.56	3369	475857	33.69	24.26	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	1129	4568611	11.29	5.18	0.459110	
				139	2	6 686.91	4	2229	12.00	0.00	12.00	0.699799	8.40	0.02	8.37	240	240	4	6 501.59	1167	650160	11.67	8.37	0.717807	
				139	6	996.14	5	996	5.00	0.00	5.00	0.710000	3.55	0.01	3.54	240	199	10	27 711.80	585	2771178	5.85	3.54	0.605805	
				150	23	10 098.08	1	306	33.00	0.00	33.00	0.433390	14.30	0.04	14.26	252	252	13	10 070.85	3291	1007087	32.91	14.26	0.433391	
				156	4	11 582.29	30	5791	60.00	0.00	60.00	0.633300	38.00	0.10	37.90	256	205	8	10 898.22	5646	1089824	56.46	37.90	0.671238	
				156	5	16 547.77	43	8274	86.00	0.00	86.00	0.674295	57.99	0.16	57.83	256	205	10	10 686.05	5554	1068611	55.54	38.56	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	2820	542626	28.20	19.27	0.683311	
				159	13	12 076.83	85	12077	85.00	0.00	85.00	0.442667	37.63	0.10	37.52	259	259	10	9 152.48	6442	915255	64.42	37.52	0.582531	
				170	4	48 204.86	223	48205	223.00	0.00	223.00	0.466049	103.93	0.28	103.65	269	269	5	31 228.73	21670	3122871	216.70	103.65	0.478310	
				177	7	6 949.72	6	3475	12.00	0.00	12.00	0.589556	7.07	0.02	7.06	200	200	3	2 427.27	419	242727	4.19	2.47	0.588987	
																200	199	10	27 711.80	757	2771178	7.57	4.59	0.605805	
				177	11	5 630.44	6	563	60.00	0.00	60.00	0.629029	37.74	0.10	37.64	201	201	7	5 524.62	5888	552465	58.88	37.64	0.639350	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 164.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 164.00</b>	<b>1 223.86</b>	<b>3.30</b>	<b>1 220.56</b>								<b>2 110.76</b>	<b>1 220.56</b>		
161	<b>RUŞEN</b>	Abdulkadir	Abdurrzakk	106	11	9 169.32	1	1	9 169.32	0.00	9 169.32	0.683200	6 264.48	16.88	6 247.60	212	212	4	4 591.83	1	1	4 591.83	3 137.14	0.683200	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 169.32</b>	<b>0.00</b>	<b>9 169.32</b>	<b>6 264.48</b>	<b>16.88</b>	<b>6 247.60</b>								<b>7 055.80</b>	<b>3 110.46</b>	<b>0.440837</b>	
																						<b>11 647.63</b>	<b>6 247.60</b>		
162	<b>SAÇKIN</b>	Abdulkadir	Mustafa	110	27	7 235.05	1	1	7 235.05	0.00	7 235.05	0.740000	5 353.94	14.43	5 339.51	181	205	2	9 998.60	107958	999861	1 079.58	617.80	0.572258	
																181	188	3	19 702.08	264909	1970208	2 649.09	1 957.27	0.738846	
																181	181	4	6 070.81	1	1	6 070.81	2 764.44	0.455366	
				112	11	14 956.64	4985	14957	4 984.88	0.00	4 984.88	0.739600	3 686.82	9.93	3 676.88	188	188	3	19 702.08	497652	1970208	4 976.52	3 676.88	0.738846	
				153	18	9 303.85	1551	4652	3 101.95	0.00	3 101.95	0.516779	1 603.02	4.32	1 598.70	254	205	2	9 998.60	279368	999861	2 793.68	1 598.70	0.572258	
				159	4	11 174.05	1	1	11 174.05	0.00	11 174.05	0.636592	7 113.31	19.17	7 094.14	259	259	26	11 123.60	1	1	11 123.60	7 094.14	0.637756	
				175	2	7 469.24	1245	7469	1 245.04	0.00	1 245.04	0.425210	529.40	1.43	527.98	274	274	3	7 458.16	124319	745815	1 243.19	527.98	0.424694	
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 740.97</b>	<b>0.00</b>	<b>27 740.97</b>	<b>18 286.49</b>	<b>49.28</b>	<b>18 237.22</b>								<b>29 936.47</b>	<b>18 237.22</b>		
163	<b>SAÇKIN</b>	Abdullah	Mustafa	112	11	14 956.64	4986	14957	4 985.88	0.00	4 985.88	0.739600	3 687.56	9.94	3 677.62	188	188	3	19 702.08	497752	1970208	4 977.52	3 677.62	0.738846	
				153	18	9 303.85	3101	9304	3 100.95	0.00	3 100.95	0.516779	1 602.51	4.32	1 598.19	254	205	2	9 998.60	279278	999861	2 792.78	1 598.19	0.572258	
				175	2	7 469.24	1245	7469	1 245.04	0.00	1 245.04	0.425210	529.40	1.43	527.98	274	274	3	7 458.16	124319	745815	1 243.19	527.98	0.424694	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				177	10	11 511.43	1	1	11 511.43	0.00	11 511.43	0.638787	7 353.35	19.81	7 333.54	201	201	5	11 514.57	1	1	11 514.57	7 333.54	0.636892	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 843.30</b>	<b>0.00</b>	<b>20 843.30</b>		<b>13 172.82</b>	<b>35.50</b>	<b>13 137.32</b>							<b>20 528.06</b>	<b>13 137.32</b>		
164	SAÇKIN	Ali	Mehmet	105	11	4 267.71	1	2	2 133.86	0.00	2 133.86	0.692083	1 476.80	3.98	1 472.82	194	194	15	4 249.93	212497	424994	2 124.97	1 472.82	0.693105	
				110	4	10 393.13	5196	10393	5 196.06	0.00	5 196.06	0.643203	3 342.12	9.01	3 333.12	178	178	3	24 413.06	513194	2441307	5 131.94	3 333.12	0.649485	
				110	41	10 357.61	1	2	5 178.81	0.00	5 178.81	0.514960	2 666.88	7.19	2 659.69	180	183	1	7 469.01	373451	746902	3 734.51	2 339.31	0.626405	
																180	178	3	24 413.06	49328	2441307	493.28	320.38	0.649485	
				112	4	21 171.15	10585	21171	10 585.07	0.00	10 585.07	0.688300	7 285.71	19.63	7 266.07	188	188	4	12 173.48	608647	1217348	6 086.47	4 189.33	0.688302	
																188	178	3	24 413.06	473720	2441307	4 737.20	3 076.74	0.649485	
				128	1	1 098.24	1	2	549.12	0.00	549.12	0.663061	364.10	0.98	363.12	229	178	3	24 413.06	55909	2441307	559.09	363.12	0.649485	
				153	6	489.90	61	245	121.98	0.00	121.98	0.429050	52.33	0.14	52.19	254	254	25	488.56	12164	48856	121.64	52.19	0.429067	
				153	7	3 357.80	1	2	1 678.90	0.00	1 678.90	0.422160	708.76	1.91	706.85	254	254	11	3 348.80	167440	334880	1 674.40	706.85	0.422154	
				153	19	13 272.74	6637	13273	6 636.87	0.00	6 636.87	0.494734	3 283.49	8.85	3 274.64	254	205	1	9 242.96	462183	924296	4 621.83	2 440.45	0.528028	
																254	178	3	24 413.06	128438	2441307	1 284.38	834.18	0.649485	
				153	25	2 062.09	258	1031	516.02	0.00	516.02	0.442168	228.17		228.17	254	254	24	2 062.09	51602	206208	516.02	228.17	0.442168	
				161	2	13 806.26	1	2	6 903.13	0.00	6 903.13	0.483696	3 339.01	9.00	3 330.02	261	261	12	12 743.83	637192	1274384	6 371.92	3 330.02	0.522608	
				175	2	7 469.24	1867	7469	1 867.06	0.00	1 867.06	0.425210	793.89	2.14	791.75	274	274	3	7 458.16	186429	745815	1 864.29	791.75	0.424694	
							<b>TOPLAM</b>		<b>41 366.88</b>	<b>0.00</b>	<b>41 366.88</b>		<b>23 541.27</b>	<b>62.82</b>	<b>23 478.45</b>							<b>39 321.92</b>	<b>23 478.44</b>		
165	SAÇKIN	Hacire	Ali	103	5	18 267.43	1826	18267	1 826.04	0.00	1 826.04	0.703110	1 283.91	3.46	1 280.45	211	217	1	25 402.27	26703	2540227	267.03	135.06	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104880	1049199	1 048.80	762.67	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31729	957644	317.29	186.99	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45154	5330203	451.54	195.74	0.433492	
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132	
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492	
				110	11	16 576.15	1657	16576	1 657.01	0.00	1 657.01	0.638073	1 057.30	2.85	1 054.45	179	274	7	53 302.05	243245	5330203	2 432.45	1 054.45	0.433492	
				110	34	5 515.44	551	5515	551.04	0.00	551.04	0.660745	364.10	0.98	363.12	183	183	12	13 012.07	55268	1301205	552.68	363.12	0.657015	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	205	2043	205.04	0.00	205.04	0.673300	138.05	0.37	137.68	183	245	1	25 812.17	10280	2581222	102.80	70.40	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15520	5330203	155.20	67.28	0.433492	
				111	1	22 166.33	1108	11083	2 216.03	0.00	2 216.03	0.520049	1 152.44	3.11	1 149.34	217	217	1	25 402.27	227248	2540227	2 272.48	1 149.34	0.505765	
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610	
				112	17	14 494.85	290	2899	1 449.98	0.00	1 449.98	0.465041	674.30	1.82	672.49	184	184	3	12 956.47	129609	1295645	1 296.09	603.45	0.465590	
																184	274	7	53 302.05	15926	5330203	159.26	69.04	0.433492	
				130	1	14 816.22	1481	14816	1 481.02	0.00	1 481.02	0.695460	1 029.99	2.78	1 027.22	231	231	1	28 441.71	148064	2844170	1 480.64	1 027.22	0.693764	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				130	5	3 475.08	347	3475	347.01	0.00	347.01	0.677364	235.05	0.63	234.42	231	231	1	28 441.71	33789	2844170	337.89	234.42	0.693764	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ					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	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı					Hakediş	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				141	8	32 672.93	3268	32673	3 267.99	0.00	3 267.99	0.665413	2 174.56	5.86	2 168.70	242	242	7	33 446.64	317782	3344666	3 177.82	2 168.70	0.682450	
				142	1	20 946.63	2094	20947	2 093.96	0.00	2 093.96	0.685573	1 435.56	3.87	1 431.70	243	243	1	20 946.63	208832	2094661	2 088.32	1 431.70	0.685573	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	242	7	33 446.64	16751	3344666	167.51	114.32	0.682450	
																245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
				151	2	6 113.15	612	6113	612.02	0.00	612.02	0.618879	378.76	1.02	377.74	253	253	3	9 576.42	64097	957644	640.97	377.74	0.589334	
				152	12	11 031.98	138	1379	1 104.00	0.00	1 104.00	0.597300	659.42	1.78	657.64	202	203	1	15 339.55	153507	1533958	1 535.07	657.64	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 553.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 553.03</b>	<b>17 411.07</b>	<b>46.92</b>	<b>17 364.16</b>								<b>29 487.89</b>	<b>17 364.16</b>		
166	SAÇKIN	İsa	Mehmet Salih	101	2	3 787.13	1893	3787	1 893.06	0.00	1 893.06	0.469258	888.34	2.39	885.94	209	191	4	4 782.85	143008	478285	1 430.08	885.94	0.619508	
				105	20	8 924.53	4463	8925	4 462.76	0.00	4 462.76	0.683465	3 050.14	8.22	3 041.92	197	197	6	9 167.54	445247	916754	4 452.47	3 041.92	0.683199	
				105	36	1 604.36	1	2	802.18	0.00	802.18	0.683200	548.05	1.48	546.57	197	237	5	31 777.36	31539	3177733	315.39	143.55	0.455136	
																197	246	2	9 540.29	95979	954030	959.79	403.03	0.419910	
				110	12	18 818.05	1	2	9 409.03	0.00	9 409.03	0.597308	5 620.09	15.14	5 604.94	179	179	7	32 317.17	938206	3231716	9 382.06	5 604.94	0.597410	
				110	19	5 977.12	2629	5977	2 629.05	0.00	2 629.05	0.724022	1 903.49	5.13	1 898.36	182	180	3	8 459.95	303485	845995	3 034.85	1 898.36	0.625521	
				115	20	11 461.99	1	2	5 731.00	0.00	5 731.00	0.599200	3 434.01	9.25	3 424.76	199	199	13	12 602.04	571556	1260204	5 715.56	3 424.76	0.599199	
				118	7	1 483.77	1	2	741.89	0.00	741.89	0.704600	522.73	1.41	521.32	221	237	5	31 777.36	114542	3177733	1 145.42	521.32	0.455136	
				124	2	9 324.23	1	2	4 662.12	0.00	4 662.12	0.656198	3 059.27	8.24	3 051.03	224	237	5	31 777.36	122719	3177733	1 227.19	558.54	0.455136	
																224	224	1	7 606.34	380317	760634	3 803.17	2 492.49	0.655370	
				127	3	3 889.12	1944	3889	1 944.06	0.00	1 944.06	0.443390	861.98	2.32	859.65	228	228	6	3 878.63	193882	387863	1 938.82	859.65	0.443391	
				136	4	21 743.02	13758	21743	13 758.01	0.00	13 758.01	0.459046	6 315.57	17.02	6 298.55	237	237	5	31 777.36	1383881	3177733	13 838.81	6 298.55	0.455136	
				144	5	5 965.28	2982	5965	2 982.14	0.00	2 982.14	0.537890	1 604.06	4.32	1 599.74	246	246	2	9 540.29	380972	954030	3 809.72	1 599.74	0.419910	
				150	17	4 782.89	2392	4783	2 391.94	0.00	2 391.94	0.633300	1 514.82	4.08	1 510.74	252	252	26	4 770.06	238553	477006	2 385.53	1 510.74	0.633292	
				154	1	21 314.51	10658	21315	10 657.75	0.00	10 657.75	0.521400	5 556.95	14.97	5 541.98	255	237	5	31 777.36	99956	3177733	999.56	454.94	0.455136	
																255	199	13	12 602.04	33516	1260204	335.16	200.83	0.599199	
																255	197	6	9 167.54	13181	916754	131.81	90.05	0.683199	
																255	179	7	32 317.17	677684	3231716	6 776.84	4 048.55	0.597410	
																255	180	3	8 459.95	119518	845995	1 195.18	747.61	0.625521	
								<b>TOPLAM</b>	<b>62 065.00</b>	<b>0.00</b>	<b>62 065.00</b>	<b>34 879.50</b>	<b>93.99</b>	<b>34 785.51</b>								<b>62 877.41</b>	<b>34 785.51</b>		
167	SAÇKIN	Kudret	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN				Parsel Endeksi
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	
				159	1	53 961.83	1	1	53 961.83	0.00	53 961.83	0.442928	23 901.23	64.40	23 836.82	259	236	4	15 995.90	429946	1599591	4 299.46	2 990.29	0.695505
																259	220	11	19 495.93	133165	1949593	1 331.65	918.75	0.689932
																259	197	8	6 525.83	162855	652583	1 628.55	1 076.74	0.661166
																259	194	11	3 275.23	1	1	3 275.23	2 204.13	0.672970
																259	194	8	3 051.89	1	1	3 051.89	1 890.64	0.619498
																259	180	17	72 261.02	2780302	7226102	27 803.02	14 756.27	0.530743
				172	1	9 107.58	1	1	9 107.58	0.00	9 107.58	0.439242	4 000.43	10.78	3 989.65	271	271	1	9 083.07	1	1	9 083.07	3 989.65	0.439241
									<b>TOPLAM</b>	<b>242 290.41</b>	<b>0.00</b>	<b>242 290.41</b>		<b>135 289.13</b>	<b>363.32</b>	<b>134 925.80</b>						<b>225 355.20</b>	<b>134 925.80</b>	
170	SAÇKIN	Muhiyettin	Mehmet Salih	101	2	3 787.13	1894	3787	1 894.07	0.00	1 894.07	0.469258	888.81	2.39	886.41	209	191	4	4 782.85	143083	478285	1 430.83	886.41	0.619508
				105	20	8 924.53	4462	8925	4 461.77	0.00	4 461.77	0.683465	3 049.46	8.22	3 041.24	197	197	6	9 167.54	445147	916754	4 451.47	3 041.24	0.683199
				105	36	1 604.36	1	2	802.18	0.00	802.18	0.683200	548.05	1.48	546.57	197	237	5	31 777.36	31539	3177733	315.39	143.55	0.455136
																197	246	2	9 540.29	95979	954030	959.79	403.03	0.419910
				110	12	18 818.05	1	2	9 409.03	0.00	9 409.03	0.597308	5 620.09	15.14	5 604.94	179	179	7	32 317.17	938206	3231716	9 382.06	5 604.94	0.597410
				110	19	5 977.12	2629	5977	2 629.05	0.00	2 629.05	0.724022	1 903.49	5.13	1 898.36	182	180	3	8 459.95	303485	845995	3 034.85	1 898.36	0.625521
				115	20	11 461.99	1	2	5 731.00	0.00	5 731.00	0.599200	3 434.01	9.25	3 424.76	199	199	13	12 602.04	571556	1260204	5 715.56	3 424.76	0.599199
				118	7	1 483.77	1	2	741.89	0.00	741.89	0.704600	522.73	1.41	521.32	221	237	5	31 777.36	114542	3177733	1 145.42	521.32	0.455136
				127	3	3 889.12	1945	3889	1 945.06	0.00	1 945.06	0.443390	862.42	2.32	860.10	228	228	6	3 878.63	193981	387863	1 939.81	860.10	0.443391
				135	10	3 905.65	1	1	3 905.65	0.00	3 905.65	0.678504	2 650.00	7.14	2 642.86	236	237	5	31 777.36	253159	3177733	2 531.59	1 152.22	0.455136
																236	199	13	12 602.04	50063	1260204	500.63	299.98	0.599199
																236	191	4	4 782.85	192194	478285	1 921.94	1 190.66	0.619508
				136	4	21 743.02	7985	21743	7 985.01	0.00	7 985.01	0.459046	3 665.49	9.88	3 655.61	237	237	5	31 777.36	803190	3177733	8 031.90	3 655.61	0.455136
				144	5	5 965.28	2983	5965	2 983.14	0.00	2 983.14	0.537890	1 604.60	4.32	1 600.28	246	246	2	9 540.29	381100	954030	3 811.00	1 600.28	0.419910
				150	17	4 782.89	2391	4783	2 390.95	0.00	2 390.95	0.633300	1 514.19	4.08	1 510.11	252	252	26	4 770.06	238453	477006	2 384.53	1 510.11	0.633292
									<b>TOPLAM</b>	<b>44 878.77</b>	<b>0.00</b>	<b>44 878.77</b>		<b>26 263.33</b>	<b>70.77</b>	<b>26 192.56</b>						<b>47 556.79</b>	<b>26 192.56</b>	
171	SAÇKIN	Muhiyettin	Mehmet Salih	154	1	21 314.51	10657	21315	10 656.76	0.00	10 656.76	0.521400	5 556.43	14.97	5 541.46	255	237	5	31 777.36	99947	3177733	999.47	454.89	0.455136
																255	199	13	12 602.04	33513	1260204	335.13	200.81	0.599199
																255	197	6	9 167.54	13179	916754	131.79	90.04	0.683199
																255	179	7	32 317.17	677620	3231716	6 776.20	4 048.18	0.597410
																255	180	3	8 459.95	119507	845995	1 195.07	747.54	0.625521
									<b>TOPLAM</b>	<b>10 656.76</b>	<b>0.00</b>	<b>10 656.76</b>		<b>5 556.43</b>	<b>14.97</b>	<b>5 541.46</b>						<b>9 437.66</b>	<b>5 541.46</b>	
172	SAÇKIN	Zülfükar	Mehmet	104	6	2 219.96	1	1	2 219.96	0.00	2 219.96	0.619500	1 375.27	3.71	1 371.56	191	191	3	2 213.98	1	1	2 213.98	1 371.56	0.619499
				105	11	4 267.71	1	2	2 133.86	0.00	2 133.86	0.692083	1 476.80	3.98	1 472.82	194	194	15	4 249.93	212497	424994	2 124.97	1 472.82	0.693105
				110	4	10 393.13	5197	10393	5 197.07	0.00	5 197.07	0.643203	3 342.77	9.01	3 333.76	178	178	3	24 413.06	513293	2441307	5 132.93	3 333.76	0.649485
				110	41	10 357.61	1	2	5 178.81	0.00	5 178.81	0.514960	2 666.88	7.19	2 659.69	180	183	1	7 469.01	373451	746902	3 734.51	2 339.31	0.626405
																180	178	3	24 413.06	49328	2441307	493.28	320.38	0.649485
				112	4	21 171.15	10586	21171	10 586.08	0.00	10 586.08	0.688300	7 286.40	19.63	7 266.76	188	188	4	12 173.48	608701	1217348	6 087.01	4 189.70	0.688302
																188	178	3	24 413.06	473769	2441307	4 737.69	3 077.06	0.649485
				128	1	1 098.24	1	2	549.12	0.00	549.12	0.663061	364.10	0.98	363.12	229	178	3	24 413.06	55909	2441307	559.09	363.12	0.649485





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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				153	6	489.90	61	245	121.98	0.00	121.98	0.429050	52.33	0.14	52.19	254	254	25	488.56	12164	48856	121.64	52.19	0.429067		
				153	7	3 357.80	1	2	1 678.90	0.00	1 678.90	0.422160	708.76	1.91	706.85	254	254	11	3 348.80	167440	334880	1 674.40	706.85	0.422154		
				153	19	13 272.74	6636	13273	6 635.87	0.00	6 635.87	0.494734	3 282.99	8.85	3 274.15	254	205	1	9 242.96	462113	924296	4 621.13	2 440.09	0.528028		
				153	25	2 062.09	258	1031	516.02	0.00	516.02	0.442168	228.17		228.17	254	254	24	2 062.09	51602	206208	516.02	228.17	0.442168		
				161	2	13 806.26	1	2	6 903.13	0.00	6 903.13	0.483696	3 339.01	9.00	3 330.02	261	261	12	12 743.83	637192	1274384	6 371.92	3 330.02	0.522608		
				175	2	7 469.24	1867	7469	1 867.06	0.00	1 867.06	0.425210	793.89	2.14	791.75	274	274	3	7 458.16	186429	745815	1 864.29	791.75	0.424694		
									<b>TOPLAM</b>	<b>43 587.84</b>	<b>0.00</b>	<b>43 587.84</b>	<b>24 917.37</b>	<b>66.53</b>	<b>24 850.84</b>						<b>41 537.03</b>	<b>24 850.84</b>				
173	SARAÇOĞLU	Nedret	Zülfukar	108	12	41 192.08	1303	20596	2 606.01	0.00	2 606.01	0.633902	1 651.95	4.45	1 647.50	214	214	4	99 297.29	248497	9929730	2 484.97	1 647.50	0.662985		
				108	17	4 997.05	416	4997	416.00	0.00	416.00	0.625612	260.26	0.70	259.56	214	198	2	16 065.83	41616	1606582	416.16	259.56	0.623697		
				109	2	23 169.73	1931	11585	3 861.95	0.00	3 861.95	0.719269	2 777.78	7.49	2 770.30	216	216	3	19 962.52	332737	1996250	3 327.37	2 383.66	0.716378		
																216	198	2	16 065.83	31455	1606582	314.55	196.19	0.623697		
																216	178	1	25 030.25	35320	2503024	353.20	190.45	0.539224		
				110	1	22 309.41	930	22309	930.02	0.00	930.02	0.555267	516.41	1.39	515.02	178	178	1	25 030.25	95511	2503024	955.11	515.02	0.539224		
				110	22	6 573.10	380	2191	1 140.02	0.00	1 140.02	0.559341	637.66	1.72	635.94	183	180	15	7 139.25	132300	713923	1 323.00	635.94	0.480679		
				110	28	22 053.98	2757	11027	5 513.99	0.00	5 513.99	0.659749	3 637.85	9.80	3 628.05	181	198	2	16 065.83	41687	1606582	416.87	260.00	0.623697		
																181	181	5	25 719.84	643054	2571984	6 430.54	3 368.05	0.523758		
				115	4	13 428.83	3357	13429	3 356.96	0.00	3 356.96	0.470735	1 580.24	4.26	1 575.98	198	198	2	16 065.83	252683	1606582	2 526.83	1 575.98	0.623697		
				127	1	31 723.48	7931	31723	7 931.12	0.00	7 931.12	0.644398	5 110.80	13.77	5 097.03	228	228	1	31 620.84	790546	3162084	7 905.46	5 097.03	0.644748		
				150	24	2 020.91	505	2021	504.98	0.00	504.98	0.433390	218.85	0.59	218.26	252	252	14	2 015.46	50362	201547	503.62	218.26	0.433391		
				152	7	3 691.97	1	4	922.99	0.00	922.99	0.577763	533.27	1.44	531.83	202	202	12	9 073.70	97953	907371	979.53	531.83	0.542949		
				153	23	84 661.20	812	84661	812.00	0.00	812.00	0.426566	346.37	0.93	345.44	254	250	4	63 285.42	77287	6328544	772.87	345.44	0.446956		
				158	2	74 308.77	18577	74309	18 576.94	0.00	18 576.94	0.422160	7 842.44	21.13	7 821.31	258	202	12	9 073.70	128888	907371	1 288.88	699.80	0.542949		
																258	198	2	16 065.83	34164	1606582	341.64	213.08	0.623697		
																258	193	7	6 532.21	163303	653221	1 633.03	1 059.21	0.648618		
																258	180	15	7 139.25	46180	713923	461.80	221.98	0.480679		
																258	252	40	14 267.42	356681	1426743	3 566.81	1 510.86	0.423590		
																258	250	4	63 285.42	920980	6328544	9 209.80	4 116.38	0.446956		
				159	14	11 998.84	3000	11999	2 999.96	0.00	2 999.96	0.450374	1 351.10	3.64	1 347.46	259	259	8	11 760.16	294029	1176017	2 940.29	1 347.46	0.458276		
									<b>TOPLAM</b>	<b>49 572.95</b>	<b>0.00</b>	<b>49 572.95</b>	<b>26 464.99</b>	<b>71.31</b>	<b>26 393.67</b>						<b>48 152.33</b>	<b>26 393.67</b>				
174	SEÇKİN	Abdullah	Zülfö	104	10	27 507.90	1	4	6 876.98	0.00	6 876.98	0.619500	4 260.29	11.48	4 248.81	192	192	3	27 433.78	685845	2743380	6 858.45	4 248.81	0.619500		
				112	30	15 075.00	3769	15075	3 769.00	0.00	3 769.00	0.548270	2 066.43	5.57	2 060.86	186	186	12	19 565.84	413697	1956587	4 136.97	2 060.86	0.498158		
				115	23	18 212.69	1518	6071	4 553.92	0.00	4 553.92	0.599182	2 728.63	7.35	2 721.28	199	199	9	17 654.09	441425	1765409	4 414.25	2 645.02	0.599200		
																199	186	12	19 565.84	14168	1956587	141.68	70.58	0.498158		
																199	276	2	14 298.59	1284	1429860	12.84	5.68	0.442312		
				125	1	11 572.31	1	4	2 893.08	0.00	2 893.08	0.452549	1 309.26	3.53	1 305.73	226	226	1	11 551.05	288776	1155104	2 887.76	1 305.73	0.452160		
				127	14	16 437.48	1370	5479	4 110.12	0.00	4 110.12	0.434307	1 785.05	4.81	1 780.24	228	228	19	16 394.09	409927	1639408	4 099.27	1 780.24	0.434283		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				155	2	14 927.65	1	4	3 731.91	0.00	3 731.91	0.531306	1 982.79	5.34	1 977.45	205	204	3	11 997.05	299926	1199704	2 999.26	1 702.82	0.567745	
				161	3	14 298.59	3574	14299	3 573.90	0.00	3 573.90	0.442313	1 580.78	4.26	1 576.52	276	276	2	14 298.59	356427	1429860	3 564.27	1 576.52	0.442312	
				162	5	33 235.11	8308	33235	8 308.03	0.00	8 308.03	0.601814	4 999.88	13.47	4 986.41	262	262	8	54 909.26	827531	5490928	8 275.31	4 986.41	0.602565	
							<b>TOPLAM</b>		<b>37 816.93</b>	<b>0.00</b>	<b>37 816.93</b>		<b>20 713.11</b>	<b>55.81</b>	<b>20 657.30</b>							<b>37 941.34</b>	<b>20 657.30</b>		
175	SEÇKİN	Ahmet	Mahmut	153	1	25 466.69	1	1	25 466.69	0.00	25 466.69	0.509510	12 975.53	34.96	12 940.57	254	254	20	26 090.18	1	1	26 090.18	12 940.57	0.495994	
				161	10	7 968.29	1	1	7 968.29	0.00	7 968.29	0.431035	3 434.61	9.25	3 425.35	261	261	1	7 868.22	1	1	7 868.22	3 425.35	0.435340	
							<b>TOPLAM</b>		<b>33 434.98</b>	<b>0.00</b>	<b>33 434.98</b>		<b>16 410.14</b>	<b>44.22</b>	<b>16 365.92</b>							<b>33 958.40</b>	<b>16 365.92</b>		
176	SEÇKİN	Ensarı	Zülfo	104	10	27 507.90	1	4	6 876.98	0.00	6 876.98	0.619500	4 260.29	11.48	4 248.81	192	192	3	27 433.78	685845	2743380	6 858.45	4 248.81	0.619500	
				127	14	16 437.48	4109	16437	4 109.12	0.00	4 109.12	0.434307	1 784.62	4.81	1 779.81	228	228	19	16 394.09	409827	1639408	4 098.27	1 779.81	0.434283	
							<b>TOPLAM</b>		<b>10 986.09</b>	<b>0.00</b>	<b>10 986.09</b>		<b>6 044.91</b>	<b>16.29</b>	<b>6 028.62</b>							<b>10 956.72</b>	<b>6 028.62</b>		
177	SEÇKİN	Mehmet	Zülfo	104	10	27 507.90	1	4	6 876.98	0.00	6 876.98	0.619500	4 260.29	11.48	4 248.81	192	192	3	27 433.78	685845	2743380	6 858.45	4 248.81	0.619500	
				112	30	15 075.00	1256	5025	3 768.00	0.00	3 768.00	0.548270	2 065.88	5.57	2 060.31	186	186	12	19 565.84	413587	1956587	4 135.87	2 060.31	0.498158	
				115	23	18 212.69	4553	18213	4 552.92	0.00	4 552.92	0.599182	2 728.03	7.35	2 720.68	199	199	9	17 654.09	441328	1765409	4 413.28	2 644.44	0.599200	
				125	1	11 572.31	1	4	2 893.08	0.00	2 893.08	0.452549	1 309.26	3.53	1 305.73	226	226	1	11 551.05	288776	1155104	2 887.76	1 305.73	0.452160	
				127	14	16 437.48	4109	16437	4 109.12	0.00	4 109.12	0.434307	1 784.62	4.81	1 779.81	228	228	19	16 394.09	409827	1639408	4 098.27	1 779.81	0.434283	
				155	2	14 927.65	1	4	3 731.91	0.00	3 731.91	0.531306	1 982.79	5.34	1 977.45	205	204	3	11 997.05	299926	1199704	2 999.26	1 702.82	0.567745	
				161	3	14 298.59	3575	14299	3 574.90	0.00	3 574.90	0.442313	1 581.22	4.26	1 576.96	276	276	2	14 298.59	356527	1429860	3 565.27	1 576.96	0.442312	
				162	5	33 235.11	8309	33235	8 309.03	0.00	8 309.03	0.601814	5 000.49	13.47	4 987.01	262	262	8	54 909.26	827631	5490928	8 276.31	4 987.01	0.602565	
							<b>TOPLAM</b>		<b>37 815.93</b>	<b>0.00</b>	<b>37 815.93</b>		<b>20 712.57</b>	<b>55.81</b>	<b>20 656.76</b>							<b>37 940.24</b>	<b>20 656.76</b>		
178	SEÇKİN	Abdullah	Enver	162	5	33 235.11	8309	33235	8 309.03	0.00	8 309.03	0.601814	5 000.49	13.47	4 987.01	262	262	8	54 909.26	827631	5490928	8 276.31	4 987.01	0.602565	
							<b>TOPLAM</b>		<b>8 309.03</b>	<b>0.00</b>	<b>8 309.03</b>		<b>5 000.49</b>	<b>13.47</b>	<b>4 987.01</b>							<b>8 276.31</b>	<b>4 987.01</b>		
179	SEÇKİN	Abdullah	Zülfo	106	1	3 701.72	463	1851	925.93	0.00	925.93	0.535114	495.48	1.34	494.14	196	228	16	5 723.78	93690	572378	936.90	415.25	0.443218	
																196	198	3	11 195.81	15755	1119583	157.55	78.89	0.500741	
				108	5	18 601.42	1550	18601	1 550.03	0.00	1 550.03	0.602994	934.66	2.52	932.14	214	228	16	5 723.78	26514	572378	265.14	117.52	0.443218	
																214	214	1	16 928.80	141066	1692881	1 410.66	814.63	0.577481	
				115	3	10 772.84	898	3591	2 693.96	0.00	2 693.96	0.492452	1 326.65	3.57	1 323.07	198	198	3	11 195.81	264223	1119583	2 642.23	1 323.07	0.500741	
				127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	11	97	11.06	0.00	11.06	0.557025	6.16	0.02	6.14	229	228	16	5 723.78	1386	572378	13.86	6.14	0.443218	
				162	3	24 056.17	1	4	6 014.04	0.00	6 014.04	0.547654	3 293.61	8.88	3 284.74	262	262	8	54 909.26	545126	5490928	5 451.26	3 284.74	0.602565	
							<b>TOPLAM</b>		<b>11 247.99</b>	<b>0.00</b>	<b>11 247.99</b>		<b>6 080.04</b>	<b>16.38</b>	<b>6 063.65</b>							<b>10 930.41</b>	<b>6 063.65</b>		
180	SEÇKİN	Abdülkerim	Emin	101	1	3 102.20	259	3102	259.02	0.00	259.02	0.469990	121.74	0.33	121.41	209	191	5	2 718.15	19598	271815	195.98	121.41	0.619500	
				105	25	1 265.25	211	1265	211.04	0.00	211.04	0.683200	144.18	0.39	143.80	197	196	2	2 575.19	20898	257523	208.98	143.80	0.688089	
				105	29	2 940.03	1	6	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199	
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									Pay	Payda	Pay	Payda		
				127	15	1 009.16	255	1009	255.04	0.00	255.04	0.443390	113.08	0.30	112.78	228	228	18	763.15	25438	76314	254.38	112.78	0.443337	
				134	1	7 372.90	1474	7373	1 473.98	0.00	1 473.98	0.678051	999.43	2.69	996.74	235	235	1	7 372.90	147001	737291	1 470.01	996.74	0.678051	
				141	7	20 375.07	679	4075	3 395.01	0.00	3 395.01	0.633150	2 149.55	5.79	2 143.76	242	235	1	7 372.90	331	737291	3.31	2.24	0.678051	
																242	197	3	2 291.91	3187	229193	31.87	22.09	0.693199	
																242	191	5	2 718.15	6181	271815	61.81	38.29	0.619500	
																242	257	6	20 901.34	348270	2090134	3 482.70	2 081.13	0.597562	
				144	10	2 371.79	475	2372	474.96	0.00	474.96	0.630935	299.67	0.81	298.86	246	246	1	5 449.94	46649	544993	466.49	298.86	0.640656	
				146	1	12 537.90	1388	6269	2 775.98	0.00	2 775.98	0.667416	1 852.73	4.99	1 847.74	248	248	1	12 501.40	276790	1250141	2 767.90	1 847.74	0.667561	
				150	9	16 693.95	1391	16694	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	252	41	14 210.94	89962	1421093	899.62	380.89	0.423390	
																252	246	1	5 449.94	32226	544993	322.26	206.46	0.640656	
				153	20	5 622.12	1	6	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768	
				156	6	10 739.14	895	10739	895.01	0.00	895.01	0.670388	600.01	1.62	598.39	256	256	8	11 096.04	92476	1109602	924.76	598.39	0.647077	
				156	7	7 601.72	317	3801	633.98	0.00	633.98	0.619184	392.55	1.06	391.49	256	256	7	8 382.75	69911	838274	699.11	391.49	0.559981	
				175	4	14 046.97	71	1277	781.00	0.00	781.00	0.419035	327.27	0.88	326.38	274	273	3	13 045.16	72530	1304517	725.30	326.38	0.450000	
									<b>TOPLAM</b>	<b>13 973.03</b>	<b>0.00</b>	<b>13 973.03</b>	<b>8 324.86</b>	<b>22.43</b>	<b>8 302.43</b>							<b>13 916.07</b>	<b>8 302.43</b>		
181	SEÇKİN	Ahmet	Mahmut	155	5	24 898.83	1	1	24 898.83	0.00	24 898.83	0.572210	14 247.35	38.39	14 208.96	205	205	5	6 511.14	1	1	6 511.14	4 036.43	0.619927	
									<b>TOPLAM</b>	<b>24 898.83</b>	<b>0.00</b>	<b>24 898.83</b>	<b>14 247.35</b>	<b>38.39</b>	<b>14 208.96</b>	205	256	1	17 664.29	1	1	17 664.29	10 172.53	0.575881	
									<b>TOPLAM</b>	<b>24 898.83</b>	<b>0.00</b>	<b>24 898.83</b>	<b>14 247.35</b>	<b>38.39</b>	<b>14 208.96</b>							<b>24 175.43</b>	<b>14 208.96</b>		
182	SEÇKİN	Ali	Emin	101	1	3 102.20	259	3102	259.02	0.00	259.02	0.469990	121.74	0.33	121.41	209	191	5	2 718.15	19598	271815	195.98	121.41	0.619500	
				105	25	1 265.25	211	1265	211.04	0.00	211.04	0.683200	144.18	0.39	143.80	197	196	2	2 575.19	20898	257523	208.98	143.80	0.688089	
				105	29	2 940.03	1	6	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199	
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089	
				127	7	765.17	1	3	255.06	0.00	255.06	0.443390	113.09	0.30	112.78	228	197	3	2 291.91	16270	229193	162.70	112.78	0.693199	
				134	1	7 372.90	1474	7373	1 473.98	0.00	1 473.98	0.678051	999.43	2.69	996.74	235	235	1	7 372.90	147001	737291	1 470.01	996.74	0.678051	
				141	7	20 375.07	3396	20375	3 396.01	0.00	3 396.01	0.633150	2 150.18	5.79	2 144.39	242	235	1	7 372.90	662	737291	6.62	4.49	0.678051	
																242	197	3	2 291.91	3188	229193	31.88	22.10	0.693199	
																242	191	5	2 718.15	6183	271815	61.83	38.31	0.619500	
																242	257	6	20 901.34	347997	2090134	3 479.97	2 079.50	0.597562	
				144	10	2 371.79	475	2372	474.96	0.00	474.96	0.630935	299.67	0.81	298.86	246	246	1	5 449.94	46649	544993	466.49	298.86	0.640656	
				146	1	12 537.90	1388	6269	2 775.98	0.00	2 775.98	0.667416	1 852.73	4.99	1 847.74	248	248	1	12 501.40	276790	1250141	2 767.90	1 847.74	0.667561	
				150	9	16 693.95	1391	16694	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	252	41	14 210.94	89962	1421093	899.62	380.89	0.423390	
																252	246	1	5 449.94	32226	544993	322.26	206.46	0.640656	
				153	20	5 622.12	1	6	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768	
				156	6	10 739.14	895	10739	895.01	0.00	895.01	0.670388	600.01	1.62	598.39	256	256	8	11 096.04	92476	1109602	924.76	598.39	0.647077	
				156	7	7 601.72	317	3801	633.98	0.00	633.98	0.619184	392.55	1.06	391.49	256	256	7	8 382.75	69911	838274	699.11	391.49	0.559981	
				175	4	14 046.97	780	14047	780.00	0.00	780.00	0.419035	326.85	0.88	325.97	274	273	3	13 045.16	72437	1304517	724.37	325.97	0.450000	
									<b>TOPLAM</b>	<b>13 973.05</b>	<b>0.00</b>	<b>13 973.05</b>	<b>8 325.09</b>	<b>22.43</b>	<b>8 302.65</b>							<b>13 824.07</b>	<b>8 302.65</b>		
183	SEÇKİN	Ali	Şehmuz	101	1	3 102.20	1	2	1 551.10	0.00	1 551.10	0.469990	729.00	1.96	727.04	209	191	5	2 718.15	117359	271815	1 173.59	727.04	0.619500	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				108	5	18 601.42	1550	18601	1 550.03	0.00	1 550.03	0.602994	934.66	2.52	932.14	214	214	1	16 928.80	141066	1692881	1 410.66	814.63	0.577481	
				112	30	15 075.00	3769	15075	3 769.00	0.00	3 769.00	0.548270	2 066.43	5.57	2 060.86	186	186	12	19 565.84	23590	1956587	235.90	117.52	0.498158	
				115	3	10 772.84	2693	10773	2 692.96	0.00	2 692.96	0.492452	1 326.15	3.57	1 322.58	198	198	3	11 195.81	264125	1119583	2 641.25	1 322.58	0.500741	
				115	23	18 212.69	4553	18213	4 552.92	0.00	4 552.92	0.599182	2 728.03	7.35	2 720.68	199	199	9	17 654.09	441328	1765409	4 413.28	2 644.44	0.599200	
																199	186	12	19 565.84	14165	1956587	141.65	70.56	0.498158	
																199	276	2	14 298.59	1284	1429860	12.84	5.68	0.442312	
				125	1	11 572.31	1	4	2 893.08	0.00	2 893.08	0.452549	1 309.26	3.53	1 305.73	226	226	1	11 551.05	288776	1155104	2 887.76	1 305.73	0.452160	
				155	2	14 927.65	1	4	3 731.91	0.00	3 731.91	0.531306	1 982.79	5.34	1 977.45	205	204	3	11 997.05	299926	1199704	2 999.26	1 702.82	0.567745	
																205	186	12	19 565.84	55129	1956587	551.29	274.63	0.498158	
				161	3	14 298.59	3575	14299	3 574.90	0.00	3 574.90	0.442313	1 581.22	4.26	1 576.96	276	276	2	14 298.59	356527	1429860	3 565.27	1 576.96	0.442312	
				162	3	24 056.17	1	4	6 014.04	0.00	6 014.04	0.547654	3 293.61	8.88	3 284.74	262	262	8	54 909.26	545126	5490928	5 451.26	3 284.74	0.602565	
				162	5	33 235.11	8309	33235	8 309.03	0.00	8 309.03	0.601814	5 000.49	13.47	4 987.01	262	262	8	54 909.26	827631	5490928	8 276.31	4 987.01	0.602565	
									<b>TOPLAM</b>		<b>38 013.80</b>		<b>0.00</b>	<b>38 013.80</b>		<b>20 718.12</b>		<b>55.83</b>	<b>20 662.29</b>			<b>37 818.13</b>	<b>20 662.29</b>		
186	<b>SEÇKİN</b>	Ensari	Zülfü	127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	11	97	11.06	0.00	11.06	0.557025	6.16	0.02	6.14	229	228	16	5 723.78	1386	572378	13.86	6.14	0.443218	
									<b>TOPLAM</b>		<b>64.02</b>		<b>0.00</b>	<b>64.02</b>		<b>29.64</b>		<b>0.08</b>	<b>29.56</b>			<b>66.68</b>	<b>29.56</b>		
187	<b>SEÇKİN</b>	Enver	Ali	108	5	18 601.42	3101	18601	3 101.07	0.00	3 101.07	0.602994	1 869.93	5.04	1 864.89	214	214	1	16 928.80	282223	1692881	2 822.23	1 629.78	0.577481	
				110	29	26 639.80	1	2	13 319.90	0.00	13 319.90	0.600138	7 993.78	21.54	7 972.24	180	180	13	24 345.72	39149	2434572	391.49	235.11	0.600547	
				117	8	7 531.05	1	1	7 531.05	0.00	7 531.05	0.714598	5 381.67	14.50	5 367.17	220	199	14	11 157.46	894071	1115746	8 940.71	5 367.17	0.600307	
				123	7	24 381.99	6095	24382	6 095.00	0.00	6 095.00	0.609890	3 717.28	10.02	3 707.26	208	208	4	20 964.43	378014	2096443	3 780.14	2 376.53	0.628688	
																208	199	14	11 157.46	221675	1115746	2 216.75	1 330.73	0.600307	
				153	17	12 054.57	3014	12055	3 013.89	0.00	3 013.89	0.449938	1 356.06	3.65	1 352.41	254	254	8	10 854.79	271392	1085478	2 713.92	1 352.41	0.498323	
									<b>TOPLAM</b>		<b>33 060.91</b>		<b>0.00</b>	<b>33 060.91</b>		<b>20 318.71</b>		<b>54.75</b>	<b>20 263.96</b>			<b>34 140.19</b>	<b>20 263.96</b>		
188	<b>SEÇKİN</b>	Enver	Zülfü	108	5	18 601.42	1550	18601	1 550.03	0.00	1 550.03	0.602994	934.66	2.52	932.14	214	228	16	5 723.78	26514	572378	265.14	117.52	0.443218	
				127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	10	97	10.05	0.00	10.05	0.557025	5.60	0.02	5.58	229	228	16	5 723.78	1260	572378	12.60	5.58	0.443218	
				161	3	14 298.59	3575	14299	3 574.90	0.00	3 574.90	0.442313	1 581.22	4.26	1 576.96	276	276	2	14 298.59	356527	1429860	3 565.27	1 576.96	0.442312	
									<b>TOPLAM</b>		<b>5 187.95</b>		<b>0.00</b>	<b>5 187.95</b>		<b>2 544.97</b>		<b>6.86</b>	<b>2 538.11</b>			<b>5 306.48</b>	<b>2 538.11</b>		
189	<b>SEÇKİN</b>	Eşref	Enver	125	1	11 572.31	1	4	2 893.08	0.00	2 893.08	0.452549	1 309.26	3.53	1 305.73	226	226	1	11 551.05	288776	1155104	2 887.76	1 305.73	0.452160	
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 893.08</b>		<b>0.00</b>	<b>2 893.08</b>		<b>1 309.26</b>		<b>3.53</b>	<b>1 305.73</b>			<b>2 887.76</b>	<b>1 305.73</b>		
190	<b>SEÇKİN</b>	Hacire	Zülfü	127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	10	97	10.05	0.00	10.05	0.557025	5.60	0.02	5.58	229	228	16	5 723.78	1260	572378	12.60	5.58	0.443218	
									<b>TOPLAM</b>		<b>63.01</b>		<b>0.00</b>	<b>63.01</b>		<b>29.08</b>		<b>0.08</b>	<b>29.00</b>			<b>65.42</b>	<b>29.00</b>		
191	<b>SEÇKİN</b>	Harun	Ali	103	5	18 267.43	1826	18267	1 826.04	0.00	1 826.04	0.703110	1 283.91	3.46	1 280.45	211	211	1	25 402.27	26703	2540227	267.03	135.06	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104880	1049199	1 048.80	762.67	0.727180	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	211	253	3	9 576.42	31729	957644	317.29	186.99	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45154	5330203	451.54	195.74	0.433492	
																191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				108	27	8 826.85	2959	8827	2 958.95	0.00	2 958.95	0.603244	1 784.97	4.81	1 780.16	214	214	18	8 599.59	288277	859957	2 882.77	1 735.81	0.602132	
																214	274	7	53 302.05	10231	5330203	102.31	44.35	0.433492	
				110	11	16 576.15	1657	16576	1 657.01	0.00	1 657.01	0.638073	1 057.30	2.85	1 054.45	179	274	7	53 302.05	243245	5330203	2 432.45	1 054.45	0.433492	
				110	34	5 515.44	551	5515	551.04	0.00	551.04	0.660745	364.10	0.98	363.12	183	183	12	13 012.07	55268	1301205	552.68	363.12	0.657015	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	205	2043	205.04	0.00	205.04	0.673300	138.05	0.37	137.68	183	245	1	25 812.17	10280	2581222	102.80	70.40	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15520	5330203	155.20	67.28	0.433492	
				111	1	22 166.33	1108	11083	2 216.03	0.00	2 216.03	0.520049	1 152.44	3.11	1 149.34	217	217	1	25 402.27	227248	2540227	2 272.48	1 149.34	0.505765	
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610	
				112	17	14 494.85	290	2899	1 449.98	0.00	1 449.98	0.465041	674.30	1.82	672.49	184	184	3	12 956.47	129609	1295645	1 296.09	603.45	0.465590	
																184	274	7	53 302.05	15926	5330203	159.26	69.04	0.433492	
				130	1	14 816.22	1481	14816	1 481.02	0.00	1 481.02	0.695460	1 029.99	2.78	1 027.22	231	231	1	28 441.71	148064	2844170	1 480.64	1 027.22	0.693764	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				130	5	3 475.08	347	3475	347.01	0.00	347.01	0.677364	235.05	0.63	234.42	231	231	1	28 441.71	33789	2844170	337.89	234.42	0.693764	
				139	2	6 686.91	1672	6687	1 671.98	0.00	1 671.98	0.699799	1 170.05	3.15	1 166.90	240	240	4	6 501.59	162564	650160	1 625.64	1 166.90	0.717807	
				141	8	32 672.93	3268	32673	3 267.99	0.00	3 267.99	0.665413	2 174.56	5.86	2 168.70	242	242	7	33 446.64	317782	3344666	3 177.82	2 168.70	0.682450	
				142	1	20 946.63	2094	20947	2 093.96	0.00	2 093.96	0.685573	1 435.56	3.87	1 431.70	243	243	1	20 946.63	208832	2094661	2 088.32	1 431.70	0.685573	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
				150	23	10 098.08	848	5049	1 696.01	0.00	1 696.01	0.433390	735.04	1.98	733.05	252	252	13	10 070.85	169144	1007087	1 691.44	733.05	0.433391	
				150	30	13 269.98	1	1	13 269.98	0.00	13 269.98	0.418954	5 559.51	14.98	5 544.53	252	200	4	3 856.37	1	1	3 856.37	2 265.01	0.587343	
																252	252	20	6 423.04	1	1	6 423.04	3 279.52	0.510587	
				151	2	6 113.15	612	6113	612.02	0.00	612.02	0.618879	378.76	1.02	377.74	253	253	3	9 576.42	64097	957644	640.97	377.74	0.589334	
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
									<b>TOPLAM</b>		<b>46 496.96</b>	<b>0.00</b>	<b>46 496.96</b>	<b>26 266.73</b>	<b>70.78</b>	<b>26 195.95</b>							<b>45 410.33</b>	<b>26 195.95</b>	
192	<b>SEÇKİN</b>	Hava	Zulfu	127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	10	97	10.05	0.00	10.05	0.557025	5.60	0.02	5.58	229	228	16	5 723.78	1260	572378	12.60	5.58	0.443218	

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

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
							<b>TOPLAM</b>		<b>63.01</b>	<b>0.00</b>	<b>63.01</b>		<b>29.08</b>	<b>0.08</b>	<b>29.00</b>								<b>65.42</b>	<b>29.00</b>		
193	SEÇKİN	Keziban	Zülfö	128	5	97.50	24	97	24.12	0.00	24.12	0.557025	13.44	0.04	13.40	229	228	16	5 723.78	3024	572378	30.24	13.40	0.443218		
							<b>TOPLAM</b>		<b>24.12</b>	<b>0.00</b>	<b>24.12</b>		<b>13.44</b>	<b>0.04</b>	<b>13.40</b>								<b>30.24</b>	<b>13.40</b>		
194	SEÇKİN	Keziban	Zülfö	127	4	493.65	123	494	122.91	0.00	122.91	0.443390	54.50	0.15	54.35	228	228	7	492.32	12258	49232	122.58	54.35	0.443390		
							<b>TOPLAM</b>		<b>122.91</b>	<b>0.00</b>	<b>122.91</b>		<b>54.50</b>	<b>0.15</b>	<b>54.35</b>								<b>122.58</b>	<b>54.35</b>		
195	SEÇKİN	Kutbettin	Ali	105	17	9 586.54	1	1	9 586.54	0.00	9 586.54	0.676646	6 486.69	17.48	6 469.21	197	197	7	9 552.88	1	1	9 552.88	6 469.21	0.677200		
				123	7	24 381.99	6095	24382	6 095.00	0.00	6 095.00	0.609890	3 717.28	10.02	3 707.26	208	208	4	20 964.43	589682	2096443	5 896.82	3 707.26	0.628688		
							<b>TOPLAM</b>		<b>15 681.54</b>	<b>0.00</b>	<b>15 681.54</b>		<b>10 203.97</b>	<b>27.50</b>	<b>10 176.47</b>								<b>15 449.70</b>	<b>10 176.47</b>		
196	SEÇKİN	Mahmut	Emin	101	1	3 102.20	43	517	258.02	0.00	258.02	0.469990	121.27	0.33	120.94	209	191	5	2 718.15	19522	271815	195.22	120.94	0.619500		
				105	25	1 265.25	211	1265	211.04	0.00	211.04	0.683200	144.18	0.39	143.80	197	196	2	2 575.19	20898	257523	208.98	143.80	0.688089		
				105	29	2 940.03	1	6	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199		
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089		
				127	15	1 009.16	255	1009	255.04	0.00	255.04	0.443390	113.08	0.30	112.78	228	228	18	763.15	25438	76314	254.38	112.78	0.443337		
				134	1	7 372.90	1475	7373	1 474.98	0.00	1 474.98	0.678051	1 000.11	2.69	997.42	235	235	1	7 372.90	147101	737291	1 471.01	997.42	0.678051		
				141	7	20 375.07	3396	20375	3 396.01	0.00	3 396.01	0.633150	2 150.18	5.79	2 144.39	242	235	1	7 372.90	331	737291	3.31	2.25	0.678051		
																242	197	3	2 291.91	3188	229193	31.88	22.10	0.693199		
																242	191	5	2 718.15	6183	271815	61.83	38.31	0.619500		
																242	257	6	20 901.34	348373	2090134	3 483.73	2 081.74	0.597562		
				144	8	5 085.44	686	1017	3 430.30	0.00	3 430.30	0.540031	1 852.47	4.99	1 847.47	246	246	6	3 782.69	255155	378269	2 551.55	1 195.31	0.468466		
																246	246	1	5 449.94	101796	544993	1 017.96	652.16	0.640656		
				144	10	2 371.79	237	1186	473.96	0.00	473.96	0.630935	299.04	0.81	298.23	246	246	1	5 449.94	46551	544993	465.51	298.23	0.640656		
				150	9	16 693.95	1391	16694	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	252	41	14 210.94	89962	1421093	899.62	380.89	0.423390		
																252	246	1	5 449.94	32226	544993	322.26	206.46	0.640656		
				153	20	5 622.12	1	6	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768		
				156	6	10 739.14	895	10739	895.01	0.00	895.01	0.670388	600.01	1.62	598.39	256	256	8	11 096.04	92476	1109602	924.76	598.39	0.647077		
				156	7	7 601.72	211	2534	632.98	0.00	632.98	0.619184	391.93	1.06	390.87	256	256	7	8 382.75	69801	838274	698.01	390.87	0.559981		
				175	4	14 046.97	780	14047	780.00	0.00	780.00	0.419035	326.85	0.88	325.97	274	273	3	13 045.16	72437	1304517	724.37	325.97	0.450000		
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 625.35</b>	<b>0.00</b>	<b>14 625.35</b>		<b>8 323.77</b>	<b>22.43</b>	<b>8 301.34</b>								<b>14 715.97</b>	<b>8 301.34</b>		
197	SEÇKİN	Mehmet	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765		
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180		
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334		
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492		
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200		
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492		
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132		
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492		
				110	11	16 576.15	1657	16576	1 657.01	0.00	1 657.01	0.638073	1 057.30	2.85	1 054.45	179	274	7	53 302.05	243245	5330203	2 432.45	1 054.45	0.433492		
				110	34	5 515.44	551	5515	551.04	0.00	551.04	0.660745	364.10	0.98	363.12	183	183	12	13 012.07	55268	1301205	552.68	363.12	0.657015		





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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Olduğu Blok No, Blok (Ada) No, Parsel No, Parsel Alanı m2, HİSSE (Pay, Payda), Paya Düşen Alan m2, Girmeyen m2, Giren m2, Parsel Endeksi, Parsel Değer Sayısı, Kesinti Miktarı, Hakediş				HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği						
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	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
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492	
				111	1	22 166.33	1108	11083	2 216.03	0.00	2 216.03	0.520049	1 152.44	3.11	1 149.34	217	217	1	25 402.27	227248	2540227	2 272.48	1 149.34	0.505765	
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610	
				112	17	14 494.85	290	2899	1 449.98	0.00	1 449.98	0.465041	674.30	1.82	672.49	184	184	3	12 956.47	129609	1295645	1 296.09	603.45	0.465590	
																184	274	7	53 302.05	15926	5330203	159.26	69.04	0.433492	
				130	1	14 816.22	1481	14816	1 481.02	0.00	1 481.02	0.695460	1 029.99	2.78	1 027.22	231	231	1	28 441.71	148064	2844170	1 480.64	1 027.22	0.693764	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				130	5	3 475.08	347	3475	347.01	0.00	347.01	0.677364	235.05	0.63	234.42	231	231	1	28 441.71	33789	2844170	337.89	234.42	0.693764	
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450	
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334	
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
									<b>TOPLAM</b>	<b>27 551.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 551.03</b>	<b>17 409.91</b>	<b>46.91</b>	<b>17 363.00</b>							<b>29 485.36</b>	<b>17 363.00</b>		
198	<b>SEÇKİN</b>	Mehmet	Enver	115	23	18 212.69	4553	18213	4 552.92	0.00	4 552.92	0.599182	2 728.03	7.35	2 720.68	199	199	9	17 654.09	441328	1765409	4 413.28	2 644.44	0.599200	
				155	2	14 927.65	1	4	3 731.91	0.00	3 731.91	0.531306	1 982.79	5.34	1 977.45	199	186	12	19 565.84	15305	1956587	153.05	76.24	0.498158	
																205	204	3	11 997.05	299926	1199704	2 999.26	1 702.82	0.567745	
																205	186	12	19 565.84	55129	1956587	551.29	274.63	0.498158	
									<b>TOPLAM</b>	<b>8 284.84</b>	<b>0.00</b>	<b>8 284.84</b>	<b>4 710.82</b>	<b>12.69</b>	<b>4 698.12</b>							<b>8 116.88</b>	<b>4 698.12</b>		
199	<b>SEÇKİN</b>	Mehmet	Kutbettin	108	5	18 601.42	3100	18601	3 100.07	0.00	3 100.07	0.602994	1 869.32	5.04	1 864.29	214	221	1	14 594.80	36232	1459480	362.32	235.03	0.648681	
																214	214	1	16 928.80	282131	1692881	2 821.31	1 629.26	0.577481	
				110	2	23 618.31	1	2	11 809.16	0.00	11 809.16	0.692376	8 176.37	22.03	8 154.34	178	178	2	27 521.76	1155245	2752176	11 552.45	8 154.34	0.705854	
				110	29	26 639.80	1	2	13 319.90	0.00	13 319.90	0.600138	7 993.78	21.54	7 972.24	180	180	13	24 345.72	1067927	2434572	10 679.27	6 413.41	0.600547	
																180	178	2	27 521.76	220843	2752176	2 208.43	1 558.83	0.705854	
				118	1	14 271.58	1	1	14 271.58	0.00	14 271.58	0.648651	9 257.28	24.94	9 232.33	221	221	1	14 594.80	1423248	1459480	14 232.48	9 232.33	0.648681	
				153	17	12 054.57	3014	12055	3 013.89	0.00	3 013.89	0.449938	1 356.06	3.65	1 352.41	254	254	8	10 854.79	271392	1085478	2 713.92	1 352.41	0.498323	
									<b>TOPLAM</b>	<b>45 514.60</b>	<b>0.00</b>	<b>45 514.60</b>	<b>28 652.81</b>	<b>77.21</b>	<b>28 575.61</b>							<b>44 570.19</b>	<b>28 575.61</b>		
200	<b>SEÇKİN</b>	Mehmet	Mehmet	112	3	11 132.40	1	1	11 132.40	0.00	11 132.40	0.699798	7 790.43	20.99	7 769.44	188	229	2	7 255.61	58182	725561	581.82	407.45	0.700299	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2	Hakediş		
				128	4	6 789.21	1	1	6 789.21	0.00	6 789.21	0.690254	4 686.28	12.63	4 673.65	188	188	5	10 469.10	1	1	10 469.10	7 361.99	0.703211	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>17 921.61</b>		<b>12 476.71</b>	<b>33.62</b>	<b>12 443.09</b>	229	229	2	7 255.61	667379	725561	6 673.79	4 673.65	0.700299	
201	SEÇKİN	Mehmet	Zülfö	106	1	3 701.72	925	1851	1 849.86	0.00	1 849.86	0.535114	989.89	2.67	987.22	196	228	16	5 723.78	187178	572378	1 871.78	829.61	0.443218	
				108	5	18 601.42	1550	18601	1 550.03	0.00	1 550.03	0.602994	934.66	2.52	932.14	196	198	3	11 195.81	31475	1119583	314.75	157.61	0.500741	
				115	3	10 772.84	2693	10773	2 692.96	0.00	2 692.96	0.492452	1 326.15	3.57	1 322.58	214	228	16	5 723.78	26514	572378	265.14	117.52	0.443218	
				162	3	24 056.17	1	2	12 028.09	0.00	12 028.09	0.547654	6 587.22	17.75	6 569.47	214	214	1	16 928.80	141066	1692881	1 410.66	814.63	0.577481	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>18 120.94</b>		<b>9 837.92</b>	<b>26.51</b>	<b>9 811.41</b>	198	198	3	11 195.81	264125	1119583	2 641.25	1 322.58	0.500741	
									<b>18 120.94</b>	<b>0.00</b>	<b>18 120.94</b>		<b>9 837.92</b>	<b>26.51</b>	<b>9 811.41</b>	262	262	8	54 909.26	1090252	5490928	10 902.52	6 569.47	0.602565	
202	SEÇKİN	Mehmet	Zülfö	127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390	
				128	5	97.50	10	97	10.05	0.00	10.05	0.557025	5.60	0.02	5.58	229	228	16	5 723.78	1260	572378	12.60	5.58	0.443218	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>63.01</b>		<b>29.08</b>	<b>0.08</b>	<b>29.00</b>							<b>65.42</b>	<b>29.00</b>		
203	SEÇKİN	Mehmet Can	Abdülkerim	110	24	20 689.52	1	1	20 689.52	0.00	20 689.52	0.588303	12 171.71	32.80	12 138.92	180	180	17	72 261.02	2287154	7226102	22 871.54	12 138.92	0.530743	
				140	5	24 199.87	1	1	24 199.87	0.00	24 199.87	0.469278	11 356.46	30.60	11 325.86	241	241	2	20 004.55	1595380	2000455	15 953.80	11 325.86	0.709916	
				155	3	21 347.96	1	1	21 347.96	0.00	21 347.96	0.567064	12 105.66	32.62	12 073.04	205	205	3	19 830.17	1	1	19 830.17	12 073.04	0.608822	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>66 237.35</b>		<b>35 633.83</b>	<b>96.02</b>	<b>35 537.81</b>							<b>58 655.51</b>	<b>35 537.81</b>		
204	SEÇKİN	Mehmet Emin	Mahmut	125	2	14 390.41	1	1	14 390.41	0.00	14 390.41	0.530724	7 637.34	20.58	7 616.76	226	226	2	16 845.28	1	1	16 845.28	7 616.76	0.452160	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>14 390.41</b>		<b>7 637.34</b>	<b>20.58</b>	<b>7 616.76</b>							<b>16 845.28</b>	<b>7 616.76</b>		
205	SEÇKİN	Muhiyettin	Mehmet Salih	124	2	9 324.23	1	2	4 662.12	0.00	4 662.12	0.656198	3 059.27	8.24	3 051.03	224	237	5	31 777.36	122719	3177733	1 227.19	558.54	0.455136	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>4 662.12</b>		<b>3 059.27</b>	<b>8.24</b>	<b>3 051.03</b>	224	224	1	7 606.34	380317	760634	3 803.17	2 492.49	0.655370	
									<b>4 662.12</b>	<b>0.00</b>	<b>4 662.12</b>		<b>3 059.27</b>	<b>8.24</b>	<b>3 051.03</b>							<b>5 030.36</b>	<b>3 051.03</b>		
206	SEÇKİN	Murat	Enver	104	10	27 507.90	1	4	6 876.98	0.00	6 876.98	0.619500	4 260.29	11.48	4 248.81	192	192	3	27 433.78	685845	2743380	6 858.45	4 248.81	0.619500	
				127	14	16 437.48	4109	16437	4 109.12	0.00	4 109.12	0.434307	1 784.62	4.81	1 779.81	228	228	19	16 394.09	409827	1639408	4 098.27	1 779.81	0.434283	
									<b>TOPLAM</b>	<b>0.00</b>	<b>10 986.09</b>		<b>6 044.91</b>	<b>16.29</b>	<b>6 028.62</b>							<b>10 956.72</b>	<b>6 028.62</b>		
207	SEÇKİN	Mustafa	Emin	101	1	3 102.20	259	3102	259.02	0.00	259.02	0.469990	121.74	0.33	121.41	209	191	5	2 718.15	19598	271815	195.98	121.41	0.619500	
				105	25	1 265.25	42	253	210.04	0.00	210.04	0.683200	143.50	0.39	143.11	197	196	2	2 575.19	20799	257523	207.99	143.11	0.688089	
				105	29	2 940.03	1	6	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199	
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089	
				108	18	10 047.23	7535	10047	7 535.17	0.00	7 535.17	0.629432	4 742.88	12.78	4 730.10	214	214	11	11 500.46	798708	1150046	7 987.08	4 730.10	0.592218	
				127	7	765.17	1	3	255.06	0.00	255.06	0.443390	113.09	0.30	112.78	228	197	3	2 291.91	16270	229193	162.70	112.78	0.693199	
				134	1	7 372.90	1475	7373	1 474.98	0.00	1 474.98	0.678051	1 000.11	2.69	997.42	235	235	1	7 372.90	147101	737291	1 471.01	997.42	0.678051	
				141	5	6 216.69	1347	6217	1 346.93	0.00	1 346.93	0.688993	928.03	2.50	925.53	242	242	1	7 498.32	134035	749832	1 340.35	925.53	0.690510	
				141	7	20 375.07	3396	20375	3 396.01	0.00	3 396.01	0.633150	2 150.18	5.79	2 144.39	242	235	1	7 372.90	331	737291	3.31	2.25	0.678051	
																242	197	3	2 291.91	3188	229193	31.88	22.10	0.693199	
																242	191	5	2 718.15	6183	271815	61.83	38.31	0.619500	
																242	257	6	20 901.34	348373	2090134	3 483.73	2 081.74	0.597562	
				144	8	5 085.44	331	1017	1 655.14	0.00	1 655.14	0.540031	893.83	2.41	891.42	246	246	1	5 449.94	49117	544993	491.17	314.67	0.640656	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL						TOPLULAŞTIRMA							HİSSE			PAYA DÜŞEN			NİTELİĞİ		
				İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE														
Pay	Payda	Pay	Payda																						
				144	10	2 371.79	237	1186	473.96	0.00	473.96	0.630935	299.04	0.81	298.23	246	246	6	3 782.69	123114	378269	1 231.14	576.75	0.468466	
				146	1	12 537.90	718	6269	1 435.99	0.00	1 435.99	0.667416	958.40	2.58	955.82	248	248	1	12 501.40	143181	1250141	1 431.81	955.82	0.667561	
				150	9	16 693.95	1391	16694	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	252	41	14 210.94	89962	1421093	899.62	380.89	0.423390	
																252	246	1	5 449.94	32226	544993	322.26	206.46	0.640656	
				150	27	7 761.71	1	1	7 761.71	0.00	7 761.71	0.432301	3 355.39	9.04	3 346.35	252	214	11	11 500.46	85067	1150046	850.67	503.78	0.592218	
																252	252	17	6 780.63	1	1	6 780.63	2 842.57	0.419219	
				153	20	5 622.12	1	6	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768	
				156	6	10 739.14	895	10739	895.01	0.00	895.01	0.670388	600.01	1.62	598.39	256	256	8	11 096.04	92476	1109602	924.76	598.39	0.647077	
				175	4	14 046.97	780	14047	780.00	0.00	780.00	0.419035	326.85	0.88	325.97	274	273	3	13 045.16	72437	1304517	724.37	325.97	0.450000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>30 297.04</b>	<b>0.00</b>	<b>30 297.04</b>		<b>16 957.70</b>	<b>45.69</b>	<b>16 912.00</b>							<b>30 469.38</b>	<b>16 912.00</b>		
208	SEÇKİN	Mustafa	Şehmuz	156	7	7 601.72	211	2534	632.98	0.00	632.98	0.619184	391.93	1.06	390.87	256	256	7	8 382.75	69801	838274	698.01	390.87	0.559981	
							<b>TOPLAM</b>		<b>632.98</b>	<b>0.00</b>	<b>632.98</b>		<b>391.93</b>	<b>1.06</b>	<b>390.87</b>							<b>698.01</b>	<b>390.87</b>		
209	SEÇKİN	Muzaffer	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492	
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				104	8	20 496.90	10249	20497	10 248.95	0.00	10 248.95	0.617571	6 329.45	17.06	6 312.40	192	192	1	24 628.83	1020434	2462884	10 204.34	6 312.40	0.618599	
				105	15	1 879.95	1	2	939.98	0.00	939.98	0.679766	638.96	1.72	637.24	197	192	1	24 628.83	103014	2462884	1 030.14	637.24	0.618599	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132	
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492	
				110	6	23 209.65	1	2	11 604.83	0.00	11 604.83	0.651638	7 562.14	20.38	7 541.77	179	179	6	27 221.83	904453	2722182	9 044.53	5 432.53	0.600643	
																179	179	3	7 705.08	385254	770508	3 852.54	2 109.24	0.547492	
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	179	274	7	53 302.05	243392	5330203	2 433.92	1 055.08	0.433492	
				110	34	5 515.44	551	5515	551.04	0.00	551.04	0.660745	364.10	0.98	363.12	183	183	12	13 012.07	55268	1301205	552.68	363.12	0.657015	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492	
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	217	217	1	25 402.27	227350	2540227	2 273.50	1 149.86	0.505765	
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610	
				112	17	14 494.85	290	2899	1 449.98	0.00	1 449.98	0.465041	674.30	1.82	672.49	184	184	3	12 956.47	129609	1295645	1 296.09	603.45	0.465590	
																184	274	7	53 302.05	15926	5330203	159.26	69.04	0.433492	
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				130	5	3 475.08	347	3475	347.01	0.00	347.01	0.677364	235.05	0.63	234.42	231	231	1	28 441.71	33789	2844170	337.89	234.42	0.693764	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ					Olduğu Blok No		Blok (Ada) No		Parsel No		Parsel Alanı m2		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450	
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334	
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
							<b>TOPLAM</b>		<b>50 347.78</b>	<b>0.00</b>	<b>50 347.78</b>	<b>31 942.32</b>	<b>86.07</b>	<b>31 856.25</b>								<b>53 620.40</b>	<b>31 856.25</b>		
210	<b>SEÇKİN</b>	Ramazan	Enver	112	30	15 075.00	3769	15075	3 769.00	0.00	3 769.00	0.548270	2 066.43	5.57	2 060.86	186	186	12	19 565.84	413697	1956587	4 136.97	2 060.86	0.498158	
				115	3	10 772.84	2693	10773	2 692.96	0.00	2 692.96	0.492452	1 326.15	3.57	1 322.58	198	198	3	11 195.81	264125	1119583	2 641.25	1 322.58	0.500741	
							<b>TOPLAM</b>		<b>6 461.96</b>	<b>0.00</b>	<b>6 461.96</b>	<b>3 392.58</b>	<b>9.14</b>	<b>3 383.44</b>								<b>6 778.21</b>	<b>3 383.44</b>		
211	<b>SEÇKİN</b>	Servet	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492	
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				104	8	20 496.90	10248	20497	10 247.95	0.00	10 247.95	0.617571	6 328.83	17.05	6 311.78	192	192	1	24 628.83	1020334	2462884	10 203.34	6 311.78	0.618599	
				105	15	1 879.95	1	2	939.98	0.00	939.98	0.679766	638.96	1.72	637.24	197	192	1	24 628.83	103014	2462884	1 030.14	637.24	0.618599	
				105	19	1 812.43	1	1	1 812.43	0.00	1 812.43	0.682179	1 236.40	3.33	1 233.07	197	197	9	4 933.57	180441	493358	1 804.41	1 233.07	0.683366	
				106	2	2 944.62	1	1	2 944.62	0.00	2 944.62	0.494586	1 456.37	3.92	1 452.44	196	197	9	4 933.57	185553	493358	1 855.53	1 268.00	0.683366	
																196	187	2	32 855.25	27976	3285525	279.76	184.44	0.659280	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132	
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492	
				110	6	23 209.65	1	2	11 604.83	0.00	11 604.83	0.651638	7 562.14	20.38	7 541.77	179	179	6	27 221.83	904453	2722182	9 044.53	5 432.53	0.600643	
																179	179	3	7 705.08	385254	770508	3 852.54	2 109.24	0.547492	
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	179	274	7	53 302.05	243392	5330203	2 433.92	1 055.08	0.433492	
				110	34	5 515.44	552	5515	552.04	0.00	552.04	0.660745	364.76	0.98	363.78	183	183	12	13 012.07	55368	1301205	553.68	363.78	0.657015	
																183	274	7	53 302.05	0	5330203	0.00	0.00	0.433492	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864	
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492	
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	217	217	1	25 402.27	227350	2540227	2 273.50	1 149.86	0.505765	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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					
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610	
				112	17	14 494.85	1449	14495	1 448.99	0.00	1 448.99	0.465041	673.84	1.82	672.02	184	184	3	12 956.47	129520	1295645	1 295.20	603.03	0.465590	
																184	274	7	53 302.05	15915	5330203	159.15	68.99	0.433492	
				112	23	5 579.18	1	1	5 579.18	0.00	5 579.18	0.600128	3 348.22	9.02	3 339.20	186	186	7	7 132.33	1	1	7 132.33	3 339.20	0.468178	
				112	33	38 300.53	19151	38301	19 150.76	0.00	19 150.76	0.557405	10 674.73	28.76	10 645.97	186	187	2	32 855.25	1614787	3285525	16 147.87	10 645.97	0.659280	
				115	26	8 141.74	1	1	8 141.74	0.00	8 141.74	0.598295	4 871.17	13.13	4 858.04	199	199	5	4 062.12	1	1	4 062.12	2 385.70	0.587304	
																199	192	1	24 628.83	128495	2462884	1 284.95	794.87	0.618599	
																199	183	12	13 012.07	107215	1301205	1 072.15	704.42	0.657015	
																199	274	7	53 302.05	224468	5330203	2 244.68	973.05	0.433492	
				118	6	16 162.08	1	1	16 162.08	0.00	16 162.08	0.652098	10 539.26	28.40	10 510.86	221	237	3	15 870.96	1	1	15 870.96	7 285.31	0.459034	
																221	197	9	4 933.57	127364	493358	1 273.64	870.36	0.683366	
																221	179	6	27 221.83	392111	2722182	3 921.11	2 355.19	0.600643	
				125	9	11 248.69	1	1	11 248.69	0.00	11 248.69	0.452160	5 086.21	13.71	5 072.50	226	192	1	24 628.83	87593	2462884	875.93	541.85	0.618599	
																226	179	6	27 221.83	521165	2722182	5 211.65	3 130.34	0.600643	
																226	274	7	53 302.05	323031	5330203	3 230.31	1 400.31	0.433492	
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				130	5	3 475.08	348	3475	348.01	0.00	348.01	0.677364	235.73	0.64	235.09	231	231	1	28 441.71	33887	2844170	338.87	235.09	0.693764	
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450	
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334	
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
									<b>TOPLAM</b>		<b>115 387.28</b>	<b>0.00</b>	<b>115 387.28</b>	<b>69 154.93</b>	<b>186.35</b>	<b>68 968.58</b>							<b>119 887.78</b>	<b>68 968.58</b>	
212	SEÇKİN	Sinan	Hasan	108	5	18 601.42	6200	18601	6 200.14	0.00	6 200.14	0.602994	3 738.65	10.07	3 728.57	214	228	16	5 723.78	106056	572378	1 060.56	470.06	0.443218	
																214	214	1	16 928.80	564263	1692881	5 642.63	3 258.51	0.577481	
									<b>TOPLAM</b>		<b>6 200.14</b>	<b>0.00</b>	<b>6 200.14</b>	<b>3 738.65</b>	<b>10.07</b>	<b>3 728.57</b>							<b>6 703.19</b>	<b>3 728.57</b>	
213	SEÇKİN	Şemsettin	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
Pay	Payda	Pay	Payda								Alan m2	Hakediş													
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	
				110	34	5 515.44	552	5515	552.04	0.00	552.04	0.660745	364.76	0.98	363.78	214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492	
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	179	274	7	53 302.05	243392	5330203	2 433.92	1 055.08	0.433492	
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	183	12	13 012.07	55368	1301205	553.68	363.78	0.657015	
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015	
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864	
				112	17	14 494.85	1449	14495	1 448.99	0.00	1 448.99	0.465041	673.84	1.82	672.02	183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492	
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	184	274	7	53 302.05	15915	5330203	159.15	68.99	0.433492	
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764	
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764	
				130	5	3 475.08	348	3475	348.01	0.00	348.01	0.677364	235.73	0.64	235.09	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764	
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	231	231	1	28 441.71	33887	2844170	338.87	235.09	0.693764	
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450	
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	242	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573	
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931	
																245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573	
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931	
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450	
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864	
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334	
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412	
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685	
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077	
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002	
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 555.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 555.03</b>		<b>17 412.63</b>	<b>46.92</b>	<b>17 365.71</b>							<b>29 489.83</b>	<b>17 365.71</b>		
214	<b>SEÇKİN</b>	Şükrü	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765	
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180	
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334	
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492	
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200	
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	179	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492		
				110	34	5 515.44	552	5515	552.04	0.00	552.04	0.660745	364.76	0.98	363.78	183	183	12	13 012.07	55368	1301205	553.68	363.78	0.657015		
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015		
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864		
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492		
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	217	217	1	25 402.27	227350	2540227	2 273.50	1 149.86	0.505765		
				112	9	7 490.68	250	2497	749.97	0.00	749.97	0.671617	503.69	1.36	502.33	187	226	3	8 176.71	81865	817669	818.65	502.33	0.613610		
				112	17	14 494.85	1449	14495	1 448.99	0.00	1 448.99	0.465041	673.84	1.82	672.02	184	184	3	12 956.47	129520	1295645	1 295.20	603.03	0.465590		
																184	274	7	53 302.05	15915	5330203	159.15	68.99	0.433492		
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764		
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764		
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764		
				130	5	3 475.08	348	3475	348.01	0.00	348.01	0.677364	235.73	0.64	235.09	231	231	1	28 441.71	33887	2844170	338.87	235.09	0.693764		
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450		
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573		
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931		
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573		
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450		
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864		
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931		
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334		
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412		
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685		
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077		
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002		
									<b>TOPLAM</b>		<b>27 556.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 556.03</b>	<b>17 413.31</b>	<b>46.92</b>	<b>17 366.38</b>							<b>29 490.92</b>	<b>17 366.38</b>		
215	SEÇKİN(DENİZ)	Ayşe	Emin	101	1	3 102.20	43	517	258.02	0.00	258.02	0.469990	121.27	0.33	120.94	209	191	5	2 718.15	19522	271815	195.22	120.94	0.619500		
				105	25	1 265.25	211	1265	211.04	0.00	211.04	0.683200	144.18	0.39	143.80	197	196	2	2 575.19	20898	257523	208.98	143.80	0.688089		
				105	29	2 940.03	1	6	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199		
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089		
				127	7	765.17	1	3	255.06	0.00	255.06	0.443390	113.09	0.30	112.78	228	197	3	2 291.91	16270	229193	162.70	112.78	0.693199		
				134	1	7 372.90	1475	7373	1 474.98	0.00	1 474.98	0.678051	1 000.11	2.69	997.42	235	235	1	7 372.90	147101	737291	1 471.01	997.42	0.678051		
				141	7	20 375.07	3396	20375	3 396.01	0.00	3 396.01	0.633150	2 150.18	5.79	2 144.39	242	235	1	7 372.90	331	737291	3.31	2.25	0.678051		
																242	197	3	2 291.91	3188	229193	31.88	22.10	0.693199		
																242	191	5	2 718.15	6183	271815	61.83	38.31	0.619500		
																242	257	6	20 901.34	348373	2090134	3 483.73	2 081.74	0.597562		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				PROJE DEĞERLERİ					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		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	
				144	10	2 371.79	237	1186	473.96	0.00	473.96	0.630935	299.04	0.81	298.23	246	246	1	5 449.94	46551	544993	465.51	298.23	0.640656		
				146	1	12 537.90	2775	12538	2 774.98	0.00	2 774.98	0.667416	1 852.06	4.99	1 847.07	248	248	1	12 501.40	276690	1250141	2 766.90	1 847.07	0.667561		
				150	9	16 693.95	1391	16694	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	246	1	5 449.94	32225	544993	322.25	206.45	0.640656		
																252	252	41	14 210.94	89965	1421093	899.65	380.90	0.423390		
				153	20	5 622.12	1	6	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768		
				156	6	10 739.14	895	10739	895.01	0.00	895.01	0.670388	600.01	1.62	598.39	256	256	8	11 096.04	92476	1109602	924.76	598.39	0.647077		
				156	7	7 601.72	317	3801	633.98	0.00	633.98	0.619184	392.55	1.06	391.49	256	256	7	8 382.75	69911	838274	699.11	391.49	0.559981		
				175	4	14 046.97	780	14047	780.00	0.00	780.00	0.419035	326.85	0.88	325.97	274	273	3	13 045.16	72437	1304517	724.37	325.97	0.450000		
									<b>TOPLAM</b>	<b>13 971.05</b>	<b>0.00</b>	<b>13 971.05</b>	<b>8 324.00</b>	<b>22.43</b>	<b>8 301.57</b>							<b>13 822.79</b>	<b>8 301.57</b>			
216	SEÇKİN(ORAK)	Ayşe	Zülfü	127	4	493.65	53	494	52.96	0.00	52.96	0.443390	23.48	0.06	23.42	228	228	7	492.32	5282	49232	52.82	23.42	0.443390		
				128	5	97.50	11	97	11.06	0.00	11.06	0.557025	6.16	0.02	6.14	229	228	16	5 723.78	1386	572378	13.86	6.14	0.443218		
									<b>TOPLAM</b>	<b>64.02</b>	<b>0.00</b>	<b>64.02</b>	<b>29.64</b>	<b>0.08</b>	<b>29.56</b>							<b>66.68</b>	<b>29.56</b>			
217	SERT	Abdullah	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411		
				101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814		
				104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958		
																192	192	4	5 561.82	23215	556181	232.15	143.82	0.619493		
				106	12	6 772.90	31	521	402.99	0.00	402.99	0.683329	275.38	0.74	274.64	212	212	5	4 919.00	40949	491899	409.49	274.64	0.670671		
				106	14	11 320.89	944	11321	943.99	0.00	943.99	0.592472	559.29	1.51	557.78	212	212	13	8 774.13	73163	877412	731.63	446.22	0.609899		
																212	193	5	2 168.85	18085	216886	180.85	111.56	0.616871		
				106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907		
																212	212	19	8 190.29	3380	819030	33.80	23.69	0.700814		
				106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552		
																212	179	4	7 638.66	5661	763866	56.61	34.64	0.611931		
																212	179	1	20 496.12	6095	2049613	60.95	40.01	0.656351		
				106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814		
				110	5	19 756.54	1646	19757	1 645.96	0.00	1 645.96	0.658397	1 083.70	2.92	1 080.78	178	179	1	20 496.12	164665	2049613	1 646.65	1 080.78	0.656351		
				110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931		
				110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753		
				112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001		
				112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570		
				112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899		
																186	202	8	25 744.82	4337	2574481	43.37	25.89	0.596958		
																186	180	8	13 897.18	42380	1389717	423.80	204.59	0.482753		
				119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899		
				123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211		
																208	186	1	22 386.97	3884	2238696	38.84	24.58	0.633001		
				125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA							
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE		PAYA DÜŞEN		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		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
221	SERT	Abdurrahman	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411
				104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958
				106	12	6 772.90	31	521	402.99	0.00	402.99	0.683329	275.38	0.74	274.64	212	212	5	4 919.00	40949	491899	409.49	274.64	0.670671
				106	14	11 320.89	944	11321	943.99	0.00	943.99	0.592472	559.29	1.51	557.78	212	212	13	8 774.13	73163	877412	731.63	446.22	0.609899
				106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907
				106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552
				106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814
				108	3	43 544.81	142	43545	142.00	0.00	142.00	0.692301	98.31	0.26	98.04	215	215	7	19 957.40	6508	1995740	65.08	44.69	0.686657
				110	5	19 756.54	1646	19757	1 645.96	0.00	1 645.96	0.658397	1 083.70	2.92	1 080.78	178	179	1	20 496.12	164665	2049613	1 646.65	1 080.78	0.656351
				110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931
				110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753
				112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001
				112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570
				112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899
				119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899
				123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211
				125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943
				125	14	5 595.89	155	5596	155.00	0.00	155.00	0.601225	93.19	0.26	93.19	226	226	16	5 449.75	15095	544975	150.95	93.19	0.617347
				130	7	9 549.53	793	9550	792.96	0.00	792.96	0.681012	540.02	1.46	538.56	231	231	4	6 619.40	54965	661939	549.65	370.86	0.674709
				135	1	2 187.76	91	1094	181.98	0.00	181.98	0.697443	126.92	0.34	126.58	236	222	1	10 765.24	19477	1076525	194.77	126.58	0.649899
				147	1	8 665.75	971	8666	970.97	0.00	970.97	0.673108	653.57	1.76	651.81	249	202	8	25 744.82	76494	2574481	764.94	456.64	0.596958
				152	9	12 414.20	345	4138	1 035.02	0.00	1 035.02	0.521308	539.56	1.45	538.11	202	202	14	4 829.41	40265	482943	402.65	181.22	0.450074
				153	2	22 153.05	615	22153	615.00	0.00	615.00	0.446649	274.69	0.74	273.95	254	254	19	22 392.79	62166	2239281	621.66	273.95	0.440677
				153	13	4 976.96	46	1659	138.00	0.00	138.00	0.704579	97.23	0.26	96.97	254	254	5	4 963.37	13762	496337	137.62	96.97	0.704604
				153	21	5 402.39	225	5402	225.02	0.00	225.02	0.422160	94.99	0.26	94.74	254	254	15	4 954.52	20636	495451	206.36	94.74	0.459082
				175	3	2 695.79	75	2696	74.99	0.00	74.99	0.426590	31.99	0.09	31.91	274	274	2	2 646.97	7364	264699	73.64	31.91	0.433288

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

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	
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	Parsel Endeksi	Niteliği							
							Pay	Payda																		Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
							<b>TOPLAM</b>		<b>19 946.82</b>	<b>0.00</b>	<b>19 946.82</b>		<b>11 820.90</b>	<b>31.60</b>	<b>11 789.30</b>							<b>19 514.56</b>	<b>11 789.30</b>									
222	SERT	Ali	Adem	130	7	9 549.53	37	9550	37.00	0.00	37.00	0.681012	25.20	0.07	25.13	231	231	4	6 619.40	3725	661939	37.25	25.13	0.674709								
				153	22	6 355.96	1059	3178	2 117.99	0.00	2 117.99	0.422160	894.13	2.41	891.72	254	254	16	6 338.81	211227	633881	2 112.27	891.72	0.422162								
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 154.98</b>	<b>0.00</b>	<b>2 154.98</b>		<b>919.33</b>	<b>2.48</b>	<b>916.85</b>							<b>2 149.52</b>	<b>916.85</b>									
223	SERT	Ali	Hamza	170	1	3 796.72	1	1	3 796.72	0.00	3 796.72	0.432479	1 642.00	4.42	1 637.58	269	269	1	3 786.86	1	1	3 786.86	1 637.58	0.432437								
				170	6	15 354.61	1	1	15 354.61	0.00	15 354.61	0.420812	6 461.41	17.41	6 444.00	269	269	6	15 313.01	1	1	15 313.01	6 444.00	0.420819								
							<b>TOPLAM</b>		<b>19 151.33</b>	<b>0.00</b>	<b>19 151.33</b>		<b>8 103.41</b>	<b>21.84</b>	<b>8 081.58</b>							<b>19 099.87</b>	<b>8 081.58</b>									
224	SERT	Arafat	Veli	112	24	49 349.54	1	2	24 674.77	0.00	24 674.77	0.555598	13 709.25	36.94	13 672.31	186	186	9	59 853.53	2651618	5985354	26 516.18	13 672.31	0.515622								
				112	25	7 574.58	3788	7575	3 787.79	0.00	3 787.79	0.465590	1 763.56	4.75	1 758.81	186	186	9	59 853.53	341104	5985354	3 411.04	1 758.81	0.515622								
							<b>TOPLAM</b>		<b>28 462.56</b>	<b>0.00</b>	<b>28 462.56</b>		<b>15 472.81</b>	<b>41.69</b>	<b>15 431.12</b>							<b>29 927.22</b>	<b>15 431.12</b>									
225	SERT	Arif	Şehmuz	101	4	2 875.55	479	1438	957.85	0.00	957.85	0.486355	465.86	1.26	464.60	209	209	2	2 867.47	95516	286748	955.16	464.60	0.486411								
							<b>TOPLAM</b>		<b>957.85</b>	<b>0.00</b>	<b>957.85</b>		<b>465.86</b>	<b>1.26</b>	<b>464.60</b>							<b>955.16</b>	<b>464.60</b>									
226	SERT	Emine	Seyithan	104	12	13 753.95	1	192	71.64	0.00	71.64	0.619500	44.38	0.12	44.26	192	192	7	22 730.30	7144	2273033	71.44	44.26	0.619501								
				110	7	19 294.77	201	77180	50.25	0.00	50.25	0.692600	34.80	0.09	34.71	180	192	7	22 730.30	155	2273033	1.55	0.96	0.619501								
																180	180	1	18 918.73	4927	1891868	49.27	33.75	0.685033								
				115	9	9 245.70	1	192	48.15	0.00	48.15	0.635986	30.63	0.08	30.54	198	199	12	11 913.80	774	1191385	7.74	4.71	0.608417								
																198	198	13	8 142.40	4241	814240	42.41	25.84	0.609200								
				115	21	10 617.09	5309	10192 32	55.30	0.00	55.30	0.599200	33.14	0.09	33.05	199	199	12	11 913.80	5432	1191385	54.32	33.05	0.608417								
				150	1	1 555.74	1	192	8.10	0.00	8.10	0.442731	3.59	0.01	3.58	252	252	2	1 551.57	808	155150	8.08	3.58	0.442725								
				152	10	16 251.08	4063	15600 96	42.32	0.00	42.32	0.567595	24.02	0.06	23.96	202	203	2	11 931.42	3107	1193139	31.07	18.56	0.597201								
																202	192	7	22 730.30	872	2273033	8.72	5.40	0.619501								
				153	16	18 172.79	3029	58153 6	94.66	0.00	94.66	0.462777	43.80	0.12	43.69	254	254	7	18 125.98	9441	1812595	94.41	43.69	0.462722								
				158	4	46 796.59	379	78816	225.03	0.00	225.03	0.431936	97.20	0.26	96.94	258	242	6	20 058.64	6147	2005865	61.47	36.94	0.600893								
							<b>TOPLAM</b>		<b>595.45</b>	<b>0.00</b>	<b>595.45</b>		<b>311.56</b>	<b>0.84</b>	<b>310.72</b>	258	192	7	22 730.30	9685	2273033	96.85	60.00	0.619501								
227	SERT	Emine	Zulfo	104	12	13 753.95	1	16	859.62	0.00	859.62	0.619500	532.54	1.43	531.10	192	192	7	22 730.30	85730	2273033	857.30	531.10	0.619501								
				110	7	19 294.77	603	19295	602.99	0.00	602.99	0.692600	417.63	1.13	416.51	180	192	7	22 730.30	1854	2273033	18.54	11.49	0.619501								
																180	180	1	18 918.73	59124	1891868	591.24	405.02	0.685033								
				115	9	9 245.70	1	16	577.86	0.00	577.86	0.635986	367.51	0.99	366.52	198	199	12	11 913.80	9286	1191385	92.86	56.50	0.608417								
																198	198	13	8 142.40	50890	814240	508.90	310.02	0.609200								
				115	21	10 617.09	5309	84936	663.63	0.00	663.63	0.599200	397.65	1.07	396.58	199	199	12	11 913.80	65182	1191385	651.82	396.58	0.608417								
				150	1	1 555.74	1	16	97.23	0.00	97.23	0.442731	43.05	0.12	42.93	252	252	2	1 551.57	9697	155150	96.97	42.93	0.442725								
				152	10	16 251.08	4063	13000 8	507.88	0.00	507.88	0.567595	288.27	0.78	287.49	202	203	2	11 931.42	37288	1193139	372.88	222.68	0.597201								
																202	192	7	22 730.30	10461	2273033	104.61	64.81	0.619501								
				153	16	18 172.79	9087	14538 4	1 135.86	0.00	1 135.86	0.462777	525.65	1.42	524.23	254	254	7	18 125.98	113294	1812595	1 132.94	524.23	0.462722								

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA							
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				Parsel Endeksi			Parsel Değer Sayısı			Kesinti Miktarı			Hakediş			HİSSE	
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		
				158	4	46 796.59	379	6568	2 700.35	0.00	2 700.35	0.431936	1 166.38	3.14	1 163.24	258	242	6	20 058.64	93733	2005865	937.33	563.24	0.600893	
																258	192	7	22 730.30	96852	2273033	968.52	600.00	0.619501	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 145.43</b>	<b>0.00</b>	<b>7 145.43</b>		<b>3 738.67</b>	<b>10.07</b>	<b>3 728.60</b>							<b>6 333.92</b>	<b>3 728.60</b>		
228	SERT	Ensari	Mustafa	110	37	22 789.78	1	1	22 789.78	0.00	22 789.78	0.599293	13 657.74	36.80	13 620.94	183	183	6	23 802.00	2156392	2380200	21 563.92	13 620.94	0.631654	
				112	28	10 875.57	1	1	10 875.57	0.00	10 875.57	0.515311	5 604.30	15.10	5 589.20	187	186	15	8 621.38	1	1	8 621.38	4 175.51	0.484320	
							<b>TOPLAM</b>		<b>33 665.35</b>	<b>0.00</b>	<b>33 665.35</b>		<b>19 262.05</b>	<b>51.90</b>	<b>19 210.14</b>							<b>32 423.38</b>	<b>19 210.14</b>		
229	SERT	Hamza	Adem	101	9	6 952.41	2383	6952	2 383.14	0.00	2 383.14	0.490791	1 169.62	3.15	1 166.47	209	212	24	32 348.64	178118	3234863	1 781.18	1 166.47	0.654888	
				104	11	6 756.33	3377	6756	3 377.16	0.00	3 377.16	0.619500	2 092.15	5.64	2 086.52	192	212	24	32 348.64	55623	3234863	556.23	364.27	0.654888	
																192	192	4	5 561.82	278009	556181	2 780.09	1 722.25	0.619493	
				105	5	3 563.21	1	1	3 563.21	0.00	3 563.21	0.629280	2 242.26	6.04	2 236.21	194	195	1	1 786.24	1	1	1 786.24	1 106.58	0.619502	
																194	194	1	663.08	1	1	663.08	410.78	0.619503	
																194	179	5	17 295.04	106088	1729503	1 060.88	718.85	0.677601	
				106	19	10 387.16	1	1	10 387.16	0.00	10 387.16	0.648627	6 737.39	18.15	6 719.24	212	212	7	10 061.08	1	1	10 061.08	6 719.24	0.667844	
				106	26	28 234.25	1	2	14 117.13	0.00	14 117.13	0.656560	9 268.74	24.98	9 243.76	212	212	24	32 348.64	1411502	3234863	14 115.02	9 243.76	0.654888	
				110	10	11 266.78	1	1	11 266.78	0.00	11 266.78	0.631716	7 117.40	19.18	7 098.22	179	179	5	17 295.04	1047552	1729503	10 475.52	7 098.22	0.677601	
				110	38	24 387.62	1	1	24 387.62	0.00	24 387.62	0.574113	14 001.26	37.73	13 963.53	180	181	3	7 939.56	1	1	7 939.56	5 844.98	0.736184	
																180	180	11	10 584.52	1	1	10 584.52	7 823.14	0.739111	
																180	179	5	17 295.04	43596	1729503	435.96	295.41	0.677601	
				112	7	20 986.04	1	1	20 986.04	0.00	20 986.04	0.688300	14 444.69	38.92	14 405.77	189	189	3	21 364.12	1	1	21 364.12	14 405.77	0.674297	
				112	22	27 071.03	1	1	27 071.03	0.00	27 071.03	0.592334	16 035.09	43.21	15 991.88	186	186	4	15 286.54	1	1	15 286.54	10 736.58	0.702355	
																186	186	5	11 316.28	1	1	11 316.28	5 255.30	0.464402	
				117	6	21 537.75	1	1	21 537.75	0.00	21 537.75	0.591521	12 740.02	34.33	12 705.69	220	220	9	22 329.16	1	1	22 329.16	12 705.69	0.569018	
				123	3	20 496.16	1	1	20 496.16	0.00	20 496.16	0.467295	9 577.76	25.81	9 551.95	207	207	4	12 676.69	1	1	12 676.69	5 946.38	0.469080	
																207	186	14	6 049.15	598214	604915	5 982.14	3 605.57	0.602723	
				125	6	19 331.40	6444	19331	6 444.13	0.00	6 444.13	0.684510	4 411.07	11.89	4 399.18	226	226	17	19 239.01	641334	1923900	6 413.34	4 399.18	0.685943	
				125	7	11 364.67	1	1	11 364.67	0.00	11 364.67	0.470181	5 343.46	14.40	5 329.06	226	226	9	11 334.71	1	1	11 334.71	5 329.06	0.470154	
				125	14	5 595.89	933	2798	1 865.96	0.00	1 865.96	0.601225	1 121.86		1 121.86	226	226	16	5 449.75	181723	544975	1 817.23	1 121.86	0.617347	
				127	12	2 222.63	1	1	2 222.63	0.00	2 222.63	0.443555	985.86	2.66	983.20	228	228	9	4 434.72	221736	443472	2 217.36	983.20	0.443412	
				135	3	18 403.48	1	1	18 403.48	0.00	18 403.48	0.553870	10 193.14	27.47	10 165.68	236	236	2	8 703.86	1	1	8 703.86	3 992.12	0.458661	
																236	231	5	9 100.15	651399	910015	6 513.99	4 401.19	0.675652	
																236	186	14	6 049.15	6701	604915	67.01	40.39	0.602723	
																236	179	5	17 295.04	255605	1729503	2 556.05	1 731.98	0.677601	
				136	5	10 781.43	1	1	10 781.43	0.00	10 781.43	0.459080	4 949.54	13.34	4 936.20	237	237	4	10 613.24	1	1	10 613.24	4 872.33	0.459081	
																237	201	8	8 123.59	10724	812359	107.24	63.87	0.595607	
				137	1	11 490.29	1	1	11 490.29	0.00	11 490.29	0.462114	5 309.82	14.31	5 295.52	238	238	2	7 404.35	1	1	7 404.35	3 420.85	0.462005	
																238	179	5	17 295.04	276662	1729503	2 766.62	1 874.67	0.677601	
				145	1	9 987.93	1	1	9 987.93	0.00	9 987.93	0.643532	6 427.55	17.32	6 410.23	247	231	5	9 100.15	258616	910015	2 586.16	1 747.34	0.675652	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 <sup>2</sup>	Pay	Payda	Payda Düşen Alan m <sup>2</sup>	Girmeyen m <sup>2</sup>	Giren m <sup>2</sup>	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>	Pay	Payda	Alan m <sup>2</sup>	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği	
				150	2	2 394.06	1	2	1 197.03	0.00	1 197.03	0.433390	518.78	1.40	517.38	247	247	2	7 037.35	1	1	7 037.35	4 662.89	0.662592		
				153	2	22 153.05	7385	22153	7 385.02	0.00	7 385.02	0.446649	3 298.51	8.89	3 289.62	252	252	19	22 392.79	746494	2239281	7 464.94	3 289.62	0.440677		
				153	13	4 976.96	1	3	1 658.99	0.00	1 658.99	0.704579	1 168.89	3.15	1 165.74	254	254	5	4 963.37	165446	496337	1 654.46	1 165.74	0.704604		
				153	22	6 355.96	2119	6356	2 118.99	0.00	2 118.99	0.422160	894.55	2.41	892.14	254	254	16	6 338.81	211327	633881	2 113.27	892.14	0.422162		
				175	3	2 695.79	899	2696	898.93	0.00	898.93	0.426590	383.47	1.03	382.44	274	274	2	2 646.97	88265	264699	882.65	382.44	0.433288		
				177	9	10 283.98	7957	10284	7 956.98	0.00	7 956.98	0.601673	4 787.50	12.90	4 774.60	201	201	8	8 123.59	801635	812359	8 016.35	4 774.60	0.595607		
				<b>TOPLAM</b>					<b>253 349.64</b>	<b>0.00</b>	<b>253 349.64</b>		<b>145 220.39</b>	<b>388.29</b>	<b>144 832.10</b>								<b>242 658.23</b>	<b>144 832.10</b>		
230	SERT	Hava	Ali	101	8	15 820.30	2637	7910	5 274.10	0.00	5 274.10	0.497281	2 622.71	7.07	2 615.64	209	209	3	13 653.36	521657	1365336	5 216.57	2 615.64	0.501411		
				101	9	6 952.41	2383	6952	2 383.14	0.00	2 383.14	0.490791	1 169.62	3.15	1 166.47	209	212	24	32 348.64	178118	3234863	1 781.18	1 166.47	0.654888		
				105	28	3 715.46	1	1	3 715.46	0.00	3 715.46	0.691893	2 570.70	6.93	2 563.77	196	202	8	25 744.82	207194	2574481	2 071.94	1 236.86	0.596958		
																196	180	7	8 434.23	179352	843423	1 793.52	1 326.91	0.739836		
				106	20	7 326.20	1	1	7 326.20	0.00	7 326.20	0.459931	3 369.55	9.08	3 360.47	212	196	8	4 717.98	1	1	4 717.98	2 702.90	0.572893		
																212	180	7	8 434.23	88880	843423	888.80	657.57	0.739836		
				106	26	28 234.25	1	2	14 117.13	0.00	14 117.13	0.656560	9 268.74	24.98	9 243.76	212	212	24	32 348.64	1411502	3234863	14 115.02	9 243.76	0.654888		
				110	14	14 287.51	1	2	7 143.76	0.00	7 143.76	0.597300	4 266.96	11.50	4 255.47	179	180	7	8 434.23	575191	843423	5 751.91	4 255.47	0.739836		
				115	1	6 378.65	1	1	6 378.65	0.00	6 378.65	0.687232	4 383.61	11.81	4 371.80	198	218	1	9 489.69	645286	948969	6 452.86	4 371.80	0.677499		
				125	6	19 331.40	6444	19331	6 444.13	0.00	6 444.13	0.684510	4 411.07	11.89	4 399.18	226	226	17	19 239.01	641334	1923900	6 413.34	4 399.18	0.685943		
				125	14	5 595.89	933	2798	1 865.96	0.00	1 865.96	0.601225	1 121.86		1 121.86	226	226	16	5 449.75	181723	544975	1 817.23	1 121.86	0.617347		
				150	2	2 394.06	1	2	1 197.03	0.00	1 197.03	0.433390	518.78	1.40	517.38	252	252	8	2 387.52	119376	238752	1 193.76	517.38	0.433406		
				150	16	2 270.09	1	1	2 270.09	0.00	2 270.09	0.434284	985.86	2.66	983.21	252	228	9	4 434.72	221736	443472	2 217.36	983.21	0.443412		
				150	26	5 952.37	1	1	5 952.37	0.00	5 952.37	0.433390	2 579.70	6.95	2 572.75	252	252	11	5 936.35	1	1	5 936.35	2 572.75	0.433389		
				152	8	11 713.24	1	1	11 713.24	0.00	11 713.24	0.578822	6 779.89	18.27	6 761.62	202	218	1	9 489.69	303683	948969	3 036.83	2 057.45	0.677499		
																202	202	8	25 744.82	788023	2574481	7 880.23	4 704.17	0.596958		
				153	13	4 976.96	1	3	1 658.99	0.00	1 658.99	0.704579	1 168.89	3.15	1 165.74	254	254	5	4 963.37	165446	496337	1 654.46	1 165.74	0.704604		
				<b>TOPLAM</b>					<b>77 440.24</b>	<b>0.00</b>	<b>77 440.24</b>		<b>45 217.94</b>	<b>118.82</b>	<b>45 099.12</b>								<b>72 939.34</b>	<b>45 099.12</b>		
231	SERT	İbrahim	Mehmet	105	3	3 619.46	603	3619	603.08	0.00	603.08	0.619500	373.61	1.01	372.60	195	212	30	36 490.31	4402	3649033	44.02	28.07	0.637615		
																195	195	3	3 105.45	51743	310544	517.43	320.55	0.619501		
																195	184	5	21 766.61	5151	2176663	51.51	23.98	0.465576		
				<b>TOPLAM</b>					<b>603.08</b>	<b>0.00</b>	<b>603.08</b>		<b>373.61</b>	<b>1.01</b>	<b>372.60</b>								<b>612.96</b>	<b>372.60</b>		
232	SERT	İbrahim	Mehmet	105	30	3 064.33	255	1532	510.05	0.00	510.05	0.670656	342.07	0.92	341.15	196	194	7	2 801.71	46634	280172	466.34	288.90	0.619500		
																196	184	5	21 766.61	11223	2176663	112.23	52.25	0.465576		
				106	9	4 478.93	249	1493	746.99	0.00	746.99	0.680922	508.64	1.37	507.27	196	212	30	36 490.31	2725	3649033	27.25	17.38	0.637615		
																196	212	1	4 299.45	71705	429945	717.05	489.89	0.683201		
				106	24	38 859.51	1619	9715	6 475.92	0.00	6 475.92	0.650173	4 210.47	11.35	4 199.12	212	212	30	36 490.31	624506	3649033	6 245.06	3 981.95	0.637615		
																212	193	9	1 969.41	32820	196940	328.20	217.17	0.661711		
				108	11	17 226.27	1	6	2 871.05	0.00	2 871.05	0.627921	1 802.79	4.86	1 797.93	214	214	8	25 210.61	303203	2521060	3 032.03	1 797.93	0.592979		
				112	15	9 569.49	1595	9569	1 595.08	0.00	1 595.08	0.739600	1 179.72	3.18	1 176.54	190	184	5	21 766.61	252707	2176663	2 527.07	1 176.54	0.465576		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 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	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Alan m2	Hakediş																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				118	2	25 574.38	4263	25574	4 263.06	0.00	4 263.06	0.648599	2 765.02	7.45	2 757.57	221	221	3	25 216.98	425160	2521697	4 251.60	2 757.57	0.648595		152	4	16 903.05	2817	16903	2 817.01	0.00	2 817.01	0.474820	1 337.57	3.60	1 333.97	202	202	6	14 624.73	243731	1462473	2 437.31	1 333.97	0.547311		152	14	26 723.68	1	6	4 453.95	0.00	4 453.95	0.581188	2 588.58	6.98	2 581.60	203	221	3	25 216.98	6907	2521697	69.07	44.80	0.648595		203	214	8	25 210.61	122675	2521060	1 226.75	727.43	0.592979	203	203	3	13 793.09	229885	1379310	2 298.85	1 373.10	0.597300		203	184	5	21 766.61	93706	2176663	937.06	436.27	0.465576	254	254	3	6 269.94	104481	626995	1 044.81	667.39	0.638768		163	2	9 529.95	1589	9530	1 588.99	0.00	1 588.99	0.431058	684.95	1.85	683.10	263	263	3	9 502.68	158444	950268	1 584.44	683.10	0.431130		<b>TOPLAM</b>				<b>26 278.06</b>	<b>0.00</b>	<b>26 278.06</b>		<b>16 089.00</b>	<b>43.35</b>	<b>16 045.65</b>							<b>27 305.13</b>	<b>16 045.65</b>			233	SERT	Latif	Adem	141	4	1 262.76	1	1	1 262.76	0.00	1 262.76	0.682288	861.57	2.32	859.24	242	186	3	18 096.67	184102	1809667	1 841.02	859.24	0.466722		<b>TOPLAM</b>				<b>1 262.76</b>	<b>0.00</b>	<b>1 262.76</b>		<b>861.57</b>	<b>2.32</b>	<b>859.24</b>							<b>1 841.02</b>	<b>859.24</b>			234	SERT	Mahmut	Abdullah	125	3	11 320.42	1	1	11 320.42	0.00	11 320.42	0.510897	5 783.56	15.58	5 767.98	226	226	5	12 703.87	1	1	12 703.87	5 767.98	0.454033		<b>TOPLAM</b>				<b>11 320.42</b>	<b>0.00</b>	<b>11 320.42</b>		<b>5 783.56</b>	<b>15.58</b>	<b>5 767.98</b>							<b>12 703.87</b>	<b>5 767.98</b>			235	SERT	Mehmet	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411		101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814		104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958		106	12	6 772.90	404	6773	403.99	0.00	403.99	0.683329	276.06	0.74	275.32	212	212	5	4 919.00	41051	491899	410.51	275.32	0.670671		106	14	11 320.89	943	11321	942.99	0.00	942.99	0.592472	558.70	1.51	557.19	212	212	13	8 774.13	73085	877412	730.85	445.75	0.609899		106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907		106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552		106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814		110	5	19 756.54	1647	19757	1 646.96	0.00	1 646.96	0.658397	1 084.35	2.92	1 081.43	178	179	1	20 496.12	164765	2049613	1 647.65	1 081.43	0.656351		110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931		110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753		112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001		112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570		112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899		119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899		123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211		125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943	
233	SERT	Latif	Adem	141	4	1 262.76	1	1	1 262.76	0.00	1 262.76	0.682288	861.57	2.32	859.24	242	186	3	18 096.67	184102	1809667	1 841.02	859.24	0.466722		<b>TOPLAM</b>				<b>1 262.76</b>	<b>0.00</b>	<b>1 262.76</b>		<b>861.57</b>	<b>2.32</b>	<b>859.24</b>							<b>1 841.02</b>	<b>859.24</b>			234	SERT	Mahmut	Abdullah	125	3	11 320.42	1	1	11 320.42	0.00	11 320.42	0.510897	5 783.56	15.58	5 767.98	226	226	5	12 703.87	1	1	12 703.87	5 767.98	0.454033		<b>TOPLAM</b>				<b>11 320.42</b>	<b>0.00</b>	<b>11 320.42</b>		<b>5 783.56</b>	<b>15.58</b>	<b>5 767.98</b>							<b>12 703.87</b>	<b>5 767.98</b>			235	SERT	Mehmet	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411		101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814		104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958		106	12	6 772.90	404	6773	403.99	0.00	403.99	0.683329	276.06	0.74	275.32	212	212	5	4 919.00	41051	491899	410.51	275.32	0.670671		106	14	11 320.89	943	11321	942.99	0.00	942.99	0.592472	558.70	1.51	557.19	212	212	13	8 774.13	73085	877412	730.85	445.75	0.609899		106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907		106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552		106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814		110	5	19 756.54	1647	19757	1 646.96	0.00	1 646.96	0.658397	1 084.35	2.92	1 081.43	178	179	1	20 496.12	164765	2049613	1 647.65	1 081.43	0.656351		110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931		110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753		112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001		112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570		112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899		119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899		123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211		125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943																																																																																																																																																								
234	SERT	Mahmut	Abdullah	125	3	11 320.42	1	1	11 320.42	0.00	11 320.42	0.510897	5 783.56	15.58	5 767.98	226	226	5	12 703.87	1	1	12 703.87	5 767.98	0.454033		<b>TOPLAM</b>				<b>11 320.42</b>	<b>0.00</b>	<b>11 320.42</b>		<b>5 783.56</b>	<b>15.58</b>	<b>5 767.98</b>							<b>12 703.87</b>	<b>5 767.98</b>			235	SERT	Mehmet	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411		101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814		104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958		106	12	6 772.90	404	6773	403.99	0.00	403.99	0.683329	276.06	0.74	275.32	212	212	5	4 919.00	41051	491899	410.51	275.32	0.670671		106	14	11 320.89	943	11321	942.99	0.00	942.99	0.592472	558.70	1.51	557.19	212	212	13	8 774.13	73085	877412	730.85	445.75	0.609899		106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907		106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552		106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814		110	5	19 756.54	1647	19757	1 646.96	0.00	1 646.96	0.658397	1 084.35	2.92	1 081.43	178	179	1	20 496.12	164765	2049613	1 647.65	1 081.43	0.656351		110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931		110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753		112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001		112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570		112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899		119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899		123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211		125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943																																																																																																																																																																																																							
235	SERT	Mehmet	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411		101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814		104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958		106	12	6 772.90	404	6773	403.99	0.00	403.99	0.683329	276.06	0.74	275.32	212	212	5	4 919.00	41051	491899	410.51	275.32	0.670671		106	14	11 320.89	943	11321	942.99	0.00	942.99	0.592472	558.70	1.51	557.19	212	212	13	8 774.13	73085	877412	730.85	445.75	0.609899		106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907		106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552		106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814		110	5	19 756.54	1647	19757	1 646.96	0.00	1 646.96	0.658397	1 084.35	2.92	1 081.43	178	179	1	20 496.12	164765	2049613	1 647.65	1 081.43	0.656351		110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931		110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753		112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001		112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570		112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899		119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899		123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211		125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	226	226	17	19 239.01	53444	1923900	534.44	366.60	0.685943																																																																																																																																																																																																																																																						





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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			Payda
				125	14	5 595.89	155	5596	155.00	0.00	155.00	0.601225	93.19	93.19	226	226	16	5 449.75	15095	544975	150.95	93.19	0.617347		
				130	7	9 549.53	793	9550	792.96	0.00	792.96	0.681012	540.02	1.46	538.56	231	231	4	6 619.40	53805	661939	538.05	363.03	0.674709	
															231	202	8	25 744.82	1311	2574481	13.11	7.83	0.596958		
															231	249	1	8 607.17	24906	860716	249.06	167.71	0.673343		
				135	1	2 187.76	91	1094	181.98	0.00	181.98	0.697443	126.92	0.34	126.58	236	222	1	10 765.24	19477	1076525	194.77	126.58	0.649899	
				140	8	3 558.47	578	1779	1 156.15	0.00	1 156.15	0.565499	653.80	1.76	652.04	241	249	1	8 607.17	96836	860716	968.36	652.04	0.673343	
				152	9	12 414.20	345	4138	1 035.02	0.00	1 035.02	0.521308	539.56	1.45	538.11	202	202	14	4 829.41	40265	482943	402.65	181.22	0.450074	
															202	202	8	25 744.82	59784	2574481	597.84	356.89	0.596958		
				153	2	22 153.05	615	22153	615.00	0.00	615.00	0.446649	274.69	0.74	273.95	254	254	19	22 392.79	62166	2239281	621.66	273.95	0.440677	
				153	13	4 976.96	46	1659	138.00	0.00	138.00	0.704579	97.23	0.26	96.97	254	254	5	4 963.37	13762	496337	137.62	96.97	0.704604	
				153	21	5 402.39	225	5402	225.02	0.00	225.02	0.422160	94.99	0.26	94.74	254	254	15	4 954.52	20636	495451	206.36	94.74	0.459082	
				175	3	2 695.79	75	2696	74.99	0.00	74.99	0.426590	31.99	0.09	31.91	274	274	2	2 646.97	7364	264699	73.64	31.91	0.433288	
									<b>TOPLAM</b>		<b>20 190.01</b>	<b>0.00</b>	<b>20 190.01</b>	<b>11 821.25</b>	<b>31.60</b>	<b>11 789.65</b>						<b>19 306.75</b>	<b>11 789.65</b>		
236	SERT	Mehmet	Şehmuz	101	4	2 875.55	959	2876	958.85	0.00	958.85	0.486355	466.34	1.26	465.09	209	209	2	2 867.47	95616	286748	956.16	465.09	0.486411	
									<b>TOPLAM</b>		<b>958.85</b>	<b>0.00</b>	<b>958.85</b>	<b>466.34</b>	<b>1.26</b>	<b>465.09</b>						<b>956.16</b>	<b>465.09</b>		
239	SERT	Nebi	Mehmet	105	3	3 619.46	603	3619	603.08	0.00	603.08	0.619500	373.61	1.01	372.60	195	212	30	36 490.31	4402	3649033	44.02	28.07	0.637615	
															195	195	3	3 105.45	51743	310544	517.43	320.55	0.619501		
															195	184	5	21 766.61	5151	2176663	515.1	23.98	0.465576		
									<b>TOPLAM</b>		<b>603.08</b>	<b>0.00</b>	<b>603.08</b>	<b>373.61</b>	<b>1.01</b>	<b>372.60</b>						<b>612.96</b>	<b>372.60</b>		
240	SERT	Nebi	Mehmet	105	30	3 064.33	511	3064	511.06	0.00	511.06	0.670656	342.74	0.92	341.82	196	194	7	2 801.71	46726	280172	467.26	289.47	0.619500	
				106	9	4 478.93	249	1493	746.99	0.00	746.99	0.680922	508.64	1.37	507.27	196	184	5	21 766.61	11245	2176663	112.45	52.35	0.465576	
															196	212	30	36 490.31	2725	3649033	27.25	17.38	0.637615		
															196	212	1	4 299.45	71705	429945	717.05	489.89	0.683201		
				106	24	38 859.51	6477	38860	6 476.92	0.00	6 476.92	0.650173	4 211.12	11.35	4 199.77	212	212	30	36 490.31	483452	3649033	4 834.52	3 082.56	0.637615	
															212	193	9	1 969.41	32825	196940	328.25	217.21	0.661711		
															212	178	2	27 521.76	127505	2752176	1 275.05	900.00	0.705854		
				108	11	17 226.27	1	6	2 871.05	0.00	2 871.05	0.627921	1 802.79	4.86	1 797.93	214	214	8	25 210.61	303203	2521060	3 032.03	1 797.93	0.592979	
				110	2	23 618.31	1	2	11 809.16	0.00	11 809.16	0.692376	8 176.37	22.03	8 154.34	178	178	2	27 521.76	1155245	2752176	11 552.45	8 154.34	0.705854	
				112	15	9 569.49	1595	9569	1 595.08	0.00	1 595.08	0.739600	1 179.72	3.18	1 176.54	190	184	5	21 766.61	252707	2176663	2 527.07	1 176.54	0.465576	
				118	2	25 574.38	2131	12787	4 262.06	0.00	4 262.06	0.648599	2 764.37	7.45	2 756.92	221	221	3	25 216.98	354755	2521697	3 547.55	2 300.92	0.648595	
															221	178	2	27 521.76	64603	2752176	646.03	456.00	0.705854		
				152	4	16 903.05	2817	16903	2 817.01	0.00	2 817.01	0.474820	1 337.57	3.60	1 333.97	202	202	6	14 624.73	243731	1462473	2 437.31	1 333.97	0.547311	
				152	14	26 723.68	1	6	4 453.95	0.00	4 453.95	0.581188	2 588.58	6.98	2 581.60	203	221	3	25 216.98	6907	2521697	69.07	44.80	0.648595	
															203	214	8	25 210.61	88469	2521060	884.69	524.60	0.592979		
															203	203	3	13 793.09	229885	1379310	2 298.85	1 373.10	0.597300		
															203	184	5	21 766.61	93706	2176663	937.06	436.27	0.465576		
															203	178	2	27 521.76	28735	2752176	287.35	202.83	0.705854		
				153	12	5 736.75	956	5737	955.96	0.00	955.96	0.700024	669.19	1.80	667.39	254	254	3	6 269.94	104481	626995	1 044.81	667.39	0.638768	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
							Pay	Payda																Pay	Payda	Alan m2
				163	2	9 529.95	794	4765	1 587.99	0.00	1 587.99	0.431058	684.52	1.84	682.67	263	263	3	9 502.68	158345	950268	1 583.45	682.67	0.431130		
							<b>TOPLAM</b>		<b>38 087.21</b>	<b>0.00</b>	<b>38 087.21</b>		<b>24 265.61</b>	<b>65.39</b>	<b>24 200.23</b>							<b>38 609.55</b>	<b>24 200.23</b>			
241	SERT	Nesuh	Mehmet	105	3	3 619.46	603	3619	603.08	0.00	603.08	0.619500	373.61	1.01	372.60	195	212	30	36 490.31	4402	3649033	44.02	28.07	0.637615		
																195	195	3	3 105.45	51743	310544	517.43	320.55	0.619501		
																195	184	5	21 766.61	5151	2176663	51.51	23.98	0.465576		
				105	30	3 064.33	511	3064	511.06	0.00	511.06	0.670656	342.74	0.92	341.82	196	194	7	2 801.71	46726	280172	467.26	289.47	0.619500		
																196	184	5	21 766.61	11245	2176663	112.45	52.35	0.465576		
				106	9	4 478.93	746	4479	745.99	0.00	745.99	0.680922	507.96	1.37	506.59	196	212	30	36 490.31	2722	3649033	27.22	17.35	0.637615		
																196	212	1	4 299.45	71610	429945	716.10	489.24	0.683201		
				106	24	38 859.51	6477	38860	6 476.92	0.00	6 476.92	0.650173	4 211.12	11.35	4 199.77	212	212	30	36 490.31	624603	3649033	6 246.03	3 982.56	0.637615		
																212	193	9	1 969.41	32825	196940	328.25	217.21	0.661711		
				108	11	17 226.27	1	6	2 871.05	0.00	2 871.05	0.627921	1 802.79	4.86	1 797.93	214	214	8	25 210.61	303203	2521060	3 032.03	1 797.93	0.592979		
				112	15	9 569.49	1595	9569	1 595.08	0.00	1 595.08	0.739600	1 179.72	3.18	1 176.54	190	184	5	21 766.61	252707	2176663	2 527.07	1 176.54	0.465576		
				118	2	25 574.38	2131	12787	4 262.06	0.00	4 262.06	0.648599	2 764.37	7.45	2 756.92	221	221	3	25 216.98	425060	2521697	4 250.60	2 756.92	0.648595		
				152	4	16 903.05	2817	16903	2 817.01	0.00	2 817.01	0.474820	1 337.57	3.60	1 333.97	202	202	6	14 624.73	243731	1462473	2 437.31	1 333.97	0.547311		
				152	14	26 723.68	1	6	4 453.95	0.00	4 453.95	0.581188	2 588.58	6.98	2 581.60	203	221	3	25 216.98	6907	2521697	69.07	44.80	0.648595		
				153	12	5 736.75	956	5737	955.96	0.00	955.96	0.700024	669.19	1.80	667.39	254	254	3	6 269.94	104481	626995	1 044.81	667.39	0.638768		
				163	2	9 529.95	794	4765	1 587.99	0.00	1 587.99	0.431058	684.52	1.84	682.67	263	263	3	9 502.68	158345	950268	1 583.45	682.67	0.431130		
							<b>TOPLAM</b>		<b>26 880.13</b>	<b>0.00</b>	<b>26 880.13</b>		<b>16 462.17</b>	<b>44.36</b>	<b>16 417.81</b>							<b>27 917.25</b>	<b>16 417.81</b>			
242	SERT	Nihat	Mehmet	105	3	3 619.46	603	3619	603.08	0.00	603.08	0.619500	373.61	1.01	372.60	195	212	30	36 490.31	4402	3649033	44.02	28.07	0.637615		
																195	195	3	3 105.45	51743	310544	517.43	320.55	0.619501		
																195	184	5	21 766.61	5151	2176663	51.51	23.98	0.465576		
							<b>TOPLAM</b>		<b>603.08</b>	<b>0.00</b>	<b>603.08</b>		<b>373.61</b>	<b>1.01</b>	<b>372.60</b>							<b>612.96</b>	<b>372.60</b>			
243	SERT	Nihat	Mehmet	105	30	3 064.33	511	3064	511.06	0.00	511.06	0.670656	342.74	0.92	341.82	196	194	7	2 801.71	46726	280172	467.26	289.47	0.619500		
																196	184	5	21 766.61	11245	2176663	112.45	52.35	0.465576		
				106	9	4 478.93	746	4479	745.99	0.00	745.99	0.680922	507.96	1.37	506.59	196	212	30	36 490.31	2722	3649033	27.22	17.35	0.637615		
																196	212	1	4 299.45	71610	429945	716.10	489.24	0.683201		
				106	24	38 859.51	6477	38860	6 476.92	0.00	6 476.92	0.650173	4 211.12	11.35	4 199.77	212	212	30	36 490.31	624603	3649033	6 246.03	3 982.56	0.637615		
																212	193	9	1 969.41	32825	196940	328.25	217.21	0.661711		
				108	11	17 226.27	1	6	2 871.05	0.00	2 871.05	0.627921	1 802.79	4.86	1 797.93	214	214	8	25 210.61	303203	2521060	3 032.03	1 797.93	0.592979		
				112	15	9 569.49	1595	9569	1 595.08	0.00	1 595.08	0.739600	1 179.72	3.18	1 176.54	190	184	5	21 766.61	252707	2176663	2 527.07	1 176.54	0.465576		
				118	2	25 574.38	2131	12787	4 262.06	0.00	4 262.06	0.648599	2 764.37	7.45	2 756.92	221	221	3	25 216.98	425060	2521697	4 250.60	2 756.92	0.648595		
				152	4	16 903.05	2817	16903	2 817.01	0.00	2 817.01	0.474820	1 337.57	3.60	1 333.97	202	202	6	14 624.73	243731	1462473	2 437.31	1 333.97	0.547311		
				152	14	26 723.68	1	6	4 453.95	0.00	4 453.95	0.581188	2 588.58	6.98	2 581.60	203	221	3	25 216.98	6907	2521697	69.07	44.80	0.648595		
																203	214	8	25 210.61	122675	2521060	1 226.75	727.43	0.592979		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	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	Parsel Endeksi	Niteliği
				153	12	5 736.75	956	5737	955.96	0.00	955.96	0.700024	669.19	1.80	667.39	203	203	3	13 793.09	229885	1379310	2 298.85	1 373.10	0.597300	
				163	2	9 529.95	794	4765	1 587.99	0.00	1 587.99	0.431058	684.52	1.84	682.67	203	184	5	21 766.61	93706	2176663	937.06	436.27	0.465576	
									<b>TOPLAM</b>		<b>26 277.06</b>		<b>0.00</b>	<b>26 277.06</b>		<b>16 088.56</b>	<b>43.35</b>	<b>16 045.21</b>				<b>27 304.29</b>	<b>16 045.21</b>		
244	SERT	Remziye	Eşref	123	6	4 002.90	1	1	4 002.90	0.00	4 002.90	0.468994	1 877.33		1 877.33	207	207	6	4 002.90	1	1	4 002.90	1 877.33	0.468994	
				123	10	14 676.05	1	1	14 676.05	0.00	14 676.05	0.463229	6 798.38	18.32	6 780.06	207	207	5	14 463.70	1	1	14 463.70	6 780.06	0.468764	
									<b>TOPLAM</b>		<b>18 678.95</b>		<b>0.00</b>	<b>18 678.95</b>		<b>8 675.71</b>	<b>18.32</b>	<b>8 657.39</b>				<b>18 466.60</b>	<b>8 657.39</b>		
245	SERT	Salih	Latif	110	3	23 018.72	1	1	23 018.72	0.00	23 018.72	0.654043	15 055.24	40.57	15 014.67	178	241	7	10 964.74	2956	1096474	29.56	16.26	0.550113	
																178	221	4	19 606.98	331253	1960698	3 312.53	2 149.17	0.648800	
																178	199	8	13 135.12	116512	1313512	1 165.12	698.14	0.599200	
																178	178	4	18 003.79	1	1	18 003.79	12 151.10	0.674919	
				115	24	12 002.34	1	1	12 002.34	0.00	12 002.34	0.599200	7 191.80	19.38	7 172.42	199	199	8	13 135.12	1197000	1313512	11 970.00	7 172.42	0.599200	
				118	3	16 672.49	8169	8336	16 338.48	0.00	16 338.48	0.648800	10 600.41	28.56	10 571.84	221	221	4	19 606.98	1629445	1960698	16 294.45	10 571.84	0.648800	
				140	1	10 964.74	1	1	10 964.74	0.00	10 964.74	0.550112	6 031.84	16.25	6 015.58	241	241	7	10 964.74	1093518	1096474	10 935.18	6 015.58	0.550113	
				153	2	22 153.05	7385	22153	7 385.02	0.00	7 385.02	0.446649	3 298.51	8.89	3 289.62	254	254	19	22 392.79	746494	2239281	7 464.94	3 289.62	0.440677	
				153	21	5 402.39	1	2	2 701.20	0.00	2 701.20	0.422160	1 140.34	3.07	1 137.26	254	254	15	4 954.52	247726	495451	2 477.26	1 137.26	0.459082	
				153	22	6 355.96	2119	6356	2 118.99	0.00	2 118.99	0.422160	894.55	2.41	892.14	254	254	16	6 338.81	211327	633881	2 113.27	892.14	0.422162	
									<b>TOPLAM</b>		<b>74 529.48</b>		<b>0.00</b>	<b>74 529.48</b>		<b>44 212.68</b>	<b>119.14</b>	<b>44 093.55</b>				<b>73 766.10</b>	<b>44 093.55</b>		
246	SERT	Şahide	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	
																193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199	
																193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683	
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 648.04</b>		<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>		<b>1 568.88</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.66</b>				<b>2 620.09</b>	<b>1 564.66</b>		
247	SERT	Veysi	Ali	101	8	15 820.30	879	3955	3 516.07	0.00	3 516.07	0.497281	1 748.47	4.71	1 743.76	209	209	3	13 653.36	148334	1365336	1 483.34	743.76	0.501411	
																209	249	1	8 607.17	148513	860716	1 485.13	1 000.00	0.673343	
				101	9	6 952.41	1589	6952	1 589.09	0.00	1 589.09	0.490791	779.91	2.10	777.81	209	212	19	8 190.29	110987	819030	1 109.87	777.81	0.700814	
				104	11	6 756.33	2251	6756	2 251.11	0.00	2 251.11	0.619500	1 394.56	3.76	1 390.80	192	202	8	25 744.82	40675	2574481	406.75	242.81	0.596958	
																192	192	4	5 561.82	185312	556181	1 853.12	1 147.99	0.619493	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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									Parsel Alanı m2	Parsel Alanı m2	Pay	Payda		
				106	12	6 772.90	3228	6773	3 227.95	0.00	3 227.95	0.683329	2 205.75	5.94	2 199.81	212	212	5	4 919.00	328001	491899	3 280.01	2 199.81	0.670671	
				106	14	11 320.89	7547	11321	7 546.93	0.00	7 546.93	0.592472	4 471.34	12.05	4 459.29	212	212	13	8 774.13	584916	877412	5 849.16	3 567.40	0.609899	
																212	193	5	2 168.85	144584	216886	1 445.84	891.89	0.616871	
				106	22	7 676.31	1279	1919	5 116.21	0.00	5 116.21	0.627070	3 208.22	8.64	3 199.57	212	212	27	7 080.17	471888	708016	4 718.88	3 010.21	0.637907	
																212	212	19	8 190.29	27021	819030	270.21	189.36	0.700814	
				106	27	46 017.57	15339	23009	30 677.71	0.00	30 677.71	0.639217	19 609.73	52.84	19 556.89	212	212	21	40 393.06	2638009	4039305	26 380.09	17 847.49	0.676552	
																212	179	1	20 496.12	48757	2049613	487.57	320.02	0.656351	
																212	179	4	7 638.66	45283	763866	452.83	277.10	0.611931	
																212	249	1	8 607.17	165187	860716	1 651.87	1 112.28	0.673343	
				106	28	6 457.13	4305	6457	4 305.09	0.00	4 305.09	0.681039	2 931.93	7.90	2 924.03	212	212	19	8 190.29	417234	819030	4 172.34	2 924.03	0.700814	
				110	5	19 756.54	13171	19757	13 170.69	0.00	13 170.69	0.658397	8 671.55	23.37	8 648.18	178	179	1	20 496.12	1317616	2049613	13 176.16	8 648.18	0.656351	
				110	9	7 137.64	2379	3569	4 757.76	0.00	4 757.76	0.598263	2 846.39	7.67	2 838.72	179	179	4	7 638.66	463895	763866	4 638.95	2 838.72	0.611931	
				110	14	14 287.51	1191	3572	4 763.84	0.00	4 763.84	0.597300	2 845.44	7.67	2 837.77	179	180	8	13 897.18	587831	1389717	5 878.31	2 837.77	0.482753	
				112	21	27 685.50	18457	27685	18 457.33	0.00	18 457.33	0.502554	9 275.80	24.99	9 250.80	186	186	1	22 386.97	1461419	2238696	14 614.19	9 250.80	0.633001	
				112	27	4 379.60	2	3	2 919.73	0.00	2 919.73	0.483583	1 411.93	3.80	1 408.13	186	186	8	7 236.69	264403	723669	2 644.03	1 408.13	0.532570	
				112	31	5 936.02	989	1484	3 956.01	0.00	3 956.01	0.492292	1 947.51	5.25	1 942.26	186	222	1	10 765.24	15430	1076525	154.30	100.28	0.649899	
																186	202	8	25 744.82	34661	2574481	346.61	206.91	0.596958	
																186	180	8	13 897.18	338698	1389717	3 386.98	1 635.08	0.482753	
				119	1	8 229.61	2743	4115	5 485.74	0.00	5 485.74	0.648695	3 558.57	9.59	3 548.98	222	222	1	10 765.24	546082	1076525	5 460.82	3 548.98	0.649899	
				123	4	15 708.68	10473	15709	10 472.79	0.00	10 472.79	0.486212	5 092.00	13.72	5 078.28	208	208	2	16 156.15	1077111	1615615	10 771.11	4 881.58	0.453211	
																208	186	1	22 386.97	31073	2238696	310.73	196.69	0.633001	
				125	6	19 331.40	4295	19331	4 295.09	0.00	4 295.09	0.684510	2 940.03	7.92	2 932.11	226	226	17	19 239.01	427456	1923900	4 274.56	2 932.11	0.685943	
				125	14	5 595.89	311	1399	1 243.98	0.00	1 243.98	0.601225	747.91		747.91	226	226	16	5 449.75	121149	544975	1 211.49	747.91	0.617347	
				130	7	9 549.53	6341	9550	6 340.69	0.00	6 340.69	0.681012	4 318.09	11.64	4 306.45	231	231	4	6 619.40	439514	661939	4 395.14	2 965.44	0.674709	
																231	249	1	8 607.17	199157	860716	1 991.57	1 341.01	0.673343	
				135	1	2 187.76	365	547	1 459.84	0.00	1 459.84	0.697443	1 018.15	2.74	1 015.41	236	222	1	10 765.24	156241	1076525	1 562.41	1 015.41	0.649899	
				140	8	3 558.47	623	1779	1 246.16	0.00	1 246.16	0.565499	704.70	1.90	702.81	241	249	1	8 607.17	104375	860716	1 043.75	702.81	0.673343	
				147	1	8 665.75	3362	4333	6 723.81	0.00	6 723.81	0.673108	4 525.85	12.20	4 513.65	249	202	8	25 744.82	529709	2574481	5 297.09	3 162.14	0.596958	
																249	186	8	7 236.69	253772	723669	2 537.72	1 351.51	0.532570	
				152	9	12 414.20	1379	2069	8 274.13	0.00	8 274.13	0.521308	4 313.37	11.62	4 301.75	202	202	8	25 744.82	477929	2574481	4 779.29	2 853.04	0.596958	
																202	202	14	4 829.41	321883	482943	3 218.83	1 448.71	0.450074	
				153	2	22 153.05	4923	22153	4 923.01	0.00	4 923.01	0.446649	2 198.86	5.93	2 192.93	254	254	19	22 392.79	497629	2239281	4 976.29	2 192.93	0.440677	
				153	13	4 976.96	123	553	1 106.99	0.00	1 106.99	0.704579	779.96	2.10	777.86	254	254	5	4 963.37	110397	496337	1 103.97	777.86	0.704604	
				153	21	5 402.39	1801	5402	1 801.13	0.00	1 801.13	0.422160	760.37	2.05	758.32	254	254	15	4 954.52	165181	495451	1 651.81	758.32	0.459082	
				175	3	2 695.79	599	2696	598.95	0.00	598.95	0.426590	255.51	0.69	254.82	274	274	2	2 646.97	58811	264699	588.11	254.82	0.433288	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>160 227.83</b>	<b>0.00</b>	<b>160 227.83</b>		<b>94 561.91</b>	<b>252.79</b>	<b>94 309.12</b>							<b>155 061.21</b>	<b>94 309.12</b>		
248	SERT	Yusuf	Mehmet	105	3	3 619.46	604	3619	604.08	0.00	604.08	0.619500	374.23	1.01	373.22	195	212	30	36 490.31	4409	3649033	44.09	28.11	0.637615	
																195	195	3	3 105.45	51829	310544	518.29	321.08	0.619501	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
Pay	Payda	Pay	Payda								Alan m2	Hakediş													
				105	30	3 064.33	511	3064	511.06	0.00	511.06	0.670656	342.74	0.92	341.82	195	184	5	21 766.61	5160	2176663	51.60	24.02	0.465576	
																196	194	7	2 801.71	46726	280172	467.26	289.47	0.619500	
																196	184	5	21 766.61	11245	2176663	112.45	52.35	0.465576	
				106	9	4 478.93	746	4479	745.99	0.00	745.99	0.680922	507.96	1.37	506.59	196	212	30	36 490.31	2722	3649033	27.22	17.35	0.637615	
																196	212	1	4 299.45	71610	429945	716.10	489.24	0.683201	
				106	24	38 859.51	6477	38860	6 476.92	0.00	6 476.92	0.650173	4 211.12	11.35	4 199.77	212	212	30	36 490.31	624603	3649033	6 246.03	3 982.56	0.637615	
																212	193	9	1 969.41	32825	196940	328.25	217.21	0.661711	
				108	11	17 226.27	1	6	2 871.05	0.00	2 871.05	0.627921	1 802.79	4.86	1 797.93	214	214	8	25 210.61	303203	2521060	3 032.03	1 797.93	0.592979	
				112	15	9 569.49	1595	9569	1 595.08	0.00	1 595.08	0.739600	1 179.72	3.18	1 176.54	190	184	5	21 766.61	252707	2176663	2 527.07	1 176.54	0.465576	
				118	2	25 574.38	2131	12787	4 262.06	0.00	4 262.06	0.648599	2 764.37	7.45	2 756.92	221	221	3	25 216.98	425060	2521697	4 250.60	2 756.92	0.648595	
				152	4	16 903.05	2817	16903	2 817.01	0.00	2 817.01	0.474820	1 337.57	3.60	1 333.97	202	202	6	14 624.73	243731	1462473	2 437.31	1 333.97	0.547311	
				152	14	26 723.68	1	6	4 453.95	0.00	4 453.95	0.581188	2 588.58	6.98	2 581.60	203	221	3	25 216.98	6907	2521697	69.07	44.80	0.648595	
																203	214	8	25 210.61	122673	2521060	1 226.73	727.42	0.592979	
																203	203	3	13 793.09	229885	1379310	2 298.85	1 373.10	0.597300	
																203	184	5	21 766.61	93708	2176663	937.08	436.28	0.465576	
				153	12	5 736.75	957	5737	956.96	0.00	956.96	0.700024	669.89	1.81	668.09	254	254	3	6 269.94	104590	626995	1 045.90	668.09	0.638768	
				163	2	9 529.95	794	4765	1 587.99	0.00	1 587.99	0.431058	684.52	1.84	682.67	263	263	3	9 502.68	158345	950268	1 583.45	682.67	0.431130	
									<b>TOPLAM</b>	<b>26 882.13</b>	<b>0.00</b>	<b>26 882.13</b>	<b>16 463.49</b>	<b>44.36</b>	<b>16 419.13</b>							<b>27 919.37</b>	<b>16 419.13</b>		
249	SERT(ÖZSE RT)	Ali	Ali	101	8	15 820.30	439	15820	439.01	0.00	439.01	0.497281	218.31	0.59	217.72	209	209	3	13 653.36	43422	1365336	434.22	217.72	0.501411	
				101	9	6 952.41	199	6952	199.01	0.00	199.01	0.490791	97.67	0.26	97.41	209	212	19	8 190.29	13900	819030	139.00	97.41	0.700814	
				104	11	6 756.33	47	1126	282.01	0.00	282.01	0.619500	174.71	0.47	174.24	192	202	8	25 744.82	5096	2574481	50.96	30.42	0.596958	
																192	192	4	5 561.82	23215	556181	232.15	143.82	0.619493	
				106	12	6 772.90	31	521	402.99	0.00	402.99	0.683329	275.38	0.74	274.64	212	212	5	4 919.00	40949	491899	409.49	274.64	0.670671	
				106	14	11 320.89	943	11321	942.99	0.00	942.99	0.592472	558.70	1.51	557.19	212	212	13	8 774.13	73085	877412	730.85	445.75	0.609899	
																212	193	5	2 168.85	18066	216886	180.66	111.44	0.616871	
				106	22	7 676.31	160	1919	640.03	0.00	640.03	0.627070	401.34	1.08	400.26	212	212	27	7 080.17	59032	708016	590.32	376.57	0.637907	
																212	212	19	8 190.29	3380	819030	33.80	23.69	0.700814	
				106	27	46 017.57	3835	46018	3 834.96	0.00	3 834.96	0.639217	2 451.38	6.61	2 444.77	212	212	21	40 393.06	350324	4039305	3 503.24	2 370.13	0.676552	
																212	179	4	7 638.66	5661	763866	56.61	34.64	0.611931	
																212	179	1	20 496.12	6095	2049613	60.95	40.01	0.656351	
				106	28	6 457.13	538	6457	538.01	0.00	538.01	0.681039	366.41	0.99	365.42	212	212	19	8 190.29	52142	819030	521.42	365.42	0.700814	
				110	5	19 756.54	1647	19757	1 646.96	0.00	1 646.96	0.658397	1 084.35	2.92	1 081.43	178	179	1	20 496.12	164765	2049613	1 647.65	1 081.43	0.656351	
				110	9	7 137.64	595	7138	594.97	0.00	594.97	0.598263	355.95	0.96	354.99	179	179	4	7 638.66	58011	763866	580.11	354.99	0.611931	
				110	14	14 287.51	595	14288	594.98	0.00	594.98	0.597300	355.38	0.96	354.42	179	180	8	13 897.18	73417	1389717	734.17	354.42	0.482753	
				112	21	27 685.50	2307	27685	2 307.04	0.00	2 307.04	0.502554	1 159.41	3.12	1 156.29	186	186	1	22 386.97	182667	2238696	1 826.67	1 156.29	0.633001	
				112	27	4 379.60	1	12	364.97	0.00	364.97	0.483583	176.49	0.48	176.02	186	186	8	7 236.69	33050	723669	330.50	176.02	0.532570	
				112	31	5 936.02	495	5936	495.00	0.00	495.00	0.492292	243.69	0.66	243.03	186	222	1	10 765.24	1931	1076525	19.31	12.55	0.649899	



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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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			Payda
				119	1	8 229.61	343	4115	685.97	0.00	685.97	0.648695	444.98	1.20	443.78	222	222	1	10 765.24	68285	1076525	682.85	443.78	0.649899	
				123	4	15 708.68	1309	15709	1 308.97	0.00	1 308.97	0.486212	636.44	1.71	634.72	208	208	2	16 156.15	134626	1615615	1 346.26	610.14	0.453211	
				125	6	19 331.40	537	19331	537.01	0.00	537.01	0.684510	367.59	0.99	366.60	208	186	1	22 386.97	3884	2238696	38.84	24.58	0.633001	
				125	14	5 595.89	155	5596	155.00	0.00	155.00	0.601225	93.19		93.19	226	226	16	5 449.75	15095	544975	150.95	93.19	0.617347	
				130	7	9 549.53	793	9550	792.96	0.00	792.96	0.681012	540.02	1.46	538.56	231	231	4	6 619.40	54965	661939	549.65	370.86	0.674709	
				135	1	2 187.76	91	1094	181.98	0.00	181.98	0.697443	126.92	0.34	126.58	231	202	8	25 744.82	28093	2574481	280.93	167.71	0.596958	
				147	1	8 665.75	971	8666	970.97	0.00	970.97	0.673108	653.57	1.76	651.81	236	222	1	10 765.24	19477	1076525	194.77	126.58	0.649899	
				152	9	12 414.20	345	4138	1 035.02	0.00	1 035.02	0.521308	539.56	1.45	538.11	249	186	8	7 236.69	36647	723669	366.47	195.17	0.532570	
				153	2	22 153.05	615	22153	615.00	0.00	615.00	0.446649	274.69	0.74	273.95	202	202	14	4 829.41	40265	482943	402.65	181.22	0.450074	
				153	13	4 976.96	46	1659	138.00	0.00	138.00	0.704579	97.23	0.26	96.97	202	202	8	25 744.82	59784	2574481	597.84	356.89	0.596958	
				153	21	5 402.39	225	5402	225.02	0.00	225.02	0.422160	94.99	0.26	94.74	254	254	5	4 963.37	13762	496337	137.62	96.97	0.704604	
				175	3	2 695.79	75	2696	74.99	0.00	74.99	0.426590	31.99	0.09	31.91	254	254	15	4 954.52	20636	495451	206.36	94.74	0.459082	
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 003.83</b>	<b>0.00</b>	<b>20 003.83</b>	<b>11 820.33</b>	<b>31.60</b>	<b>11 788.73</b>								<b>19 499.13</b>	<b>11 788.73</b>		
250	ŞİMŞEK	Meryem	Şehmus	101	3	11 682.88	325	11683	325.00	0.00	325.00	0.493919	160.52	0.43	160.09	209	191	6	8 187.78	22777	818781	227.77	141.10	0.619500	
				101	6	4 417.93	123	4418	123.00	0.00	123.00	0.483866	59.51	0.16	59.35	209	184	2	25 555.92	4078	2555601	40.78	18.99	0.465590	
				102	1	23 355.66	649	23356	648.99	0.00	648.99	0.628596	407.95	1.10	406.85	210	199	10	27 711.80	9798	2771178	97.98	59.35	0.605805	
				104	12	13 753.95	1	144	95.51	0.00	95.51	0.619500	59.17	0.16	59.01	210	210	1	23 296.19	64734	2329623	647.34	406.85	0.628502	
				104	13	11 823.92	41	1478	328.00	0.00	328.00	0.619500	203.19	0.55	202.65	192	192	7	22 730.30	9526	2273033	95.26	59.01	0.619501	
				106	25	15 013.23	556	15013	556.01	0.00	556.01	0.654364	363.83	0.98	362.85	192	192	8	10 728.59	29761	1072858	297.61	184.37	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	3925	2555601	39.25	18.27	0.465590	
																212	212	25	12 326.75	45652	1232675	456.52	296.38	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	7392	2771178	73.92	44.78	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1775	384845	17.75	8.27	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2884	2555601	28.84	13.43	0.465590	
				108	10	7 566.01	134	3783	268.00	0.00	268.00	0.602405	161.44	0.44	161.01	214	214	20	7 633.62	27040	763364	270.40	161.01	0.595461	
				108	23	13 003.35	568	13003	568.02	0.00	568.02	0.592565	336.59	0.91	335.68	214	221	7	11 929.53	52111	1192957	521.11	335.68	0.644163	
				110	7	19 294.77	67	19295	67.00	0.00	67.00	0.692600	46.40	0.13	46.28	180	192	7	22 730.30	206	2273033	2.06	1.28	0.619501	
				110	30	18 897.70	525	18898	524.99	0.00	524.99	0.667876	350.63	0.94	349.68	180	180	1	18 918.73	6569	1891868	65.69	45.00	0.685033	
				112	1	21 955.62	37	1996	406.99	0.00	406.99	0.465590	189.49	0.51	188.98	183	183	4	20 321.91	53700	2032186	537.00	349.68	0.651178	
				112	14	3 378.05	125	3378	125.00	0.00	125.00	0.465590	58.20	0.16	58.04	184	184	2	25 555.92	40590	2555601	405.90	188.98	0.465590	
				115	9	9 245.70	1	144	64.21	0.00	64.21	0.635986	40.83	0.11	40.72	184	184	4	3 848.34	12467	384845	124.67	58.04	0.465590	
																198	199	12	11 913.80	1032	1191385	10.32	6.28	0.608417	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			Payda
				115	19	16 890.79	67	2413	468.99	0.00	468.99	0.599200	281.02	0.76	280.26	198	198	13	8 142.40	5654	814240	56.54	34.45	0.609200	
				115	21	10 617.09	5309	764424	73.74	0.00	73.74	0.599200	44.18	0.12	44.06	199	199	10	27 711.80	46263	2771178	462.63	280.26	0.605805	
				119	3	24 315.66	901	24316	900.99	0.00	900.99	0.652849	588.21	1.58	586.62	222	222	4	27 108.34	85882	2710836	858.82	562.69	0.655187	
				123	5	19 331.07	537	19331	537.00	0.00	537.00	0.631668	339.21	0.91	338.29	222	183	4	20 321.91	3675	2032186	36.75	23.93	0.651178	
				125	8	4 765.06	176	4765	176.00	0.00	176.00	0.492600	86.70	0.23	86.46	208	208	1	19 264.16	53514	1926411	535.14	338.29	0.632154	
				126	1	8 459.00	313	8459	313.00	0.00	313.00	0.661704	207.11	0.56	206.56	226	226	10	4 753.37	17557	475340	175.57	86.46	0.492480	
				136	2	12 066.40	149	4022	447.01	0.00	447.01	0.459158	205.25	0.55	204.70	227	227	2	8 602.00	31829	860199	318.29	206.56	0.648950	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	1	4 085.94	15137	408594	151.37	69.98	0.462312	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	29343	4568611	293.43	134.72	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	237	2	45 686.19	133941	4568611	1 339.41	614.94	0.459110	
				136	3	39 211.20	1452	39211	1 452.01	0.00	1 452.01	0.459080	666.59	1.80	664.79	237	222	4	27 108.34	7609	2710836	76.09	49.85	0.655187	
				138	3	1 711.54	63	1712	62.98	0.00	62.98	0.720000	45.35	0.12	45.23	239	222	4	27 108.34	6903	2710836	69.03	45.23	0.655187	
				138	5	5 791.14	214	5791	214.01	0.00	214.01	0.720000	154.08	0.42	153.67	239	239	3	4 758.56	17585	475857	175.85	126.61	0.720000	
				139	2	6 686.91	62	6687	62.00	0.00	62.00	0.699799	43.39	0.12	43.27	239	237	2	45 686.19	5894	4568611	58.94	27.06	0.459110	
				139	6	996.14	9	332	27.00	0.00	27.00	0.710000	19.17	0.05	19.12	240	240	4	6 501.59	6028	650160	60.28	43.27	0.717807	
				139	6	996.14	9	332	27.00	0.00	27.00	0.710000	19.17	0.05	19.12	240	199	10	27 711.80	3156	2771178	31.56	19.12	0.605805	
				150	1	1 555.74	1	144	10.80	0.00	10.80	0.442731	4.78	0.01	4.77	252	252	2	1 551.57	1077	155150	10.77	4.77	0.442725	
				150	23	10 098.08	8	459	176.00	0.00	176.00	0.433390	76.28	0.21	76.07	252	252	13	10 070.85	17553	1007087	175.53	76.07	0.433391	
				152	10	16 251.08	4063	1170072	56.43	0.00	56.43	0.567595	32.03	0.09	31.94	202	203	2	11 931.42	4143	1193139	41.43	24.74	0.597201	
				153	16	18 172.79	3029	436152	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	202	192	7	22 730.30	1162	2273033	11.62	7.20	0.619501	
				153	16	18 172.79	3029	436152	126.21	0.00	126.21	0.462777	58.41	0.16	58.25	254	254	7	18 125.98	12588	1812595	125.88	58.25	0.462722	
				156	4	11 582.29	161	5791	322.01	0.00	322.01	0.633300	203.93	0.55	203.38	256	205	8	10 898.22	30299	1089824	302.99	203.38	0.671238	
				156	5	16 547.77	115	4137	459.99	0.00	459.99	0.674295	310.17	0.84	309.34	256	205	10	10 686.05	29705	1068611	297.05	206.27	0.694383	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	256	255	2	5 426.23	15084	542626	150.84	103.07	0.683311	
				158	4	46 796.59	379	59112	300.04	0.00	300.04	0.431936	129.60	0.35	129.25	258	242	6	20 058.64	8196	2005865	81.96	49.25	0.600893	
				159	13	12 076.83	447	12077	446.99	0.00	446.99	0.442667	197.87	0.53	197.34	258	192	7	22 730.30	12914	2273033	129.14	80.00	0.619501	
				170	4	48 204.86	238	9641	1 190.00	0.00	1 190.00	0.466049	554.60	1.49	553.10	259	259	10	9 152.48	33876	915255	338.76	197.34	0.582531	
				177	7	6 949.72	32	3475	64.00	0.00	64.00	0.589556	37.73	0.10	37.63	200	200	3	2 427.27	2235	242727	22.35	13.16	0.588987	
				177	11	5 630.44	319	5630	319.02	0.00	319.02	0.629029	200.68	0.54	200.14	200	199	10	27 711.80	4038	2771178	40.38	24.46	0.605805	
				177	11	5 630.44	319	5630	319.02	0.00	319.02	0.629029	200.68	0.54	200.14	201	201	7	5 524.62	31303	552465	313.03	200.14	0.639350	
				<b>TOPLAM</b>					<b>12 306.94</b>	<b>0.00</b>	<b>12 306.94</b>	<b>6 924.10</b>	<b>18.66</b>	<b>6 905.44</b>								<b>11 930.39</b>	<b>6 905.44</b>		
251	TAMAÇ	Salih	Mehmet Sıdık	127	6	8 547.31	1	1	8 547.31	0.00	8 547.31	0.433390	3 704.32	9.98	3 694.34	228	228	13	8 547.31	852428	854731	8 524.28	3 694.34	0.433390	
				127	10	5 746.58	1	1	5 746.58	0.00	5 746.58	0.443022	2 545.86	6.86	2 539.00	228	228	3	5 731.17	1	1	5 731.17	2 539.00	0.443016	
				133	1	2 632.93	1	1	2 632.93	0.00	2 632.93	0.652577	1 718.19	4.63	1 713.56	234	234	1	2 632.93	262584	263293	2 625.84	1 713.56	0.652577	





İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Pay					Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
				135	6	39 029.98	1	1	39 029.98	0.00	39 029.98	0.664787	25 946.61	69.92	25 876.69	236	220	7	39 034.06	1	1	39 034.06	25 876.69	0.662926	
				138	2	24 069.94	23191	24070	23 190.94	0.00	23 190.94	0.661085	15 331.18	41.31	15 289.87	239	239	2	29 125.11	2184332	2912512	21 843.32	15 289.87	0.699979	
				150	22	693.46	1	1	693.46	0.00	693.46	0.433390	300.54	0.81	299.73	252	252	15	691.59	1	1	691.59	299.73	0.433391	
				161	9	20 615.28	15461	20615	15 461.21	0.00	15 461.21	0.590655	9 132.25	24.61	9 107.64	261	261	2	20 235.94	1517671	2023594	15 176.71	9 107.64	0.600106	
				162	7	29 513.17	1	1	29 513.17	0.00	29 513.17	0.562028	16 587.22	44.70	16 542.52	262	234	1	2 632.93	709	263293	7.09	4.63	0.652577	
																262	228	13	8 547.31	2303	854731	23.03	9.98	0.433390	
																262	262	5	29 588.48	1	1	29 588.48	16 527.91	0.558593	
				<b>TOPLAM</b>				<b>124 815.58</b>	<b>0.00</b>	<b>124 815.58</b>	<b>75 266.16</b>	<b>202.81</b>	<b>75 063.34</b>								<b>123 245.57</b>	<b>75 063.34</b>			
252	TARI	Gülçine	Hasan	101	3	11 682.88	274	11683	274.00	0.00	274.00	0.493919	135.33	0.36	134.97	209	191	6	8 187.78	19203	818781	192.03	118.96	0.619500	
																209	184	2	25 555.92	3438	2555601	34.38	16.01	0.465590	
				101	6	4 417.93	52	2209	104.00	0.00	104.00	0.483866	50.32	0.14	50.19	209	199	10	27 711.80	8284	2771178	82.84	50.19	0.605805	
				102	1	23 355.66	547	23356	546.99	0.00	546.99	0.628596	343.84	0.93	342.91	210	210	1	23 296.19	54560	2329623	545.60	342.91	0.628502	
				104	13	11 823.92	277	11824	277.00	0.00	277.00	0.619500	171.60	0.46	171.14	192	192	8	10 728.59	25134	1072858	251.34	155.71	0.619505	
																192	184	2	25 555.92	3315	2555601	33.15	15.43	0.465590	
				106	25	15 013.23	469	15013	469.01	0.00	469.01	0.654364	306.90	0.83	306.07	212	212	25	12 326.75	38508	1232675	385.08	250.00	0.649211	
																212	199	10	27 711.80	6236	2771178	62.36	37.78	0.605805	
																212	184	4	3 848.34	1498	384845	14.98	6.97	0.465590	
																212	184	2	25 555.92	2433	2555601	24.33	11.33	0.465590	
				108	10	7 566.01	172	1261	1 032.00	0.00	1 032.00	0.602405	621.68	1.68	620.01	214	214	20	7 633.62	104122	763364	1 041.22	620.01	0.595461	
				110	30	18 897.70	443	18898	442.99	0.00	442.99	0.667876	295.86	0.80	295.07	183	183	4	20 321.91	45313	2032186	453.13	295.07	0.651178	
				112	1	21 955.62	343	21956	342.99	0.00	342.99	0.465590	159.69	0.43	159.26	184	184	2	25 555.92	34207	2555601	342.07	159.26	0.465590	
				112	14	3 378.05	53	1689	106.00	0.00	106.00	0.465590	49.35	0.13	49.22	184	184	4	3 848.34	10572	384845	105.72	49.22	0.465590	
				115	19	16 890.79	396	16891	396.00	0.00	396.00	0.599200	237.28	0.64	236.64	199	199	10	27 711.80	39062	2771178	390.62	236.64	0.605805	
				119	3	24 315.66	190	6079	759.99	0.00	759.99	0.652849	496.16	1.34	494.82	222	222	4	27 108.34	72443	2710836	724.43	474.63	0.655187	
																222	183	4	20 321.91	3100	2032186	31.00	20.19	0.651178	
				123	5	19 331.07	453	19331	453.00	0.00	453.00	0.631668	286.15	0.77	285.38	208	208	1	19 264.16	45143	1926411	451.43	285.38	0.632154	
				125	8	4 765.06	149	4765	149.00	0.00	149.00	0.492600	73.40	0.20	73.20	226	226	10	4 753.37	14864	475340	148.64	73.20	0.492480	
				126	1	8 459.00	24	769	264.00	0.00	264.00	0.661704	174.69	0.47	174.22	227	227	2	8 602.00	26846	860199	268.46	174.22	0.648950	
				136	2	12 066.40	377	12066	377.01	0.00	377.01	0.459158	173.11	0.47	172.64	237	238	1	4 085.94	12766	408594	127.66	59.02	0.462312	
																237	237	2	45 686.19	24748	4568611	247.48	113.62	0.459110	
				136	3	39 211.20	1225	39211	1 225.01	0.00	1 225.01	0.459080	562.38	1.52	560.86	237	237	2	45 686.19	113001	4568611	1 130.01	518.80	0.459110	
																237	222	4	27 108.34	6419	2710836	64.19	42.06	0.655187	
				138	3	1 711.54	53	1712	52.99	0.00	52.99	0.720000	38.15	0.10	38.05	239	222	4	27 108.34	5807	2710836	58.07	38.05	0.655187	
				138	5	5 791.14	181	5791	181.00	0.00	181.00	0.720000	130.32	0.35	129.97	239	239	3	4 758.56	14873	475857	148.73	107.09	0.720000	
																239	237	2	45 686.19	4985	4568611	49.85	22.89	0.459110	
				139	2	6 686.91	52	6687	52.00	0.00	52.00	0.699799	36.39	0.10	36.29	240	240	4	6 501.59	5056	650160	50.56	36.29	0.717807	
				139	6	996.14	23	996	23.00	0.00	23.00	0.710000	16.33	0.04	16.29	240	199	10	27 711.80	2689	2771178	26.89	16.29	0.605805	
				150	23	10 098.08	157	10098	157.00	0.00	157.00	0.433390	68.04	0.18	67.86	252	252	13	10 070.85	15658	1007087	156.58	67.86	0.433391	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				156	4	11 582.29	271	11582	271.01	0.00	271.01	0.633300	171.63	0.46	171.17	256	205	8	10 898.22	25500	1089824	255.00	171.17	0.671238	
				156	5	16 547.77	97	4137	387.99	0.00	387.99	0.674295	261.62	0.70	260.92	256	205	10	10 686.05	25056	1068611	250.56	173.98	0.694383	
																256	255	2	5 426.23	12723	542626	127.23	86.94	0.683311	
				159	13	12 076.83	29	929	376.99	0.00	376.99	0.442667	166.88	0.45	166.43	259	259	10	9 152.48	28571	915255	285.71	166.43	0.582531	
				170	4	48 204.86	1004	48205	1 004.00	0.00	1 004.00	0.466049	467.91	1.26	466.65	269	269	5	31 228.73	97562	3122871	975.62	466.65	0.478310	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>9 724.98</b>	<b>0.00</b>	<b>9 724.98</b>		<b>5 495.03</b>	<b>14.81</b>	<b>5 480.22</b>							<b>9 536.93</b>	<b>5 480.22</b>		
253	TASKIN	Şihmus	Mustafa	110	22	6 573.10	671	2191	2 013.03	0.00	2 013.03	0.559341	1 125.97	3.03	1 122.94	183	183	2	28 105.86	171560	2810586	1 715.60	1 122.94	0.654544	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>2 013.03</b>	<b>0.00</b>	<b>2 013.03</b>		<b>1 125.97</b>	<b>3.03</b>	<b>1 122.94</b>							<b>1 715.60</b>	<b>1 122.94</b>		
254	TAŞKIN	Ali	Ansari	105	34	2 521.84	421	2522	420.97	0.00	420.97	0.624759	263.01	0.71	262.30	193	182	2	12 476.76	35612	1247675	356.12	262.30	0.736540	
				106	16	7 082.60	1181	7083	1 180.93	0.00	1 180.93	0.511388	603.92	1.63	602.29	212	212	18	11 972.70	83226	1197269	832.26	602.29	0.723679	
				106	29	9 694.76	77	1385	538.99	0.00	538.99	0.714657	385.19	1.04	384.15	212	212	18	11 972.70	53083	1197269	530.83	384.15	0.723679	
				108	1	18 436.64	1476	18437	1 475.97	0.00	1 475.97	0.706800	1 043.22	2.81	1 040.41	215	214	3	14 813.89	118595	1481391	1 185.95	793.22	0.668851	
																215	184	8	28 798.78	45580	2879882	455.80	212.21	0.465569	
																215	182	2	12 476.76	4749	1247675	47.49	34.98	0.736540	
				110	18	22 660.04	1259	22660	1 259.00	0.00	1 259.00	0.599843	755.20	2.03	753.17	180	216	2	3 871.78	21512	387178	215.12	156.20	0.726100	
																180	182	2	12 476.76	40642	1247675	406.42	299.35	0.736540	
				110	25	23 479.32	1304	23479	1 304.02	0.00	1 304.02	0.652141	850.40	2.29	848.11	183	183	2	28 105.86	129573	2810586	1 295.73	848.11	0.654544	
				110	39	3 955.02	297	3955	297.00	0.00	297.00	0.632610	187.89	0.51	187.38	180	183	2	28 105.86	6611	2810586	66.11	43.27	0.654544	
																180	182	2	12 476.76	19566	1247675	195.66	144.11	0.736540	
				112	19	23 173.77	1287	23174	1 286.99	0.00	1 286.99	0.465448	599.03	1.61	597.41	184	184	8	28 798.78	128319	2879882	1 283.19	597.41	0.465569	
				159	8	40 805.11	2267	40805	2 267.01	0.00	2 267.01	0.486787	1 103.55	2.97	1 100.58	259	259	12	40 649.90	225838	4064990	2 258.38	1 100.58	0.487329	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>10 030.88</b>	<b>0.00</b>	<b>10 030.88</b>		<b>5 791.40</b>	<b>15.61</b>	<b>5 775.79</b>							<b>9 536.74</b>	<b>5 775.79</b>		
255	TAŞKIN	Hasan	Ramazan	115	16	16 352.19	1	16	1 022.01	0.00	1 022.01	0.633095	647.03	1.74	645.29	199	199	3	18 311.53	77142	1831153	771.42	470.81	0.610313	
																199	198	10	4 582.55	28641	458255	286.41	174.48	0.609200	
				157	2	12 345.12	59	4115	177.00	0.00	177.00	0.689480	122.04	0.33	121.71	257	257	2	12 311.57	17652	1231159	176.52	121.71	0.689496	
				163	1	11 422.60	215	11423	214.99	0.00	214.99	0.431138	92.69	0.25	92.44	263	263	2	11 395.43	21448	1139540	214.48	92.44	0.431001	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>1 414.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 414.01</b>		<b>861.76</b>	<b>2.32</b>	<b>859.44</b>							<b>1 448.83</b>	<b>859.44</b>		
256	TAŞKIN	Hatip	Abdülkadir	106	29	9 694.76	3231	38780	807.73	0.00	807.73	0.714657	577.25	1.56	575.69	212	212	18	11 972.70	79551	1197269	795.51	575.69	0.723679	
				108	1	18 436.64	8851	73748	2 212.71	0.00	2 212.71	0.706800	1 563.94	4.21	1 559.73	215	214	3	14 813.89	177792	1481391	1 777.92	1 189.16	0.668851	
																215	184	8	28 798.78	68331	2879882	683.31	318.13	0.465569	
																215	182	2	12 476.76	7120	1247675	71.20	52.44	0.736540	
				110	18	22 660.04	7553	90640	1 888.25	0.00	1 888.25	0.599843	1 132.65	3.05	1 129.60	180	216	2	3 871.78	32263	387178	322.63	234.26	0.726100	
																180	182	2	12 476.76	60955	1247675	609.55	448.96	0.736540	
																180	180	10	7 337.77	61145	733776	611.45	446.38	0.730030	
				110	25	23 479.32	3913	46958	1 956.53	0.00	1 956.53	0.652141	1 275.93	3.44	1 272.49	183	183	2	28 105.86	194409	2810586	1 944.09	1 272.49	0.654544	
				110	39	3 955.02	1777	15820	444.25	0.00	444.25	0.632610	281.04	0.76	280.28	180	183	2	28 105.86	8499	2810586	84.99	55.63	0.654544	
																180	182	2	12 476.76	30501	1247675	305.01	224.65	0.736540	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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				
				112	19	23 173.77	3863	46348	1 931.48	0.00	1 931.48	0.465448	899.00	2.42	896.58	184	184	8	28 798.78	192578	2879882	1 925.78	896.58	0.465569	
				159	8	40 805.11	13601	163220	3 400.26	0.00	3 400.26	0.486787	1 655.20	4.46	1 650.74	259	259	12	40 649.90	338733	4064990	3 387.33	1 650.74	0.487329	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 641.21</b>	<b>0.00</b>	<b>12 641.21</b>		<b>7 385.02</b>	<b>19.90</b>	<b>7 365.12</b>							<b>12 518.76</b>	<b>7 365.12</b>		
257	<b>TAŞKIN</b>	Hüsnü	Ansari	105	34	2 521.84	421	2522	420.97	0.00	420.97	0.624759	263.01	0.71	262.30	193	182	2	12 476.76	35612	1247675	356.12	262.30	0.736540	
				106	16	7 082.60	1181	7083	1 180.93	0.00	1 180.93	0.511388	603.92	1.63	602.29	212	212	18	11 972.70	83226	1197269	832.26	602.29	0.723679	
				106	29	9 694.76	77	1385	538.99	0.00	538.99	0.714657	385.19	1.04	384.15	212	212	18	11 972.70	53083	1197269	530.83	384.15	0.723679	
				108	1	18 436.64	1476	18437	1 475.97	0.00	1 475.97	0.706800	1 043.22	2.81	1 040.41	215	214	3	14 813.89	118595	1481391	1 185.95	793.22	0.668851	
				110	18	22 660.04	1259	22660	1 259.00	0.00	1 259.00	0.599843	755.20	2.03	753.17	180	216	2	3 871.78	21512	387178	215.12	156.20	0.726100	
				110	25	23 479.32	1304	23479	1 304.02	0.00	1 304.02	0.652141	850.40	2.29	848.11	183	183	2	28 105.86	129573	2810586	1 295.73	848.11	0.654544	
				110	39	3 955.02	297	3955	297.00	0.00	297.00	0.632610	187.89	0.51	187.38	180	183	2	28 105.86	5682	2810586	56.82	37.19	0.654544	
				112	19	23 173.77	1287	23174	1 286.99	0.00	1 286.99	0.465448	599.03	1.61	597.41	184	184	8	28 798.78	128319	2879882	1 283.19	597.41	0.465569	
				159	8	40 805.11	2267	40805	2 267.01	0.00	2 267.01	0.486787	1 103.55	2.97	1 100.58	259	259	12	40 649.90	225838	4064990	2 258.38	1 100.58	0.487329	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 030.88</b>	<b>0.00</b>	<b>10 030.88</b>		<b>5 791.40</b>	<b>15.61</b>	<b>5 775.79</b>							<b>9 535.71</b>	<b>5 775.79</b>		
258	<b>TAŞKIN</b>	Hüsnü	Ensari	115	5	14 602.96	4868	14603	4 867.99	0.00	4 867.99	0.535030	2 604.52	7.02	2 597.50	198	218	2	4 565.94	152208	456597	1 522.08	1 046.23	0.687366	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 867.99</b>	<b>0.00</b>	<b>4 867.99</b>		<b>2 604.52</b>	<b>7.02</b>	<b>2 597.50</b>							<b>3 892.09</b>	<b>2 597.50</b>		
259	<b>TAŞKIN</b>	İsmet	Ansari	105	34	2 521.84	210	1261	419.97	0.00	419.97	0.624759	262.38	0.71	261.68	193	182	2	12 476.76	35528	1247675	355.28	261.68	0.736540	
				106	16	7 082.60	1181	7083	1 180.93	0.00	1 180.93	0.511388	603.92	1.63	602.29	212	212	18	11 972.70	19062	1197269	190.62	137.95	0.723679	
				106	29	9 694.76	77	1385	538.99	0.00	538.99	0.714657	385.19	1.04	384.15	212	212	18	11 972.70	53083	1197269	530.83	384.15	0.723679	
				110	18	22 660.04	1259	22660	1 259.00	0.00	1 259.00	0.599843	755.20	2.03	753.17	180	216	2	3 871.78	21512	387178	215.12	156.20	0.726100	
				110	25	23 479.32	1304	23479	1 304.02	0.00	1 304.02	0.652141	850.40	2.29	848.11	183	183	2	28 105.86	129573	2810586	1 295.73	848.11	0.654544	
				110	39	3 955.02	297	3955	297.00	0.00	297.00	0.632610	187.89	0.51	187.38	180	183	2	28 105.86	5682	2810586	56.82	37.19	0.654544	
				112	19	23 173.77	1287	23174	1 286.99	0.00	1 286.99	0.465448	599.03	1.61	597.41	184	184	8	28 798.78	128319	2879882	1 283.19	597.41	0.465569	
				159	8	40 805.11	2267	40805	2 267.01	0.00	2 267.01	0.486787	1 103.55	2.97	1 100.58	259	259	12	40 649.90	225838	4064990	2 258.38	1 100.58	0.487329	
				177	3	25 278.43	871	12639	1 742.03	0.00	1 742.03	0.598426	1 042.48	2.81	1 039.67	201	201	3	28 249.27	173334	2824926	1 733.34	1 039.67	0.599806	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 295.94</b>	<b>0.00</b>	<b>10 295.94</b>		<b>5 790.03</b>	<b>15.60</b>	<b>5 774.43</b>							<b>9 711.48</b>	<b>5 774.43</b>		
260	<b>TAŞKIN</b>	Mehmet	Abdülkadir	106	29	9 694.76	3231	38780	807.73	0.00	807.73	0.714657	577.25	1.56	575.69	212	212	18	11 972.70	79551	1197269	795.51	575.69	0.723679	
				108	1	18 436.64	8851	73748	2 212.71	0.00	2 212.71	0.706800	1 563.94	4.21	1 559.73	215	214	3	14 813.89	177792	1481391	1 777.92	1 189.16	0.668851	



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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 <sup>2</sup>	HİSSE Pay					HİSSE Payda	Pay Düşen Alan m <sup>2</sup>	Girmeyen m <sup>2</sup>	Giren m <sup>2</sup>			Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No
				110	18	22 660.04	7553	90640	1 888.25	0.00	1 888.25	0.599843	1 132.65	3.05	1 129.60	215	184	8	28 798.78	68331	2879882	683.31	318.13	0.465569		
				110	25	23 479.32	3913	46958	1 956.53	0.00	1 956.53	0.652141	1 275.93	3.44	1 272.49	215	182	2	12 476.76	7120	1247675	71.20	52.44	0.736540		
				110	39	3 955.02	1777	15820	444.25	0.00	444.25	0.632610	281.04	0.76	280.28	180	216	2	3 871.78	32263	387178	322.63	234.26	0.726100		
				112	19	23 173.77	3863	46348	1 931.48	0.00	1 931.48	0.465448	899.00	2.42	896.58	180	182	2	12 476.76	60955	1247675	609.55	448.96	0.736540		
				159	8	40 805.11	13601	163220	3 400.26	0.00	3 400.26	0.486787	1 655.20	4.46	1 650.74	180	180	10	7 337.77	61145	733776	611.45	446.38	0.730030		
									<b>TOPLAM</b>		<b>12 641.21</b>		<b>7 385.02</b>	<b>19.90</b>	<b>7 365.12</b>								<b>12 518.76</b>	<b>7 365.12</b>		
261	TAŞKIN	Mehmet	Ansari	105	34	2 521.84	210	1261	419.97	0.00	419.97	0.624759	262.38	0.71	261.68	193	182	2	12 476.76	35528	1247675	355.28	261.68	0.736540		
				106	16	7 082.60	1180	7083	1 179.93	0.00	1 179.93	0.511388	603.40	1.63	601.78	212	212	18	11 972.70	18992	1197269	189.92	137.44	0.723679		
				106	29	9 694.76	77	1385	538.99	0.00	538.99	0.714657	385.19	1.04	384.15	212	201	3	28 249.27	77415	2824926	774.15	464.34	0.599806		
				108	1	18 436.64	737	18437	736.99	0.00	736.99	0.706800	520.90	1.40	519.50	212	212	18	11 972.70	53083	1197269	530.83	384.15	0.723679		
																215	214	3	14 813.89	59217	1481391	592.17	396.07	0.668851		
																215	184	8	28 798.78	22759	2879882	227.59	105.96	0.465569		
																215	182	2	12 476.76	2371	1247675	23.71	17.47	0.736540		
				110	18	22 660.04	1259	22660	1 259.00	0.00	1 259.00	0.599843	755.20	2.03	753.17	180	216	2	3 871.78	21512	387178	215.12	156.20	0.726100		
																180	182	2	12 476.76	40642	1247675	406.42	299.35	0.736540		
																180	180	10	7 337.77	40769	733776	407.69	297.63	0.730030		
				110	25	23 479.32	1304	23479	1 304.02	0.00	1 304.02	0.652141	850.40	2.29	848.11	183	183	2	28 105.86	129573	2810586	1 295.73	848.11	0.654544		
				110	39	3 955.02	297	3955	297.00	0.00	297.00	0.632610	187.89	0.51	187.38	180	183	2	28 105.86	5682	2810586	56.82	37.19	0.654544		
				112	19	23 173.77	1287	23174	1 286.99	0.00	1 286.99	0.465448	599.03	1.61	597.41	180	182	2	12 476.76	20391	1247675	203.91	150.19	0.736540		
				159	8	40 805.11	2267	40805	2 267.01	0.00	2 267.01	0.486787	1 103.55	2.97	1 100.58	184	184	8	28 798.78	128319	2879882	1 283.19	597.41	0.465569		
				177	3	25 278.43	436	12639	872.01	0.00	872.01	0.598426	521.84	1.41	520.43	259	259	12	40 649.90	225838	4064990	2 258.38	1 100.58	0.487329		
									<b>TOPLAM</b>		<b>10 161.91</b>		<b>5 789.78</b>	<b>15.60</b>	<b>5 774.18</b>	201	201	3	28 249.27	86766	2824926	867.66	520.43	0.599806		
262	TAŞKIN	Mustafa	Abdülkadir	106	29	9 694.76	3231	38780	807.73	0.00	807.73	0.714657	577.25	1.56	575.69	212	212	18	11 972.70	79551	1197269	795.51	575.69	0.723679		
				108	1	18 436.64	8851	73748	2 212.71	0.00	2 212.71	0.706800	1 563.94	4.21	1 559.73	215	214	3	14 813.89	177792	1481391	1 777.92	1 189.16	0.668851		
																215	184	8	28 798.78	68331	2879882	683.31	318.13	0.465569		
																215	182	2	12 476.76	7120	1247675	71.20	52.44	0.736540		
				110	18	22 660.04	7553	90640	1 888.25	0.00	1 888.25	0.599843	1 132.65	3.05	1 129.60	180	216	2	3 871.78	32263	387178	322.63	234.26	0.726100		
																180	182	2	12 476.76	60955	1247675	609.55	448.96	0.736540		
																180	180	10	7 337.77	61145	733776	611.45	446.38	0.730030		
				110	25	23 479.32	3913	46958	1 956.53	0.00	1 956.53	0.652141	1 275.93	3.44	1 272.49	183	183	2	28 105.86	194409	2810586	1 944.09	1 272.49	0.654544		
				110	39	3 955.02	1777	15820	444.25	0.00	444.25	0.632610	281.04	0.76	280.28	180	183	2	28 105.86	8499	2810586	84.99	55.63	0.654544		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				112	19	23 173.77	3863	46348	1 931.48	0.00	1 931.48	0.465448	899.00	2.42	896.58	180	182	2	12 476.76	30501	1247675	305.01	224.65	0.736540	
				159	8	40 805.11	13601	163220	3 400.26	0.00	3 400.26	0.486787	1 655.20	4.46	1 650.74	184	184	8	28 798.78	192578	2879882	1 925.78	896.58	0.465569	
									<b>TOPLAM</b>	<b>12 641.21</b>	<b>0.00</b>	<b>12 641.21</b>	<b>7 385.02</b>	<b>19.90</b>	<b>7 365.12</b>							<b>12 518.76</b>	<b>7 365.12</b>		
263	TAŞKIN	Nafiye	Recep	115	16	16 352.19	681	8176	1 362.02	0.00	1 362.02	0.633095	862.29	2.32	859.96	199	199	3	18 311.53	102805	1831153	1 028.05	627.43	0.610313	
				157	2	12 345.12	79	4115	237.00	0.00	237.00	0.689480	163.41	0.44	162.97	199	198	10	4 582.55	38169	458255	381.69	232.53	0.609200	
				163	1	11 422.60	286	11423	285.99	0.00	285.99	0.431138	123.30	0.33	122.97	257	257	2	12 311.57	23636	1231159	236.36	162.97	0.689496	
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 885.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 885.01</b>	<b>1 148.99</b>	<b>3.10</b>	<b>1 145.90</b>							<b>1 931.41</b>	<b>1 145.90</b>		
264	TAŞKIN	Nevze	Ramazan	115	16	16 352.19	1	16	1 022.01	0.00	1 022.01	0.633095	647.03	1.74	645.29	199	199	3	18 311.53	77142	1831153	771.42	470.81	0.610313	
				157	2	12 345.12	59	4115	177.00	0.00	177.00	0.689480	122.04	0.33	121.71	199	198	10	4 582.55	28641	458255	286.41	174.48	0.609200	
				163	1	11 422.60	214	11423	213.99	0.00	213.99	0.431138	92.26	0.25	92.01	257	257	2	12 311.57	17652	1231159	176.52	121.71	0.689496	
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 413.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 413.01</b>	<b>861.33</b>	<b>2.32</b>	<b>859.01</b>							<b>1 447.83</b>	<b>859.01</b>		
265	TAŞKIN	Serdar	Abdülkadir	106	29	9 694.76	3231	38780	807.73	0.00	807.73	0.714657	577.25	1.56	575.69	212	212	18	11 972.70	79551	1197269	795.51	575.69	0.723679	
				108	1	18 436.64	8851	73748	2 212.71	0.00	2 212.71	0.706800	1 563.94	4.21	1 559.73	215	214	3	14 813.89	177792	1481391	1 777.92	1 189.16	0.668851	
																215	184	8	28 798.78	68331	2879882	683.31	318.13	0.465569	
																215	182	2	12 476.76	7120	1247675	71.20	52.44	0.736540	
				110	18	22 660.04	7553	90640	1 888.25	0.00	1 888.25	0.599843	1 132.65	3.05	1 129.60	180	216	2	3 871.78	32263	387178	322.63	234.26	0.726100	
																180	182	2	12 476.76	60955	1247675	609.55	448.96	0.736540	
																180	180	10	7 337.77	61145	733776	611.45	446.38	0.730030	
				110	25	23 479.32	3913	46958	1 956.53	0.00	1 956.53	0.652141	1 275.93	3.44	1 272.49	183	183	2	28 105.86	194409	2810586	1 944.09	1 272.49	0.654544	
				110	39	3 955.02	1777	15820	444.25	0.00	444.25	0.632610	281.04	0.76	280.28	180	183	2	28 105.86	8499	2810586	84.99	55.63	0.654544	
				112	19	23 173.77	3863	46348	1 931.48	0.00	1 931.48	0.465448	899.00	2.42	896.58	180	182	2	12 476.76	30501	1247675	305.01	224.65	0.736540	
				159	8	40 805.11	13601	163220	3 400.26	0.00	3 400.26	0.486787	1 655.20	4.46	1 650.74	184	184	8	28 798.78	192578	2879882	1 925.78	896.58	0.465569	
									<b>TOPLAM</b>	<b>12 641.21</b>	<b>0.00</b>	<b>12 641.21</b>	<b>7 385.02</b>	<b>19.90</b>	<b>7 365.12</b>							<b>12 518.76</b>	<b>7 365.12</b>		
266	TAŞKIN	Şehmus	Mustafa	110	25	23 479.32	7827	23479	7 827.11	0.00	7 827.11	0.652141	5 104.37	13.75	5 090.62	183	183	2	28 105.86	777736	2810586	7 777.36	5 090.62	0.654544	
									<b>TOPLAM</b>	<b>7 827.11</b>	<b>0.00</b>	<b>7 827.11</b>	<b>5 104.37</b>	<b>13.75</b>	<b>5 090.62</b>							<b>7 777.36</b>	<b>5 090.62</b>		
268	TAŞKIN	Şihmus	Mustafa	104	7	3 318.32	1	1	3 318.32	0.00	3 318.32	0.619500	2 055.70	5.54	2 050.16	191	191	7	4 726.32	330943	472632	3 309.43	2 050.16	0.619491	
									<b>TOPLAM</b>	<b>3 318.32</b>	<b>0.00</b>	<b>3 318.32</b>	<b>2 055.70</b>	<b>5.54</b>	<b>2 050.16</b>							<b>3 309.43</b>	<b>2 050.16</b>		
269	TAŞKIN	Şihmus	Mustafa	106	29	9 694.76	646	1939	3 229.92	0.00	3 229.92	0.714657	2 308.29	6.22	2 302.07	212	212	18	11 972.70	318106	1197269	3 181.06	2 302.07	0.723679	
				108	1	18 436.64	4423	18437	4 422.91	0.00	4 422.91	0.706800	3 126.12	8.42	3 117.69	215	214	3	14 813.89	355382	1481391	3 553.82	2 376.98	0.668851	
																215	184	8	28 798.78	136585	2879882	1 365.85	635.90	0.465569	
																215	182	2	12 476.76	14231	1247675	142.31	104.82	0.736540	
				110	18	22 660.04	7553	22660	7 553.01	0.00	7 553.01	0.599843	4 530.62	12.21	4 518.41	180	216	2	3 871.78	129054	387178	1 290.54	937.06	0.726100	
																180	182	2	12 476.76	243820	1247675	2 438.20	1 795.83	0.736540	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				159	8	40 805.11	2267	40805	2 267.01	0.00	2 267.01	0.486787	1 103.55	2.97	1 100.58	259	259	12	40 649.90	225838	4064990	2 258.38	1 100.58	0.487329		
				177	3	25 278.43	436	12639	872.01	0.00	872.01	0.598426	521.84	1.41	520.43	201	201	3	28 249.27	86766	2824926	867.66	520.43	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>10 162.91</b>	<b>0.00</b>	<b>10 162.91</b>		<b>5 790.43</b>	<b>15.60</b>	<b>5 774.83</b>							<b>9 689.63</b>	<b>5 774.83</b>			
272	TEKİN	Akif	Ali	177	3	25 278.43	7841	17694 6	1 120.16	0.00	1 120.16	0.598426	670.33	1.81	668.53	201	201	3	28 249.27	111457	2824926	1 114.57	668.53	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 120.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 120.16</b>		<b>670.33</b>	<b>1.81</b>	<b>668.53</b>								<b>1 114.57</b>	<b>668.53</b>		
273	TEKİN	Sinan Can	Sıtkı	177	3	25 278.43	2615	25278	2 615.04	0.00	2 615.04	0.598426	1 564.91	4.22	1 560.69	201	201	3	28 249.27	260200	2824926	2 602.00	1 560.69	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 615.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 615.04</b>		<b>1 564.91</b>	<b>4.22</b>	<b>1 560.69</b>								<b>2 602.00</b>	<b>1 560.69</b>		
274	TEKİN	Sultan	Ali	177	3	25 278.43	1308	29491	1 121.16	0.00	1 121.16	0.598426	670.93	1.81	669.12	201	201	3	28 249.27	111557	2824926	1 115.57	669.12	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 121.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 121.16</b>		<b>670.93</b>	<b>1.81</b>	<b>669.12</b>								<b>1 115.57</b>	<b>669.12</b>		
275	TEKİN	Zeki	Ali	177	3	25 278.43	1308	29491	1 121.16	0.00	1 121.16	0.598426	670.93	1.81	669.12	201	201	3	28 249.27	111557	2824926	1 115.57	669.12	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 121.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 121.16</b>		<b>670.93</b>	<b>1.81</b>	<b>669.12</b>								<b>1 115.57</b>	<b>669.12</b>		
276	TEKİN	Zeynep	Ali	177	3	25 278.43	1308	29491	1 121.16	0.00	1 121.16	0.598426	670.93	1.81	669.12	201	201	3	28 249.27	111557	2824926	1 115.57	669.12	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 121.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 121.16</b>		<b>670.93</b>	<b>1.81</b>	<b>669.12</b>								<b>1 115.57</b>	<b>669.12</b>		
277	TEKİN	Zülfükar	Ali	177	3	25 278.43	1308	29491	1 121.16	0.00	1 121.16	0.598426	670.93	1.81	669.12	201	201	3	28 249.27	111557	2824926	1 115.57	669.12	0.599806		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 121.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 121.16</b>		<b>670.93</b>	<b>1.81</b>	<b>669.12</b>								<b>1 115.57</b>	<b>669.12</b>		
278	TİZAR	Ali	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199		
				105	33	25 689.08	803	8563	2 409.01	0.00	2 409.01	0.688221	1 657.93	4.47	1 653.46	193	193	8	20 578.75	192978	2057873	1 929.78	1 328.14	0.688231		
																193	192	9	5 631.88	52813	563186	528.13	325.33	0.615991		
																220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661		
																220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166		
																226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098		
																228	228	8	6 016.23	56343	601625	563.43	249.82	0.443392		
																236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661		
																237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661		
																251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786		
																251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918		
																254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786		
																259	259	6	19 677.11	46168	1967711	461.68	251.00	0.543658		
																260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572		
																262	262	10	14 450.81	33627	1445080	336.27	208.85	0.621083		
																265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775		
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 585.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 585.98</b>		<b>3 394.07</b>	<b>9.15</b>	<b>3 384.92</b>							<b>5 486.41</b>	<b>3 384.92</b>			
279	TİZAR	Asiye	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199		
				105	33	25 689.08	803	8563	2 409.01	0.00	2 409.01	0.688221	1 657.93	4.47	1 653.46	193	193	8	20 578.75	192978	2057873	1 929.78	1 328.14	0.688231		
																193	192	9	5 631.88	52813	563186	528.13	325.33	0.615991		
																220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661		
																220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166		





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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098
				127	5	6 032.51	565	6033	564.95	0.00	564.95	0.443390	250.50	0.67	249.82	228	228	8	6 016.23	56343	601625	563.43	249.82	0.443392
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786
				149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786
				159	11	20 116.88	472	20117	472.00	0.00	472.00	0.533211	251.67	0.68	251.00	259	259	6	19 677.11	46168	1967711	461.68	251.00	0.543658
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572
				162	2	14 578.16	343	14578	343.00	0.00	343.00	0.610531	209.41	0.56	208.85	262	262	10	14 450.81	33627	1445080	336.27	208.85	0.621083
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 585.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 585.98</b>	<b>3 394.07</b>	<b>9.15</b>	<b>3 384.92</b>							<b>5 486.41</b>	<b>3 384.92</b>		
280	TİZAR	Bediha	Zülfı	105	27	2 047.26	127	2047	127.02	0.00	127.02	0.683711	86.84	0.23	86.61	197	197	4	2 126.94	12494	212688	124.94	86.61	0.693199
				105	33	25 689.08	6422	25689	6 422.02	0.00	6 422.02	0.688221	4 419.77	11.91	4 407.86	193	193	8	20 578.75	514449	2057873	5 144.49	3 540.60	0.688231
																193	192	9	5 631.88	140792	563186	1 407.92	867.26	0.615991
				117	2	7 421.20	618	7421	618.02	0.00	618.02	0.654656	404.59	1.09	403.50	220	236	9	14 820.54	54680	1482055	546.80	370.00	0.676661
																220	229	4	5 429.57	4889	542957	48.89	33.50	0.685166
				125	10	2 313.63	32	1157	63.99	0.00	63.99	0.438112	28.03	0.08	27.96	226	226	12	2 307.47	6382	230748	63.82	27.96	0.438098
				127	5	6 032.51	1508	6033	1 507.88	0.00	1 507.88	0.443390	668.58	1.80	666.78	228	228	8	6 016.23	150381	601625	1 503.81	666.78	0.443392
				135	9	10 283.40	1285	10283	1 285.05	0.00	1 285.05	0.680215	874.11	2.36	871.75	236	236	9	14 820.54	128832	1482055	1 288.32	871.75	0.676661
				136	9	4 543.55	1	8	567.94	0.00	567.94	0.449080	255.05	0.69	254.37	237	236	9	14 820.54	37591	1482055	375.91	254.37	0.676661
				149	1	3 956.55	110	3957	109.99	0.00	109.99	0.443282	48.76	0.13	48.62	251	254	1	11 172.98	10810	1117289	108.10	48.62	0.449786
				149	4	8 398.55	234	8399	233.99	0.00	233.99	0.448896	105.04	0.28	104.75	251	251	1	8 375.51	23335	837553	233.35	104.75	0.448918
				153	8	7 295.52	17	608	203.99	0.00	203.99	0.450299	91.86	0.25	91.61	254	254	1	11 172.98	20367	1117289	203.67	91.61	0.449786
				159	11	20 116.88	1257	20117	1 256.99	0.00	1 256.99	0.533211	670.24	1.81	668.44	259	259	6	19 677.11	122951	1967711	1 229.51	668.44	0.543658
				160	3	11 386.27	1423	11386	1 423.03	0.00	1 423.03	0.540330	768.91	2.07	766.84	260	260	9	10 407.15	130067	1040710	1 300.67	766.84	0.589572
				162	2	14 578.16	911	14578	911.01	0.00	911.01	0.610531	556.20	1.50	554.70	262	262	10	14 450.81	89312	1445080	893.12	554.70	0.621083
				166	1	2 573.42	161	2573	161.03	0.00	161.03	0.430380	69.30	0.19	69.12	265	261	14	2 494.64	15610	249462	156.10	69.12	0.442775
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 891.94</b>	<b>0.00</b>	<b>14 891.94</b>	<b>9 047.28</b>	<b>24.38</b>	<b>9 022.90</b>							<b>14 629.41</b>	<b>9 022.90</b>		
281	TİZAR	Ercan	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199
				105	33	25 689.08	2408	25689	2 408.01	0.00	2 408.01	0.688221	1 657.24	4.47	1 652.78	193	193	8	20 578.75	192898	2057873	1 928.98	1 327.59	0.688231
																193	192	9	5 631.88	52791	563186	527.91	325.19	0.615991
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661
																220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098
				127	5	6 032.51	566	6033	565.95	0.00	565.95	0.443390	250.94	0.68	250.26	228	228	8	6 016.23	56443	601625	564.43	250.26	0.443392
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE		PAY DÜŞEN		HİSSE		PAY 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 DÜŞEN				
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Alan m2	Hakediş	
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786		
				149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918		
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786		
				159	11	20 116.88	472	20117	472.00	0.00	472.00	0.533211	251.67	0.68	251.00	259	259	6	19 677.11	46168	1967711	461.68	251.00	0.543658		
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572		
				162	2	14 578.16	171	7289	342.00	0.00	342.00	0.610531	208.80	0.56	208.24	262	262	10	14 450.81	33529	1445080	335.29	208.24	0.621083		
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775		
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 584.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 584.98</b>		<b>3 393.21</b>	<b>9.14</b>	<b>3 384.07</b>							<b>5 485.41</b>	<b>3 384.07</b>			
282	TİZAR	Fehime	Mehmet Ali	104	1	10 417.20	1	1	10 417.20	0.00	10 417.20	0.601964	6 270.77	16.90	6 253.88	191	223	1	10 368.63	2795	1036863	27.95	13.09	0.468396		
																191	196	7	3 297.05	1	1	3 297.05	2 002.16	0.607258		
																191	191	1	20 307.73	619328	2030773	6 193.28	3 792.27	0.612320		
																191	261	6	9 309.07	77231	930907	772.31	446.36	0.577950		
				104	2	14 121.31	1	1	14 121.31	0.00	14 121.31	0.617361	8 717.95	23.49	8 694.45	191	219	1	32 060.45	8640	3206045	86.40	51.89	0.600611		
																191	191	1	20 307.73	1411445	2030773	14 114.45	8 642.56	0.612320		
				105	27	2 047.26	1024	2047	1 024.13	0.00	1 024.13	0.683711	700.21	1.89	698.32	197	197	4	2 126.94	100739	212688	1 007.39	698.32	0.693199		
				114	2	32 060.45	1	1	32 060.45	0.00	32 060.45	0.600611	19 255.85	51.89	19 203.96	219	219	1	32 060.45	3197405	3206045	31 974.05	19 203.96	0.600611		
				117	2	7 421.20	2474	7421	2 474.07	0.00	2 474.07	0.654656	1 619.66	4.36	1 615.30	220	229	4	5 429.57	220049	542957	2 200.49	1 507.70	0.685166		
																220	261	6	9 309.07	18617	930907	186.17	107.60	0.577950		
				121	2	10 368.63	1	1	10 368.63	0.00	10 368.63	0.468396	4 856.62	13.09	4 843.54	223	223	1	10 368.63	1034068	1036863	10 340.68	4 843.54	0.468396		
				125	10	2 313.63	128	1157	255.96	0.00	255.96	0.438112	112.14	0.30	111.84	226	226	12	2 307.47	25528	230748	255.28	111.84	0.438098		
				135	8	14 008.83	1	1	14 008.83	0.00	14 008.83	0.609285	8 535.37	23.00	8 512.37	236	236	8	9 564.65	1	1	9 564.65	6 446.25	0.673966		
																236	261	6	9 309.07	357491	930907	3 574.91	2 066.12	0.577950		
				148	7	4 690.78	1	1	4 690.78	0.00	4 690.78	0.435094	2 040.93	5.50	2 035.43	250	250	7	4 678.24	1	1	4 678.24	2 035.43	0.435085		
				149	1	3 956.55	440	3957	439.95	0.00	439.95	0.443282	195.02	0.53	194.50	251	254	1	11 172.98	43242	1117289	432.42	194.50	0.449786		
				149	4	8 398.55	933	8399	932.95	0.00	932.95	0.448896	418.80	1.13	417.67	251	251	1	8 375.51	93039	837553	930.39	417.67	0.448918		
				152	2	16 528.90	1	1	16 528.90	0.00	16 528.90	0.415540	6 868.42	18.51	6 849.91	202	202	3	16 484.34	1	1	16 484.34	6 849.91	0.415541		
				153	8	7 295.52	811	7296	810.95	0.00	810.95	0.450299	365.17	0.98	364.18	254	254	1	11 172.98	80968	1117289	809.68	364.18	0.449786		
				159	11	20 116.88	10058	20117	10 057.94	0.00	10 057.94	0.533211	5 363.00	14.45	5 348.55	259	259	6	19 677.11	983807	1967711	9 838.07	5 348.55	0.543658		
				160	4	11 552.49	1	1	11 552.49	0.00	11 552.49	0.591698	6 835.58	18.42	6 817.16	260	261	6	9 309.07	477568	930907	4 775.68	2 760.10	0.577950		
																260	260	11	6 841.78	1	1	6 841.78	4 057.06	0.592983		
				162	2	14 578.16	1	2	7 289.08	0.00	7 289.08	0.610531	4 450.21	11.99	4 438.22	262	262	10	14 450.81	714593	1445080	7 145.93	4 438.22	0.621083		
				166	1	2 573.42	1287	2573	1 287.21	0.00	1 287.21	0.430380	553.99	1.49	552.50	265	261	14	2 494.64	124780	249462	1 247.80	552.50	0.442775		
							<b>TOPLAM</b>		<b>138 320.82</b>	<b>0.00</b>	<b>138 320.82</b>		<b>77 159.69</b>	<b>207.92</b>	<b>76 951.77</b>							<b>136 779.40</b>	<b>76 951.77</b>			
283	TİZAR	Habibe	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199		
				105	33	25 689.08	2408	25689	2 408.01	0.00	2 408.01	0.688221	1 657.24	4.47	1 652.78	193	193	8	20 578.75	192898	2057873	1 928.98	1 327.59	0.688231		
																193	192	9	5 631.88	52791	563186	527.91	325.19	0.615991		
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661		
																220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN				Parsel Endeksi	
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		
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098	
				127	5	6 032.51	566	6033	565.95	0.00	565.95	0.443390	250.94	0.68	250.26	228	228	8	6 016.23	56443	601625	564.43	250.26	0.443392	
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661	
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661	
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786	
				149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918	
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786	
				159	11	20 116.88	471	20117	471.00	0.00	471.00	0.533211	251.14	0.68	250.46	259	259	6	19 677.11	46070	1967711	460.70	250.46	0.543658	
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572	
				162	2	14 578.16	343	14578	343.00	0.00	343.00	0.610531	209.41	0.56	208.85	262	262	10	14 450.81	33627	1445080	336.27	208.85	0.621083	
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775	
									<b>TOPLAM</b>	<b>5 584.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 584.98</b>	<b>3 393.29</b>	<b>9.14</b>	<b>3 384.15</b>							<b>5 485.41</b>	<b>3 384.15</b>		
284	TİZAR	Nakif	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199	
				105	33	25 689.08	2408	25689	2 408.01	0.00	2 408.01	0.688221	1 657.24	4.47	1 652.78	193	193	8	20 578.75	192898	2057873	1 928.98	1 327.59	0.688231	
															193	192	9	5 631.88	52791	563186	527.91	325.19	0.615991		
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661	
															220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166		
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098	
				127	5	6 032.51	566	6033	565.95	0.00	565.95	0.443390	250.94	0.68	250.26	228	228	8	6 016.23	56443	601625	564.43	250.26	0.443392	
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661	
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661	
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786	
				149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918	
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786	
				159	11	20 116.88	471	20117	471.00	0.00	471.00	0.533211	251.14	0.68	250.46	259	259	6	19 677.11	46070	1967711	460.70	250.46	0.543658	
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572	
				162	2	14 578.16	171	7289	342.00	0.00	342.00	0.610531	208.80	0.56	208.24	262	262	10	14 450.81	33529	1445080	335.29	208.24	0.621083	
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775	
									<b>TOPLAM</b>	<b>5 583.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 583.98</b>	<b>3 392.68</b>	<b>9.14</b>	<b>3 383.54</b>							<b>5 484.43</b>	<b>3 383.54</b>		
285	TİZAR	Ömer	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199	
				105	33	25 689.08	2408	25689	2 408.01	0.00	2 408.01	0.688221	1 657.24	4.47	1 652.78	193	193	8	20 578.75	192898	2057873	1 928.98	1 327.59	0.688231	
															193	192	9	5 631.88	52791	563186	527.91	325.19	0.615991		
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661	
															220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166		
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098	
				127	5	6 032.51	566	6033	565.95	0.00	565.95	0.443390	250.94	0.68	250.26	228	228	8	6 016.23	56443	601625	564.43	250.26	0.443392	
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661	
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786	
				149	4	8 398.55	87	8399	87.00	0.00	87.00	0.448896	39.05	0.11	38.95	251	251	1	8 375.51	8676	837553	86.76	38.95	0.448918	
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786	
				159	11	20 116.88	471	20117	471.00	0.00	471.00	0.533211	251.14	0.68	250.46	259	259	6	19 677.11	46070	1967711	460.70	250.46	0.543658	
				160	3	11 386.27	267	5693	534.01	0.00	534.01	0.540330	288.54	0.78	287.77	260	260	9	10 407.15	48809	1040710	488.09	287.77	0.589572	
				162	2	14 578.16	171	7289	342.00	0.00	342.00	0.610531	208.80	0.56	208.24	262	262	10	14 450.81	33529	1445080	335.29	208.24	0.621083	
				166	1	2 573.42	60	2573	60.01	0.00	60.01	0.430380	25.83	0.07	25.76	265	261	14	2 494.64	5817	249462	58.17	25.76	0.442775	
						<b>TOPLAM</b>			<b>5 583.98</b>	<b>0.00</b>	<b>5 583.98</b>		<b>3 392.68</b>	<b>9.14</b>	<b>3 383.54</b>							<b>5 484.43</b>	<b>3 383.54</b>		
286	TİZAR(ARPA)	Emine	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199	
				105	33	25 689.08	803	8563	2 409.01	0.00	2 409.01	0.688221	1 657.93	4.47	1 653.46	193	193	8	20 578.75	192978	2057873	1 929.78	1 328.14	0.688231	
																193	192	9	5 631.88	52813	563186	528.13	325.33	0.615991	
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11962	1482055	119.62	80.94	0.676661	
																220	229	4	5 429.57	10295	542957	102.95	70.54	0.685166	
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098	
				127	5	6 032.51	565	6033	564.95	0.00	564.95	0.443390	250.50	0.67	249.82	228	228	8	6 016.23	56343	601625	563.43	249.82	0.443392	
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661	
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661	
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786	
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786	
						<b>TOPLAM</b>			<b>4 089.96</b>	<b>0.00</b>	<b>4 089.96</b>		<b>2 579.56</b>	<b>6.95</b>	<b>2 572.61</b>							<b>4 055.44</b>	<b>2 572.61</b>		
287	TİZAR(ÇİMEN)	Hanım	M.Fikri	105	27	2 047.26	48	2047	48.01	0.00	48.01	0.683711	32.82	0.09	32.73	197	197	4	2 126.94	4722	212688	47.22	32.73	0.693199	
				105	33	25 689.08	2408	25689	2 408.01	0.00	2 408.01	0.688221	1 657.24	4.47	1 652.78	193	193	8	20 578.75	192898	2057873	1 928.98	1 327.59	0.688231	
																193	192	9	5 631.88	52791	563186	527.91	325.19	0.615991	
				117	2	7 421.20	232	7421	232.01	0.00	232.01	0.654656	151.88	0.41	151.48	220	236	9	14 820.54	11957	1482055	119.57	80.91	0.676661	
																220	229	4	5 429.57	10299	542957	102.99	70.57	0.685166	
				125	10	2 313.63	12	1157	24.00	0.00	24.00	0.438112	10.51	0.03	10.48	226	226	12	2 307.47	2393	230748	23.93	10.48	0.438098	
				127	5	6 032.51	566	6033	565.95	0.00	565.95	0.443390	250.94	0.68	250.26	228	228	8	6 016.23	56443	601625	564.43	250.26	0.443392	
				135	9	10 283.40	482	10283	482.02	0.00	482.02	0.680215	327.88	0.88	326.99	236	236	9	14 820.54	48324	1482055	483.24	326.99	0.676661	
				136	9	4 543.55	3	64	212.98	0.00	212.98	0.449080	95.64	0.26	95.39	237	236	9	14 820.54	14097	1482055	140.97	95.39	0.676661	
				149	1	3 956.55	41	3957	41.00	0.00	41.00	0.443282	18.17	0.05	18.12	251	254	1	11 172.98	4029	1117289	40.29	18.12	0.449786	
				153	8	7 295.52	1	96	76.00	0.00	76.00	0.450299	34.22	0.09	34.13	254	254	1	11 172.98	7588	1117289	75.88	34.13	0.449786	
						<b>TOPLAM</b>			<b>4 089.96</b>	<b>0.00</b>	<b>4 089.96</b>		<b>2 579.31</b>	<b>6.95</b>	<b>2 572.36</b>							<b>4 055.42</b>	<b>2 572.36</b>		
288	TUNAR	Abdulkadir	Zülfo	104	12	13 753.95	1	2	6 876.98	0.00	6 876.98	0.619500	4 260.29	11.48	4 248.81	192	192	7	22 730.30	685843	2273033	6 858.43	4 248.81	0.619501	
				115	9	9 245.70	1	2	4 622.85	0.00	4 622.85	0.635986	2 940.07	7.92	2 932.14	198	199	12	11 913.80	74286	1191385	742.86	451.97	0.608417	
																198	198	13	8 142.40	407120	814240	4 071.20	2 480.18	0.609200	
				115	21	10 617.09	5308	10617	5 308.04	0.00	5 308.04	0.599200	3 180.58	8.57	3 172.01	199	199	12	11 913.80	521355	1191385	5 213.55	3 172.01	0.608417	
				152	10	16 251.08	4063	16251	4 063.02	0.00	4 063.02	0.567595	2 306.15	6.21	2 299.94	202	203	2	11 931.42	298304	1193139	2 983.04	1 781.47	0.597201	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Niteligi			
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	Niteligi
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				158	4	46 796.59	1365	15599	4 094.96	0.00	4 094.96	0.431936	1 768.76	4.77	1 764.00	202	192	7	22 730.30	83690	2273033	836.90	518.46	0.619501	
																258	242	6	20 058.64	177069	2005865	1 770.69	1 064.00	0.600893	
																258	192	7	22 730.30	112994	2273033	1 129.94	700.00	0.619501	
							<b>TOPLAM</b>		<b>24 965.85</b>	<b>0.00</b>	<b>24 965.85</b>		<b>14 455.85</b>	<b>38.95</b>	<b>14 416.89</b>							<b>23 606.62</b>	<b>14 416.89</b>		
289	TUNAR	Hamza	Zülfü	144	4	7 795.57	1	2	3 897.79	0.00	3 897.79	0.561032	2 186.78	5.89	2 180.89	246	202	5	9 530.28	523055	953028	5 230.55	2 180.89	0.416952	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 897.79</b>	<b>0.00</b>	<b>3 897.79</b>		<b>2 186.78</b>	<b>5.89</b>	<b>2 180.89</b>							<b>5 230.55</b>	<b>2 180.89</b>		
290	TUNAR	Abdülkadir	Zulfo	104	12	13 753.95	1	16	859.62	0.00	859.62	0.619500	532.54	1.43	531.10	192	192	7	22 730.30	85730	2273033	857.30	531.10	0.619501	
				110	7	19 294.77	5427	19295	5 426.94	0.00	5 426.94	0.692600	3 758.70	10.13	3 748.57	180	192	7	22 730.30	16689	2273033	166.89	103.39	0.619501	
				115	9	9 245.70	1	16	577.86	0.00	577.86	0.635986	367.51	0.99	366.52	198	199	12	11 913.80	9286	1191385	92.86	56.50	0.608417	
				115	21	10 617.09	5309	84936	663.63	0.00	663.63	0.599200	397.65	1.07	396.58	199	199	12	11 913.80	65182	1191385	651.82	396.58	0.608417	
				144	4	7 795.57	1	2	3 897.79	0.00	3 897.79	0.561032	2 186.78	5.89	2 180.89	246	202	5	9 530.28	429973	953028	4 299.73	1 792.78	0.416952	
				150	1	1 555.74	9	16	875.10	0.00	875.10	0.442731	387.44	1.04	386.39	252	252	2	1 551.57	87276	155150	872.76	386.39	0.442725	
				152	10	16 251.08	4063	13000 8	507.88	0.00	507.88	0.567595	288.27	0.78	287.49	202	203	2	11 931.42	37288	1193139	372.88	222.68	0.597201	
				153	16	18 172.79	81775	14538 4	10 221.76	0.00	10 221.76	0.462777	4 730.39	12.75	4 717.64	254	254	7	18 125.98	1019543	1812595	10 195.43	4 717.64	0.462722	
				158	4	46 796.59	53889	12479 2	20 208.20	0.00	20 208.20	0.431936	8 728.66	23.52	8 705.14	258	242	6	20 058.64	1117218	2005865	11 172.18	6 713.29	0.600893	
							<b>TOPLAM</b>		<b>43 238.77</b>	<b>0.00</b>	<b>43 238.77</b>		<b>21 377.92</b>	<b>57.61</b>	<b>21 320.32</b>							<b>38 200.70</b>	<b>21 320.32</b>		
291	TUNAR	Hüsna	Hasan	104	12	13 753.95	1	4	3 438.49	0.00	3 438.49	0.619500	2 130.14	5.74	2 124.40	192	192	7	22 730.30	342921	2273033	3 429.21	2 124.40	0.619501	
				110	7	19 294.77	2412	19295	2 411.97	0.00	2 411.97	0.692600	1 670.53	4.50	1 666.03	180	192	7	22 730.30	7417	2273033	74.17	45.95	0.619501	
				115	9	9 245.70	1	4	2 311.43	0.00	2 311.43	0.635986	1 470.03	3.96	1 466.07	198	199	12	11 913.80	236496	1891868	2 364.96	1 620.08	0.685033	
				115	21	10 617.09	5309	21234	2 654.52	0.00	2 654.52	0.599200	1 590.59	4.29	1 586.30	199	199	12	11 913.80	37143	1191385	371.43	225.98	0.608417	
				150	1	1 555.74	1	4	388.94	0.00	388.94	0.442731	172.19	0.46	171.73	252	252	2	1 551.57	38789	155150	387.89	171.73	0.442725	
				152	10	16 251.08	4063	32502	2 031.51	0.00	2 031.51	0.567595	1 153.07	3.11	1 149.97	202	203	2	11 931.42	149152	1193139	1 491.52	890.74	0.597201	
				153	16	18 172.79	9087	36346	4 543.45	0.00	4 543.45	0.462777	2 102.60	5.67	2 096.94	254	254	7	18 125.98	453174	1812595	4 531.74	2 096.94	0.462722	
				158	4	46 796.59	379	1642	10 801.41	0.00	10 801.41	0.431936	4 665.52	12.57	4 652.95	258	242	6	20 058.64	476141	2005865	4 761.41	2 861.10	0.600893	
																258	215	6	7 310.97	73345	731098	733.45	518.40	0.706799	
																258	215	6	7 310.97	109430	731098	1 094.30	773.45	0.706799	

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

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ  
LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PARSEL		NİTELİĞİ			
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	Niteligi
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							<b>TOPLAM</b>		<b>28 581.70</b>	<b>0.00</b>	<b>28 581.70</b>		<b>14 954.69</b>	<b>40.30</b>	<b>14 914.39</b>	258	192	7	22 730.30	80710	2273033	807.10	500.00	0.619501	
292	<b>UÇAR</b>	Nivide	Zülfükar	108	12	41 192.08	1303	20596	2 606.01	0.00	2 606.01	0.633902	1 651.95	4.45	1 647.50	214	214	4	99 297.29	248497	9929730	2 484.97	1 647.50	0.662985	
				108	17	4 997.05	416	4997	416.00	0.00	416.00	0.625612	260.26	0.70	259.56	214	198	2	16 065.83	41616	1606582	416.16	259.56	0.623697	
				109	2	23 169.73	1931	11585	3 861.95	0.00	3 861.95	0.719269	2 777.78	7.49	2 770.30	216	216	3	19 962.52	332737	1996250	3 327.37	2 383.66	0.716378	
																216	198	2	16 065.83	31455	1606582	314.55	196.19	0.623697	
																216	178	1	25 030.25	35320	2503024	353.20	190.45	0.539224	
				110	1	22 309.41	930	22309	930.02	0.00	930.02	0.555267	516.41	1.39	515.02	178	178	1	25 030.25	95511	2503024	955.11	515.02	0.539224	
				110	22	6 573.10	380	2191	1 140.02	0.00	1 140.02	0.559341	637.66	1.72	635.94	183	180	15	7 139.25	132300	713923	1 323.00	635.94	0.480679	
				110	28	22 053.98	5513	22054	5 513.00	0.00	5 513.00	0.659749	3 637.19	9.80	3 627.39	181	198	2	16 065.83	41679	1606582	416.79	259.95	0.623697	
																181	181	5	25 719.84	642938	2571984	6 429.38	3 367.44	0.523758	
				115	4	13 428.83	3357	13429	3 356.96	0.00	3 356.96	0.470735	1 580.24	4.26	1 575.98	198	198	2	16 065.83	252683	1606582	2 526.83	1 575.98	0.623697	
				127	1	31 723.48	7931	31723	7 931.12	0.00	7 931.12	0.644398	5 110.80	13.77	5 097.03	228	228	1	31 620.84	790546	3162084	7 905.46	5 097.03	0.644748	
				150	24	2 020.91	505	2021	504.98	0.00	504.98	0.433390	218.85	0.59	218.26	252	252	14	2 015.46	50362	201547	503.62	218.26	0.433391	
				152	7	3 691.97	1	4	922.99	0.00	922.99	0.577763	533.27	1.44	531.83	202	202	12	9 073.70	97953	907371	979.53	531.83	0.542949	
				153	23	84 661.20	812	84661	812.00	0.00	812.00	0.426566	346.37	0.93	345.44	254	250	4	63 285.42	77287	6328544	772.87	345.44	0.446956	
				158	2	74 308.77	18577	74309	18 576.94	0.00	18 576.94	0.422160	7 842.44	21.13	7 821.31	258	202	12	9 073.70	128888	907371	1 288.88	699.80	0.542949	
																258	198	2	16 065.83	34164	1606582	341.64	213.08	0.623697	
																258	193	7	6 532.21	163303	653221	1 633.03	1 059.21	0.648618	
																258	180	15	7 139.25	46180	713923	461.80	221.98	0.480679	
																258	252	40	14 267.42	356681	1426743	3 566.81	1 510.86	0.423590	
																258	250	4	63 285.42	920980	6328544	9 209.80	4 116.38	0.446956	
				159	14	11 998.84	3000	11999	2 999.96	0.00	2 999.96	0.450374	1 351.10	3.64	1 347.46	259	259	8	11 760.16	294029	1176017	2 940.29	1 347.46	0.458276	
							<b>TOPLAM</b>		<b>49 571.95</b>	<b>0.00</b>	<b>49 571.95</b>		<b>26 464.33</b>	<b>71.31</b>	<b>26 393.02</b>							<b>48 151.09</b>	<b>26 393.02</b>		
293	<b>URTEKİN</b>	Harika	Ali	105	2	6 116.06	255	6116	255.00	0.00	255.00	0.619500	157.97	0.43	157.55	195	195	2	2 996.05	12492	299608	124.92	77.39	0.619499	
																195	194	4	2 318.35	9666	231834	96.66	60.42	0.625087	
																195	194	6	3 953.57	3187	395364	31.87	19.74	0.619499	
				105	16	9 070.79	567	9071	566.99	0.00	566.99	0.678623	384.77	1.04	383.73	197	197	5	22 377.65	56192	2237769	561.92	383.73	0.682896	
				105	21	5 836.73	243	5837	242.99	0.00	242.99	0.619499	150.53	0.41	150.13	195	195	7	3 237.07	13476	323705	134.76	83.49	0.619498	
																195	194	6	3 953.57	10757	395364	107.57	66.64	0.619499	
				105	41	288 295.18	9881	288295	9 881.01	0.00	9 881.01	0.634958	6 274.02	16.91	6 257.12	193	212	15	103 575.16	48401	10357516	484.01	286.83	0.592621	
																193	197	5	22 377.65	45886	2237769	458.86	313.35	0.682896	
																193	196	3	4 957.75	16992	495774	169.92	104.92	0.617443	
																193	194	9	2 755.72	9445	275573	94.45	58.51	0.619501	
																193	193	4	247 999.77	849992	24799974	8 499.92	5 369.90	0.631758	
																193	180	6	7 084.12	24280	708412	242.80	123.61	0.509089	
				106	32	58 663.32	3019	58663	3 019.02	0.00	3 019.02	0.652042	1 968.53	5.30	1 963.22	212	212	15	103 575.16	239782	10357516	2 397.82	1 421.00	0.592621	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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		PAYA DÜŞEN				Parsel Endeksi
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Alan m2	Hakediş	
				108	9	8 380.22	7269	8380	7 269.19	0.00	7 269.19	0.510950	3 714.19	10.01	3 704.18	212	194	6	3 953.57	5234	395364	52.34	32.42	0.619499		
				112	5	19 786.35	309	9893	618.01	0.00	618.01	0.688300	425.38	1.15	424.23	212	190	1	14 116.00	72646	1411601	726.46	509.80	0.701765		
																209	214	2	93 437.19	620220	9343720	6 202.20	3 704.18	0.597237		
																189	214	14	5 443.90	17004	544393	170.04	100.13	0.588901		
																189	212	15	103 575.16	2572	10357516	25.72	15.24	0.592621		
																189	188	2	14 364.41	44866	1436441	448.66	308.86	0.688394		
				112	41	15 805.26	494	15805	494.01	0.00	494.01	0.654420	323.29	0.87	322.42	186	212	15	103 575.16	54405	10357516	544.05	322.42	0.592621		
				115	13	7 833.71	245	7834	244.99	0.00	244.99	0.528186	129.40	0.35	129.05	198	212	15	103 575.16	723	10357516	7.23	4.29	0.592621		
																198	198	7	4 413.35	13802	441334	138.02	72.54	0.525574		
																198	198	5	3 603.66	11270	360364	112.70	52.22	0.463390		
				117	7	30 929.45	967	30929	967.01	0.00	967.01	0.673960	651.73	1.76	649.97	220	236	1	14 260.07	7328	1426011	73.28	44.80	0.611342		
																220	220	8	24 349.30	76128	2434928	761.28	543.37	0.713761		
																220	212	15	103 575.16	10428	10357516	104.28	61.80	0.592621		
				135	2	11 840.30	1	32	370.01	0.00	370.01	0.616930	228.27	0.62	227.65	236	236	1	14 260.07	37239	1426011	372.39	227.65	0.611342		
				150	4	9 071.02	283	9071	283.00	0.00	283.00	0.433390	122.65	0.33	122.32	252	252	10	9 060.64	28268	906067	282.68	122.32	0.432717		
				150	20	32 079.28	10	867	370.00	0.00	370.00	0.631330	233.59	0.63	232.96	252	252	29	30 022.87	29287	3002283	292.87	184.91	0.631366		
																252	246	4	8 694.10	10028	869413	100.28	48.05	0.479216		
				155	6	22 278.24	116	3713	696.01	0.00	696.01	0.479407	333.67	0.90	332.77	205	256	3	20 131.79	62895	2013180	628.95	332.77	0.529092		
				155	8	29 943.03	104	3327	936.00	0.00	936.00	0.666178	623.54	1.68	621.86	205	205	7	11 479.35	35884	1147937	358.84	246.55	0.687093		
																205	205	9	18 156.54	56756	1815652	567.56	375.31	0.661263		
				156	8	14 455.97	113	3614	452.00	0.00	452.00	0.634531	286.81	0.77	286.03	256	256	10	13 743.04	42971	1374306	429.71	286.03	0.665650		
				159	2	19 421.30	2428	19421	2 428.04	0.00	2 428.04	0.641662	1 557.98	4.20	1 553.78	259	259	24	19 298.11	241264	1929812	2 412.64	1 553.78	0.644018		
				160	5	37 913.07	1185	37913	1 185.00	0.00	1 185.00	0.612077	725.31	1.95	723.36	260	260	5	37 940.18	118585	3794018	1 185.85	723.36	0.609992		
				161	4	40 049.50	626	20025	1 251.98	0.00	1 251.98	0.596859	747.26	2.01	745.24	261	261	7	36 676.36	112167	3667633	1 121.67	745.24	0.664404		
				162	6	17 775.28	2222	17775	2 222.04	0.00	2 222.04	0.650571	1 445.59	3.90	1 441.70	262	262	7	17 720.22	221515	1772021	2 215.15	1 441.70	0.650834		
									<b>TOPLAM</b>		<b>33 752.30</b>		<b>0.00</b>	<b>33 752.30</b>		<b>20 484.49</b>		<b>55.20</b>	<b>20 429.29</b>			<b>32 740.32</b>	<b>20 429.29</b>			
294	UYGUR	Ali	Şerif	103	6	11 019.36	1	1	11 019.36	0.00	11 019.36	0.704244	7 760.32	20.91	7 739.41	211	212	16	11 838.19	69294	1183819	692.94	501.96	0.724390		
																211	211	3	10 200.06	1	1	10 200.06	7 237.45	0.709550		
				105	26	1 199.67	1	4	299.92	0.00	299.92	0.683200	204.90	0.55	204.35	197	212	12	9 942.23	36457	994222	364.57	204.35	0.560522		
				106	13	9 415.60	1	4	2 353.90	0.00	2 353.90	0.538371	1 267.27	3.41	1 263.86	212	212	16	11 838.19	41414	1183819	414.14	300.00	0.724390		
																212	212	12	9 942.23	171957	994222	1 719.57	963.86	0.560522		
				106	30	8 928.00	1	2	4 464.00	0.00	4 464.00	0.724600	3 234.61	8.72	3 225.90	212	212	16	11 838.19	445326	1183819	4 453.26	3 225.90	0.724390		
				108	21	37 208.48	1	4	9 302.12	0.00	9 302.12	0.622761	5 793.00	15.61	5 777.39	214	214	12	37 220.69	777652	3722067	7 776.52	5 477.39	0.704349		
																214	212	16	11 838.19	41414	1183819	414.14	300.00	0.724390		
				115	17	27 242.35	6811	27242	6 811.09	0.00	6 811.09	0.603095	4 107.74	11.07	4 096.67	199	214	12	37 220.69	150091	3722067	1 500.91	1 057.17	0.704349		
																199	212	16	11 838.19	13311	1183819	133.11	96.42	0.724390		
																199	198	14	16 991.49	461780	1699148	4 617.80	2 943.08	0.637333		
				125	10	2 313.63	193	2314	192.97	0.00	192.97	0.438112	84.54	0.23	84.31	226	226	12	2 307.47	19246	230748	192.46	84.31	0.438098		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
							Pay	Payda																
				149	1	3 956.55	110	1319	329.96	0.00	329.96	0.443282	146.27	0.39	145.87	251	254	1	11 172.98	32431	1117289	324.31	145.87	0.449786
				149	4	8 398.55	701	8399	700.96	0.00	700.96	0.448896	314.66	0.85	313.81	251	251	1	8 375.51	69904	837553	699.04	313.81	0.448918
				153	8	7 295.52	1	12	607.96	0.00	607.96	0.450299	273.76	0.74	273.03	254	254	1	11 172.98	60701	1117289	607.01	273.03	0.449786
				159	12	8 673.05	2168	8673	2 168.01	0.00	2 168.01	0.450000	975.61	2.63	972.98	259	259	7	8 660.09	216477	866008	2 164.77	972.98	0.449459
				161	6	13 780.18	1	4	3 445.05	0.00	3 445.05	0.442127	1 523.15	4.10	1 519.04	261	260	10	4 543.20	113580	454320	1 135.80	596.54	0.525216
				161	8	2 477.05	619	2477	619.01	0.00	619.01	0.437128	270.59	0.73	269.86	261	261	5	8 775.59	219390	877560	2 193.90	922.50	0.420487
				165	1	14 088.84	3886	14089	3 885.96	0.00	3 885.96	0.481662	1 871.72	5.04	1 866.67	264	264	1	10 529.55	263239	1052956	2 632.39	1 188.35	0.451434
																264	262	12	17 032.66	110356	1703266	1 103.56	678.32	0.614670
									<b>TOPLAM</b>	<b>46 200.26</b>	<b>0.00</b>	<b>46 200.26</b>	<b>27 828.13</b>	<b>74.99</b>	<b>27 753.14</b>							<b>43 779.30</b>	<b>27 753.14</b>	
295	UYGUR	M.Salih	Mustafa	152	1	17 351.19	5784	17351	5 784.06	0.00	5 784.06	0.423977	2 452.31	6.61	2 445.70	202	202	1	15 893.34	529809	1589335	5 298.09	2 242.64	0.423293
																202	262	13	21 838.69	36481	2183862	364.81	203.06	0.556622
									<b>TOPLAM</b>	<b>5 784.06</b>	<b>0.00</b>	<b>5 784.06</b>	<b>2 452.31</b>	<b>6.61</b>	<b>2 445.70</b>							<b>5 662.90</b>	<b>2 445.70</b>	
296	UYGUR	Mustafa	Mustafa	105	4	3 136.89	1568	3137	1 567.95	0.00	1 567.95	0.619500	971.34	2.62	968.72	194	195	5	4 747.35	156372	474732	1 563.72	968.72	0.619501
				105	14	1 915.06	1	1	1 915.06	0.00	1 915.06	0.691755	1 324.75	3.57	1 321.18	197	227	3	26 874.93	680	2687492	6.80	3.63	0.533926
																197	197	2	1 900.68	1	1	1 900.68	1 317.55	0.693199
				115	7	21 519.84	7173	21520	7 172.95	0.00	7 172.95	0.605734	4 344.90	11.71	4 333.19	198	237	7	30 911.04	100632	3091105	1 006.32	531.40	0.528062
																198	202	4	9 708.63	88805	970863	888.05	373.48	0.420561
																198	198	15	12 999.03	433281	1299898	4 332.81	2 815.27	0.649756
																198	195	5	4 747.35	53961	474732	539.61	334.29	0.619501
																198	247	1	6 688.27	48160	668826	481.60	278.75	0.578811
				125	10	2 313.63	128	1157	255.96	0.00	255.96	0.438112	112.14	0.30	111.84	226	226	12	2 307.47	25528	230748	255.28	111.84	0.438098
				126	2	26 084.45	13043	26084	13 043.23	0.00	13 043.23	0.551453	7 192.73	19.38	7 173.34	227	227	3	26 874.93	1343509	2687492	13 435.09	7 173.34	0.533926
				130	9	10 617.51	5307	10618	5 306.76	0.00	5 306.76	0.667240	3 540.88	9.54	3 531.34	231	231	7	6 197.69	309768	619766	3 097.68	2 014.44	0.650307
																231	247	1	6 688.27	262072	668826	2 620.72	1 516.90	0.578811
				136	10	27 301.80	9101	27302	9 100.93	0.00	9 100.93	0.540934	4 923.00	13.27	4 909.74	237	237	7	30 911.04	929766	3091105	9 297.66	4 909.74	0.528062
				149	1	3 956.55	440	3957	439.95	0.00	439.95	0.443282	195.02	0.53	194.50	251	254	1	11 172.98	43242	1117289	432.42	194.50	0.449786
				149	4	8 398.55	933	8399	932.95	0.00	932.95	0.448896	418.80	1.13	417.67	251	251	1	8 375.51	93039	837553	930.39	417.67	0.448918
				152	3	8 951.27	1	1	8 951.27	0.00	8 951.27	0.415540	3 719.61	10.02	3 709.59	202	202	4	9 708.63	882058	970863	8 820.58	3 709.59	0.420561
				153	8	7 295.52	811	7296	810.95	0.00	810.95	0.450299	365.17	0.98	364.18	254	254	1	11 172.98	80968	1117289	809.68	364.18	0.449786
				160	1	21 643.16	7214	21643	7 214.05	0.00	7 214.05	0.609501	4 396.97	11.85	4 385.12	260	260	6	21 049.64	701622	2104963	7 016.22	4 385.12	0.624997
				162	1	17 369.03	5790	17369	5 790.01	0.00	5 790.01	0.550305	3 186.27	8.59	3 177.69	262	262	13	21 838.69	570888	2183862	5 708.88	3 177.69	0.556622
				165	2	4 942.75	1648	4943	1 647.92	0.00	1 647.92	0.528930	871.63	2.35	869.28	264	264	3	4 274.65	142517	427468	1 425.17	869.28	0.609950
									<b>TOPLAM</b>	<b>64 149.92</b>	<b>0.00</b>	<b>64 149.92</b>	<b>35 563.22</b>	<b>95.83</b>	<b>35 467.39</b>							<b>64 569.36</b>	<b>35 467.39</b>	
297	UYGUR	Salih	Mustafa	125	10	2 313.63	257	2314	256.96	0.00	256.96	0.438112	112.58	0.30	112.27	226	226	12	2 307.47	25627	230748	256.27	112.27	0.438098
				149	1	3 956.55	440	3957	439.95	0.00	439.95	0.443282	195.02	0.53	194.50	251	254	1	11 172.98	43242	1117289	432.42	194.50	0.449786
				149	4	8 398.55	933	8399	932.95	0.00	932.95	0.448896	418.80	1.13	417.67	251	251	1	8 375.51	93039	837553	930.39	417.67	0.448918
				153	8	7 295.52	811	7296	810.95	0.00	810.95	0.450299	365.17	0.98	364.18	254	254	1	11 172.98	80968	1117289	809.68	364.18	0.449786

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 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			
							TOPLAM		2 440.81	0.00	2 440.81		1 091.56	2.94	1 088.62							2 428.77	1 088.62			
298	UYGUR	Salih	Şerif	103	3	15 202.33	1	1	15 202.33	0.00	15 202.33	0.664940	10 108.64	27.24	10 081.40	211	250	8	19 700.45	1	1	19 700.45	10 081.40	0.511735		
							TOPLAM		15 202.33	0.00	15 202.33		10 108.64	27.24	10 081.40								19 700.45	10 081.40		
299	UYGUR	Sultan	Ali	103	5	18 267.43	609	6089	1 827.04	0.00	1 827.04	0.703110	1 284.61	3.46	1 281.15	211	217	1	25 402.27	26718	2540227	267.18	135.13	0.505765		
																211	211	4	10 492.02	104937	1049199	1 049.37	763.08	0.727180		
																211	253	3	9 576.42	31746	957644	317.46	187.09	0.589334		
																211	274	7	53 302.05	45179	5330203	451.79	195.85	0.433492		
				104	3	13 030.02	1	10	1 303.00	0.00	1 303.00	0.619500	807.21	2.18	805.03	191	196	1	1 900.00	19000	190000	190.00	131.71	0.693200		
																191	274	7	53 302.05	155326	5330203	1 553.26	673.33	0.433492		
				108	27	8 826.85	652	8827	651.99	0.00	651.99	0.603244	393.31	1.06	392.25	214	214	18	8 599.59	63520	859957	635.20	382.48	0.602132		
																214	274	7	53 302.05	2254	5330203	22.54	9.77	0.433492		
				110	11	16 576.15	829	8288	1 658.02	0.00	1 658.02	0.638073	1 057.94	2.85	1 055.08	179	274	7	53 302.05	243392	5330203	2 433.92	1 055.08	0.433492		
				110	34	5 515.44	552	5515	552.04	0.00	552.04	0.660745	364.76	0.98	363.78	183	183	12	13 012.07	55368	1301205	553.68	363.78	0.657015		
				110	35	6 460.18	1	10	646.02	0.00	646.02	0.653479	422.16	1.14	421.02	183	183	12	13 012.07	64081	1301205	640.81	421.02	0.657015		
				110	42	2 043.41	68	681	204.04	0.00	204.04	0.673300	137.38	0.37	137.01	183	245	1	25 812.17	10230	2581222	102.30	70.06	0.684864		
																183	274	7	53 302.05	15445	5330203	154.45	66.95	0.433492		
				111	1	22 166.33	2217	22166	2 217.03	0.00	2 217.03	0.520049	1 152.96	3.11	1 149.86	217	217	1	25 402.27	227350	2540227	2 273.50	1 149.86	0.505765		
				112	9	7 490.68	749	7491	748.97	0.00	748.97	0.671617	503.02	1.36	501.66	187	226	3	8 176.71	81756	817669	817.56	501.66	0.613610		
				112	17	14 494.85	1449	14495	1 448.99	0.00	1 448.99	0.465041	673.84	1.82	672.02	184	184	3	12 956.47	129520	1295645	1 295.20	603.03	0.465590		
																184	274	7	53 302.05	15915	5330203	159.15	68.99	0.433492		
				130	1	14 816.22	741	7408	1 482.02	0.00	1 482.02	0.695460	1 030.69	2.78	1 027.91	231	231	1	28 441.71	148164	2844170	1 481.64	1 027.91	0.693764		
				130	2	5 049.82	1	10	504.98	0.00	504.98	0.696973	351.96	0.95	351.01	231	231	1	28 441.71	50595	2844170	505.95	351.01	0.693764		
				130	3	5 179.64	1	10	517.96	0.00	517.96	0.696494	360.76	0.97	359.79	231	231	1	28 441.71	51860	2844170	518.60	359.79	0.693764		
				130	5	3 475.08	348	3475	348.01	0.00	348.01	0.677364	235.73	0.64	235.09	231	231	1	28 441.71	33887	2844170	338.87	235.09	0.693764		
				141	8	32 672.93	1089	10891	3 266.99	0.00	3 266.99	0.665413	2 173.90	5.86	2 168.04	242	242	7	33 446.64	317685	3344666	3 176.85	2 168.04	0.682450		
				142	1	20 946.63	2095	20947	2 094.96	0.00	2 094.96	0.685573	1 436.25	3.87	1 432.38	243	243	1	20 946.63	208932	2094661	2 089.32	1 432.38	0.685573		
				143	1	6 579.11	658	6579	658.01	0.00	658.01	0.643932	423.71	1.14	422.57	244	244	1	6 579.11	65624	657910	656.24	422.57	0.643931		
				144	1	26 780.59	2678	26781	2 677.96	0.00	2 677.96	0.680294	1 821.80	4.91	1 816.89	245	243	1	20 946.63	564	2094661	5.64	3.87	0.685573		
																245	242	7	33 446.64	16752	3344666	167.52	114.32	0.682450		
																245	245	1	25 812.17	247868	2581222	2 478.68	1 697.56	0.684864		
																245	244	1	6 579.11	177	657910	1.77	1.14	0.643931		
				151	2	6 113.15	611	6113	611.01	0.00	611.01	0.618879	378.14	1.02	377.13	253	253	3	9 576.42	63992	957644	639.92	377.13	0.589334		
				152	12	11 031.98	1103	11032	1 103.00	0.00	1 103.00	0.597300	658.82	1.78	657.05	202	203	1	15 339.55	153368	1533958	1 533.68	657.05	0.428412		
				156	1	20 600.70	2060	20601	2 059.97	0.00	2 059.97	0.576456	1 187.48	3.20	1 184.28	256	256	2	19 882.01	198810	1988197	1 988.10	1 184.28	0.595685		
				156	6	10 739.14	537	10739	537.01	0.00	537.01	0.670388	360.00	0.97	359.03	256	256	8	11 096.04	55485	1109602	554.85	359.03	0.647077		
				174	1	12 869.00	436	12869	436.00	0.00	436.00	0.450000	196.20	0.53	195.67	273	273	4	4 348.23	43482	434820	434.82	195.67	0.450002		
							TOPLAM		27 555.03	0.00	27 555.03		17 412.63	46.92	17 365.71								29 489.83	17 365.71		
300	UYGUR	Şerif	Osman	105	13	2 294.22	1	1	2 294.22	0.00	2 294.22	0.692150	1 587.94	4.28	1 583.67	197	196	5	2 379.83	1	1	2 379.83	1 583.67	0.665453		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	Alan m2
							TOPLAM		2 294.22	0.00	2 294.22		1 587.94	4.28	1 583.67							2 379.83	1 583.67			
301	UYĞUR	Ali	Şerif	150	7	500.64	251	501	250.82	0.00	250.82	0.423390	106.19	0.29	105.91	252	262	12	17 032.66	17230	1703266	172.30	105.91	0.614670		
				152	16	6 922.27	1	2	3 461.14	0.00	3 461.14	0.416251	1 440.70	3.88	1 436.82	203	212	16	11 838.19	63867	1183819	638.67	462.65	0.724390		
							TOPLAM		3 711.95	0.00	3 711.95		1 546.90	4.17	1 542.73								1 584.87	974.17	0.614670	
302	UYĞUR	Ayşe	Ali	105	4	3 136.89	22	3137	22.00	0.00	22.00	0.619500	13.63	0.04	13.59	194	195	5	4 747.35	2194	474732	21.94	13.59	0.619501		
				115	5	14 602.96	67	14603	67.00	0.00	67.00	0.535030	35.85	0.10	35.75	198	218	2	4 565.94	2095	456597	20.95	14.40	0.687366		
																198	262	13	21 838.69	2039	2183862	20.39	11.35	0.556622		
																198	260	7	3 433.34	1978	343337	19.78	10.00	0.505716		
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062		
																198	198	15	12 999.03	6040	1299898	60.40	39.25	0.649756		
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501		
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811		
																198	262	13	21 838.69	935	2183862	9.35	5.21	0.556622		
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926		
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307		
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811		
				136	10	27 301.80	127	27302	127.00	0.00	127.00	0.540934	68.70	0.19	68.51	237	237	7	30 911.04	12974	3091105	129.74	68.51	0.528062		
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997		
				162	1	17 369.03	81	17369	81.00	0.00	81.00	0.550305	44.57	0.12	44.45	262	262	13	21 838.69	7987	2183862	79.87	44.45	0.556622		
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950		
							TOPLAM		775.00	0.00	775.00		445.62	1.20	444.42								774.02	444.42		
303	UYĞUR	Cengiz	Ali	105	4	3 136.89	22	3137	22.00	0.00	22.00	0.619500	13.63	0.04	13.59	194	195	5	4 747.35	2194	474732	21.94	13.59	0.619501		
				115	5	14 602.96	67	14603	67.00	0.00	67.00	0.535030	35.85	0.10	35.75	198	218	2	4 565.94	2095	456597	20.95	14.40	0.687366		
																198	262	13	21 838.69	2039	2183862	20.39	11.35	0.556622		
																198	260	7	3 433.34	1978	343337	19.78	10.00	0.505716		
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062		
																198	198	15	12 999.03	6040	1299898	60.40	39.25	0.649756		
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501		
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811		
																198	262	13	21 838.69	935	2183862	9.35	5.21	0.556622		
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926		
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307		
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811		
				136	10	27 301.80	127	27302	127.00	0.00	127.00	0.540934	68.70	0.19	68.51	237	237	7	30 911.04	12974	3091105	129.74	68.51	0.528062		
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997		
				162	1	17 369.03	81	17369	81.00	0.00	81.00	0.550305	44.57	0.12	44.45	262	262	13	21 838.69	7987	2183862	79.87	44.45	0.556622		
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950		



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		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				
<b>TOPLAM</b>							<b>775.00</b>	<b>0.00</b>	<b>775.00</b>		<b>445.62</b>	<b>1.20</b>	<b>444.42</b>								<b>774.02</b>	<b>444.42</b>					
304	UYĞUR	Ensari	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501			
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366			
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	262	13	21 838.69	27379	2183862	273.79	152.40	0.556622			
																198	260	7	3 433.34	3955	343337	39.55	20.00	0.505716			
																198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062			
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756			
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501			
				198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811															
				198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622															
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926			
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307			
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811			
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062			
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997			
162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622							
165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950							
<b>TOPLAM</b>							<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>							<b>6 170.68</b>	<b>3 549.48</b>						
305	UYĞUR	Fatma	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501			
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366			
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	262	13	21 838.69	30972	2183862	309.72	172.40	0.556622			
																198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062			
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756			
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501			
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811			
				198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622															
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926			
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307			
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811			
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062			
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997			
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622			
165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950							
<b>TOPLAM</b>							<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>							<b>6 167.06</b>	<b>3 549.48</b>						
306	UYĞUR	Garibe	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501			
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366			
				198	262	13	21 838.69	27379	2183862	273.79	152.40	0.556622															
198	260	7	3 433.34	3955	343337	39.55	20.00	0.505716																			

T.C.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ ADINI GİRİNİZ

LÜTFEN PROJE BİLGİLERİNDEN PROJE ADINI GİRİNİZ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL				HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Parsel Alanı m2		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062	
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756	
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501	
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811	
																198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622	
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926	
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307	
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811	
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062	
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997	
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622	
				165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950	
									<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>	<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>								<b>6 170.68</b>	<b>3 549.48</b>		
307	UYĞUR	Hamza	Mustafa	105	12	3 493.89	1	1	3 493.89	0.00	3 493.89	0.691947	2 417.59	6.51	2 411.07	197	197	1	3 581.95	349287	358195	3 492.87	2 411.07	0.690284	
				112	13	51 917.89	1	1	51 917.89	0.00	51 917.89	0.491253	25 504.83	68.73	25 436.10	184	217	2	10 560.61	1	1	10 560.61	5 604.48	0.530697	
																184	203	4	4 285.95	1	1	4 285.95	2 560.00	0.597300	
																184	197	1	3 581.95	8908	358195	89.08	61.49	0.690284	
																184	184	1	17 013.59	1	1	17 013.59	8 393.42	0.493336	
																184	250	9	17 882.82	1	1	17 882.82	8 816.71	0.493027	
				115	7	21 519.84	1793	5380	7 171.95	0.00	7 171.95	0.605734	4 344.29	11.71	4 332.59	198	237	7	30 911.04	100618	3091105	1 006.18	531.32	0.528062	
																198	198	15	12 999.03	433218	1299898	4 332.18	2 814.86	0.649756	
																198	195	5	4 747.35	53954	474732	539.54	334.24	0.619501	
																198	247	1	6 688.27	48153	668826	481.53	278.71	0.578811	
																198	262	13	21 838.69	67091	2183862	670.91	373.44	0.556622	
				125	10	2 313.63	128	1157	255.96	0.00	255.96	0.438112	112.14	0.30	111.84	226	226	12	2 307.47	25528	230748	255.28	111.84	0.438098	
				136	10	27 301.80	9101	27302	9 100.93	0.00	9 100.93	0.540934	4 923.00	13.27	4 909.74	237	237	7	30 911.04	929766	3091105	9 297.66	4 909.74	0.528062	
				149	1	3 956.55	440	3957	439.95	0.00	439.95	0.443282	195.02	0.53	194.50	251	254	1	11 172.98	43242	1117289	432.42	194.50	0.449786	
				149	4	8 398.55	933	8399	932.95	0.00	932.95	0.448896	418.80	1.13	417.67	251	251	1	8 375.51	93039	837553	930.39	417.67	0.448918	
				152	1	17 351.19	5783	17351	5 783.06	0.00	5 783.06	0.423977	2 451.89	6.61	2 445.28	202	202	1	15 893.34	529717	1589335	5 297.17	2 242.25	0.423293	
																202	262	13	21 838.69	36475	2183862	364.75	203.03	0.556622	
				153	8	7 295.52	811	7296	810.95	0.00	810.95	0.450299	365.17	0.98	364.18	254	254	1	11 172.98	80968	1117289	809.68	364.18	0.449786	
				160	1	21 643.16	7213	21643	7 213.05	0.00	7 213.05	0.609501	4 396.36	11.85	4 384.51	260	260	6	21 049.64	701525	2104963	7 015.25	4 384.51	0.624997	
				162	1	17 369.03	5790	17369	5 790.01	0.00	5 790.01	0.550305	3 186.27	8.59	3 177.69	262	262	13	21 838.69	570888	2183862	5 708.88	3 177.69	0.556622	
				165	2	4 942.75	1647	4943	1 646.92	0.00	1 646.92	0.528930	871.10	2.35	868.76	264	264	3	4 274.65	142431	427468	1 424.31	868.76	0.609950	
									<b>94 557.51</b>	<b>0.00</b>	<b>94 557.51</b>	<b>49 186.47</b>	<b>132.54</b>	<b>49 053.93</b>								<b>91 891.04</b>	<b>49 053.93</b>		
308	UYĞUR	Hanım	Hamza	105	4	3 136.89	44	3137	44.00	0.00	44.00	0.619500	27.26	0.07	27.18	194	195	5	4 747.35	4388	474732	43.88	27.18	0.619501	
				105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	1254	18395	1 254.03	0.00	1 254.03	0.635346	796.74	2.15	794.59	193	212	28	3 947.84	26913	394786	269.13	166.05	0.616983	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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			
				115	5	14 602.96	135	14603	135.00	0.00	135.00	0.535030	72.23	0.19	72.03	193	197	4	2 126.94	771	212688	7.71	5.35	0.693199		
				115	7	21 519.84	199	21520	199.00	0.00	199.00	0.605734	120.54	0.32	120.22	193	193	12	14 752.32	100568	1475236	1 005.68	623.20	0.619683		
																198	218	2	4 565.94	4221	456597	42.21	29.01	0.687366		
																198	260	7	3 433.34	8507	343337	85.07	43.02	0.505716		
																198	237	7	30 911.04	2792	3091105	27.92	14.74	0.528062		
																198	198	15	12 999.03	12021	1299898	120.21	78.11	0.649756		
																198	195	5	4 747.35	1497	474732	14.97	9.27	0.619501		
																198	247	1	6 688.27	1336	668826	13.36	7.73	0.578811		
																198	262	10	14 450.81	1667	1445080	16.67	10.36	0.621083		
				117	2	7 421.20	169	7421	169.00	0.00	169.00	0.654656	110.64	0.30	110.34	220	229	4	5 429.57	16104	542957	161.04	110.34	0.685166		
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098		
				126	2	26 084.45	363	26084	363.01	0.00	363.01	0.551453	200.18	0.54	199.64	227	227	3	26 874.93	37391	2687492	373.91	199.64	0.533926		
				130	9	10 617.51	147	10618	146.99	0.00	146.99	0.667240	98.08	0.26	97.82	231	231	7	6 197.69	8580	619766	85.80	55.80	0.650307		
																231	247	1	6 688.27	7259	668826	72.59	42.02	0.578811		
				136	10	27 301.80	23	2482	253.00	0.00	253.00	0.540934	136.86	0.37	136.49	237	237	7	30 911.04	25847	3091105	258.47	136.49	0.528062		
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786		
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918		
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786		
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658		
				160	1	21 643.16	200	21643	200.00	0.00	200.00	0.609501	121.90	0.33	121.57	260	260	6	21 049.64	19452	2104963	194.52	121.57	0.624997		
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572		
				162	1	17 369.03	161	17369	161.00	0.00	161.00	0.550305	88.60	0.24	88.36	262	262	10	14 450.81	14227	1445080	142.27	88.36	0.621083		
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	262	262	10	14 450.81	24313	1445080	243.13	151.01	0.621083		
				165	2	4 942.75	46	4943	46.00	0.00	46.00	0.528930	24.33	0.07	24.26	264	264	3	4 274.65	3978	427468	39.78	24.26	0.609950		
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	265	261	14	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775		
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 196.03</b>	<b>0.00</b>	<b>4 196.03</b>	<b>2 458.86</b>	<b>6.63</b>	<b>2 452.23</b>							<b>4 151.73</b>	<b>2 452.23</b>				
309	UYĞUR	Haydar	Abdullah	110	26	31 728.83	1	1	31 728.83	0.00	31 728.83	0.695398	22 064.17	59.45	22 004.72	182	182	3	21 677.70	1	1	21 677.70	14 637.06	0.675213		
								<b>TOPLAM</b>	<b>31 728.83</b>	<b>0.00</b>	<b>31 728.83</b>	<b>22 064.17</b>	<b>59.45</b>	<b>22 004.72</b>							<b>10 725.59</b>	<b>1</b>	<b>10 725.59</b>	<b>7 367.66</b>	<b>0.686924</b>	
																							<b>32 403.29</b>	<b>22 004.72</b>		
310	UYĞUR	İslam	Ali	105	4	3 136.89	22	3137	22.00	0.00	22.00	0.619500	13.63	0.04	13.59	194	195	5	4 747.35	2194	474732	21.94	13.59	0.619501		
				115	5	14 602.96	67	14603	67.00	0.00	67.00	0.535030	35.85	0.10	35.75	198	218	2	4 565.94	2095	456597	20.95	14.40	0.687366		
																198	262	13	21 838.69	2039	2183862	20.39	11.35	0.556622		
																198	260	7	3 433.34	1978	343337	19.78	10.00	0.505716		
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062		
																198	198	15	12 999.03	6040	1299898	60.40	39.25	0.649756		
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501		
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811		
																198	262	13	21 838.69	935	2183862	9.35	5.21	0.556622		

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		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	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811
				136	10	27 301.80	127	27302	127.00	0.00	127.00	0.540934	68.70	0.19	68.51	237	237	7	30 911.04	12974	3091105	129.74	68.51	0.528062
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997
				162	1	17 369.03	81	17369	81.00	0.00	81.00	0.550305	44.57	0.12	44.45	262	262	13	21 838.69	7987	2183862	79.87	44.45	0.556622
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950
								<b>TOPLAM</b>	<b>775.00</b>	<b>0.00</b>	<b>775.00</b>		<b>445.62</b>	<b>1.20</b>	<b>444.42</b>							<b>774.02</b>	<b>444.42</b>	
311	UYĞUR	Mehmet	Ali	105	4	3 136.89	22	3137	22.00	0.00	22.00	0.619500	13.63	0.04	13.59	194	195	5	4 747.35	2194	474732	21.94	13.59	0.619501
				115	5	14 602.96	67	14603	67.00	0.00	67.00	0.535030	35.85	0.10	35.75	198	218	2	4 565.94	2095	456597	20.95	14.40	0.687366
																198	262	13	21 838.69	2039	2183862	20.39	11.35	0.556622
																198	260	7	3 433.34	1978	343337	19.78	10.00	0.505716
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062
																198	198	15	12 999.03	6040	1299898	60.40	39.25	0.649756
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811
																198	262	13	21 838.69	935	2183862	9.35	5.21	0.556622
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811
				136	10	27 301.80	63	13651	126.00	0.00	126.00	0.540934	68.16	0.18	67.97	237	237	7	30 911.04	12872	3091105	128.72	67.97	0.528062
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997
				162	1	17 369.03	81	17369	81.00	0.00	81.00	0.550305	44.57	0.12	44.45	262	262	13	21 838.69	7987	2183862	79.87	44.45	0.556622
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950
								<b>TOPLAM</b>	<b>774.00</b>	<b>0.00</b>	<b>774.00</b>		<b>445.08</b>	<b>1.20</b>	<b>443.88</b>							<b>772.99</b>	<b>443.88</b>	
312	UYĞUR	Mehmet	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366
																198	262	13	21 838.69	30972	2183862	309.72	172.40	0.556622
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811
																198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					Olduğu Blok No		Blok (Ada) No		Parsel No		Parsel Alanı m2		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği		
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622			
				165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950			
				<b>TOPLAM</b>					<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>								<b>6 167.06</b>	<b>3 549.48</b>			
313	UYĞUR	Mustafa	M.Salih	105	4	3 136.89	174	3137	173.99	0.00	173.99	0.619500	107.79	0.29	107.50	194	195	5	4 747.35	17352	474732	173.52	107.50	0.619501			
				115	5	14 602.96	541	14603	541.00	0.00	541.00	0.535030	289.45	0.78	288.67	198	218	2	4 565.94	16916	456597	169.16	116.27	0.687366			
																198	262	13	21 838.69	27379	2183862	273.79	152.40	0.556622			
																198	260	7	3 433.34	3955	343337	39.55	20.00	0.505716			
				115	7	21 519.84	797	21520	796.99	0.00	796.99	0.605734	482.77	1.30	481.47	198	237	7	30 911.04	11181	3091105	111.81	59.04	0.528062			
																198	198	15	12 999.03	48142	1299898	481.42	312.81	0.649756			
																198	195	5	4 747.35	5996	474732	59.96	37.14	0.619501			
																198	247	1	6 688.27	5351	668826	53.51	30.97	0.578811			
																198	262	13	21 838.69	7455	2183862	74.55	41.50	0.556622			
				126	2	26 084.45	1449	26084	1 449.02	0.00	1 449.02	0.551453	799.07	2.15	796.92	227	227	3	26 874.93	149256	2687492	1 492.56	796.92	0.533926			
				130	9	10 617.51	295	5309	589.97	0.00	589.97	0.667240	393.65	1.06	392.59	231	231	7	6 197.69	34438	619766	344.38	223.95	0.650307			
																231	247	1	6 688.27	29136	668826	291.36	168.64	0.578811			
				136	10	27 301.80	1011	27302	1 010.99	0.00	1 010.99	0.540934	546.88	1.47	545.41	237	237	7	30 911.04	103285	3091105	1 032.85	545.41	0.528062			
				160	1	21 643.16	802	21643	802.01	0.00	802.01	0.609501	488.82	1.32	487.51	260	260	6	21 049.64	78001	2104963	780.01	487.51	0.624997			
				162	1	17 369.03	643	17369	643.00	0.00	643.00	0.550305	353.85	0.95	352.89	262	262	13	21 838.69	63399	2183862	633.99	352.89	0.556622			
				165	2	4 942.75	183	4943	182.99	0.00	182.99	0.528930	96.79	0.26	96.53	264	264	3	4 274.65	15826	427468	158.26	96.53	0.609950			
				<b>TOPLAM</b>					<b>6 189.97</b>	<b>0.00</b>	<b>6 189.97</b>		<b>3 559.07</b>	<b>9.59</b>	<b>3 549.48</b>									<b>6 170.68</b>	<b>3 549.48</b>		
314	UYĞUR	Mustafa	Mustafa	152	1	17 351.19	5784	17351	5 784.06	0.00	5 784.06	0.423977	2 452.31	6.61	2 445.70	202	202	1	15 893.34	529809	1589335	5 298.09	2 242.64	0.423293			
																202	262	13	21 838.69	36481	2183862	364.81	203.06	0.556622			
				<b>TOPLAM</b>					<b>5 784.06</b>	<b>0.00</b>	<b>5 784.06</b>		<b>2 452.31</b>	<b>6.61</b>	<b>2 445.70</b>									<b>5 662.90</b>	<b>2 445.70</b>		
315	UYĞUR	Nurcan	Ali	105	4	3 136.89	22	3137	22.00	0.00	22.00	0.619500	13.63	0.04	13.59	194	195	5	4 747.35	2194	474732	21.94	13.59	0.619501			
				115	5	14 602.96	4	859	68.00	0.00	68.00	0.535030	36.38	0.10	36.28	198	218	2	4 565.94	2126	456597	21.26	14.61	0.687366			
																198	262	13	21 838.69	3893	2183862	38.93	21.67	0.556622			
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062			
																198	198	15	12 999.03	6040	1299898	60.40	39.25	0.649756			
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501			
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811			
																198	262	13	21 838.69	935	2183862	9.35	5.21	0.556622			
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926			
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307			
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811			
				136	10	27 301.80	63	13651	126.00	0.00	126.00	0.540934	68.16	0.18	67.97	237	237	7	30 911.04	12872	3091105	128.72	67.97	0.528062			
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997			
				162	1	17 369.03	80	17369	80.00	0.00	80.00	0.550305	44.02	0.12	43.91	262	262	13	21 838.69	7888	2183862	78.88	43.91	0.556622			
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950			





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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Değerleri			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	Parsel Endeksi					Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay			Payda	Alan m2	Hakediş
				105	38	10 844.12	6777	10844	6 777.07	0.00	6 777.07	0.635629	4 307.71	11.61	4 296.10	193	193	10	13 414.61	658162	1341461	6 581.62	4 296.10	0.652742	
				106	13	9 415.60	883	9416	882.96	0.00	882.96	0.538371	475.36	1.28	474.08	212	212	12	9 942.23	84578	994222	845.78	474.08	0.560522	
				106	13	9 415.60	1471	9416	1 470.94	0.00	1 470.94	0.538371	791.91	2.13	789.78	212	212	12	9 942.23	140900	994222	1 409.00	789.78	0.560522	
				108	21	37 208.48	1	4	9 302.12	0.00	9 302.12	0.622761	5 793.00	15.61	5 777.39	214	214	12	37 220.69	820244	3722067	8 202.44	5 777.39	0.704349	
				112	8	7 537.01	2826	7537	2 826.00	0.00	2 826.00	0.661079	1 868.21	5.03	1 863.18	189	189	4	7 219.43	270693	721943	2 706.93	1 863.18	0.688300	
				112	8	7 537.01	4711	7537	4 711.01	0.00	4 711.01	0.661079	3 114.35	8.39	3 105.95	189	189	4	7 219.43	451250	721943	4 512.50	3 105.95	0.688300	
				115	17	27 242.35	6809	27242	6 809.09	0.00	6 809.09	0.603095	4 106.53	11.07	4 095.46	199	214	12	37 220.69	30305	3722067	303.05	213.45	0.704349	
																199	198	14	16 991.49	313808	1699148	3 138.08	2 000.00	0.637333	
																199	193	10	13 414.61	288324	1341461	2 883.24	1 882.01	0.652742	
				125	10	2 313.63	96	1157	191.97	0.00	191.97	0.438112	84.10	0.23	83.88	226	226	12	2 307.47	19146	230748	191.46	83.88	0.438098	
				149	1	3 956.55	329	3957	328.96	0.00	328.96	0.443282	145.82	0.39	145.43	251	254	1	11 172.98	32333	1117289	323.33	145.43	0.449786	
				149	4	8 398.55	262	8399	261.99	0.00	261.99	0.448896	117.60	0.32	117.29	251	251	1	8 375.51	26127	837553	261.27	117.29	0.448918	
				149	4	8 398.55	437	8399	436.98	0.00	436.98	0.448896	196.16	0.53	195.63	251	251	1	8 375.51	43578	837553	435.78	195.63	0.448918	
				152	18	4 441.11	1	1	4 441.11	0.00	4 441.11	0.597300	2 652.68	7.15	2 645.53	203	203	6	4 429.18	1	1	4 429.18	2 645.53	0.597295	
				153	8	7 295.52	1	12	607.96	0.00	607.96	0.450299	273.76	0.74	273.03	254	254	1	11 172.98	60701	1117289	607.01	273.03	0.449786	
				159	12	8 673.05	271	2891	813.00	0.00	813.00	0.450000	365.85	0.99	364.87	259	259	7	8 660.09	81179	866008	811.79	364.87	0.449459	
				159	12	8 673.05	452	2891	1 356.01	0.00	1 356.01	0.450000	610.20	1.64	608.56	259	259	7	8 660.09	135398	866008	1 353.98	608.56	0.449459	
				161	6	13 780.18	323	3445	1 292.02	0.00	1 292.02	0.442127	571.24	1.54	569.70	261	261	5	8 775.59	82279	877560	822.79	345.97	0.420487	
																261	260	10	4 543.20	42597	454320	425.97	223.72	0.525216	
				161	6	13 780.18	2153	13780	2 153.03	0.00	2 153.03	0.442127	951.91	2.57	949.35	261	260	10	4 543.20	70983	454320	709.83	372.82	0.525216	
																261	261	5	8 775.59	137111	877560	1 371.11	576.53	0.420487	
				161	8	2 477.05	620	2477	620.01	0.00	620.01	0.437128	271.02	0.73	270.29	261	262	12	17 032.66	43974	1703266	439.74	270.29	0.614670	
				165	1	14 088.84	2429	14089	2 428.97	0.00	2 428.97	0.481662	1 169.94	3.15	1 166.79	264	262	12	17 032.66	110396	1703266	1 103.96	678.57	0.614670	
																264	264	1	10 529.55	108149	1052956	1 081.49	488.22	0.451434	
				166	2	1 631.17	1	1	1 631.17	0.00	1 631.17	0.430380	702.02	1.89	700.13	265	264	1	10 529.55	155090	1052956	1 550.90	700.13	0.451434	
									<b>TOPLAM</b>		<b>53 709.33</b>		<b>0.00</b>	<b>53 709.33</b>		<b>31 359.42</b>		<b>84.50</b>	<b>31 274.92</b>			<b>50 816.56</b>	<b>31 274.92</b>		
319	UYĞUR	Sevgi	Ali	105	4	3 136.89	23	3137	23.00	0.00	23.00	0.619500	14.25	0.04	14.21	194	195	5	4 747.35	2294	474732	22.94	14.21	0.619501	
				115	5	14 602.96	4	859	68.00	0.00	68.00	0.535030	36.38	0.10	36.28	198	218	2	4 565.94	2126	456597	21.26	14.61	0.687366	
																198	262	13	21 838.69	3893	2183862	38.93	21.67	0.556622	
				115	7	21 519.84	5	1076	100.00	0.00	100.00	0.605734	60.57	0.16	60.41	198	237	7	30 911.04	1403	3091105	14.03	7.41	0.528062	
																198	198	15	12 999.03	6042	1299898	60.42	39.26	0.649756	
																198	195	5	4 747.35	752	474732	7.52	4.66	0.619501	
																198	247	1	6 688.27	671	668826	6.71	3.89	0.578811	
																198	262	13	21 838.69	933	2183862	9.33	5.19	0.556622	
				126	2	26 084.45	181	26084	181.00	0.00	181.00	0.551453	99.81	0.27	99.55	227	227	3	26 874.93	18644	2687492	186.44	99.55	0.533926	
				130	9	10 617.51	37	5309	74.00	0.00	74.00	0.667240	49.37	0.13	49.24	231	231	7	6 197.69	4319	619766	43.19	28.09	0.650307	
																231	247	1	6 688.27	3654	668826	36.54	21.15	0.578811	
				136	10	27 301.80	63	13651	126.00	0.00	126.00	0.540934	68.16	0.18	67.97	237	237	7	30 911.04	12872	3091105	128.72	67.97	0.528062	



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

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

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğin  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

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 m <sup>2</sup>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya Düşen Alan m <sup>2</sup>	Girmeyen m <sup>2</sup>	Giren m <sup>2</sup>									Pay	Payda	Pay	Payda		
				160	1	21 643.16	100	21643	100.00	0.00	100.00	0.609501	60.95	0.16	60.79	260	260	6	21 049.64	9726	2104963	97.26	60.79	0.624997	
				162	1	17 369.03	80	17369	80.00	0.00	80.00	0.550305	44.02	0.12	43.91	262	262	13	21 838.69	7888	2183862	78.88	43.91	0.556622	
				165	2	4 942.75	23	4943	23.00	0.00	23.00	0.528930	12.16	0.03	12.13	264	264	3	4 274.65	1989	427468	19.89	12.13	0.609950	
				<b>TOPLAM</b>				<b>775.00</b>	<b>0.00</b>	<b>775.00</b>	<b>445.69</b>	<b>1.20</b>	<b>444.49</b>							<b>772.08</b>	<b>444.49</b>				
320	<b>UYĞUR</b>	Tahir	Osman	108	21	37 208.48	1	4	9 302.12	0.00	9 302.12	0.622761	5 793.00	15.61	5 777.39	214	214	12	37 220.69	820244	3722067	8 202.44	5 777.39	0.704349	
				115	17	27 242.35	6811	27242	6 811.09	0.00	6 811.09	0.603095	4 107.74	11.07	4 096.67	199	214	12	37 220.69	163780	3722067	1 637.80	1 153.59	0.704349	
				123	9	4 268.25	1	1	4 268.25	0.00	4 268.25	0.704600	3 007.41	8.10	2 999.31	199	198	14	16 991.49	461780	1699148	4 617.80	2 943.08	0.637333	
				124	1	7 212.65	1	1	7 212.65	0.00	7 212.65	0.661404	4 770.48	12.85	4 757.62	208	225	1	8 901.85	170565	890185	1 705.65	1 127.66	0.661130	
				152	11	12 060.32	1	1	12 060.32	0.00	12 060.32	0.597300	7 203.63	19.41	7 184.22	208	259	3	7 031.98	433640	703198	4 336.40	1 871.65	0.431613	
				<b>TOPLAM</b>				<b>39 654.43</b>	<b>0.00</b>	<b>39 654.43</b>	<b>24 882.25</b>	<b>67.05</b>	<b>24 815.20</b>												
321	<b>ÜLGER</b>	Cemile	Hamza	105	27	2 047.26	35	2047	35.00	0.00	35.00	0.683711	23.93	0.06	23.87	197	197	4	2 126.94	3443	212688	34.43	23.87	0.693199	
				105	40	18 395.38	251	3679	1 255.03	0.00	1 255.03	0.635346	797.38	2.15	795.23	193	212	28	3 947.84	26934	394786	269.34	166.18	0.616983	
				117	2	7 421.20	168	7421	168.00	0.00	168.00	0.654656	109.99	0.30	109.69	193	193	12	14 752.32	100648	1475236	1 006.48	623.70	0.619683	
				125	10	2 313.63	9	1157	18.00	0.00	18.00	0.438112	7.88	0.02	7.86	220	229	4	5 429.57	16009	542957	160.09	109.69	0.685166	
				149	1	3 956.55	10	1319	30.00	0.00	30.00	0.443282	13.30	0.04	13.26	226	226	12	2 307.47	1795	230748	17.95	7.86	0.438098	
				149	4	8 398.55	64	8399	64.00	0.00	64.00	0.448896	28.73	0.08	28.65	251	254	1	11 172.98	2948	1117289	29.48	13.26	0.449786	
				153	8	7 295.52	55	7296	55.00	0.00	55.00	0.450299	24.76	0.07	24.70	251	251	1	8 375.51	6382	837553	63.82	28.65	0.448918	
				159	11	20 116.88	343	20117	343.00	0.00	343.00	0.533211	182.89	0.49	182.40	254	254	1	11 172.98	5491	1117289	54.91	24.70	0.449786	
				160	3	11 386.27	194	5693	388.01	0.00	388.01	0.540330	209.65	0.56	209.09	259	259	6	19 677.11	33550	1967711	335.50	182.40	0.543658	
				162	2	14 578.16	124	7289	248.00	0.00	248.00	0.610531	151.41	0.41	151.01	260	260	9	10 407.15	35464	1040710	354.64	209.09	0.589572	
				166	1	2 573.42	44	2573	44.01	0.00	44.01	0.430380	18.94	0.05	18.89	262	262	10	2 494.64	4266	249462	42.66	18.89	0.442775	
				<b>TOPLAM</b>				<b>2 648.04</b>	<b>0.00</b>	<b>2 648.04</b>	<b>1 568.86</b>	<b>4.23</b>	<b>1 564.64</b>												
322	<b>YILDIZ</b>	Mehmet	Mehmet	101	8	15 820.30	2637	7910	5 274.10	0.00	5 274.10	0.497281	2 622.71	7.07	2 615.64	209	209	3	13 653.36	521657	1365336	5 216.57	2 615.64	0.501411	
				<b>TOPLAM</b>				<b>5 274.10</b>	<b>0.00</b>	<b>5 274.10</b>	<b>2 622.71</b>	<b>7.07</b>	<b>2 615.64</b>												
323	<b>YILMAZ</b>	Bedriye	Nuri	108	2	32 194.76	13574	32195	13 573.90	0.00	13 573.90	0.706800	9 594.03	25.85	9 568.18	214	214	4	99 297.29	1443198	9929730	14 431.98	9 568.18	0.662985	
				110	1	22 309.41	1859	22309	1 859.03	0.00	1 859.03	0.555267	1 032.26	2.78	1 029.48	178	178	1	25 030.25	190918	2503024	1 909.18	1 029.48	0.539224	
				153	15	14 332.62	2389	14333	2 388.94	0.00	2 388.94	0.561528	1 341.46	3.61	1 337.84	254	254	9	16 485.83	274783	1648583	2 747.83	1 337.84	0.486872	
				153	23	84 661.20	7198	84661	7 198.02	0.00	7 198.02	0.426566	3 070.43	8.27	3 062.15	254	212	9	25 292.89	292254	2529286	2 922.54	1 367.92	0.468058	
				155	4	21 416.47	1785	10708	3 570.08	0.00	3 570.08	0.614905	2 195.26	5.92	2 189.34	254	210	3	11 538.76	192313	1153878	1 923.13	1 336.67	0.695050	
				<b>TOPLAM</b>				<b>28 589.96</b>	<b>0.00</b>	<b>28 589.96</b>	<b>17 233.43</b>	<b>46.44</b>	<b>17 187.00</b>												
324	<b>YILMAZ</b>	Ferit	Nuri	108	12	41 192.08	7567	20596	15 134.03	0.00	15 134.03	0.633902	9 593.49	25.85	9 567.64	214	214	4	99 297.29	1443116	9929730	14 431.16	9 567.64	0.662985	



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



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
				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
				159	14	11 998.84	2999	11999	2 998.96	0.00	2 998.96	0.450374	1 350.65	3.64	1 347.01	258	252	40	14 267.42	356700	1426743	3 567.00	1 510.95	0.423590		
									<b>TOPLAM</b>	<b>49 573.95</b>	<b>0.00</b>	<b>49 573.95</b>		<b>26 465.41</b>	<b>71.31</b>	<b>26 394.10</b>	258	250	4	63 285.42	921030	6328544	9 210.30	4 116.60	0.446956	
																259	259	8	11 760.16	293930	1176017	2 939.30	1 347.01	0.458276		
327	<b>YILMAZ</b>	Nazım	Zülküfil	108	12	41 192.08	10423	41192	10 423.02	0.00	10 423.02	0.633902	6 607.17	17.80	6 589.37	214	214	4	99 297.29	993895	9929730	9 938.95	6 589.37	0.662985		
				109	2	23 169.73	3861	11585	7 721.91	0.00	7 721.91	0.719269	5 554.13	14.97	5 539.16	216	216	3	19 962.52	665302	1996250	6 653.02	4 766.08	0.716378		
																216	178	1	25 030.25	70621	2503024	706.21	380.81	0.539224		
																216	250	4	63 285.42	87765	6328544	877.65	392.27	0.446956		
				110	1	22 309.41	7435	22309	7 435.14	0.00	7 435.14	0.555267	4 128.49	11.12	4 117.36	178	178	1	25 030.25	763571	2503024	7 635.71	4 117.36	0.539224		
				150	29	7 790.18	1	1	7 790.18	0.00	7 790.18	0.425377	3 313.76	8.93	3 304.83	252	252	19	7 114.02	1	1	7 114.02	3 304.83	0.464552		
				153	23	84 661.20	27209	84661	27 209.06	0.00	27 209.06	0.426566	11 606.45	31.27	11 575.18	254	214	6	16 838.74	1	1	16 838.74	10 351.32	0.614732		
																254	250	4	63 285.42	273821	6328544	2 738.21	1 223.86	0.446956		
				153	23	84 661.20	3247	84661	3 247.01	0.00	3 247.01	0.426566	1 385.06	3.73	1 381.33	254	250	4	63 285.42	309053	6328544	3 090.53	1 381.33	0.446956		
									<b>TOPLAM</b>	<b>63 826.32</b>	<b>0.00</b>	<b>63 826.32</b>		<b>32 595.07</b>	<b>87.83</b>	<b>32 507.24</b>						<b>55 593.04</b>	<b>32 507.24</b>			
328	<b>YILMAZ</b>	Nazım	Zülküfil	108	17	4 997.05	1666	4997	1 666.02	0.00	1 666.02	0.625612	1 042.28	2.81	1 039.47	214	250	4	63 285.42	232567	6328544	2 325.67	1 039.47	0.446956		
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 666.02</b>	<b>0.00</b>	<b>1 666.02</b>		<b>1 042.28</b>	<b>2.81</b>	<b>1 039.47</b>						<b>2 325.67</b>	<b>1 039.47</b>			
329	<b>YILMAZ</b>	Zülküf	Zülküfil	117	11	9 773.37	1	1	9 773.37	0.00	9 773.37	0.656753	6 418.69	17.30	6 401.39	220	250	4	63 285.42	1432220	6328544	14 322.20	6 401.39	0.446956		
									<b>TOPLAM</b>	<b>9 773.37</b>	<b>0.00</b>	<b>9 773.37</b>		<b>6 418.69</b>	<b>17.30</b>	<b>6 401.39</b>						<b>14 322.20</b>	<b>6 401.39</b>			
330	<b>YILMAZ(ALY AMAÇ)</b>	Hazniye	Nuri	108	16	23 019.01	5188	7673	15 564.01	0.00	15 564.01	0.616399	9 593.64	25.85	9 567.79	214	214	4	99 297.29	958733	9929730	9 587.33	6 356.26	0.662985		
																214	212	9	25 292.89	214609	2529286	2 146.09	1 004.50	0.468058		
																214	209	4	7 222.07	370368	722206	3 703.68	2 207.04	0.595903		
				110	1	22 309.41	1859	22309	1 859.03	0.00	1 859.03	0.555267	1 032.26	2.78	1 029.48	178	178	1	25 030.25	190918	2503024	1 909.18	1 029.48	0.539224		
				153	15	14 332.62	2389	14333	2 388.94	0.00	2 388.94	0.561528	1 341.46	3.61	1 337.84	254	254	9	16 485.83	274783	1648583	2 747.83	1 337.84	0.486872		
				153	23	84 661.20	7198	84661	7 198.02	0.00	7 198.02	0.426566	3 070.43	8.27	3 062.15	254	212	9	25 292.89	76393	2529286	763.93	357.56	0.468058		
																254	212	9	25 292.89	292254	2529286	2 922.54	1 367.92	0.468058		
																254	210	3	11 538.76	192313	1153876	1 923.13	1 336.67	0.695050		
				155	4	21 416.47	3569	21416	3 569.08	0.00	3 569.08	0.614905	2 194.64	5.91	2 188.73	205	205	4	20 818.15	346937	2081816	3 469.37	2 188.73	0.630873		
									<b>TOPLAM</b>	<b>30 579.07</b>	<b>0.00</b>	<b>30 579.07</b>		<b>17 232.43</b>	<b>46.43</b>	<b>17 185.99</b>						<b>29 173.09</b>	<b>17 185.99</b>			
331	<b>YILMAZ(AYD IN)</b>	Zaide	Nuri	108	2	32 194.76	6207	32195	6 206.95	0.00	6 206.95	0.706800	4 387.07	11.82	4 375.25	214	214	4	99 297.29	659933	9929730	6 599.33	4 375.25	0.662985		
				108	7	11 670.33	1	3	3 890.11	0.00	3 890.11	0.661269	2 572.41	6.93	2 565.48	214	214	4	99 297.29	386959	9929730	3 869.59	2 565.48	0.662985		
				108	12	41 192.08	1737	41192	1 737.00	0.00	1 737.00	0.633902	1 101.09	2.97	1 098.12	214	214	4	99 297.29	165633	9929730	1 656.33	1 098.12	0.662985		
				108	16	23 019.01	2485	23019	2 485.00	0.00	2 485.00	0.616399	1 531.75	4.13	1 527.63	214	214	4	99 297.29	153075	9929730	1 530.75	1 014.86	0.662985		
																214	212	9	25 292.89	34265	2529286	342.65	160.38	0.468058		
																214	209	4	7 222.07	59134	722206	591.34	352.38	0.595903		
				110	1	22 309.41	1859	22309	1 859.03	0.00	1 859.03	0.555267	1 032.26	2.78	1 029.48	178	178	1	25 030.25	190918	2503024	1 909.18	1 029.48	0.539224		
				153	15	14 332.62	2389	14333	2 388.94	0.00	2 388.94	0.561528	1 341.46	3.61	1 337.84	254	254	9	16 485.83	274783	1648583	2 747.83	1 337.84	0.486872		
				153	23	84 661.20	7198	84661	7 198.02	0.00	7 198.02	0.426566	3 070.43	8.27	3 062.15	254	212	9	25 292.89	76393	2529286	763.93	357.56	0.468058		



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

Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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	Payda
							3569	21416	3 569.08	0.00	3 569.08	0.614905	2 194.64	5.91	2 188.73	254	212	9	25 292.89	292254	2529286	2 922.54	1 367.92	0.468058	
				155	4	21 416.47	3569	21416	3 569.08	0.00	3 569.08	0.614905	2 194.64	5.91	2 188.73	254	210	3	11 538.76	192313	1153878	1 923.13	1 336.67	0.695050	
							<b>TOPLAM</b>		<b>29 334.13</b>	<b>0.00</b>	<b>29 334.13</b>		<b>17 231.11</b>	<b>46.43</b>	<b>17 184.68</b>	205	205	4	20 818.15	346937	2081816	3 469.37	2 188.73	0.630873	
332	<b>ZORLUOĞULLARI</b>	Bedri	Abdulkerim	117	9	2 871.00	239	957	717.00	0.00	717.00	0.629899	451.64	1.22	450.42	220	259	4	3 985.71	99539	398570	995.39	450.42	0.452509	
							<b>TOPLAM</b>		<b>717.00</b>	<b>0.00</b>	<b>717.00</b>		<b>451.64</b>	<b>1.22</b>	<b>450.42</b>							<b>995.39</b>	<b>450.42</b>		
333	<b>ZORLUOĞULLARI</b>	Fikri	Abdulkerim	117	9	2 871.00	718	2871	718.00	0.00	718.00	0.629899	452.27	1.22	451.05	220	259	4	3 985.71	99677	398570	996.77	451.05	0.452509	
							<b>TOPLAM</b>		<b>718.00</b>	<b>0.00</b>	<b>718.00</b>		<b>452.27</b>	<b>1.22</b>	<b>451.05</b>							<b>996.77</b>	<b>451.05</b>		
334		Verasette İştirak - 334		101	1	3 102.20	19264	231616	258.02	0.00	258.02	0.469990	121.27	0.33	120.94	209	191	5	2 718.15	19522	271815	195.22	120.94	0.619500	
	SEÇKİN	Şaide	Mustafa																						
	DOĞAN	Sibel	Mehmet																						
	SEÇKİN	Ali	Mehmet																						
	SEÇKİN	Mehmet	Mehmet																						
	KOYUNCU	Azize	Mehmet																						
	SEÇKİN	Yunus	Mehmet																						
	FİDAN	Medine	Mehmet																						
	SEÇKİN	Berivan	Mehmet																						
	POLAT	Mühferet	Mehmet																						
	SEÇKİN	Fatma	Mehmet																						
	SEÇKİN	Servet	Mehmet																						
	BARAN	Ayşe	Mehmet																						
	SEÇKİN	Gurbet	Mehmet																						
	SEÇKİN	Sadık	Mehmet																						
	SEÇKİN	Ezel	Burhan																						
	SEÇKİN	Sibel	Burhan																						
	SEÇKİN	Dilber	Ramazan																						
				105	25	1 265.25	94528	566720	211.04	0.00	211.04	0.683200	144.18	0.39	143.80	197	196	2	2 575.19	20898	257523	208.98	143.80	0.688089	
				105	29	2 940.03	448	2688	490.01	0.00	490.01	0.691546	338.86	0.91	337.95	196	197	3	2 291.91	26876	229193	268.76	186.30	0.693199	
																196	196	2	2 575.19	22039	257523	220.39	151.65	0.688089	
				127	15	1 009.16	114240	452032	255.04	0.00	255.04	0.443390	113.08	0.30	112.78	228	228	18	763.15	25438	76314	254.38	112.78	0.443337	
				129	2	1 427.73	1	1	1 427.73	0.00	1 427.73	0.700300	999.84	2.69	997.15	230	230	2	1 474.21	1	1	1 474.21	997.15	0.676393	
				141	7	20 375.07	380352	2282000	3 396.01	0.00	3 396.01	0.633150	2 150.18	5.79	2 144.39	242	197	3	2 291.91	3188	229193	31.88	22.10	0.693199	
																242	191	5	2 718.15	6183	271815	61.83	38.31	0.619500	
																242	257	6	20 901.34	348748	2090134	3 487.48	2 083.99	0.597562	
				146	1	12 537.90	1243200	5617024	2 774.98	0.00	2 774.98	0.667416	1 852.06	4.99	1 847.07	248	248	1	12 501.40	276690	1250141	2 766.90	1 847.07	0.667561	



İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		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		
				150	9	16 693.95	623168	74789 12	1 391.00	0.00	1 391.00	0.423394	588.94	1.59	587.35	252	252	41	14 210.94	138726	1421093	1 387.26	587.35	0.423390	
				151	3	472.88	1	1	472.88	0.00	472.88	0.632900	299.29	0.81	298.48	253	253	2	718.29	1	1	718.29	298.48	0.415541	
				153	20	5 622.12	448	2688	937.02	0.00	937.02	0.423535	396.86	1.07	395.79	254	254	14	5 474.69	91245	547470	912.45	395.79	0.433768	
				156	6	10 739.14	200256	24055 36	894.01	0.00	894.01	0.670388	599.33	1.61	597.72	256	256	8	11 096.04	92372	1109602	923.72	597.72	0.647077	
				156	7	7 601.72	94528	11352 32	632.98	0.00	632.98	0.619184	391.93	1.06	390.87	256	256	7	8 382.75	69801	838274	698.01	390.87	0.559981	
				175	4	14 046.97	87360	15732 64	780.00	0.00	780.00	0.419035	326.85	0.88	325.97	274	273	3	13 045.16	72437	1304517	724.37	325.97	0.450000	
									<b>13 920.71</b>	<b>0.00</b>	<b>13 920.71</b>		<b>8 322.68</b>	<b>22.43</b>	<b>8 300.25</b>							<b>14 334.13</b>	<b>8 300.25</b>		
335	TEKİN	Verasette İştirak - 335		177	3	25 278.43	62728	14155 68	1 120.16	0.00	1 120.16	0.598426	670.33	1.81	668.53	201	201	3	28 249.27	111457	2824926	1 114.57	668.53	0.599806	
	TEKİN	Tolga	Ensari																						
	TEKİN	Pelin	Ensari																						
	TEKİN	Nevin	Yusuf																						
									<b>1 120.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 120.16</b>		<b>670.33</b>	<b>1.81</b>	<b>668.53</b>							<b>1 114.57</b>	<b>668.53</b>		
336	METE	Verasette İştirak - 336		104	4	11 858.96	53370	21346 2	2 964.99	0.00	2 964.99	0.619500	1 836.81	4.95	1 831.86	191	198	6	32 171.71	136106	3217170	1 361.06	740.99	0.544420	
	METE	Enver	Hasan																						
	METE	Mehmet	Hasan																						
	METE	Mustafa	Hasan																						
	METE	Nusret	Hasan																						
	BAŞDUVAR	Fatma	Hasan																						
	METE	Sebiha	Rasuli																						
	METE	Muhammed İshak	Rasuli																						
	METE	Pelda	Rasuli																						
															191	194	2	2 988.92	11627	298893	116.27	72.25	0.621358		
															191	191	2	4 305.16	107638	430515	1 076.38	666.82	0.619501		
															191	183	7	29 761.15	53233	2976116	532.33	351.81	0.660887		
				105	6	2 445.41	10998	44010	611.10	0.00	611.10	0.643028	392.96	1.06	391.90	194	194	2	2 988.92	63071	298893	630.71	391.90	0.621358	
				106	31	7 851.19	33570	14131 8	1 865.05	0.00	1 865.05	0.658149	1 227.48	3.31	1 224.17	212	198	6	32 171.71	79788	3217170	797.88	434.38	0.544420	
															212	258	2	18 688.65	187083	1868863	1 870.83	789.79	0.422160		
				110	23	8 549.39	38466	15388 2	2 137.10	0.00	2 137.10	0.542354	1 159.06	3.12	1 155.94	180	198	6	32 171.71	8245	3217170	82.45	44.89	0.544420	
															180	180	16	9 175.07	229350	917507	2 293.50	1 111.06	0.484437		
				110	31	22 507.95	18	72	5 626.99	0.00	5 626.99	0.659962	3 713.60	10.01	3 703.59	183	183	7	29 761.15	560398	2976116	5 603.98	3 703.59	0.660887	
				112	16	22 104.36	18	72	5 526.09	0.00	5 526.09	0.465590	2 572.89	6.93	2 565.96	184	198	6	32 171.71	46777	3217170	467.77	254.66	0.544420	
															184	184	6	19 856.91	496423	1985689	4 964.23	2 311.30	0.465590		
				115	12	19 300.48	18	72	4 825.12	0.00	4 825.12	0.582502	2 810.64	7.57	2 803.07	198	198	6	32 171.71	514872	3217170	5 148.72	2 803.07	0.544420	
				115	22	5 747.49	8622	34482	1 437.12	0.00	1 437.12	0.601405	864.29	2.33	861.96	199	183	7	29 761.15	130425	2976116	1 304.25	861.96	0.660887	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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
				131	1	7 647.42	20268	68823	2 252.12	0.00	2 252.12	0.652633	1 469.81	3.96	1 465.85	232	232	1	7 647.42	224605	764743	2 246.05	1 465.85	0.652633	
				144	3	18 212.72	81954	32783 4	4 552.93	0.00	4 552.93	0.549850	2 503.43	6.75	2 496.68	245	245	2	14 714.13	367833	1471413	3 678.33	2 496.68	0.678754	
				153	5	15 799.43	1692	6771	3 948.11	0.00	3 948.11	0.544891	2 151.29	5.80	2 145.49	254	254	13	3 756.02	93859	375600	938.59	554.75	0.591046	
				158	1	10 126.95	7596	30381	2 531.99	0.00	2 531.99	0.422160	1 068.90	2.88	1 066.02	254	254	12	10 421.06	260411	1042102	2 604.11	1 590.74	0.610858	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>38 278.70</b>	<b>0.00</b>	<b>38 278.70</b>		<b>21 771.17</b>	<b>58.66</b>	<b>21 712.50</b>								<b>38 242.60</b>	<b>21 712.50</b>	
337	YILMAZ EĞİLLİ BABUR YILMAZ YILMAZ	Verasette İştirak - 337 Zülfıye Özlem Özgen Özgür Önder	Ahmet Ziya Ziya Ziya Ziya	108	2	32 194.76	99312	51512 0	6 206.95	0.00	6 206.95	0.706800	4 387.07	11.82	4 375.25	214	214	4	99 297.29	659933	9929730	6 599.33	4 375.25	0.662985	
				108	7	11 670.33	16	48	3 890.11	0.00	3 890.11	0.661269	2 572.41	6.93	2 565.48	214	214	4	99 297.29	386959	9929730	3 869.59	2 565.48	0.662985	
				108	12	41 192.08	27792	65907 2	1 737.00	0.00	1 737.00	0.633902	1 101.09	2.97	1 098.12	214	214	4	99 297.29	165633	9929730	1 656.33	1 098.12	0.662985	
				108	16	23 019.01	39760	36830 4	2 485.00	0.00	2 485.00	0.616399	1 531.75	4.13	1 527.63	214	214	4	99 297.29	153075	9929730	1 530.75	1 014.86	0.662985	
																214	212	9	25 292.89	34265	2529286	342.65	160.38	0.468058	
																214	209	4	7 222.07	59134	722206	591.34	352.38	0.595903	
				108	17	4 997.05	13328	39976	1 666.02	0.00	1 666.02	0.625612	1 042.28	2.81	1 039.47	214	209	4	7 222.07	174436	722206	1 744.36	1 039.47	0.595903	
				110	1	22 309.41	29744	35694 4	1 859.03	0.00	1 859.03	0.555267	1 032.26	2.78	1 029.48	178	178	1	25 030.25	190918	2503024	1 909.18	1 029.48	0.539224	
				153	15	14 332.62	9552	57332	2 387.94	0.00	2 387.94	0.561528	1 340.89	3.61	1 337.28	254	254	9	16 485.83	274668	1648583	2 746.68	1 337.28	0.486872	
				153	23	84 661.20	57584	67728 8	7 198.02	0.00	7 198.02	0.426566	3 070.43	8.27	3 062.15	254	212	9	25 292.89	76393	2529286	763.93	357.56	0.468058	
																254	212	9	25 292.89	292254	2529286	2 922.54	1 367.92	0.468058	
																254	210	3	11 538.76	192313	1153878	1 923.13	1 336.67	0.695050	
				155	4	21 416.47	57104	34265 6	3 569.08	0.00	3 569.08	0.614905	2 194.64	5.91	2 188.73	205	205	4	20 818.15	346937	2081816	3 469.37	2 188.73	0.630873	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>30 999.15</b>	<b>0.00</b>	<b>30 999.15</b>		<b>18 272.83</b>	<b>49.24</b>	<b>18 223.59</b>								<b>30 069.18</b>	<b>18 223.59</b>	
338	SERT SERT SERT SERT SERT KARADENİZ ÇİDEM	Verasette İştirak - 338 Ensari Meyro Zülküf Fahrettin Cengiz Medine Mülkiye Sultan	Mustafa Mehmet Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa Mustafa	101	4	2 875.55	30688	92032	958.85	0.00	958.85	0.486355	466.34	1.26	465.09	209	209	2	2 867.47	95616	286748	956.16	465.09	0.486411	

İli Diyarbakır  
İlçesi Eğil  
Köyü: Baysu

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



Kesinti Miktarı: 0.002694613

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	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		
	FİLİZ	Keziban	Mustafa	112	6	12 151.00	1	1	12 151.00	0.00	12 151.00	0.584347	7 100.40	19.13	7 081.27	189	189	2	11 719.89	1	1	11 719.89	6 990.19	0.596438	
				112	24	49 349.54	32	64	24 674.77	0.00	24 674.77	0.555598	13 709.25	36.94	13 672.31	186	186	9	59 853.53	2651618	5985354	26 516.18	13 672.31	0.515622	
				112	25	7 574.58	121184	242400	3 786.79	0.00	3 786.79	0.465590	1 763.09	4.75	1 758.34	186	186	9	59 853.53	341014	5985354	3 410.14	1 758.34	0.515622	
				112	26	7 223.56	1	1	7 223.56	0.00	7 223.56	0.466065	3 366.65	9.07	3 357.58	186	186	11	7 093.01	690568	709301	6 905.68	3 357.58	0.486205	
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>48 794.97</b>	<b>0.00</b>	<b>48 794.97</b>		<b>26 405.74</b>	<b>71.15</b>	<b>26 334.59</b>								<b>49 695.37</b>	<b>26 334.59</b>	
339	KAHRAMAN	Verasette İştirak - 339		177	3	25 278.43	31364	707784	1 120.16	0.00	1 120.16	0.598426	670.33	1.81	668.53	201	201	3	28 249.27	111457	2824926	1 114.57	668.53	0.599806	
	KAHRAMAN	Volkan	Kutbeddin																						
	KAHRAMAN	Erkan	Kutbeddin																						
	KAHRAMAN	Mehmet Erhan	Kutbeddin																						
	KAHRAMAN	Kutbeddin	Sadık																						
									<b>TOPLAM</b>																
									<b>1 120.16</b>	<b>0.00</b>	<b>1 120.16</b>		<b>670.33</b>	<b>1.81</b>	<b>668.53</b>										

**Toplam Yeni Hakediş** ..... **12 498 319.37**  
**Toplam Yeni Parsel Alan** ..... **25 237 431.63**  
**Toplam Hakediş** ..... **12 498 319.38**  
**Toplam Kesinti Miktarı** ..... **33 286.77**  
**Toplam Parsel Değer Sayısı** ..... **12 531 606.16**  
**Toplam Giren Alan** ..... **25 294 622.74**  
**Toplam Girmeyen Alan** ..... **0.00**  
**Toplam Paya Düşen Alan** ..... **25 294 622.74**