

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
1		Diski Genel Müdürlüğü		102	1	14 096.95	1	1	14 096.95	0.00	14 096.95	0.494500	6 970.94	58.82	6 912.12	240	240	1	13 978.01	1	1	13 978.01	6 912.12	0.494500	
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 096.95</b>	<b>0.00</b>	<b>14 096.95</b>		<b>6 970.94</b>	<b>58.82</b>	<b>6 912.12</b>										
2		Kamu Orta Malı		105	1	53 622.90	1	1	53 622.90	0.00	53 622.90	0.529379	28 386.82	239.53	28 147.29	243	266	1	38 727.49	172718	3872749	1 727.18	1 156.48	0.669578	
				126	2	188 538.17	1	1	188 538.17	0.00	188 538.17	0.660499	124 529.20	1 050.78	123 478.42	273	273	2	187 128.54	1	1	187 128.54	123 478.42	0.659859	
				127	1	162 111.54	1	1	162 111.54	0.00	162 111.54	0.602144	97 614.52	823.67	96 790.85	271	271	1	159 540.64	1	1	159 540.64	96 034.06	0.601941	
				129	2	36 603.29	1	1	36 603.29	0.00	36 603.29	0.598462	21 905.67	184.84	21 720.83	271	266	1	38 727.49	113025	3872749	1 130.25	756.79	0.669578	
				130	1	394 898.86	1	1	394 898.86	0.00	394 898.86	0.696292	274 965.07	2 320.16	272 644.91	251	266	1	38 727.49	78750	3872749	787.50	527.29	0.669578	
															251	251	2	35 444.50	1	1	35 444.50	21 193.54	0.597936		
															267	272	1	89 062.15	1	1	89 062.15	59 306.37	0.665899		
															267	268	2	52 428.42	595527	5242842	5 955.27	4 885.45	0.820358		
															267	266	1	38 727.49	3508256	3872749	35 082.56	23 490.52	0.669578		
															267	267	1	303 072.88	26222242	30307288	262 222.42	184 962.57	0.705365		
				131	2	46 814.85	1	1	46 814.85	0.00	46 814.85	0.821300	38 449.04	324.43	38 124.60	268	268	2	52 428.42	4647315	5242842	46 473.15	38 124.60	0.820358	
				132	3	86 598.84	1	1	86 598.84	0.00	86 598.84	0.637919	55 243.07	466.14	54 776.93	269	270	1	55 189.81	31319	5518981	313.19	185.88	0.593508	
				133	1	55 349.69	1	1	55 349.69	0.00	55 349.69	0.593443	32 846.88	277.16	32 569.72	269	269	6	86 152.05	8557853	8615205	85 578.53	54 591.05	0.637906	
				145	1	48 034.95	1	1	48 034.95	0.00	48 034.95	0.643336	30 902.63	260.76	30 641.88	270	270	1	55 189.81	5487662	5518981	54 876.62	32 569.72	0.593508	
															259	269	6	86 152.05	57352	8615205	573.52	365.85	0.637906		
															259	267	1	303 072.88	4085046	30307288	40 850.46	28 814.49	0.705365		
															259	259	1	2 267.66	1	1	2 267.66	1 461.54	0.644513		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 072 573.09</b>	<b>0.00</b>	<b>1 072 573.09</b>		<b>704 842.90</b>	<b>5 947.46</b>	<b>698 895.43</b>										
3		Maliye Hazinesi		130	6	17 848.25	1	1	17 848.25	0.00	17 848.25	0.714671	12 755.62	107.63	12 647.99	267	267	6	18 812.56	1767187	1881256	17 671.87	12 647.99	0.715713	
				143	3	103 464.25	1	1	103 464.25	0.00	103 464.25	0.650164	67 268.69	567.61	66 701.08	255	257	1	19 201.75	100816	1920175	1 008.16	662.26	0.656900	
				146	1	19 601.67	1	1	19 601.67	0.00	19 601.67	0.656905	12 876.43	108.65	12 767.77	255	255	7	101 567.80	1	1	101 567.80	66 038.82	0.650194	
															257	267	6	18 812.56	114069	1881256	1 140.69	816.41	0.715713		
															257	257	1	19 201.75	1819359	1920175	18 193.59	11 951.36	0.656900		
							<b>TOPLAM</b>		<b>140 914.17</b>	<b>0.00</b>	<b>140 914.17</b>		<b>92 900.74</b>	<b>783.90</b>	<b>92 116.84</b>										
4		Abdi	İbrahim	130	2	54 065.92	36186	54065 92	361.86	0.00	361.86	0.722962	261.61	2.21	259.40	267	267	2	53 610.63	35881	5361053	358.81	259.40	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>361.86</b>	<b>0.00</b>	<b>361.86</b>		<b>261.61</b>	<b>2.21</b>	<b>259.40</b>										
5		Ayşan	İbrahim	130	2	54 065.92	36186	54065 92	361.86	0.00	361.86	0.722962	261.61	2.21	259.40	267	267	2	53 610.63	35881	5361053	358.81	259.40	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>361.86</b>	<b>0.00</b>	<b>361.86</b>		<b>261.61</b>	<b>2.21</b>	<b>259.40</b>										
6		Ayşe	Ömer	130	2	54 065.92	18518	54065 92	185.18	0.00	185.18	0.722962	133.88	1.13	132.75	267	267	2	53 610.63	18362	5361053	183.62	132.75	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>185.18</b>	<b>0.00</b>	<b>185.18</b>		<b>133.88</b>	<b>1.13</b>	<b>132.75</b>										
7		Basra		130	2	54 065.92	45233	54065 92	452.33	0.00	452.33	0.722962	327.02	2.76	324.26	267	267	2	53 610.63	44852	5361053	448.52	324.26	0.722949	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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
							TOPLAM		452.33	0.00	452.33			327.02	2.76	324.26					448.52	324.26			
8		Elif	İbrahim	130	2	54 065.92	36186	54065 92	361.86	0.00	361.86	0.722962	261.61	2.21	259.40	267	267	2	53 610.63	35881	5361053	358.81	259.40	0.722949	
							TOPLAM		361.86	0.00	361.86		261.61	2.21	259.40							358.81	259.40		
9		Emine	Mehmet	130	2	54 065.92	226165	54065 92	2 261.65	0.00	2 261.65	0.722962	1 635.09	13.80	1 621.29	267	267	2	53 610.63	224260	5361053	2 242.60	1 621.29	0.722949	
							TOPLAM		2 261.65	0.00	2 261.65		1 635.09	13.80	1 621.29							2 242.60	1 621.29		
10		Fahriye	Emin	132	2	14 727.52	840318	14727 52	8 403.18	0.00	8 403.18	0.672100	5 647.78	47.66	5 600.12	269	269	5	14 603.25	833227	1460327	8 332.27	5 600.12	0.672100	
							TOPLAM		8 403.18	0.00	8 403.18		5 647.78	47.66	5 600.12							8 332.27	5 600.12		
11		Fatma		130	2	54 065.92	3769	54065 92	37.69	0.00	37.69	0.722962	27.25	0.23	27.02	267	267	2	53 610.63	3737	5361053	37.37	27.02	0.722949	
							TOPLAM		37.69	0.00	37.69		27.25	0.23	27.02							37.37	27.02		
12		Fatma	Mehmet	130	2	54 065.92	226165	54065 92	2 261.65	0.00	2 261.65	0.722962	1 635.09	13.80	1 621.29	267	267	2	53 610.63	224260	5361053	2 242.60	1 621.29	0.722949	
							TOPLAM		2 261.65	0.00	2 261.65		1 635.09	13.80	1 621.29							2 242.60	1 621.29		
13		Halil	Mehmet Ali	130	2	54 065.92	6785	54065 92	67.85	0.00	67.85	0.722962	49.05	0.41	48.64	267	267	2	53 610.63	6728	5361053	67.28	48.64	0.722949	
							TOPLAM		67.85	0.00	67.85		49.05	0.41	48.64							67.28	48.64		
14		Mehmet	Mahmut	130	2	54 065.92	3769	54065 92	37.69	0.00	37.69	0.722962	27.25	0.23	27.02	267	267	2	53 610.63	3737	5361053	37.37	27.02	0.722949	
							TOPLAM		37.69	0.00	37.69		27.25	0.23	27.02							37.37	27.02		
15		Reşit	Nuri	130	2	54 065.92	6173	54065 92	61.73	0.00	61.73	0.722962	44.63	0.38	44.25	267	267	2	53 610.63	6121	5361053	61.21	44.25	0.722949	
							TOPLAM		61.73	0.00	61.73		44.63	0.38	44.25							61.21	44.25		
16		Reyhan		130	2	54 065.92	3769	54065 92	37.69	0.00	37.69	0.722962	27.25	0.23	27.02	267	267	2	53 610.63	3737	5361053	37.37	27.02	0.722949	
							TOPLAM		37.69	0.00	37.69		27.25	0.23	27.02							37.37	27.02		
17		Yasin	İbrahim	130	2	54 065.92	36186	54065 92	361.86	0.00	361.86	0.722962	261.61	2.21	259.40	267	267	2	53 610.63	35881	5361053	358.81	259.40	0.722949	
							TOPLAM		361.86	0.00	361.86		261.61	2.21	259.40							358.81	259.40		
18		Zeliha	İsmail	130	2	54 065.92	588030	54065 92	5 880.30	0.00	5 880.30	0.722962	4 251.23	35.87	4 215.36	267	267	2	53 610.63	583078	5361053	5 830.78	4 215.36	0.722949	
							TOPLAM		5 880.30	0.00	5 880.30		4 251.23	35.87	4 215.36							5 830.78	4 215.36		
19		Zinet	İsmail	130	2	54 065.92	45233	54065 92	452.33	0.00	452.33	0.722962	327.02	2.76	324.26	267	267	2	53 610.63	44852	5361053	448.52	324.26	0.722949	
							TOPLAM		452.33	0.00	452.33		327.02	2.76	324.26							448.52	324.26		
20	ABAY	Mehmet Ali	Şeyhmus	102	2	465 423.10	4850	46542 3	4 850.00	0.00	4 850.00	0.604373	2 931.21	24.73	2 906.48	240	240	2	461 435.49	481101	46143551	4 811.01	2 906.48	0.604130	
				107	1	742 058.44	3849	37102 9	7 698.00	0.00	7 698.00	0.675758	5 201.99	43.89	5 158.10	285	286	1	111 104.05	115258	11110399	1 152.58	723.02	0.627309	
							TOPLAM		12 548.01	0.00	12 548.01		8 133.20	68.63	8 064.57							12 441.12	8 064.57		
21	ACAR	Ferman	Mehmet Zeki	102	2	465 423.10	2645	46542 3	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130	
							TOPLAM		2 645.00	0.00	2 645.00		1 598.57	13.49	1 585.08							2 623.74	1 585.08		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
22	ACET	Fesih	Sait	134	1	225 661.14	83584	12536 73	15 045.12	0.00	15 045.12	0.672052	10 111.11	85.32	10 025.79	266	268	6	6 742.23	239771	674223	2 397.71	1 853.18	0.772896
							266	266								6	7 290.12	1	1	7 290.12	4 837.89	0.663623		
				138	2	304 341.56	449599	15217 078	8 991.98	0.00	8 991.98	0.644826	5 798.26	48.93	5 749.34	266	259	4	5 170.20	1	1	5 170.20	3 334.72	0.644989
				<b>TOPLAM</b>							<b>24 037.10</b>	<b>0.00</b>	<b>24 037.10</b>	<b>15 909.37</b>	<b>134.24</b>	<b>15 775.13</b>	<b>23 771.74</b>	<b>15 775.13</b>						
23	ACET	Kadri	Sait	136	1	204 091.22	680304	10204 561	13 606.08	0.00	13 606.08	0.655915	8 924.43	75.30	8 849.12	262	262	6	20 150.49	1367142	2015049	13 671.42	8 849.12	0.647271
							143	4								31 598.62	105329	15799 31	2 106.58	0.00	2 106.58	0.660218	1 390.80	11.74
				144	10	144 110.67	320246	14411 067	3 202.46	0.00	3 202.46	0.642749	2 058.38	17.37	2 041.01	258	258	13	36 993.67	317272	3699367	3 172.72	2 041.01	0.643299
				<b>TOPLAM</b>							<b>18 915.12</b>	<b>0.00</b>	<b>18 915.12</b>	<b>12 373.61</b>	<b>104.41</b>	<b>12 269.20</b>	<b>18 933.83</b>	<b>12 269.20</b>						
24	ACET	Kasım	Sait	135	2	17 362.65	1	15	1 157.51	0.00	1 157.51	0.654570	757.67	6.39	751.28	265	265	2	16 913.22	114843	1691323	1 148.43	751.28	0.654179
							140	4								31 949.05	70988	31949 05	709.88	0.00	709.88	0.644014	457.17	3.86
				142	1	111 572.36	185939	27893 09	7 437.56	0.00	7 437.56	0.636102	4 731.05	39.92	4 691.13	260	260	5	7 143.03	1	1	7 143.03	4 604.38	0.644597
				143	2	73 400.29	476372	73400 29	4 763.72	0.00	4 763.72	0.647228	3 083.21	26.02	3 057.20	255	255	6	2 019.18	13460	201919	134.60	86.75	0.644519
				147	1	360 548.15	757516	36054 815	7 575.16	0.00	7 575.16	0.752460	5 700.00	48.10	5 651.91	256	256	6	7 429.93	1	1	7 429.93	5 651.91	0.760694
<b>TOPLAM</b>							<b>21 643.83</b>	<b>0.00</b>	<b>21 643.83</b>	<b>14 729.11</b>	<b>124.28</b>	<b>14 604.83</b>	<b>21 272.31</b>	<b>14 604.83</b>										
25	ACET	Mehmet	Sait	130	3	9 011.80	126704	90118 0	1 267.04	0.00	1 267.04	0.789240	1 000.00	8.44	991.56	267	267	3	8 932.24	125585	893224	1 255.85	991.56	0.789551
							131	1								172 102.98	305509	17210 298	3 055.09	0.00	3 055.09	0.818336	2 500.09	21.10
				<b>TOPLAM</b>							<b>4 322.13</b>	<b>0.00</b>	<b>4 322.13</b>	<b>3 500.09</b>	<b>29.53</b>	<b>3 470.55</b>	<b>4 463.26</b>	<b>3 470.55</b>						
26	ACET	Mehmet	Sait	138	2	304 341.56	532178	30434 156	5 321.78	0.00	5 321.78	0.644826	3 431.62	28.96	3 402.67	264	264	6	50 196.28	527546	5019628	5 275.46	3 402.67	0.644999
<b>TOPLAM</b>							<b>5 321.78</b>	<b>0.00</b>	<b>5 321.78</b>	<b>3 431.62</b>	<b>28.96</b>	<b>3 402.67</b>	<b>5 275.46</b>	<b>3 402.67</b>										
27	ACET	Mehmet Cevat	Sait	138	2	304 341.56	756717	30434 156	7 567.17	0.00	7 567.17	0.644826	4 879.51	41.17	4 838.33	264	264	6	50 196.28	750130	5019628	7 501.30	4 838.33	0.644999
							139	1								291 247.59	647217	29124 759	6 472.17	0.00	6 472.17	0.652922	4 225.82	35.66
				140	4	31 949.05	70998	31949 05	709.98	0.00	709.98	0.644014	457.24	3.86	453.38	253	253	7	7 871.87	69944	787187	699.44	453.38	0.648202
				144	10	144 110.67	465530	14411 067	4 655.30	0.00	4 655.30	0.642749	2 992.19	25.25	2 966.94	258	258	11	29 071.44	463172	2907145	4 631.72	2 966.94	0.640571
				147	1	360 548.15	757516	36054 815	7 575.16	0.00	7 575.16	0.752460	5 700.00	48.10	5 651.91	256	256	5	14 683.46	742986	1468346	7 429.86	5 651.91	0.760701
<b>TOPLAM</b>							<b>26 979.78</b>	<b>0.00</b>	<b>26 979.78</b>	<b>18 254.76</b>	<b>154.03</b>	<b>18 100.72</b>	<b>26 709.49</b>	<b>18 100.72</b>										
28	ACET	Şakir	Sait	138	2	304 341.56	544526	30434 156	5 445.26	0.00	5 445.26	0.644826	3 511.24	29.63	3 481.62	264	264	6	50 196.28	539786	5019628	5 397.86	3 481.62	0.644999
							144	10								144 110.67	174958	14411 067	1 749.58	0.00	1 749.58	0.642749	1 124.54	9.49

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
				147	1	360 548.15	739545	36054 815	7 395.45	0.00	7 395.45	0.752460	5 564.78	46.96	5 517.82	256	256	5	14 683.46	725360	1468346	7 253.60	5 517.82	0.760701
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 590.29</b>	<b>0.00</b>	<b>14 590.29</b>		<b>10 200.56</b>	<b>86.07</b>	<b>10 114.49</b>							<b>14 384.79</b>	<b>10 114.49</b>	
29	AÇAR	Mehmet	Şemsettin	102	2	465 423.10	4850	46542 3	4 850.00	0.00	4 850.00	0.604373	2 931.21	24.73	2 906.48	240	240	2	461 435.49	481101	46143551	4 811.01	2 906.48	0.604130
				103	1	303 169.88	1317	21655	18 437.99	0.00	18 437.99	0.666165	12 282.74	103.64	12 179.10	241	241	1	300 701.50	1828282	30070148	18 282.82	12 179.10	0.666150
				107	1	742 058.44	3849	37102 9	7 698.00	0.00	7 698.00	0.675758	5 201.99	43.89	5 158.10	285	286	1	111 104.05	115258	11110399	1 152.58	723.02	0.627309
							<b>TOPLAM</b>		<b>30 986.00</b>	<b>0.00</b>	<b>30 986.00</b>		<b>20 415.94</b>	<b>172.27</b>	<b>20 243.67</b>							<b>6 477.54</b>	<b>4 435.07</b>	<b>0.684685</b>
30	ADİYAMAN	Abdulkerim	Tevekkeli	102	2	465 423.10	10000	46542 31	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>		<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>	
31	ADİYAMAN	Talat	Ensari	130	2	54 065.92	713649	54065 92	7 136.49	0.00	7 136.49	0.722962	5 159.41	43.54	5 115.87	267	267	2	53 610.63	707639	5361053	7 076.39	5 115.87	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 136.49</b>	<b>0.00</b>	<b>7 136.49</b>		<b>5 159.41</b>	<b>43.54</b>	<b>5 115.87</b>							<b>7 076.39</b>	<b>5 115.87</b>	
32	AK	Serhat	Arif	114	1	74 473.33	100	74473	100.00	0.00	100.00	0.594149	59.42	0.50	58.91	282	282	1	75 168.86	9916	7516886	99.16	58.91	0.594130
				127	2	623 346.00	122	10389 1	732.00	0.00	732.00	0.626625	458.69	3.87	454.82	271	271	2	618 951.56	72609	61895164	726.09	454.82	0.626392
							<b>TOPLAM</b>		<b>832.00</b>	<b>0.00</b>	<b>832.00</b>		<b>518.10</b>	<b>4.37</b>	<b>513.73</b>							<b>825.25</b>	<b>513.73</b>	
33	AKÇAKAYA	Salih	Emin	104	1	240 926.79	971	24092 7	971.00	0.00	971.00	0.553923	537.86	4.54	533.32	242	242	1	238 420.08	96260	23842007	962.60	533.32	0.554041
				114	1	74 473.33	221	74473	221.00	0.00	221.00	0.594149	131.31	1.11	130.20	282	282	1	75 168.86	21914	7516886	219.14	130.20	0.594130
				127	2	623 346.00	263	31167 3	526.00	0.00	526.00	0.626625	329.60	2.78	326.82	271	271	2	618 951.56	52176	61895164	521.76	326.82	0.626392
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 718.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 718.00</b>		<b>998.77</b>	<b>8.43</b>	<b>990.34</b>							<b>1 703.50</b>	<b>990.34</b>	
34	AKDEMİR	Mazlum	Kazım	102	2	465 423.10	1091	46542 3	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 091.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 091.00</b>		<b>659.37</b>	<b>5.56</b>	<b>653.81</b>							<b>1 082.23</b>	<b>653.81</b>	
35	AKDEMİR	Merve	Ünal	138	2	304 341.56	38991	30434 156	389.91	0.00	389.91	0.644826	251.42	2.12	249.30	264	264	6	50 196.28	38652	5019628	386.52	249.30	0.644999
				139	1	291 247.59	31853	29124 759	318.53	0.00	318.53	0.652922	207.98	1.75	206.22	254	254	2	41 051.13	31505	4105113	315.05	206.22	0.654561
							<b>TOPLAM</b>		<b>708.44</b>	<b>0.00</b>	<b>708.44</b>		<b>459.40</b>	<b>3.88</b>	<b>455.52</b>							<b>701.57</b>	<b>455.52</b>	
36	AKICI	Abdullah	Adem	131	1	172 102.98	15473	24586 14	1 083.11	0.00	1 083.11	0.818336	886.35	7.48	878.87	268	268	6	6 742.23	113711	674223	1 137.11	878.87	0.772896
				138	2	304 341.56	426065	15217 078	8 521.30	0.00	8 521.30	0.644826	5 494.75	46.36	5 448.39	264	264	6	50 196.28	844713	5019628	8 447.13	5 448.39	0.644999
				139	1	291 247.59	748520	29124 759	7 485.20	0.00	7 485.20	0.652922	4 887.25	41.24	4 846.01	254	254	6	41 493.54	745629	4149355	7 456.29	4 846.01	0.649922
				140	4	31 949.05	24519	31949 05	245.19	0.00	245.19	0.644014	157.91	1.33	156.57	253	253	7	7 871.87	24155	787187	241.55	156.57	0.648202
				147	1	360 548.15	120182 7	36054 815	12 018.27	0.00	12 018.27	0.752460	9 043.26	76.31	8 966.96	256	256	1	18 138.51	1209234	1813851	12 092.34	8 966.96	0.741540
							<b>TOPLAM</b>		<b>29 353.07</b>	<b>0.00</b>	<b>29 353.07</b>		<b>20 469.52</b>	<b>172.72</b>	<b>20 296.80</b>							<b>29 374.42</b>	<b>20 296.80</b>	
37	AKKOYUN	Abdulkadir	Hüseyin	104	1	240 926.79	249	80309	747.00	0.00	747.00	0.553923	413.78	3.49	410.29	242	242	1	238 420.08	74054	23842007	740.54	410.29	0.554041

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
							<b>TOPLAM</b>		747.00	0.00	747.00		413.78	3.49	410.29							740.54	410.29		
38	AKKOYUN	Mahmut	Seydo	115	3	368.69	469	102950	1.68	0.00	1.68	0.592100	0.99	0.99	248	248	2	368.72	168	36879	1.68	0.99	0.592052		
				116	1	138 503.57	379	34626	1 516.00	0.00	1 516.00	0.702341	1 064.75	8.98	1 055.76	247	247	1	136 764.28	150275	13676426	1 502.75	1 055.76	0.702551	
				121	1	19 963.60	555	19964	554.99	0.00	554.99	0.639141	354.72	2.99	351.72	275	275	1	19 856.70	55202	1985669	552.02	351.72	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	273958	6 182.00	0.00	6 182.00	0.625059	3 864.11	32.61	3 831.51	276	276	1	485 818.93	549539	48581893	5 495.39	3 487.23	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	63617	5638420	636.17	344.28	0.541180	
				127	2	623 346.00	14395	623346	14 395.00	0.00	14 395.00	0.626625	9 020.26	76.11	8 944.15	271	271	2	618 951.56	1427884	61895164	14 278.84	8 944.15	0.626392	
				128	1	49 275.36	1369	49275	1 369.01	0.00	1 369.01	0.592179	810.70	6.84	803.86	252	252	1	48 882.21	135753	4888225	1 357.53	803.86	0.592147	
				129	1	72 282.30	1004	36141	2 008.01	0.00	2 008.01	0.627664	1 260.35	10.63	1 249.72	251	251	1	72 667.96	199095	7266798	1 990.95	1 249.72	0.627698	
							<b>TOPLAM</b>		26 026.68	0.00	26 026.68		16 375.88	138.17	16 237.71							25 815.34	16 237.71		
39	AKKOYUN	Sezgin	Hüseyin	104	1	240 926.79	249	80309	747.00	0.00	747.00	0.553923	413.78	3.49	410.29	242	242	1	238 420.08	74054	23842007	740.54	410.29	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		747.00	0.00	747.00		413.78	3.49	410.29							740.54	410.29		
40	AKKOYUN	Vedat	Tahsin	104	1	240 926.79	503	240927	503.00	0.00	503.00	0.553923	278.62	2.35	276.27	242	242	1	238 420.08	49865	23842007	498.65	276.27	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		503.00	0.00	503.00		278.62	2.35	276.27							498.65	276.27		
41	AKPIRİNÇ	Ahmet	Şükrü	122	1	547 915.72	4519	273958	9 038.00	0.00	9 038.00	0.625059	5 649.28	47.67	5 601.61	276	276	1	485 818.93	803419	48581893	8 034.19	5 098.28	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	93007	5638420	930.07	503.34	0.541180	
				126	1	089 447.53	22867	1089448	22 866.99	0.00	22 866.99	0.657146	15 026.95	126.80	14 900.16	274	274	1	775 533.71	1627809	77553382	16 278.09	10 589.61	0.650544	
							<b>TOPLAM</b>		31 904.99	0.00	31 904.99		20 676.23	174.47	20 501.77							31 633.93	20 501.77		
42	AKPIRİNÇ	İbrahim Halil	Fethi	131	1	172 102.98	1334531	17210298	13 345.31	0.00	13 345.31	0.818336	10 920.95	92.15	10 828.79	268	268	5	33 487.88	1324047	3348788	13 240.47	10 828.79	0.817855	
				132	1	79 122.93	468895	2637431	14 066.85	0.00	14 066.85	0.723701	10 180.20	85.90	10 094.30	269	269	4	20 767.58	390538	2076758	3 905.38	2 627.86	0.672882	
																269	269	1	18 559.50	329960	1855951	3 299.60	2 627.86	0.796418	
																269	269	3	19 282.97	342822	1928298	3 428.22	2 383.29	0.695197	
																269	269	2	18 614.01	330929	1861402	3 309.29	2 455.29	0.741939	
							<b>TOPLAM</b>		27 412.16	0.00	27 412.16		21 101.14	178.05	20 923.09							27 182.96	20 923.09		
43	AKPIRİNÇ	Sabri	Mehmet	130	3	9 011.80	246947	901180	2 469.47	0.00	2 469.47	0.789240	1 949.00	16.45	1 932.56	267	267	3	8 932.24	244767	893224	2 447.67	1 932.56	0.789551	
				131	1	172 102.98	1020386	8605149	20 407.72	0.00	20 407.72	0.818336	16 700.37	140.92	16 559.45	268	268	5	33 487.88	2024741	3348788	20 247.41	16 559.45	0.817855	
				132	1	79 122.93	426992	7912293	4 269.92	0.00	4 269.92	0.723701	3 090.15	26.07	3 064.07	269	269	4	20 767.58	118546	2076758	1 185.46	797.67	0.672882	
																269	269	3	19 282.97	104062	1928298	1 040.62	723.43	0.695197	
																269	269	1	18 559.50	100158	1855951	1 001.58	797.67	0.796418	
																269	269	2	18 614.01	100452	1861402	1 004.52	745.29	0.741939	
							<b>TOPLAM</b>		27 147.11	0.00	27 147.11		21 739.52	183.44	21 556.08							26 927.24	21 556.08		
44	AKPIRİNÇ	Şehmus	İbrahim	135	1	261 591.55	1	1	261 591.55	0.00	261 591.55	0.679577	177 771.54	1 500.04	176 271.50	265	265	1	259 391.81	1	1	259 391.81	176 271.50	0.679557	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
							<b>TOPLAM</b>		<b>261 591.55</b>	<b>0.00</b>	<b>261 591.55</b>		<b>177 771.54</b>	<b>1 500.04</b>	<b>176 271.50</b>							<b>259 391.81</b>	<b>176 271.50</b>		
45	AKSİN	Saniye	Mehmet	134	1	225 661.14	325103	22566 114	3 251.03	0.00	3 251.03	0.672052	2 184.86	18.44	2 166.43	266	259	3	15 094.69	336073	1509470	3 360.73	2 166.43	0.644630	
				136	1	204 091.22	209759	20409 122	2 097.59	0.00	2 097.59	0.655915	1 375.84	11.61	1 364.23	262	262	5	6 287.11	207139	628711	2 071.39	1 364.23	0.658605	
				138	2	304 341.56	53517	15217 078	1 070.34	0.00	1 070.34	0.644826	690.18	5.82	684.36	264	264	6	50 196.28	106102	5019628	1 061.02	684.36	0.644999	
				139	1	291 247.59	157651	29124 759	1 576.51	0.00	1 576.51	0.652922	1 029.34	8.69	1 020.65	254	254	2	41 051.13	155929	4105113	1 559.29	1 020.65	0.654561	
				140	4	31 949.05	35499	31949 05	354.99	0.00	354.99	0.644014	228.62	1.93	226.69	253	253	7	7 871.87	34972	787187	349.72	226.69	0.648202	
				144	10	144 110.67	91396	48036 89	2 741.88	0.00	2 741.88	0.642749	1 762.34	14.87	1 747.47	258	258	10	10 432.79	270208	1043278	2 702.08	1 747.47	0.646713	
							<b>TOPLAM</b>		<b>11 092.34</b>	<b>0.00</b>	<b>11 092.34</b>		<b>7 271.18</b>	<b>61.35</b>	<b>7 209.83</b>							<b>11 104.24</b>	<b>7 209.83</b>		
46	ALACA	Mazlum	Mehmet Salih	102	2	465 423.10	1091	46542 3	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 091.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 091.00</b>		<b>659.37</b>	<b>5.56</b>	<b>653.81</b>							<b>1 082.23</b>	<b>653.81</b>		
47	ALAN	Mehmet	İbrahim	130	2	54 065.92	36186	54065 92	361.86	0.00	361.86	0.722962	261.61	2.21	259.40	267	267	2	53 610.63	35881	5361053	358.81	259.40	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>361.86</b>	<b>0.00</b>	<b>361.86</b>		<b>261.61</b>	<b>2.21</b>	<b>259.40</b>							<b>358.81</b>	<b>259.40</b>		
48	ALKAN	Fatih	Abdulhalik	102	2	465 423.10	1000	66489	7 000.00	0.00	7 000.00	0.604373	4 230.61	35.70	4 194.92	240	240	2	461 435.49	694372	46143551	6 943.72	4 194.92	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7 000.00</b>		<b>4 230.61</b>	<b>35.70</b>	<b>4 194.92</b>							<b>6 943.72</b>	<b>4 194.92</b>		
49	ALKAN	Ömer Faruk	Cahit	109	1	33 575.38	933	33575	933.01	0.00	933.01	0.711200	663.56	5.60	657.96	246	246	1	33 220.66	92514	3322065	925.14	657.96	0.711200	
							<b>TOPLAM</b>		<b>933.01</b>	<b>0.00</b>	<b>933.01</b>		<b>663.56</b>	<b>5.60</b>	<b>657.96</b>							<b>925.14</b>	<b>657.96</b>		
50	ALKAN	Sinan	İbrahim	115	2	102 581.49	14689	37062 00	406.57	0.00	406.57	0.641645	260.87	2.20	258.67	248	248	1	101 705.10	40306	10170498	403.06	258.67	0.641762	
				116	1	138 503.57	4925	16620 48	410.42	0.00	410.42	0.702341	288.25	2.43	285.82	247	247	1	136 764.28	40683	13676426	406.83	285.82	0.702551	
							<b>TOPLAM</b>		<b>816.98</b>	<b>0.00</b>	<b>816.98</b>		<b>549.12</b>	<b>4.63</b>	<b>544.49</b>							<b>809.89</b>	<b>544.49</b>		
51	ALKAR	Fesih	Bedri	144	9	4 500.00	1	1	4 500.00	0.00	4 500.00	0.647256	2 912.65	24.58	2 888.08	258	258	9	4 462.22	1	1	4 462.22	2 888.08	0.647228	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 500.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 500.00</b>		<b>2 912.65</b>	<b>24.58</b>	<b>2 888.08</b>							<b>4 462.22</b>	<b>2 888.08</b>		
52	ALKAR	Feyzi	Hamza	130	3	9 011.80	36161	90118 0	361.61	0.00	361.61	0.789240	285.40	2.41	282.99	267	267	3	8 932.24	35842	893224	358.42	282.99	0.789551	
				131	1	172 102.98	492413	32125 8896	263.79	0.00	263.79	0.818336	215.87	1.82	214.05	268	268	3	42 936.66	26065	4293665	260.65	214.05	0.821201	
				134	1	225 661.14	229297	12637 02384	4 094.60	0.00	4 094.60	0.672052	2 751.79	23.22	2 728.57	266	266	3	65 906.73	405116	6590674	4 051.16	2 728.57	0.673528	
				136	1	204 091.22	296255	16327 2976	3 703.20	0.00	3 703.20	0.655915	2 428.98	20.50	2 408.49	262	262	1	26 584.29	366677	2658429	3 666.77	2 408.49	0.656841	
				138	2	304 341.56	267638	17043 12736	4 779.26	0.00	4 779.26	0.644826	3 081.79	26.00	3 055.79	264	264	4	62 422.16	473801	6242216	4 738.01	3 055.79	0.644951	
				139	1	291 247.59	164925	81549 3252	5 890.18	0.00	5 890.18	0.652922	3 845.83	32.45	3 813.38	254	254	6	41 493.54	586743	4149355	5 867.43	3 813.38	0.649922	
				140	4	31 949.05	486811	25559 240	608.51	0.00	608.51	0.644014	391.89	3.31	388.58	253	253	6	8 166.85	62024	816682	620.24	388.58	0.626506	
				142	1	111 572.36	113373	62480 5216	2 024.53	0.00	2 024.53	0.636102	1 287.81	10.87	1 276.94	260	261	2	2 019.18	3664	201919	36.64	23.61	0.644519	
																260	260	1	27 414.97	198139	2741498	1 981.39	1 253.33	0.632548	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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			
				144	10	144 110.67	244053 5	13450 3292	2 614.86	0.00	2 614.86	0.642749	1 680.70	14.18	1 666.52	258	258	10	10 432.79	257690	1043278	2 576.90	1 666.52	0.646713
				147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	3	19 971.19	588277	1997118	5 882.77	4 483.47	0.762136
							<b>TOPLAM</b>		<b>30 349.67</b>	<b>0.00</b>	<b>30 349.67</b>	<b>20 491.68</b>	<b>172.91</b>	<b>20 318.77</b>							<b>30 040.40</b>	<b>20 318.77</b>		
53	ALKAR	Hüseyin	Hamza	131	1	172 102.98	492413	32125 8896	263.79	0.00	263.79	0.818336	215.87	1.82	214.05	268	268	3	42 936.66	26065	4293665	260.65	214.05	0.821201
				134	1	225 661.14	229297 01	12637 02384	4 094.59	0.00	4 094.59	0.672052	2 751.78	23.22	2 728.56	266	266	3	65 906.73	405115	6590674	4 051.15	2 728.56	0.673528
				136	1	204 091.22	295894 3	16327 2976	3 698.68	0.00	3 698.68	0.655915	2 426.02	20.47	2 405.55	262	262	1	26 584.29	366229	2658429	3 662.29	2 405.55	0.656841
				138	2	304 341.56	205547 45	17043 12736	3 670.49	0.00	3 670.49	0.644826	2 366.83	19.97	2 346.86	264	264	3	63 505.17	363984	6350517	3 639.84	2 346.86	0.644768
				139	1	291 247.59	202109 7	27183 1084	2 165.46	0.00	2 165.46	0.652922	1 413.88	11.93	1 401.95	254	254	6	41 493.54	215710	4149355	2 157.10	1 401.95	0.649922
				140	4	31 949.05	486811	25559 240	608.51	0.00	608.51	0.644014	391.89	3.31	388.58	253	253	6	8 166.85	62024	816682	620.24	388.58	0.626506
				142	1	111 572.36	113370 27	62480 5216	2 024.47	0.00	2 024.47	0.636102	1 287.77	10.87	1 276.90	260	261	2	2 019.18	3664	201919	36.64	23.61	0.644519
				143	2	73 400.29	530773	73400 29	5 307.73	0.00	5 307.73	0.647228	3 435.31	28.99	3 406.33	255	255	6	27 414.97	198134	2741498	1 981.34	1 253.29	0.632548
				144	10	144 110.67	244053 5	13450 3292	2 614.86	0.00	2 614.86	0.642749	1 680.70	14.18	1 666.52	258	258	10	10 432.79	257690	1043278	2 576.90	1 666.52	0.646713
				147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	2	17 629.71	587657	1762971	5 876.57	4 483.47	0.762941
							<b>TOPLAM</b>		<b>30 457.71</b>	<b>0.00</b>	<b>30 457.71</b>	<b>20 491.67</b>	<b>172.91</b>	<b>20 318.76</b>							<b>30 121.92</b>	<b>20 318.76</b>		
54	ALKAR	İbrahim	Hamza	131	1	172 102.98	492413	32125 8896	263.79	0.00	263.79	0.818336	215.87	1.82	214.05	268	268	3	42 936.66	26065	4293665	260.65	214.05	0.821201
				134	1	225 661.14	254775 7	14041 1376	4 094.61	0.00	4 094.61	0.672052	2 751.79	23.22	2 728.57	266	266	3	65 906.73	405117	6590674	4 051.17	2 728.57	0.673528
				136	1	204 091.22	296255 9	16327 2976	3 703.20	0.00	3 703.20	0.655915	2 428.98	20.50	2 408.49	262	262	1	26 584.29	366677	2658429	3 666.77	2 408.49	0.656841
				138	2	304 341.56	137356 81	17043 12736	2 452.80	0.00	2 452.80	0.644826	1 581.63	13.35	1 568.28	264	264	3	63 505.17	243232	6350517	2 432.32	1 568.28	0.644768
				139	1	291 247.59	202109 7	27183 1084	2 165.46	0.00	2 165.46	0.652922	1 413.88	11.93	1 401.95	254	254	6	41 493.54	215710	4149355	2 157.10	1 401.95	0.649922
				140	4	31 949.05	486811	25559 240	608.51	0.00	608.51	0.644014	391.89	3.31	388.58	253	253	6	8 166.85	62024	816682	620.24	388.58	0.626506
				142	1	111 572.36	113369 71	62480 5216	2 024.46	0.00	2 024.46	0.636102	1 287.76	10.87	1 276.90	260	261	2	2 019.18	3664	201919	36.64	23.61	0.644519
				143	2	73 400.29	375779	73400 29	3 757.79	0.00	3 757.79	0.647228	2 432.15	20.52	2 411.63	255	255	4	27 414.97	198133	2741498	1 981.33	1 253.28	0.632548
				144	10	144 110.67	244053 5	13450 3292	2 614.86	0.00	2 614.86	0.642749	1 680.70	14.18	1 666.52	258	258	12	29 330.87	259526	2933087	2 595.26	1 666.52	0.642140
				147	1	360 548.15	838189	36054 815	8 381.89	0.00	8 381.89	0.752460	6 307.03	53.22	6 253.81	256	256	3	19 971.19	820564	1997118	8 205.64	6 253.81	0.762136
							<b>TOPLAM</b>		<b>30 067.37</b>	<b>0.00</b>	<b>30 067.37</b>	<b>20 491.69</b>	<b>172.91</b>	<b>20 318.78</b>							<b>29 725.81</b>	<b>20 318.78</b>		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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			
55	ALKAR	Kasım	Hamza	131	1	172 102.98	492413	32125 8896	263.79	0.00	263.79	0.818336	215.87	1.82	214.05	268	268	3	42 936.66	26065	4293665	260.65	214.05	0.821201
				134	1	225 661.14	229297 01	12637 02384	4 094.59	0.00	4 094.59	0.672052	2 751.78	23.22	2 728.56	266	266	3	65 906.73	405115	6590674	4 051.15	2 728.56	0.673528
				135	2	17 362.65	448536	17362 65	4 485.36	0.00	4 485.36	0.654570	2 935.98	24.77	2 911.21	265	265	2	16 913.22	445017	1691323	4 450.17	2 911.21	0.654179
				136	1	204 091.22	296256 7	16327 2976	3 703.21	0.00	3 703.21	0.655915	2 428.99	20.50	2 408.49	262	262	1	26 584.29	366678	2658429	3 666.78	2 408.49	0.656841
				138	2	304 341.56	370761 45	17043 12736	6 620.74	0.00	6 620.74	0.644826	4 269.22	36.02	4 233.20	264	264	3	63 505.17	656546	6350517	6 565.46	4 233.20	0.644768
				139	1	291 247.59	202109 7	27183 1084	2 165.46	0.00	2 165.46	0.652922	1 413.88	11.93	1 401.95	254	254	6	41 493.54	215710	4149355	2 157.10	1 401.95	0.649922
				140	4	31 949.05	486811	25559 240	608.51	0.00	608.51	0.644014	391.89	3.31	388.58	253	253	6	8 166.85	62024	816682	620.24	388.58	0.626506
				142	1	111 572.36	113370 27	62480 5216	2 024.47	0.00	2 024.47	0.636102	1 287.77	10.87	1 276.90	260	261	2	2 019.18	3664	201919	36.64	23.61	0.644519
				143	2	73 400.29	253388	73400 29	2 533.88	0.00	2 533.88	0.647228	1 640.00	13.84	1 626.16	255	255	4	13 014.92	250752	1301492	2 507.52	1 626.16	0.648513
				143	4	31 598.62	691959	31598 62	6 919.59	0.00	6 919.59	0.660218	4 568.44	38.55	4 529.89	255	255	8	32 353.85	686408	3235385	6 864.08	4 529.89	0.659942
				143	4	31 598.62	124340	31598 62	1 243.40	0.00	1 243.40	0.660218	820.92	6.93	813.99	255	255	8	32 353.85	123343	3235385	1 233.43	813.99	0.659942
				144	2	2 945.00	1	1	2 945.00	0.00	2 945.00	0.620000	1 825.90	15.41	1 810.49	258	258	2	2 920.12	1	1	2 920.12	1 810.49	0.620006
				144	6	4 500.01	1	1	4 500.01	0.00	4 500.01	0.646414	2 908.87	24.55	2 884.33	258	258	6	4 465.93	1	1	4 465.93	2 884.33	0.645851
				144	10	144 110.67	244053 5	13450 3292	2 614.86	0.00	2 614.86	0.642749	1 680.70	14.18	1 666.52	258	258	12	29 330.87	259526	2933087	2 595.26	1 666.52	0.642140
147	1	360 548.15	157198 4	36054 815	15 719.84	0.00	15 719.84	0.752460	11 828.54	99.81	11 728.74	256	256	12	21 370.18	1546027	2137018	15 460.27	11 728.74	0.758637				
							<b>TOPLAM</b>	<b>60 442.71</b>	<b>0.00</b>	<b>60 442.71</b>	<b>40 968.75</b>	<b>345.69</b>	<b>40 623.06</b>							<b>59 836.12</b>	<b>40 623.06</b>			
56	ALKAR	Nahide	Hamza	143	2	73 400.29	530361	73400 29	5 303.61	0.00	5 303.61	0.647228	3 432.65	28.96	3 403.68	255	255	4	13 014.92	524844	1301492	5 248.44	3 403.68	0.648513
				147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	2	17 629.71	587657	1762971	5 876.57	4 483.47	0.762941
							<b>TOPLAM</b>	<b>11 312.74</b>	<b>0.00</b>	<b>11 312.74</b>	<b>7 954.27</b>	<b>67.12</b>	<b>7 887.16</b>							<b>11 125.01</b>	<b>7 887.16</b>			
57	ALKAR	Nebahat	Hamza	143	2	73 400.29	155645	73400 29	1 556.45	0.00	1 556.45	0.647228	1 007.38	8.50	998.88	255	255	4	13 014.92	154026	1301492	1 540.26	998.88	0.648513
							<b>TOPLAM</b>	<b>1 556.45</b>	<b>0.00</b>	<b>1 556.45</b>	<b>1 007.38</b>	<b>8.50</b>	<b>998.88</b>							<b>1 540.26</b>	<b>998.88</b>			
58	ALKAR	Necat	Hamza	131	1	172 102.98	492413	32125 8896	263.79	0.00	263.79	0.818336	215.87	1.82	214.05	268	268	3	42 936.66	26065	4293665	260.65	214.05	0.821201
				134	1	225 661.14	229297 01	12637 02384	4 094.59	0.00	4 094.59	0.672052	2 751.78	23.22	2 728.56	266	266	3	65 906.73	405115	6590674	4 051.15	2 728.56	0.673528
				136	1	204 091.22	296255 9	16327 2976	3 703.20	0.00	3 703.20	0.655915	2 428.98	20.50	2 408.49	262	262	1	26 584.29	366677	2658429	3 666.77	2 408.49	0.656841
				138	2	304 341.56	315418 33	17043 12736	5 632.47	0.00	5 632.47	0.644826	3 631.96	30.65	3 601.32	264	264	3	63 505.17	558544	6350517	5 585.44	3 601.32	0.644768
				139	1	291 247.59	232908 23	81549 3252	8 318.15	0.00	8 318.15	0.652922	5 431.10	45.83	5 385.27	254	254	6	41 493.54	828603	4149355	8 286.03	5 385.27	0.649922
140	4	31 949.05	486811	25559 240	608.51	0.00	608.51	0.644014	391.89	3.31	388.58	253	253	6	8 166.85	62024	816682	620.24	388.58	0.626506				



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	
				142	1	111 572.36	113369 71	62480 5216	2 024.46	0.00	2 024.46	0.636102	1 287.76	10.87	1 276.90	260	261	2	2 019.18	3664	201919	36.64	23.61	0.644519
				144	10	144 110.67	244053 5	13450 3292	2 614.86	0.00	2 614.86	0.642749	1 680.70	14.18	1 666.52	258	258	10	27 414.97	198133	2741498	1 981.33	1 253.28	0.632548
							<b>TOPLAM</b>		<b>27 260.03</b>	<b>0.00</b>	<b>27 260.03</b>		<b>17 820.05</b>	<b>150.37</b>	<b>17 669.68</b>						<b>27 065.15</b>	<b>17 669.68</b>		
59	ALKAR	Sabahat	Hamza	147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	2	17 629.71	587657	1762971	5 876.57	4 483.47	0.762941
							<b>TOPLAM</b>		<b>6 009.13</b>	<b>0.00</b>	<b>6 009.13</b>		<b>4 521.63</b>	<b>38.15</b>	<b>4 483.47</b>						<b>5 876.57</b>	<b>4 483.47</b>		
60	ALKAR	Tirke	Hüseyin	132	1	79 122.93	187240 6	79122 93	18 724.06	0.00	18 724.06	0.723701	13 550.63	114.34	13 436.29	269	269	4	20 767.58	519837	2076758	5 198.37	3 497.89	0.672882
				132	1	79 122.93	58170	79122 93	581.70	0.00	581.70	0.723701	420.98	3.55	417.42	269	269	3	19 282.97	456322	1928298	4 563.22	3 172.34	0.695197
				132	1	79 122.93	129238	79122 93	1 292.38	0.00	1 292.38	0.723701	935.30	7.89	927.41	269	269	4	20 767.58	35880	2076758	358.80	241.43	0.672882
				143	1	16 659.41	256833	16659 41	2 568.33	0.00	2 568.33	0.647848	1 663.89	14.04	1 649.85	255	255	1	16 524.61	254755	1652461	2 547.55	1 649.85	0.647622
				144	1	2 850.76	1	1	2 850.76	0.00	2 850.76	0.627604	1 789.15	15.10	1 774.05	258	258	1	2 826.61	1	1	2 826.61	1 774.05	0.627625
				147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	3	19 971.19	588277	1997118	5 882.77	4 483.47	0.762136
							<b>TOPLAM</b>		<b>32 026.36</b>	<b>0.00</b>	<b>32 026.36</b>		<b>22 881.57</b>	<b>193.07</b>	<b>22 688.49</b>						<b>31 672.96</b>	<b>22 688.49</b>		
61	ALKAR	Veysi	Hamza	130	3	9 011.80	36161	90118 0	361.61	0.00	361.61	0.789240	285.40	2.41	282.99	267	267	3	8 932.24	35842	893224	358.42	282.99	0.789551
							<b>TOPLAM</b>		<b>361.61</b>	<b>0.00</b>	<b>361.61</b>		<b>285.40</b>	<b>2.41</b>	<b>282.99</b>						<b>358.42</b>	<b>282.99</b>		
62	ALKAR	Veysi	Hamza	131	1	172 102.98	886531 83	32125 8896	47 492.78	0.00	47 492.78	0.818336	38 865.04	327.94	38 537.10	268	268	3	42 936.66	3928346	4293665	39 283.46	32 259.60	0.821201
				134	1	225 661.14	211808 311	12637 02384	37 822.91	0.00	37 822.91	0.672052	25 418.98	214.49	25 204.50	266	266	3	65 906.73	3742162	6590674	37 421.62	25 204.50	0.673528
				136	1	204 091.22	273660 45	16327 2976	34 207.56	0.00	34 207.56	0.655915	22 437.23	189.33	22 247.91	262	268	3	42 936.66	20188	4293665	201.88	165.78	0.821201
															262	262	8	33 615.83	1	1	33 615.83	21 883.57	0.650990	
															262	253	7	7 871.87	30632	787187	306.32	198.56	0.648202	







T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
				122	1	547 915.72	7895	54791 6	7 895.00	0.00	7 895.00	0.625059	4 934.84	41.64	4 893.20	276	276	1	485 818.93	701814	48581893	7 018.14	4 453.52	0.634573	
				123	1	35 678.93	169	11893	507.00	0.00	507.00	0.592100	300.19	2.53	297.66	277	277	1	35 678.93	50272	3567887	502.72	297.66	0.592100	
				124	2	1 574.24	548	37357	23.09	0.00	23.09	0.592100	13.67	0.12	13.56	250	250	1	1 560.93	2290	156094	22.90	13.56	0.592110	
				124	3	977.84	548	37357	14.34	0.00	14.34	0.592100	8.49		8.49	250	250	2	977.84	1434	97783	14.34	8.49	0.592100	
				124	4	34 804.79	548	37357	510.56	0.00	510.56	0.592170	302.34	2.55	299.79	250	250	3	34 436.95	50625	3443698	506.25	299.79	0.592171	
				125	1	65 909.95	809	65910	809.00	0.00	809.00	0.664629	537.68	4.54	533.15	249	249	1	65 373.11	80270	6537308	802.70	533.15	0.664192	
				126	1	089 447.53	7677	54472 4	15 353.99	0.00	15 353.99	0.657146	10 089.82	85.14	10 004.68	274	274	1	775 533.71	1092989	77553382	10 929.89	7 110.37	0.650544	
				127	2	623 346.00	1571	10389 1	9 426.00	0.00	9 426.00	0.626625	5 906.56	49.84	5 856.72	271	271	2	304 514.04	429162	30451405	4 291.62	2 894.30	0.674408	
				128	1	49 275.36	26	3285	390.00	0.00	390.00	0.592179	230.95	1.95	229.00	252	252	1	48 882.21	38673	4888225	386.73	229.00	0.592147	
				129	1	72 282.30	53	24094	159.00	0.00	159.00	0.627664	99.80	0.84	98.96	251	251	1	72 667.96	15765	7266798	157.65	98.96	0.627698	
				132	4	98 510.70	136820	98510 70	1 368.20	0.00	1 368.20	0.645519	883.20	7.45	875.75	269	269	7	98 441.58	135610	9844158	1 356.10	875.75	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>77 477.19</b>	<b>0.00</b>	<b>77 477.19</b>	<b>49 547.06</b>	<b>417.98</b>	<b>49 129.08</b>								<b>76 825.96</b>	<b>49 129.08</b>		
89	CEYLAN	İbrahim	Halil	102	2	465 423.10	1931	15514 1	5 793.00	0.00	5 793.00	0.604373	3 501.13	29.54	3 471.59	240	240	2	461 435.49	574643	46143551	5 746.43	3 471.59	0.604130	
				104	1	240 926.79	939	80309	2 817.00	0.00	2 817.00	0.553923	1 560.40	13.17	1 547.23	242	242	1	238 420.08	279263	23842007	2 792.63	1 547.23	0.554041	
				105	2	76 633.01	1163	76633	1 163.00	0.00	1 163.00	0.582263	677.17	5.71	671.46	243	243	2	78 213.25	116240	7821318	1 162.40	671.46	0.577650	
				106	1	37 399.54	569	37400	568.99	0.00	568.99	0.692764	394.18	3.33	390.85	244	244	1	37 099.06	56431	3709894	564.31	390.85	0.692615	
				107	1	742 058.44	11025	74205 8	11 025.01	0.00	11 025.01	0.675758	7 450.24	62.87	7 387.37	285	286	1	111 104.05	165071	11110399	1 650.71	1 035.51	0.627309	
				108	1	18 608.24	249	18608	249.00	0.00	249.00	0.702823	175.01	1.48	173.53	284	284	1	18 608.24	24690	1860823	246.90	173.53	0.702823	
				109	1	33 575.38	337	33575	337.00	0.00	337.00	0.711200	239.68	2.02	237.65	246	246	1	33 220.66	33416	3322065	334.16	237.65	0.711200	
				110	1	2 746.80	39	2747	39.00	0.00	39.00	0.711200	27.73	0.23	27.50	245	245	1	2 746.80	3867	274680	38.67	27.50	0.711198	
				111	1	654 104.51	1805	13082 1	9 024.99	0.00	9 024.99	0.652177	5 885.89	49.67	5 836.23	279	280	1	85 004.93	117285	8500494	1 172.85	718.05	0.612227	
				112	1	16 313.62	211	16314	211.00	0.00	211.00	0.592100	124.93	1.05	123.88	281	281	1	16 313.62	20921	1631358	209.21	123.88	0.592100	
				113	1	5 625.30	12	625	108.01	0.00	108.01	0.696552	75.23	0.63	74.60	283	283	1	5 385.13	10725	538510	107.25	74.60	0.695517	
				114	1	74 473.33	1338	74473	1 338.01	0.00	1 338.01	0.594149	794.98	6.71	788.27	282	282	1	75 168.86	132676	7516886	1 326.76	788.27	0.594130	
				115	2	102 581.49	719	51475	1 432.85	0.00	1 432.85	0.641645	919.38	7.76	911.62	248	248	1	101 705.10	142050	10170498	1 420.50	911.62	0.641762	
				115	3	368.69	719	51475	5.15	0.00	5.15	0.592100	3.05		3.05	248	248	2	368.72	515	36879	5.15	3.05	0.592052	
				116	1	138 503.57	651	46168	1 952.99	0.00	1 952.99	0.702341	1 371.67	11.57	1 360.09	247	247	1	136 764.28	193594	13676426	1 935.94	1 360.09	0.702551	
				121	1	19 963.60	29	1426	405.99	0.00	405.99	0.639141	259.49	2.19	257.30	275	275	1	19 856.70	40382	1985669	403.82	257.30	0.637160	
				122	1	547 915.72	3775	27395 8	7 550.00	0.00	7 550.00	0.625059	4 719.19	39.82	4 679.37	276	276	1	485 818.93	671145	48581893	6 711.45	4 258.91	0.634573	











İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				116	1	138 503.57	15389	13850 4	15 388.95	0.00	15 388.95	0.702341	10 808.30	91.20	10 717.10	247	247	1	136 764.28	1525455	13676426	15 254.55	10 717.10	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	9982	2 217.96	0.00	2 217.96	0.639141	1 417.59	11.96	1 405.63	275	275	1	19 856.70	220608	1985669	2 206.08	1 405.63	0.637160	
				122	1	547 915.72	65741	54791 6	65 740.97	0.00	65 740.97	0.625059	41 091.99	346.73	40 745.25	276	279	1	439 466.97	60006	43946691	600.06	396.93	0.661474	
																276	276	1	485 818.93	5781393	48581893	57 813.93	36 687.14	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	676519	5638420	6 765.19	3 661.19	0.541180	
				123	1	35 678.93	1552	11893	4 655.99	0.00	4 655.99	0.592100	2 756.81	23.26	2 733.55	277	277	1	35 678.93	461670	3567887	4 616.70	2 733.55	0.592100	
				124	2	1 574.24	5025	37357	211.76	0.00	211.76	0.592100	125.38	1.06	124.32	250	250	1	1 560.93	20997	156094	209.97	124.32	0.592110	
				124	3	977.84	5025	37357	131.53	0.00	131.53	0.592100	77.88		77.88	250	250	2	977.84	13153	97783	131.53	77.88	0.592100	
				124	4	34 804.79	5025	37357	4 681.69	0.00	4 681.69	0.592170	2 772.36	23.39	2 748.97	250	250	3	34 436.95	464219	3443698	4 642.19	2 748.97	0.592171	
				125	1	65 909.95	1221	10985	7 325.99	0.00	7 325.99	0.664629	4 869.07	41.09	4 827.98	249	249	1	65 373.11	726895	6537308	7 268.95	4 827.98	0.664192	
				126	1	089 447.53	48797	54472 4	97 593.96	0.00	97 593.96	0.657146	64 133.49	541.16	63 592.33	274	274	1	775 533.71	6947320	77553382	69 473.20	45 195.38	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	2727864	30451405	27 278.64	18 396.95	0.674408	
				127	2	623 346.00	11714	10389 1	70 284.00	0.00	70 284.00	0.626625	44 041.68	371.62	43 670.06	271	271	2	618 951.56	6971684	61895164	69 716.84	43 670.06	0.626392	
				128	1	49 275.36	1	9	5 475.04	0.00	5 475.04	0.592179	3 242.20	27.36	3 214.84	252	252	1	48 882.21	542913	4888225	5 429.13	3 214.84	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	24094	8 031.03	0.00	8 031.03	0.627664	5 040.79	42.53	4 998.25	251	251	1	72 667.96	796283	7266798	7 962.83	4 998.25	0.627698	
				132	4	98 510.70	109456 3	98510 70	10 945.63	0.00	10 945.63	0.645519	7 065.61	59.62	7 005.99	269	269	7	98 441.58	1084884	9844158	10 848.84	7 005.99	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>618 125.52</b>	<b>0.00</b>	<b>618 125.52</b>	<b>396 379.57</b>	<b>3 343.83</b>	<b>393 035.74</b>							<b>613 145.04</b>	<b>393 035.74</b>			
93	CEYLAN	Sabri	Halil	102	2	465 423.10	5204	46542 3	5 204.00	0.00	5 204.00	0.604373	3 145.16	26.54	3 118.62	240	240	2	461 435.49	516216	46143551	5 162.16	3 118.62	0.604130	
				104	1	240 926.79	1201	80309	3 603.00	0.00	3 603.00	0.553923	1 995.78	16.84	1 978.94	242	242	1	238 420.08	357184	23842007	3 571.84	1 978.94	0.554041	
				105	2	76 633.01	1254	76633	1 254.00	0.00	1 254.00	0.582263	730.16	6.16	724.00	243	243	2	78 213.25	125335	7821318	1 253.35	724.00	0.577650	
				106	1	37 399.54	33	3400	363.00	0.00	363.00	0.692764	251.47	2.12	249.35	244	244	1	37 099.06	36001	3709894	360.01	249.35	0.692615	
				107	1	742 058.44	10515	74205 8	10 515.01	0.00	10 515.01	0.675758	7 105.60	59.96	7 045.65	285	285	1	623 695.18	884792	62369519	8 847.92	6 058.04	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	157435	11110399	1 574.35	987.60	0.627309	
				108	1	18 608.24	249	18608	249.00	0.00	249.00	0.702823	175.01	1.48	173.53	284	284	1	18 608.24	24690	1860823	246.90	173.53	0.702823	
				109	1	33 575.38	509	33575	509.01	0.00	509.01	0.711200	362.00	3.05	358.95	246	246	1	33 220.66	50471	3322065	504.71	358.95	0.711200	
				110	1	2 746.80	63	2747	63.00	0.00	63.00	0.711200	44.80	0.38	44.42	245	245	1	2 746.80	6246	274680	62.46	44.42	0.711198	
				111	1	654 104.51	8983	65410 5	8 982.99	0.00	8 982.99	0.652177	5 858.50	49.43	5 809.07	279	280	1	85 004.93	116740	8500494	1 167.40	714.71	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	606533	43946691	6 065.33	4 012.06	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	166818	12147024	1 668.18	1 082.29	0.648785	
				112	1	16 313.62	211	16314	211.00	0.00	211.00	0.592100	124.93	1.05	123.88	281	281	1	16 313.62	20921	1631358	209.21	123.88	0.592100	
				113	1	5 625.30	17	1875	51.00	0.00	51.00	0.696552	35.53	0.30	35.23	283	283	1	5 385.13	5065	538510	50.65	35.23	0.695517	
				114	1	74 473.33	694	74473	694.00	0.00	694.00	0.594149	412.34	3.48	408.86	282	282	1	75 168.86	68817	7516886	688.17	408.86	0.594130	
				115	2	102 581.49	1599	10295 0	1 593.28	0.00	1 593.28	0.641645	1 022.32	8.63	1 013.69	248	248	1	101 705.10	157954	10170498	1 579.54	1 013.69	0.641762	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	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	
				116	1	138 503.57	505	34626	2 019.99	0.00	2 019.99	0.702341	1 418.73	11.97	1 406.75	247	247	1	136 764.28	200235	13676426	2 002.35	1 406.75	0.702551		
				121	1	19 963.60	29	1426	405.99	0.00	405.99	0.639141	259.49	2.19	257.30	275	275	1	19 856.70	40382	1985669	403.82	257.30	0.637160		
				122	1	547 915.72	3775	273958	7 550.00	0.00	7 550.00	0.625059	4 719.19	39.82	4 679.37	276	276	1	485 818.93	671145	48581893	6 711.45	4 258.91	0.634573		
				123	1	35 678.93	197	11893	591.00	0.00	591.00	0.592100	349.93	2.95	346.98	276	275	2	56 384.22	77695	5638420	776.95	420.47	0.541180		
				124	2	1 574.24	464	37357	19.55	0.00	19.55	0.592100	11.58	0.10	11.48	277	277	1	35 678.93	58601	3567887	586.01	346.98	0.592100		
				124	3	977.84	464	37357	12.15	0.00	12.15	0.592100	7.19		7.19	250	250	1	1 560.93	1939	156094	19.39	11.48	0.592110		
				124	4	34 804.79	464	37357	432.30	0.00	432.30	0.592170	256.00	2.16	253.84	250	250	3	34 436.95	42865	3443698	428.65	253.84	0.592171		
				125	1	65 909.95	394	32955	788.00	0.00	788.00	0.664629	523.73	4.42	519.31	249	249	1	65 373.11	78186	6537308	781.86	519.31	0.664192		
				126	1	089 447.53	16721	108948	16 720.99	0.00	16 720.99	0.657146	10 988.14	92.72	10 895.42	274	274	1	775 533.71	1190300	77553382	11 903.00	7 743.43	0.650544		
				127	2	623 346.00	9695	623346	9 695.00	0.00	9 695.00	0.626625	6 075.13	51.26	6 023.86	274	273	1	304 514.04	467371	30451405	4 673.71	3 151.99	0.674408		
				128	1	49 275.36	929	49275	929.01	0.00	929.01	0.592179	550.14	4.64	545.50	274	271	2	618 951.56	961677	61895164	9 616.77	6 023.86	0.626392		
				129	1	72 282.30	53	24094	159.00	0.00	159.00	0.627664	99.80	0.84	98.96	252	252	1	48 882.21	92122	4888225	921.22	545.50	0.592147		
				132	4	98 510.70	136820	9851070	1 368.20	0.00	1 368.20	0.645519	883.20	7.45	875.75	251	251	1	72 667.96	15765	7266798	157.65	98.96	0.627698		
							<b>TOPLAM</b>		<b>74 884.19</b>	<b>0.00</b>	<b>74 884.19</b>	<b>48 168.79</b>	<b>406.36</b>	<b>47 762.42</b>										<b>74 259.78</b>	<b>47 762.42</b>	
95	CEYLAN	Uğur	Mehmet Salih	139	1	291 247.59	611339	29124759	6 113.39	0.00	6 113.39	0.652922	3 991.57	33.68	3 957.88	254	254	6	41 493.54	608978	4149355	6 089.78	3 957.88	0.649922		
							<b>TOPLAM</b>		<b>6 113.39</b>	<b>0.00</b>	<b>6 113.39</b>	<b>3 991.57</b>	<b>33.68</b>	<b>3 957.88</b>										<b>6 089.78</b>	<b>3 957.88</b>	
96	ÇAKAR	Ramazan	Hasan	102	2	465 423.10	2645	465423	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 645.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 645.00</b>	<b>1 598.57</b>	<b>13.49</b>	<b>1 585.08</b>										<b>2 623.74</b>	<b>1 585.08</b>	
97	ÇAKIR	Emre	Mehmet Emin	115	2	102 581.49	183	20590	911.72	0.00	911.72	0.641645	585.00	4.94	580.07	248	248	1	101 705.10	90387	10170498	903.87	580.07	0.641762		
				115	3	368.69	183	20590	3.28	0.00	3.28	0.592100	1.94		1.94	248	248	2	368.72	328	36879	3.28	1.94	0.592052		
				127	2	623 346.00	199	207782	597.00	0.00	597.00	0.626625	374.09	3.16	370.94	271	271	2	618 951.56	59218	61895164	592.18	370.94	0.626392		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 512.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 512.00</b>	<b>961.04</b>	<b>8.09</b>	<b>952.95</b>										<b>1 499.33</b>	<b>952.95</b>	
98	ÇAKIR	Mehmet Ali	Adem	113	1	5 625.30	52	1875	156.01	0.00	156.01	0.696552	108.67	0.92	107.75	283	283	1	5 385.13	15492	538510	154.92	107.75	0.695517		
				115	2	102 581.49	1381	102950	1 376.06	0.00	1 376.06	0.641645	882.94	7.45	875.49	248	248	1	101 705.10	136420	10170498	1 364.20	875.49	0.641762		
				115	3	368.69	1381	102950	4.95	0.00	4.95	0.592100	2.93		2.93	248	248	2	368.72	495	36879	4.95	2.93	0.592052		
				116	1	138 503.57	439	138504	439.00	0.00	439.00	0.702341	308.33	2.60	305.73	247	247	1	136 764.28	43516	13676426	435.16	305.73	0.702551		
				127	2	623 346.00	205	207782	615.00	0.00	615.00	0.626625	385.37	3.25	382.12	271	271	2	618 951.56	61004	61895164	610.04	382.12	0.626392		
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 591.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2 591.01</b>	<b>1 688.24</b>	<b>14.22</b>	<b>1 674.02</b>										<b>2 569.27</b>	<b>1 674.02</b>	
99	ÇAKIR	Mehmet Emin	Adem	127	2	623 346.00	55	27102	1 265.00	0.00	1 265.00	0.626625	792.68	6.69	785.99	271	271	2	618 951.56	125479	61895164	1 254.79	785.99	0.626392		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 265.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 265.00</b>	<b>792.68</b>	<b>6.69</b>	<b>785.99</b>										<b>1 254.79</b>	<b>785.99</b>	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**İli** Diyarbakır  
**İlçesi** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**Kesinti Miktarı:** 0.008438

**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		Paya 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>			HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m <sup>2</sup>	Hakediş			
100	ÇAKIR	Mehmet Mehdin	Eyup	132	4	98 510.70	273641	9851070	2 736.41	0.00	2 736.41	0.645519	1 766.40	14.90	1 751.50	269	269	7	98 441.58	271221	9844158	2 712.21	1 751.50	0.645782		
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 736.41</b>	<b>0.00</b>	<b>2 736.41</b>		<b>1 766.40</b>	<b>14.90</b>	<b>1 751.50</b>						<b>2 712.21</b>	<b>1 751.50</b>				
101	ÇAKIR	Yunus	Mehmet Emin	111	1	654 104.51	3143	654105	3 143.00	0.00	3 143.00	0.652177	2 049.79	17.30	2 032.49	279	280	1	85 004.93	40845	8500494	408.45	250.07	0.612227		
																279	279	1	439 466.97	212216	43946691	2 122.16	1 403.75	0.661474		
																279	278	1	121 470.19	58367	12147024	583.67	378.68	0.648785		
					112	1	16 313.62	151	5438	452.99	0.00	452.99	0.592100	268.22	2.26	265.95	281	281	1	16 313.62	44917	1631358	449.17	265.95	0.592100	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 595.99</b>	<b>0.00</b>	<b>3 595.99</b>		<b>2 318.01</b>	<b>19.56</b>	<b>2 298.45</b>						<b>3 563.45</b>	<b>2 298.45</b>				
102	ÇELEBİLER	Eda	Ahmet	130	2	54 065.92	2102715	346021888	328.55	0.00	328.55	0.722962	237.53	2.00	235.52	267	267	2	53 610.63	32578	5361053	325.78	235.52	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>		<b>328.55</b>	<b>0.00</b>	<b>328.55</b>		<b>237.53</b>	<b>2.00</b>	<b>235.52</b>							<b>325.78</b>	<b>235.52</b>			
103	ÇELEBİLER	Elif	Ahmet	130	2	54 065.92	2102715	346021888	328.55	0.00	328.55	0.722962	237.53	2.00	235.52	267	267	2	53 610.63	32578	5361053	325.78	235.52	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>		<b>328.55</b>	<b>0.00</b>	<b>328.55</b>		<b>237.53</b>	<b>2.00</b>	<b>235.52</b>							<b>325.78</b>	<b>235.52</b>			
104	ÇELEBİLER	Mehmet Özkan	Ahmet	130	2	54 065.92	2102715	346021888	328.55	0.00	328.55	0.722962	237.53	2.00	235.52	267	267	2	53 610.63	32578	5361053	325.78	235.52	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>		<b>328.55</b>	<b>0.00</b>	<b>328.55</b>		<b>237.53</b>	<b>2.00</b>	<b>235.52</b>							<b>325.78</b>	<b>235.52</b>			
105	ÇELEBİLER	Selma	Ali	130	2	54 065.92	127437	21626368	318.59	0.00	318.59	0.722962	230.33	1.94	228.39	267	267	2	53 610.63	31591	5361053	315.91	228.39	0.722949		
																267	267	2	53 610.63	11847	5361053	118.47	85.65	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>		<b>438.07</b>	<b>0.00</b>	<b>438.07</b>		<b>316.70</b>	<b>2.67</b>	<b>314.03</b>							<b>434.38</b>	<b>314.03</b>			
106	ÇELİK	Handan	Musa	106	1	37 399.54	239	18700	477.99	0.00	477.99	0.692764	331.14	2.79	328.34	244	244	1	37 099.06	47406	3709894	474.06	328.34	0.692615		
																248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32	0.641762		
																249	249	1	65 373.11	155381	6537308	1 553.81	1 032.03	0.664192		
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 511.31</b>	<b>0.00</b>	<b>2 511.31</b>		<b>1 671.80</b>	<b>14.11</b>	<b>1 657.69</b>							<b>2 491.16</b>	<b>1 657.69</b>			
107	ÇELİK	Metin	Emin	109	1	33 575.38	373	6715	1 865.02	0.00	1 865.02	0.711200	1 326.40	11.19	1 315.21	246	246	1	33 220.66	184928	3322065	1 849.28	1 315.21	0.711200		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 865.02</b>	<b>0.00</b>	<b>1 865.02</b>		<b>1 326.40</b>	<b>11.19</b>	<b>1 315.21</b>							<b>1 849.28</b>	<b>1 315.21</b>			
108	ÇETİNER	Mehmet	Şehmus	102	2	465 423.10	10000	4654231	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>		<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>			
109	DAĞ	Mehmet Selam	Ahmet	130	2	54 065.92	1338097	21626368	3 345.24	0.00	3 345.24	0.722962	2 418.48	20.41	2 398.08	267	267	2	53 610.63	331707	5361053	3 317.07	2 398.08	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 345.24</b>	<b>0.00</b>	<b>3 345.24</b>		<b>2 418.48</b>	<b>20.41</b>	<b>2 398.08</b>							<b>3 317.07</b>	<b>2 398.08</b>			
110	DAĞDELEN	Abdulhalim	Hüseyin	102	2	465 423.10	1293	155141	3 879.00	0.00	3 879.00	0.604373	2 344.36	19.78	2 324.58	240	240	2	461 435.49	384782	46143551	3 847.82	2 324.58	0.604130		
																241	241	1	300 701.50	250177	30070148	2 501.77	1 666.55	0.666150		
																242	242	1	238 420.08	70981	23842007	709.81	393.26	0.554041		
																242	242	1	238 420.08	28848	23842007	288.48	159.83	0.554041		
																242	242	1	238 420.08	31624	23842007	316.24	175.21	0.554041		



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL 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																
				123	1	35 678.93	349	35679	349.00	0.00	349.00	0.592100	206.64	1.74	204.90	277	277	1	35 678.93	34605	3567887	346.05	204.90	0.592100
				124	2	1 574.24	311	37357	13.11	0.00	13.11	0.592100	7.76	0.07	7.69	250	250	1	1 560.93	1299	156094	12.99	7.69	0.592110
				124	3	977.84	311	37357	8.14	0.00	8.14	0.592100	4.82		4.82	250	250	2	977.84	814	97783	8.14	4.82	0.592100
				124	4	34 804.79	311	37357	289.75	0.00	289.75	0.592170	171.58	1.45	170.14	250	250	3	34 436.95	28731	3443698	287.31	170.14	0.592171
				125	1	65 909.95	183	21970	549.00	0.00	549.00	0.664629	364.88	3.08	361.80	249	249	1	65 373.11	54472	6537308	544.72	361.80	0.664192
				126	1	089 447.53	1166	13618 1	9 328.00	0.00	9 328.00	0.657146	6 129.86	51.72	6 078.13	274	274	1	775 533.71	664022	77553382	6 640.22	4 319.76	0.650544
				127	2	623 346.00	185	62334 6	185.00	0.00	185.00	0.626625	115.93	0.98	114.95	271	271	2	618 951.56	18351	61895164	183.51	114.95	0.626392
				127	2	623 346.00	179	62334 6	179.00	0.00	179.00	0.626625	112.17	0.95	111.22	271	271	2	618 951.56	17756	61895164	177.56	111.22	0.626392
				127	2	623 346.00	79	31167 3	158.00	0.00	158.00	0.626625	99.01	0.84	98.17	271	271	2	618 951.56	15673	61895164	156.73	98.17	0.626392
				127	2	623 346.00	110	31167 3	220.00	0.00	220.00	0.626625	137.86	1.16	136.69	271	271	2	618 951.56	21822	61895164	218.22	136.69	0.626392
				127	2	623 346.00	2180	31167 3	4 360.00	0.00	4 360.00	0.626625	2 732.08	23.05	2 709.03	271	271	2	618 951.56	432482	61895164	4 324.82	2 709.03	0.626392
				128	1	49 275.36	137	16425	411.00	0.00	411.00	0.592179	243.39	2.05	241.33	252	252	1	48 882.21	40756	4888225	407.56	241.33	0.592147
				129	1	72 282.30	43	5163	602.00	0.00	602.00	0.627664	377.86	3.19	374.67	251	251	1	72 667.96	59689	7266798	596.89	374.67	0.627698
				132	4	98 510.70	82092	98510 70	820.92	0.00	820.92	0.645519	529.92	4.47	525.45	269	269	7	98 441.58	81366	9844158	813.66	525.45	0.645782
								<b>TOPLAM</b>	<b>46 337.91</b>	<b>0.00</b>	<b>46 337.91</b>		<b>29 728.75</b>	<b>250.79</b>	<b>29 477.95</b>							<b>45 948.73</b>	<b>29 477.95</b>	
111	DAĞDELEN	Abdullah	Süleyman	102	2	465 423.10	51728	41888 07	5 747.56	0.00	5 747.56	0.604373	3 473.67	29.31	3 444.36	240	240	2	461 435.49	570135	46143551	5 701.35	3 444.36	0.604130
				103	1	303 169.88	3364	27285 3	3 737.78	0.00	3 737.78	0.666165	2 489.97	21.01	2 468.96	241	241	1	300 701.50	370632	30070148	3 706.32	2 468.96	0.666150
				104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041
				105	2	76 633.01	2827	22989 9	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615
				107	1	742 058.44	4562	37102 9	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198
				111	1	654 104.51	24139	19623 15	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227
				112	1	16 313.62	1813	14682 6	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**AT - 7**

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA						
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA			Kesinti Miktarı			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
				114	1	74 473.33	8591	67025 7	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130
				115	2	102 581.49	14689	92655 0	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762
				115	3	368.69	14689	92655 0	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052
				116	1	138 503.57	4925	41551 2	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160
				122	1	547 915.72	20293	16437 48	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573
																276	275	2	56 384.22	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180
				124	2	1 574.24	4151	33621 3	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	1927	156094	19.27	11.41	0.592110
				124	3	977.84	4151	33621 3	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100
				124	4	34 804.79	4151	33621 3	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	59319 0	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192
				126	1	089 447.53	15314	12256 29	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544
																274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408
				127	2	623 346.00	7781	62334 6	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	618 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	21684 6	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698
				132	4	98 510.70	109456 3	88659 630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 621.50</b>	<b>0.00</b>	<b>68 621.50</b>		<b>44 042.05</b>	<b>371.54</b>	<b>43 670.51</b>						<b>68 045.12</b>	<b>43 670.51</b>		
112	<b>DAĞDELEN</b>	Ahmet	Süleyman	102	2	465 423.10	51728	41888 07	5 747.56	0.00	5 747.56	0.604373	3 473.67	29.31	3 444.36	240	240	2	461 435.49	570135	46143551	5 701.35	3 444.36	0.604130
				103	1	303 169.88	3364	27285 3	3 737.78	0.00	3 737.78	0.666165	2 489.97	21.01	2 468.96	241	241	1	300 701.50	370632	30070148	3 706.32	2 468.96	0.666150
				104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041
				105	2	76 633.01	2827	22989 9	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615
				107	1	742 058.44	4562	37102 9	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309
																285	285	1	623 695.18	767746	62369519	7 677.46	5 256.64	0.684685
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198
				111	1	654 104.51	24139	19623 15	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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 m <sup>2</sup>	Pay	Payda	Paya 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		
				112	1	16 313.62	1813	146826	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785	
																281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	670257	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	926550	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762	
				115	3	368.69	14689	926550	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052	
				116	1	138 503.57	4925	415512	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	1643748	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	336213	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	1927	156094	19.27	11.41	0.592110	
				124	3	977.84	4151	336213	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	336213	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	593190	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	15314	1225629	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	623346	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	318 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392	
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	216846	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	1094563	88659630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>					<b>68 621.50</b>	<b>0.00</b>	<b>68 621.50</b>		<b>44 042.05</b>	<b>371.54</b>	<b>43 670.51</b>								<b>68 045.12</b>	<b>43 670.51</b>	
113	DAĞDELEN	Asya	Hamo	102	2	465 423.10	21985	465423	21 985.00	0.00	21 985.00	0.604373	13 287.15	112.12	13 175.03	240	271	2	318 951.56	14087	61895164	140.87	88.24	0.626392	
				103	1	303 169.88	14297	303170	14 296.99	0.00	14 296.99	0.666165	9 524.15	80.36	9 443.79	241	241	1	461 435.49	2166219	46143551	21 662.19	13 086.79	0.604130	
				104	1	240 926.79	11428	240927	11 427.99	0.00	11 427.99	0.553923	6 330.23	53.41	6 276.81	242	242	1	300 701.50	1417667	30070148	14 176.67	9 443.79	0.666150	
				105	2	76 633.01	3801	76633	3 801.00	0.00	3 801.00	0.582263	2 213.18	18.67	2 194.51	243	243	2	238 420.08	1132916	23842007	11 329.16	6 276.81	0.554041	
				106	1	37 399.54	883	18700	1 765.98	0.00	1 765.98	0.692764	1 223.41	10.32	1 213.08	244	244	1	78 213.25	379902	7821318	3 799.02	2 194.51	0.577650	
				107	1	742 058.44	17450	371029	34 900.02	0.00	34 900.02	0.675758	23 583.98	199.00	23 384.98	285	286	1	37 099.06	175145	3709894	1 751.45	1 213.08	0.692615	
																285	285	1	111 104.05	522538	11110399	5 225.38	3 277.93	0.627309	
																285	285	1	323 695.18	2936686	62369519	29 366.86	20 107.05	0.684685	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYSIZ		PAYSIZ		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	PAYA DÜŞEN Alan m2	PAYA DÜŞEN Hakediş
				108	1	18 608.24	879	18608	879.01	0.00	879.01	0.702823	617.79	5.21	612.58	284	284	1	18 608.24	87159	1860823	871.59	612.58	0.702823	
				109	1	33 575.38	1586	33575	1 586.02	0.00	1 586.02	0.711200	1 127.98	9.52	1 118.46	246	246	1	33 220.66	157264	3322065	1 572.64	1 118.46	0.711200	
				110	1	2 746.80	130	2747	129.99	0.00	129.99	0.711200	92.45	0.78	91.67	245	245	1	2 746.80	12889	274680	128.89	91.67	0.711198	
				111	1	654 104.51	9994	21803 5	29 981.98	0.00	29 981.98	0.652177	19 553.55	164.99	19 388.56	279	282	1	75 168.86	61541	7516886	615.41	365.64	0.594130	
																279	279	1	439 466.97	1969113	43946691	19 691.13	13 025.17	0.661474	
																279	280	1	85 004.93	389634	8500494	3 896.34	2 385.45	0.612227	
																279	278	1	121 470.19	556779	12147024	5 567.79	3 612.30	0.648785	
				112	1	16 313.62	385	8157	769.98	0.00	769.98	0.592100	455.91	3.85	452.06	281	281	1	16 313.62	76349	1631358	763.49	452.06	0.592100	
				113	1	5 625.30	266	5625	266.01	0.00	266.01	0.696552	185.29	1.56	183.73	283	283	1	5 385.13	15074	538510	150.74	104.84	0.695517	
																283	243	2	78 213.25	13657	7821318	136.57	78.89	0.577650	
				114	1	74 473.33	3658	74473	3 658.02	0.00	3 658.02	0.594149	2 173.41	18.34	2 155.07	282	282	1	75 168.86	362727	7516886	3 627.27	2 155.07	0.594130	
				115	2	102 581.49	993	20590	4 947.23	0.00	4 947.23	0.641645	3 174.36	26.79	3 147.58	248	248	1	101 705.10	490459	10170498	4 904.59	3 147.58	0.641762	
				115	3	368.69	993	20590	17.78	0.00	17.78	0.592100	10.53		10.53	248	248	2	368.72	1778	36879	17.78	10.53	0.592052	
				116	1	138 503.57	6541	13850 4	6 540.98	0.00	6 540.98	0.702341	4 594.00	38.76	4 555.24	247	247	1	136 764.28	648385	13676426	6 483.85	4 555.24	0.702551	
				121	1	19 963.60	471	9982	941.98	0.00	941.98	0.639141	602.06	5.08	596.98	275	275	1	19 856.70	93694	1985669	936.94	596.98	0.637160	
				122	1	547 915.72	25873	54791 6	25 872.99	0.00	25 872.99	0.625059	16 172.15	136.46	16 035.68	276	281	1	16 313.62	13765	1631358	137.65	81.50	0.592100	
																276	276	1	485 818.93	2238253	48581893	22 382.53	14 203.34	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	266250	5638420	2 662.50	1 440.90	0.541180	
																276	271	2	818 951.56	49482	61895164	494.82	309.95	0.626392	
				123	1	35 678.93	34	5097	238.00	0.00	238.00	0.592100	140.92	1.19	139.73	277	277	1	35 678.93	23599	3567887	235.99	139.73	0.592100	
				124	2	1 574.24	1764	37357	74.34	0.00	74.34	0.592100	44.01	0.37	43.64	250	250	1	1 560.93	7371	156094	73.71	43.64	0.592110	
				124	3	977.84	1764	37357	46.17	0.00	46.17	0.592100	27.34		27.34	250	250	2	977.84	4617	97783	46.17	27.34	0.592100	
				124	4	34 804.79	1764	37357	1 643.48	0.00	1 643.48	0.592170	973.22	8.21	965.01	250	250	3	34 436.95	162962	3443698	1 629.62	965.01	0.592171	
				125	1	65 909.95	3113	65910	3 113.00	0.00	3 113.00	0.664629	2 068.99	17.46	2 051.53	249	249	1	65 373.11	308876	6537308	3 088.76	2 051.53	0.664192	
				126	1	089 447.53	52857	10894 48	52 856.98	0.00	52 856.98	0.657146	34 734.76	293.09	34 441.66	274	274	1	775 533.71	3762675	77553382	37 626.75	24 477.86	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	1477414	30451405	14 774.14	9 963.80	0.674408	
				127	2	623 346.00	15182	31167 3	30 364.00	0.00	30 364.00	0.626625	19 026.83	160.55	18 866.28	271	271	2	818 951.56	3011898	61895164	30 118.98	18 866.28	0.626392	
				128	1	49 275.36	2327	49275	2 327.02	0.00	2 327.02	0.592179	1 378.01	11.63	1 366.38	252	252	1	48 882.21	230750	4888225	2 307.50	1 366.38	0.592147	
				129	1	72 282.30	3413	72282	3 413.01	0.00	3 413.01	0.627664	2 142.23	18.08	2 124.15	251	251	1	72 667.96	338403	7266798	3 384.03	2 124.15	0.627698	
				132	4	98 510.70	465189	98510 70	4 651.89	0.00	4 651.89	0.645519	3 002.88	25.34	2 977.54	269	269	7	98 441.58	461075	9844158	4 610.75	2 977.54	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>262 496.84</b>	<b>0.00</b>	<b>262 496.84</b>		<b>168 460.75</b>	<b>1 421.15</b>	<b>167 039.60</b>							<b>260 390.51</b>	<b>167 039.60</b>		
114	DAĞDELEN	Cebraail	Halil	104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041	
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615	
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	654 104.51	24139	19623 15	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785	
				115	2	102 581.49	14689	92655 0	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762	
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160	
				124	2	1 574.24	4151	33621 3	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	1927	156094	19.27	11.41	0.592110	
				124	4	34 804.79	4151	33621 3	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	59319 0	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	15314	12256 29	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				129	1	72 282.30	2677	21684 6	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698	
									<b>TOPLAM</b>	<b>29 551.29</b>	<b>0.00</b>	<b>29 551.29</b>	<b>19 030.90</b>	<b>160.58</b>	<b>18 870.32</b>							<b>29 294.13</b>	<b>18 870.32</b>		
115	DAĞDELEN	Cihan	Sülhaddin	102	2	465 423.10	142252	62832 105	1 053.72	0.00	1 053.72	0.604373	636.84	5.37	631.47	240	240	2	461 435.49	104525	46143551	1 045.25	631.47	0.604130	
				103	1	303 169.88	9251	40927 95	685.26	0.00	685.26	0.666165	456.50	3.85	452.64	241	241	1	300 701.50	67949	30070148	679.49	452.64	0.666150	
				104	1	240 926.79	913	40154 5	547.80	0.00	547.80	0.553923	303.44	2.56	300.88	242	242	1	238 420.08	54306	23842007	543.06	300.88	0.554041	
				105	2	76 633.01	31097	13793 940	172.76	0.00	172.76	0.582263	100.59	0.85	99.74	243	243	2	78 213.25	17267	7821318	172.67	99.74	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	12240 0	84.64	0.00	84.64	0.692764	58.63	0.49	58.14	244	244	1	37 099.06	8394	3709894	83.94	58.14	0.692615	
				107	1	742 058.44	25091	11130 870	1 672.73	0.00	1 672.73	0.675758	1 130.36	9.54	1 120.83	285	285	1	823 695.18	140753	62369519	1 407.53	963.72	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	25045	11110399	250.45	157.11	0.627309	
				108	1	18 608.24	5687	25120 80	42.13	0.00	42.13	0.702823	29.61	0.25	29.36	284	284	1	18 608.24	4177	1860823	41.77	29.36	0.702823	
				109	1	33 575.38	41041	18130 500	76.00	0.00	76.00	0.711200	54.05	0.46	53.60	246	246	1	33 220.66	7536	3322065	75.36	53.60	0.711200	
				110	1	2 746.80	671	29667 6	6.21	0.00	6.21	0.711200	4.42	0.04	4.38	245	245	1	2 746.80	616	274680	6.16	4.38	0.711198	
				111	1	654 104.51	265529	11773 8900	1 475.16	0.00	1 475.16	0.652177	962.07	8.12	953.95	279	280	1	85 004.93	19171	8500494	191.71	117.37	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	99603	43946691	996.03	658.85	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	27394	12147024	273.94	177.73	0.648785	
				112	1	16 313.62	19943	88095 60	36.93	0.00	36.93	0.592100	21.87	0.18	21.68	281	281	1	16 313.62	3662	1631358	36.62	21.68	0.592100	
				113	1	5 625.30	11	4860	12.73	0.00	12.73	0.696552	8.87	0.07	8.79	283	283	1	5 385.13	1264	538510	12.64	8.79	0.695517	
				114	1	74 473.33	94501	40215 420	175.00	0.00	175.00	0.594149	103.98	0.88	103.10	282	282	1	75 168.86	17353	7516886	173.53	103.10	0.594130	
				115	2	102 581.49	161579	55593 000	298.15	0.00	298.15	0.641645	191.31	1.61	189.69	248	248	1	101 705.10	29558	10170498	295.58	189.69	0.641762	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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 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	Parsel Endeksi	Niteliği
				115	3	368.69	161579	55593000	1.07	0.00	1.07	0.592100	0.63	0.63	0.63	248	248	2	368.72	107	36879	1.07	0.63	0.592052	
				116	1	138 503.57	10835	4986144	300.97	0.00	300.97	0.702341	211.38	1.78	209.60	247	247	1	136 764.28	29834	13676426	298.34	209.60	0.702551	
				121	1	19 963.60	12199	5390280	45.18	0.00	45.18	0.639141	28.88	0.24	28.63	275	275	1	19 856.70	4494	1985669	44.94	28.63	0.637160	
				122	1	547 915.72	223223	98624880	1 240.13	0.00	1 240.13	0.625059	775.15	6.54	768.61	276	276	1	485 818.93	110239	48581893	1 102.39	699.55	0.634573	
				124	2	1 574.24	45661	20172780	3.56	0.00	3.56	0.592100	2.11	0.02	2.09	250	250	1	1 560.93	353	156094	3.53	2.09	0.592110	
				124	3	977.84	45661	20172780	2.21	0.00	2.21	0.592100	1.31	1.31	1.31	250	250	2	977.84	221	97783	2.21	1.31	0.592100	
				124	4	34 804.79	45661	20172780	78.78	0.00	78.78	0.592170	46.65	0.39	46.26	250	250	3	34 436.95	7812	3443698	78.12	46.26	0.592171	
				125	1	65 909.95	80597	35591400	149.25	0.00	149.25	0.664629	99.20	0.84	98.36	249	249	1	65 373.11	14809	6537308	148.09	98.36	0.664192	
				126	1	089 447.53	84227	36768870	2 495.61	0.00	2 495.61	0.657146	1 639.98	13.84	1 626.14	274	274	1	775 533.71	177653	77553382	1 776.53	1 155.71	0.650544	
				127	2	623 346.00	85591	37400760	1 426.52	0.00	1 426.52	0.626625	893.89	7.54	886.35	271	271	2	618 951.56	141501	61895164	1 415.01	886.35	0.626392	
				128	1	49 275.36	11	4860	111.53	0.00	111.53	0.592179	66.04	0.56	65.49	252	252	1	48 882.21	11059	4888225	110.59	65.49	0.592147	
				129	1	72 282.30	29447	13010760	163.60	0.00	163.60	0.627664	102.68	0.87	101.82	251	251	1	72 667.96	16221	7266798	162.21	101.82	0.627698	
				132	4	98 510.70	12040193	5319577800	222.97	0.00	222.97	0.645519	143.93	1.21	142.71	269	269	7	98 441.58	22099	9844158	220.99	142.71	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 580.61</b>	<b>0.00</b>	<b>12 580.61</b>	<b>8 074.38</b>	<b>68.12</b>	<b>8 006.26</b>							<b>12 474.94</b>	<b>8 006.26</b>			
116	DAĞDELEN	Davut	Süleyman	102	2	465 423.10	51728	4188807	5 747.56	0.00	5 747.56	0.604373	3 473.67	29.31	3 444.36	240	240	2	461 435.49	570135	46143551	5 701.35	3 444.36	0.604130	
				103	1	303 169.88	3364	272853	3 737.78	0.00	3 737.78	0.666165	2 489.97	21.01	2 468.96	241	241	1	300 701.50	370632	30070148	3 706.32	2 468.96	0.666150	
				104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041	
				105	2	76 633.01	2827	229899	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615	
				107	1	742 058.44	4562	371029	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309	
															285	285	1	623 695.18	767746	62369519	7 677.46	5 256.64	0.684685		
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823	
				109	1	33 575.38	3731	302175	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200	
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198	
				111	1	654 104.51	24139	1962315	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227	
															279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474		
															279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785		



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**İli** Diyarbakır  
**İlçesi** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**Kesinti Miktarı: 0.008438**

**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	1	16 313.62	1813	14682 6	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	67025 7	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	92655 0	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762	
				115	3	368.69	14689	92655 0	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052	
				116	1	138 503.57	4925	41551 2	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	16437 48	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573	
				124	2	1 574.24	4151	33621 3	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	276	275	2	56 384.22	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180	
				124	3	977.84	4151	33621 3	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	33621 3	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	59319 0	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	15314	12256 29	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544	
				127	2	623 346.00	7781	62334 6	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	271	271	2	618 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392	
				129	1	72 282.30	2677	21684 6	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147	
				132	4	98 510.70	109456 3	88659 630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698	
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 621.50</b>	<b>0.00</b>	<b>68 621.50</b>		<b>44 042.05</b>	<b>371.54</b>	<b>43 670.51</b>							<b>68 045.12</b>	<b>43 670.51</b>		
117	DAĞDELEN	Fikret	Süleyman	105	2	76 633.01	2827	22989 9	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	285	285	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615	
				107	1	742 058.44	4562	37102 9	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309	
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	285	285	1	623 695.18	767746	62369519	7 677.46	5 256.64	0.684685	
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823	
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200	
				111	1	654 104.51	24139	19623 15	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198	
																279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				112	1	16 313.62	1813	146826	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	670257	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	926550	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762	
				115	3	368.69	14689	926550	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052	
				116	1	138 503.57	4925	415512	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	1643748	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573	
				124	2	1 574.24	4151	336213	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180	
				124	3	977.84	4151	336213	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	336213	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	593190	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	15314	1225629	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544	
				127	2	623 346.00	7781	623346	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	216846	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	1094563	88659630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>56 148.17</b>	<b>0.00</b>	<b>56 148.17</b>		<b>36 423.28</b>	<b>307.25</b>	<b>36 116.03</b>							<b>55 675.30</b>	<b>36 116.03</b>		
118	DAĞDELEN	Halil	Süleyman	102	2	465 423.10	51728	4188807	5 747.56	0.00	5 747.56	0.604373	3 473.67	29.31	3 444.36	240	240	2	461 435.49	570135	46143551	5 701.35	3 444.36	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 747.56</b>	<b>0.00</b>	<b>5 747.56</b>		<b>3 473.67</b>	<b>29.31</b>	<b>3 444.36</b>							<b>5 701.35</b>	<b>3 444.36</b>		
119	DAĞDELEN	Hamdullah	Şeyhmus	105	2	76 633.01	2827	919596	235.58	0.00	235.58	0.582263	137.17	1.16	136.01	243	243	2	78 213.25	23546	7821318	235.46	136.01	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	89760	115.42	0.00	115.42	0.692764	79.96	0.67	79.28	244	244	1	37 099.06	11447	3709894	114.47	79.28	0.692615	
				107	1	742 058.44	2281	742058	2 281.00	0.00	2 281.00	0.675758	1 541.41	13.01	1 528.40	285	286	1	111 104.05	34152	11110399	341.52	214.24	0.627309	
				108	1	18 608.24	517	167472	57.45	0.00	57.45	0.702823	40.37	0.34	40.03	284	284	1	18 608.24	5696	1860823	56.96	40.03	0.702823	
				109	1	33 575.38	3731	1208700	103.64	0.00	103.64	0.711200	73.71	0.62	73.09	246	246	1	33 220.66	10277	3322065	102.77	73.09	0.711200	
				110	1	2 746.80	305	98892	8.47	0.00	8.47	0.711200	6.03	0.05	5.97	245	245	1	2 746.80	840	274680	8.40	5.97	0.711198	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	654 104.51	24139	78492 60	2 011.58	0.00	2 011.58	0.652177	1 311.91	11.07	1 300.84	279	280	1	85 004.93	26142	8500494	261.42	160.05	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	135822	43946691	1 358.22	898.43	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	37356	12147024	373.56	242.36	0.648785	
				112	1	16 313.62	1813	58730 4	50.36	0.00	50.36	0.592100	29.82	0.25	29.57	281	281	1	16 313.62	4994	1631358	49.94	29.57	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	324	17.36	0.00	17.36	0.696552	12.09	0.10	11.99	283	283	1	5 385.13	1724	538510	17.24	11.99	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	26810 28	238.64	0.00	238.64	0.594149	141.79	1.20	140.59	282	282	1	75 168.86	23663	7516886	236.63	140.59	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	37062 00	406.57	0.00	406.57	0.641645	260.87	2.20	258.67	248	248	1	101 705.10	40306	10170498	403.06	258.67	0.641762	
				115	3	368.69	14689	37062 00	1.46	0.00	1.46	0.592100	0.87		0.87	248	248	2	368.72	146	36879	1.46	0.87	0.592052	
				116	1	138 503.57	4925	16620 48	410.42	0.00	410.42	0.702341	288.25	2.43	285.82	247	247	1	136 764.28	40683	13676426	406.83	285.82	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	35935 2	61.61	0.00	61.61	0.639141	39.38	0.33	39.05	275	275	1	19 856.70	6128	1985669	61.28	39.05	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	65749 92	1 691.08	0.00	1 691.08	0.625059	1 057.03	8.92	1 048.11	276	276	1	485 818.93	150326	48581893	1 503.26	953.93	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	17402	5638420	174.02	94.18	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	13448 52	4.86	0.00	4.86	0.592100	2.88	0.02	2.85	250	250	1	1 560.93	482	156094	4.82	2.85	0.592110	
				124	3	977.84	4151	13448 52	3.02	0.00	3.02	0.592100	1.79		1.79	250	250	2	977.84	302	97783	3.02	1.79	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	13448 52	107.43	0.00	107.43	0.592170	63.62	0.54	63.08	250	250	3	34 436.95	10652	3443698	106.52	63.08	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	23727 60	203.53	0.00	203.53	0.664629	135.27	1.14	134.13	249	249	1	65 373.11	20194	6537308	201.94	134.13	0.664192	
				126	1	089 447.53	7657	24512 58	3 403.11	0.00	3 403.11	0.657146	2 236.34	18.87	2 217.47	274	274	1	775 533.71	242254	77553382	2 422.54	1 575.97	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	95121	30451405	951.21	641.50	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	24933 84	1 945.25	0.00	1 945.25	0.626625	1 218.94	10.29	1 208.66	271	271	2	618 951.56	192955	61895164	1 929.55	1 208.66	0.626392	
				128	1	49 275.36	1	324	152.08	0.00	152.08	0.592179	90.06	0.76	89.30	252	252	1	48 882.21	15081	4888225	150.81	89.30	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	86738 4	223.08	0.00	223.08	0.627664	140.02	1.18	138.84	251	251	1	72 667.96	22119	7266798	221.19	138.84	0.627698	
				132	4	98 510.70	109456 3	35463 8520	304.05	0.00	304.05	0.645519	196.27	1.66	194.61	269	269	7	98 441.58	30136	9844158	301.36	194.61	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>				<b>14 037.04</b>	<b>0.00</b>	<b>14 037.04</b>	<b>9 105.82</b>	<b>76.81</b>	<b>9 029.01</b>									<b>13 918.82</b>	<b>9 029.01</b>		
120	DAĞDELEN	Hüseyin	Sülhaddin	102	2	465 423.10	142252	62832 105	1 053.72	0.00	1 053.72	0.604373	636.84	5.37	631.47	240	240	2	461 435.49	104525	46143551	1 045.25	631.47	0.604130	
				103	1	303 169.88	9251	40927 95	685.26	0.00	685.26	0.666165	456.50	3.85	452.64	241	241	1	300 701.50	67949	30070148	679.49	452.64	0.666150	
				104	1	240 926.79	913	40154 5	547.80	0.00	547.80	0.553923	303.44	2.56	300.88	242	242	1	238 420.08	54306	23842007	543.06	300.88	0.554041	
				105	2	76 633.01	31097	13793 940	172.76	0.00	172.76	0.582263	100.59	0.85	99.74	243	243	2	78 213.25	17267	7821318	172.67	99.74	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	12240 0	84.64	0.00	84.64	0.692764	58.63	0.49	58.14	244	244	1	37 099.06	8394	3709894	83.94	58.14	0.692615	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**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		
				107	1	742 058.44	25091	11130 870	1 672.73	0.00	1 672.73	0.675758	1 130.36	9.54	1 120.83	285	285	1	323 695.18	140753	62369519	1 407.53	963.72	0.684685	
				108	1	18 608.24	5687	25120 80	42.13	0.00	42.13	0.702823	29.61	0.25	29.36	284	284	1	111 104.05	25045	11110399	250.45	157.11	0.627309	
				109	1	33 575.38	41041	18130 500	76.00	0.00	76.00	0.711200	54.05	0.46	53.60	246	246	1	18 608.24	4177	1860823	41.77	29.36	0.702823	
				110	1	2 746.80	671	29667 6	6.21	0.00	6.21	0.711200	4.42	0.04	4.38	245	245	1	33 220.66	7536	3322065	75.36	53.60	0.711200	
				111	1	654 104.51	265529	11773 8900	1 475.16	0.00	1 475.16	0.652177	962.07	8.12	953.95	279	280	1	2 746.80	616	274680	6.16	4.38	0.711198	
				112	1	16 313.62	19943	88095 60	36.93	0.00	36.93	0.592100	21.87	0.18	21.68	279	279	1	85 004.93	19171	8500494	191.71	117.37	0.612227	
				113	1	5 625.30	11	4860	12.73	0.00	12.73	0.696552	8.87	0.07	8.79	279	278	1	439 466.97	99603	43946691	996.03	658.85	0.661474	
				114	1	74 473.33	94501	40215 420	175.00	0.00	175.00	0.594149	103.98	0.88	103.10	279	282	1	121 470.19	27394	12147024	273.94	177.73	0.648785	
				115	2	102 581.49	161579	55593 000	298.15	0.00	298.15	0.641645	191.31	1.61	189.69	282	282	1	16 313.62	3662	1631358	36.62	21.68	0.592100	
				115	3	368.69	161579	55593 000	1.07	0.00	1.07	0.592100	0.63		0.63	248	248	2	5 385.13	1264	538510	12.64	8.79	0.695517	
				116	1	138 503.57	10835	49861 44	300.97	0.00	300.97	0.702341	211.38	1.78	209.60	248	247	1	75 168.86	17353	7516886	173.53	103.10	0.594130	
				121	1	19 963.60	12199	53902 80	45.18	0.00	45.18	0.639141	28.88	0.24	28.63	247	247	1	101 705.10	29558	10170498	295.58	189.69	0.641762	
				122	1	547 915.72	223223	98624 880	1 240.13	0.00	1 240.13	0.625059	775.15	6.54	768.61	275	276	1	19 856.70	4494	1985669	44.94	28.63	0.637160	
				124	2	1 574.24	45661	20172 780	3.56	0.00	3.56	0.592100	2.11	0.02	2.09	276	276	1	485 818.93	110239	48581893	1 102.39	699.55	0.634573	
				124	3	977.84	45661	20172 780	2.21	0.00	2.21	0.592100	1.31		1.31	276	275	2	56 384.22	12762	5638420	127.62	69.06	0.541180	
				124	4	34 804.79	45661	20172 780	78.78	0.00	78.78	0.592170	46.65	0.39	46.26	250	250	2	1 560.93	353	156094	3.53	2.09	0.592110	
				125	1	65 909.95	80597	35591 400	149.25	0.00	149.25	0.664629	99.20	0.84	98.36	250	250	3	977.84	221	97783	2.21	1.31	0.592100	
				126	1	089 447.53	84227	36768 870	2 495.61	0.00	2 495.61	0.657146	1 639.98	13.84	1 626.14	249	249	1	34 436.95	7812	3443698	78.12	46.26	0.592171	
				127	2	623 346.00	85591	37400 760	1 426.52	0.00	1 426.52	0.626625	893.89	7.54	886.35	274	274	1	65 373.11	14809	6537308	148.09	98.36	0.664192	
				127	2	623 346.00	85591	37400 760	1 426.52	0.00	1 426.52	0.626625	893.89	7.54	886.35	274	273	1	775 533.71	177653	77553382	1 776.53	1 155.71	0.650544	
				128	1	49 275.36	11	4860	111.53	0.00	111.53	0.592179	66.04	0.56	65.49	274	271	2	304 514.04	69755	30451405	697.55	470.44	0.674408	
				129	1	72 282.30	29447	13010 760	163.60	0.00	163.60	0.627664	102.68	0.87	101.82	274	271	2	618 951.56	141501	61895164	1 415.01	886.35	0.626392	
				132	4	98 510.70	120401 93	53195 77800	222.97	0.00	222.97	0.645519	143.93	1.21	142.71	251	251	1	98 441.58	22099	9844158	220.99	142.71	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 580.61</b>	<b>0.00</b>	<b>12 580.61</b>		<b>8 074.38</b>	<b>68.12</b>	<b>8 006.26</b>							<b>12 474.94</b>	<b>8 006.26</b>		
121	DAĞDELEN	Mahmut	Süleyman	104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				107	1	742 058.44	4562	371029	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.80	23.90	0.711198
				111	1	654 104.51	24139	1962315	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227
															279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474	
															279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785	
				112	1	16 313.62	1813	146826	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517
				114	1	74 473.33	8591	670257	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130
				115	2	102 581.49	14689	926550	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762
				115	3	368.69	14689	926550	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052
				116	1	138 503.57	4925	415512	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160
				122	1	547 915.72	20293	1643748	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573
															276	275	2	56 384.22	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	336213	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	1927	156094	19.27	11.41	0.592110
				124	3	977.84	4151	336213	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100
				124	4	34 804.79	4151	336213	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	593190	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192
				126	1	089 447.53	15314	1225629	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544
															274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	623346	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	618 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	216846	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698
				132	4	98 510.70	1094563	88659630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782
				<b>TOPLAM</b>					<b>57 317.62</b>	<b>0.00</b>	<b>57 317.62</b>	<b>36 915.06</b>	<b>311.40</b>	<b>36 603.66</b>							<b>56 826.68</b>	<b>36 603.66</b>		
122	DAĞDELEN	Mehmet	Süleyman	102	2	465 423.10	51728	4188807	5 747.56	0.00	5 747.56	0.604373	3 473.67	29.31	3 444.36	240	240	2	461 435.49	570135	46143551	5 701.35	3 444.36	0.604130
				103	1	303 169.88	3364	272853	3 737.78	0.00	3 737.78	0.666165	2 489.97	21.01	2 468.96	241	241	1	300 701.50	370632	30070148	3 706.32	2 468.96	0.666150
				104	1	240 926.79	996	80309	2 988.00	0.00	2 988.00	0.553923	1 655.12	13.97	1 641.15	242	242	1	238 420.08	296216	23842007	2 962.16	1 641.15	0.554041



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				105	2	76 633.01	2827	22989 9	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615	
				107	1	742 058.44	4562	37102 9	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309	
																285	285	1	623 695.18	767746	62369519	7 677.46	5 256.64	0.684685	
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823	
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200	
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198	
				111	1	654 104.51	24139	19623 15	8 046.33	0.00	8 046.33	0.652177	5 247.63	44.28	5 203.35	279	280	1	85 004.93	104567	8500494	1 045.67	640.19	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	543289	43946691	5 432.89	3 593.72	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	149424	12147024	1 494.24	969.44	0.648785	
				112	1	16 313.62	1813	14682 6	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	67025 7	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	92655 0	1 626.27	0.00	1 626.27	0.641645	1 043.49	8.80	1 034.68	248	248	1	101 705.10	161225	10170498	1 612.25	1 034.68	0.641762	
				115	3	368.69	14689	92655 0	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052	
				116	1	138 503.57	4925	41551 2	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	89838	246.44	0.00	246.44	0.639141	157.51	1.33	156.18	275	275	1	19 856.70	24512	1985669	245.12	156.18	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	16437 48	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	69610	5638420	696.10	376.71	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	33621 3	19.44	0.00	19.44	0.592100	11.51	0.10	11.41	250	250	1	1 560.93	1927	156094	19.27	11.41	0.592110	
				124	3	977.84	4151	33621 3	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	33621 3	429.71	0.00	429.71	0.592170	254.46	2.15	252.32	250	250	3	34 436.95	42609	3443698	426.09	252.32	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	59319 0	814.11	0.00	814.11	0.664629	541.08	4.57	536.52	249	249	1	65 373.11	80777	6537308	807.77	536.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	15314	12256 29	13 612.44	0.00	13 612.44	0.657146	8 945.36	75.48	8 869.88	274	274	1	775 533.71	969015	77553382	9 690.15	6 303.87	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	380483	30451405	3 804.83	2 566.01	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	62334 6	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	618 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392	
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	21684 6	892.34	0.00	892.34	0.627664	560.09	4.73	555.36	251	251	1	72 667.96	88476	7266798	884.76	555.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	109456 3	88659 630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 621.50</b>	<b>0.00</b>	<b>68 621.50</b>	<b>44 042.05</b>	<b>371.54</b>	<b>43 670.51</b>					<b>68 045.12</b>	<b>43 670.51</b>					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
123	DAĞDELEN	Mehmet Mihdi	Şeyhmus	102	2	465 423.10	12932	41888 07	1 436.89	0.00	1 436.89	0.604373	868.42	7.33	861.09	240	240	2	461 435.49	142534	46143551	1 425.34	861.09	0.604130	
				103	1	303 169.88	841	27285 3	934.44	0.00	934.44	0.666165	622.49	5.25	617.24	241	241	1	300 701.50	92658	30070148	926.58	617.24	0.666150	
				104	1	240 926.79	249	80309	747.00	0.00	747.00	0.553923	413.78	3.49	410.29	242	242	1	238 420.08	74054	23842007	740.54	410.29	0.554041	
				105	2	76 633.01	2827	91959 6	235.58	0.00	235.58	0.582263	137.17	1.16	136.01	243	243	2	78 213.25	23546	7821318	235.46	136.01	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	89760	115.42	0.00	115.42	0.692764	79.96	0.67	79.28	244	244	1	37 099.06	11447	3709894	114.47	79.28	0.692615	
				107	1	742 058.44	2281	74205 8	2 281.00	0.00	2 281.00	0.675758	1 541.41	13.01	1 528.40	285	286	1	111 104.05	34152	11110399	341.52	214.24	0.627309	
				108	1	18 608.24	517	16747 2	57.45	0.00	57.45	0.702823	40.37	0.34	40.03	285	285	1	823 695.18	191936	62369519	1 919.36	1 314.16	0.684685	
				109	1	33 575.38	3731	12087 00	103.64	0.00	103.64	0.711200	73.71	0.62	73.09	284	284	1	18 608.24	5696	1860823	56.96	40.03	0.702823	
				110	1	2 746.80	305	98892	8.47	0.00	8.47	0.711200	6.03	0.05	5.97	246	246	1	33 220.66	10277	3322065	102.77	73.09	0.711200	
				111	1	654 104.51	24139	78492 60	2 011.58	0.00	2 011.58	0.652177	1 311.91	11.07	1 300.84	245	245	1	2 746.80	840	274680	8.40	5.97	0.711198	
				112	1	16 313.62	1813	58730 4	50.36	0.00	50.36	0.592100	29.82	0.25	29.57	279	280	1	85 004.93	26142	8500494	261.42	160.05	0.612227	
				113	1	5 625.30	1	324	17.36	0.00	17.36	0.696552	12.09	0.10	11.99	279	279	1	439 466.97	135822	43946691	1 358.22	898.43	0.661474	
				114	1	74 473.33	8591	26810 28	238.64	0.00	238.64	0.594149	141.79	1.20	140.59	279	278	1	121 470.19	37356	12147024	373.56	242.36	0.648785	
				115	2	102 581.49	14689	37062 00	406.57	0.00	406.57	0.641645	260.87	2.20	258.67	281	281	1	16 313.62	4994	1631358	49.94	29.57	0.592100	
				115	3	368.69	14689	37062 00	1.46	0.00	1.46	0.592100	0.87	0.07	0.87	282	282	1	5 385.13	1724	538510	17.24	11.99	0.695517	
				116	1	138 503.57	4925	16620 48	410.42	0.00	410.42	0.702341	288.25	2.43	285.82	248	248	2	75 168.86	23663	7516886	236.63	140.59	0.594130	
				121	1	19 963.60	1109	35935 2	61.61	0.00	61.61	0.639141	39.38	0.33	39.05	247	247	1	101 705.10	40306	10170498	403.06	258.67	0.641762	
				122	1	547 915.72	20293	65749 92	1 691.08	0.00	1 691.08	0.625059	1 057.03	8.92	1 048.11	248	248	1	368.72	146	36879	1.46	0.87	0.592052	
				124	2	1 574.24	4151	13448 52	4.86	0.00	4.86	0.592100	2.88	0.02	2.85	247	275	2	136 764.28	40683	13676426	406.83	285.82	0.702551	
				124	3	977.84	4151	13448 52	3.02	0.00	3.02	0.592100	1.79	0.02	1.79	276	275	1	56 384.22	17402	5638420	174.02	94.18	0.541180	
				124	4	34 804.79	4151	13448 52	107.43	0.00	107.43	0.592170	63.62	0.54	63.08	250	250	1	1 560.93	482	156094	4.82	2.85	0.592110	
				125	1	65 909.95	7327	23727 60	203.53	0.00	203.53	0.664629	135.27	1.14	134.13	250	250	2	977.84	302	97783	3.02	1.79	0.592100	
				126	1	089 447.53	7657	24512 58	3 403.11	0.00	3 403.11	0.657146	2 236.34	18.87	2 217.47	250	250	3	34 436.95	10652	3443698	106.52	63.08	0.592171	
				127	2	623 346.00	7781	24933 84	1 945.25	0.00	1 945.25	0.626625	1 218.94	10.29	1 208.66	249	249	1	65 373.11	20194	6537308	201.94	134.13	0.664192	
																274	274	1	775 533.71	242254	77553382	2 422.54	1 575.97	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	95121	30451405	951.21	641.50	0.674408	
																271	271	2	818 951.56	192955	81895164	1 929.55	1 208.66	0.626392	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
				128	1	49 275.36	1	324	152.08	0.00	152.08	0.592179	90.06	0.76	89.30	252	252	1	48 882.21	15081	4888225	150.81	89.30	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	86738 4	223.08	0.00	223.08	0.627664	140.02	1.18	138.84	251	251	1	72 667.96	22119	7266798	221.19	138.84	0.627698
				132	4	98 510.70	109456 3	35463 8520	304.05	0.00	304.05	0.645519	196.27	1.66	194.61	269	269	7	98 441.58	30136	9844158	301.36	194.61	0.645782
								<b>TOPLAM</b>	<b>17 155.38</b>	<b>0.00</b>	<b>17 155.38</b>	<b>11 010.51</b>	<b>92.88</b>	<b>10 917.63</b>								<b>17 011.28</b>	<b>10 917.63</b>	
124	DAĞDELEN	Özcan	Şeymus	102	2	465 423.10	12932	41888 07	1 436.89	0.00	1 436.89	0.604373	868.42	7.33	861.09	240	240	2	461 435.49	142534	46143551	1 425.34	861.09	0.604130
				105	2	76 633.01	2827	91959 6	235.58	0.00	235.58	0.582263	137.17	1.16	136.01	243	243	2	78 213.25	23546	7821318	235.46	136.01	0.577650
				106	1	37 399.54	277	89760	115.42	0.00	115.42	0.692764	79.96	0.67	79.28	244	244	1	37 099.06	11447	3709894	114.47	79.28	0.692615
				107	1	742 058.44	2281	74205 8	2 281.00	0.00	2 281.00	0.675758	1 541.41	13.01	1 528.40	285	286	1	111 104.05	34152	11110399	341.52	214.24	0.627309
															285	285	1	623 695.18	191936	62369519	1 919.36	1 314.16	0.684685	
				108	1	18 608.24	517	16747 2	57.45	0.00	57.45	0.702823	40.37	0.34	40.03	284	284	1	18 608.24	5696	1860823	56.96	40.03	0.702823
				109	1	33 575.38	3731	12087 00	103.64	0.00	103.64	0.711200	73.71	0.62	73.09	246	246	1	33 220.66	10277	3322065	102.77	73.09	0.711200
				110	1	2 746.80	305	98892	8.47	0.00	8.47	0.711200	6.03	0.05	5.97	245	245	1	2 746.80	840	274680	8.40	5.97	0.711198
				111	1	654 104.51	24139	78492 60	2 011.58	0.00	2 011.58	0.652177	1 311.91	11.07	1 300.84	279	280	1	85 004.93	26142	8500494	261.42	160.05	0.612227
															279	279	1	439 466.97	135822	43946691	1 358.22	898.43	0.661474	
															279	278	1	121 470.19	37356	12147024	373.56	242.36	0.648785	
				112	1	16 313.62	1813	58730 4	50.36	0.00	50.36	0.592100	29.82	0.25	29.57	281	281	1	16 313.62	4994	1631358	49.94	29.57	0.592100
				113	1	5 625.30	1	324	17.36	0.00	17.36	0.696552	12.09	0.10	11.99	283	283	1	5 385.13	1724	538510	17.24	11.99	0.695517
				114	1	74 473.33	8591	26810 28	238.64	0.00	238.64	0.594149	141.79	1.20	140.59	282	282	1	75 168.86	23663	7516886	236.63	140.59	0.594130
				115	3	368.69	14689	37062 00	1.46	0.00	1.46	0.592100	0.87		0.87	248	248	2	368.72	146	36879	1.46	0.87	0.592052
				121	1	19 963.60	1109	35935 2	61.61	0.00	61.61	0.639141	39.38	0.33	39.05	275	275	1	19 856.70	6128	1985669	61.28	39.05	0.637160
				122	1	547 915.72	20293	65749 92	1 691.08	0.00	1 691.08	0.625059	1 057.03	8.92	1 048.11	276	276	1	485 818.93	150326	48581893	1 503.26	953.93	0.634573
															276	275	2	56 384.22	17402	5638420	174.02	94.18	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	13448 52	4.86	0.00	4.86	0.592100	2.88	0.02	2.85	250	250	1	1 560.93	482	156094	4.82	2.85	0.592110
				124	3	977.84	4151	13448 52	3.02	0.00	3.02	0.592100	1.79		1.79	250	250	2	977.84	302	97783	3.02	1.79	0.592100
				124	4	34 804.79	4151	13448 52	107.43	0.00	107.43	0.592170	63.62	0.54	63.08	250	250	3	34 436.95	10652	3443698	106.52	63.08	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	23727 60	203.53	0.00	203.53	0.664629	135.27	1.14	134.13	249	249	1	65 373.11	20194	6537308	201.94	134.13	0.664192
				126	1	089 447.53	7657	24512 58	3 403.11	0.00	3 403.11	0.657146	2 236.34	18.87	2 217.47	274	274	1	775 533.71	242254	77553382	2 422.54	1 575.97	0.650544
															274	273	1	304 514.04	95121	30451405	951.21	641.50	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	24933 84	1 945.25	0.00	1 945.25	0.626625	1 218.94	10.29	1 208.66	271	271	2	618 951.56	192955	61895164	1 929.55	1 208.66	0.626392



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
				128	1	49 275.36	1	324	152.08	0.00	152.08	0.592179	90.06	0.76	89.30	252	252	1	48 882.21	15081	4888225	150.81	89.30	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	86738 4	223.08	0.00	223.08	0.627664	140.02	1.18	138.84	251	251	1	72 667.96	22119	7266798	221.19	138.84	0.627698
				132	4	98 510.70	109456 3	35463 8520	304.05	0.00	304.05	0.645519	196.27	1.66	194.61	269	269	7	98 441.58	30136	9844158	301.36	194.61	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 656.95</b>	<b>0.00</b>	<b>14 656.95</b>	<b>9 425.11</b>	<b>79.51</b>	<b>9 345.61</b>							<b>14 534.27</b>	<b>9 345.61</b>		
125	DAĞDELEN	Ramazan	Halil	103	1	303 169.88	3364	27285 3	3 737.78	0.00	3 737.78	0.666165	2 489.97	21.01	2 468.96	241	241	1	300 701.50	370632	30070148	3 706.32	2 468.96	0.666150
				107	1	742 058.44	4562	37102 9	9 124.01	0.00	9 124.01	0.675758	6 165.62	52.03	6 113.60	285	286	1	111 104.05	136608	11110399	1 366.08	856.96	0.627309
				108	1	18 608.24	517	41868	229.78	0.00	229.78	0.702823	161.50	1.36	160.13	284	284	1	18 608.24	22784	1860823	227.84	160.13	0.702823
				110	1	2 746.80	305	24723	33.89	0.00	33.89	0.711200	24.10	0.20	23.90	245	245	1	2 746.80	3360	274680	33.60	23.90	0.711198
				112	1	16 313.62	1813	14682 6	201.44	0.00	201.44	0.592100	119.27	1.01	118.27	281	281	1	16 313.62	19974	1631358	199.74	118.27	0.592100
				113	1	5 625.30	1	81	69.45	0.00	69.45	0.696552	48.37	0.41	47.97	283	283	1	5 385.13	6896	538510	68.96	47.97	0.695517
				114	1	74 473.33	8591	67025 7	954.56	0.00	954.56	0.594149	567.15	4.79	562.37	282	282	1	75 168.86	94654	7516886	946.54	562.37	0.594130
				115	3	368.69	14689	92655 0	5.85	0.00	5.85	0.592100	3.46		3.46	248	248	2	368.72	585	36879	5.85	3.46	0.592052
				116	1	138 503.57	4925	41551 2	1 641.66	0.00	1 641.66	0.702341	1 153.01	9.73	1 143.28	247	247	1	136 764.28	162732	13676426	1 627.32	1 143.28	0.702551
				122	1	547 915.72	20293	16437 48	6 764.33	0.00	6 764.33	0.625059	4 228.11	35.68	4 192.43	276	276	1	485 818.93	601305	48581893	6 013.05	3 815.72	0.634573
				124	3	977.84	4151	33621 3	12.07	0.00	12.07	0.592100	7.15		7.15	250	250	2	977.84	1207	97783	12.07	7.15	0.592100
				127	2	623 346.00	7781	62334 6	7 781.00	0.00	7 781.00	0.626625	4 875.77	41.14	4 834.62	271	271	2	618 951.56	771821	61895164	7 718.21	4 834.62	0.626392
				128	1	49 275.36	1	81	608.34	0.00	608.34	0.592179	360.24	3.04	357.20	252	252	1	48 882.21	60324	4888225	603.24	357.20	0.592147
				132	4	98 510.70	109456 3	88659 630	1 216.18	0.00	1 216.18	0.645519	785.07	6.62	778.44	269	269	7	98 441.58	120543	9844158	1 205.43	778.44	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>32 380.32</b>	<b>0.00</b>	<b>32 380.32</b>	<b>20 988.79</b>	<b>177.01</b>	<b>20 811.78</b>							<b>32 107.80</b>	<b>20 811.78</b>		
126	DAĞDELEN	Sercan	Sülhaddin	103	1	303 169.88	9251	40927 95	685.26	0.00	685.26	0.666165	456.50	3.85	452.64	241	241	1	300 701.50	67949	30070148	679.49	452.64	0.666150
				104	1	240 926.79	913	40154 5	547.80	0.00	547.80	0.553923	303.44	2.56	300.88	242	242	1	238 420.08	54306	23842007	543.06	300.88	0.554041
				105	2	76 633.01	31097	13793 940	172.76	0.00	172.76	0.582263	100.59	0.85	99.74	243	243	2	78 213.25	17267	7821318	172.67	99.74	0.577650
				106	1	37 399.54	277	12240 0	84.64	0.00	84.64	0.692764	58.63	0.49	58.14	244	244	1	37 099.06	8394	3709894	83.94	58.14	0.692615
				107	1	742 058.44	25091	11130 870	1 672.73	0.00	1 672.73	0.675758	1 130.36	9.54	1 120.83	285	285	1	623 695.18	140753	62369519	1 407.53	963.72	0.684685
				108	1	18 608.24	5687	25120 80	42.13	0.00	42.13	0.702823	29.61	0.25	29.36	284	284	1	18 608.24	4177	1860823	41.77	29.36	0.702823
				109	1	33 575.38	41041	18130 500	76.00	0.00	76.00	0.711200	54.05	0.46	53.60	246	246	1	33 220.66	7536	3322065	75.36	53.60	0.711200



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				110	1	2 746.80	671	296676	6.21	0.00	6.21	0.711200	4.42	0.04	4.38	245	245	1	2 746.80	616	274680	6.16	4.38	0.711198	
				111	1	654 104.51	265529	117738900	1 475.16	0.00	1 475.16	0.652177	962.07	8.12	953.95	279	280	1	85 004.93	19171	8500494	191.71	117.37	0.612227	
															279	279	1	439 466.97	99603	43946691	996.03	658.85	0.661474		
															279	278	1	121 470.19	27394	12147024	273.94	177.73	0.648785		
				112	1	16 313.62	19943	8809560	36.93	0.00	36.93	0.592100	21.87	0.18	21.68	281	281	1	16 313.62	3662	1631358	36.62	21.68	0.592100	
				113	1	5 625.30	11	4860	12.73	0.00	12.73	0.696552	8.87	0.07	8.79	283	283	1	5 385.13	1264	538510	12.64	8.79	0.695517	
				114	1	74 473.33	94501	40215420	175.00	0.00	175.00	0.594149	103.98	0.88	103.10	282	282	1	75 168.86	17353	7516886	173.53	103.10	0.594130	
				115	2	102 581.49	161579	55593000	298.15	0.00	298.15	0.641645	191.31	1.61	189.69	248	248	1	101 705.10	29558	10170498	295.58	189.69	0.641762	
				115	3	368.69	161579	55593000	1.07	0.00	1.07	0.592100	0.63		0.63	248	248	2	368.72	107	36879	1.07	0.63	0.592052	
				116	1	138 503.57	10835	4986144	300.97	0.00	300.97	0.702341	211.38	1.78	209.60	247	247	1	136 764.28	29834	13676426	298.34	209.60	0.702551	
				121	1	19 963.60	12199	5390280	45.18	0.00	45.18	0.639141	28.88	0.24	28.63	275	275	1	19 856.70	4494	1985669	44.94	28.63	0.637160	
				122	1	547 915.72	223223	98624880	1 240.13	0.00	1 240.13	0.625059	775.15	6.54	768.61	276	276	1	485 818.93	110239	48581893	1 102.39	699.55	0.634573	
															276	275	2	56 384.22	12762	5638420	127.62	69.06	0.541180		
				124	2	1 574.24	45661	20172780	3.56	0.00	3.56	0.592100	2.11	0.02	2.09	250	250	1	1 560.93	353	156094	3.53	2.09	0.592110	
				124	3	977.84	45661	20172780	2.21	0.00	2.21	0.592100	1.31		1.31	250	250	2	977.84	221	97783	2.21	1.31	0.592100	
				124	4	34 804.79	45661	20172780	78.78	0.00	78.78	0.592170	46.65	0.39	46.26	250	250	3	34 436.95	7812	3443698	78.12	46.26	0.592171	
				125	1	65 909.95	80597	35591400	149.25	0.00	149.25	0.664629	99.20	0.84	98.36	249	249	1	65 373.11	14809	6537308	148.09	98.36	0.664192	
				126	1	089 447.53	84227	36768870	2 495.61	0.00	2 495.61	0.657146	1 639.98	13.84	1 626.14	274	274	1	775 533.71	177653	77553382	1 776.53	1 155.71	0.650544	
															274	273	1	304 514.04	69755	30451405	697.55	470.44	0.674408		
				127	2	623 346.00	85591	37400760	1 426.52	0.00	1 426.52	0.626625	893.89	7.54	886.35	271	271	2	618 951.56	141501	61895164	1 415.01	886.35	0.626392	
				128	1	49 275.36	11	4860	111.53	0.00	111.53	0.592179	66.04	0.56	65.49	252	252	1	48 882.21	11059	4888225	110.59	65.49	0.592147	
				129	1	72 282.30	29447	13010760	163.60	0.00	163.60	0.627664	102.68	0.87	101.82	251	251	1	72 667.96	16221	7266798	162.21	101.82	0.627698	
				132	4	98 510.70	12040193	5319577800	222.97	0.00	222.97	0.645519	143.93	1.21	142.71	269	269	7	98 441.58	22099	9844158	220.99	142.71	0.645782	
									<b>11 526.89</b>	<b>0.00</b>	<b>11 526.89</b>		<b>7 437.54</b>	<b>62.74</b>	<b>7 374.79</b>						<b>11 429.69</b>	<b>7 374.79</b>			
127	DAĞDELEN	Tuba	Sülhaddin	102	2	465 423.10	297436	2094035	6 609.69	0.00	6 609.69	0.604373	3 994.72	33.71	3 961.01	240	240	2	461 435.49	655655	46143551	6 556.55	3 961.01	0.604130	
				103	1	303 169.88	19343	1364265	4 298.44	0.00	4 298.44	0.666165	2 863.47	24.16	2 839.31	241	241	1	300 701.50	426227	30070148	4 262.27	2 839.31	0.666150	
				104	1	240 926.79	5727	401545	3 436.20	0.00	3 436.20	0.553923	1 903.39	16.06	1 887.33	242	242	1	238 420.08	340648	23842007	3 406.48	1 887.33	0.554041	
				105	2	76 633.01	2827	1532660	141.35	0.00	141.35	0.582263	82.30	0.69	81.61	243	243	2	78 213.25	14128	7821318	141.28	81.61	0.577650	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	1	37 399.54	277	14960 0	69.25	0.00	69.25	0.692764	47.97	0.40	47.57	244	244	1	37 099.06	6868	3709894	68.68	47.57	0.692615	
				107	1	742 058.44	6843	37102 90	1 368.60	0.00	1 368.60	0.675758	924.84	7.80	917.04	285	285	1	623 695.18	115162	62369519	1 151.62	788.50	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	20491	11110399	204.91	128.54	0.627309	
				108	1	18 608.24	517	27912 0	34.47	0.00	34.47	0.702823	24.22	0.20	24.02	284	284	1	18 608.24	3418	1860823	34.18	24.02	0.702823	
				109	1	33 575.38	3731	20145 00	62.18	0.00	62.18	0.711200	44.23	0.37	43.85	246	246	1	33 220.66	6166	3322065	61.66	43.85	0.711200	
				110	1	2 746.80	61	32964	5.08	0.00	5.08	0.711200	3.62	0.03	3.58	245	245	1	2 746.80	504	274680	5.04	3.58	0.711198	
				111	1	654 104.51	24139	13082 100	1 206.95	0.00	1 206.95	0.652177	787.14	6.64	780.50	279	280	1	85 004.93	15685	8500494	156.85	96.03	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	81493	43946691	814.93	539.06	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	22414	12147024	224.14	145.42	0.648785	
				112	1	16 313.62	1813	97884 0	30.22	0.00	30.22	0.592100	17.89	0.15	17.74	281	281	1	16 313.62	2996	1631358	29.96	17.74	0.592100	
				113	1	5 625.30	1	540	10.42	0.00	10.42	0.696552	7.26	0.06	7.19	283	283	1	5 385.13	1034	538510	10.34	7.19	0.695517	
				114	1	74 473.33	8591	44683 80	143.18	0.00	143.18	0.594149	85.07	0.72	84.35	282	282	1	75 168.86	14198	7516886	141.98	84.35	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	61770 00	243.94	0.00	243.94	0.641645	156.52	1.32	155.20	248	248	1	101 705.10	24184	10170498	241.84	155.20	0.641762	
				115	3	368.69	14689	61770 00	0.88	0.00	0.88	0.592100	0.52		0.52	248	248	2	368.72	88	36879	0.88	0.52	0.592052	
				116	1	138 503.57	985	55401 6	246.25	0.00	246.25	0.702341	172.95	1.46	171.49	247	247	1	136 764.28	24410	13676426	244.10	171.49	0.702551	
				121	1	19 963.60	1109	59892 0	36.97	0.00	36.97	0.639141	23.63	0.20	23.43	275	275	1	19 856.70	3677	1985669	36.77	23.43	0.637160	
				122	1	547 915.72	20293	10958 320	1 014.65	0.00	1 014.65	0.625059	634.22	5.35	628.86	276	276	1	485 818.93	90196	48581893	901.96	572.36	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	10441	5638420	104.41	56.51	0.541180	
				124	2	1 574.24	4151	22414 20	2.92	0.00	2.92	0.592100	1.73	0.01	1.71	250	250	1	1 560.93	289	156094	2.89	1.71	0.592110	
				124	3	977.84	4151	22414 20	1.81	0.00	1.81	0.592100	1.07		1.07	250	250	2	977.84	181	97783	1.81	1.07	0.592100	
				124	4	34 804.79	4151	22414 20	64.46	0.00	64.46	0.592170	38.17	0.32	37.85	250	250	3	34 436.95	6391	3443698	63.91	37.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	7327	39546 00	122.12	0.00	122.12	0.664629	81.16	0.68	80.48	249	249	1	65 373.11	12117	6537308	121.17	80.48	0.664192	
				126	1	089 447.53	7657	40854 30	2 041.87	0.00	2 041.87	0.657146	1 341.80	11.32	1 330.48	274	274	1	775 533.71	145352	77553382	1 453.52	945.58	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	57073	30451405	570.73	384.90	0.674408	
				127	2	623 346.00	7781	41556 40	1 167.15	0.00	1 167.15	0.626625	731.36	6.17	725.19	271	271	2	618 951.56	115773	61895164	1 157.73	725.19	0.626392	
				128	1	49 275.36	1	540	91.25	0.00	91.25	0.592179	54.04	0.46	53.58	252	252	1	48 882.21	9049	4888225	90.49	53.58	0.592147	
				129	1	72 282.30	2677	14456 40	133.85	0.00	133.85	0.627664	84.01	0.71	83.30	251	251	1	72 667.96	13271	7266798	132.71	83.30	0.627698	
				132	4	98 510.70	109456 3	59106 4200	182.43	0.00	182.43	0.645519	117.76	0.99	116.77	269	269	7	98 441.58	18081	9844158	180.81	116.77	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>				<b>22 766.56</b>	<b>0.00</b>	<b>22 766.56</b>	<b>14 225.07</b>	<b>120.02</b>	<b>14 105.05</b>					<b>22 576.59</b>	<b>14 105.05</b>						

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Hakediş	
128	DAĞDELEN	Zekiye	Ahmet	105	2	76 633.01	2827	91959 6	235.58	0.00	235.58	0.582263	137.17	1.16	136.01	243	243	2	78 213.25	23546	7821318	235.46	136.01	0.577650				
				106	1	37 399.54	277	89760	115.42	0.00	115.42	0.692764	79.96	0.67	79.28	244	244	1	37 099.06	11447	3709894	114.47	79.28	0.692615				
				108	1	18 608.24	517	16747 2	57.45	0.00	57.45	0.702823	40.37	0.34	40.03	284	284	1	18 608.24	5696	1860823	56.96	40.03	0.702823				
				109	1	33 575.38	3731	12087 00	103.64	0.00	103.64	0.711200	73.71	0.62	73.09	246	246	1	33 220.66	10277	3322065	102.77	73.09	0.711200				
				110	1	2 746.80	305	98892	8.47	0.00	8.47	0.711200	6.03	0.05	5.97	245	245	1	2 746.80	840	274680	8.40	5.97	0.711198				
				111	1	654 104.51	24139	78492 60	2 011.58	0.00	2 011.58	0.652177	1 311.91	11.07	1 300.84	279	280	1	85 004.93	26142	8500494	261.42	160.05	0.612227				
																			279	279	1	439 466.97	135822	43946691	1 358.22	898.43	0.661474	
																			279	278	1	121 470.19	37356	12147024	373.56	242.36	0.648785	
								112	1	16 313.62	1813	58730 4	50.36	0.00	50.36	0.592100	29.82	0.25	29.57	281	281	1	16 313.62	4994	1631358	49.94	29.57	0.592100
								113	1	5 625.30	1	324	17.36	0.00	17.36	0.696552	12.09	0.10	11.99	283	283	1	5 385.13	1724	538510	17.24	11.99	0.695517
								114	1	74 473.33	8591	26810 28	238.64	0.00	238.64	0.594149	141.79	1.20	140.59	282	282	1	75 168.86	23663	7516886	236.63	140.59	0.594130
								115	2	102 581.49	14689	37062 00	406.57	0.00	406.57	0.641645	260.87	2.20	258.67	248	248	1	101 705.10	40306	10170498	403.06	258.67	0.641762
								115	3	368.69	14689	37062 00	1.46	0.00	1.46	0.592100	0.87	0.87	0.87	248	248	2	368.72	146	36879	1.46	0.87	0.592052
								116	1	138 503.57	4925	16620 48	410.42	0.00	410.42	0.702341	288.25	2.43	285.82	247	247	1	136 764.28	40683	13676426	406.83	285.82	0.702551
								121	1	19 963.60	1109	35935 2	61.61	0.00	61.61	0.639141	39.38	0.33	39.05	275	275	1	19 856.70	6128	1985669	61.28	39.05	0.637160
								122	1	547 915.72	20293	65749 92	1 691.08	0.00	1 691.08	0.625059	1 057.03	8.92	1 048.11	276	276	1	485 818.93	150326	48581893	1 503.26	953.93	0.634573
																			276	275	2	56 384.22	17402	5638420	174.02	94.18	0.541180	
								124	2	1 574.24	4151	13448 52	4.86	0.00	4.86	0.592100	2.88	0.02	2.85	250	250	1	1 560.93	482	156094	4.82	2.85	0.592110
								124	3	977.84	4151	13448 52	3.02	0.00	3.02	0.592100	1.79	1.79	1.79	250	250	2	977.84	302	97783	3.02	1.79	0.592100
								124	4	34 804.79	4151	13448 52	107.43	0.00	107.43	0.592170	63.62	0.54	63.08	250	250	3	34 436.95	10652	3443698	106.52	63.08	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	23727 60	203.53	0.00	203.53	0.664629	135.27	1.14	134.13	249	249	1	65 373.11	20194	6537308	201.94	134.13	0.664192				
				126	1	089 447.53	7657	24512 58	3 403.11	0.00	3 403.11	0.657146	2 236.34	18.87	2 217.47	274	274	1	775 533.71	242254	77553382	2 422.54	1 575.97	0.650544				
															274	273	1	304 514.04	95121	30451405	951.21	641.50	0.674408					
				127	2	623 346.00	7781	24933 84	1 945.25	0.00	1 945.25	0.626625	1 218.94	10.29	1 208.66	271	271	2	618 951.56	192955	61895164	1 929.55	1 208.66	0.626392				
				128	1	49 275.36	1	324	152.08	0.00	152.08	0.592179	90.06	0.76	89.30	252	252	1	48 882.21	15081	4888225	150.81	89.30	0.592147				
				129	1	72 282.30	2677	86738 4	223.08	0.00	223.08	0.627664	140.02	1.18	138.84	251	251	1	72 667.96	22119	7266798	221.19	138.84	0.627698				
				132	4	98 510.70	109456 3	35463 8520	304.05	0.00	304.05	0.645519	196.27	1.66	194.61	269	269	7	98 441.58	30136	9844158	301.36	194.61	0.645782				
				<b>TOPLAM</b>				<b>11 756.04</b>	<b>0.00</b>	<b>11 756.04</b>	<b>7 564.42</b>	<b>63.81</b>	<b>7 500.61</b>								<b>11 657.94</b>	<b>7 500.61</b>						
129	DEMİR	Abuzeyit	İlyas	102	2	465 423.10	2522	46542 3	2 522.00	0.00	2 522.00	0.604373	1 524.23	12.86	1 511.37	240	240	2	461 435.49	250172	46143551	2 501.72	1 511.37	0.604130				

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				102	2	465 423.10	15	15514 1	45.00	0.00	45.00	0.604373	27.20	0.23	26.97	240	240	2	461 435.49	4464	46143551	44.64	26.97	0.604130	
				102	2	465 423.10	26	15514 1	78.00	0.00	78.00	0.604373	47.14	0.40	46.74	240	240	2	461 435.49	7737	46143551	77.37	46.74	0.604130	
				104	1	240 926.79	488	24092 7	488.00	0.00	488.00	0.553923	270.31	2.28	268.03	242	242	1	238 420.08	48378	23842007	483.78	268.03	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				111	1	654 104.51	593	13082 1	2 965.00	0.00	2 965.00	0.652177	1 933.70	16.32	1 917.39	279	280	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	593	13082 1	2 965.00	0.00	2 965.00	0.652177	1 933.70	16.32	1 917.39	279	280	1	85 004.93	38532	8500494	385.32	235.90	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	200197	43946691	2 001.97	1 324.25	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	55061	12147024	550.61	357.23	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	31	5438	93.00	0.00	93.00	0.592100	55.06	0.46	54.60	281	281	1	16 313.62	9221	1631358	92.21	54.60	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	





**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**İli:** Diyarbakır  
**İlçesi:** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**Kesinti Miktarı: 0.008438**

**AT - 7**

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			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	Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda																
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762
				115	2	102 581.49	187	10295 0	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60	0.60	0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052
				115	3	368.69	187	10295 0	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40	0.40	0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27	0.27	0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160
				122	1	547 915.72	316	13697 9	1 264.00	0.00	1 264.00	0.625059	790.07	6.67	783.41	276	276	1	485 818.93	112361	48581893	1 123.61	713.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	13007	5638420	130.07	70.39	0.541180
				122	1	547 915.72	1849	54791 6	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180
				123	1	35 678.93	239	35679	239.00	0.00	239.00	0.592100	141.51	1.19	140.32	277	277	1	35 678.93	23698	3567887	236.98	140.32	0.592100
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192
				126	1	089 447.53	1581	10894 48	1 581.00	0.00	1 581.00	0.657146	1 038.95	8.77	1 030.18	274	274	1	775 533.71	112545	77553382	1 125.45	732.15	0.650544
																274	273	1	304 514.04	44191	30451405	441.91	298.03	0.674408
				126	1	089 447.53	51	54472 4	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408
				126	1	089 447.53	4677	10894 48	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408
				127	2	623 346.00	2533	62334 6	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	618 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392
				127	2	623 346.00	259	62334 6	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392
				127	2	623 346.00	21	10389 1	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	618 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>					<b>29 872.71</b>	<b>0.00</b>	<b>29 872.71</b>		<b>19 122.94</b>	<b>161.32</b>	<b>18 961.62</b>							<b>29 621.85</b>	<b>18 961.62</b>		
130	DEMİR	Davut	İlyas	102	2	465 423.10	2522	46542 3	2 522.00	0.00	2 522.00	0.604373	1 524.23	12.86	1 511.37	240	240	2	461 435.49	250172	46143551	2 501.72	1 511.37	0.604130	
				102	2	465 423.10	15	15514 1	45.00	0.00	45.00	0.604373	27.20	0.23	26.97	240	240	2	461 435.49	4464	46143551	44.64	26.97	0.604130	
				102	2	465 423.10	26	15514 1	78.00	0.00	78.00	0.604373	47.14	0.40	46.74	240	240	2	461 435.49	7737	46143551	77.37	46.74	0.604130	
				104	1	240 926.79	488	24092 7	488.00	0.00	488.00	0.553923	270.31	2.28	268.03	242	242	1	238 420.08	48378	23842007	483.78	268.03	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	623 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685	
															285	285	1	623 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685		
															285	286	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309		
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				111	1	654 104.51	643	654105	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
																279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762	
				115	2	102 581.49	187	102950	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762	
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762	
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60	0.60	0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052	
				115	3	368.69	187	102950	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40	0.40	0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052	
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27	0.27	0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052	
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551	
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551	
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551	
				121	1	19 963.60	8	4991	32.00	0.00	32.00	0.639141	20.45	0.17	20.28	275	275	1	19 856.70	3183	1985669	31.83	20.28	0.637160	
				122	1	547 915.72	1347	547916	1 347.00	0.00	1 347.00	0.625059	841.95	7.10	834.85	276	276	1	485 818.93	119739	48581893	1 197.39	759.83	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	13862	5638420	138.62	75.02	0.541180	
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180	
				123	1	35 678.93	239	35679	239.00	0.00	239.00	0.592100	141.51	1.19	140.32	277	277	1	35 678.93	23698	3567887	236.98	140.32	0.592100	
				124	2	1 574.24	213	37357	8.98	0.00	8.98	0.592100	5.31	0.04	5.27	250	250	1	1 560.93	890	156094	8.90	5.27	0.592110	
				124	3	977.84	213	37357	5.58	0.00	5.58	0.592100	3.30	0.30	3.30	250	250	2	977.84	558	97783	5.58	3.30	0.592100	
				124	4	34 804.79	213	37357	198.45	0.00	198.45	0.592170	117.51	0.99	116.52	250	250	3	34 436.95	19677	3443698	196.77	116.52	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192	
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192	
				126	1	089 447.53	395	272362	1 580.00	0.00	1 580.00	0.657146	1 038.29	8.76	1 029.53	274	274	1	775 533.71	112474	77553382	1 124.74	731.69	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	44163	30451405	441.63	297.84	0.674408	
				126	1	089 447.53	51	544724	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Paysa		Parsel	
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
				126	1	089 447.53	4677	10894 48	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408	
				127	2	623 346.00	422	10389 1	2 532.00	0.00	2 532.00	0.626625	1 586.61	13.39	1 573.23	274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408	
				127	2	623 346.00	259	62334 6	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	318 951.56	251157	61895164	2 511.57	1 573.23	0.626392	
				127	2	623 346.00	21	10389 1	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	318 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	318 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	318 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	318 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	318 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	318 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	318 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>29 871.72</b>	<b>0.00</b>	<b>29 871.72</b>	<b>19 121.12</b>	<b>161.31</b>	<b>18 959.81</b>							<b>29 620.63</b>	<b>18 959.81</b>			
131	DEMİR	Ekrem	İlyas	104	1	240 926.79	488	24092 7	488.00	0.00	488.00	0.553923	270.31	2.28	268.03	242	242	1	238 420.08	48378	23842007	483.78	268.03	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
															285	285	1	323 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
				107	1	742 058.44	730	371029	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	988	218035	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	654105	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762	
				115	2	102 581.49	187	102950	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762	
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762	
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60		0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052	
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27		0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052	
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551	
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551	
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551	
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160	
				122	1	547 915.72	316	136979	1 264.00	0.00	1 264.00	0.625059	790.07	6.67	783.41	276	276	1	485 818.93	112361	48581893	1 123.61	713.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	13007	5638420	130.07	70.39	0.541180	
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180	
				123	1	35 678.93	34	5097	238.00	0.00	238.00	0.592100	140.92	1.19	139.73	277	277	1	35 678.93	23599	3567887	235.99	139.73	0.592100	
				124	2	1 574.24	211	37357	8.89	0.00	8.89	0.592100	5.26	0.04	5.22	250	250	1	1 560.93	882	156094	8.82	5.22	0.592110	
				124	3	977.84	211	37357	5.52	0.00	5.52	0.592100	3.27		3.27	250	250	2	977.84	552	97783	5.52	3.27	0.592100	
				124	4	34 804.79	211	37357	196.58	0.00	196.58	0.592170	116.41	0.98	115.43	250	250	3	34 436.95	19493	3443698	194.93	115.43	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192	
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192	
				126	1	089 447.53	1581	10894 48	1 581.00	0.00	1 581.00	0.657146	1 038.95	8.77	1 030.18	274	274	1	775 533.71	112545	77553382	1 125.45	732.15	0.650544	
				126	1	089 447.53	51	54472 4	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	273	1	304 514.04	44191	30451405	441.91	298.03	0.674408	
				126	1	089 447.53	51	54472 4	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544	
				126	1	089 447.53	4677	10894 48	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544	
				127	2	623 346.00	2533	62334 6	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	818 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392	
				127	2	623 346.00	259	62334 6	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	818 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392	
				127	2	623 346.00	21	10389 1	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	818 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	818 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	818 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	818 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	37	20778 2	111.00	0.00	111.00	0.626625	69.56	0.59	68.97	271	271	2	818 951.56	11010	61895164	110.10	68.97	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	818 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	818 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 225.04</b>	<b>0.00</b>	<b>27 225.04</b>	<b>17 522.80</b>	<b>147.82</b>	<b>17 374.98</b>							<b>26 995.46</b>	<b>17 374.98</b>			
132	DEMİR	Ekrem	İlyas	115	3	368.69	187	10295 0	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40	0.40	0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052	
								<b>TOPLAM</b>	<b>0.67</b>	<b>0.00</b>	<b>0.67</b>	<b>0.40</b>	<b>0.00</b>	<b>0.40</b>							<b>0.67</b>	<b>0.40</b>			
133	DEMİR	Emin	Fadil	103	1	303 169.88	4003	30317 0	4 003.00	0.00	4 003.00	0.666165	2 666.66	22.50	2 644.16	241	241	1	300 701.50	396931	30070148	3 969.31	2 644.16	0.666150	
				104	1	240 926.79	1064	24092 7	1 064.00	0.00	1 064.00	0.553923	589.37	4.97	584.40	242	242	1	238 420.08	105480	23842007	1 054.80	584.40	0.554041	
								<b>TOPLAM</b>	<b>5 067.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5 067.00</b>	<b>3 256.03</b>	<b>27.47</b>	<b>3 228.56</b>							<b>5 024.11</b>	<b>3 228.56</b>			
134	DEMİR	Fadil	Hasan	103	1	303 169.88	4159	30317 0	4 159.00	0.00	4 159.00	0.666165	2 770.58	23.38	2 747.20	241	241	1	300 701.50	412400	30070148	4 124.00	2 747.20	0.666150	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 159.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 159.00</b>	<b>2 770.58</b>	<b>23.38</b>	<b>2 747.20</b>							<b>4 124.00</b>	<b>2 747.20</b>			
135	DEMİR	Gevriye	İlyas	102	2	465 423.10	2522	46542 3	2 522.00	0.00	2 522.00	0.604373	1 524.23	12.86	1 511.37	240	240	2	461 435.49	250172	46143551	2 501.72	1 511.37	0.604130	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
				102	2	465 423.10	15	15514 1	45.00	0.00	45.00	0.604373	27.20	0.23	26.97	240	240	2	461 435.49	4464	46143551	44.64	26.97	0.604130	
				102	2	465 423.10	26	15514 1	78.00	0.00	78.00	0.604373	47.14	0.40	46.74	240	240	2	461 435.49	7737	46143551	77.37	46.74	0.604130	
				103	1	303 169.88	1563	30317 0	1 563.00	0.00	1 563.00	0.666165	1 041.22	8.79	1 032.43	241	241	1	300 701.50	154985	30070148	1 549.85	1 032.43	0.666150	
				103	1	303 169.88	157	30317 0	157.00	0.00	157.00	0.666165	104.59	0.88	103.71	241	241	1	300 701.50	15568	30070148	155.68	103.71	0.666150	
				104	1	240 926.79	488	24092 7	488.00	0.00	488.00	0.553923	270.31	2.28	268.03	242	242	1	238 420.08	48378	23842007	483.78	268.03	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				111	1	654 104.51	593	13082 1	2 965.00	0.00	2 965.00	0.652177	1 933.70	16.32	1 917.39	279	280	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	593	13082 1	2 965.00	0.00	2 965.00	0.652177	1 933.70	16.32	1 917.39	279	279	1	85 004.93	38532	8500494	385.32	235.90	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	85 004.93	200197	43946691	2 001.97	1 324.25	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	439 466.97	55061	12147024	550.61	357.23	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	121 470.19	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	31	5438	93.00	0.00	93.00	0.592100	55.06	0.46	54.60	281	281	1	85 004.93	9221	1631358	92.21	54.60	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	16 313.62	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	5 385.13	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		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 Endeksi						Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay			Payda	Alan m2
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762	
				115	2	102 581.49	187	102950	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762	
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762	
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60		0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052	
				115	3	368.69	187	102950	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40		0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052	
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27		0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052	
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551	
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551	
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551	
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160	
				122	1	547 915.72	316	136979	1 264.00	0.00	1 264.00	0.625059	790.07	6.67	783.41	276	276	1	485 818.93	112361	48581893	1 123.61	713.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	13007	5638420	130.07	70.39	0.541180	
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180	
				123	1	35 678.93	239	35679	239.00	0.00	239.00	0.592100	141.51	1.19	140.32	277	277	1	35 678.93	23698	3567887	236.98	140.32	0.592100	
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110	
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100	
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192	
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192	
				126	1	089 447.53	395	272362	1 580.00	0.00	1 580.00	0.657146	1 038.29	8.76	1 029.53	274	274	1	775 533.71	112474	77553382	1 124.74	731.69	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	44163	30451405	441.63	297.84	0.674408	
				126	1	089 447.53	51	544724	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408	
				126	1	089 447.53	4677	108948	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408	
				127	2	623 346.00	2533	623346	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	618 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392	
				127	2	623 346.00	259	623346	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392	
				127	2	623 346.00	21	103891	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	618 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392	





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA				PROJE DEĞERLERİ					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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																	
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>31 591.71</b>	<b>0.00</b>	<b>31 591.71</b>		<b>20 268.09</b>	<b>170.98</b>	<b>20 097.10</b>							<b>31 326.38</b>	<b>20 097.10</b>		
136	DEMİR	İsa	İlyas	104	1	240 926.79	487	24092 7	487.00	0.00	487.00	0.553923	269.76	2.28	267.48	242	242	1	238 420.08	48279	23842007	482.79	267.48	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	593	13082 1	2 965.00	0.00	2 965.00	0.652177	1 933.70	16.32	1 917.39	279	280	1	85 004.93	38532	8500494	385.32	235.90	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	200197	43946691	2 001.97	1 324.25	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	55061	12147024	550.61	357.23	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60		0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052
				115	3	368.69	187	102950	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40		0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27		0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160
				122	1	547 915.72	316	136979	1 264.00	0.00	1 264.00	0.625059	790.07	6.67	783.41	276	276	1	485 818.93	112361	48581893	1 123.61	713.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	13007	5638420	130.07	70.39	0.541180
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180
				123	1	35 678.93	34	5097	238.00	0.00	238.00	0.592100	140.92	1.19	139.73	277	277	1	35 678.93	23599	3567887	235.99	139.73	0.592100
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192
				126	1	089 447.53	1581	1089448	1 581.00	0.00	1 581.00	0.657146	1 038.95	8.77	1 030.18	274	274	1	775 533.71	112545	77553382	1 125.45	732.15	0.650544
																274	273	1	304 514.04	44191	30451405	441.91	298.03	0.674408
				126	1	089 447.53	51	544724	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408
				126	1	089 447.53	4677	1089448	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408
				127	2	623 346.00	422	103891	2 532.00	0.00	2 532.00	0.626625	1 586.61	13.39	1 573.23	271	271	2	618 951.56	251157	61895164	2 511.57	1 573.23	0.626392
				127	2	623 346.00	259	623346	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392
				127	2	623 346.00	21	103891	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	618 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392
				127	2	623 346.00	61	311673	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392
				127	2	623 346.00	9	207782	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392
				127	2	623 346.00	15	207782	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392
				127	2	623 346.00	109	623346	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392
				127	2	623 346.00	18	103891	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 209.85</b>	<b>0.00</b>	<b>21 209.85</b>	<b>13 497.95</b>	<b>113.86</b>	<b>13 384.09</b>							<b>21 029.54</b>	<b>13 384.09</b>			
137	DEMİR	Mehmet	İlyas	104	1	240 926.79	487	24092 7	487.00	0.00	487.00	0.553923	269.76	2.28	267.48	242	242	1	238 420.08	48279	23842007	482.79	267.48	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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					
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762
				115	2	102 581.49	187	102950	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60	0.60	0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052
				115	3	368.69	187	102950	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40	0.40	0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27	0.27	0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160
				122	1	547 915.72	1263	547916	1 263.00	0.00	1 263.00	0.625059	789.45	6.66	782.79	276	276	1	485 818.93	112272	48581893	1 122.72	712.45	0.634573
																276	275	2	56 384.22	12997	5638420	129.97	70.34	0.541180
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180
				123	1	35 678.93	239	35679	239.00	0.00	239.00	0.592100	141.51	1.19	140.32	277	277	1	35 678.93	23698	3567887	236.98	140.32	0.592100
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171
				125	1	65 909.95	23	13182	115.00	0.00	115.00	0.664629	76.43	0.64	75.79	249	249	1	65 373.11	11410	6537308	114.10	75.79	0.664192
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192
				126	1	089 447.53	395	272362	1 580.00	0.00	1 580.00	0.657146	1 038.29	8.76	1 029.53	274	274	1	775 533.71	112474	77553382	1 124.74	731.69	0.650544
																274	273	1	304 514.04	44163	30451405	441.63	297.84	0.674408
				126	1	089 447.53	51	544724	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408
				126	1	089 447.53	4677	108948	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408
				127	2	623 346.00	413	103891	2 478.00	0.00	2 478.00	0.626625	1 552.78	13.10	1 539.67	271	271	2	618 951.56	245800	61895164	2 458.00	1 539.67	0.626392
				127	2	623 346.00	259	623346	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392
				127	2	623 346.00	21	103891	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	618 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 219.71</b>	<b>0.00</b>	<b>27 219.71</b>		<b>17 521.39</b>	<b>147.81</b>	<b>17 373.58</b>							<b>26 990.19</b>	<b>17 373.58</b>		
138	DEMİR	Mühittin	İlyas	105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	623 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685	
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	623 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
				108	1	18 608.24	105	18608	105.00	0.00	105.00	0.702823	73.80	0.62	73.17	284	284	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	18 608.24	10412	1860823	104.12	73.17	0.702823	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	439 466.97	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	121 470.19	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762
				115	2	102 581.49	187	102950	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60		0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052
				115	3	368.69	187	102950	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40		0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27		0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160
				122	1	547 915.72	1263	547916	1 263.00	0.00	1 263.00	0.625059	789.45	6.66	782.79	276	276	1	485 818.93	112272	48581893	1 122.72	712.45	0.634573
																276	275	2	56 384.22	12997	5638420	129.97	70.34	0.541180
				122	1	547 915.72	1849	547916	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180
				123	1	35 678.93	239	35679	239.00	0.00	239.00	0.592100	141.51	1.19	140.32	277	277	1	35 678.93	23698	3567887	236.98	140.32	0.592100
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192
				126	1	089 447.53	395	272362	1 580.00	0.00	1 580.00	0.657146	1 038.29	8.76	1 029.53	274	274	1	775 533.71	112474	77553382	1 124.74	731.69	0.650544
																274	273	1	304 514.04	44163	30451405	441.63	297.84	0.674408
				126	1	089 447.53	51	544724	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408
				126	1	089 447.53	4677	1089448	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408
				127	2	623 346.00	2533	623346	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	618 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392
				127	2	623 346.00	259	623346	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392
				127	2	623 346.00	21	103891	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	618 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392
				127	2	623 346.00	61	311673	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>25 848.72</b>	<b>0.00</b>	<b>25 848.72</b>		<b>16 760.20</b>	<b>141.38</b>	<b>16 618.82</b>							<b>25 631.04</b>	<b>16 618.82</b>		
139	DEMİR	Sakine	Hallo	102	2	465 423.10	4624	15514 1	13 872.00	0.00	13 872.00	0.604373	8 383.87	70.74	8 313.12	240	240	2	461 435.49	1376048	46143551	13 760.48	8 313.12	0.604130	
				102	2	465 423.10	248	46542 3	248.00	0.00	248.00	0.604373	149.88	1.26	148.62	240	240	2	461 435.49	24601	46143551	246.01	148.62	0.604130	
				102	2	465 423.10	143	15514 1	429.00	0.00	429.00	0.604373	259.28	2.19	257.09	240	240	2	461 435.49	42555	46143551	425.55	257.09	0.604130	
				102	2	465 423.10	3233	93084 6	1 616.50	0.00	1 616.50	0.604373	976.97	8.24	968.73	240	240	2	461 435.49	160350	46143551	1 603.50	968.73	0.604130	
				103	1	303 169.88	8597	30317 0	8 597.00	0.00	8 597.00	0.666165	5 727.02	48.32	5 678.69	241	241	1	300 701.50	852465	30070148	8 524.65	5 678.69	0.666150	
				103	1	303 169.88	432	15158 5	864.00	0.00	864.00	0.666165	575.57	4.86	570.71	241	241	1	300 701.50	85673	30070148	856.73	570.71	0.666150	
				103	1	303 169.88	841	24253 6	1 051.25	0.00	1 051.25	0.666165	700.31	5.91	694.40	241	241	1	300 701.50	104240	30070148	1 042.40	694.40	0.666150	
				104	1	240 926.79	895	80309	2 685.00	0.00	2 685.00	0.553923	1 487.28	12.55	1 474.73	242	242	1	238 420.08	266178	23842007	2 661.78	1 474.73	0.554041	
				104	1	240 926.79	494	24092 7	494.00	0.00	494.00	0.553923	273.64	2.31	271.33	242	242	1	238 420.08	48973	23842007	489.73	271.33	0.554041	
				104	1	240 926.79	1480	24092 7	1 480.00	0.00	1 480.00	0.553923	819.81	6.92	812.89	242	242	1	238 420.08	146720	23842007	1 467.20	812.89	0.554041	
				104	1	240 926.79	614	24092 7	614.00	0.00	614.00	0.553923	340.11	2.87	337.24	242	242	1	238 420.08	60869	23842007	608.69	337.24	0.554041	
				104	1	240 926.79	1093	24092 7	1 093.00	0.00	1 093.00	0.553923	605.44	5.11	600.33	242	242	1	238 420.08	108355	23842007	1 083.55	600.33	0.554041	
				104	1	240 926.79	399	80309	1 197.00	0.00	1 197.00	0.553923	663.05	5.59	657.45	242	242	1	238 420.08	118665	23842007	1 186.65	657.45	0.554041	
				104	1	240 926.79	1681	48185 4	840.50	0.00	840.50	0.553923	465.57	3.93	461.64	242	242	1	238 420.08	83323	23842007	833.23	461.64	0.554041	
				105	2	76 633.01	247	76633	247.00	0.00	247.00	0.582263	143.82	1.21	142.61	243	243	2	78 213.25	24687	7821318	246.87	142.61	0.577650	
				105	2	76 633.01	705	76633	705.00	0.00	705.00	0.582263	410.50	3.46	407.03	243	243	2	78 213.25	70463	7821318	704.63	407.03	0.577650	
				105	2	76 633.01	1432	76633	1 432.00	0.00	1 432.00	0.582263	833.80	7.04	826.77	243	243	2	78 213.25	143126	7821318	1 431.26	826.77	0.577650	
				105	2	76 633.01	265	76633	265.00	0.00	265.00	0.582263	154.30	1.30	153.00	243	243	2	78 213.25	26486	7821318	264.86	153.00	0.577650	
				106	1	37 399.54	269	18700	537.99	0.00	537.99	0.692764	372.70	3.14	369.56	244	244	1	37 099.06	53357	3709894	533.57	369.56	0.692615	
				106	1	37 399.54	631	37400	630.99	0.00	630.99	0.692764	437.13	3.69	433.44	244	244	1	37 099.06	62580	3709894	625.80	433.44	0.692615	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				106	1	37 399.54	519	149600	129.75	0.00	129.75	0.692764	89.89	0.76	89.13	244	244	1	37 099.06	12868	3709894	128.68	89.13	0.692615	
				107	1	742 058.44	15063	742058	15 063.01	0.00	15 063.01	0.675758	10 178.95	85.89	10 093.06	285	286	1	111 104.05	225530	11110399	2 255.30	1 414.77	0.627309	
				107	1	742 058.44	4016	371029	8 032.00	0.00	8 032.00	0.675758	5 427.69	45.80	5 381.89	285	285	1	323 695.18	1267487	62369519	12 674.87	8 678.30	0.684685	
				107	1	742 058.44	10265	2968232	2 566.25	0.00	2 566.25	0.675758	1 734.17	14.63	1 719.53	285	286	1	323 695.18	675859	62369519	6 758.59	4 627.50	0.684685	
				108	1	18 608.24	291	9304	582.01	0.00	582.01	0.702823	409.05	3.45	405.60	284	284	1	111 104.05	120258	11110399	1 202.58	754.39	0.627309	
				108	1	18 608.24	129	37216	64.50	0.00	64.50	0.702823	45.33	0.38	44.95	284	284	1	111 104.05	38423	11110399	384.23	241.03	0.627309	
				109	1	33 575.38	1049	33575	1 049.01	0.00	1 049.01	0.711200	746.06	6.30	739.76	246	246	1	323 695.18	215939	62369519	2 159.39	1 478.50	0.684685	
				109	1	33 575.38	233	67150	116.50	0.00	116.50	0.711200	82.86	0.70	82.16	246	246	1	18 608.24	57710	1860823	577.10	405.60	0.702823	
				110	1	2 746.80	86	2747	85.99	0.00	85.99	0.711200	61.16	0.52	60.64	245	245	1	18 608.24	6396	1860823	63.96	44.95	0.702823	
				110	1	2 746.80	19	5494	9.50	0.00	9.50	0.711200	6.76	0.06	6.70	245	245	1	33 220.66	104016	3322065	1 040.16	739.76	0.711200	
				111	1	654 104.51	16306	654105	16 305.99	0.00	16 305.99	0.652177	10 634.39	89.73	10 544.65	279	280	1	33 220.66	11552	3322065	115.52	82.16	0.711200	
																279	279	1	2 746.80	852	274680	85.27	60.64	0.711198	
																279	278	1	2 746.80	942	274680	9.42	6.70	0.711198	
																279	280	1	85 004.93	211906	8500494	2 119.06	1 297.35	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	1100983	43946691	11 009.83	7 282.72	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	302810	12147024	3 028.10	1 964.58	0.648785	
				111	1	654 104.51	707	130821	3 535.00	0.00	3 535.00	0.652177	2 305.44	19.45	2 285.99	279	280	1	85 004.93	45939	8500494	459.39	281.25	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	238684	43946691	2 386.84	1 578.83	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	65647	12147024	656.47	425.91	0.648785	
				111	1	654 104.51	4409	1308210	2 204.50	0.00	2 204.50	0.652177	1 437.72	12.13	1 425.59	279	280	1	85 004.93	28649	8500494	286.49	175.40	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	148848	43946691	1 488.48	984.59	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	40939	12147024	409.39	265.60	0.648785	
				112	1	16 313.62	85	2719	509.99	0.00	509.99	0.592100	301.96	2.55	299.42	281	281	1	16 313.62	50569	1631358	505.69	299.42	0.592100	
				112	1	16 313.62	227	65256	56.75	0.00	56.75	0.592100	33.60	0.28	33.32	281	281	1	16 313.62	5627	1631358	56.27	33.32	0.592100	
				113	1	5 625.30	176	5625	176.01	0.00	176.01	0.696552	122.60	1.03	121.57	283	283	1	5 385.13	17478	538510	174.78	121.57	0.695517	
				113	1	5 625.30	13	3750	19.50	0.00	19.50	0.696552	13.58	0.11	13.47	283	283	1	5 385.13	1937	538510	19.37	13.47	0.695517	
				114	1	74 473.33	212	10639	1 484.01	0.00	1 484.01	0.594149	881.72	7.44	874.28	282	282	1	75 168.86	147153	7516886	1 471.53	874.28	0.594130	
				114	1	74 473.33	572	74473	572.00	0.00	572.00	0.594149	339.85	2.87	336.99	282	282	1	75 168.86	56719	7516886	567.19	336.99	0.594130	
				114	1	74 473.33	248	74473	248.00	0.00	248.00	0.594149	147.35	1.24	146.11	282	282	1	75 168.86	24592	7516886	245.92	146.11	0.594130	
				114	1	74 473.33	113	74473	113.00	0.00	113.00	0.594149	67.14	0.57	66.57	282	282	1	75 168.86	11205	7516886	112.05	66.57	0.594130	
				114	1	74 473.33	537	148946	268.50	0.00	268.50	0.594149	159.53	1.35	158.18	282	282	1	75 168.86	26624	7516886	266.24	158.18	0.594130	
				115	2	102 581.49	1553	102950	1 547.44	0.00	1 547.44	0.641645	992.91	8.38	984.53	248	248	1	101 705.10	153410	10170498	1 534.10	984.53	0.641762	
				115	2	102 581.49	103	10295	1 026.31	0.00	1 026.31	0.641645	658.53	5.56	652.97	248	248	1	101 705.10	101747	10170498	1 017.47	652.97	0.641762	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	2	102 581.49	703	10295 0	700.48	0.00	700.48	0.641645	449.46	3.79	445.67	248	248	1	101 705.10	69445	10170498	694.45	445.67	0.641762	
				115	2	102 581.49	1461	41180 0	363.94	0.00	363.94	0.641645	233.52	1.97	231.55	248	248	1	101 705.10	36081	10170498	360.81	231.55	0.641762	
				115	3	368.69	1553	10295 0	5.56	0.00	5.56	0.592100	3.29		3.29	248	248	2	368.72	556	36879	5.56	3.29	0.592052	
				115	3	368.69	103	10295	3.69	0.00	3.69	0.592100	2.18		2.18	248	248	2	368.72	369	36879	3.69	2.18	0.592052	
				115	3	368.69	703	10295 0	2.52	0.00	2.52	0.592100	1.49		1.49	248	248	2	368.72	252	36879	2.52	1.49	0.592052	
				115	3	368.69	1461	41180 0	1.31	0.00	1.31	0.592100	0.77		0.77	248	248	2	368.72	131	36879	1.31	0.77	0.592052	
				116	1	138 503.57	853	69252	1 705.99	0.00	1 705.99	0.702341	1 198.19	10.11	1 188.08	247	247	1	136 764.28	169109	13676426	1 691.09	1 188.08	0.702551	
				116	1	138 503.57	17	4776	493.00	0.00	493.00	0.702341	346.25	2.92	343.33	247	247	1	136 764.28	48869	13676426	488.69	343.33	0.702551	
				116	1	138 503.57	266	17313	2 127.99	0.00	2 127.99	0.702341	1 494.58	12.61	1 481.97	247	247	1	136 764.28	210941	13676426	2 109.41	1 481.97	0.702551	
				116	1	138 503.57	641	18467 2	480.75	0.00	480.75	0.702341	337.65	2.85	334.80	247	247	1	136 764.28	47655	13676426	476.55	334.80	0.702551	
				121	1	19 963.60	156	4991	623.99	0.00	623.99	0.639141	398.82	3.37	395.45	275	275	1	19 856.70	62065	1985669	620.65	395.45	0.637160	
				121	1	19 963.60	277	79856	69.25	0.00	69.25	0.639141	44.26	0.37	43.89	275	275	1	19 856.70	6888	1985669	68.88	43.89	0.637160	
				122	1	547 915.72	6955	54791 6	6 955.00	0.00	6 955.00	0.625059	4 347.28	36.68	4 310.60	276	276	1	485 818.93	618254	48581893	6 182.54	3 923.27	0.634573	
				122	1	547 915.72	2542	13697 9	10 167.99	0.00	10 167.99	0.625059	6 355.60	53.63	6 301.97	276	276	1	485 818.93	903868	48581893	9 038.68	5 735.70	0.634573	
				122	1	547 915.72	7609	21916 64	1 902.25	0.00	1 902.25	0.625059	1 189.02	10.03	1 178.99	276	276	1	485 818.93	169098	48581893	1 690.98	1 073.05	0.634573	
				123	1	35 678.93	1310	35679	1 310.00	0.00	1 310.00	0.592100	775.65	6.54	769.10	277	277	1	35 678.93	129894	3567887	1 298.94	769.10	0.592100	
				123	1	35 678.93	97	23786	145.50	0.00	145.50	0.592100	86.15	0.73	85.42	277	277	1	35 678.93	14427	3567887	144.27	85.42	0.592100	
				124	2	1 574.24	1167	37357	49.18	0.00	49.18	0.592100	29.12	0.25	28.87	250	250	1	1 560.93	4876	156094	48.76	28.87	0.592110	
				124	2	1 574.24	519	14942 8	5.47	0.00	5.47	0.592100	3.24	0.03	3.21	250	250	1	1 560.93	542	156094	5.42	3.21	0.592110	
				124	3	977.84	1167	37357	30.55	0.00	30.55	0.592100	18.09		18.09	250	250	2	977.84	3055	97783	30.55	18.09	0.592100	
				124	3	977.84	519	14942 8	3.40	0.00	3.40	0.592100	2.01		2.01	250	250	2	977.84	340	97783	3.40	2.01	0.592100	
				124	4	34 804.79	1167	37357	1 087.27	0.00	1 087.27	0.592170	643.85	5.43	638.42	250	250	3	34 436.95	107810	3443698	1 078.10	638.42	0.592171	
				124	4	34 804.79	519	14942 8	120.89	0.00	120.89	0.592170	71.58	0.60	70.98	250	250	3	34 436.95	11987	3443698	119.87	70.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	173	32955	346.00	0.00	346.00	0.664629	229.96	1.94	228.02	249	249	1	65 373.11	34331	6537308	343.31	228.02	0.664192	
				125	1	65 909.95	23	5070	299.00	0.00	299.00	0.664629	198.72	1.68	197.05	249	249	1	65 373.11	29667	6537308	296.67	197.05	0.664192	
				125	1	65 909.95	283	13182	1 415.00	0.00	1 415.00	0.664629	940.45	7.94	932.51	249	249	1	65 373.11	140398	6537308	1 403.98	932.51	0.664192	
				125	1	65 909.95	229	65910	229.00	0.00	229.00	0.664629	152.20	1.28	150.92	249	249	1	65 373.11	22722	6537308	227.22	150.92	0.664192	
				126	1	089 447.53	4347	54472 4	8 694.00	0.00	8 694.00	0.657146	5 713.23	48.21	5 665.02	274	274	1	775 533.71	618890	77553382	6 188.90	4 026.16	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	243007	30451405	2 430.07	1 638.86	0.674408	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
				126	1	089 447.53	13	25336	559.00	0.00	559.00	0.657146	367.34	3.10	364.24	274	274	1	775 533.71	39793	77553382	397.93	258.87	0.650544
				126	1	089 447.53	25725	10894 48	25 724.99	0.00	25 724.99	0.657146	16 905.08	142.65	16 762.43	274	274	1	304 514.04	15625	30451405	156.25	105.37	0.674408
				126	1	089 447.53	15547	43577 92	3 886.75	0.00	3 886.75	0.657146	2 554.16	21.55	2 532.61	274	274	1	775 533.71	1831258	77553382	18 312.58	11 913.14	0.650544
				127	2	623 346.00	4643	20778 2	13 929.00	0.00	13 929.00	0.626625	8 728.25	73.65	8 654.61	271	271	2	304 514.04	719043	30451405	7 190.43	4 849.29	0.674408
				127	2	623 346.00	1423	62334 6	1 423.00	0.00	1 423.00	0.626625	891.69	7.52	884.16	271	271	2	775 533.71	276682	77553382	2 766.82	1 799.94	0.650544
				127	2	623 346.00	346	31167 3	692.00	0.00	692.00	0.626625	433.62	3.66	429.97	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	112	10389 1	672.00	0.00	672.00	0.626625	421.09	3.55	417.54	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	247	62334 6	247.00	0.00	247.00	0.626625	154.78	1.31	153.47	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	301	31167 3	602.00	0.00	602.00	0.626625	377.23	3.18	374.04	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	296	31167 3	592.00	0.00	592.00	0.626625	370.96	3.13	367.83	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	412	31167 3	824.00	0.00	824.00	0.626625	516.34	4.36	511.98	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				127	2	623 346.00	8503	24933 84	2 125.75	0.00	2 125.75	0.626625	1 332.05	11.24	1 320.81	271	271	2	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408
				128	1	49 275.36	308	9855	1 540.01	0.00	1 540.01	0.592179	911.96	7.70	904.27	252	252	1	48 882.21	152710	4888225	1 527.10	904.27	0.592147
				128	1	49 275.36	19	5475	171.00	0.00	171.00	0.592179	101.26	0.85	100.41	252	252	1	48 882.21	16957	4888225	169.57	100.41	0.592147
				129	1	72 282.30	753	24094	2 259.01	0.00	2 259.01	0.627664	1 417.90	11.96	1 405.93	251	251	1	72 667.96	223982	7266798	2 239.82	1 405.93	0.627698
				129	1	72 282.30	251	72282	251.00	0.00	251.00	0.627664	157.54	1.33	156.21	251	251	1	72 667.96	24887	7266798	248.87	156.21	0.627698
				132	4	98 510.70	307846	98510 70	3 078.46	0.00	3 078.46	0.645519	1 987.20	16.77	1 970.44	269	269	7	98 441.58	305124	9844158	3 051.24	1 970.44	0.645782
				132	4	98 510.70	6841	19702 14	342.05	0.00	342.05	0.645519	220.80	1.86	218.94	269	269	7	98 441.58	33903	9844158	339.03	218.94	0.645782
								<b>TOPLAM</b>	<b>193 072.72</b>	<b>0.00</b>	<b>193 072.72</b>		<b>123 868.13</b>	<b>1 044.96</b>	<b>122 823.17</b>							<b>191 451.16</b>	<b>122 823.17</b>	
140	DEMİR	Seydo	İlyas	107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	323 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685
				108	1	18 608.24	53	9304	106.00	0.00	106.00	0.702823	74.50	0.63	73.87	284	284	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	323 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	97	5625	97.01	0.00	97.01	0.696552	67.57	0.57	67.00	283	283	1	5 385.13	9633	538510	96.33	67.00	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60	0.60	0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052	
				115	3	368.69	187	10295 0	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40	0.40	0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052	
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27	0.27	0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052	
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160	
				122	1	547 915.72	1263	54791 6	1 263.00	0.00	1 263.00	0.625059	789.45	6.66	782.79	276	276	1	485 818.93	112272	48581893	1 122.72	712.45	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	12997	5638420	129.97	70.34	0.541180	
				122	1	547 915.72	1849	54791 6	1 849.00	0.00	1 849.00	0.625059	1 155.73	9.75	1 145.98	276	276	1	485 818.93	164364	48581893	1 643.64	1 043.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	19027	5638420	190.27	102.97	0.541180	
				123	1	35 678.93	34	5097	238.00	0.00	238.00	0.592100	140.92	1.19	139.73	277	277	1	35 678.93	23599	3567887	235.99	139.73	0.592100	
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110	
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29	0.00	3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100	
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192	
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192	
				126	1	089 447.53	1581	10894 48	1 581.00	0.00	1 581.00	0.657146	1 038.95	8.77	1 030.18	274	274	1	775 533.71	112545	77553382	1 125.45	732.15	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	44191	30451405	441.91	298.03	0.674408	
				126	1	089 447.53	51	54472 4	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408	
				126	1	089 447.53	4677	10894 48	4 677.00	0.00	4 677.00	0.657146	3 073.47	25.93	3 047.54	274	274	1	775 533.71	332937	77553382	3 329.37	2 165.90	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	130728	30451405	1 307.28	881.64	0.674408	
				127	2	623 346.00	2533	62334 6	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	618 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYSIZ		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		
				127	2	623 346.00	259	62334 6	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	618 951.56	25691	61895164	256.91	160.93	0.626392	
				127	2	623 346.00	53	62334 6	53.00	0.00	53.00	0.626625	33.21	0.28	32.93	271	271	2	618 951.56	5257	61895164	52.57	32.93	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	618 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	618 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	618 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392	
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	618 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	618 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	618 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392	
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698	
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>				<b>23 813.86</b>	<b>0.00</b>	<b>23 813.86</b>	<b>15 426.40</b>	<b>130.13</b>	<b>15 296.27</b>									<b>23 610.29</b>	<b>15 296.27</b>		
141	DEMİR	Veli	İlyas	104	1	240 926.79	488	24092 7	488.00	0.00	488.00	0.553923	270.31	2.28	268.03	242	242	1	238 420.08	48378	23842007	483.78	268.03	0.554041	
				104	1	240 926.79	89	24092 7	89.00	0.00	89.00	0.553923	49.30	0.42	48.88	242	242	1	238 420.08	8823	23842007	88.23	48.88	0.554041	
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041	
				104	1	240 926.79	112	24092 7	112.00	0.00	112.00	0.553923	62.04	0.52	61.52	242	242	1	238 420.08	11103	23842007	111.03	61.52	0.554041	
				104	1	240 926.79	199	24092 7	199.00	0.00	199.00	0.553923	110.23	0.93	109.30	242	242	1	238 420.08	19728	23842007	197.28	109.30	0.554041	
				104	1	240 926.79	218	24092 7	218.00	0.00	218.00	0.553923	120.76	1.02	119.74	242	242	1	238 420.08	21611	23842007	216.11	119.74	0.554041	
				105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	128	76633	128.00	0.00	128.00	0.582263	74.53	0.63	73.90	243	243	2	78 213.25	12793	7821318	127.93	73.90	0.577650	
				105	2	76 633.01	260	76633	260.00	0.00	260.00	0.582263	151.39	1.28	150.11	243	243	2	78 213.25	25986	7821318	259.86	150.11	0.577650	
				106	1	37 399.54	49	18700	98.00	0.00	98.00	0.692764	67.89	0.57	67.32	244	244	1	37 099.06	9719	3709894	97.19	67.32	0.692615	
				106	1	37 399.54	23	7480	115.00	0.00	115.00	0.692764	79.67	0.67	78.99	244	244	1	37 099.06	11405	3709894	114.05	78.99	0.692615	
				107	1	742 058.44	2739	74205 8	2 739.00	0.00	2 739.00	0.675758	1 850.90	15.62	1 835.29	285	286	1	111 104.05	41009	11110399	410.09	257.26	0.627309	
															285	285	1	623 695.18	230475	62369519	2 304.75	1 578.03	0.684685		
				107	1	742 058.44	730	37102 9	1 460.00	0.00	1 460.00	0.675758	986.61	8.32	978.28	285	285	1	623 695.18	122853	62369519	1 228.53	841.15	0.684685	
															285	286	1	111 104.05	21860	11110399	218.60	137.13	0.627309		
				108	1	18 608.24	53	9304	106.00	0.00	106.00	0.702823	74.50	0.63	73.87	284	284	1	18 608.24	10511	1860823	105.11	73.87	0.702823	
				109	1	33 575.38	191	33575	191.00	0.00	191.00	0.711200	135.84	1.15	134.69	246	246	1	33 220.66	18939	3322065	189.39	134.69	0.711200	
				110	1	2 746.80	16	2747	16.00	0.00	16.00	0.711200	11.38	0.10	11.28	245	245	1	2 746.80	1586	274680	15.86	11.28	0.711198	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				111	1	654 104.51	988	21803 5	2 964.00	0.00	2 964.00	0.652177	1 933.05	16.31	1 916.74	279	280	1	85 004.93	38519	8500494	385.19	235.82	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	200130	43946691	2 001.30	1 323.81	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	55043	12147024	550.43	357.11	0.648785	
				111	1	654 104.51	643	65410 5	643.00	0.00	643.00	0.652177	419.35	3.54	415.81	279	280	1	85 004.93	8356	8500494	83.56	51.16	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	43415	43946691	434.15	287.18	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	11941	12147024	119.41	77.47	0.648785	
				112	1	16 313.62	46	8157	92.00	0.00	92.00	0.592100	54.47	0.46	54.01	281	281	1	16 313.62	9122	1631358	91.22	54.01	0.592100	
				113	1	5 625.30	32	5625	32.00	0.00	32.00	0.696552	22.29	0.19	22.10	283	283	1	5 385.13	3178	538510	31.78	22.10	0.695517	
				114	1	74 473.33	270	74473	270.00	0.00	270.00	0.594149	160.42	1.35	159.07	282	282	1	75 168.86	26773	7516886	267.73	159.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	104	74473	104.00	0.00	104.00	0.594149	61.79	0.52	61.27	282	282	1	75 168.86	10313	7516886	103.13	61.27	0.594130	
				114	1	74 473.33	45	74473	45.00	0.00	45.00	0.594149	26.74	0.23	26.51	282	282	1	75 168.86	4462	7516886	44.62	26.51	0.594130	
				114	1	74 473.33	20	74473	20.00	0.00	20.00	0.594149	11.88	0.10	11.78	282	282	1	75 168.86	1983	7516886	19.83	11.78	0.594130	
				115	2	102 581.49	141	51475	280.99	0.00	280.99	0.641645	180.30	1.52	178.77	248	248	1	101 705.10	27857	10170498	278.57	178.77	0.641762	
				115	2	102 581.49	187	10295 0	186.33	0.00	186.33	0.641645	119.56	1.01	118.55	248	248	1	101 705.10	18472	10170498	184.72	118.55	0.641762	
				115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762	
				115	3	368.69	141	51475	1.01	0.00	1.01	0.592100	0.60		0.60	248	248	2	368.72	101	36879	1.01	0.60	0.592052	
				115	3	368.69	187	10295 0	0.67	0.00	0.67	0.592100	0.40		0.40	248	248	2	368.72	67	36879	0.67	0.40	0.592052	
				115	3	368.69	64	51475	0.46	0.00	0.46	0.592100	0.27		0.27	248	248	2	368.72	46	36879	0.46	0.27	0.592052	
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551	
				116	1	138 503.57	15	23084	90.00	0.00	90.00	0.702341	63.21	0.53	62.68	247	247	1	136 764.28	8921	13676426	89.21	62.68	0.702551	
				116	1	138 503.57	129	46168	387.00	0.00	387.00	0.702341	271.81	2.29	269.51	247	247	1	136 764.28	38362	13676426	383.62	269.51	0.702551	
				121	1	19 963.60	113	19964	113.00	0.00	113.00	0.639141	72.22	0.61	71.61	275	275	1	19 856.70	11239	1985669	112.39	71.61	0.637160	
				122	1	547 915.72	316	13697 9	1 264.00	0.00	1 264.00	0.625059	790.07	6.67	783.41	276	276	1	485 818.93	112361	48581893	1 123.61	713.01	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	13007	5638420	130.07	70.39	0.541180	
				122	1	547 915.72	1	54791 6	1.00	0.00	1.00	0.625059	0.63	0.01	0.62	276	276	1	485 818.93	89	48581893	0.89	0.56	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	10	5638420	0.10	0.06	0.541180	
				123	1	35 678.93	34	5097	238.00	0.00	238.00	0.592100	140.92	1.19	139.73	277	277	1	35 678.93	23599	3567887	235.99	139.73	0.592100	
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	250	250	1	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110	
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100	
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592100	116.96	0.99	115.98	250	250	3	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	
				125	1	65 909.95	9	10985	54.00	0.00	54.00	0.664629	35.89	0.30	35.59	249	249	1	65 373.11	5358	6537308	53.58	35.59	0.664192	
				125	1	65 909.95	257	65910	257.00	0.00	257.00	0.664629	170.81	1.44	169.37	249	249	1	65 373.11	25500	6537308	255.00	169.37	0.664192	
				126	1	089 447.53	1581	10894 48	1 581.00	0.00	1 581.00	0.657146	1 038.95	8.77	1 030.18	274	274	1	775 533.71	112545	77553382	1 125.45	732.15	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	44191	30451405	441.91	298.03	0.674408	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				126	1	089 447.53	51	54472 4	102.00	0.00	102.00	0.657146	67.03	0.57	66.46	274	274	1	775 533.71	7261	77553382	72.61	47.24	0.650544
				126	1	089 447.53	6435	10894 48	6 435.00	0.00	6 435.00	0.657146	4 228.73	35.68	4 193.05	274	274	1	304 514.04	2851	30451405	28.51	19.23	0.674408
				126	1	089 447.53	6435	10894 48	6 435.00	0.00	6 435.00	0.657146	4 228.73	35.68	4 193.05	274	274	1	775 533.71	458081	77553382	4 580.81	2 980.02	0.650544
				127	2	623 346.00	2533	62334 6	2 533.00	0.00	2 533.00	0.626625	1 587.24	13.39	1 573.85	271	271	2	304 514.04	179866	30451405	1 798.66	1 213.03	0.674408
				127	2	623 346.00	259	62334 6	259.00	0.00	259.00	0.626625	162.30	1.37	160.93	271	271	2	318 951.56	251256	61895164	2 512.56	1 573.85	0.626392
				127	2	623 346.00	21	10389 1	126.00	0.00	126.00	0.626625	78.95	0.67	78.29	271	271	2	318 951.56	12498	61895164	124.98	78.29	0.626392
				127	2	623 346.00	61	31167 3	122.00	0.00	122.00	0.626625	76.45	0.65	75.80	271	271	2	318 951.56	12102	61895164	121.02	75.80	0.626392
				127	2	623 346.00	9	20778 2	27.00	0.00	27.00	0.626625	16.92	0.14	16.78	271	271	2	318 951.56	2678	61895164	26.78	16.78	0.626392
				127	2	623 346.00	15	20778 2	45.00	0.00	45.00	0.626625	28.20	0.24	27.96	271	271	2	318 951.56	4464	61895164	44.64	27.96	0.626392
				127	2	623 346.00	109	62334 6	109.00	0.00	109.00	0.626625	68.30	0.58	67.73	271	271	2	318 951.56	10812	61895164	108.12	67.73	0.626392
				127	2	623 346.00	18	10389 1	108.00	0.00	108.00	0.626625	67.68	0.57	67.10	271	271	2	318 951.56	10713	61895164	107.13	67.10	0.626392
				127	2	623 346.00	25	10389 1	150.00	0.00	150.00	0.626625	93.99	0.79	93.20	271	271	2	318 951.56	14879	61895164	148.79	93.20	0.626392
				128	1	49 275.36	56	9855	280.00	0.00	280.00	0.592179	165.81	1.40	164.41	252	252	1	48 882.21	27765	4888225	277.65	164.41	0.592147
				129	1	72 282.30	205	36141	410.00	0.00	410.00	0.627664	257.34	2.17	255.17	251	251	1	72 667.96	40652	7266798	406.52	255.17	0.627698
				132	4	98 510.70	55972	98510 70	559.72	0.00	559.72	0.645519	361.31	3.05	358.26	269	269	7	98 441.58	55477	9844158	554.77	358.26	0.645782
								<b>TOPLAM</b>	<b>27 135.71</b>	<b>0.00</b>	<b>27 135.71</b>	<b>17 523.39</b>	<b>147.82</b>	<b>17 375.57</b>							<b>26 906.03</b>	<b>17 375.57</b>		
142	DEMİRAL	Kasım	Mehmet	106	1	37 399.54	387	18700	773.99	0.00	773.99	0.692764	536.19	4.52	531.67	244	244	1	37 099.06	76762	3709894	767.62	531.67	0.692615
								<b>TOPLAM</b>	<b>773.99</b>	<b>0.00</b>	<b>773.99</b>	<b>536.19</b>	<b>4.52</b>	<b>531.67</b>							<b>767.62</b>	<b>531.67</b>		
143	DEMİRBILEK	Mehmet	Seyithan	130	2	54 065.92	638677 27	27032 9600	12 773.55	0.00	12 773.55	0.722962	9 234.78	77.92	9 156.86	267	267	2	53 610.63	1266598	5361053	12 665.98	9 156.86	0.722949
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 773.55</b>	<b>0.00</b>	<b>12 773.55</b>	<b>9 234.78</b>	<b>77.92</b>	<b>9 156.86</b>							<b>12 665.98</b>	<b>9 156.86</b>		
144	DEMİRCAN	Abdullah	Abdulkadir	102	2	465 423.10	10000	46542 31	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>	<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>		
145	DEMİRHAN	Mehmet	Reşit	102	2	465 423.10	10000	46542 31	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>	<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>		
146	DOĞAN	Abdulaziz	Ömer	141	1	46 632.90	1	1	46 632.90	0.00	46 632.90	0.644599	30 059.51	253.64	29 805.87	261	261	1	46 239.33	1	1	46 239.33	29 805.87	0.644600
								<b>TOPLAM</b>	<b>46 632.90</b>	<b>0.00</b>	<b>46 632.90</b>	<b>30 059.51</b>	<b>253.64</b>	<b>29 805.87</b>							<b>46 239.33</b>	<b>29 805.87</b>		
147	DOĞAN	Abdulkerim	Hallo	102	2	465 423.10	5290	46542 3	5 290.00	0.00	5 290.00	0.604373	3 197.14	26.98	3 170.16	240	240	2	461 435.49	524747	46143551	5 247.47	3 170.16	0.604130
				103	1	303 169.88	344	30317	3 440.00	0.00	3 440.00	0.666165	2 291.61	19.34	2 272.27	241	241	1	300 701.50	341105	30070148	3 411.05	2 272.27	0.666150
				104	1	240 926.79	12221	48185 4	6 110.49	0.00	6 110.49	0.553923	3 384.74	28.56	3 356.18	242	242	1	238 420.08	605765	23842007	6 057.65	3 356.18	0.554041







İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Payda		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	
				114	1	74 473.33	537	14894 6	268.50	0.00	268.50	0.594149	159.53	1.35	158.18	282	282	1	75 168.86	26624	7516886	266.24	158.18	0.594130
				115	2	102 581.49	259	51475	516.15	0.00	516.15	0.641645	331.18	2.79	328.39	248	248	1	101 705.10	51170	10170498	511.70	328.39	0.641762
				115	2	102 581.49	343	10295 0	341.77	0.00	341.77	0.641645	219.30	1.85	217.45	248	248	1	101 705.10	33883	10170498	338.83	217.45	0.641762
				115	2	102 581.49	117	51475	233.16	0.00	233.16	0.641645	149.61	1.26	148.35	248	248	1	101 705.10	23115	10170498	231.15	148.35	0.641762
				115	2	102 581.49	1461	41180 0	363.94	0.00	363.94	0.641645	233.52	1.97	231.55	248	248	1	101 705.10	36081	10170498	360.81	231.55	0.641762
				115	3	368.69	259	51475	1.86	0.00	1.86	0.592100	1.10		1.10	248	248	2	368.72	186	36879	1.86	1.10	0.592052
				115	3	368.69	343	10295 0	1.23	0.00	1.23	0.592100	0.73		0.73	248	248	2	368.72	123	36879	1.23	0.73	0.592052
				115	3	368.69	117	51475	0.84	0.00	0.84	0.592100	0.50		0.50	248	248	2	368.72	84	36879	0.84	0.50	0.592052
				115	3	368.69	1461	41180 0	1.31	0.00	1.31	0.592100	0.77		0.77	248	248	2	368.72	131	36879	1.31	0.77	0.592052
				116	1	138 503.57	569	13850 4	569.00	0.00	569.00	0.702341	399.63	3.37	396.26	247	247	1	136 764.28	56403	13676426	564.03	396.26	0.702551
				116	1	138 503.57	41	34626	164.00	0.00	164.00	0.702341	115.18	0.97	114.21	247	247	1	136 764.28	16257	13676426	162.57	114.21	0.702551
				116	1	138 503.57	709	13850 4	709.00	0.00	709.00	0.702341	497.96	4.20	493.76	247	247	1	136 764.28	70281	13676426	702.81	493.76	0.702551
				116	1	138 503.57	641	18467 2	480.75	0.00	480.75	0.702341	337.65	2.85	334.80	247	247	1	136 764.28	47655	13676426	476.55	334.80	0.702551
				121	1	19 963.60	52	4991	208.00	0.00	208.00	0.639141	132.94	1.12	131.82	275	275	1	19 856.70	20688	1985669	206.88	131.82	0.637160
				121	1	19 963.60	277	79856	69.25	0.00	69.25	0.639141	44.26	0.37	43.89	275	275	1	19 856.70	6888	1985669	68.88	43.89	0.637160
				122	1	547 915.72	1159	27395 8	2 318.00	0.00	2 318.00	0.625059	1 448.89	12.23	1 436.66	276	276	1	485 818.93	206055	48581893	2 060.55	1 307.57	0.634573
				122	1	547 915.72	3389	54791 6	3 389.00	0.00	3 389.00	0.625059	2 118.32	17.87	2 100.45	276	276	1	485 818.93	301260	48581893	3 012.60	1 911.71	0.634573
				122	1	547 915.72	7609	21916 64	1 902.25	0.00	1 902.25	0.625059	1 189.02	10.03	1 178.99	276	276	1	485 818.93	169098	48581893	1 690.98	1 073.05	0.634573
				123	1	35 678.93	436	35679	436.00	0.00	436.00	0.592100	258.16	2.18	255.98	277	277	1	35 678.93	43232	3567887	432.32	255.98	0.592100
				123	1	35 678.93	97	23786	145.50	0.00	145.50	0.592100	86.15	0.73	85.42	277	277	1	35 678.93	14427	3567887	144.27	85.42	0.592100
				124	2	1 574.24	389	37357	16.39	0.00	16.39	0.592100	9.71	0.08	9.62	250	250	1	1 560.93	1625	156094	16.25	9.62	0.592110
				124	2	1 574.24	519	14942 8	5.47	0.00	5.47	0.592100	3.24	0.03	3.21	250	250	1	1 560.93	542	156094	5.42	3.21	0.592110
				124	3	977.84	389	37357	10.18	0.00	10.18	0.592100	6.03		6.03	250	250	2	977.84	1018	97783	10.18	6.03	0.592100
				124	3	977.84	519	14942 8	3.40	0.00	3.40	0.592100	2.01		2.01	250	250	2	977.84	340	97783	3.40	2.01	0.592100
				124	4	34 804.79	389	37357	362.42	0.00	362.42	0.592170	214.62	1.81	212.81	250	250	3	34 436.95	35937	3443698	359.37	212.81	0.592171
				124	4	34 804.79	519	14942 8	120.89	0.00	120.89	0.592170	71.58	0.60	70.98	250	250	3	34 436.95	11987	3443698	119.87	70.98	0.592171
				125	1	65 909.95	23	13182	115.00	0.00	115.00	0.664629	76.43	0.64	75.79	249	249	1	65 373.11	11410	6537308	114.10	75.79	0.664192
				125	1	65 909.95	10	6591	100.00	0.00	100.00	0.664629	66.46	0.56	65.90	249	249	1	65 373.11	9922	6537308	99.22	65.90	0.664192



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				125	1	65 909.95	236	32955	472.00	0.00	472.00	0.664629	313.70	2.65	311.06	249	249	1	65 373.11	46832	6537308	468.32	311.06	0.664192	
				125	1	65 909.95	229	65910	229.00	0.00	229.00	0.664629	152.20	1.28	150.92	249	249	1	65 373.11	22722	6537308	227.22	150.92	0.664192	
				126	1	089 447.53	1449	54472 4	2 898.00	0.00	2 898.00	0.657146	1 904.41	16.07	1 888.34	274	274	1	775 533.71	206297	77553382	2 062.97	1 342.05	0.650544	
				126	1	089 447.53	8575	10894 48	8 575.00	0.00	8 575.00	0.657146	5 635.03	47.55	5 587.48	274	274	1	775 533.71	610419	77553382	6 104.19	3 971.05	0.650544	
				126	1	089 447.53	16291	43577 92	4 072.75	0.00	4 072.75	0.657146	2 676.39	22.58	2 653.81	274	274	1	775 533.71	289923	77553382	2 899.23	1 886.07	0.650544	
				127	2	623 346.00	4643	62334 6	4 643.00	0.00	4 643.00	0.626625	2 909.42	24.55	2 884.87	271	271	2	618 951.56	460553	61895164	4 605.53	2 884.87	0.626392	
				127	2	623 346.00	79	10389 1	474.00	0.00	474.00	0.626625	297.02	2.51	294.51	271	271	2	618 951.56	47018	61895164	470.18	294.51	0.626392	
				127	2	623 346.00	77	20778 2	231.00	0.00	231.00	0.626625	144.75	1.22	143.53	271	271	2	618 951.56	22914	61895164	229.14	143.53	0.626392	
				127	2	623 346.00	112	31167 3	224.00	0.00	224.00	0.626625	140.36	1.18	139.18	271	271	2	618 951.56	22219	61895164	222.19	139.18	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	31167 3	50.00	0.00	50.00	0.626625	31.33	0.26	31.07	271	271	2	618 951.56	4960	61895164	49.60	31.07	0.626392	
				127	2	623 346.00	41	31167 3	82.00	0.00	82.00	0.626625	51.38	0.43	50.95	271	271	2	618 951.56	8134	61895164	81.34	50.95	0.626392	
				127	2	623 346.00	67	20778 2	201.00	0.00	201.00	0.626625	125.95	1.06	124.89	271	271	2	618 951.56	19938	61895164	199.38	124.89	0.626392	
				127	2	623 346.00	197	62334 6	197.00	0.00	197.00	0.626625	123.45	1.04	122.40	271	271	2	618 951.56	19541	61895164	195.41	122.40	0.626392	
				127	2	623 346.00	275	62334 6	275.00	0.00	275.00	0.626625	172.32	1.45	170.87	271	271	2	618 951.56	27278	61895164	272.78	170.87	0.626392	
				127	2	623 346.00	8503	24933 84	2 125.75	0.00	2 125.75	0.626625	1 332.05	11.24	1 320.81	271	271	2	618 951.56	210860	61895164	2 108.60	1 320.81	0.626392	
				128	1	49 275.36	19	1825	513.00	0.00	513.00	0.592179	303.79	2.56	301.23	252	252	1	48 882.21	50870	4888225	508.70	301.23	0.592147	
				128	1	49 275.36	19	5475	171.00	0.00	171.00	0.592179	101.26	0.85	100.41	252	252	1	48 882.21	16957	4888225	169.57	100.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	24094	753.00	0.00	753.00	0.627664	472.63	3.99	468.64	251	251	1	72 667.96	74661	7266798	746.61	468.64	0.627698	
				129	1	72 282.30	251	72282	251.00	0.00	251.00	0.627664	157.54	1.33	156.21	251	251	1	72 667.96	24887	7266798	248.87	156.21	0.627698	
				132	4	98 510.70	102615	98510 70	1 026.15	0.00	1 026.15	0.645519	662.40	5.59	656.81	269	269	7	98 441.58	101708	9844158	1 017.08	656.81	0.645782	
				132	4	98 510.70	6841	19702 14	342.05	0.00	342.05	0.645519	220.80	1.86	218.94	269	269	7	98 441.58	33903	9844158	339.03	218.94	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>64 639.44</b>	<b>0.00</b>	<b>64 639.44</b>		<b>41 413.21</b>	<b>349.35</b>	<b>41 063.86</b>							<b>64 098.02</b>	<b>41 063.86</b>		
149	DOĞAN	Aysel	İbrahim	102	2	465 423.10	2645	46542 3	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130	
				103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 365.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 365.00</b>		<b>2 744.37</b>	<b>23.16</b>	<b>2 721.21</b>							<b>4 329.26</b>	<b>2 721.21</b>		
150	DOĞAN	Kasım	Ali	106	1	37 399.54	277	22440	461.66	0.00	461.66	0.692764	319.82	2.70	317.12	244	244	1	37 099.06	45786	3709894	457.86	317.12	0.692615	
				109	1	33 575.38	3731	30217 5	414.56	0.00	414.56	0.711200	294.84	2.49	292.35	246	246	1	33 220.66	41106	3322065	411.06	292.35	0.711200	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Değerleri			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
				TOPLAM		876.22	0.00	876.22			614.66	5.19	609.47							868.93	609.47			
151	DOĞAN	Mehmet Şirin	Ali	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150
				TOPLAM		1 720.00	0.00	1 720.00			1 145.80	9.67	1 136.13							1 705.52	1 136.13			
152	DURAK	Merdinan	Mehmet	134	1	225 661.14	344399	22566 114	3 443.99	0.00	3 443.99	0.672052	2 314.54	19.53	2 295.01	266	259	3	15 094.69	356020	1509470	3 560.20	2 295.01	0.644630
				136	1	204 091.22	243506	20409 122	2 435.06	0.00	2 435.06	0.655915	1 597.19	13.48	1 583.71	262	262	1	26 584.29	241111	2658429	2 411.11	1 583.71	0.656841
				139	1	291 247.59	399481	29124 759	3 994.81	0.00	3 994.81	0.652922	2 608.30	22.01	2 586.29	254	254	2	41 051.13	395118	4105113	3 951.18	2 586.29	0.654561
				140	4	31 949.05	35499	31949 05	354.99	0.00	354.99	0.644014	228.62	1.93	226.69	253	253	6	8 166.85	36183	816682	361.83	226.69	0.626506
				144	10	144 110.67	22741	14411 067	227.41	0.00	227.41	0.642749	146.17	1.23	144.93	258	258	13	36 993.67	22530	3699367	225.30	144.93	0.643299
				TOPLAM		10 456.26	0.00	10 456.26			6 894.82	58.18	6 836.64							10 509.62	6 836.64			
153	DURAK	Yemihan	Mehmet	134	1	225 661.14	391031	22566 114	3 910.31	0.00	3 910.31	0.672052	2 627.93	22.17	2 605.76	266	259	3	15 094.69	404226	1509470	4 042.26	2 605.76	0.644630
				136	1	204 091.22	159872	20409 122	1 598.72	0.00	1 598.72	0.655915	1 048.62	8.85	1 039.78	262	262	1	26 584.29	158299	2658429	1 582.99	1 039.78	0.656841
				140	4	31 949.05	35499	31949 05	354.99	0.00	354.99	0.644014	228.62	1.93	226.69	253	253	6	8 166.85	36183	816682	361.83	226.69	0.626506
				144	10	144 110.67	11032	48036 89	330.96	0.00	330.96	0.642749	212.72	1.79	210.93	258	258	13	36 993.67	32789	3699367	327.89	210.93	0.643299
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	14	7 073.37	353669	707338	3 536.68	2 690.09	0.760624
				TOPLAM		9 800.46	0.00	9 800.46			6 830.88	57.64	6 773.24							9 851.65	6 773.24			
154	DURAN	Yusuf	Abdulkerim	140	2	29 731.44	207395 0	29731 44	20 739.50	0.00	20 739.50	0.648036	13 439.93	113.41	13 326.53	253	253	2	29 480.64	2056455	2948064	20 564.55	13 326.53	0.648034
				TOPLAM		20 739.50	0.00	20 739.50			13 439.93	113.41	13 326.53							20 564.55	13 326.53			
155	DURSUN	Hasan	Celal	102	2	465 423.10	5821	93084 6	2 910.50	0.00	2 910.50	0.604373	1 759.03	14.84	1 744.19	240	240	2	461 435.49	288710	46143551	2 887.10	1 744.19	0.604130
				103	1	303 169.88	204677 632483	13786 80187 7940	4 500.83	0.00	4 500.83	0.666165	2 998.30	25.30	2 973.00	241	241	1	300 701.50	446295	30070148	4 462.95	2 973.00	0.666150
				TOPLAM		7 411.33	0.00	7 411.33			4 757.33	40.14	4 717.18							7 350.06	4 717.18			
156	DURSUN	Mustafa	Celal	103	1	303 169.88	2839	15158 5	5 678.00	0.00	5 678.00	0.666165	3 782.48	31.92	3 750.57	241	241	1	300 701.50	563021	30070148	5 630.21	3 750.57	0.666150
				TOPLAM		5 678.00	0.00	5 678.00			3 782.48	31.92	3 750.57							5 630.21	3 750.57			
157	EFE	Lokman	Hüseyin	130	2	54 065.92	277541	20274 72	7 401.09	0.00	7 401.09	0.722962	5 350.71	45.15	5 305.56	267	267	2	53 610.63	733877	5361053	7 338.77	5 305.56	0.722949
				TOPLAM		7 401.09	0.00	7 401.09			5 350.71	45.15	5 305.56							7 338.77	5 305.56			
158	ENÇ	Cahit	Abdurrahman	140	3	95 276.77	1	1	95 276.77	0.00	95 276.77	0.648096	61 748.49	521.03	61 227.46	253	253	3	94 472.89	1	1	94 472.89	61 227.46	0.648096
				TOPLAM		95 276.77	0.00	95 276.77			61 748.49	521.03	61 227.46							94 472.89	61 227.46			
159	ERCAN	Mehmet	Hasan	104	1	240 926.79	1591	80309	4 773.00	0.00	4 773.00	0.553923	2 643.87	22.31	2 621.56	242	242	1	238 420.08	473172	23842007	4 731.72	2 621.56	0.554041
				105	2	76 633.01	440	76633	440.00	0.00	440.00	0.582263	256.20	2.16	254.03	243	243	2	78 213.25	43977	7821318	439.77	254.03	0.577650
				114	1	74 473.33	2638	74473	2 638.01	0.00	2 638.01	0.594149	1 567.37	13.23	1 554.15	282	282	1	75 168.86	261584	7516886	2 615.84	1 554.15	0.594130
				TOPLAM		7 851.01	0.00	7 851.01			4 467.44	37.70	4 429.75							7 787.32	4 429.75			



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
160	ERDEM	Metin	Izzettin	102	2	465 423.10	413	66489	2 891.00	0.00	2 891.00	0.604373	1 747.24	14.74	1 732.50	240	240	2	461 435.49	286776	46143551	2 867.76	1 732.50	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 891.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 891.00</b>		<b>1 747.24</b>	<b>14.74</b>	<b>1 732.50</b>							<b>2 867.76</b>	<b>1 732.50</b>		
161	ERES	Bubo	Faraç	127	2	623 346.00	80	31167 3	160.00	0.00	160.00	0.626625	100.26	0.85	99.41	271	271	2	618 951.56	15871	61895164	158.71	99.41	0.626392	
							<b>TOPLAM</b>		<b>160.00</b>	<b>0.00</b>	<b>160.00</b>		<b>100.26</b>	<b>0.85</b>	<b>99.41</b>							<b>158.71</b>	<b>99.41</b>		
162	ERES	Cengiz	Bubo	105	2	76 633.01	159	76633	159.00	0.00	159.00	0.582263	92.58	0.78	91.80	243	243	2	78 213.25	15892	7821318	158.92	91.80	0.577650	
				106	1	37 399.54	39	18700	78.00	0.00	78.00	0.692764	54.03	0.46	53.58	244	244	1	37 099.06	7736	3709894	77.36	53.58	0.692615	
				107	1	742 058.44	502	37102 9	1 004.00	0.00	1 004.00	0.675758	678.46	5.72	672.74	285	285	1	623 695.18	84482	62369519	844.82	578.44	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	15032	11110399	150.32	94.30	0.627309	
				108	1	18 608.24	39	18608	39.00	0.00	39.00	0.702823	27.41	0.23	27.18	284	284	1	18 608.24	3867	1860823	38.67	27.18	0.702823	
				109	1	33 575.38	14	6715	70.00	0.00	70.00	0.711200	49.78	0.42	49.36	246	246	1	33 220.66	6941	3322065	69.41	49.36	0.711200	
				110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	23	10639	161.00	0.00	161.00	0.594149	95.66	0.81	94.85	282	282	1	75 168.86	15965	7516886	159.65	94.85	0.594130	
				115	2	102 581.49	173	10295 0	172.38	0.00	172.38	0.641645	110.61	0.93	109.67	248	248	1	101 705.10	17089	10170498	170.89	109.67	0.641762	
				115	3	368.69	173	10295 0	0.62	0.00	0.62	0.592100	0.37		0.37	248	248	2	368.72	62	36879	0.62	0.37	0.592052	
				116	1	138 503.57	49	46168	147.00	0.00	147.00	0.702341	103.24	0.87	102.37	247	247	1	136 764.28	14572	13676426	145.72	102.37	0.702551	
				121	1	19 963.60	3	1426	42.00	0.00	42.00	0.639141	26.84	0.23	26.62	275	275	1	19 856.70	4177	1985669	41.77	26.62	0.637160	
				122	1	547 915.72	571	27395 8	1 142.00	0.00	1 142.00	0.625059	713.82	6.02	707.79	276	276	1	485 818.93	101516	48581893	1 015.16	644.19	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	11752	5638420	117.52	63.60	0.541180	
				123	1	35 678.93	29	11893	87.00	0.00	87.00	0.592100	51.51	0.43	51.08	277	277	1	35 678.93	8627	3567887	86.27	51.08	0.592100	
				124	2	1 574.24	78	37357	3.29	0.00	3.29	0.592100	1.95	0.02	1.93	250	250	1	1 560.93	326	156094	3.26	1.93	0.592110	
				124	3	977.84	78	37357	2.04	0.00	2.04	0.592100	1.21		1.21	250	250	2	977.84	204	97783	2.04	1.21	0.592100	
				124	4	34 804.79	78	37357	72.67	0.00	72.67	0.592170	43.03	0.36	42.67	250	250	3	34 436.95	7206	3443698	72.06	42.67	0.592171	
				125	1	65 909.95	23	10985	138.00	0.00	138.00	0.664629	91.72	0.77	90.94	249	249	1	65 373.11	13693	6537308	136.93	90.94	0.664192	
				126	1	089 447.53	2295	10894 48	2 295.00	0.00	2 295.00	0.657146	1 508.15	12.73	1 495.42	274	274	1	775 533.71	163372	77553382	1 633.72	1 062.81	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	64148	30451405	641.48	432.62	0.674408	
				127	2	623 346.00	1249	62334 6	1 249.00	0.00	1 249.00	0.626625	782.65	6.60	776.05	271	271	2	618 951.56	123892	61895164	1 238.92	776.05	0.626392	
				128	1	49 275.36	103	49275	103.00	0.00	103.00	0.592179	60.99	0.51	60.48	252	252	1	48 882.21	10214	4888225	102.14	60.48	0.592147	
				129	1	72 282.30	25	12047	150.00	0.00	150.00	0.627664	94.15	0.79	93.36	251	251	1	72 667.96	14873	7266798	148.73	93.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	20523	98510 70	205.23	0.00	205.23	0.645519	132.48	1.12	131.36	269	269	7	98 441.58	20342	9844158	203.42	131.36	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 338.23</b>	<b>0.00</b>	<b>7 338.23</b>		<b>4 733.28</b>	<b>39.93</b>	<b>4 693.36</b>							<b>7 277.65</b>	<b>4 693.36</b>		
163	ERES	Kamil	Bubo	105	2	76 633.01	136	76633	136.00	0.00	136.00	0.582263	79.19	0.67	78.52	243	243	2	78 213.25	13593	7821318	135.93	78.52	0.577650	
				106	1	37 399.54	39	18700	78.00	0.00	78.00	0.692764	54.03	0.46	53.58	244	244	1	37 099.06	7736	3709894	77.36	53.58	0.692615	
				107	1	742 058.44	502	37102 9	1 004.00	0.00	1 004.00	0.675758	678.46	5.72	672.74	285	285	1	623 695.18	84482	62369519	844.82	578.44	0.684685	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYA DÜŞEN		PAYSIZ		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
				108	1	18 608.24	39	18608	39.00	0.00	39.00	0.702823	27.41	0.23	27.18	285	286	1	111 104.05	15032	11110399	150.32	94.30	0.627309
				109	1	33 575.38	148	33575	148.00	0.00	148.00	0.711200	105.26	0.89	104.37	284	284	1	18 608.24	3867	1860823	38.67	27.18	0.702823
				110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	246	246	1	33 220.66	14675	3322065	146.75	104.37	0.711200
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198
				114	1	74 473.33	162	74473	162.00	0.00	162.00	0.594149	96.25	0.81	95.44	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517
				115	2	102 581.49	173	10295 0	172.38	0.00	172.38	0.641645	110.61	0.93	109.67	282	282	1	75 168.86	16064	7516886	160.64	95.44	0.594130
				115	3	368.69	173	10295 0	0.62	0.00	0.62	0.592100	0.37		0.37	248	248	1	101 705.10	17089	10170498	170.89	109.67	0.641762
				116	1	138 503.57	49	46168	147.00	0.00	147.00	0.702341	103.24	0.87	102.37	248	248	2	368.72	62	36879	0.62	0.37	0.592052
				121	1	19 963.60	3	1426	42.00	0.00	42.00	0.639141	26.84	0.23	26.62	247	247	1	136 764.28	14572	13676426	145.72	102.37	0.702551
				122	1	547 915.72	571	27395 8	1 142.00	0.00	1 142.00	0.625059	713.82	6.02	707.79	275	275	1	19 856.70	4177	1985669	41.77	26.62	0.637160
																276	276	1	485 818.93	101516	48581893	1 015.16	644.19	0.634573
																276	275	2	56 384.22	11752	5638420	117.52	63.60	0.541180
				123	1	35 678.93	17	35679	17.00	0.00	17.00	0.592100	10.07	0.08	9.98	277	277	1	56 384.22	11752	5638420	117.52	63.60	0.541180
				124	2	1 574.24	78	37357	3.29	0.00	3.29	0.592100	1.95	0.02	1.93	277	277	1	35 678.93	1686	3567887	16.86	9.98	0.592100
				124	3	977.84	78	37357	2.04	0.00	2.04	0.592100	1.21		1.21	250	250	2	1 560.93	326	156094	3.26	1.93	0.592110
				124	4	34 804.79	78	37357	72.67	0.00	72.67	0.592170	43.03	0.36	42.67	250	250	2	977.84	204	97783	2.04	1.21	0.592100
				125	1	65 909.95	23	10985	138.00	0.00	138.00	0.664629	91.72	0.77	90.94	250	250	3	34 436.95	7206	3443698	72.06	42.67	0.592171
				126	1	089 447.53	2295	10894 48	2 295.00	0.00	2 295.00	0.657146	1 508.15	12.73	1 495.42	249	249	1	65 373.11	13693	6537308	136.93	90.94	0.664192
																274	274	1	775 533.71	163372	77553382	1 633.72	1 062.81	0.650544
																274	273	1	304 514.04	64148	30451405	641.48	432.62	0.674408
				127	2	623 346.00	1249	62334 6	1 249.00	0.00	1 249.00	0.626625	782.65	6.60	776.05	271	271	2	818 951.56	123892	81895156	1 238.92	776.05	0.626392
				128	1	49 275.36	103	49275	103.00	0.00	103.00	0.592179	60.99	0.51	60.48	252	252	1	48 882.21	10214	4888225	102.14	60.48	0.592147
				129	1	72 282.30	25	12047	150.00	0.00	150.00	0.627664	94.15	0.79	93.36	251	251	1	72 667.96	14873	7266798	148.73	93.36	0.627698
				132	4	98 510.70	20523	98510 70	205.23	0.00	205.23	0.645519	132.48	1.12	131.36	269	269	7	98 441.58	20342	9844158	203.42	131.36	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 324.23</b>	<b>0.00</b>	<b>7 324.23</b>		<b>4 734.51</b>	<b>39.94</b>	<b>4 694.58</b>							<b>7 263.59</b>	<b>4 694.58</b>	
164	ERES	Mehmet Emin	Bubo	105	2	76 633.01	317	76633	317.00	0.00	317.00	0.582263	184.58	1.56	183.02	243	243	2	78 213.25	31684	7821318	316.84	183.02	0.577650
				105	2	76 633.01	112	76633	112.00	0.00	112.00	0.582263	65.21	0.55	64.66	243	243	2	78 213.25	11194	7821318	111.94	64.66	0.577650
				106	1	37 399.54	39	9350	156.00	0.00	156.00	0.692764	108.07	0.91	107.16	244	244	1	37 099.06	15472	3709894	154.72	107.16	0.692615
				106	1	37 399.54	81	37400	81.00	0.00	81.00	0.692764	56.11	0.47	55.64	244	244	1	37 099.06	8033	3709894	80.33	55.64	0.692615
				107	1	742 058.44	1003	37102 9	2 006.00	0.00	2 006.00	0.675758	1 355.57	11.44	1 344.13	285	286	1	111 104.05	30035	11110399	300.35	188.41	0.627309
																285	285	1	323 695.18	168796	62369519	1 687.96	1 155.72	0.684685
				107	1	742 058.44	1003	74205 8	1 003.00	0.00	1 003.00	0.675758	677.79	5.72	672.07	285	286	1	111 104.05	15017	11110399	150.17	94.21	0.627309
																285	285	1	323 695.18	84398	62369519	843.98	577.86	0.684685
				108	1	18 608.24	39	9304	78.00	0.00	78.00	0.702823	54.82	0.46	54.36	284	284	1	18 608.24	7734	1860823	77.34	54.36	0.702823
				109	1	33 575.38	28	6715	140.00	0.00	140.00	0.711200	99.57	0.84	98.73	246	246	1	33 220.66	13882	3322065	138.82	98.73	0.711200

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				110	1	2 746.80	11	2747	11.00	0.00	11.00	0.711200	7.82	0.07	7.76	245	245	1	2 746.80	1091	274680	10.91	7.76	0.711198	
				110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198	
				113	1	5 625.30	23	5625	23.00	0.00	23.00	0.696552	16.02	0.14	15.89	283	283	1	5 385.13	2284	538510	22.84	15.89	0.695517	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	46	10639	322.00	0.00	322.00	0.594149	191.32	1.61	189.70	282	282	1	75 168.86	31929	7516886	319.29	189.70	0.594130	
				114	1	74 473.33	22	10639	154.00	0.00	154.00	0.594149	91.50	0.77	90.73	282	282	1	75 168.86	15271	7516886	152.71	90.73	0.594130	
				115	2	102 581.49	172	51475	342.77	0.00	342.77	0.641645	219.94	1.86	218.08	248	248	1	101 705.10	33981	10170498	339.81	218.08	0.641762	
				115	2	102 581.49	173	102950	172.38	0.00	172.38	0.641645	110.61	0.93	109.67	248	248	1	101 705.10	17089	10170498	170.89	109.67	0.641762	
				115	3	368.69	172	51475	1.23	0.00	1.23	0.592100	0.73		0.73	248	248	2	368.72	123	36879	1.23	0.73	0.592052	
				115	3	368.69	173	102950	0.62	0.00	0.62	0.592100	0.37		0.37	248	248	2	368.72	62	36879	0.62	0.37	0.592052	
				116	1	138 503.57	49	23084	294.00	0.00	294.00	0.702341	206.49	1.74	204.75	247	247	1	136 764.28	29143	13676426	291.43	204.75	0.702551	
				116	1	138 503.57	49	46168	147.00	0.00	147.00	0.702341	103.24	0.87	102.37	247	247	1	136 764.28	14572	13676426	145.72	102.37	0.702551	
				121	1	19 963.60	83	19964	83.00	0.00	83.00	0.639141	53.05	0.45	52.60	275	275	1	19 856.70	8255	1985669	82.55	52.60	0.637160	
				121	1	19 963.60	3	1426	42.00	0.00	42.00	0.639141	26.84	0.23	26.62	275	275	1	19 856.70	4177	1985669	41.77	26.62	0.637160	
				122	1	547 915.72	2283	547916	2 283.00	0.00	2 283.00	0.625059	1 427.01	12.04	1 414.97	276	276	1	485 818.93	202944	48581893	2 029.44	1 287.83	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	23494	5638420	234.94	127.14	0.541180	
				122	1	547 915.72	339	273958	678.00	0.00	678.00	0.625059	423.79	3.58	420.21	276	276	1	485 818.93	60270	48581893	602.70	382.46	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	6977	5638420	69.77	37.76	0.541180	
				123	1	35 678.93	25	5097	175.00	0.00	175.00	0.592100	103.62	0.87	102.74	277	277	1	35 678.93	17352	3567887	173.52	102.74	0.592100	
				124	2	1 574.24	156	37357	6.57	0.00	6.57	0.592100	3.89	0.03	3.86	250	250	1	1 560.93	652	156094	6.52	3.86	0.592110	
				124	2	1 574.24	78	37357	3.29	0.00	3.29	0.592100	1.95	0.02	1.93	250	250	1	1 560.93	326	156094	3.26	1.93	0.592110	
				124	3	977.84	156	37357	4.08	0.00	4.08	0.592100	2.42		2.42	250	250	2	977.84	408	97783	4.08	2.42	0.592100	
				124	3	977.84	78	37357	2.04	0.00	2.04	0.592100	1.21		1.21	250	250	2	977.84	204	97783	2.04	1.21	0.592100	
				124	4	34 804.79	156	37357	145.34	0.00	145.34	0.592170	86.07	0.73	85.34	250	250	3	34 436.95	14412	3443698	144.12	85.34	0.592171	
				124	4	34 804.79	78	37357	72.67	0.00	72.67	0.592170	43.03	0.36	42.67	250	250	3	34 436.95	7206	3443698	72.06	42.67	0.592171	
				125	1	65 909.95	55	13182	275.00	0.00	275.00	0.664629	182.77	1.54	181.23	249	249	1	65 373.11	27286	6537308	272.86	181.23	0.664192	
				125	1	65 909.95	137	65910	137.00	0.00	137.00	0.664629	91.05	0.77	90.29	249	249	1	65 373.11	13593	6537308	135.93	90.29	0.664192	
				126	1	089 447.53	2295	544724	4 590.00	0.00	4 590.00	0.657146	3 016.30	25.45	2 990.85	274	274	1	775 533.71	326743	77553382	3 267.43	2 125.61	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	128296	30451405	1 282.96	865.24	0.674408	
				126	1	089 447.53	2295	1089448	2 295.00	0.00	2 295.00	0.657146	1 508.15	12.73	1 495.42	274	274	1	775 533.71	163372	77553382	1 633.72	1 062.81	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	64148	30451405	641.48	432.62	0.674408	
				127	2	623 346.00	833	207782	2 499.00	0.00	2 499.00	0.626625	1 565.93	13.21	1 552.72	271	271	2	618 951.56	247883	61895164	2 478.83	1 552.72	0.626392	
				127	2	623 346.00	1249	623346	1 249.00	0.00	1 249.00	0.626625	782.65	6.60	776.05	271	271	2	618 951.56	123892	61895164	1 238.92	776.05	0.626392	
				128	1	49 275.36	206	49275	206.00	0.00	206.00	0.592179	121.99	1.03	120.96	252	252	1	48 882.21	20427	4888225	204.27	120.96	0.592147	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**İli:** Diyarbakır  
**İlçesi:** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**Kesinti Miktarı: 0.008438**

**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
				128	1	49 275.36	103	49275	103.00	0.00	103.00	0.592179	60.99	0.51	60.48	252	252	1	48 882.21	10214	4888225	102.14	60.48	0.592147	
				129	1	72 282.30	50	12047	300.00	0.00	300.00	0.627664	188.30	1.59	186.71	251	251	1	72 667.96	29745	7266798	297.45	186.71	0.627698	
				129	1	72 282.30	25	12047	150.00	0.00	150.00	0.627664	94.15	0.79	93.36	251	251	1	72 667.96	14873	7266798	148.73	93.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	41046	98510 70	410.46	0.00	410.46	0.645519	264.96	2.24	262.72	269	269	7	98 441.58	40683	9844158	406.83	262.72	0.645782	
				132	4	98 510.70	20523	98510 70	205.23	0.00	205.23	0.645519	132.48	1.12	131.36	269	269	7	98 441.58	20342	9844158	203.42	131.36	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>				<b>21 293.69</b>	<b>0.00</b>	<b>21 293.69</b>	<b>0.00</b>	<b>21 293.69</b>	<b>13 744.99</b>	<b>115.94</b>	<b>13 629.05</b>							<b>21 117.52</b>	<b>13 629.05</b>		
165	ERES	Mehmet Şirin	Bubo	105	2	76 633.01	1368	76633	1 368.00	0.00	1 368.00	0.582263	796.54	6.72	789.81	243	243	2	78 213.25	136729	7821318	1 367.29	789.81	0.577650	
				106	1	37 399.54	733	37400	732.99	0.00	732.99	0.692764	507.79	4.28	503.51	244	244	1	37 099.06	72696	3709894	726.96	503.51	0.692615	
				107	1	742 058.44	4284	37102 9	8 568.01	0.00	8 568.01	0.675758	5 789.90	48.86	5 741.05	285	286	1	111 104.05	128284	11110399	1 282.84	804.74	0.627309	
				107	1	742 058.44	9035	74205 8	9 035.01	0.00	9 035.01	0.675758	6 105.48	51.52	6 053.96	285	285	1	323 695.18	720961	62369519	7 209.61	4 936.31	0.684685	
				108	1	18 608.24	175	9304	350.00	0.00	350.00	0.702823	245.99	2.08	243.92	285	286	1	111 104.05	135276	11110399	1 352.76	848.60	0.627309	
				109	1	33 575.38	708	33575	708.01	0.00	708.01	0.711200	503.54	4.25	499.29	284	284	1	18 608.24	34705	1860823	347.05	243.92	0.702823	
				110	1	2 746.80	52	2747	52.00	0.00	52.00	0.711200	36.98	0.31	36.67	246	246	1	33 220.66	70203	3322065	702.03	499.29	0.711200	
				111	1	654 104.51	21164	65410 5	21 163.98	0.00	21 163.98	0.652177	13 802.66	116.47	13 686.19	245	245	1	2 746.80	5156	274680	51.56	36.67	0.711198	
				112	1	16 313.62	272	8157	543.99	0.00	543.99	0.592100	322.09	2.72	319.38	279	280	1	85 004.93	275039	8500494	2 750.39	1 683.86	0.612227	
				113	1	5 625.30	107	5625	107.01	0.00	107.01	0.696552	74.54	0.63	73.91	279	279	1	439 466.97	1428996	43946691	14 289.96	9 452.44	0.661474	
				114	1	74 473.33	1453	74473	1 453.01	0.00	1 453.01	0.594149	863.30	7.28	856.02	279	278	1	121 470.19	393025	12147024	3 930.25	2 549.89	0.648785	
				115	2	102 581.49	15	2059	747.32	0.00	747.32	0.641645	479.51	4.05	475.47	281	281	1	16 313.62	53940	1631358	539.40	319.38	0.592100	
				115	2	102 581.49	777	51475	1 548.44	0.00	1 548.44	0.641645	993.55	8.38	985.16	282	282	1	5 385.13	10626	538510	106.26	73.91	0.695517	
				115	3	368.69	15	2059	2.69	0.00	2.69	0.592100	1.59		1.59	248	248	2	75 168.86	144079	7516886	1 440.79	856.02	0.594130	
				115	3	368.69	777	51475	5.57	0.00	5.57	0.592100	3.30		3.30	248	248	2	101 705.10	74087	10170498	740.87	475.47	0.641762	
				116	1	138 503.57	1135	69252	2 269.99	0.00	2 269.99	0.702341	1 594.31	13.45	1 580.86	248	248	1	101 705.10	153509	10170498	1 535.09	985.16	0.641762	
				116	1	138 503.57	661	69252	1 322.00	0.00	1 322.00	0.702341	928.49	7.83	920.66	248	248	2	136 764.28	225017	13676426	2 250.17	1 580.86	0.702551	
				121	1	19 963.60	94	4991	375.99	0.00	375.99	0.639141	240.31	2.03	238.28	247	247	1	136 764.28	131045	13676426	1 310.45	920.66	0.702551	
				122	1	547 915.72	2569	13697 9	10 275.99	0.00	10 275.99	0.625059	6 423.10	54.20	6 368.91	275	275	1	19 856.70	37398	1985669	373.98	238.28	0.637160	
				123	1	35 678.93	34	1699	714.00	0.00	714.00	0.592100	422.76	3.57	419.19	276	276	1	485 818.93	913469	48581893	9 134.69	5 796.62	0.634573	
				124	2	1 574.24	701	37357	29.54	0.00	29.54	0.592100	17.49	0.15	17.34	276	275	2	56 384.22	105747	5638420	1 057.47	572.28	0.541180	
				124	3	977.84	701	37357	18.35	0.00	18.35	0.592100	10.86		10.86	277	277	1	35 678.93	70797	3567887	707.97	419.19	0.592100	
				124	4	34 804.79	701	37357	653.11	0.00	653.11	0.592170	386.75	3.26	383.49	250	250	1	1 560.93	2929	156094	292.9	17.34	0.592110	
				125	1	65 909.95	206	10985	1 236.00	0.00	1 236.00	0.664629	821.48	6.93	814.55	250	250	2	977.84	1835	97783	18.35	10.86	0.592100	
																		3	34 436.95	64760	3443698	647.60	383.49	0.592171	
																		1	65 373.11	122638	6537308	1 226.38	814.55	0.664192	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				126	1	089 447.53	149	27236 2	596.00	0.00	596.00	0.657146	391.66	3.30	388.35	274	274	1	775 533.71	42427	77553382	424.27	276.01	0.650544	
				126	1	089 447.53	10327	54472 4	20 653.99	0.00	20 653.99	0.657146	13 572.69	114.53	13 458.16	274	274	1	775 533.71	1470274	77553382	14 702.74	9 564.78	0.650544	
				127	2	623 346.00	263	62334 6	263.00	0.00	263.00	0.626625	164.80	1.39	163.41	271	271	2	318 951.56	26088	61895164	260.88	163.41	0.626392	
				127	2	623 346.00	3747	20778 2	11 241.00	0.00	11 241.00	0.626625	7 043.89	59.44	6 984.45	271	271	2	318 951.56	1115029	61895164	11 150.29	6 984.45	0.626392	
				128	1	49 275.36	926	49275	926.01	0.00	926.01	0.592179	548.36	4.63	543.73	252	252	1	48 882.21	91824	4888225	918.24	543.73	0.592147	
				129	1	72 282.30	676	36141	1 352.01	0.00	1 352.01	0.627664	848.60	7.16	841.44	251	251	1	72 667.96	134052	7266798	1 340.52	841.44	0.627698	
				132	4	98 510.70	61569	32836 90	1 847.07	0.00	1 847.07	0.645519	1 192.32	10.06	1 182.26	269	269	7	98 441.58	183074	9844158	1 830.74	1 182.26	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>100 160.04</b>	<b>0.00</b>	<b>100 160.04</b>	<b>65 134.63</b>	<b>549.47</b>	<b>64 585.16</b>							<b>99 307.57</b>	<b>64 585.16</b>			
166	ERES	Mehmet Veysi	Bubo	105	2	76 633.01	206	76633	206.00	0.00	206.00	0.582263	119.95	1.01	118.93	243	243	2	78 213.25	20589	7821318	205.89	118.93	0.577650	
				106	1	37 399.54	39	18700	78.00	0.00	78.00	0.692764	54.03	0.46	53.58	244	244	1	37 099.06	7736	3709894	77.36	53.58	0.692615	
				107	1	742 058.44	1003	74205 8	1 003.00	0.00	1 003.00	0.675758	677.79	5.72	672.07	285	286	1	111 104.05	15017	11110399	150.17	94.21	0.627309	
				108	1	18 608.24	39	9304	78.00	0.00	78.00	0.702823	54.82	0.46	54.36	285	285	1	323 695.18	84398	62369519	843.98	577.86	0.684685	
				109	1	33 575.38	28	6715	140.00	0.00	140.00	0.711200	99.57	0.84	98.73	284	284	1	18 608.24	7734	1860823	77.34	54.36	0.702823	
				110	1	2 746.80	3	2747	3.00	0.00	3.00	0.711200	2.13	0.02	2.12	246	246	1	33 220.66	13882	3322065	138.82	98.73	0.711200	
				111	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	245	245	1	2 746.80	297	274680	2.97	2.12	0.711198	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	162	74473	162.00	0.00	162.00	0.594149	96.25	0.81	95.44	282	282	1	75 168.86	16064	7516886	160.64	95.44	0.594130	
				115	2	102 581.49	173	10295 0	172.38	0.00	172.38	0.641645	110.61	0.93	109.67	282	282	1	101 705.10	17089	10170498	170.89	109.67	0.641762	
				115	3	368.69	173	10295 0	0.62	0.00	0.62	0.592100	0.37		0.37	248	248	2	368.72	62	36879	0.62	0.37	0.592052	
				116	1	138 503.57	49	46168	147.00	0.00	147.00	0.702341	103.24	0.87	102.37	248	247	1	136 764.28	14572	13676426	145.72	102.37	0.702551	
				121	1	19 963.60	3	1426	42.00	0.00	42.00	0.639141	26.84	0.23	26.62	275	275	1	19 856.70	4177	1985669	41.77	26.62	0.637160	
				122	1	547 915.72	803	27395 8	1 606.00	0.00	1 606.00	0.625059	1 003.84	8.47	995.37	276	276	1	485 818.93	142763	48581893	1 427.63	905.93	0.634573	
				123	1	35 678.93	58	11893	174.00	0.00	174.00	0.592100	103.03	0.87	102.16	276	275	2	56 384.22	16527	5638420	165.27	89.44	0.541180	
				124	2	1 574.24	78	37357	3.29	0.00	3.29	0.592100	1.95	0.02	1.93	277	277	1	35 678.93	17253	3567887	172.53	102.16	0.592100	
				124	3	977.84	78	37357	2.04	0.00	2.04	0.592100	1.21		1.21	250	250	1	1 560.93	326	156094	3.26	1.93	0.592110	
				124	4	34 804.79	78	37357	72.67	0.00	72.67	0.592170	43.03	0.36	42.67	250	250	2	977.84	204	97783	2.04	1.21	0.592100	
				125	1	65 909.95	137	65910	137.00	0.00	137.00	0.664629	91.05	0.77	90.29	250	250	3	34 436.95	7206	3443698	72.06	42.67	0.592171	
				126	1	089 447.53	287	13618 1	2 296.00	0.00	2 296.00	0.657146	1 508.81	12.73	1 496.08	249	249	1	65 373.11	13593	6537308	135.93	90.29	0.664192	
															274	274	1	775 533.71	163443	77553382	1 634.43	1 063.27	0.650544		
															274	273	1	304 514.04	64176	30451405	641.76	432.81	0.674408		





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
							Pay	Payda											Pay	Payda					
				127	2	623 346.00	1255	623346	1 255.00	0.00	1 255.00	0.626625	786.41	6.64	779.78	271	271	2	618 951.56	124487	61895164	1 244.87	779.78	0.626392	
				128	1	49 275.36	103	49275	103.00	0.00	103.00	0.592179	60.99	0.51	60.48	252	252	1	48 882.21	10214	4888225	102.14	60.48	0.592147	
				129	1	72 282.30	25	12047	150.00	0.00	150.00	0.627664	94.15	0.79	93.36	251	251	1	72 667.96	14873	7266798	148.73	93.36	0.627698	
				132	4	98 510.70	20523	9851070	205.23	0.00	205.23	0.645519	132.48	1.12	131.36	269	269	7	98 441.58	20342	9844158	203.42	131.36	0.645782	
						<b>TOPLAM</b>			<b>8 048.23</b>	<b>0.00</b>	<b>8 048.23</b>		<b>5 180.92</b>	<b>43.70</b>	<b>5 137.22</b>							<b>7 982.16</b>	<b>5 137.22</b>		
167	ERES	Murat	Bubo	105	2	76 633.01	159	76633	159.00	0.00	159.00	0.582263	92.58	0.78	91.80	243	243	2	78 213.25	15892	7821318	158.92	91.80	0.577650	
				106	1	37 399.54	39	18700	78.00	0.00	78.00	0.692764	54.03	0.46	53.58	244	244	1	37 099.06	7736	3709894	77.36	53.58	0.692615	
				107	1	742 058.44	502	371029	1 004.00	0.00	1 004.00	0.675758	678.46	5.72	672.74	285	285	1	623 695.18	84482	62369519	844.82	578.44	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	15032	11110399	150.32	94.30	0.627309	
				108	1	18 608.24	39	18608	39.00	0.00	39.00	0.702823	27.41	0.23	27.18	284	284	1	18 608.24	3867	1860823	38.67	27.18	0.702823	
				109	1	33 575.38	14	6715	70.00	0.00	70.00	0.711200	49.78	0.42	49.36	246	246	1	33 220.66	6941	3322065	69.41	49.36	0.711200	
				110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	162	74473	162.00	0.00	162.00	0.594149	96.25	0.81	95.44	282	282	1	75 168.86	16064	7516886	160.64	95.44	0.594130	
				115	2	102 581.49	173	102950	172.38	0.00	172.38	0.641645	110.61	0.93	109.67	248	248	1	101 705.10	17089	10170498	170.89	109.67	0.641762	
				115	3	368.69	173	102950	0.62	0.00	0.62	0.592100	0.37		0.37	248	248	2	368.72	62	36879	0.62	0.37	0.592052	
				116	1	138 503.57	49	46168	147.00	0.00	147.00	0.702341	103.24	0.87	102.37	247	247	1	136 764.28	14572	13676426	145.72	102.37	0.702551	
				121	1	19 963.60	3	1426	42.00	0.00	42.00	0.639141	26.84	0.23	26.62	275	275	1	19 856.70	4177	1985669	41.77	26.62	0.637160	
				122	1	547 915.72	571	273958	1 142.00	0.00	1 142.00	0.625059	713.82	6.02	707.79	276	276	1	485 818.93	101516	48581893	1 015.16	644.19	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	11752	5638420	117.52	63.60	0.541180	
				123	1	35 678.93	29	11893	87.00	0.00	87.00	0.592100	51.51	0.43	51.08	277	277	1	35 678.93	8627	3567887	86.27	51.08	0.592100	
				124	2	1 574.24	78	37357	3.29	0.00	3.29	0.592100	1.95	0.02	1.93	250	250	1	1 560.93	326	156094	3.26	1.93	0.592110	
				124	3	977.84	78	37357	2.04	0.00	2.04	0.592100	1.21		1.21	250	250	2	977.84	204	97783	2.04	1.21	0.592100	
				124	4	34 804.79	78	37357	72.67	0.00	72.67	0.592170	43.03	0.36	42.67	250	250	3	34 436.95	7206	3443698	72.06	42.67	0.592171	
				125	1	65 909.95	137	65910	137.00	0.00	137.00	0.664629	91.05	0.77	90.29	249	249	1	65 373.11	13593	6537308	135.93	90.29	0.664192	
				126	1	089 447.53	2295	1089448	2 295.00	0.00	2 295.00	0.657146	1 508.15	12.73	1 495.42	274	274	1	775 533.71	163372	77553382	1 633.72	1 062.81	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	64148	30451405	641.48	432.62	0.674408	
				127	2	623 346.00	1249	623346	1 249.00	0.00	1 249.00	0.626625	782.65	6.60	776.05	271	271	2	618 951.56	123892	61895164	1 238.92	776.05	0.626392	
				128	1	49 275.36	103	49275	103.00	0.00	103.00	0.592179	60.99	0.51	60.48	252	252	1	48 882.21	10214	4888225	102.14	60.48	0.592147	
				129	1	72 282.30	151	72282	151.00	0.00	151.00	0.627664	94.78	0.80	93.98	251	251	1	72 667.96	14972	7266798	149.72	93.98	0.627698	
				132	4	98 510.70	20523	9851070	205.23	0.00	205.23	0.645519	132.48	1.12	131.36	269	269	7	98 441.58	20342	9844158	203.42	131.36	0.645782	
						<b>TOPLAM</b>			<b>7 339.23</b>	<b>0.00</b>	<b>7 339.23</b>		<b>4 733.84</b>	<b>39.93</b>	<b>4 693.91</b>							<b>7 278.64</b>	<b>4 693.91</b>		
168	ERGÜN	Sultan	Abdulkadir	105	2	76 633.01	2827	229899	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
							TOPLAM		942.33	0.00	942.33		548.69	4.63	544.06								941.84	544.06			
169	ERKUL	Ali	Ahmet	102	2	465 423.10	142252	62832 105	1 053.72	0.00	1 053.72	0.604373	636.84	5.37	631.47	240	240	2	461 435.49	104525	46143551	1 045.25	631.47	0.604130			
							TOPLAM		1 053.72	0.00	1 053.72		636.84	5.37	631.47								1 045.25	631.47			
170	ERTOĞAN	Recep	Veci	104	1	240 926.79	2242	24092 7	2 242.00	0.00	2 242.00	0.553923	1 241.89	10.48	1 231.42	242	242	1	238 420.08	222261	23842007	2 222.61	1 231.42	0.554041			
							TOPLAM		2 242.00	0.00	2 242.00		1 241.89	10.48	1 231.42								2 222.61	1 231.42			
171	ETİĞ	Ayten	Hamza	147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	10	11 973.76	598688	1197376	5 986.88	4 483.47	0.748883			
							TOPLAM		6 009.13	0.00	6 009.13		4 521.63	38.15	4 483.47								5 986.88	4 483.47			
172	EZGİN	Mahmut	Hamit	103	1	303 169.88	841	24253 6	1 051.25	0.00	1 051.25	0.666165	700.31	5.91	694.40	241	241	1	300 701.50	104240	30070148	1 042.40	694.40	0.666150			
							TOPLAM		1 051.25	0.00	1 051.25		700.31	5.91	694.40								1 042.40	694.40			
173	FİDAN	Mehmet Şah	Hüsnü	103	1	303 169.88	325925	34467 00469 485	2 866.82	0.00	2 866.82	0.666165	1 909.78	16.11	1 893.66	241	241	1	300 701.50	284270	30070148	2 842.70	1 893.66	0.666150			
							TOPLAM		2 866.82	0.00	2 866.82		1 909.78	16.11	1 893.66								2 842.70	1 893.66			
174	FİDAN	Ömer	Kemal	103	1	303 169.88	841	27285 3	934.44	0.00	934.44	0.666165	622.49	5.25	617.24	241	241	1	300 701.50	92658	30070148	926.58	617.24	0.666150			
							TOPLAM		934.44	0.00	934.44		622.49	5.25	617.24								926.58	617.24			
175	FİLİZCAN	Ahmet	Fahri	103	1	303 169.88	384	15158 5	768.00	0.00	768.00	0.666165	511.61	4.32	507.30	241	241	1	300 701.50	76154	30070148	761.54	507.30	0.666150			
				105	2	76 633.01	1900	76633	1 900.00	0.00	1 900.00	0.582263	1 106.30	9.33	1 096.97	243	243	2	78 213.25	189901	7821318	1 899.01	1 096.97	0.577650			
							TOPLAM		2 668.00	0.00	2 668.00		1 617.91	13.65	1 604.26								2 660.55	1 604.26			
176	GİZLİ	Yusuf	İbrahim Halil	102	2	465 423.10	3233	93084 6	1 616.50	0.00	1 616.50	0.604373	976.97	8.24	968.73	240	240	2	461 435.49	160350	46143551	1 603.50	968.73	0.604130			
							TOPLAM		1 616.50	0.00	1 616.50		976.97	8.24	968.73								1 603.50	968.73			
177	GÖÇER	Mehmet Ali	Abdurrezzak	103	1	303 169.88	159202	13786 132483 7940	3 500.83	0.00	3 500.83	0.666165	2 332.13	19.68	2 312.45	241	241	1	300 701.50	347137	30070148	3 471.37	2 312.45	0.666150			
							TOPLAM		3 500.83	0.00	3 500.83		2 332.13	19.68	2 312.45								3 471.37	2 312.45			
178	GÜLMÜŞ	Zerga	İlyas	115	3	368.69	597	10295 0	2.14	0.00	2.14	0.592100	1.27		1.27	248	248	2	368.72	214	36879	2.14	1.27	0.592052			
							TOPLAM		2.14	0.00	2.14		1.27	0.00	1.27								2.14	1.27			
179	GÜZEL	Sait	İhsan	103	1	303 169.88	41	4970	2 501.00	0.00	2 501.00	0.666165	1 666.08	14.06	1 652.02	241	241	1	300 701.50	247995	30070148	2 479.95	1 652.02	0.666150			
							TOPLAM		2 501.00	0.00	2 501.00		1 666.08	14.06	1 652.02								2 479.95	1 652.02			
180	HAZAR	Zeynep	Hasan	107	1	742 058.44	3570	37102 9	7 140.00	0.00	7 140.00	0.675758	4 824.92	40.71	4 784.20	285	285	1	823 695.18	600801	62369519	6 008.01	4 113.59	0.684685			
							TOPLAM		7 140.00	0.00	7 140.00		4 824.92	40.71	4 784.20	285	286	1	111 104.05	106903	11110399	1 069.03	670.61	0.627309			
							TOPLAM		7 140.00	0.00	7 140.00		4 824.92	40.71	4 784.20								7 077.04	4 784.20			
181	İŞIKÇI	Ali	Adem	144	10	144 110.67	5864	48036 89	175.92	0.00	175.92	0.642749	113.07	0.95	112.12	258	258	12	29 330.87	17460	2933087	174.60	112.12	0.642140			
							TOPLAM		175.92	0.00	175.92		113.07	0.95	112.12								174.60	112.12			
182	İBİCEKER	Selman	Tahsin	140	2	29 731.44	449597	14865 72	8 991.94	0.00	8 991.94	0.648036	5 827.10	49.17	5 777.93	253	253	2	29 480.64	891609	2948064	8 916.09	5 777.93	0.648034			
							TOPLAM		8 991.94	0.00	8 991.94		5 827.10	49.17	5 777.93								8 916.09	5 777.93			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
183	IPEK	Esra	Ahmet	130	2	54 065.92	2102715	346021888	328.55	0.00	328.55	0.722962	237.53	2.00	235.52	267	267	2	53 610.63	32578	5361053	325.78	235.52	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>328.55</b>	<b>0.00</b>	<b>328.55</b>		<b>237.53</b>	<b>2.00</b>	<b>235.52</b>									
184	IPEK	İbrahim	Abdulsemet	115	2	102 581.49	64	51475	127.54	0.00	127.54	0.641645	81.84	0.69	81.15	248	248	1	101 705.10	12644	10170498	126.44	81.15	0.641762
					115	2	102 581.49	469	102950	467.32	0.00	467.32	0.641645	299.85	2.53	297.32	248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32
											<b>TOPLAM</b>	<b>594.86</b>	<b>0.00</b>	<b>594.86</b>		<b>381.69</b>	<b>3.22</b>	<b>378.47</b>						
185	KABAR	Nezahat	Nevzat	105	2	76 633.01	3821	306532	955.25	0.00	955.25	0.582263	556.21	4.69	551.51	243	243	2	78 213.25	95475	7821318	954.75	551.51	0.577650
					106	1	37 399.54	1	80	467.49	0.00	467.49	0.692764	323.86	2.73	321.13	244	244	1	37 099.06	46365	3709894	463.65	321.13
											<b>TOPLAM</b>	<b>1 422.74</b>	<b>0.00</b>	<b>1 422.74</b>		<b>880.07</b>	<b>7.43</b>	<b>872.64</b>						
186	KAPLAN	Zeki	Arabo	103	1	303 169.88	4159	303170	4 159.00	0.00	4 159.00	0.666165	2 770.58	23.38	2 747.20	241	241	1	300 701.50	412400	30070148	4 124.00	2 747.20	0.666150
187	KARADAŞ	Mehmet Mahsun	Kemal	102	2	465 423.10	11639	930846	5 819.50	0.00	5 819.50	0.604373	3 517.15	29.68	3 487.47	240	240	2	461 435.49	577271	46143551	5 772.71	3 487.47	0.604130
				103	1	303 169.88	15137	1212680	3 784.25	0.00	3 784.25	0.666165	2 520.93	21.27	2 499.66	241	241	1	300 701.50	375240	30070148	3 752.40	2 499.66	0.666150
				104	1	240 926.79	12101	963708	3 025.25	0.00	3 025.25	0.553923	1 675.75	14.14	1 661.61	242	242	1	238 420.08	299908	23842007	2 999.08	1 661.61	0.554041
				105	2	76 633.01	3821	306532	955.25	0.00	955.25	0.582263	556.21	4.69	551.51	243	243	2	78 213.25	95475	7821318	954.75	551.51	0.577650
				106	1	37 399.54	1	80	467.49	0.00	467.49	0.692764	323.86	2.73	321.13	244	244	1	37 099.06	46365	3709894	463.65	321.13	0.692615
				107	1	742 058.44	4619	371029	9 238.01	0.00	9 238.01	0.675758	6 242.66	52.68	6 189.98	285	285	1	623 695.18	777338	62369519	7 773.38	5 322.32	0.684685
				108	1	18 608.24	111	18608	111.00	0.00	111.00	0.702823	78.01	0.66	77.36	284	284	1	18 608.24	11006	1860823	110.06	77.36	0.702823
				109	1	33 575.38	1679	134300	419.75	0.00	419.75	0.711200	298.53	2.52	296.01	246	246	1	33 220.66	41621	3322065	416.21	296.01	0.711200
				110	1	2 746.80	137	10988	34.25	0.00	34.25	0.711200	24.36	0.21	24.15	245	245	1	2 746.80	3396	274680	33.96	24.15	0.711198
				111	1	654 104.51	5291	436070	7 936.49	0.00	7 936.49	0.652177	5 176.00	43.68	5 132.32	279	280	1	85 004.93	103140	8500494	1 031.40	631.45	0.612227
				112	1	16 313.62	34	2719	204.00	0.00	204.00	0.592100	120.79	1.02	119.77	281	281	1	16 313.62	20227	1631358	202.27	119.77	0.592100
				113	1	5 625.30	34	5625	34.00	0.00	34.00	0.696552	23.68	0.20	23.48	283	283	1	5 385.13	3377	538510	33.77	23.48	0.695517
				114	1	74 473.33	373	74473	373.00	0.00	373.00	0.594149	221.62	1.87	219.75	282	282	1	75 168.86	36987	7516886	369.87	219.75	0.594130
				115	2	102 581.49	5381	411800	1 340.43	0.00	1 340.43	0.641645	860.08	7.26	852.83	248	248	1	101 705.10	132888	10170498	1 328.88	852.83	0.641762
				115	3	368.69	5381	411800	4.82	0.00	4.82	0.592100	2.85		2.85	248	248	2	368.72	482	36879	4.82	2.85	0.592052
116	1	138 503.57	6925	554016	1 731.24	0.00	1 731.24	0.702341	1 215.92	10.26	1 205.66	247	247	1	136 764.28	171612	13676426	1 716.12	1 205.66	0.702551				
121	1	19 963.60	499	39928	249.50	0.00	249.50	0.639141	159.46	1.35	158.12	275	275	1	19 856.70	24816	1985669	248.16	158.12	0.637160				
122	1	547 915.72	27395	2191664	6 848.75	0.00	6 848.75	0.625059	4 280.87	36.12	4 244.75	276	276	1	485 818.93	608809	48581893	6 088.09	3 863.33	0.634573				

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Pay 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
				123	1	35 678.93	2525	71358	1 262.50	0.00	1 262.50	0.592100	747.52	6.31	741.22	276	275	2	56 384.22	70478	5638420	704.78	381.41	0.541180
				124	2	1 574.24	467	37357	19.68	0.00	19.68	0.592100	11.65	0.10	11.55	277	277	1	35 678.93	125184	3567887	1 251.84	741.22	0.592100
				124	3	977.84	467	37357	12.22	0.00	12.22	0.592100	7.24		7.24	250	250	2	977.84	1222	97783	12.22	7.24	0.592100
				124	4	34 804.79	467	37357	435.09	0.00	435.09	0.592170	257.65	2.17	255.48	250	250	3	34 436.95	43142	3443698	431.42	255.48	0.592171
				125	1	65 909.95	412	32955	824.00	0.00	824.00	0.664629	547.65	4.62	543.03	249	249	1	65 373.11	81758	6537308	817.58	543.03	0.664192
				126	1	089 447.53	55967	43577 92	13 991.74	0.00	13 991.74	0.657146	9 194.62	77.58	9 117.04	274	274	1	775 533.71	996016	77553382	9 960.16	6 479.52	0.650544
				127	2	623 346.00	10215	83112 8	7 661.25	0.00	7 661.25	0.626625	4 800.73	40.51	4 760.22	274	273	1	304 514.04	391085	30451405	3 910.85	2 637.51	0.674408
				128	1	49 275.36	616	49275	616.00	0.00	616.00	0.592179	364.78	3.08	361.71	252	252	1	48 882.21	61084	4888225	610.84	361.71	0.592147
				129	1	72 282.30	1807	14456 4	903.50	0.00	903.50	0.627664	567.10	4.79	562.31	251	251	1	72 667.96	89583	7266798	895.83	562.31	0.627698
				132	4	98 510.70	246277	19702 140	1 231.38	0.00	1 231.38	0.645519	794.88	6.71	788.17	269	269	7	98 441.58	122050	9844158	1 220.50	788.17	0.645782
				<b>TOPLAM</b>				<b>69 534.36</b>	<b>0.00</b>	<b>69 534.36</b>	<b>0.00</b>	<b>69 534.36</b>	<b>44 592.58</b>	<b>376.19</b>	<b>44 216.39</b>							<b>68 950.30</b>	<b>44 216.39</b>	
188	KARADAŞ	Mehmet Salih	Kemal	102	2	465 423.10	22739	93084 6	11 369.50	0.00	11 369.50	0.604373	6 871.42	57.98	6 813.44	240	240	2	461 435.49	1127810	46143551	11 278.10	6 813.44	0.604130
				103	1	303 169.88	137115	36380 40	11 426.25	0.00	11 426.25	0.666165	7 611.76	64.23	7 547.53	241	241	1	300 701.50	1133008	30070148	11 330.08	7 547.53	0.666150
				104	1	240 926.79	36303	28911 24	3 025.25	0.00	3 025.25	0.553923	1 675.75	14.14	1 661.61	242	242	1	238 420.08	299908	23842007	2 999.08	1 661.61	0.554041
				105	2	76 633.01	11463	91959 6	955.25	0.00	955.25	0.582263	556.21	4.69	551.51	243	243	2	78 213.25	95475	7821318	954.75	551.51	0.577650
				106	1	37 399.54	1	80	467.49	0.00	467.49	0.692764	323.86	2.73	321.13	244	244	1	37 099.06	46365	3709894	463.65	321.13	0.692615
				107	1	742 058.44	67881	22261 74	22 627.01	0.00	22 627.01	0.675758	15 290.39	129.02	15 161.37	285	286	1	111 104.05	338781	11110399	3 387.81	2 125.20	0.627309
				108	1	18 608.24	111	18608	111.00	0.00	111.00	0.702823	78.01	0.66	77.36	285	285	1	823 695.18	1903966	62369519	19 039.66	13 036.17	0.684685
				109	1	33 575.38	5037	40290 0	419.75	0.00	419.75	0.711200	298.53	2.52	296.01	284	284	1	18 608.24	11006	1860823	110.06	77.36	0.702823
				110	1	2 746.80	411	32964	34.25	0.00	34.25	0.711200	24.36	0.21	24.15	246	246	1	33 220.66	41621	3322065	416.21	296.01	0.711200
				111	1	654 104.51	15873	13082 10	7 936.49	0.00	7 936.49	0.652177	5 176.00	43.68	5 132.32	245	245	1	2 746.80	3396	274680	33.96	24.15	0.711198
				112	1	16 313.62	102	8157	204.00	0.00	204.00	0.592100	120.79	1.02	119.77	279	280	1	85 004.93	103140	8500494	1 031.40	631.45	0.612227
				113	1	5 625.30	102	16875	34.00	0.00	34.00	0.696552	23.68	0.20	23.48	279	279	1	439 466.97	535874	43946691	5 358.74	3 544.66	0.661474
				114	1	74 473.33	1119	22341 9	373.00	0.00	373.00	0.594149	221.62	1.87	219.75	279	278	1	121 470.19	147384	12147024	1 473.84	956.21	0.648785
				115	2	102 581.49	5381	41180 0	1 340.43	0.00	1 340.43	0.641645	860.08	7.26	852.83	281	281	1	16 313.62	20227	1631358	202.27	119.77	0.592100
				115	3	368.69	5381	41180 0	4.82	0.00	4.82	0.592100	2.85		2.85	283	283	1	5 385.13	3377	538510	33.77	23.48	0.695517
															282	282	1	75 168.86	36987	7516886	369.87	219.75	0.594130	
															248	248	1	101 705.10	132888	10170498	1 328.88	852.83	0.641762	
															248	248	2	368.72	482	36879	4.82	2.85	0.592052	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				116	1	138 503.57	20775	16620 48	1 731.24	0.00	1 731.24	0.702341	1 215.92	10.26	1 205.66	247	247	1	136 764.28	171612	13676426	1 716.12	1 205.66	0.702551	
				121	1	19 963.60	1497	11978 4	249.50	0.00	249.50	0.639141	159.46	1.35	158.12	275	275	1	19 856.70	24816	1985669	248.16	158.12	0.637160	
				122	1	547 915.72	82185	65749 92	6 848.75	0.00	6 848.75	0.625059	4 280.87	36.12	4 244.75	276	276	1	485 818.93	608809	48581893	6 088.09	3 863.33	0.634573	
				123	1	35 678.93	7575	21407 4	1 262.50	0.00	1 262.50	0.592100	747.52	6.31	741.22	277	277	1	35 678.93	125184	3567887	1 251.84	741.22	0.592100	
				124	2	1 574.24	467	37357	19.68	0.00	19.68	0.592100	11.65	0.10	11.55	250	250	1	1 560.93	1951	156094	19.51	11.55	0.592110	
				124	3	977.84	467	37357	12.22	0.00	12.22	0.592100	7.24		7.24	250	250	2	977.84	1222	97783	12.22	7.24	0.592100	
				124	4	34 804.79	467	37357	435.09	0.00	435.09	0.592170	257.65	2.17	255.48	250	250	3	34 436.95	43142	3443698	431.42	255.48	0.592171	
				125	1	65 909.95	1236	98865	824.00	0.00	824.00	0.664629	547.65	4.62	543.03	249	249	1	65 373.11	81758	6537308	817.58	543.03	0.664192	
				126	1	089 447.53	167901	13073 376	13 991.74	0.00	13 991.74	0.657146	9 194.62	77.58	9 117.04	274	274	1	775 533.71	996016	77553382	9 960.16	6 479.52	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	391085	30451405	3 910.85	2 637.51	0.674408	
				127	2	623 346.00	10215	83112 8	7 661.25	0.00	7 661.25	0.626625	4 800.73	40.51	4 760.22	271	271	2	618 951.56	759943	61895164	7 599.43	4 760.22	0.626392	
				128	1	49 275.36	1848	14782 5	616.00	0.00	616.00	0.592179	364.78	3.08	361.71	252	252	1	48 882.21	61084	4888225	610.84	361.71	0.592147	
				129	1	72 282.30	5421	43369 2	903.50	0.00	903.50	0.627664	567.10	4.79	562.31	251	251	1	72 667.96	89583	7266798	895.83	562.31	0.627698	
				132	4	98 510.70	738831	59106 420	1 231.38	0.00	1 231.38	0.645519	794.88	6.71	788.17	269	269	7	98 441.58	122050	9844158	1 220.50	788.17	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>96 115.37</b>	<b>0.00</b>	<b>96 115.37</b>		<b>62 085.41</b>	<b>523.79</b>	<b>61 561.62</b>							<b>95 304.29</b>	<b>61 561.62</b>		
189	<b>KARADAŞ</b>	Mehmet Zeki	Abdulkadir	114	1	74 473.33	200	74473	200.00	0.00	200.00	0.594149	118.83	1.00	117.83	282	282	1	75 168.86	19832	7516886	198.32	117.83	0.594130	
				115	2	102 581.49	1831	10295 0	1 824.45	0.00	1 824.45	0.641645	1 170.65	9.88	1 160.77	248	248	1	101 705.10	180872	10170498	1 808.72	1 160.77	0.641762	
				115	3	368.69	1831	10295 0	6.56	0.00	6.56	0.592100	3.88		3.88	248	248	2	368.72	656	36879	6.56	3.88	0.592052	
				121	1	19 963.60	1109	19964	1 108.98	0.00	1 108.98	0.639141	708.79	5.98	702.81	275	275	1	19 856.70	110304	1985669	1 103.04	702.81	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	13697 9	12 363.99	0.00	12 363.99	0.625059	7 728.23	65.21	7 663.02	276	276	1	485 818.93	1099078	48581893	10 990.78	6 974.45	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	127234	5638420	1 272.34	688.56	0.541180	
				127	2	623 346.00	443	10389 1	2 658.00	0.00	2 658.00	0.626625	1 665.57	14.05	1 651.51	271	271	2	618 951.56	263655	61895164	2 636.55	1 651.51	0.626392	
				127	2	623 346.00	5020	10389 1	30 120.00	0.00	30 120.00	0.626625	18 873.93	159.26	18 714.67	271	271	2	618 951.56	2987694	61895164	29 876.94	18 714.67	0.626392	
							<b>TOPLAM</b>		<b>48 281.98</b>	<b>0.00</b>	<b>48 281.98</b>		<b>30 269.88</b>	<b>255.38</b>	<b>30 014.50</b>							<b>47 893.25</b>	<b>30 014.50</b>		
190	<b>KARADAŞ</b>	Menci	Şeyhmus	102	2	465 423.10	25864	46542 3	25 864.01	0.00	25 864.01	0.604373	15 631.51	131.90	15 499.61	240	240	2	461 435.49	2565607	46143551	25 656.07	15 499.61	0.604130	
				104	1	240 926.79	3913	24092 7	3 913.00	0.00	3 913.00	0.553923	2 167.50	18.29	2 149.21	242	242	1	238 420.08	387916	23842007	3 879.16	2 149.21	0.554041	
				105	2	76 633.01	2546	76633	2 546.00	0.00	2 546.00	0.582263	1 482.44	12.51	1 469.93	243	243	2	78 213.25	254468	7821318	2 544.68	1 469.93	0.577650	
				107	1	742 058.44	20529	37102 9	41 058.02	0.00	41 058.02	0.675758	27 745.30	234.11	27 511.19	285	286	1	111 104.05	614738	11110399	6 147.38	3 856.31	0.627309	
																285	285	1	623 695.18	3454856	62369519	34 548.56	23 654.88	0.684685	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				110	1	2 746.80	153	2747	152.99	0.00	152.99	0.711200	108.81	0.92	107.89	245	245	1	2 746.80	15170	274680	151.70	107.89	0.711198	
				111	1	654 104.51	28988	65410 5	28 987.98	0.00	28 987.98	0.652177	18 905.29	159.52	18 745.76	279	280	1	85 004.93	376717	8500494	3 767.17	2 306.36	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	1869641	43946691	18 696.41	12 367.19	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	538320	12147024	5 383.20	3 492.54	0.648785	
																279	251	1	72 667.96	92348	7266798	923.48	579.67	0.627698	
				114	1	74 473.33	1458	74473	1 458.01	0.00	1 458.01	0.594149	866.27	7.31	858.96	282	282	1	75 168.86	144575	7516886	1 445.75	858.96	0.594130	
				115	3	368.69	25	2059	4.48	0.00	4.48	0.592100	2.65	2.65	2.65	248	248	2	368.72	448	36879	4.48	2.65	0.592052	
				124	2	1 574.24	2075	37357	87.44	0.00	87.44	0.592100	51.77	0.44	51.34	250	250	1	1 560.93	8670	156094	86.70	51.34	0.592110	
				124	3	977.84	2075	37357	54.31	0.00	54.31	0.592100	32.16		32.16	250	250	2	977.84	5431	97783	54.31	32.16	0.592100	
				124	4	34 804.79	2075	37357	1 933.24	0.00	1 933.24	0.592170	1 144.81	9.66	1 135.15	250	250	3	34 436.95	184278	3443698	1 842.78	1 091.24	0.592171	
																250	251	1	72 667.96	6995	7266798	69.95	43.91	0.627698	
				125	1	65 909.95	1221	21970	3 663.00	0.00	3 663.00	0.664629	2 434.53	20.54	2 413.99	249	252	1	48 882.21	2005	4888225	20.05	11.87	0.592147	
																249	251	1	72 667.96	610	7266798	6.10	3.83	0.627698	
																249	249	1	65 373.11	361084	6537308	3 610.84	2 398.29	0.664192	
				126	1	089 447.53	16451	10894 48	16 450.99	0.00	16 450.99	0.657146	10 810.71	91.22	10 719.48	274	274	1	775 533.71	1171080	77553382	11 710.80	7 618.39	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	459824	30451405	4 598.24	3 101.09	0.674408	
				128	1	49 275.36	2738	49275	2 738.02	0.00	2 738.02	0.592179	1 621.40	13.68	1 607.72	252	252	1	48 882.21	271506	4888225	2 715.06	1 607.72	0.592147	
				129	1	72 282.30	2008	36141	4 016.02	0.00	4 016.02	0.627664	2 520.71	21.27	2 499.44	251	251	1	72 667.96	398191	7266798	3 981.91	2 499.44	0.627698	
								<b>TOPLAM</b>	<b>132 927.50</b>	<b>0.00</b>	<b>132 927.50</b>	<b>85 525.85</b>	<b>721.37</b>	<b>84 804.48</b>								<b>131 844.76</b>	<b>84 804.48</b>		
191	<b>KARADAŞ</b>	Salahaddin	Kemal	103	1	303 169.88	15137	12126 80	3 784.25	0.00	3 784.25	0.666165	2 520.93	21.27	2 499.66	241	241	1	300 701.50	375240	30070148	3 752.40	2 499.66	0.666150	
				104	1	240 926.79	12101	96370 8	3 025.25	0.00	3 025.25	0.553923	1 675.75	14.14	1 661.61	242	242	1	238 420.08	299908	23842007	2 999.08	1 661.61	0.554041	
				107	1	742 058.44	4619	37102 9	9 238.01	0.00	9 238.01	0.675758	6 242.66	52.68	6 189.98	285	285	1	623 695.18	777338	62369519	7 773.38	5 322.32	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	138315	11110399	1 383.15	867.66	0.627309	
				108	1	18 608.24	111	18608	111.00	0.00	111.00	0.702823	78.01	0.66	77.36	284	284	1	18 608.24	11006	1860823	110.06	77.36	0.702823	
				109	1	33 575.38	1679	13430 0	419.75	0.00	419.75	0.711200	298.53	2.52	296.01	246	246	1	33 220.66	41621	3322065	416.21	296.01	0.711200	
				110	1	2 746.80	137	10988	34.25	0.00	34.25	0.711200	24.36	0.21	24.15	245	245	1	2 746.80	3396	274680	33.96	24.15	0.711198	
				111	1	654 104.51	5291	43607 0	7 936.49	0.00	7 936.49	0.652177	5 176.00	43.68	5 132.32	279	280	1	85 004.93	103140	8500494	1 031.40	631.45	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	535874	43946691	5 358.74	3 544.66	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	147384	12147024	1 473.84	956.21	0.648785	
				112	1	16 313.62	34	2719	204.00	0.00	204.00	0.592100	120.79	1.02	119.77	281	281	1	16 313.62	20227	1631358	202.27	119.77	0.592100	
				113	1	5 625.30	34	5625	34.00	0.00	34.00	0.696552	23.68	0.20	23.48	283	283	1	5 385.13	3377	538510	33.77	23.48	0.695517	
				114	1	74 473.33	373	74473	373.00	0.00	373.00	0.594149	221.62	1.87	219.75	282	282	1	75 168.86	36987	7516886	369.87	219.75	0.594130	
				115	2	102 581.49	5381	41180 0	1 340.43	0.00	1 340.43	0.641645	860.08	7.26	852.83	248	248	1	101 705.10	132888	10170498	1 328.88	852.83	0.641762	
				115	3	368.69	5381	41180 0	4.82	0.00	4.82	0.592100	2.85		2.85	248	248	2	368.72	482	36879	4.82	2.85	0.592052	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				116	1	138 503.57	6925	554016	1 731.24	0.00	1 731.24	0.702341	1 215.92	10.26	1 205.66	247	247	1	136 764.28	171612	13676426	1 716.12	1 205.66	0.702551	
				121	1	19 963.60	499	39928	249.50	0.00	249.50	0.639141	159.46	1.35	158.12	275	275	1	19 856.70	24816	1985669	248.16	158.12	0.637160	
				122	1	547 915.72	27395	2191664	6 848.75	0.00	6 848.75	0.625059	4 280.87	36.12	4 244.75	276	276	1	485 818.93	608809	48581893	6 088.09	3 863.33	0.634573	
				123	1	35 678.93	2525	71358	1 262.50	0.00	1 262.50	0.592100	747.52	6.31	741.22	277	277	1	35 678.93	125184	3567887	1 251.84	741.22	0.592100	
				124	2	1 574.24	467	37357	19.68	0.00	19.68	0.592100	11.65	0.10	11.55	250	250	1	1 560.93	1951	156094	19.51	11.55	0.592110	
				124	3	977.84	467	37357	12.22	0.00	12.22	0.592100	7.24		7.24	250	250	2	977.84	1222	97783	12.22	7.24	0.592100	
				124	4	34 804.79	467	37357	435.09	0.00	435.09	0.592170	257.65	2.17	255.48	250	250	3	34 436.95	43142	3443698	431.42	255.48	0.592171	
				125	1	65 909.95	412	32955	824.00	0.00	824.00	0.664629	547.65	4.62	543.03	249	249	1	65 373.11	81758	6537308	817.58	543.03	0.664192	
				126	1	089 447.53	55967	4357792	13 991.74	0.00	13 991.74	0.657146	9 194.62	77.58	9 117.04	274	274	1	775 533.71	996016	77553382	9 960.16	6 479.52	0.650544	
				127	2	623 346.00	10215	831128	7 661.25	0.00	7 661.25	0.626625	4 800.73	40.51	4 760.22	271	271	2	618 951.56	759943	61895164	7 599.43	4 760.22	0.626392	
				128	1	49 275.36	616	49275	616.00	0.00	616.00	0.592179	364.78	3.08	361.71	252	252	1	48 882.21	61084	4888225	610.84	361.71	0.592147	
				129	1	72 282.30	1807	144564	903.50	0.00	903.50	0.627664	567.10	4.79	562.31	251	251	1	72 667.96	89583	7266798	895.83	562.31	0.627698	
				132	4	98 510.70	246277	19702140	1 231.38	0.00	1 231.38	0.645519	794.88	6.71	788.17	269	269	7	98 441.58	122050	9844158	1 220.50	788.17	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>62 292.12</b>	<b>0.00</b>	<b>62 292.12</b>	<b>40 195.36</b>	<b>339.08</b>	<b>39 856.27</b>							<b>61 759.18</b>	<b>39 856.27</b>			
192	KARADAŞ	Şevket	Abdulkadir	103	1	303 169.88	768	151585	1 536.00	0.00	1 536.00	0.666165	1 023.23	8.63	1 014.59	241	241	1	300 701.50	152307	30070148	1 523.07	1 014.59	0.666150	
				104	1	240 926.79	2632	240927	2 632.00	0.00	2 632.00	0.553923	1 457.92	12.30	1 445.62	242	242	1	238 420.08	260923	23842007	2 609.23	1 445.62	0.554041	
				105	2	76 633.01	1254	76633	1 254.00	0.00	1 254.00	0.582263	730.16	6.16	724.00	243	243	2	78 213.25	125335	7821318	1 253.35	724.00	0.577650	
				108	1	18 608.24	517	9304	1 034.01	0.00	1 034.01	0.702823	726.73	6.13	720.60	284	284	1	18 608.24	102529	1860823	1 025.29	720.60	0.702823	
				111	1	654 104.51	7108	654105	7 107.99	0.00	7 107.99	0.652177	4 635.67	39.12	4 596.55	279	280	1	85 004.93	92373	8500494	923.73	565.53	0.612227	
				113	1	5 625.30	313	5625	313.02	0.00	313.02	0.696552	218.03	1.84	216.19	279	279	1	439 466.97	479933	43946691	4 799.33	3 174.63	0.661474	
				115	2	102 581.49	1381	51475	2 752.11	0.00	2 752.11	0.641645	1 765.88	14.90	1 750.98	248	248	1	101 705.10	272839	10170498	2 728.39	1 750.98	0.641762	
				115	3	368.69	1381	51475	9.89	0.00	9.89	0.592100	5.86		5.86	248	248	2	368.72	989	36879	9.89	5.86	0.592052	
				116	1	138 503.57	4661	138504	4 660.99	0.00	4 660.99	0.702341	3 273.60	27.62	3 245.98	247	269	7	98 441.58	57619	9844158	576.19	372.09	0.645782	
				122	1	547 915.72	4519	136979	18 075.99	0.00	18 075.99	0.625059	11 298.56	95.34	11 203.22	276	276	1	485 818.93	1606838	48581893	16 068.38	10 196.55	0.634573	
				123	1	35 678.93	776	11893	2 328.00	0.00	2 328.00	0.592100	1 378.41	11.63	1 366.78	277	277	1	35 678.93	230835	3567887	2 308.35	1 366.78	0.592100	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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			
				126	1	089 447.53	22867	54472 4	45 733.98	0.00	45 733.98	0.657146	30 053.91	253.59	29 800.31	274	274	1	775 533.71	3255617	77553382	32 556.17	21 179.23	0.650544		
				127	2	623 346.00	1231	62334 6	1 231.00	0.00	1 231.00	0.626625	771.37	6.51	764.87	271	271	2	304 514.04	1278318	30451405	12 783.18	8 621.08	0.674408		
				132	4	98 510.70	547282	98510 70	5 472.82	0.00	5 472.82	0.645519	3 532.81	29.81	3 503.00	269	269	7	618 951.56	122107	61895164	1 221.07	764.87	0.626392		
				<b>TOPLAM</b>					<b>94 141.80</b>	<b>0.00</b>	<b>94 141.80</b>	<b>60 872.14</b>	<b>513.59</b>	<b>60 358.55</b>									<b>93 398.41</b>	<b>60 358.55</b>		
193	KARADAŞ	Veysi	Kemal	102	2	465 423.10	11639	93084 6	5 819.50	0.00	5 819.50	0.604373	3 517.15	29.68	3 487.47	240	240	2	461 435.49	577271	46143551	5 772.71	3 487.47	0.604130		
				103	1	303 169.88	15137	12126 80	3 784.25	0.00	3 784.25	0.666165	2 520.93	21.27	2 499.66	241	241	1	300 701.50	375240	30070148	3 752.40	2 499.66	0.666150		
				104	1	240 926.79	12101	96370 8	3 025.25	0.00	3 025.25	0.553923	1 675.75	14.14	1 661.61	242	242	1	238 420.08	299908	23842007	2 999.08	1 661.61	0.554041		
				105	2	76 633.01	3821	30653 2	955.25	0.00	955.25	0.582263	556.21	4.69	551.51	243	243	2	78 213.25	95475	7821318	954.75	551.51	0.577650		
				106	1	37 399.54	1	80	467.49	0.00	467.49	0.692764	323.86	2.73	321.13	244	244	1	37 099.06	46365	3709894	463.65	321.13	0.692615		
				107	1	742 058.44	4619	37102 9	9 238.01	0.00	9 238.01	0.675758	6 242.66	52.68	6 189.98	285	285	1	623 695.18	777338	62369519	7 773.38	5 322.32	0.684685		
				108	1	18 608.24	111	18608	111.00	0.00	111.00	0.702823	78.01	0.66	77.36	285	286	1	111 104.05	138315	11110399	1 383.15	867.66	0.627309		
				109	1	33 575.38	1679	13430 0	419.75	0.00	419.75	0.711200	298.53	2.52	296.01	284	284	1	18 608.24	11006	1860823	110.06	77.36	0.702823		
				110	1	2 746.80	137	10988	34.25	0.00	34.25	0.711200	24.36	0.21	24.15	246	246	1	33 220.66	41621	3322065	416.21	296.01	0.711200		
				111	1	654 104.51	5291	43607 0	7 936.49	0.00	7 936.49	0.652177	5 176.00	43.68	5 132.32	245	245	1	2 746.80	3396	274680	33.96	24.15	0.711198		
																279	280	1	85 004.93	103140	8500494	1 031.40	631.45	0.612227		
																279	279	1	439 466.97	535874	43946691	5 358.74	3 544.66	0.661474		
																279	278	1	121 470.19	147384	12147024	1 473.84	956.21	0.648785		
				112	1	16 313.62	34	2719	204.00	0.00	204.00	0.592100	120.79	1.02	119.77	282	281	1	16 313.62	20227	1631358	202.27	119.77	0.592100		
				113	1	5 625.30	34	5625	34.00	0.00	34.00	0.696552	23.68	0.20	23.48	282	283	1	5 385.13	3377	538510	33.77	23.48	0.695517		
				114	1	74 473.33	373	74473	373.00	0.00	373.00	0.594149	221.62	1.87	219.75	282	282	1	75 168.86	36987	7516886	369.87	219.75	0.594130		
				115	2	102 581.49	5381	41180 0	1 340.43	0.00	1 340.43	0.641645	860.08	7.26	852.83	248	248	1	101 705.10	132888	10170498	1 328.88	852.83	0.641762		
				115	3	368.69	5381	41180 0	4.82	0.00	4.82	0.592100	2.85		2.85	248	248	2	368.72	482	36879	4.82	2.85	0.592052		
				116	1	138 503.57	6925	55401 6	1 731.24	0.00	1 731.24	0.702341	1 215.92	10.26	1 205.66	247	247	1	136 764.28	171612	13676426	1 716.12	1 205.66	0.702551		
				121	1	19 963.60	499	39928	249.50	0.00	249.50	0.639141	159.46	1.35	158.12	276	275	1	19 856.70	24816	1985669	248.16	158.12	0.637160		
				122	1	547 915.72	27395	21916 64	6 848.75	0.00	6 848.75	0.625059	4 280.87	36.12	4 244.75	276	276	1	485 818.93	608809	48581893	6 088.09	3 863.33	0.634573		
																276	275	2	56 384.22	70478	5638420	704.78	381.41	0.541180		
				123	1	35 678.93	2525	71358	1 262.50	0.00	1 262.50	0.592100	747.52	6.31	741.22	277	277	1	35 678.93	125184	3567887	1 251.84	741.22	0.592100		
				124	2	1 574.24	467	37357	19.68	0.00	19.68	0.592100	11.65	0.10	11.55	250	250	1	1 560.93	1951	156094	19.51	11.55	0.592110		
				124	3	977.84	467	37357	12.22	0.00	12.22	0.592100	7.24		7.24	250	250	2	977.84	1222	97783	12.22	7.24	0.592100		
				124	4	34 804.79	467	37357	435.09	0.00	435.09	0.592170	257.65	2.17	255.48	250	250	3	34 436.95	43142	3443698	431.42	255.48	0.592171		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				125	1	65 909.95	412	32955	824.00	0.00	824.00	0.664629	547.65	4.62	543.03	249	249	1	65 373.11	81758	6537308	817.58	543.03	0.664192	
				126	1	089 447.53	55967	43577 92	13 991.74	0.00	13 991.74	0.657146	9 194.62	77.58	9 117.04	274	274	1	775 533.71	996016	77553382	9 960.16	6 479.52	0.650544	
				127	2	623 346.00	10215	83112 8	7 661.25	0.00	7 661.25	0.626625	4 800.73	40.51	4 760.22	271	271	2	304 514.04	391085	30451405	3 910.85	2 637.51	0.674408	
				128	1	49 275.36	616	49275	616.00	0.00	616.00	0.592179	364.78	3.08	361.71	252	252	1	48 882.21	61084	4888225	610.84	361.71	0.592147	
				129	1	72 282.30	1807	14456 4	903.50	0.00	903.50	0.627664	567.10	4.79	562.31	251	251	1	72 667.96	89583	7266798	895.83	562.31	0.627698	
				132	4	98 510.70	246277	19702 140	1 231.38	0.00	1 231.38	0.645519	794.88	6.71	788.17	269	269	7	98 441.58	122050	9844158	1 220.50	788.17	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>69 534.36</b>	<b>0.00</b>	<b>69 534.36</b>	<b>44 592.58</b>	<b>376.19</b>	<b>44 216.39</b>								<b>68 950.30</b>	<b>44 216.39</b>		
194	KARAKAŞ	Sait	Zekerya	102	2	465 423.10	2645	46542 3	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 645.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 645.00</b>	<b>1 598.57</b>	<b>13.49</b>	<b>1 585.08</b>								<b>2 623.74</b>	<b>1 585.08</b>		
195	KARAKAŞ	Yılmaz	Ali	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 720.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 720.00</b>	<b>1 145.80</b>	<b>9.67</b>	<b>1 136.13</b>								<b>1 705.52</b>	<b>1 136.13</b>		
196	KARATAŞ	Halide	Sülhaddin	103	1	303 169.88	841	45475 5	560.67	0.00	560.67	0.666165	373.50	3.15	370.34	241	241	1	300 701.50	55595	30070148	555.95	370.34	0.666150	
				104	1	240 926.79	747	40154 5	448.20	0.00	448.20	0.553923	248.27	2.09	246.17	242	242	1	238 420.08	44432	23842007	444.32	246.17	0.554041	
				105	2	76 633.01	2827	15326 60	141.35	0.00	141.35	0.582263	82.30	0.69	81.61	243	243	2	78 213.25	14128	7821318	141.28	81.61	0.577650	
				106	1	37 399.54	277	14960 0	69.25	0.00	69.25	0.692764	47.97	0.40	47.57	244	244	1	37 099.06	6868	3709894	68.68	47.57	0.692615	
				107	1	742 058.44	6843	37102 90	1 368.60	0.00	1 368.60	0.675758	924.84	7.80	917.04	285	285	1	323 695.18	115162	62369519	1 151.62	788.50	0.684685	
				108	1	18 608.24	517	27912 0	34.47	0.00	34.47	0.702823	24.22	0.20	24.02	284	284	1	111 104.05	20491	11110399	204.91	128.54	0.627309	
				109	1	33 575.38	3731	20145 00	62.18	0.00	62.18	0.711200	44.23	0.37	43.85	246	246	1	33 220.66	6166	3322065	61.66	43.85	0.711200	
				110	1	2 746.80	61	32964	5.08	0.00	5.08	0.711200	3.62	0.03	3.58	245	245	1	2 746.80	504	274680	5.04	3.58	0.711198	
				111	1	654 104.51	24139	13082 100	1 206.95	0.00	1 206.95	0.652177	787.14	6.64	780.50	279	280	1	85 004.93	15685	8500494	156.85	96.03	0.612227	
				112	1	16 313.62	1813	97884 0	30.22	0.00	30.22	0.592100	17.89	0.15	17.74	279	279	1	439 466.97	81493	43946691	814.93	539.06	0.661474	
				113	1	5 625.30	1	540	10.42	0.00	10.42	0.696552	7.26	0.06	7.19	279	278	1	121 470.19	22414	12147024	224.14	145.42	0.648785	
				114	1	74 473.33	8591	44683 80	143.18	0.00	143.18	0.594149	85.07	0.72	84.35	282	282	1	75 168.86	14198	7516886	141.98	84.35	0.594130	
				115	2	102 581.49	14689	61770 00	243.94	0.00	243.94	0.641645	156.52	1.32	155.20	248	248	1	101 705.10	24184	10170498	241.84	155.20	0.641762	
				115	3	368.69	14689	61770 00	0.88	0.00	0.88	0.592100	0.52		0.52	248	248	2	368.72	88	36879	0.88	0.52	0.592052	
				116	1	138 503.57	985	55401 6	246.25	0.00	246.25	0.702341	172.95	1.46	171.49	247	247	1	136 764.28	24410	13676426	244.10	171.49	0.702551	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																
				121	1	19 963.60	1109	598920	36.97	0.00	36.97	0.639141	23.63	0.20	23.43	275	275	1	19 856.70	3677	1985669	36.77	23.43	0.637160
				122	1	547 915.72	20293	10958320	1 014.65	0.00	1 014.65	0.625059	634.22	5.35	628.86	276	276	1	485 818.93	90196	48581893	901.96	572.36	0.634573
				124	2	1 574.24	4151	2241420	2.92	0.00	2.92	0.592100	1.73	0.01	1.71	250	250	1	1 560.93	289	156094	2.89	1.71	0.592110
				124	3	977.84	4151	2241420	1.81	0.00	1.81	0.592100	1.07		1.07	250	250	2	977.84	181	97783	1.81	1.07	0.592100
				124	4	34 804.79	4151	2241420	64.46	0.00	64.46	0.592170	38.17	0.32	37.85	250	250	3	34 436.95	6391	3443698	63.91	37.85	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	3954600	122.12	0.00	122.12	0.664629	81.16	0.68	80.48	249	249	1	65 373.11	12117	6537308	121.17	80.48	0.664192
				126	1	089 447.53	7657	4085430	2 041.87	0.00	2 041.87	0.657146	1 341.80	11.32	1 330.48	274	274	1	775 533.71	145352	77553382	1 453.52	945.58	0.650544
				127	2	623 346.00	7781	4155640	1 167.15	0.00	1 167.15	0.626625	731.36	6.17	725.19	271	271	2	618 951.56	115773	61895164	1 157.73	725.19	0.626392
				128	1	49 275.36	1	540	91.25	0.00	91.25	0.592179	54.04	0.46	53.58	252	252	1	48 882.21	9049	4888225	90.49	53.58	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	1445640	133.85	0.00	133.85	0.627664	84.01	0.71	83.30	251	251	1	72 667.96	13271	7266798	132.71	83.30	0.627698
				132	4	98 510.70	1094563	591064200	182.43	0.00	182.43	0.645519	117.76	0.99	116.77	269	269	7	98 441.58	18081	9844158	180.81	116.77	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 431.09</b>	<b>0.00</b>	<b>9 431.09</b>	<b>6 085.26</b>	<b>51.33</b>	<b>6 033.92</b>							<b>9 351.57</b>	<b>6 033.92</b>		
197	<b>KARTAL</b>	Yalçın	Abdulkadir	104	1	240 926.79	2387	240927	2 387.00	0.00	2 387.00	0.553923	1 322.21	11.16	1 311.06	242	242	1	238 420.08	236635	23842007	2 366.35	1 311.06	0.554041
				105	2	76 633.01	220	76633	220.00	0.00	220.00	0.582263	128.10	1.08	127.02	243	243	2	78 213.25	21989	7821318	219.89	127.02	0.577650
				114	1	74 473.33	1319	74473	1 319.01	0.00	1 319.01	0.594149	783.69	6.61	777.07	282	282	1	75 168.86	130792	7516886	1 307.92	777.07	0.594130
				116	1	138 503.57	473	34626	1 891.99	0.00	1 891.99	0.702341	1 328.83	11.21	1 317.61	247	247	1	136 764.28	187547	13676426	1 875.47	1 317.61	0.702551
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 818.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5 818.00</b>	<b>3 562.82</b>	<b>30.06</b>	<b>3 532.76</b>							<b>5 769.63</b>	<b>3 532.76</b>		
198	<b>KAVAK</b>	İlhan	Mehmet	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 720.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 720.00</b>	<b>1 145.80</b>	<b>9.67</b>	<b>1 136.13</b>							<b>1 705.52</b>	<b>1 136.13</b>		
199	<b>KAYA</b>	Bayram	Menduh	102	2	465 423.10	10000	4654231	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>	<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>		
200	<b>KAYA</b>	Cahit	Kemal	103	1	303 169.88	631	151585	1 262.00	0.00	1 262.00	0.666165	840.70	7.09	833.61	241	241	1	300 701.50	125138	30070148	1 251.38	833.61	0.666150
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 262.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 262.00</b>	<b>840.70</b>	<b>7.09</b>	<b>833.61</b>							<b>1 251.38</b>	<b>833.61</b>		
201	<b>KAYA</b>	Evin	Mehmet Sait	138	2	304 341.56	799354	7608539	31 974.16	0.00	31 974.16	0.644826	20 617.77	173.97	20 443.79	264	264	4	62 422.16	3169820	6242216	31 698.20	20 443.79	0.644951
				142	1	111 572.36	758544	11157236	7 585.44	0.00	7 585.44	0.636102	4 825.12	40.71	4 784.40	260	261	2	2 019.18	13728	201919	137.28	88.48	0.644519
							<b>TOPLAM</b>		<b>39 559.60</b>	<b>0.00</b>	<b>39 559.60</b>	<b>25 442.88</b>	<b>214.69</b>	<b>25 228.20</b>							<b>39 255.65</b>	<b>25 228.20</b>		
202	<b>KAYA</b>	Evin	Mehmet Sait	144	10	144 110.67	1501153	14411067	15 011.53	0.00	15 011.53	0.642749	9 648.65	81.42	9 567.23	258	258	13	36 993.67	1487214	3699367	14 872.14	9 567.23	0.643299



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
							<b>TOPLAM</b>		<b>15 011.53</b>	<b>0.00</b>	<b>15 011.53</b>		<b>9 648.65</b>	<b>81.42</b>	<b>9 567.23</b>							<b>14 872.14</b>	<b>9 567.23</b>		
203	KAYA	Kebire	Mehmet	134	1	225 661.14	321094	22566 114	3 210.94	0.00	3 210.94	0.672052	2 157.92	18.21	2 139.71	266	266	5	23 491.24	319769	2349124	3 197.69	2 139.71	0.669142	
				136	1	204 091.22	231530	20409 122	2 315.30	0.00	2 315.30	0.655915	1 518.64	12.81	1 505.82	262	262	1	26 584.29	229252	2658429	2 292.52	1 505.82	0.656841	
				140	4	31 949.05	35499	31949 05	354.99	0.00	354.99	0.644014	228.62	1.93	226.69	253	253	5	7 787.77	34813	778777	348.13	226.69	0.651163	
				144	10	144 110.67	11032	48036 89	330.96	0.00	330.96	0.642749	212.72	1.79	210.93	258	258	13	36 993.67	32789	3699367	327.89	210.93	0.643299	
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	17	9 440.84	354032	944084	3 540.32	2 690.09	0.759843	
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 817.67</b>	<b>0.00</b>	<b>9 817.67</b>		<b>6 830.88</b>	<b>57.64</b>	<b>6 773.24</b>							<b>9 706.55</b>	<b>6 773.24</b>		
204	KAYA	Mahsum	Mehmet Sait	143	4	31 598.62	164576	15799 31	3 291.52	0.00	3 291.52	0.660218	2 173.12	18.34	2 154.79	255	255	8	32 353.85	326511	3235385	3 265.11	2 154.79	0.659942	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 291.52</b>	<b>0.00</b>	<b>3 291.52</b>		<b>2 173.12</b>	<b>18.34</b>	<b>2 154.79</b>							<b>3 265.11</b>	<b>2 154.79</b>		
205	KAYA	Mehmet Ali	Gökhan	105	2	76 633.01	2827	22989 9	942.33	0.00	942.33	0.582263	548.69	4.63	544.06	243	243	2	78 213.25	94184	7821318	941.84	544.06	0.577650	
							<b>TOPLAM</b>		<b>942.33</b>	<b>0.00</b>	<b>942.33</b>		<b>548.69</b>	<b>4.63</b>	<b>544.06</b>							<b>941.84</b>	<b>544.06</b>		
206	KAYA	Mehmet Sait	Şevket	134	1	225 661.14	235063	22566 114	23 506.37	0.00	23 506.37	0.672052	15 797.51	133.30	15 664.21	266	266	4	23 242.34	1162117	2324234	11 621.17	7 859.00	0.676266	
																266	259	2	25 502.39	1215515	2550239	12 155.15	7 805.21	0.642133	
				135	2	17 362.65	180861	17362 65	1 808.61	0.00	1 808.61	0.654570	1 183.86	9.99	1 173.87	265	265	2	16 913.22	179442	1691323	1 794.42	1 173.87	0.654179	
				136	1	204 091.22	212595	20409 122	21 259.51	0.00	21 259.51	0.655915	13 944.42	117.66	13 826.76	262	262	4	20 884.30	1	1	20 884.30	13 826.76	0.662065	
				139	1	291 247.59	523790	29124 759	5 237.90	0.00	5 237.90	0.652922	3 419.94	28.86	3 391.08	254	254	2	41 051.13	518070	4105113	5 180.70	3 391.08	0.654561	
				140	4	31 949.05	319490	31949 05	3 194.90	0.00	3 194.90	0.644014	2 057.56	17.36	2 040.20	253	253	5	7 787.77	313316	778777	3 133.16	2 040.20	0.651163	
				140	4	31 949.05	11149	31949 05	111.49	0.00	111.49	0.644014	71.80	0.61	71.20	253	253	5	7 787.77	10934	778777	109.34	71.20	0.651163	
				143	2	73 400.29	839446	73400 29	8 394.46	0.00	8 394.46	0.647228	5 433.13	45.84	5 387.29	255	255	5	16 613.19	830705	1661319	8 307.05	5 387.29	0.648520	
				143	4	31 598.62	108452	31598 62	1 084.52	0.00	1 084.52	0.660218	716.02	6.04	709.98	255	255	8	32 353.85	107582	3235385	1 075.82	709.98	0.659942	
				144	5	5 795.70	1	1	5 795.70	0.00	5 795.70	0.621586	3 602.53	30.40	3 572.13	258	258	5	5 749.55	1	1	5 749.55	3 572.13	0.621288	
				147	1	360 548.15	336609	36054 815	33 660.98	0.00	33 660.98	0.752460	25 328.53	213.72	25 114.81	256	256	11	33 334.15	1	1	33 334.15	25 114.81	0.753426	
							<b>TOPLAM</b>		<b>104 054.44</b>	<b>0.00</b>	<b>104 054.44</b>		<b>71 555.30</b>	<b>603.78</b>	<b>70 951.52</b>							<b>103 344.80</b>	<b>70 951.52</b>		
207	KAYA	Mervan	Suphi	134	1	225 661.14	246550	22566 114	24 655.09	0.00	24 655.09	0.672052	16 569.51	139.81	16 429.70	266	266	4	23 242.34	1162117	2324234	11 621.17	7 859.00	0.676266	
																266	259	2	25 502.39	1334724	2550239	13 347.24	8 570.70	0.642133	
				135	2	17 362.65	180861	17362 65	1 808.61	0.00	1 808.61	0.654570	1 183.86	9.99	1 173.87	265	265	2	16 913.22	179442	1691323	1 794.42	1 173.87	0.654179	
				136	1	204 091.22	339846	20409 122	3 398.46	0.00	3 398.46	0.655915	2 229.10	18.81	2 210.29	262	262	2	26 535.99	335737	2653598	3 357.37	2 210.29	0.658339	
				136	1	204 091.22	178610	20409 122	17 861.05	0.00	17 861.05	0.655915	11 715.32	98.85	11 616.47	262	262	2	26 535.99	1764512	2653598	17 645.12	11 616.47	0.658339	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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				
				138	2	304 341.56	247015 3	30434 156	24 701.53	0.00	24 701.53	0.644826	15 928.19	134.40	15 793.78	264	264	4	62 422.16	2448834	6242216	24 488.34	15 793.78	0.644951	
				138	2	304 341.56	151065	30434 156	1 510.65	0.00	1 510.65	0.644826	974.11	8.22	965.89	264	264	4	62 422.16	149761	6242216	1 497.61	965.89	0.644951	
				139	1	291 247.59	303766 5	29124 759	30 376.65	0.00	30 376.65	0.652922	19 833.58	167.36	19 666.22	254	254	2	41 051.13	3004491	4105113	30 044.91	19 666.22	0.654561	
				140	4	31 949.05	319490	31949 05	3 194.90	0.00	3 194.90	0.644014	2 057.56	17.36	2 040.20	253	253	5	7 787.77	313316	778777	3 133.16	2 040.20	0.651163	
				142	1	111 572.36	807335	11157 236	8 073.35	0.00	8 073.35	0.636102	5 135.48	43.33	5 092.14	260	261	2	2 019.18	14611	201919	146.11	94.17	0.644519	
				142	1	111 572.36	189636	27893 09	7 585.44	0.00	7 585.44	0.636102	4 825.12	40.71	4 784.40	260	261	2	2 019.18	13728	201919	137.28	88.48	0.644519	
				143	2	73 400.29	839354	73400 29	8 393.54	0.00	8 393.54	0.647228	5 432.54	45.84	5 386.70	255	255	5	16 613.19	830614	1661319	8 306.14	5 386.70	0.648520	
				143	4	31 598.62	220700	31598 62	2 207.00	0.00	2 207.00	0.660218	1 457.10	12.30	1 444.81	255	255	8	32 353.85	218929	3235385	2 189.29	1 444.81	0.659942	
				144	10	144 110.67	150115 6	14411 067	15 011.56	0.00	15 011.56	0.642749	9 648.67	81.42	9 567.25	258	258	13	36 993.67	1487217	3699367	14 872.17	9 567.25	0.643299	
				147	1	360 548.15	384486 4	36054 815	38 448.64	0.00	38 448.64	0.752460	28 931.05	244.12	28 686.93	256	256	4	37 623.03	1	1	37 623.03	28 686.93	0.762483	
							<b>TOPLAM</b>		<b>187 226.47</b>	<b>0.00</b>	<b>187 226.47</b>		<b>125 921.18</b>	<b>1 062.52</b>	<b>124 858.65</b>							<b>185 520.99</b>	<b>124 858.65</b>		
208	KAYA	Salih	Kemal	103	1	303 169.88	946	15158 5	1 892.00	0.00	1 892.00	0.666165	1 260.38	10.64	1 249.75	241	241	1	300 701.50	187608	30070148	1 876.08	1 249.75	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 892.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 892.00</b>		<b>1 260.38</b>	<b>10.64</b>	<b>1 249.75</b>							<b>1 876.08</b>	<b>1 249.75</b>		
209	KAYA	Sultan	Hallo	102	2	465 423.10	3233	93084 6	1 616.50	0.00	1 616.50	0.604373	976.97	8.24	968.73	240	240	2	461 435.49	160350	46143551	1 603.50	968.73	0.604130	
				103	1	303 169.88	841	24253 6	1 051.25	0.00	1 051.25	0.666165	700.31	5.91	694.40	241	241	1	300 701.50	104240	30070148	1 042.40	694.40	0.666150	
				104	1	240 926.79	1681	48185 4	840.50	0.00	840.50	0.553923	465.57	3.93	461.64	242	242	1	238 420.08	83323	23842007	833.23	461.64	0.554041	
				105	2	76 633.01	265	76633	265.00	0.00	265.00	0.582263	154.30	1.30	153.00	243	243	2	78 213.25	26486	7821318	264.86	153.00	0.577650	
				106	1	37 399.54	519	14960 0	129.75	0.00	129.75	0.692764	89.89	0.76	89.13	244	244	1	37 099.06	12868	3709894	128.68	89.13	0.692615	
				107	1	742 058.44	10265	29682 32	2 566.25	0.00	2 566.25	0.675758	1 734.17	14.63	1 719.53	285	286	1	111 104.05	38423	11110399	384.23	241.03	0.627309	
																285	285	1	823 695.18	215939	62369519	2 159.39	1 478.50	0.684685	
				108	1	18 608.24	129	37216	64.50	0.00	64.50	0.702823	45.33	0.38	44.95	284	284	1	18 608.24	6396	1860823	63.96	44.95	0.702823	
				109	1	33 575.38	233	67150	116.50	0.00	116.50	0.711200	82.86	0.70	82.16	246	246	1	33 220.66	11552	3322065	115.52	82.16	0.711200	
				110	1	2 746.80	19	5494	9.50	0.00	9.50	0.711200	6.76	0.06	6.70	245	245	1	2 746.80	942	274680	9.42	6.70	0.711198	
				111	1	654 104.51	4409	13082 10	2 204.50	0.00	2 204.50	0.652177	1 437.72	12.13	1 425.59	279	280	1	85 004.93	28649	8500494	286.49	175.40	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	148848	43946691	1 488.48	984.59	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	40939	12147024	409.39	265.60	0.648785	
				112	1	16 313.62	227	65256	56.75	0.00	56.75	0.592100	33.60	0.28	33.32	281	281	1	16 313.62	5627	1631358	56.27	33.32	0.592100	
				113	1	5 625.30	13	3750	19.50	0.00	19.50	0.696552	13.58	0.11	13.47	283	283	1	5 385.13	1937	538510	19.37	13.47	0.695517	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		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
				114	1	74 473.33	537	14894 6	268.50	0.00	268.50	0.594149	159.53	1.35	158.18	282	282	1	75 168.86	26624	7516886	266.24	158.18	0.594130	
				115	2	102 581.49	1461	41180 0	363.94	0.00	363.94	0.641645	233.52	1.97	231.55	248	248	1	101 705.10	36081	10170498	360.81	231.55	0.641762	
				115	3	368.69	1461	41180 0	1.31	0.00	1.31	0.592100	0.77		0.77	248	248	2	368.72	131	36879	1.31	0.77	0.592052	
				116	1	138 503.57	641	18467 2	480.75	0.00	480.75	0.702341	337.65	2.85	334.80	247	247	1	136 764.28	47655	13676426	476.55	334.80	0.702551	
				121	1	19 963.60	277	79856	69.25	0.00	69.25	0.639141	44.26	0.37	43.89	275	275	1	19 856.70	6888	1985669	68.88	43.89	0.637160	
				122	1	547 915.72	7609	21916 64	1 902.25	0.00	1 902.25	0.625059	1 189.02	10.03	1 178.99	276	276	1	485 818.93	169098	48581893	1 690.98	1 073.05	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	19575	5638420	195.75	105.94	0.541180	
				123	1	35 678.93	97	23786	145.50	0.00	145.50	0.592100	86.15	0.73	85.42	277	277	1	35 678.93	14427	3567887	144.27	85.42	0.592100	
				124	2	1 574.24	519	14942 8	5.47	0.00	5.47	0.592100	3.24	0.03	3.21	250	250	1	1 560.93	542	156094	5.42	3.21	0.592110	
				124	3	977.84	519	14942 8	3.40	0.00	3.40	0.592100	2.01		2.01	250	250	2	977.84	340	97783	3.40	2.01	0.592100	
				124	4	34 804.79	519	14942 8	120.89	0.00	120.89	0.592170	71.58	0.60	70.98	250	250	3	34 436.95	11987	3443698	119.87	70.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	229	65910	229.00	0.00	229.00	0.664629	152.20	1.28	150.92	249	249	1	65 373.11	22722	6537308	227.22	150.92	0.664192	
				126	1	089 447.53	15547	43577 92	3 886.75	0.00	3 886.75	0.657146	2 554.16	21.55	2 532.61	274	274	1	775 533.71	276682	77553382	2 766.82	1 799.94	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	108639	30451405	1 086.39	732.67	0.674408	
				127	2	623 346.00	8503	24933 84	2 125.75	0.00	2 125.75	0.626625	1 332.05	11.24	1 320.81	271	271	2	618 951.56	210860	61895164	2 108.60	1 320.81	0.626392	
				128	1	49 275.36	19	5475	171.00	0.00	171.00	0.592179	101.26	0.85	100.41	252	252	1	48 882.21	16957	4888225	169.57	100.41	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	72282	251.00	0.00	251.00	0.627664	157.54	1.33	156.21	251	251	1	72 667.96	24887	7266798	248.87	156.21	0.627698	
				132	4	98 510.70	6841	19702 14	342.05	0.00	342.05	0.645519	220.80	1.86	218.94	269	269	7	98 441.58	33903	9844158	339.03	218.94	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>19 307.30</b>	<b>0.00</b>	<b>19 307.30</b>	<b>12 386.80</b>	<b>104.50</b>	<b>12 282.31</b>							<b>19 145.14</b>	<b>12 282.31</b>			
210	KAYA	Sultanı	Hallo	102	2	465 423.10	4624	46542 3	4 624.00	0.00	4 624.00	0.604373	2 794.62	23.58	2 771.04	240	240	2	461 435.49	458683	46143551	4 586.83	2 771.04	0.604130	
				102	2	465 423.10	83	46542 3	83.00	0.00	83.00	0.604373	50.16	0.42	49.74	240	240	2	461 435.49	8233	46143551	82.33	49.74	0.604130	
				102	2	465 423.10	143	46542 3	143.00	0.00	143.00	0.604373	86.43	0.73	85.70	240	240	2	461 435.49	14185	46143551	141.85	85.70	0.604130	
				103	1	303 169.88	1433	15158 5	2 866.00	0.00	2 866.00	0.666165	1 909.23	16.11	1 893.12	241	241	1	300 701.50	284188	30070148	2 841.88	1 893.12	0.666150	
				103	1	303 169.88	144	15158 5	288.00	0.00	288.00	0.666165	191.86	1.62	190.24	241	241	1	300 701.50	28558	30070148	285.58	190.24	0.666150	
				104	1	240 926.79	895	24092 7	895.00	0.00	895.00	0.553923	495.76	4.18	491.58	242	242	1	238 420.08	88726	23842007	887.26	491.58	0.554041	
				104	1	240 926.79	55	80309	165.00	0.00	165.00	0.553923	91.40	0.77	90.63	242	242	1	238 420.08	16357	23842007	163.57	90.63	0.554041	
				104	1	240 926.79	493	24092 7	493.00	0.00	493.00	0.553923	273.08	2.30	270.78	242	242	1	238 420.08	48874	23842007	488.74	270.78	0.554041	
				104	1	240 926.79	205	24092 7	205.00	0.00	205.00	0.553923	113.55	0.96	112.60	242	242	1	238 420.08	20323	23842007	203.23	112.60	0.554041	
				104	1	240 926.79	364	24092 7	364.00	0.00	364.00	0.553923	201.63	1.70	199.93	242	242	1	238 420.08	36085	23842007	360.85	199.93	0.554041	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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						
				104	1	240 926.79	133	80309	399.00	0.00	399.00	0.553923	221.02	1.86	219.15	242	242	1	238 420.08	39555	23842007	395.55	219.15	0.554041	
				105	2	76 633.01	83	76633	83.00	0.00	83.00	0.582263	48.33	0.41	47.92	243	243	2	78 213.25	8296	7821318	82.96	47.92	0.577650	
				105	2	76 633.01	235	76633	235.00	0.00	235.00	0.582263	136.83	1.15	135.68	243	243	2	78 213.25	23488	7821318	234.88	135.68	0.577650	
				105	2	76 633.01	477	76633	477.00	0.00	477.00	0.582263	277.74	2.34	275.40	243	243	2	78 213.25	47675	7821318	476.75	275.40	0.577650	
				106	1	37 399.54	179	37400	179.00	0.00	179.00	0.692764	124.00	1.05	122.96	244	244	1	37 099.06	17753	3709894	177.53	122.96	0.692615	
				106	1	37 399.54	21	3740	210.00	0.00	210.00	0.692764	145.48	1.23	144.25	244	244	1	37 099.06	20827	3709894	208.27	144.25	0.692615	
				107	1	742 058.44	5021	742058	5 021.00	0.00	5 021.00	0.675758	3 392.98	28.63	3 364.35	285	285	1	623 695.18	422496	62369519	4 224.96	2 892.77	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	75177	11110399	751.77	471.59	0.627309	
				107	1	742 058.44	2677	742058	2 677.00	0.00	2 677.00	0.675758	1 809.01	15.26	1 793.74	285	285	1	623 695.18	225258	62369519	2 252.58	1 542.31	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	40081	11110399	400.81	251.43	0.627309	
				108	1	18 608.24	97	9304	194.00	0.00	194.00	0.702823	136.35	1.15	135.20	284	284	1	18 608.24	19237	1860823	192.37	135.20	0.702823	
				109	1	33 575.38	14	1343	350.00	0.00	350.00	0.711200	248.92	2.10	246.82	246	246	1	33 220.66	34705	3322065	347.05	246.82	0.711200	
				110	1	2 746.80	29	2747	29.00	0.00	29.00	0.711200	20.62	0.17	20.45	245	245	1	2 746.80	2875	274680	28.75	20.45	0.711198	
				111	1	654 104.51	1087	130821	5 435.00	0.00	5 435.00	0.652177	3 544.58	29.91	3 514.67	279	280	1	85 004.93	70631	8500494	706.31	432.42	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	366972	43946691	3 669.72	2 427.42	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	100930	12147024	1 009.30	654.82	0.648785	
				111	1	654 104.51	1178	654105	1 178.00	0.00	1 178.00	0.652177	768.26	6.48	761.78	279	280	1	85 004.93	15309	8500494	153.09	93.72	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	79539	43946691	795.39	526.13	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	21876	12147024	218.76	141.93	0.648785	
				112	1	16 313.62	85	8157	170.00	0.00	170.00	0.592100	100.65	0.85	99.81	281	281	1	16 313.62	16856	1631358	168.56	99.81	0.592100	
				113	1	5 625.30	59	5625	59.00	0.00	59.00	0.696552	41.10	0.35	40.75	283	283	1	5 385.13	5859	538510	58.59	40.75	0.695517	
				114	1	74 473.33	495	74473	495.00	0.00	495.00	0.594149	294.11	2.48	291.62	282	282	1	75 168.86	49084	7516886	490.84	291.62	0.594130	
				114	1	74 473.33	191	74473	191.00	0.00	191.00	0.594149	113.48	0.96	112.53	282	282	1	75 168.86	18940	7516886	189.40	112.53	0.594130	
				114	1	74 473.33	83	74473	83.00	0.00	83.00	0.594149	49.31	0.42	48.90	282	282	1	75 168.86	8230	7516886	82.30	48.90	0.594130	
				114	1	74 473.33	37	74473	37.00	0.00	37.00	0.594149	21.98	0.19	21.80	282	282	1	75 168.86	3669	7516886	36.69	21.80	0.594130	
				115	2	102 581.49	259	51475	516.15	0.00	516.15	0.641645	331.18	2.79	328.39	248	248	1	101 705.10	51170	10170498	511.70	328.39	0.641762	
				115	2	102 581.49	343	102950	341.77	0.00	341.77	0.641645	219.30	1.85	217.45	248	248	1	101 705.10	33883	10170498	338.83	217.45	0.641762	
				115	2	102 581.49	117	51475	233.16	0.00	233.16	0.641645	149.61	1.26	148.35	248	248	1	101 705.10	23115	10170498	231.15	148.35	0.641762	
				115	3	368.69	259	51475	1.86	0.00	1.86	0.592100	1.10		1.10	248	248	2	368.72	186	36879	1.86	1.10	0.592052	
				115	3	368.69	343	102950	1.23	0.00	1.23	0.592100	0.73		0.73	248	248	2	368.72	123	36879	1.23	0.73	0.592052	
																248	248	2	368.72	84	36879	0.84	0.50	0.592052	
				116	1	138 503.57	569	138504	569.00	0.00	569.00	0.702341	399.63	3.37	396.26	247	247	1	136 764.28	56403	13676426	564.03	396.26	0.702551	
				116	1	138 503.57	41	34626	164.00	0.00	164.00	0.702341	115.18	0.97	114.21	247	247	1	136 764.28	16257	13676426	162.57	114.21	0.702551	
				116	1	138 503.57	709	138504	709.00	0.00	709.00	0.702341	497.96	4.20	493.76	247	247	1	136 764.28	70281	13676426	702.81	493.76	0.702551	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				121	1	19 963.60	52	4991	208.00	0.00	208.00	0.639141	132.94	1.12	131.82	275	275	1	19 856.70	20688	1985669	206.88	131.82	0.637160	
				122	1	547 915.72	1159	27395 8	2 318.00	0.00	2 318.00	0.625059	1 448.89	12.23	1 436.66	276	276	1	485 818.93	206055	48581893	2 060.55	1 307.57	0.634573	
				122	1	547 915.72	3389	54791 6	3 389.00	0.00	3 389.00	0.625059	2 118.32	17.87	2 100.45	276	276	1	485 818.93	301260	48581893	3 012.60	1 911.71	0.634573	
				123	1	35 678.93	436	35679	436.00	0.00	436.00	0.592100	258.16	2.18	255.98	277	277	1	35 678.93	43232	3567887	432.32	255.98	0.592100	
				124	2	1 574.24	389	37357	16.39	0.00	16.39	0.592100	9.71	0.08	9.62	250	250	1	1 560.93	1625	156094	16.25	9.62	0.592110	
				124	3	977.84	389	37357	10.18	0.00	10.18	0.592100	6.03		6.03	250	250	2	977.84	1018	97783	10.18	6.03	0.592100	
				124	4	34 804.79	389	37357	362.42	0.00	362.42	0.592170	214.62	1.81	212.81	250	250	3	34 436.95	35937	3443698	359.37	212.81	0.592171	
				125	1	65 909.95	21	21970	63.00	0.00	63.00	0.664629	41.87	0.35	41.52	249	249	1	65 373.11	6251	6537308	62.51	41.52	0.664192	
				125	1	65 909.95	10	6591	100.00	0.00	100.00	0.664629	66.46	0.56	65.90	249	249	1	65 373.11	9922	6537308	99.22	65.90	0.664192	
				125	1	65 909.95	236	32955	472.00	0.00	472.00	0.664629	313.70	2.65	311.06	249	249	1	65 373.11	46832	6537308	468.32	311.06	0.664192	
				126	1	089 447.53	1449	54472 4	2 898.00	0.00	2 898.00	0.657146	1 904.41	16.07	1 888.34	274	274	1	775 533.71	206297	77553382	2 062.97	1 342.05	0.650544	
				126	1	089 447.53	93	54472 4	186.00	0.00	186.00	0.657146	122.23	1.03	121.20	274	274	1	775 533.71	13241	77553382	132.41	86.14	0.650544	
				126	1	089 447.53	8575	10894 48	8 575.00	0.00	8 575.00	0.657146	5 635.03	47.55	5 587.48	274	274	1	775 533.71	610419	77553382	6 104.19	3 971.05	0.650544	
				127	2	623 346.00	1455	20778 2	4 365.00	0.00	4 365.00	0.626625	2 735.22	23.08	2 712.14	271	271	2	618 951.56	432978	61895164	4 329.78	2 712.14	0.626392	
				127	2	623 346.00	79	10389 1	474.00	0.00	474.00	0.626625	297.02	2.51	294.51	271	271	2	618 951.56	47018	61895164	470.18	294.51	0.626392	
				127	2	623 346.00	77	20778 2	231.00	0.00	231.00	0.626625	144.75	1.22	143.53	271	271	2	618 951.56	22914	61895164	229.14	143.53	0.626392	
				127	2	623 346.00	112	31167 3	224.00	0.00	224.00	0.626625	140.36	1.18	139.18	271	271	2	618 951.56	22219	61895164	222.19	139.18	0.626392	
				127	2	623 346.00	25	31167 3	50.00	0.00	50.00	0.626625	31.33	0.26	31.07	271	271	2	618 951.56	4960	61895164	49.60	31.07	0.626392	
				127	2	623 346.00	41	31167 3	82.00	0.00	82.00	0.626625	51.38	0.43	50.95	271	271	2	618 951.56	8134	61895164	81.34	50.95	0.626392	
				127	2	623 346.00	67	20778 2	201.00	0.00	201.00	0.626625	125.95	1.06	124.89	271	271	2	618 951.56	19938	61895164	199.38	124.89	0.626392	
				127	2	623 346.00	197	62334 6	197.00	0.00	197.00	0.626625	123.45	1.04	122.40	271	271	2	618 951.56	19541	61895164	195.41	122.40	0.626392	
				127	2	623 346.00	275	62334 6	275.00	0.00	275.00	0.626625	172.32	1.45	170.87	271	271	2	618 951.56	27278	61895164	272.78	170.87	0.626392	
				128	1	49 275.36	866	49275	866.01	0.00	866.01	0.592179	512.83	4.33	508.50	252	252	1	48 882.21	85874	4888225	858.74	508.50	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	24094	753.00	0.00	753.00	0.627664	472.63	3.99	468.64	251	251	1	72 667.96	74661	7266798	746.61	468.64	0.627698	
				132	4	98 510.70	102615	98510 70	1 026.15	0.00	1 026.15	0.645519	662.40	5.59	656.81	269	269	7	98 441.58	101708	9844158	1 017.08	656.81	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>57 943.14</b>	<b>0.00</b>	<b>57 943.14</b>	<b>37 159.67</b>	<b>313.48</b>	<b>36 846.18</b>							<b>57 456.38</b>	<b>36 846.18</b>			

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
211	KOÇ	Mehmet	Hasan	102	2	465 423.10	1091	465423	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 091.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 091.00</b>		<b>659.37</b>	<b>5.56</b>	<b>653.81</b>										
212	KOYUN	Hüzna	Halil	130	2	54 065.92	740	5406592	7.40	0.00	7.40	0.722962	5.35	0.05	5.30	267	267	2	53 610.63	734	5361053	7.34	5.30	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7.40</b>	<b>0.00</b>	<b>7.40</b>		<b>5.35</b>	<b>0.05</b>	<b>5.30</b>										
213	KOYUN	Mehmet	Abdi	130	2	54 065.92	6910	5406592	69.10	0.00	69.10	0.722962	49.96	0.42	49.54	267	267	2	53 610.63	6852	5361053	68.52	49.54	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>69.10</b>	<b>0.00</b>	<b>69.10</b>		<b>49.96</b>	<b>0.42</b>	<b>49.54</b>										
214	KOYUN	Mehmet	İbrahim	130	2	54 065.92	6910	5406592	69.10	0.00	69.10	0.722962	49.96	0.42	49.54	267	267	2	53 610.63	6852	5361053	68.52	49.54	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>69.10</b>	<b>0.00</b>	<b>69.10</b>		<b>49.96</b>	<b>0.42</b>	<b>49.54</b>										
215	KOYUN	Mehmet Halil	Halil	130	2	54 065.92	6170	5406592	61.70	0.00	61.70	0.722962	44.61	0.38	44.23	267	267	2	53 610.63	6118	5361053	61.18	44.23	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>61.70</b>	<b>0.00</b>	<b>61.70</b>		<b>44.61</b>	<b>0.38</b>	<b>44.23</b>										
216	KOYUNCU	Abdurrahman	Mehmet Ali	130	2	54 065.92	6785	5406592	67.85	0.00	67.85	0.722962	49.05	0.41	48.64	267	267	2	53 610.63	6728	5361053	67.28	48.64	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>67.85</b>	<b>0.00</b>	<b>67.85</b>		<b>49.05</b>	<b>0.41</b>	<b>48.64</b>										
217	KOYUNCU	Basra	Mehmet Ali	130	2	54 065.92	6785	5406592	67.85	0.00	67.85	0.722962	49.05	0.41	48.64	267	267	2	53 610.63	6728	5361053	67.28	48.64	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>67.85</b>	<b>0.00</b>	<b>67.85</b>		<b>49.05</b>	<b>0.41</b>	<b>48.64</b>										
218	KOYUNCU	Ğazal	Zeynel Abidin	130	2	54 065.92	6173	5406592	61.73	0.00	61.73	0.722962	44.63	0.38	44.25	267	267	2	53 610.63	6121	5361053	61.21	44.25	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>61.73</b>	<b>0.00</b>	<b>61.73</b>		<b>44.63</b>	<b>0.38</b>	<b>44.25</b>										
219	KOYUNCU	Hediye		130	2	54 065.92	3769	5406592	37.69	0.00	37.69	0.722962	27.25	0.23	27.02	267	267	2	53 610.63	3737	5361053	37.37	27.02	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>37.69</b>	<b>0.00</b>	<b>37.69</b>		<b>27.25</b>	<b>0.23</b>	<b>27.02</b>										
220	KOYUNCU	İbrahim	Mehmet Ali	130	2	54 065.92	6785	5406592	67.85	0.00	67.85	0.722962	49.05	0.41	48.64	267	267	2	53 610.63	6728	5361053	67.28	48.64	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>67.85</b>	<b>0.00</b>	<b>67.85</b>		<b>49.05</b>	<b>0.41</b>	<b>48.64</b>										
221	KOYUNCU	Mehmet Ali	İsmail	130	2	54 065.92	11308	5406592	113.08	0.00	113.08	0.722962	81.75	0.69	81.06	267	267	2	53 610.63	11213	5361053	112.13	81.06	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>113.08</b>	<b>0.00</b>	<b>113.08</b>		<b>81.75</b>	<b>0.69</b>	<b>81.06</b>										
222	KOYUNCU	Radife	Mehmet Ali	130	2	54 065.92	6785	5406592	67.85	0.00	67.85	0.722962	49.05	0.41	48.64	267	267	2	53 610.63	6728	5361053	67.28	48.64	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>67.85</b>	<b>0.00</b>	<b>67.85</b>		<b>49.05</b>	<b>0.41</b>	<b>48.64</b>										
223	KOYUNCU	Sare	Zeynelabidin	130	2	54 065.92	6173	5406592	61.73	0.00	61.73	0.722962	44.63	0.38	44.25	267	267	2	53 610.63	6121	5361053	61.21	44.25	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>61.73</b>	<b>0.00</b>	<b>61.73</b>		<b>44.63</b>	<b>0.38</b>	<b>44.25</b>										
224	KUŞASLAN	Serdal	Nadir	102	2	465 423.10	2645	465423	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 645.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 645.00</b>		<b>1 598.57</b>	<b>13.49</b>	<b>1 585.08</b>										
225	KUTLU	Yemlihan	Mehmet	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 720.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 720.00</b>		<b>1 145.80</b>	<b>9.67</b>	<b>1 136.13</b>										
226	LALE	Mehmet Salih	Mustafa	104	1	240 926.79	767	80309	2 301.00	0.00	2 301.00	0.553923	1 274.58	10.75	1 263.82	242	242	1	238 420.08	228110	23842007	2 281.10	1 263.82	0.554041	





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ						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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																Pay	Payda
				104	1	240 926.79	1474	80309	4 422.00	0.00	4 422.00	0.553923	2 449.45	20.67	2 428.78	242	242	1	238 420.08	438375	23842007	4 383.75	2 428.78	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		<b>6 722.99</b>	<b>0.00</b>	<b>6 722.99</b>		<b>3 724.02</b>	<b>31.42</b>	<b>3 692.60</b>							<b>6 664.85</b>	<b>3 692.60</b>		
227	MAN	Sedat	Osman	144	8	4 500.00	1	1	4 500.00	0.00	4 500.00	0.647600	2 914.20	24.59	2 889.61	258	258	8	4 462.09	1	1	4 462.09	2 889.61	0.647591	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 500.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 500.00</b>		<b>2 914.20</b>	<b>24.59</b>	<b>2 889.61</b>							<b>4 462.09</b>	<b>2 889.61</b>		
228	MERCAN	Tuncay	Rıza	103	1	303 169.88	955364 32483	13786 80187 7940	2 100.83	0.00	2 100.83	0.666165	1 399.50	11.81	1 387.69	241	241	1	300 701.50	208315	30070148	2 083.15	1 387.69	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 100.83</b>	<b>0.00</b>	<b>2 100.83</b>		<b>1 399.50</b>	<b>11.81</b>	<b>1 387.69</b>							<b>2 083.15</b>	<b>1 387.69</b>		
229	MUTLU	Yusuf	Salim	103	1	303 169.88	841	27285 3	934.44	0.00	934.44	0.666165	622.49	5.25	617.24	241	241	1	300 701.50	92658	30070148	926.58	617.24	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>934.44</b>	<b>0.00</b>	<b>934.44</b>		<b>622.49</b>	<b>5.25</b>	<b>617.24</b>							<b>926.58</b>	<b>617.24</b>		
230	ODABAŞI	Halide	Veysi	130	2	54 065.92	57347	54065 92	573.47	0.00	573.47	0.722962	414.60	3.50	411.10	267	267	2	53 610.63	56864	5361053	568.64	411.10	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>573.47</b>	<b>0.00</b>	<b>573.47</b>		<b>414.60</b>	<b>3.50</b>	<b>411.10</b>							<b>568.64</b>	<b>411.10</b>		
231	ODABAŞI	Kemal Yalçın	Mehmet Haşim	130	2	54 065.92	191157	43252 736	238.95	0.00	238.95	0.722962	172.75	1.46	171.29	267	267	2	53 610.63	23693	5361053	236.93	171.29	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>238.95</b>	<b>0.00</b>	<b>238.95</b>		<b>172.75</b>	<b>1.46</b>	<b>171.29</b>							<b>236.93</b>	<b>171.29</b>		
232	ODABAŞI	Neşet	Mehmet Haşim	130	2	54 065.92	191157	43252 736	238.95	0.00	238.95	0.722962	172.75	1.46	171.29	267	267	2	53 610.63	23693	5361053	236.93	171.29	0.722949	
							<b>TOPLAM</b>		<b>238.95</b>	<b>0.00</b>	<b>238.95</b>		<b>172.75</b>	<b>1.46</b>	<b>171.29</b>							<b>236.93</b>	<b>171.29</b>		
233	OPÇİN	Burhan	Abdullah	102	2	465 423.10	1931	15514 1	5 793.00	0.00	5 793.00	0.604373	3 501.13	29.54	3 471.59	240	240	2	461 435.49	574643	46143551	5 746.43	3 471.59	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 793.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5 793.00</b>		<b>3 501.13</b>	<b>29.54</b>	<b>3 471.59</b>							<b>5 746.43</b>	<b>3 471.59</b>		
234	OPÇİN	Serdar	Abdullah	103	1	303 169.88	1926	15158 5	3 852.00	0.00	3 852.00	0.666165	2 566.07	21.65	2 544.41	241	241	1	300 701.50	381958	30070148	3 819.58	2 544.41	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 852.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3 852.00</b>		<b>2 566.07</b>	<b>21.65</b>	<b>2 544.41</b>							<b>3 819.58</b>	<b>2 544.41</b>		
235	ORUÇ	Abbas	Ahmet	104	1	240 926.79	4532	24092 7	4 532.00	0.00	4 532.00	0.553923	2 510.38	21.18	2 489.19	242	242	1	238 420.08	449280	23842007	4 492.80	2 489.19	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 532.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 532.00</b>		<b>2 510.38</b>	<b>21.18</b>	<b>2 489.19</b>							<b>4 492.80</b>	<b>2 489.19</b>		
236	ÖNAL	Mehmet Nami	Ahmet	103	1	303 169.88	129643 057483	13786 80187 7940	2 850.83	0.00	2 850.83	0.666165	1 899.12	16.02	1 883.10	241	241	1	300 701.50	282684	30070148	2 826.84	1 883.10	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 850.83</b>	<b>0.00</b>	<b>2 850.83</b>		<b>1 899.12</b>	<b>16.02</b>	<b>1 883.10</b>							<b>2 826.84</b>	<b>1 883.10</b>		
237	ÖNAL	Yedullah	Mehmet Müçteba	102	2	465 423.10	1091	46542 3	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 091.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 091.00</b>		<b>659.37</b>	<b>5.56</b>	<b>653.81</b>							<b>1 082.23</b>	<b>653.81</b>		
238	ÖZBİLEN	Abdurrahim	Mehmet Selim	102	2	465 423.10	970	15514 1	2 910.00	0.00	2 910.00	0.604373	1 758.73	14.84	1 743.89	240	240	2	461 435.49	288661	46143551	2 886.61	1 743.89	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 910.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 910.00</b>		<b>1 758.73</b>	<b>14.84</b>	<b>1 743.89</b>							<b>2 886.61</b>	<b>1 743.89</b>		
239	ÖZCAN	Saadet	Mehmet	134	1	225 661.14	361637	22566 114	3 616.37	0.00	3 616.37	0.672052	2 430.39	20.51	2 409.88	266	266	5	23 491.24	360145	2349124	3 601.45	2 409.88	0.669142	
				136	1	204 091.22	198784	20409 122	1 987.84	0.00	1 987.84	0.655915	1 303.85	11.00	1 292.85	262	262	1	26 584.29	196829	2658429	1 968.29	1 292.85	0.656841	
				144	10	144 110.67	22741	14411 067	227.41	0.00	227.41	0.642749	146.17	1.23	144.93	258	258	13	36 993.67	22530	3699367	225.30	144.93	0.643299	
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	14	7 073.37	353669	707338	3 536.68	2 690.09	0.760624	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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>9 437.10</b>	<b>0.00</b>	<b>9 437.10</b>				<b>6 593.39</b>	<b>55.64</b>	<b>6 537.75</b>					<b>9 331.72</b>	<b>6 537.75</b>				
240	ÖZCAN	Saadet	Mehmet	140	4	31 949.05	35499	3194905	354.99	0.00	354.99	0.644014	228.62	1.93	226.69	253	253	7	7 871.87	34972	787187	349.72	226.69	0.648202		
							<b>TOPLAM</b>	<b>354.99</b>	<b>0.00</b>	<b>354.99</b>				<b>228.62</b>	<b>1.93</b>	<b>226.69</b>							<b>349.72</b>	<b>226.69</b>		
241	ÖZKAYA	Sevim	Hamza	147	1	360 548.15	600913	36054815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	10	11 973.76	598688	1197376	5 986.88	4 483.47	0.748883		
							<b>TOPLAM</b>	<b>6 009.13</b>	<b>0.00</b>	<b>6 009.13</b>				<b>4 521.63</b>	<b>38.15</b>	<b>4 483.47</b>							<b>5 986.88</b>	<b>4 483.47</b>		
242	PAMUK	Hatice	Hamza	147	1	360 548.15	600913	36054815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	1	18 138.51	604617	1813851	6 046.17	4 483.47	0.741540		
							<b>TOPLAM</b>	<b>6 009.13</b>	<b>0.00</b>	<b>6 009.13</b>				<b>4 521.63</b>	<b>38.15</b>	<b>4 483.47</b>							<b>6 046.17</b>	<b>4 483.47</b>		
243	POLAT	Abdulğafur	Hayri	102	2	465 423.10	10000	4654231	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>	<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>				<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>		
244	POLAT	Necmettin	Ensari	102	2	465 423.10	92078516	58545571749	732.00	0.00	732.00	0.604373	442.40	3.73	438.67	240	240	2	461 435.49	72612	46143551	726.12	438.67	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>	<b>732.00</b>	<b>0.00</b>	<b>732.00</b>				<b>442.40</b>	<b>3.73</b>	<b>438.67</b>							<b>726.12</b>	<b>438.67</b>		
245	SALIK	Emrah	Mehmet Can	132	2	14 727.52	15494633	36818800	6 197.85	0.00	6 197.85	0.672100	4 165.58	35.15	4 130.43	269	269	5	14 603.25	614556	1460327	6 145.56	4 130.43	0.672100		
							<b>TOPLAM</b>	<b>6 197.85</b>	<b>0.00</b>	<b>6 197.85</b>				<b>4 165.58</b>	<b>35.15</b>	<b>4 130.43</b>							<b>6 145.56</b>	<b>4 130.43</b>		
246	SALIK	Mehmet	Ömer	139	1	291 247.59	834024	9708253	25 020.72	0.00	25 020.72	0.652922	16 336.57	137.85	16 198.72	254	254	4	37 542.16	2473844	3754216	24 738.44	16 198.72	0.654800		
							<b>TOPLAM</b>	<b>25 020.72</b>	<b>0.00</b>	<b>25 020.72</b>				<b>16 336.57</b>	<b>137.85</b>	<b>16 198.72</b>							<b>24 738.44</b>	<b>16 198.72</b>		
247	SALTIK	Bayram	Ramazan	102	2	465 423.10	1931	155141	5 793.00	0.00	5 793.00	0.604373	3 501.13	29.54	3 471.59	240	240	2	461 435.49	574643	46143551	5 746.43	3 471.59	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>	<b>5 793.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5 793.00</b>				<b>3 501.13</b>	<b>29.54</b>	<b>3 471.59</b>							<b>5 746.43</b>	<b>3 471.59</b>		
248	SAVAŞIR	Fatma	Bayram	144	10	144 110.67	5864	4803689	175.92	0.00	175.92	0.642749	113.07	0.95	112.12	258	258	12	29 330.87	17460	2933087	174.60	112.12	0.642140		
							<b>TOPLAM</b>	<b>175.92</b>	<b>0.00</b>	<b>175.92</b>				<b>113.07</b>	<b>0.95</b>	<b>112.12</b>							<b>174.60</b>	<b>112.12</b>		
249	SAYILIR	Suzan	Fehmi	102	2	465 423.10	2645	465423	2 645.00	0.00	2 645.00	0.604373	1 598.57	13.49	1 585.08	240	240	2	461 435.49	262374	46143551	2 623.74	1 585.08	0.604130		
							<b>TOPLAM</b>	<b>2 645.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 645.00</b>				<b>1 598.57</b>	<b>13.49</b>	<b>1 585.08</b>							<b>2 623.74</b>	<b>1 585.08</b>		
250	SEPI	Veysi	Yusuf	130	2	54 065.92	95578	5406592	955.78	0.00	955.78	0.722962	690.99	5.83	685.16	267	267	2	53 610.63	94773	5361053	947.73	685.16	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>	<b>955.78</b>	<b>0.00</b>	<b>955.78</b>				<b>690.99</b>	<b>5.83</b>	<b>685.16</b>							<b>947.73</b>	<b>685.16</b>		
251	SEYHUN	Cihan	Fuat	130	2	54 065.92	1303423	2432966400	28.96	0.00	28.96	0.722962	20.94	0.18	20.76	267	267	2	53 610.63	2872	5361053	28.72	20.76	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>	<b>43.02</b>	<b>0.00</b>	<b>43.02</b>				<b>30.39</b>	<b>0.26</b>	<b>30.13</b>							<b>42.66</b>	<b>30.13</b>		
252	SEYHUN	Hakan	Fuat	130	2	54 065.92	1303423	2432966400	28.96	0.00	28.96	0.722962	20.94	0.18	20.76	267	267	2	53 610.63	2872	5361053	28.72	20.76	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>	<b>43.02</b>	<b>0.00</b>	<b>43.02</b>				<b>30.39</b>	<b>0.26</b>	<b>30.13</b>							<b>42.66</b>	<b>30.13</b>		
253	SEYHUN	Sinan	Fuat	130	2	54 065.92	1303423	2432966400	28.96	0.00	28.96	0.722962	20.94	0.18	20.76	267	267	2	53 610.63	2872	5361053	28.72	20.76	0.722949		
							<b>TOPLAM</b>	<b>43.02</b>	<b>0.00</b>	<b>43.02</b>				<b>30.39</b>	<b>0.26</b>	<b>30.13</b>							<b>42.66</b>	<b>30.13</b>		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

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		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		
				132	2	14 727.52	316217	33136 9200	14.05	0.00	14.05	0.672100	9.45	0.08	9.37	269	269	5	14 603.25	1394	1460327	13.94	9.37	0.672100	
							<b>TOPLAM</b>		<b>43.02</b>	<b>0.00</b>	<b>43.02</b>		<b>30.39</b>	<b>0.26</b>	<b>30.13</b>							<b>42.66</b>	<b>30.13</b>		
254	SIĞAK	Nebahat	Hamza	147	1	360 548.15	600913	36054 815	6 009.13	0.00	6 009.13	0.752460	4 521.63	38.15	4 483.47	256	256	17	9 440.84	590052	944084	5 900.52	4 483.47	0.759843	
							<b>TOPLAM</b>		<b>6 009.13</b>	<b>0.00</b>	<b>6 009.13</b>		<b>4 521.63</b>	<b>38.15</b>	<b>4 483.47</b>							<b>5 900.52</b>	<b>4 483.47</b>		
255	SİĞİNÇ	Mahsum	Mehmet	102	2	465 423.10	10000	46542 31	1 000.00	0.00	1 000.00	0.604373	604.37	5.10	599.27	240	240	2	461 435.49	99196	46143551	991.96	599.27	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 000.00</b>		<b>604.37</b>	<b>5.10</b>	<b>599.27</b>							<b>991.96</b>	<b>599.27</b>		
256	SÜER	Sevgül	Hamit	124	2	1 574.24	1038	37357	43.74	0.00	43.74	0.592100	25.90	0.22	25.68	250	250	1	1 560.93	4337	156094	43.37	25.68	0.592110	
				124	3	977.84	1038	37357	27.17	0.00	27.17	0.592100	16.09		16.09	250	250	2	977.84	2717	97783	27.17	16.09	0.592100	
				124	4	34 804.79	1038	37357	967.08	0.00	967.08	0.592170	572.68	4.83	567.85	250	250	3	34 436.95	95892	3443698	958.92	567.85	0.592171	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 038.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 038.00</b>		<b>614.67</b>	<b>5.05</b>	<b>609.61</b>							<b>1 029.47</b>	<b>609.61</b>		
257	ŞENADAM	Abdulmenaf	Mehmet	134	1	225 661.14	284654	22566 114	2 846.54	0.00	2 846.54	0.672052	1 913.02	16.14	1 896.88	266	269	4	20 767.58	273235	2076758	2 732.35	1 838.55	0.672882	
				136	1	204 091.22	28872	20409 122	288.72	0.00	288.72	0.655915	189.38	1.60	187.78	266	259	3	15 094.69	9049	1509470	90.49	58.33	0.644630	
				136	1	204 091.22	184518	20409 122	1 845.18	0.00	1 845.18	0.655915	1 210.28	10.21	1 200.07	262	262	6	20 150.49	29011	2015049	290.11	187.78	0.647271	
				138	2	304 341.56	164897	76085 39	6 595.88	0.00	6 595.88	0.644826	4 253.19	35.89	4 217.31	264	264	6	50 196.28	653847	5019628	6 538.47	4 217.31	0.644999	
				139	1	291 247.59	399481	29124 759	3 994.81	0.00	3 994.81	0.652922	2 608.30	22.01	2 586.29	254	254	5	35 263.64	396576	3526362	3 965.76	2 586.29	0.652154	
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506	
				144	10	144 110.67	8396	13100 97	923.56	0.00	923.56	0.642749	593.62	5.01	588.61	258	258	11	29 071.44	91888	2907145	918.88	588.61	0.640571	
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	16	9 439.88	353996	943988	3 539.96	2 690.09	0.759921	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 518.55</b>	<b>0.00</b>	<b>20 518.55</b>		<b>13 750.21</b>	<b>116.02</b>	<b>13 634.19</b>							<b>20 356.50</b>	<b>13 634.19</b>		
258	ŞENADAM	Abdurrahman	Mehmet	134	1	225 661.14	391031	22566 114	3 910.31	0.00	3 910.31	0.672052	2 627.93	22.17	2 605.76	266	266	5	23 491.24	389418	2349124	3 894.18	2 605.76	0.669142	
				136	1	204 091.22	213390	20409 122	2 133.90	0.00	2 133.90	0.655915	1 399.66	11.81	1 387.85	262	262	5	6 287.11	210725	628711	2 107.25	1 387.85	0.658605	
				138	2	304 341.56	171099	30434 156	1 710.99	0.00	1 710.99	0.644826	1 103.29	9.31	1 093.98	264	264	5	51 292.70	169572	5129271	1 695.72	1 093.98	0.645143	
				139	1	291 247.59	399481	29124 759	3 994.81	0.00	3 994.81	0.652922	2 608.30	22.01	2 586.29	254	254	4	37 542.16	394974	3754216	3 949.74	2 586.29	0.654800	
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506	
				144	10	144 110.67	39921	48036 89	1 197.63	0.00	1 197.63	0.642749	769.78	6.50	763.28	258	258	11	29 071.44	119156	2907145	1 191.56	763.28	0.640571	
				147	1	360 548.15	563031	36054 815	5 630.31	0.00	5 630.31	0.752460	4 236.58	35.75	4 200.83	256	256	7	17 412.85	555810	1741285	5 558.10	4 200.83	0.755804	
							<b>TOPLAM</b>		<b>18 996.33</b>	<b>0.00</b>	<b>18 996.33</b>		<b>13 014.98</b>	<b>109.82</b>	<b>12 905.16</b>							<b>18 822.99</b>	<b>12 905.16</b>		
259	ŞENADAM	Ali	Şeyhmus	138	2	304 341.56	38991	30434 156	389.91	0.00	389.91	0.644826	251.42	2.12	249.30	264	264	5	51 292.70	38643	5129271	386.43	249.30	0.645143	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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			
				139	1	291 247.59	31853	29124 759	318.53	0.00	318.53	0.652922	207.98	1.75	206.22	254	254	5	35 263.64	31621	3526362	316.21	206.22	0.652154
							<b>TOPLAM</b>		<b>708.44</b>	<b>0.00</b>	<b>708.44</b>		<b>459.40</b>	<b>3.88</b>	<b>455.52</b>							<b>702.64</b>	<b>455.52</b>	
260	ŞENADAM	Barış	Şeyhmus	138	2	304 341.56	38991	30434 156	389.91	0.00	389.91	0.644826	251.42	2.12	249.30	264	264	5	51 292.70	38643	5129271	386.43	249.30	0.645143
				139	1	291 247.59	31853	29124 759	318.53	0.00	318.53	0.652922	207.98	1.75	206.22	254	254	5	35 263.64	31621	3526362	316.21	206.22	0.652154
				144	10	144 110.67	5864	48036 89	175.92	0.00	175.92	0.642749	113.07	0.95	112.12	258	258	11	29 071.44	17503	2907145	175.03	112.12	0.640571
							<b>TOPLAM</b>		<b>884.36</b>	<b>0.00</b>	<b>884.36</b>		<b>572.47</b>	<b>4.83</b>	<b>567.64</b>							<b>877.67</b>	<b>567.64</b>	
261	ŞENADAM	Erdal	Mehmet	134	1	225 661.14	155876	22566 114	1 558.76	0.00	1 558.76	0.672052	1 047.57	8.84	1 038.73	266	266	5	23 491.24	155233	2349124	1 552.33	1 038.73	0.669142
				138	2	304 341.56	164795	30434 156	1 647.95	0.00	1 647.95	0.644826	1 062.64	8.97	1 053.67	264	264	5	51 292.70	163324	5129271	1 633.24	1 053.67	0.645143
				139	1	291 247.59	399481	29124 759	3 994.81	0.00	3 994.81	0.652922	2 608.30	22.01	2 586.29	254	254	5	35 263.64	396576	3526362	3 965.76	2 586.29	0.652154
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506
				144	10	144 110.67	124852	14411 067	1 248.52	0.00	1 248.52	0.642749	802.49	6.77	795.71	258	258	13	36 993.67	123693	3699367	1 236.93	795.71	0.643299
				147	1	360 548.15	563031	36054 815	5 630.31	0.00	5 630.31	0.752460	4 236.58	35.75	4 200.83	256	256	9	11 204.38	560219	1120438	5 602.19	4 200.83	0.749855
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 498.73</b>	<b>0.00</b>	<b>14 498.73</b>		<b>10 027.02</b>	<b>84.61</b>	<b>9 942.41</b>							<b>14 416.89</b>	<b>9 942.41</b>	
262	ŞENADAM	Fatih	Mehmet	134	1	225 661.14	391032	22566 114	3 910.32	0.00	3 910.32	0.672052	2 627.94	22.17	2 605.77	266	269	4	20 767.58	387254	2076758	3 872.54	2 605.77	0.672882
				136	1	204 091.22	213390	20409 122	2 133.90	0.00	2 133.90	0.655915	1 399.66	11.81	1 387.85	262	262	6	20 150.49	214415	2015049	2 144.15	1 387.85	0.647271
				138	2	304 341.56	55929	30434 156	559.29	0.00	559.29	0.644826	360.64	3.04	357.60	264	264	5	51 292.70	55430	5129271	554.30	357.60	0.645143
				139	1	291 247.59	149714	97082 53	4 491.42	0.00	4 491.42	0.652922	2 932.55	24.74	2 907.80	254	254	4	37 542.16	444075	3754216	4 440.75	2 907.80	0.654800
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506
				144	10	144 110.67	165488	14411 067	1 654.88	0.00	1 654.88	0.642749	1 063.67	8.98	1 054.70	258	258	11	29 071.44	164650	2907145	1 646.50	1 054.70	0.640571
				147	1	360 548.15	563031	36054 815	5 630.31	0.00	5 630.31	0.752460	4 236.58	35.75	4 200.83	256	256	9	11 204.38	560219	1120438	5 602.19	4 200.83	0.749855
							<b>TOPLAM</b>		<b>18 798.50</b>	<b>0.00</b>	<b>18 798.50</b>		<b>12 890.48</b>	<b>108.77</b>	<b>12 781.71</b>							<b>18 686.87</b>	<b>12 781.71</b>	
263	ŞENADAM	Mehmet	Şeyhmus	138	2	304 341.56	38991	30434 156	389.91	0.00	389.91	0.644826	251.42	2.12	249.30	264	264	5	51 292.70	38643	5129271	386.43	249.30	0.645143
				140	4	31 949.05	9889	63898 1	494.45	0.00	494.45	0.644014	318.43	2.69	315.75	253	253	6	8 166.85	50398	816682	503.98	315.75	0.626506
							<b>TOPLAM</b>		<b>884.36</b>	<b>0.00</b>	<b>884.36</b>		<b>569.86</b>	<b>4.81</b>	<b>565.05</b>							<b>890.41</b>	<b>565.05</b>	
264	ŞENADAM	Mithat	Mehmet	130	3	9 011.80	225481	90118 0	2 254.81	0.00	2 254.81	0.789240	1 779.59	15.02	1 764.57	267	267	3	8 932.24	223490	893224	2 234.90	1 764.57	0.789551
				131	1	172 102.98	356625	17210 298	35 662.57	0.00	35 662.57	0.818336	29 183.96	246.25	28 937.70	268	268	4	35 882.34	3525159	3588234	35 251.59	28 937.70	0.820891
				132	1	79 122.93	192455	79122 93	19 245.52	0.00	19 245.52	0.723701	13 928.01	117.52	13 810.49	269	269	3	19 282.97	469031	1928298	4 690.31	3 260.69	0.695197
															269	269	4	20 767.58	15671	2076758	156.71	105.44	0.672882	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA						Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	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>	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı					Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda			Alan m <sup>2</sup>
				134	1	225 661.14	246765	22566 114	2 467.65	0.00	2 467.65	0.672052	1 658.39	13.99	1 644.40	269	269	3	19 282.97	501996	1928298	5 019.96	3 489.86	0.695197
																269	269	1	18 559.50	451433	1855951	4 514.33	3 595.30	0.796418
																269	269	2	18 614.01	452759	1861402	4 527.59	3 359.20	0.741939
																266	269	4	20 767.58	99333	2076758	993.33	668.40	0.672882
																266	266	5	23 491.24	145858	2349124	1 458.58	976.00	0.669142
				135	2	17 362.65	361721	17362 65	3 617.21	0.00	3 617.21	0.654570	2 367.72	19.98	2 347.74	265	265	2	16 913.22	358883	1691323	3 588.83	2 347.74	0.654179
				136	1	204 091.22	157706 7	20409 122	15 770.67	0.00	15 770.67	0.655915	10 344.21	87.28	10 256.93	262	262	7	15 724.82	1	1	15 724.82	10 256.93	0.652276
				138	2	304 341.56	103601 1	76085 39	41 440.44	0.00	41 440.44	0.644826	26 721.87	225.48	26 496.39	264	264	5	51 292.70	4107054	5129271	41 070.54	26 496.39	0.645143
				139	1	291 247.59	347067	97082 53	10 412.01	0.00	10 412.01	0.652922	6 798.23	57.36	6 740.86	254	254	5	35 263.64	1033630	3526362	10 336.30	6 740.86	0.652154
				140	4	31 949.05	83677	31949 05	836.77	0.00	836.77	0.644014	538.89	4.55	534.34	253	253	6	8 166.85	85290	816682	852.90	534.34	0.626506
				142	1	111 572.36	232442 6	11157 236	23 244.26	0.00	23 244.26	0.636102	14 785.73	124.76	14 660.97	260	261	2	2 019.18	42066	201919	420.66	271.13	0.644519
																260	260	4	22 418.41	1	1	22 418.41	14 389.84	0.641876
				143	2	73 400.29	153100 3	73400 29	15 310.03	0.00	15 310.03	0.647228	9 909.08	83.61	9 825.47	255	255	3	16 017.77	1521437	1601777	15 214.37	9 825.47	0.645802
				143	4	31 598.62	658303	31598 62	6 583.03	0.00	6 583.03	0.660218	4 346.24	36.67	4 309.56	255	255	8	32 353.85	653022	3235385	6 530.22	4 309.56	0.659942
				144	3	5 795.83	1	1	5 795.83	0.00	5 795.83	0.620000	3 593.41	30.32	3 563.09	258	258	3	5 746.95	1	1	5 746.95	3 563.09	0.619997
				144	7	4 500.00	1	1	4 500.00	0.00	4 500.00	0.647600	2 914.20	24.59	2 889.61	258	258	7	4 462.01	1	1	4 462.01	2 889.61	0.647603
				144	10	144 110.67	138533	14411 067	1 385.33	0.00	1 385.33	0.642749	890.42	7.51	882.91	258	258	11	29 071.44	137831	2907145	1 378.31	882.91	0.640571
				147	1	360 548.15	230026 5	36054 815	23 002.65	0.00	23 002.65	0.752460	17 308.56	146.05	17 162.52	256	256	8	22 816.45	1	1	22 816.45	17 162.52	0.752199
							<b>TOPLAM</b>		<b>211 528.78</b>	<b>0.00</b>	<b>211 528.78</b>	<b>147 068.51</b>	<b>1 240.96</b>	<b>145 827.55</b>							<b>209 408.08</b>	<b>145 827.55</b>		
265	ŞENADAM	Muharrem	Mehmet	134	1	225 661.14	151079	22566 114	1 510.79	0.00	1 510.79	0.672052	1 015.33	8.57	1 006.76	266	266	5	23 491.24	150456	2349124	1 504.56	1 006.76	0.669142
				136	1	204 091.22	164650	20409 122	1 646.50	0.00	1 646.50	0.655915	1 079.96	9.11	1 070.85	262	262	2	26 535.99	162659	2653598	1 626.59	1 070.85	0.658339
				138	2	304 341.56	298619	30434 156	2 986.19	0.00	2 986.19	0.644826	1 925.57	16.25	1 909.32	264	264	5	51 292.70	295954	5129271	2 959.54	1 909.32	0.645143
				139	1	291 247.59	528206	97082 53	15 846.18	0.00	15 846.18	0.652922	10 346.32	87.30	10 259.01	254	254	5	35 263.64	1573096	3526362	15 730.96	10 259.01	0.652154
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506
				144	10	144 110.67	150095 2	14411 067	15 009.52	0.00	15 009.52	0.642749	9 647.36	81.40	9 565.95	258	258	11	29 071.44	1493348	2907145	14 933.48	9 565.95	0.640571
				147	1	360 548.15	120087 8	36054 815	12 008.78	0.00	12 008.78	0.752460	9 036.12	76.25	8 959.88	256	256	7	17 412.85	1185475	1741285	11 854.75	8 959.88	0.755804
							<b>TOPLAM</b>		<b>49 426.34</b>	<b>0.00</b>	<b>49 426.34</b>	<b>33 320.10</b>	<b>281.16</b>	<b>33 038.95</b>							<b>49 036.33</b>	<b>33 038.95</b>		
266	ŞENADAM	Ömer	Şeyhmus	138	2	304 341.56	350917	30434 156	3 509.17	0.00	3 509.17	0.644826	2 262.80	19.09	2 243.71	264	264	6	50 196.28	347862	5019628	3 478.62	2 243.71	0.644999
				144	10	144 110.67	52775	48036 89	1 583.25	0.00	1 583.25	0.642749	1 017.63	8.59	1 009.05	258	258	11	29 071.44	157523	2907145	1 575.23	1 009.05	0.640571

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

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		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
TOPLAM							5 092.42	0.00	5 092.42			3 280.44	27.68	3 252.76							5 053.85	3 252.76		
267	ŞENADAM	Perizade	Seydo	130	3	9 011.80	269	90118	26.90	0.00	26.90	0.789240	21.23	0.18	21.05	267	267	3	8 932.24	2666	893224	26.66	21.05	0.789551
				131	1	172 102.98	7090	28683 83	425.40	0.00	425.40	0.818336	348.12	2.94	345.18	268	268	4	35 882.34	42050	3588234	420.50	345.18	0.820891
				132	1	79 122.93	22957	79122 93	229.57	0.00	229.57	0.723701	166.14	1.40	164.74	269	269	4	20 767.58	6374	2076758	63.74	42.89	0.672882
																269	269	3	19 282.97	5595	1928298	55.95	38.90	0.695197
																269	269	2	18 614.01	5401	1861402	54.01	40.07	0.741939
																269	269	1	18 559.50	5385	1855951	53.85	42.89	0.796418
				134	1	225 661.14	106377	22566 114	1 063.77	0.00	1 063.77	0.672052	714.91	6.03	708.88	266	266	5	23 491.24	105938	2349124	1 059.38	708.88	0.669142
				138	2	304 341.56	38991	15217 078	779.82	0.00	779.82	0.644826	502.85	4.24	498.61	264	264	5	51 292.70	77286	5129271	772.86	498.61	0.645143
139	1	291 247.59	21235	97082 53	637.05	0.00	637.05	0.652922	415.94	3.51	412.43	254	254	5	35 263.64	63242	3526362	632.42	412.43	0.652154				
144	10	144 110.67	35183	14411 067	351.83	0.00	351.83	0.642749	226.14	1.91	224.23	258	258	11	29 071.44	35005	2907145	350.05	224.23	0.640571				
TOPLAM							3 514.34	0.00	3 514.34			2 395.33	20.21	2 375.12						3 489.41	2 375.12			
268	ŞENADAM	Rodiye	Mehmet	134	1	225 661.14	391030	22566 114	3 910.30	0.00	3 910.30	0.672052	2 627.93	22.17	2 605.75	266	266	5	23 491.24	389417	2349124	3 894.17	2 605.75	0.669142
				136	1	204 091.22	395471	20409 122	3 954.71	0.00	3 954.71	0.655915	2 593.95	21.89	2 572.06	262	262	2	26 535.99	390690	2653598	3 906.90	2 572.06	0.658339
				138	2	304 341.56	161213	15217 078	3 224.26	0.00	3 224.26	0.644826	2 079.09	17.54	2 061.54	264	264	6	50 196.28	319619	5019628	3 196.19	2 061.54	0.644999
																TOPLAM		11 089.27	0.00	11 089.27			7 300.96	61.61
269	ŞENADAM	Sevcan	Şeyhmus	130	3	9 011.80	269	18023 6	13.45	0.00	13.45	0.789240	10.62	0.09	10.53	267	267	3	8 932.24	1333	893224	13.33	10.53	0.789551
				131	1	172 102.98	3545	28683 83	212.70	0.00	212.70	0.818336	174.06	1.47	172.59	268	268	4	35 882.34	21025	3588234	210.25	172.59	0.820891
				132	1	79 122.93	3826	26374 31	114.78	0.00	114.78	0.723701	83.07	0.70	82.37	269	269	4	20 767.58	3187	2076758	31.87	21.44	0.672882
																269	269	3	19 282.97	2797	1928298	27.97	19.45	0.695197
																269	269	2	18 614.01	2700	1861402	27.00	20.03	0.741939
																269	269	1	18 559.50	2692	1855951	26.92	21.44	0.796418
				138	2	304 341.56	38991	30434 156	389.91	0.00	389.91	0.644826	251.42	2.12	249.30	264	264	5	51 292.70	38643	5129271	386.43	249.30	0.645143
				144	10	144 110.67	5864	48036 89	175.92	0.00	175.92	0.642749	113.07	0.95	112.12	258	258	11	29 071.44	17503	2907145	175.03	112.12	0.640571
TOPLAM							906.76	0.00	906.76			632.24	5.33	626.90						898.80	626.90			
270	ŞENADAM	Sezai	Mehmet	134	1	225 661.14	390911	22566 114	3 909.11	0.00	3 909.11	0.672052	2 627.13	22.17	2 604.96	266	259	3	15 094.69	404102	1509470	4 041.02	2 604.96	0.644630
				136	1	204 091.22	213513	20409 122	2 135.13	0.00	2 135.13	0.655915	1 400.46	11.82	1 388.65	262	262	5	6 287.11	210847	628711	2 108.47	1 388.65	0.658605
				138	2	304 341.56	53517	15217 078	1 070.34	0.00	1 070.34	0.644826	690.18	5.82	684.36	264	264	5	51 292.70	106079	5129271	1 060.79	684.36	0.645143
				139	1	291 247.59	446359	29124 759	4 463.59	0.00	4 463.59	0.652922	2 914.38	24.59	2 889.78	254	254	4	37 542.16	441323	3754216	4 413.23	2 889.78	0.654800

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								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					Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506	
				143	2	73 400.29	80845	73400 29	808.45	0.00	808.45	0.647228	523.25	4.42	518.84	255	255	3	16 017.77	80340	1601777	803.40	518.84	0.645802	
				144	10	144 110.67	59179	48036 89	1 775.37	0.00	1 775.37	0.642749	1 141.12	9.63	1 131.49	258	258	11	29 071.44	176638	2907145	1 766.38	1 131.49	0.640571	
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	15	7 077.90	353895	707790	3 538.95	2 690.09	0.760137	
							<b>TOPLAM</b>		<b>18 185.85</b>	<b>0.00</b>	<b>18 185.85</b>		<b>12 278.94</b>	<b>103.61</b>	<b>12 175.33</b>							<b>18 158.67</b>	<b>12 175.33</b>		
271	<b>ŞENADAM</b>	Şükran	Mehmet	134	1	225 661.14	334269	22566 114	3 342.69	0.00	3 342.69	0.672052	2 246.46	18.96	2 227.51	266	266	5	23 491.24	332890	2349124	3 328.90	2 227.51	0.669142	
				136	1	204 091.22	218030	20409 122	2 180.30	0.00	2 180.30	0.655915	1 430.09	12.07	1 418.02	262	262	6	20 150.49	219077	2015049	2 190.77	1 418.02	0.647271	
				140	4	31 949.05	41838	31949 05	418.38	0.00	418.38	0.644014	269.44	2.27	267.17	253	253	6	8 166.85	42644	816682	426.44	267.17	0.626506	
				144	10	144 110.67	11032	48036 89	330.96	0.00	330.96	0.642749	212.72	1.79	210.93	258	258	11	29 071.44	32928	2907145	329.28	210.93	0.640571	
				147	1	360 548.15	360548	36054 815	3 605.48	0.00	3 605.48	0.752460	2 712.98	22.89	2 690.09	256	256	15	7 077.90	353895	707790	3 538.95	2 690.09	0.760137	
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 877.81</b>	<b>0.00</b>	<b>9 877.81</b>		<b>6 871.70</b>	<b>57.98</b>	<b>6 813.72</b>							<b>9 814.35</b>	<b>6 813.72</b>		
272	<b>ŞENYİĞİT</b>	Abdurrahman	Kadri	104	1	240 926.79	8735	24092 7	8 734.99	0.00	8 734.99	0.553923	4 838.51	40.83	4 797.69	242	242	1	238 420.08	865945	23842007	8 659.45	4 797.69	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		<b>8 734.99</b>	<b>0.00</b>	<b>8 734.99</b>		<b>4 838.51</b>	<b>40.83</b>	<b>4 797.69</b>							<b>8 659.45</b>	<b>4 797.69</b>		
273	<b>ŞEREMET</b>	Erhan	Sado	102	2	465 423.10	1091	46542 3	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 091.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 091.00</b>		<b>659.37</b>	<b>5.56</b>	<b>653.81</b>							<b>1 082.23</b>	<b>653.81</b>		
274	<b>TANRIVERDİ</b>	Mehmet	Mustafa	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 720.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 720.00</b>		<b>1 145.80</b>	<b>9.67</b>	<b>1 136.13</b>							<b>1 705.52</b>	<b>1 136.13</b>		
275	<b>TAŞAR</b>	Adem	Mehmet Hanifi	105	2	76 633.01	45	76633	45.00	0.00	45.00	0.582263	26.20	0.22	25.98	243	243	2	78 213.25	4498	7821318	44.98	25.98	0.577650	
				105	2	76 633.01	388	76633	388.00	0.00	388.00	0.582263	225.92	1.91	224.01	243	243	2	78 213.25	38780	7821318	387.80	224.01	0.577650	
				116	1	138 503.57	155	69252	310.00	0.00	310.00	0.702341	217.73	1.84	215.89	247	247	1	136 764.28	30729	13676426	307.29	215.89	0.702551	
				116	1	138 503.57	159	46168	477.00	0.00	477.00	0.702341	335.02	2.83	332.19	247	247	1	136 764.28	47283	13676426	472.83	332.19	0.702551	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 220.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 220.00</b>		<b>804.86</b>	<b>6.79</b>	<b>798.07</b>							<b>1 212.90</b>	<b>798.07</b>		
276	<b>TAŞAR</b>	Mehmet	Abdullah	103	1	303 169.88	113726	13786 632483	2 500.83	0.00	2 500.83	0.666165	1 665.97	14.06	1 651.91	241	241	1	300 701.50	247979	30070148	2 479.79	1 651.91	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 500.83</b>	<b>0.00</b>	<b>2 500.83</b>		<b>1 665.97</b>	<b>14.06</b>	<b>1 651.91</b>							<b>2 479.79</b>	<b>1 651.91</b>		
277	<b>TAŞKAYA</b>	Felek	Aziz	107	1	742 058.44	4199	74205 8	4 199.00	0.00	4 199.00	0.675758	2 837.51	23.94	2 813.57	285	285	1	523 695.18	353328	62369519	3 533.28	2 419.18	0.684685	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 199.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4 199.00</b>		<b>2 837.51</b>	<b>23.94</b>	<b>2 813.57</b>							<b>4 161.97</b>	<b>2 813.57</b>		
278	<b>TEKİN</b>	Ahmet	Fehmi	102	2	465 423.10	1091	46542 3	1 091.00	0.00	1 091.00	0.604373	659.37	5.56	653.81	240	240	2	461 435.49	108223	46143551	1 082.23	653.81	0.604130	
				104	1	240 926.79	458	80309	1 374.00	0.00	1 374.00	0.553923	761.09	6.42	754.67	242	242	1	238 420.08	136212	23842007	1 362.12	754.67	0.554041	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 465.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 465.00</b>		<b>1 420.46</b>	<b>11.99</b>	<b>1 408.48</b>							<b>2 444.34</b>	<b>1 408.48</b>		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
279	TEKİN	Mehmet Zülfi	Arif	130	3	9 011.80	36161	90118 0	361.61	0.00	361.61	0.789240	285.40	2.41	282.99	267	267	3	8 932.24	35842	893224	358.42	282.99	0.789551	
								<b>TOPLAM</b>	<b>361.61</b>	<b>0.00</b>	<b>361.61</b>		<b>285.40</b>	<b>2.41</b>	<b>282.99</b>							<b>358.42</b>	<b>282.99</b>		
280	TEMİZ	Bedrettin	Tahir	102	2	465 423.10	2055	15514 1	6 165.00	0.00	6 165.00	0.604373	3 725.96	31.44	3 694.52	240	240	2	461 435.49	611544	46143551	6 115.44	3 694.52	0.604130	
				102	2	465 423.10	110	46542 3	110.00	0.00	110.00	0.604373	66.48	0.56	65.92	240	240	2	461 435.49	10912	46143551	109.12	65.92	0.604130	
				103	1	303 169.88	3821	30317 0	3 821.00	0.00	3 821.00	0.666165	2 545.41	21.48	2 523.94	241	241	1	300 701.50	378884	30070148	3 788.84	2 523.94	0.666150	
				103	1	303 169.88	192	15158 5	384.00	0.00	384.00	0.666165	255.81	2.16	253.65	241	241	1	300 701.50	38077	30070148	380.77	253.65	0.666150	
				104	1	240 926.79	1193	24092 7	1 193.00	0.00	1 193.00	0.553923	660.83	5.58	655.25	242	242	1	238 420.08	118268	23842007	1 182.68	655.25	0.554041	
				104	1	240 926.79	220	24092 7	220.00	0.00	220.00	0.553923	121.86	1.03	120.83	242	242	1	238 420.08	21810	23842007	218.10	120.83	0.554041	
				104	1	240 926.79	658	24092 7	658.00	0.00	658.00	0.553923	364.48	3.08	361.41	242	242	1	238 420.08	65231	23842007	652.31	361.41	0.554041	
				104	1	240 926.79	91	80309	273.00	0.00	273.00	0.553923	151.22	1.28	149.94	242	242	1	238 420.08	27064	23842007	270.64	149.94	0.554041	
				104	1	240 926.79	162	80309	486.00	0.00	486.00	0.553923	269.21	2.27	266.93	242	242	1	238 420.08	48180	23842007	481.80	266.93	0.554041	
				104	1	240 926.79	532	24092 7	532.00	0.00	532.00	0.553923	294.69	2.49	292.20	242	242	1	238 420.08	52740	23842007	527.40	292.20	0.554041	
				105	2	76 633.01	110	76633	110.00	0.00	110.00	0.582263	64.05	0.54	63.51	243	243	2	78 213.25	10994	7821318	109.94	63.51	0.577650	
				105	2	76 633.01	313	76633	313.00	0.00	313.00	0.582263	182.25	1.54	180.71	243	243	2	78 213.25	31284	7821318	312.84	180.71	0.577650	
				105	2	76 633.01	637	76633	637.00	0.00	637.00	0.582263	370.90	3.13	367.77	243	243	2	78 213.25	63667	7821318	636.67	367.77	0.577650	
				106	1	37 399.54	239	37400	239.00	0.00	239.00	0.692764	165.57	1.40	164.17	244	244	1	37 099.06	23703	3709894	237.03	164.17	0.692615	
				106	1	37 399.54	7	935	280.00	0.00	280.00	0.692764	193.97	1.64	192.33	244	244	1	37 099.06	27769	3709894	277.69	192.33	0.692615	
				107	1	742 058.44	6695	74205 8	6 695.00	0.00	6 695.00	0.675758	4 524.20	38.18	4 486.03	285	285	1	323 695.18	563356	62369519	5 633.56	3 857.21	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	100240	11110399	1 002.40	628.82	0.627309	
				107	1	742 058.44	1785	37102 9	3 570.00	0.00	3 570.00	0.675758	2 412.46	20.36	2 392.10	285	285	1	323 695.18	300400	62369519	3 004.00	2 056.80	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	53452	11110399	534.52	335.31	0.627309	
				108	1	18 608.24	129	9304	258.00	0.00	258.00	0.702823	181.33	1.53	179.80	284	284	1	18 608.24	25583	1860823	255.83	179.80	0.702823	
				109	1	33 575.38	466	33575	466.01	0.00	466.01	0.711200	331.42	2.80	328.63	246	246	1	33 220.66	46207	3322065	462.07	328.63	0.711200	
				110	1	2 746.80	38	2747	38.00	0.00	38.00	0.711200	27.02	0.23	26.80	245	245	1	2 746.80	3768	274680	37.68	26.80	0.711198	
				111	1	654 104.51	7247	65410 5	7 246.99	0.00	7 246.99	0.652177	4 726.32	39.88	4 686.44	279	280	1	85 004.93	94179	8500494	941.79	576.59	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	489318	43946691	4 893.18	3 236.71	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	134580	12147024	1 345.80	873.14	0.648785	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	280	1	85 004.93	20416	8500494	204.16	124.99	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	106074	43946691	1 060.74	701.65	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	29174	12147024	291.74	189.28	0.648785	
				112	1	16 313.62	227	16314	226.99	0.00	226.99	0.592100	134.40	1.13	133.27	281	281	1	16 313.62	22508	1631358	225.08	133.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	26	1875	78.00	0.00	78.00	0.696552	54.33	0.46	53.88	283	283	1	5 385.13	7746	538510	77.46	53.88	0.695517	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ					OLDUĞU BLOK		BLOK (ADA)		PARSEL		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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				114	1	74 473.33	660	74473	660.00	0.00	660.00	0.594149	392.14	3.31	388.83	282	282	1	75 168.86	65445	7516886	654.45	388.83	0.594130	
				114	1	74 473.33	254	74473	254.00	0.00	254.00	0.594149	150.91	1.27	149.64	282	282	1	75 168.86	25187	7516886	251.87	149.64	0.594130	
				114	1	74 473.33	110	74473	110.00	0.00	110.00	0.594149	65.36	0.55	64.81	282	282	1	75 168.86	10908	7516886	109.08	64.81	0.594130	
				114	1	74 473.33	50	74473	50.00	0.00	50.00	0.594149	29.71	0.25	29.46	282	282	1	75 168.86	4958	7516886	49.58	29.46	0.594130	
				115	2	102 581.49	69	10295	687.53	0.00	687.53	0.641645	441.15	3.72	437.43	248	248	1	101 705.10	68160	10170498	681.60	437.43	0.641762	
				115	2	102 581.49	229	51475	456.36	0.00	456.36	0.641645	292.82	2.47	290.35	248	248	1	101 705.10	45243	10170498	452.43	290.35	0.641762	
				115	2	102 581.49	313	10295	311.88	0.00	311.88	0.641645	200.12	1.69	198.43	248	248	1	101 705.10	30919	10170498	309.19	198.43	0.641762	
				115	3	368.69	69	10295	2.47	0.00	2.47	0.592100	1.46		1.46	248	248	2	368.72	247	36879	2.47	1.46	0.592052	
				115	3	368.69	229	51475	1.64	0.00	1.64	0.592100	0.97		0.97	248	248	2	368.72	164	36879	1.64	0.97	0.592052	
				115	3	368.69	313	10295	1.12	0.00	1.12	0.592100	0.66		0.66	248	248	2	368.72	112	36879	1.12	0.66	0.592052	
				116	1	138 503.57	379	69252	758.00	0.00	758.00	0.702341	532.37	4.49	527.88	247	247	1	136 764.28	75138	13676426	751.38	527.88	0.702551	
				116	1	138 503.57	73	46168	219.00	0.00	219.00	0.702341	153.81	1.30	152.51	247	247	1	136 764.28	21709	13676426	217.09	152.51	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	69252	946.00	0.00	946.00	0.702341	664.41	5.61	658.81	247	247	1	136 764.28	93773	13676426	937.73	658.81	0.702551	
				121	1	19 963.60	277	19964	276.99	0.00	276.99	0.639141	177.04	1.49	175.54	275	275	1	19 856.70	27551	1985669	275.51	175.54	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	54791	3 091.00	0.00	3 091.00	0.625059	1 932.06	16.30	1 915.75	276	276	1	485 818.93	274770	48581893	2 747.70	1 743.61	0.634573	
				122	1	547 915.72	4519	54791	4 519.00	0.00	4 519.00	0.625059	2 824.64	23.83	2 800.81	276	276	1	485 818.93	401709	48581893	4 017.09	2 549.14	0.634573	
				122	2											276	275	2	56 384.22	31808	5638420	318.08	172.14	0.541180	
				123	1	35 678.93	194	11893	582.00	0.00	582.00	0.592100	344.60	2.91	341.69	277	277	1	35 678.93	57709	3567887	577.09	341.69	0.592100	
				124	2	1 574.24	519	37357	21.87	0.00	21.87	0.592100	12.95	0.11	12.84	250	250	1	1 560.93	2169	156094	21.69	12.84	0.592110	
				124	3	977.84	519	37357	13.59	0.00	13.59	0.592100	8.04		8.04	250	250	2	977.84	1359	97783	13.59	8.04	0.592100	
				124	4	34 804.79	519	37357	483.54	0.00	483.54	0.592170	286.34	2.42	283.92	250	250	3	34 436.95	47946	3443698	479.46	283.92	0.592171	
				125	1	65 909.95	77	32955	154.00	0.00	154.00	0.664629	102.35	0.86	101.49	249	249	1	65 373.11	15280	6537308	152.80	101.49	0.664192	
				125	1	65 909.95	133	65910	133.00	0.00	133.00	0.664629	88.40	0.75	87.65	249	249	1	65 373.11	13196	6537308	131.96	87.65	0.664192	
				125	1	65 909.95	629	65910	629.00	0.00	629.00	0.664629	418.05	3.53	414.52	249	249	1	65 373.11	62410	6537308	624.10	414.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	483	13618	3 864.00	0.00	3 864.00	0.657146	2 539.21	21.43	2 517.79	274	274	1	775 533.71	275062	77553382	2 750.62	1 789.40	0.650544	
				126	1	089 447.53	249	10894	249.00	0.00	249.00	0.657146	163.63	1.38	162.25	274	274	1	775 533.71	17725	77553382	177.25	115.31	0.650544	
				126	1	089 447.53	5717	54472	11 434.00	0.00	11 434.00	0.657146	7 513.81	63.40	7 450.40	274	274	1	775 533.71	813940	77553382	8 139.40	5 295.04	0.650544	
				126	2											274	273	1	304 514.04	319593	30451405	3 195.93	2 155.36	0.674408	
				127	2	623 346.00	3095	31167	6 190.00	0.00	6 190.00	0.626625	3 878.81	32.73	3 846.08	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	211	20778	633.00	0.00	633.00	0.626625	396.65	3.35	393.31	271	271	2	618 951.56	62789	61895164	627.89	393.31	0.626392	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				127	2	623 346.00	154	31167 3	308.00	0.00	308.00	0.626625	193.00	1.63	191.37	271	271	2	618 951.56	30551	61895164	305.51	191.37	0.626392	
				127	2	623 346.00	13	27102	299.00	0.00	299.00	0.626625	187.36	1.58	185.78	271	271	2	618 951.56	29659	61895164	296.59	185.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	55	31167 3	110.00	0.00	110.00	0.626625	68.93	0.58	68.35	271	271	2	618 951.56	10911	61895164	109.11	68.35	0.626392	
				127	2	623 346.00	89	20778 2	267.00	0.00	267.00	0.626625	167.31	1.41	165.90	271	271	2	618 951.56	26485	61895164	264.85	165.90	0.626392	
				127	2	623 346.00	263	62334 6	263.00	0.00	263.00	0.626625	164.80	1.39	163.41	271	271	2	618 951.56	26088	61895164	260.88	163.41	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	10389 1	366.00	0.00	366.00	0.626625	229.34	1.94	227.41	271	271	2	618 951.56	36305	61895164	363.05	227.41	0.626392	
				128	1	49 275.36	683	49275	683.00	0.00	683.00	0.592179	404.46	3.41	401.05	252	252	1	48 882.21	67728	4888225	677.28	401.05	0.592147	
				129	1	72 282.30	502	36141	1 004.00	0.00	1 004.00	0.627664	630.18	5.32	624.86	251	251	1	72 667.96	99548	7266798	995.48	624.86	0.627698	
				132	4	98 510.70	136820	98510 70	1 368.20	0.00	1 368.20	0.645519	883.20	7.45	875.75	269	269	7	98 441.58	135610	9844158	1 356.10	875.75	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>76 971.19</b>	<b>0.00</b>	<b>76 971.19</b>		<b>49 389.82</b>	<b>416.66</b>	<b>48 973.16</b>							<b>76 324.64</b>	<b>48 973.16</b>		
281	TEMİZ	Bedrettin	Tahir	102	2	465 423.10	191	46542 3	191.00	0.00	191.00	0.604373	115.44	0.97	114.46	240	240	2	461 435.49	18946	46143551	189.46	114.46	0.604130	
							<b>TOPLAM</b>		<b>191.00</b>	<b>0.00</b>	<b>191.00</b>		<b>115.44</b>	<b>0.97</b>	<b>114.46</b>							<b>189.46</b>	<b>114.46</b>		
282	TEMİZ	Bedrettin	Tahir	127	2	623 346.00	67	62334 6	67.00	0.00	67.00	0.626625	41.98	0.35	41.63	271	271	2	618 951.56	6646	61895164	66.46	41.63	0.626392	
							<b>TOPLAM</b>		<b>67.00</b>	<b>0.00</b>	<b>67.00</b>		<b>41.98</b>	<b>0.35</b>	<b>41.63</b>							<b>66.46</b>	<b>41.63</b>		
283	TEMİZ	İsmet	Süleyman	102	2	465 423.10	11854	46542 3	11 854.00	0.00	11 854.00	0.604373	7 164.24	60.45	7 103.79	240	240	2	461 435.49	1175870	46143551	11 758.70	7 103.79	0.604130	
				103	1	303 169.88	7389	30317 0	7 389.00	0.00	7 389.00	0.666165	4 922.29	41.53	4 880.76	241	241	1	300 701.50	732681	30070148	7 326.81	4 880.76	0.666150	
				104	1	240 926.79	512	80309	1 536.00	0.00	1 536.00	0.553923	850.83	7.18	843.65	242	242	1	238 420.08	152271	23842007	1 522.71	843.65	0.554041	
				104	1	240 926.79	5015	24092 7	5 015.00	0.00	5 015.00	0.553923	2 777.92	23.44	2 754.48	242	242	1	238 420.08	497162	23842007	4 971.62	2 754.48	0.554041	
				105	2	76 633.01	950	76633	950.00	0.00	950.00	0.582263	553.15	4.67	548.48	243	243	2	78 213.25	94951	7821318	949.51	548.48	0.577650	
				105	2	76 633.01	1084	76633	1 084.00	0.00	1 084.00	0.582263	631.17	5.33	625.85	243	243	2	78 213.25	108344	7821318	1 083.44	625.85	0.577650	
				106	1	37 399.54	191	7480	954.99	0.00	954.99	0.692764	661.58	5.58	656.00	244	244	1	37 099.06	94713	3709894	947.13	656.00	0.692615	
				107	1	742 058.44	18819	74205 8	18 819.01	0.00	18 819.01	0.675758	12 717.10	107.31	12 609.80	285	285	1	623 695.18	1583539	62369519	15 835.39	10 842.25	0.684685	
				108	1	18 608.24	659	18608	659.01	0.00	659.01	0.702823	463.17	3.91	459.26	284	284	1	18 608.24	65345	1860823	653.45	459.26	0.702823	
				109	1	33 575.38	171	6715	855.01	0.00	855.01	0.711200	608.08	5.13	602.95	246	246	1	33 220.66	84780	3322065	847.80	602.95	0.711200	
				110	1	2 746.80	66	2747	66.00	0.00	66.00	0.711200	46.94	0.40	46.54	245	245	1	2 746.80	6544	274680	65.44	46.54	0.711198	
				111	1	654 104.51	5389	21803 5	16 166.99	0.00	16 166.99	0.652177	10 543.73	88.97	10 454.77	279	280	1	85 004.93	210100	8500494	2 101.00	1 286.29	0.612227	
				112	1	16 313.62	208	8157	415.99	0.00	415.99	0.592100	246.31	2.08	244.23	281	281	1	16 313.62	41248	1631358	412.48	244.23	0.592100	
				113	1	5 625.30	208	5625	208.01	0.00	208.01	0.696552	144.89	1.22	143.67	283	283	1	5 385.13	20656	538510	206.56	143.67	0.695517	
				114	1	74 473.33	254	74473	254.00	0.00	254.00	0.594149	150.91	1.27	149.64	282	282	1	75 168.86	25187	7516886	251.87	149.64	0.594130	

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DIYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**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
							Pay	Payda																	
				114	1	74 473.33	232	10639	1 624.01	0.00	1 624.01	0.594149	964.90	8.14	956.76	282	282	1	75 168.86	161036	7516886	1 610.36	956.76	0.594130	
				115	2	102 581.49	313	10295 0	311.88	0.00	311.88	0.641645	200.12	1.69	198.43	248	248	1	101 705.10	30919	10170498	309.19	198.43	0.641762	
				115	2	102 581.49	1789	10295 0	1 782.60	0.00	1 782.60	0.641645	1 143.79	9.65	1 134.14	248	248	1	101 705.10	176723	10170498	1 767.23	1 134.14	0.641762	
				115	3	368.69	313	10295 0	1.12	0.00	1.12	0.592100	0.66		0.66	248	248	2	368.72	112	36879	1.12	0.66	0.592052	
				115	3	368.69	1789	10295 0	6.41	0.00	6.41	0.592100	3.79		3.79	248	248	2	368.72	641	36879	6.41	3.79	0.592052	
				116	1	138 503.57	379	69252	758.00	0.00	758.00	0.702341	532.37	4.49	527.88	247	247	1	136 764.28	75138	13676426	751.38	527.88	0.702551	
				116	1	138 503.57	2851	13850 4	2 850.99	0.00	2 850.99	0.702341	2 002.37	16.90	1 985.47	247	247	1	136 764.28	282609	13676426	2 826.09	1 985.47	0.702551	
				121	1	19 963.60	127	4991	507.99	0.00	507.99	0.639141	324.68	2.74	321.94	275	275	1	19 856.70	50527	1985669	505.27	321.94	0.637160	
				122	1	547 915.72	3488	13697 9	13 951.99	0.00	13 951.99	0.625059	8 720.82	73.59	8 647.23	276	276	1	485 818.93	1240241	48581893	12 402.41	7 870.23	0.634573	
															276	275	2	56 384.22	143575	5638420	1 435.75	777.00	0.541180		
				123	1	35 678.93	121	5097	847.00	0.00	847.00	0.592100	501.51	4.23	497.28	277	277	1	35 678.93	83985	3567887	839.85	497.28	0.592100	
				124	2	1 574.24	645	37357	27.18	0.00	27.18	0.592100	16.09	0.14	15.96	250	250	1	1 560.93	2695	156094	26.95	15.96	0.592110	
				124	3	977.84	645	37357	16.88	0.00	16.88	0.592100	10.00		10.00	250	250	2	977.84	1688	97783	16.88	10.00	0.592100	
				124	4	34 804.79	645	37357	600.93	0.00	600.93	0.592170	355.86	3.00	352.85	250	250	3	34 436.95	59586	3443698	595.86	352.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	1591	65910	1 591.00	0.00	1 591.00	0.664629	1 057.42	8.92	1 048.50	249	249	1	65 373.11	157861	6537308	1 578.61	1 048.50	0.664192	
				126	1	089 447.53	14251	54472 4	28 501.99	0.00	28 501.99	0.657146	18 729.97	158.04	18 571.93	274	274	1	775 533.71	2028941	77553382	20 289.41	13 199.16	0.650544	
															274	273	1	304 514.04	796664	30451405	7 966.64	5 372.77	0.674408		
				127	2	623 346.00	228	10389 1	1 368.00	0.00	1 368.00	0.626625	857.22	7.23	849.99	271	271	2	618 951.56	135696	61895164	1 356.96	849.99	0.626392	
				127	2	623 346.00	14891	62334 6	14 891.00	0.00	14 891.00	0.626625	9 331.07	78.74	9 252.33	271	271	2	618 951.56	1477084	61895164	14 770.84	9 252.33	0.626392	
				128	1	49 275.36	1253	49275	1 253.01	0.00	1 253.01	0.592179	742.01	6.26	735.74	252	252	1	48 882.21	124250	4888225	1 242.50	735.74	0.592147	
				129	1	72 282.30	920	36141	1 840.01	0.00	1 840.01	0.627664	1 154.91	9.75	1 145.16	251	251	1	72 667.96	182438	7266798	1 824.38	1 145.16	0.627698	
				132	4	98 510.70	3059	12013 5	2 508.38	0.00	2 508.38	0.645519	1 619.21	13.66	1 605.54	269	269	7	98 441.58	248620	9844158	2 486.20	1 605.54	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>141 467.36</b>	<b>0.00</b>	<b>141 467.36</b>		<b>90 751.08</b>	<b>765.64</b>	<b>89 985.45</b>							<b>140 280.13</b>	<b>89 985.45</b>		
284	TEMİZ	Kemal	Süleyman	102	2	465 423.10	379	66489	2 653.00	0.00	2 653.00	0.604373	1 603.40	13.53	1 589.87	240	240	2	461 435.49	263167	46143551	2 631.67	1 589.87	0.604130	
				103	1	303 169.88	2032	15158 5	4 064.00	0.00	4 064.00	0.666165	2 707.29	22.84	2 684.45	241	241	1	300 701.50	402980	30070148	4 029.80	2 684.45	0.666150	
				104	1	240 926.79	1176	80309	3 528.00	0.00	3 528.00	0.553923	1 954.24	16.49	1 937.75	242	242	1	238 420.08	349749	23842007	3 497.49	1 937.75	0.554041	
				105	2	76 633.01	835	76633	835.00	0.00	835.00	0.582263	486.19	4.10	482.09	243	243	2	78 213.25	83457	7821318	834.57	482.09	0.577650	
				106	1	37 399.54	261	18700	521.99	0.00	521.99	0.692764	361.62	3.05	358.57	244	244	1	37 099.06	51770	3709894	517.70	358.57	0.692615	
				107	1	742 058.44	11025	74205 8	11 025.01	0.00	11 025.01	0.675758	7 450.24	62.87	7 387.37	285	286	1	111 104.05	165071	11110399	1 650.71	1 035.51	0.627309	
															285	285	1	623 695.18	927707	62369519	9 277.07	6 351.87	0.684685		
				108	1	18 608.24	17	1163	272.00	0.00	272.00	0.702823	191.17	1.61	189.56	284	284	1	18 608.24	26971	1860823	269.71	189.56	0.702823	
				109	1	33 575.38	418	33575	418.00	0.00	418.00	0.711200	297.28	2.51	294.78	246	246	1	33 220.66	41448	3322065	414.48	294.78	0.711200	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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 Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198					
111	1	654 104.51	6821	654105	6 820.99	0.00	6 820.99	0.652177	4 448.49	37.54	4 410.96	279	280	1	85 004.93	88643	8500494	886.43	542.70	0.612227					
												279	279	1	439 466.97	460555	43946691	4 605.55	3 046.45	0.661474					
												279	278	1	121 470.19	126669	12147024	1 266.89	821.81	0.648785					
112	1	16 313.62	211	16314	211.00	0.00	211.00	0.592100	124.93	1.05	123.88	281	281	1	16 313.62	20921	1631358	209.21	123.88	0.592100					
113	1	5 625.30	13	5625	13.00	0.00	13.00	0.696552	9.06	0.08	8.98	283	283	1	5 385.13	1291	538510	12.91	8.98	0.695517					
114	1	74 473.33	589	74473	589.00	0.00	589.00	0.594149	349.96	2.95	347.00	282	282	1	75 168.86	58405	7516886	584.05	347.00	0.594130					
115	2	102 581.49	119	10295	1 185.74	0.00	1 185.74	0.641645	760.82	6.42	754.40	248	248	1	101 705.10	117552	10170498	1 175.52	754.40	0.641762					
115	3	368.69	119	10295	4.26	0.00	4.26	0.592100	2.52		2.52	248	248	2	368.72	426	36879	4.26	2.52	0.592052					
116	1	138 503.57	1669	138504	1 668.99	0.00	1 668.99	0.702341	1 172.20	9.89	1 162.31	247	247	1	136 764.28	165442	13676426	1 654.42	1 162.31	0.702551					
121	1	19 963.60	6	713	168.00	0.00	168.00	0.639141	107.37	0.91	106.47	275	275	1	19 856.70	16710	1985669	167.10	106.47	0.637160					
122	1	547 915.72	4473	547916	4 473.00	0.00	4 473.00	0.625059	2 795.89	23.59	2 772.30	276	276	1	485 818.93	397620	48581893	3 976.20	2 523.19	0.634573					
												276	275	2	56 384.22	46030	5638420	460.30	249.11	0.541180					
123	1	35 678.93	116	11893	348.00	0.00	348.00	0.592100	206.05	1.74	204.31	277	277	1	35 678.93	34506	3567887	345.06	204.31	0.592100					
124	2	1 574.24	481	37357	20.27	0.00	20.27	0.592100	12.00	0.10	11.90	250	250	1	1 560.93	2010	156094	20.10	11.90	0.592110					
124	3	977.84	481	37357	12.59	0.00	12.59	0.592100	7.45		7.45	250	250	2	977.84	1259	97783	12.59	7.45	0.592100					
124	4	34 804.79	481	37357	448.14	0.00	448.14	0.592170	265.37	2.24	263.14	250	250	3	34 436.95	44436	3443698	444.36	263.14	0.592171					
125	1	65 909.95	601	65910	601.00	0.00	601.00	0.664629	399.44	3.37	396.07	249	249	1	65 373.11	59632	6537308	596.32	396.07	0.664192					
126	1	089 447.53	14627	1089448	14 626.99	0.00	14 626.99	0.657146	9 612.07	81.11	9 530.97	274	274	1	775 533.71	1041237	77553382	10 412.37	6 773.70	0.650544					
												274	273	1	304 514.04	408841	30451405	4 088.41	2 757.26	0.674408					
127	2	623 346.00	798	103891	4 788.00	0.00	4 788.00	0.626625	3 000.28	25.32	2 974.96	271	271	2	618 951.56	474936	61895164	4 749.36	2 974.96	0.626392					
128	1	49 275.36	2476	49275	2 476.02	0.00	2 476.02	0.592179	1 466.24	12.37	1 453.87	252	252	1	48 882.21	245526	4888225	2 455.26	1 453.87	0.592147					
129	1	72 282.30	74	5163	1 036.00	0.00	1 036.00	0.627664	650.26	5.49	644.78	251	251	1	72 667.96	102721	7266798	1 027.21	644.78	0.627698					
132	4	98 510.70	114017	9851070	1 140.17	0.00	1 140.17	0.645519	736.00	6.21	729.79	269	269	7	98 441.58	113009	9844158	1 130.09	729.79	0.645782					
<b>TOPLAM</b>					<b>63 954.17</b>	<b>0.00</b>	<b>63 954.17</b>	<b>41 182.13</b>	<b>347.41</b>	<b>40 834.72</b>							<b>63 412.90</b>	<b>40 834.72</b>							
285	<b>TEMİZ</b>	Mahmut	Mehmet Salih	102	2	465 423.10	110	465423	110.00	0.00	110.00	0.604373	66.48	0.56	65.92	240	240	2	461 435.49	10912	46143551	109.12	65.92	0.604130	
				106	1	37 399.54	839	37400	838.99	0.00	838.99	0.692764	581.22	4.90	576.32	244	244	1	37 099.06	83209	3709894	832.09	576.32	0.692615	
				107	1	742 058.44	14905	371029	29 810.02	0.00	29 810.02	0.675758	20 144.37	169.98	19 974.39	285	286	1	111 104.05	446328	11110399	4 463.28	2 799.86	0.627309	
				108	1	18 608.24	517	18608	517.01	0.00	517.01	0.702823	363.36	3.07	360.30	284	284	1	18 608.24	51264	1860823	512.64	360.30	0.702823	
				109	1	33 575.38	933	33575	933.01	0.00	933.01	0.711200	663.56	5.60	657.96	246	246	1	33 220.66	92514	3322065	925.14	657.96	0.711200	
				110	1	2 746.80	38	2747	38.00	0.00	38.00	0.711200	27.02	0.23	26.80	245	245	1	2 746.80	3768	274680	37.68	26.80	0.711198	
				111	1	654 104.51	1001	43607	15 014.99	0.00	15 014.99	0.652177	9 792.43	82.63	9 709.80	279	280	1	85 004.93	195129	8500494	1 951.29	1 194.63	0.612227	



T.C.  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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 m <sup>2</sup>	Pay	Payda	Paya 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
				112	1	16 313.62	3341	16314	3 340.92	0.00	3 340.92	0.592100	1 978.16	16.69	1 961.47	279	278	1	121 470.19	278835	12147024	2 788.35	1 809.04	0.648785	
				113	1	5 625.30	52	1875	156.01	0.00	156.01	0.696552	108.67	0.92	107.75	283	283	1	5 385.13	15492	538510	154.92	107.75	0.695517	
				121	1	19 963.60	277	19964	276.99	0.00	276.99	0.639141	177.04	1.49	175.54	275	275	1	19 856.70	27551	1985669	275.51	175.54	0.637160	
				122	1	547 915.72	15503	54791 6	15 502.99	0.00	15 502.99	0.625059	9 690.29	81.77	9 608.52	276	276	1	485 818.93	1378115	48581893	13 781.15	8 745.14	0.634573	
				124	2	1 574.24	1038	37357	43.74	0.00	43.74	0.592100	25.90	0.22	25.68	276	275	2	56 384.22	159536	5638420	1 595.36	863.38	0.541180	
				124	3	977.84	1038	37357	27.17	0.00	27.17	0.592100	16.09		16.09	250	250	2	1 560.93	4337	156094	43.37	25.68	0.592110	
				124	4	34 804.79	1038	37357	967.08	0.00	967.08	0.592170	572.68	4.83	567.85	250	250	3	34 436.95	95892	3443698	958.92	567.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	916	32955	1 832.00	0.00	1 832.00	0.664629	1 217.60	10.27	1 207.33	249	249	1	65 373.11	181773	6537308	1 817.73	1 207.33	0.664192	
				126	1	089 447.53	7773	27236 2	31 091.99	0.00	31 091.99	0.657146	20 431.98	172.41	20 259.57	274	274	1	775 533.71	2213313	77553382	22 133.13	14 398.58	0.650544	
				128	1	49 275.36	1369	49275	1 369.01	0.00	1 369.01	0.592179	810.70	6.84	803.86	274	273	1	304 514.04	869057	30451405	8 690.57	5 860.99	0.674408	
				129	1	72 282.30	1004	36141	2 008.01	0.00	2 008.01	0.627664	1 260.35	10.63	1 249.72	252	252	1	48 882.21	135753	4888225	1 357.53	803.86	0.592147	
				132	4	98 510.70	273641	98510 70	2 736.41	0.00	2 736.41	0.645519	1 766.40	14.90	1 751.50	251	251	1	72 667.96	199095	7266798	1 990.95	1 249.72	0.627698	
						<b>TOPLAM</b>			<b>106 614.34</b>	<b>0.00</b>	<b>106 614.34</b>		<b>69 694.29</b>	<b>587.94</b>	<b>69 106.35</b>							<b>105 692.85</b>	<b>69 106.35</b>		
286	TEMİZ	Mehmet Ali	Tahir	102	2	465 423.10	6466	46542 3	6 466.00	0.00	6 466.00	0.604373	3 907.88	32.97	3 874.90	240	240	2	461 435.49	641402	46143551	6 414.02	3 874.90	0.604130	
				103	1	303 169.88	4589	30317 0	4 589.00	0.00	4 589.00	0.666165	3 057.03	25.80	3 031.23	285	285	1	300 701.50	455038	30070148	4 550.38	3 031.23	0.666150	
				104	1	240 926.79	2900	24092 7	2 900.00	0.00	2 900.00	0.553923	1 606.38	13.55	1 592.82	242	242	1	238 420.08	287492	23842007	2 874.92	1 592.82	0.554041	
				105	2	76 633.01	917	76633	917.00	0.00	917.00	0.582263	533.94	4.51	529.43	243	243	2	78 213.25	91652	7821318	916.52	529.43	0.577650	
				106	1	37 399.54	29	1700	637.99	0.00	637.99	0.692764	441.98	3.73	438.25	244	244	1	37 099.06	63275	3709894	632.75	438.25	0.692615	
				107	1	742 058.44	10265	74205 8	10 265.01	0.00	10 265.01	0.675758	6 936.66	58.53	6 878.13	285	286	1	111 104.05	153692	11110399	1 536.92	964.12	0.627309	
				108	1	18 608.24	129	9304	258.00	0.00	258.00	0.702823	181.33	1.53	179.80	285	285	1	323 695.18	863756	62369519	8 637.56	5 914.01	0.684685	
				109	1	33 575.38	466	33575	466.01	0.00	466.01	0.711200	331.42	2.80	328.63	284	284	1	18 608.24	25583	1860823	255.83	179.80	0.702823	
				110	1	2 746.80	38	2747	38.00	0.00	38.00	0.711200	27.02	0.23	26.80	246	246	1	33 220.66	46207	3322065	462.07	328.63	0.711200	
				111	1	654 104.51	8818	65410 5	8 817.99	0.00	8 817.99	0.652177	5 750.89	48.53	5 702.36	245	245	1	2 746.80	3768	274680	37.68	26.80	0.711198	
				112	1	16 313.62	227	16314	226.99	0.00	226.99	0.592100	134.40	1.13	133.27	279	280	1	85 004.93	114595	8500494	1 145.95	701.58	0.612227	
				113	1	5 625.30	26	1875	78.00	0.00	78.00	0.696552	54.33	0.46	53.88	279	279	1	439 466.97	595393	43946691	5 953.93	3 938.37	0.661474	
				114	1	74 473.33	537	74473	537.00	0.00	537.00	0.594149	319.06	2.69	316.37	279	278	1	121 470.19	163754	12147024	1 637.54	1 062.41	0.648785	
				115	2	102 581.49	1461	10295 0	1 455.77	0.00	1 455.77	0.641645	934.09	7.88	926.21	281	281	1	16 313.62	22508	1631358	225.08	133.27	0.592100	
										0.00						283	283	1	5 385.13	7746	538510	77.46	53.88	0.695517	
										0.00						282	282	1	75 168.86	53249	7516886	532.49	316.37	0.594130	
										0.00						248	248	1	101 705.10	144322	10170498	1 443.22	926.21	0.641762	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Alan m2			Payda
				115	3	368.69	1461	102950	5.23	0.00	5.23	0.592100	3.10	3.10	248	248	2	368.72	523	36879	5.23	3.10	0.592052		
				116	1	138 503.57	641	46168	1 922.99	0.00	1 922.99	0.702341	1 350.60	11.40	1 339.20	247	247	1	136 764.28	190620	13676426	1 906.20	1 339.20	0.702551	
				121	1	19 963.60	277	19964	276.99	0.00	276.99	0.639141	177.04	1.49	175.54	275	275	1	19 856.70	27551	1985669	275.51	175.54	0.637160	
				122	1	547 915.72	3805	273958	7 610.00	0.00	7 610.00	0.625059	4 756.70	40.14	4 716.56	276	276	1	485 818.93	676479	48581893	6 764.79	4 292.75	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	78312	5638420	783.12	423.81	0.541180	
				123	1	35 678.93	160	5097	1 120.00	0.00	1 120.00	0.592100	663.15	5.60	657.56	277	277	1	35 678.93	111055	3567887	1 110.55	657.56	0.592100	
				124	2	1 574.24	519	37357	21.87	0.00	21.87	0.592100	12.95	0.11	12.84	250	250	1	1 560.93	2169	156094	21.69	12.84	0.592110	
				124	3	977.84	519	37357	13.59	0.00	13.59	0.592100	8.04		8.04	250	250	2	977.84	1359	97783	13.59	8.04	0.592100	
				124	4	34 804.79	519	37357	483.54	0.00	483.54	0.592170	286.34	2.42	283.92	250	250	3	34 436.95	47946	3443698	479.46	283.92	0.592171	
				125	1	65 909.95	458	32955	916.00	0.00	916.00	0.664629	608.80	5.14	603.66	249	249	1	65 373.11	90887	6537308	908.87	603.66	0.664192	
				126	1	089 447.53	15547	108948	15 546.99	0.00	15 546.99	0.657146	10 216.65	86.21	10 130.44	274	274	1	775 533.71	1106728	77553382	11 067.28	7 199.75	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	434557	30451405	4 345.57	2 930.69	0.674408	
				127	2	623 346.00	8503	623346	8 503.00	0.00	8 503.00	0.626625	5 328.19	44.96	5 283.23	271	271	2	618 951.56	843438	61895164	8 434.38	5 283.23	0.626392	
				128	1	49 275.36	76	5475	684.00	0.00	684.00	0.592179	405.05	3.42	401.64	252	252	1	48 882.21	67827	4888225	678.27	401.64	0.592147	
				129	1	72 282.30	502	36141	1 004.00	0.00	1 004.00	0.627664	630.18	5.32	624.86	251	251	1	72 667.96	99548	7266798	995.48	624.86	0.627698	
				132	4	98 510.70	136820	9851070	1 368.20	0.00	1 368.20	0.645519	883.20	7.45	875.75	269	269	7	98 441.58	135610	9844158	1 356.10	875.75	0.645782	
									<b>TOPLAM</b>	<b>77 129.18</b>	<b>0.00</b>	<b>77 129.18</b>	<b>49 546.39</b>	<b>417.98</b>	<b>49 128.41</b>						<b>76 480.38</b>	<b>49 128.41</b>			
287	<b>TEMİZ</b>	Mehmet Ata	Tahir	102	2	465 423.10	2055	155141	6 165.00	0.00	6 165.00	0.604373	3 725.96	31.44	3 694.52	240	240	2	461 435.49	611544	46143551	6 115.44	3 694.52	0.604130	
				102	2	465 423.10	110	465423	110.00	0.00	110.00	0.604373	66.48	0.56	65.92	240	240	2	461 435.49	10912	46143551	109.12	65.92	0.604130	
				102	2	465 423.10	191	465423	191.00	0.00	191.00	0.604373	115.44	0.97	114.46	240	240	2	461 435.49	18946	46143551	189.46	114.46	0.604130	
				103	1	303 169.88	3821	303170	3 821.00	0.00	3 821.00	0.666165	2 545.41	21.48	2 523.94	241	241	1	300 701.50	378884	30070148	3 788.84	2 523.94	0.666150	
				103	1	303 169.88	192	151585	384.00	0.00	384.00	0.666165	255.81	2.16	253.65	241	241	1	300 701.50	38077	30070148	380.77	253.65	0.666150	
				104	1	240 926.79	1193	240927	1 193.00	0.00	1 193.00	0.553923	660.83	5.58	655.25	242	242	1	238 420.08	118268	23842007	1 182.68	655.25	0.554041	
				104	1	240 926.79	220	240927	220.00	0.00	220.00	0.553923	121.86	1.03	120.83	242	242	1	238 420.08	21810	23842007	218.10	120.83	0.554041	
				104	1	240 926.79	658	240927	658.00	0.00	658.00	0.553923	364.48	3.08	361.41	242	242	1	238 420.08	65231	23842007	652.31	361.41	0.554041	
				104	1	240 926.79	91	80309	273.00	0.00	273.00	0.553923	151.22	1.28	149.94	242	242	1	238 420.08	27064	23842007	270.64	149.94	0.554041	
				104	1	240 926.79	162	80309	486.00	0.00	486.00	0.553923	269.21	2.27	266.93	242	242	1	238 420.08	48180	23842007	481.80	266.93	0.554041	
				104	1	240 926.79	532	240927	532.00	0.00	532.00	0.553923	294.69	2.49	292.20	242	242	1	238 420.08	52740	23842007	527.40	292.20	0.554041	
				105	2	76 633.01	110	76633	110.00	0.00	110.00	0.582263	64.05	0.54	63.51	243	243	2	78 213.25	10994	7821318	109.94	63.51	0.577650	
				105	2	76 633.01	313	76633	313.00	0.00	313.00	0.582263	182.25	1.54	180.71	243	243	2	78 213.25	31284	7821318	312.84	180.71	0.577650	
				105	2	76 633.01	637	76633	637.00	0.00	637.00	0.582263	370.90	3.13	367.77	243	243	2	78 213.25	63667	7821318	636.67	367.77	0.577650	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TIĞH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli: Diyarbakır  
İlçesi: Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**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
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																		
				106	1	37 399.54	239	37400	239.00	0.00	239.00	0.692764	165.57	1.40	164.17	244	244	1	37 099.06	23703	3709894	237.03	164.17	0.692615		
				106	1	37 399.54	7	935	280.00	0.00	280.00	0.692764	193.97	1.64	192.33	244	244	1	37 099.06	27769	3709894	277.69	192.33	0.692615		
				107	1	742 058.44	6695	742058	6 695.00	0.00	6 695.00	0.675758	4 524.20	38.18	4 486.03	285	285	1	623 695.18	563356	62369519	5 633.56	3 857.21	0.684685		
				107	1	742 058.44	1785	371029	3 570.00	0.00	3 570.00	0.675758	2 412.46	20.36	2 392.10	285	285	1	623 695.18	300400	62369519	3 004.00	2 056.80	0.684685		
				108	1	18 608.24	129	9304	258.00	0.00	258.00	0.702823	181.33	1.53	179.80	284	284	1	18 608.24	25583	1860823	255.83	179.80	0.702823		
				109	1	33 575.38	466	33575	466.01	0.00	466.01	0.711200	331.42	2.80	328.63	246	246	1	33 220.66	46207	3322065	462.07	328.63	0.711200		
				110	1	2 746.80	38	2747	38.00	0.00	38.00	0.711200	27.02	0.23	26.80	245	245	1	2 746.80	3768	274680	37.68	26.80	0.711198		
				111	1	654 104.51	7247	654105	7 246.99	0.00	7 246.99	0.652177	4 726.32	39.88	4 686.44	279	280	1	85 004.93	94179	8500494	941.79	576.59	0.612227		
				111	1	654 104.51	1571	654105	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	280	1	85 004.93	20416	8500494	204.16	124.99	0.612227		
				112	1	16 313.62	227	16314	226.99	0.00	226.99	0.592100	134.40	1.13	133.27	281	281	1	16 313.62	22508	1631358	225.08	133.27	0.592100		
				113	1	5 625.30	26	1875	78.00	0.00	78.00	0.696552	54.33	0.46	53.88	283	283	1	5 385.13	7746	538510	77.46	53.88	0.695517		
				114	1	74 473.33	660	74473	660.00	0.00	660.00	0.594149	392.14	3.31	388.83	282	282	1	75 168.86	65445	7516886	654.45	388.83	0.594130		
				114	1	74 473.33	254	74473	254.00	0.00	254.00	0.594149	150.91	1.27	149.64	282	282	1	75 168.86	25187	7516886	251.87	149.64	0.594130		
				114	1	74 473.33	110	74473	110.00	0.00	110.00	0.594149	65.36	0.55	64.81	282	282	1	75 168.86	10908	7516886	109.08	64.81	0.594130		
				114	1	74 473.33	50	74473	50.00	0.00	50.00	0.594149	29.71	0.25	29.46	282	282	1	75 168.86	4958	7516886	49.58	29.46	0.594130		
				115	2	102 581.49	69	10295	687.53	0.00	687.53	0.641645	441.15	3.72	437.43	248	248	1	101 705.10	68160	10170498	681.60	437.43	0.641762		
				115	2	102 581.49	229	51475	456.36	0.00	456.36	0.641645	292.82	2.47	290.35	248	248	1	101 705.10	45243	10170498	452.43	290.35	0.641762		
				115	2	102 581.49	313	102950	311.88	0.00	311.88	0.641645	200.12	1.69	198.43	248	248	1	101 705.10	30919	10170498	309.19	198.43	0.641762		
				115	3	368.69	69	10295	2.47	0.00	2.47	0.592100	1.46		1.46	248	248	2	368.72	247	36879	2.47	1.46	0.592052		
				115	3	368.69	229	51475	1.64	0.00	1.64	0.592100	0.97		0.97	248	248	2	368.72	164	36879	1.64	0.97	0.592052		
				115	3	368.69	313	102950	1.12	0.00	1.12	0.592100	0.66		0.66	248	248	2	368.72	112	36879	1.12	0.66	0.592052		
				116	1	138 503.57	379	69252	758.00	0.00	758.00	0.702341	532.37	4.49	527.88	247	247	1	136 764.28	75138	13676426	751.38	527.88	0.702551		
				116	1	138 503.57	73	46168	219.00	0.00	219.00	0.702341	153.81	1.30	152.51	247	247	1	136 764.28	21709	13676426	217.09	152.51	0.702551		
				116	1	138 503.57	473	69252	946.00	0.00	946.00	0.702341	664.41	5.61	658.81	247	247	1	136 764.28	93773	13676426	937.73	658.81	0.702551		
				121	1	19 963.60	277	19964	276.99	0.00	276.99	0.639141	177.04	1.49	175.54	275	275	1	19 856.70	27551	1985669	275.51	175.54	0.637160		
				122	1	547 915.72	1545	273958	3 090.00	0.00	3 090.00	0.625059	1 931.43	16.30	1 915.13	276	276	1	485 818.93	274681	48581893	2 746.81	1 743.05	0.634573		
				122	1	547 915.72	4519	547916	4 519.00	0.00	4 519.00	0.625059	2 824.64	23.83	2 800.81	276	276	1	485 818.93	401709	48581893	4 017.09	2 549.14	0.634573		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				123	1	35 678.93	194	11893	582.00	0.00	582.00	0.592100	344.60	2.91	341.69	276	275	2	56 384.22	46504	5638420	465.04	251.67	0.541180	
				124	2	1 574.24	212	37357	8.93	0.00	8.93	0.592100	5.29	0.04	5.25	277	277	1	35 678.93	57709	3567887	577.09	341.69	0.592100	
				124	3	977.84	212	37357	5.55	0.00	5.55	0.592100	3.29		3.29	250	250	2	1 560.93	886	156094	8.86	5.25	0.592110	
				124	4	34 804.79	212	37357	197.52	0.00	197.52	0.592170	116.96	0.99	115.98	250	250	3	977.84	555	97783	5.55	3.29	0.592100	
				125	1	65 909.95	77	32955	154.00	0.00	154.00	0.664629	102.35	0.86	101.49	249	249	1	34 436.95	19585	3443698	195.85	115.98	0.592171	
				125	1	65 909.95	77	32955	154.00	0.00	154.00	0.664629	102.35	0.86	101.49	249	249	1	65 373.11	15280	6537308	152.80	101.49	0.664192	
				125	1	65 909.95	133	65910	133.00	0.00	133.00	0.664629	88.40	0.75	87.65	249	249	1	65 373.11	13196	6537308	131.96	87.65	0.664192	
				125	1	65 909.95	629	65910	629.00	0.00	629.00	0.664629	418.05	3.53	414.52	249	249	1	65 373.11	62410	6537308	624.10	414.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	483	13618 1	3 864.00	0.00	3 864.00	0.657146	2 539.21	21.43	2 517.79	274	274	1	775 533.71	275062	77553382	2 750.62	1 789.40	0.650544	
				126	1	089 447.53	249	10894 48	249.00	0.00	249.00	0.657146	163.63	1.38	162.25	274	273	1	304 514.04	108003	30451405	1 080.03	728.38	0.674408	
				126	1	089 447.53	5717	54472 4	11 434.00	0.00	11 434.00	0.657146	7 513.81	63.40	7 450.40	274	274	1	775 533.71	17725	77553382	177.25	115.31	0.650544	
				126	1	089 447.53	5717	54472 4	11 434.00	0.00	11 434.00	0.657146	7 513.81	63.40	7 450.40	274	273	1	304 514.04	6960	30451405	69.60	46.94	0.674408	
				127	2	623 346.00	3095	31167 3	6 190.00	0.00	6 190.00	0.626625	3 878.81	32.73	3 846.08	271	271	2	775 533.71	813940	77553382	8 139.40	5 295.04	0.650544	
				127	2	623 346.00	211	20778 2	633.00	0.00	633.00	0.626625	396.65	3.35	393.31	271	271	2	304 514.04	319593	30451405	3 195.93	2 155.36	0.674408	
				127	2	623 346.00	154	31167 3	308.00	0.00	308.00	0.626625	193.00	1.63	191.37	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	13	27102	299.00	0.00	299.00	0.626625	187.36	1.58	185.78	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	55	31167 3	110.00	0.00	110.00	0.626625	68.93	0.58	68.35	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	557	62334 6	557.00	0.00	557.00	0.626625	349.03	2.95	346.08	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	263	62334 6	263.00	0.00	263.00	0.626625	164.80	1.39	163.41	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	10389 1	366.00	0.00	366.00	0.626625	229.34	1.94	227.41	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				128	1	49 275.36	76	5475	684.00	0.00	684.00	0.592179	405.05	3.42	401.64	252	252	1	98 441.58	135610	9844158	1 356.10	875.75	0.645782	
				129	1	72 282.30	502	36141	1 004.00	0.00	1 004.00	0.627664	630.18	5.32	624.86	251	251	1	72 282.30	99548	7266798	995.48	624.86	0.627698	
				132	4	98 510.70	136820	98510 70	1 368.20	0.00	1 368.20	0.645519	883.20	7.45	875.75	269	269	7	98 441.58	135610	9844158	1 356.10	875.75	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>					<b>77 145.19</b>	<b>0.00</b>	<b>77 145.19</b>	<b>49 505.15</b>	<b>417.67</b>	<b>49 087.48</b>								<b>76 497.28</b>	<b>49 087.48</b>		
288	TEMİZ	Mehmet Ata	Tahir	127	2	623 346.00	67	62334 6	67.00	0.00	67.00	0.626625	41.98	0.35	41.63	271	271	2	618 951.56	6646	61895164	66.46	41.63	0.626392	
				<b>TOPLAM</b>					<b>67.00</b>	<b>0.00</b>	<b>67.00</b>	<b>41.98</b>	<b>0.35</b>	<b>41.63</b>								<b>66.46</b>	<b>41.63</b>		
289	TEMİZ	Mehmet Salih	Tahir	102	2	465 423.10	2055	15514 1	6 165.00	0.00	6 165.00	0.604373	3 725.96	31.44	3 694.52	240	240	2	461 435.49	611544	46143551	6 115.44	3 694.52	0.604130	
				102	2	465 423.10	110	46542 3	110.00	0.00	110.00	0.604373	66.48	0.56	65.92	240	240	2	461 435.49	10912	46143551	109.12	65.92	0.604130	
				102	2	465 423.10	191	46542 3	191.00	0.00	191.00	0.604373	115.44	0.97	114.46	240	240	2	461 435.49	18946	46143551	189.46	114.46	0.604130	





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ				OLDUĞU BLOK		BLOK (ADA)		PARSEL		PARSEL ALANI 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	Alan m2	Hakediş		
				103	1	303 169.88	3821	30317 0	3 821.00	0.00	3 821.00	0.666165	2 545.41	21.48	2 523.94	241	241	1	300 701.50	378884	30070148	3 788.84	2 523.94	0.666150	
				103	1	303 169.88	384	15158 5	768.00	0.00	768.00	0.666165	511.61	4.32	507.30	241	241	1	300 701.50	76154	30070148	761.54	507.30	0.666150	
				104	1	240 926.79	1193	24092 7	1 193.00	0.00	1 193.00	0.553923	660.83	5.58	655.25	242	242	1	238 420.08	118268	23842007	1 182.68	655.25	0.554041	
				104	1	240 926.79	220	24092 7	220.00	0.00	220.00	0.553923	121.86	1.03	120.83	242	242	1	238 420.08	21810	23842007	218.10	120.83	0.554041	
				104	1	240 926.79	196	24092 7	196.00	0.00	196.00	0.553923	108.57	0.92	107.65	242	242	1	238 420.08	19430	23842007	194.30	107.65	0.554041	
				104	1	240 926.79	91	80309	273.00	0.00	273.00	0.553923	151.22	1.28	149.94	242	242	1	238 420.08	27064	23842007	270.64	149.94	0.554041	
				104	1	240 926.79	162	80309	486.00	0.00	486.00	0.553923	269.21	2.27	266.93	242	242	1	238 420.08	48180	23842007	481.80	266.93	0.554041	
				104	1	240 926.79	532	24092 7	532.00	0.00	532.00	0.553923	294.69	2.49	292.20	242	242	1	238 420.08	52740	23842007	527.40	292.20	0.554041	
				105	2	76 633.01	110	76633	110.00	0.00	110.00	0.582263	64.05	0.54	63.51	243	243	2	78 213.25	10994	7821318	109.94	63.51	0.577650	
				105	2	76 633.01	352	76633	352.00	0.00	352.00	0.582263	204.96	1.73	203.23	243	243	2	78 213.25	35182	7821318	351.82	203.23	0.577650	
				106	1	37 399.54	239	18700	477.99	0.00	477.99	0.692764	331.14	2.79	328.34	244	244	1	37 099.06	47406	3709894	474.06	328.34	0.692615	
				106	1	37 399.54	7	935	280.00	0.00	280.00	0.692764	193.97	1.64	192.33	244	244	1	37 099.06	27769	3709894	277.69	192.33	0.692615	
				107	1	742 058.44	6695	74205 8	6 695.00	0.00	6 695.00	0.675758	4 524.20	38.18	4 486.03	285	285	1	823 695.18	563356	62369519	5 633.56	3 857.21	0.684685	
				107	1	742 058.44	1785	37102 9	3 570.00	0.00	3 570.00	0.675758	2 412.46	20.36	2 392.10	285	285	1	111 104.05	100240	11110399	1 002.40	628.82	0.627309	
				110	1	2 746.80	38	2747	38.00	0.00	38.00	0.711200	27.02	0.23	26.80	245	245	1	2 746.80	3768	274680	37.68	26.80	0.711198	
				111	1	654 104.51	7247	65410 5	7 246.99	0.00	7 246.99	0.652177	4 726.32	39.88	4 686.44	279	280	1	85 004.93	94179	8500494	941.79	576.59	0.612227	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	279	1	439 466.97	489318	43946691	4 893.18	3 236.71	0.661474	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	278	1	121 470.19	134580	12147024	1 345.80	873.14	0.648785	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	280	1	85 004.93	20416	8500494	204.16	124.99	0.612227	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	279	1	439 466.97	106074	43946691	1 060.74	701.65	0.661474	
				111	1	654 104.51	1571	65410 5	1 571.00	0.00	1 571.00	0.652177	1 024.57	8.65	1 015.92	279	278	1	121 470.19	29174	12147024	291.74	189.28	0.648785	
				112	1	16 313.62	227	16314	226.99	0.00	226.99	0.592100	134.40	1.13	133.27	281	281	1	16 313.62	22508	1631358	225.08	133.27	0.592100	
				113	1	5 625.30	26	1875	78.00	0.00	78.00	0.696552	54.33	0.46	53.88	283	283	1	5 385.13	7746	538510	77.46	53.88	0.695517	
				114	1	74 473.33	660	74473	660.00	0.00	660.00	0.594149	392.14	3.31	388.83	282	282	1	75 168.86	65445	7516886	654.45	388.83	0.594130	
				114	1	74 473.33	254	74473	254.00	0.00	254.00	0.594149	150.91	1.27	149.64	282	282	1	75 168.86	25187	7516886	251.87	149.64	0.594130	
				114	1	74 473.33	110	74473	110.00	0.00	110.00	0.594149	65.36	0.55	64.81	282	282	1	75 168.86	10908	7516886	109.08	64.81	0.594130	
				114	1	74 473.33	50	74473	50.00	0.00	50.00	0.594149	29.71	0.25	29.46	282	282	1	75 168.86	4958	7516886	49.58	29.46	0.594130	
				115	2	102 581.49	23	20590	114.59	0.00	114.59	0.641645	73.53	0.62	72.90	248	248	1	101 705.10	11360	10170498	113.60	72.90	0.641762	
				115	2	102 581.49	229	51475	456.36	0.00	456.36	0.641645	292.82	2.47	290.35	248	248	1	101 705.10	45243	10170498	452.43	290.35	0.641762	
				115	2	102 581.49	313	10295 0	311.88	0.00	311.88	0.641645	200.12	1.69	198.43	248	248	1	101 705.10	30919	10170498	309.19	198.43	0.641762	
				115	3	368.69	23	20590	0.41	0.00	0.41	0.592100	0.24		0.24	248	248	2	368.72	41	36879	0.41	0.24	0.592052	

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**



**İli** Diyarbakır  
**İlçesi** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**DIYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**

**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**Kesinti Miktarı: 0.008438**

**AT - 7**

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Parsel		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												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				115	3	368.69	229	51475	1.64	0.00	1.64	0.592100	0.97	0.97	248	248	2	368.72	164	36879	1.64	0.97	0.592052		
				115	3	368.69	313	102950	1.12	0.00	1.12	0.592100	0.66	0.66	248	248	2	368.72	112	36879	1.12	0.66	0.592052		
				116	1	138 503.57	379	69252	758.00	0.00	758.00	0.702341	532.37	4.49	527.88	247	247	1	136 764.28	75138	13676426	751.38	527.88	0.702551	
				116	1	138 503.57	439	138504	439.00	0.00	439.00	0.702341	308.33	2.60	305.73	247	247	1	136 764.28	43516	13676426	435.16	305.73	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	69252	946.00	0.00	946.00	0.702341	664.41	5.61	658.81	247	247	1	136 764.28	93773	13676426	937.73	658.81	0.702551	
				121	1	19 963.60	277	19964	276.99	0.00	276.99	0.639141	177.04	1.49	175.54	275	275	1	19 856.70	27551	1985669	275.51	175.54	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	547916	3 091.00	0.00	3 091.00	0.625059	1 932.06	16.30	1 915.75	276	276	1	485 818.93	274770	48581893	2 747.70	1 743.61	0.634573	
				122	1	547 915.72	4519	547916	4 519.00	0.00	4 519.00	0.625059	2 824.64	23.83	2 800.81	276	276	1	485 818.93	401709	48581893	4 017.09	2 549.14	0.634573	
				124	2	1 574.24	519	37357	21.87	0.00	21.87	0.592100	12.95	0.11	12.84	250	250	1	1 560.93	2169	156094	21.69	12.84	0.592110	
				124	3	977.84	519	37357	13.59	0.00	13.59	0.592100	8.04	8.04	8.04	250	250	2	977.84	1359	97783	13.59	8.04	0.592100	
				124	4	34 804.79	519	37357	483.54	0.00	483.54	0.592170	286.34	2.42	283.92	250	250	3	34 436.95	47946	3443698	479.46	283.92	0.592171	
				125	1	65 909.95	77	32955	154.00	0.00	154.00	0.664629	102.35	0.86	101.49	249	249	1	65 373.11	15280	6537308	152.80	101.49	0.664192	
				125	1	65 909.95	133	65910	133.00	0.00	133.00	0.664629	88.40	0.75	87.65	249	249	1	65 373.11	13196	6537308	131.96	87.65	0.664192	
				125	1	65 909.95	629	65910	629.00	0.00	629.00	0.664629	418.05	3.53	414.52	249	249	1	65 373.11	62410	6537308	624.10	414.52	0.664192	
				126	1	089 447.53	483	136181	3 864.00	0.00	3 864.00	0.657146	2 539.21	21.43	2 517.79	274	274	1	775 533.71	275062	77553382	2 750.62	1 789.40	0.650544	
				126	1	089 447.53	249	108948	249.00	0.00	249.00	0.657146	163.63	1.38	162.25	274	274	1	775 533.71	17725	77553382	177.25	115.31	0.650544	
				126	1	089 447.53	5717	544724	11 434.00	0.00	11 434.00	0.657146	7 513.81	63.40	7 450.40	274	274	1	775 533.71	813940	77553382	8 139.40	5 295.04	0.650544	
				127	2	623 346.00	3095	311673	6 190.00	0.00	6 190.00	0.626625	3 878.81	32.73	3 846.08	271	271	2	618 951.56	614005	61895164	6 140.05	3 846.08	0.626392	
				127	2	623 346.00	211	207782	633.00	0.00	633.00	0.626625	396.65	3.35	393.31	271	271	2	618 951.56	62789	61895164	627.89	393.31	0.626392	
				127	2	623 346.00	217	207782	651.00	0.00	651.00	0.626625	407.93	3.44	404.49	271	271	2	618 951.56	64575	61895164	645.75	404.49	0.626392	
				127	2	623 346.00	13	27102	299.00	0.00	299.00	0.626625	187.36	1.58	185.78	271	271	2	618 951.56	29659	61895164	296.59	185.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	37	207782	111.00	0.00	111.00	0.626625	69.56	0.59	68.97	271	271	2	618 951.56	11010	61895164	110.10	68.97	0.626392	
				127	2	623 346.00	89	207782	267.00	0.00	267.00	0.626625	167.31	1.41	165.90	271	271	2	618 951.56	26485	61895164	264.85	165.90	0.626392	
				127	2	623 346.00	263	623346	263.00	0.00	263.00	0.626625	164.80	1.39	163.41	271	271	2	618 951.56	26088	61895164	260.88	163.41	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	103891	366.00	0.00	366.00	0.626625	229.34	1.94	227.41	271	271	2	618 951.56	36305	61895164	363.05	227.41	0.626392	
				128	1	49 275.36	76	5475	684.00	0.00	684.00	0.592179	405.05	3.42	401.64	252	252	1	48 882.21	67827	4888225	678.27	401.64	0.592147	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

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 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	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE Pay	HİSSE Payda
				129	1	72 282.30	502	36141	1 004.00	0.00	1 004.00	0.627664	630.18	5.32	624.86	251	251	1	72 667.96	99548	7266798	995.48	624.86	0.627698	
				132	4	98 510.70	136822	9851070	1 368.22	0.00	1 368.22	0.645519	883.21	7.45	875.76	269	269	7	98 441.58	135612	9844158	1 356.12	875.76	0.645782	
									<b>TOPLAM</b>	<b>75 409.19</b>	<b>0.00</b>	<b>75 409.19</b>		<b>48 467.00</b>	<b>408.88</b>	<b>48 058.12</b>									
290	TEMİZ	Mehmet Salih	Tahir	105	2	76 633.01	627	76633	627.00	0.00	627.00	0.582263	365.08	3.08	362.00	243	243	2	78 213.25	62667	7821318	626.67	362.00	0.577650	
				108	1	18 608.24	129	9304	258.00	0.00	258.00	0.702823	181.33	1.53	179.80	284	284	1	18 608.24	25583	1860823	255.83	179.80	0.702823	
				109	1	33 575.38	466	33575	466.01	0.00	466.01	0.711200	331.42	2.80	328.63	246	246	1	33 220.66	46207	3322065	462.07	328.63	0.711200	
				123	1	35 678.93	274	35679	274.00	0.00	274.00	0.592100	162.24	1.37	160.87	277	277	1	35 678.93	27169	3567887	271.69	160.87	0.592100	
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 625.01</b>	<b>0.00</b>	<b>1 625.01</b>		<b>1 040.07</b>	<b>8.78</b>	<b>1 031.29</b>									
291	TEMİZ	Mehmet Salih	Tahir	127	2	623 346.00	67	623346	67.00	0.00	67.00	0.626625	41.98	0.35	41.63	271	271	2	618 951.56	6646	61895164	66.46	41.63	0.626392	
									<b>TOPLAM</b>	<b>67.00</b>	<b>0.00</b>	<b>67.00</b>		<b>41.98</b>	<b>0.35</b>	<b>41.63</b>									
292	TEMİZ	Melez	Izzettin	102	2	465 423.10	3083	465423	3 083.00	0.00	3 083.00	0.604373	1 863.28	15.72	1 847.56	240	240	2	461 435.49	305821	46143551	3 058.21	1 847.56	0.604130	
				102	2	465 423.10	6	155141	18.00	0.00	18.00	0.604373	10.88	0.09	10.79	240	240	2	461 435.49	1786	46143551	17.86	10.79	0.604130	
				102	2	465 423.10	95	465423	95.00	0.00	95.00	0.604373	57.42	0.48	56.93	240	240	2	461 435.49	9424	46143551	94.24	56.93	0.604130	
				102	2	465 423.10	154	66489	1 078.00	0.00	1 078.00	0.604373	651.51	5.50	646.02	240	240	2	461 435.49	106933	46143551	1 069.33	646.02	0.604130	
				103	1	303 169.88	191	30317	1 910.00	0.00	1 910.00	0.666165	1 272.37	10.74	1 261.64	241	241	1	300 701.50	189392	30070148	1 893.92	1 261.64	0.666150	
				103	1	303 169.88	96	151585	192.00	0.00	192.00	0.666165	127.90	1.08	126.82	241	241	1	300 701.50	19038	30070148	190.38	126.82	0.666150	
				103	1	303 169.88	701	303170	701.00	0.00	701.00	0.666165	466.98	3.94	463.04	241	241	1	300 701.50	69510	30070148	695.10	463.04	0.666150	
				104	1	240 926.79	199	80309	597.00	0.00	597.00	0.553923	330.69	2.79	327.90	242	242	1	238 420.08	59184	23842007	591.84	327.90	0.554041	
				104	1	240 926.79	50	80309	150.00	0.00	150.00	0.553923	83.09	0.70	82.39	242	242	1	238 420.08	14870	23842007	148.70	82.39	0.554041	
				104	1	240 926.79	329	240927	329.00	0.00	329.00	0.553923	182.24	1.54	180.70	242	242	1	238 420.08	32615	23842007	326.15	180.70	0.554041	
				104	1	240 926.79	137	240927	137.00	0.00	137.00	0.553923	75.89	0.64	75.25	242	242	1	238 420.08	13582	23842007	135.82	75.25	0.554041	
				104	1	240 926.79	81	80309	243.00	0.00	243.00	0.553923	134.60	1.14	133.47	242	242	1	238 420.08	24090	23842007	240.90	133.47	0.554041	
				104	1	240 926.79	266	240927	266.00	0.00	266.00	0.553923	147.34	1.24	146.10	242	242	1	238 420.08	26370	23842007	263.70	146.10	0.554041	
				104	1	240 926.79	562	240927	562.00	0.00	562.00	0.553923	311.30	2.63	308.68	242	242	1	238 420.08	55714	23842007	557.14	308.68	0.554041	
				105	2	76 633.01	18	76633	18.00	0.00	18.00	0.582263	10.48	0.09	10.39	243	243	2	78 213.25	1799	7821318	17.99	10.39	0.577650	
				105	2	76 633.01	157	76633	157.00	0.00	157.00	0.582263	91.42	0.77	90.64	243	243	2	78 213.25	15692	7821318	156.92	90.64	0.577650	
				105	2	76 633.01	318	76633	318.00	0.00	318.00	0.582263	185.16	1.56	183.60	243	243	2	78 213.25	31783	7821318	317.83	183.60	0.577650	
				105	2	76 633.01	176	76633	176.00	0.00	176.00	0.582263	102.48	0.86	101.61	243	243	2	78 213.25	17591	7821318	175.91	101.61	0.577650	
				106	1	37 399.54	7	2200	119.00	0.00	119.00	0.692764	82.44	0.70	81.74	244	244	1	37 099.06	11802	3709894	118.02	81.74	0.692615	
				106	1	37 399.54	7	1870	140.00	0.00	140.00	0.692764	96.99	0.82	96.17	244	244	1	37 099.06	13885	3709894	138.85	96.17	0.692615	
				106	1	37 399.54	87	37400	87.00	0.00	87.00	0.692764	60.27	0.51	59.76	244	244	1	37 099.06	8628	3709894	86.28	59.76	0.692615	
				107	1	742 058.44	3347	742058	3 347.00	0.00	3 347.00	0.675758	2 261.76	19.08	2 242.68	285	285	1	623 695.18	281636	62369519	2 816.36	1 928.32	0.684685	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	
				107	1	742 058.44	1785	742058	1 785.00	0.00	1 785.00	0.675758	1 206.23	10.18	1 196.05	285	285	1	111 104.05	50113	11110399	501.13	314.36	0.627309	
				107	1	742 058.44	1117	742058	1 117.00	0.00	1 117.00	0.675758	754.82	6.37	748.45	285	286	1	111 104.05	26726	11110399	267.26	167.65	0.627309	
				108	1	18 608.24	129	18608	129.00	0.00	129.00	0.702823	90.67	0.77	89.90	285	286	1	111 104.05	16724	11110399	167.24	104.91	0.627309	
				108	1	18 608.24	43	18608	43.00	0.00	43.00	0.702823	30.22	0.26	29.97	285	285	1	323 695.18	93991	62369519	939.91	643.54	0.684685	
				109	1	33 575.38	233	33575	233.00	0.00	233.00	0.711200	165.71	1.40	164.31	284	284	1	18 608.24	12791	1860823	127.91	89.90	0.702823	
				109	1	33 575.38	78	33575	78.00	0.00	78.00	0.711200	55.47	0.47	55.01	284	284	1	18 608.24	4264	1860823	42.64	29.97	0.702823	
				110	1	2 746.80	19	2747	19.00	0.00	19.00	0.711200	13.51	0.11	13.40	246	246	1	33 220.66	23104	3322065	231.04	164.31	0.711200	
				110	1	2 746.80	6	2747	6.00	0.00	6.00	0.711200	4.27	0.04	4.23	246	246	1	33 220.66	7734	3322065	77.34	55.01	0.711200	
				111	1	654 104.51	3623	654105	3 623.00	0.00	3 623.00	0.652177	2 362.83	19.94	2 342.90	245	245	1	2 746.80	1884	274680	18.84	13.40	0.711198	
																245	245	1	2 746.80	595	274680	5.95	4.23	0.711198	
																279	280	1	85 004.93	47083	8500494	470.83	288.26	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	244625	43946691	2 446.25	1 618.13	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	67281	12147024	672.81	436.51	0.648785	
				111	1	654 104.51	262	218035	786.00	0.00	786.00	0.652177	512.61	4.33	508.29	279	280	1	85 004.93	10215	8500494	102.15	62.54	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	53071	43946691	530.71	351.05	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	14596	12147024	145.96	94.70	0.648785	
				111	1	654 104.51	98	43607	1 470.00	0.00	1 470.00	0.652177	958.70	8.09	950.61	279	280	1	85 004.93	19104	8500494	191.04	116.96	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	99255	43946691	992.55	656.54	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	27299	12147024	272.99	177.11	0.648785	
				112	1	16 313.62	113	16314	113.00	0.00	113.00	0.592100	66.91	0.56	66.34	281	281	1	16 313.62	11204	1631358	112.04	66.34	0.592100	
				112	1	16 313.62	19	8157	38.00	0.00	38.00	0.592100	22.50	0.19	22.31	281	281	1	16 313.62	3768	1631358	37.68	22.31	0.592100	
				113	1	5 625.30	98	1875	294.02	0.00	294.02	0.696552	204.80	1.73	203.07	283	283	1	5 385.13	24094	538510	240.94	167.58	0.695517	
																283	283	1	5 385.13	5103	538510	51.03	35.49	0.695517	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	366	74473	366.00	0.00	366.00	0.594149	217.46	1.83	215.62	282	282	1	75 168.86	36292	7516886	362.92	215.62	0.594130	
				114	1	74 473.33	127	74473	127.00	0.00	127.00	0.594149	75.46	0.64	74.82	282	282	1	75 168.86	12593	7516886	125.93	74.82	0.594130	
				114	1	74 473.33	55	74473	55.00	0.00	55.00	0.594149	32.68	0.28	32.40	282	282	1	75 168.86	5454	7516886	54.54	32.40	0.594130	
				114	1	74 473.33	25	74473	25.00	0.00	25.00	0.594149	14.85	0.13	14.73	282	282	1	75 168.86	2479	7516886	24.79	14.73	0.594130	
				114	1	74 473.33	178	74473	178.00	0.00	178.00	0.594149	105.76	0.89	104.87	282	282	1	75 168.86	17650	7516886	176.50	104.87	0.594130	
				115	2	102 581.49	23	20590	114.59	0.00	114.59	0.641645	73.53	0.62	72.90	248	248	1	101 705.10	11360	10170498	113.60	72.90	0.641762	
				115	2	102 581.49	229	102950	228.18	0.00	228.18	0.641645	146.41	1.24	145.18	248	248	1	101 705.10	22621	10170498	226.21	145.18	0.641762	
				115	2	102 581.49	78	51475	155.44	0.00	155.44	0.641645	99.74	0.84	98.90	248	248	1	101 705.10	15410	10170498	154.10	98.90	0.641762	
				115	2	102 581.49	243	102950	242.13	0.00	242.13	0.641645	155.36	1.31	154.05	248	248	1	101 705.10	24004	10170498	240.04	154.05	0.641762	
				115	3	368.69	23	20590	0.41	0.00	0.41	0.592100	0.24	0.24	0.24	248	248	2	368.72	41	36879	0.41	0.24	0.592052	





İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Alan m2
				126	1	089 447.53	885	54472 4	1 770.00	0.00	1 770.00	0.657146	1 163.15	9.81	1 153.33	274	274	1	775 533.71	125999	77553382	1 259.99	819.68	0.650544
				127	2	623 346.00	1567	31167 3	3 134.00	0.00	3 134.00	0.626625	1 963.84	16.57	1 947.27	271	271	2	304 514.04	49474	30451405	494.74	333.65	0.674408
				127	2	623 346.00	158	31167 3	316.00	0.00	316.00	0.626625	198.01	1.67	196.34	271	271	2	318 951.56	310871	61895164	3 108.71	1 947.27	0.626392
				127	2	623 346.00	35	20778 2	105.00	0.00	105.00	0.626625	65.80	0.56	65.24	271	271	2	318 951.56	31345	61895164	313.45	196.34	0.626392
				127	2	623 346.00	149	62334 6	149.00	0.00	149.00	0.626625	93.37	0.79	92.58	271	271	2	318 951.56	10415	61895164	104.15	65.24	0.626392
				127	2	623 346.00	11	20778 2	33.00	0.00	33.00	0.626625	20.68	0.17	20.50	271	271	2	318 951.56	14780	61895164	147.80	92.58	0.626392
				127	2	623 346.00	55	62334 6	55.00	0.00	55.00	0.626625	34.46	0.29	34.17	271	271	2	318 951.56	3273	61895164	32.73	20.50	0.626392
				127	2	623 346.00	67	31167 3	134.00	0.00	134.00	0.626625	83.97	0.71	83.26	271	271	2	318 951.56	5456	61895164	54.56	34.17	0.626392
				127	2	623 346.00	22	10389 1	132.00	0.00	132.00	0.626625	82.71	0.70	82.02	271	271	2	318 951.56	13292	61895164	132.92	83.26	0.626392
				127	2	623 346.00	61	20778 2	183.00	0.00	183.00	0.626625	114.67	0.97	113.70	271	271	2	318 951.56	13093	61895164	130.93	82.02	0.626392
				127	2	623 346.00	1361	62334 6	1 361.00	0.00	1 361.00	0.626625	852.84	7.20	845.64	271	271	2	318 951.56	18152	61895164	181.52	113.70	0.626392
				128	1	49 275.36	38	5475	342.00	0.00	342.00	0.592179	202.53	1.71	200.82	252	252	1	48 882.21	135002	61895164	1 350.02	845.64	0.626392
				128	1	49 275.36	38	16425	114.00	0.00	114.00	0.592179	67.51	0.57	66.94	252	252	1	48 882.21	33913	4888225	339.13	200.82	0.592147
				129	1	72 282.30	37	5163	518.00	0.00	518.00	0.627664	325.13	2.74	322.39	251	251	1	72 667.96	11304	4888225	113.04	66.94	0.592147
				129	1	72 282.30	167	72282	167.00	0.00	167.00	0.627664	104.82	0.88	103.94	251	251	1	72 667.96	51360	7266798	513.60	322.39	0.627698
				132	4	98 510.70	91214	98510 70	912.14	0.00	912.14	0.645519	588.80	4.97	583.84	269	269	7	98 441.58	16558	7266798	165.58	103.94	0.627698
							<b>TOPLAM</b>		<b>51 480.14</b>	<b>0.00</b>	<b>51 480.14</b>		<b>33 029.88</b>	<b>278.65</b>	<b>32 751.23</b>						<b>51 047.95</b>	<b>32 751.23</b>		
293	TEMİZ	Sıraç	Şerif	102	2	465 423.10	127	15514 1	381.00	0.00	381.00	0.604373	230.27	1.94	228.32	240	240	2	461 435.49	37794	46143551	377.94	228.32	0.604130
				125	1	65 909.95	133	32955	266.00	0.00	266.00	0.664629	176.79	1.49	175.30	249	249	1	65 373.11	26393	6537308	263.93	175.30	0.664192
				126	1	089 447.53	497	10894 48	497.00	0.00	497.00	0.657146	326.60	2.76	323.85	274	274	1	775 533.71	35379	77553382	353.79	230.16	0.650544
				127	2	623 346.00	67	31167 3	134.00	0.00	134.00	0.626625	83.97	0.71	83.26	271	271	2	304 514.04	13892	30451405	138.92	93.69	0.674408
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 278.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 278.00</b>		<b>817.63</b>	<b>6.90</b>	<b>810.73</b>						<b>1 267.50</b>	<b>810.73</b>		
294	TEMİZ	Süleyman	İzzettin	102	2	465 423.10	3083	46542 3	3 083.00	0.00	3 083.00	0.604373	1 863.28	15.72	1 847.56	240	240	2	461 435.49	305821	46143551	3 058.21	1 847.56	0.604130
				102	2	465 423.10	55	46542 3	55.00	0.00	55.00	0.604373	33.24	0.28	32.96	240	240	2	461 435.49	5456	46143551	54.56	32.96	0.604130
				102	2	465 423.10	95	46542 3	95.00	0.00	95.00	0.604373	57.42	0.48	56.93	240	240	2	461 435.49	9424	46143551	94.24	56.93	0.604130
				102	2	465 423.10	196	66489	1 372.00	0.00	1 372.00	0.604373	829.20	7.00	822.20	240	240	2	461 435.49	136097	46143551	1 360.97	822.20	0.604130
				103	1	303 169.88	191	30317	1 910.00	0.00	1 910.00	0.666165	1 272.37	10.74	1 261.64	241	241	1	300 701.50	189392	30070148	1 893.92	1 261.64	0.666150



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				111	1	654 104.51	98	43607	1 470.00	0.00	1 470.00	0.652177	958.70	8.09	950.61	279	279	1	439 466.97	52936	43946691	529.36	350.16	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	14559	12147024	145.59	94.46	0.648785	
																279	280	1	85 004.93	19104	8500494	191.04	116.96	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	99255	43946691	992.55	656.54	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	27299	12147024	272.99	177.11	0.648785	
				112	1	16 313.62	115	16314	115.00	0.00	115.00	0.592100	68.09	0.57	67.52	281	281	1	16 313.62	11403	1631358	114.03	67.52	0.592100	
				112	1	16 313.62	19	8157	38.00	0.00	38.00	0.592100	22.50	0.19	22.31	281	281	1	16 313.62	3768	1631358	37.68	22.31	0.592100	
				113	1	5 625.30	43	1125	215.01	0.00	215.01	0.696552	149.77	1.26	148.50	283	283	1	5 385.13	21351	538510	213.51	148.50	0.695517	
				113	1	5 625.30	4	1875	12.00	0.00	12.00	0.696552	8.36	0.07	8.29	283	283	1	5 385.13	1192	538510	11.92	8.29	0.695517	
				114	1	74 473.33	330	74473	330.00	0.00	330.00	0.594149	196.07	1.65	194.42	282	282	1	75 168.86	32723	7516886	327.23	194.42	0.594130	
				114	1	74 473.33	127	74473	127.00	0.00	127.00	0.594149	75.46	0.64	74.82	282	282	1	75 168.86	12593	7516886	125.93	74.82	0.594130	
				114	1	74 473.33	55	74473	55.00	0.00	55.00	0.594149	32.68	0.28	32.40	282	282	1	75 168.86	5454	7516886	54.54	32.40	0.594130	
				114	1	74 473.33	25	74473	25.00	0.00	25.00	0.594149	14.85	0.13	14.73	282	282	1	75 168.86	2479	7516886	24.79	14.73	0.594130	
				114	1	74 473.33	178	74473	178.00	0.00	178.00	0.594149	105.76	0.89	104.87	282	282	1	75 168.86	17650	7516886	176.50	104.87	0.594130	
				115	2	102 581.49	23	20590	114.59	0.00	114.59	0.641645	73.53	0.62	72.90	248	248	1	101 705.10	11360	10170498	113.60	72.90	0.641762	
				115	2	102 581.49	229	10295 0	228.18	0.00	228.18	0.641645	146.41	1.24	145.18	248	248	1	101 705.10	22621	10170498	226.21	145.18	0.641762	
				115	2	102 581.49	78	51475	155.44	0.00	155.44	0.641645	99.74	0.84	98.90	248	248	1	101 705.10	15410	10170498	154.10	98.90	0.641762	
				115	2	102 581.49	243	10295 0	242.13	0.00	242.13	0.641645	155.36	1.31	154.05	248	248	1	101 705.10	24004	10170498	240.04	154.05	0.641762	
				115	3	368.69	23	20590	0.41	0.00	0.41	0.592100	0.24		0.24	248	248	2	368.72	41	36879	0.41	0.24	0.592052	
				115	3	368.69	229	10295 0	0.82	0.00	0.82	0.592100	0.49		0.49	248	248	2	368.72	82	36879	0.82	0.49	0.592052	
				115	3	368.69	78	51475	0.56	0.00	0.56	0.592100	0.33		0.33	248	248	2	368.72	56	36879	0.56	0.33	0.592052	
				115	3	368.69	243	10295 0	0.87	0.00	0.87	0.592100	0.52		0.52	248	248	2	368.72	87	36879	0.87	0.52	0.592052	
				116	1	138 503.57	379	13850 4	379.00	0.00	379.00	0.702341	266.19	2.25	263.94	247	247	1	136 764.28	37569	13676426	375.69	263.94	0.702551	
				116	1	138 503.57	55	69252	110.00	0.00	110.00	0.702341	77.26	0.65	76.61	247	247	1	136 764.28	10904	13676426	109.04	76.61	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	13850 4	473.00	0.00	473.00	0.702341	332.21	2.80	329.40	247	247	1	136 764.28	46887	13676426	468.87	329.40	0.702551	
				116	1	138 503.57	107	46168	321.00	0.00	321.00	0.702341	225.45	1.90	223.55	247	247	1	136 764.28	31820	13676426	318.20	223.55	0.702551	
				121	1	19 963.60	139	19964	139.00	0.00	139.00	0.639141	88.84	0.75	88.09	275	275	1	19 856.70	13825	1985669	138.25	88.09	0.637160	
				121	1	19 963.60	104	4991	415.99	0.00	415.99	0.639141	265.88	2.24	263.63	275	275	1	19 856.70	41376	1985669	413.76	263.63	0.637160	
				122	1	547 915.72	1545	54791 6	1 545.00	0.00	1 545.00	0.625059	965.72	8.15	957.57	276	276	1	485 818.93	137340	48581893	1 373.40	871.52	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	15899	5638420	158.99	86.04	0.541180	
				122	1	547 915.72	753	54791 6	753.00	0.00	753.00	0.625059	470.67	3.97	466.70	276	276	1	485 818.93	66937	48581893	669.37	424.76	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	7749	5638420	77.49	41.94	0.541180	
				122	1	547 915.72	445	27395 8	890.00	0.00	890.00	0.625059	556.30	4.69	551.61	276	276	1	485 818.93	79115	48581893	791.15	502.04	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	9159	5638420	91.59	49.57	0.541180	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli: Diyarbakır  
İlçesi: Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				123	1	35 678.93	97	11893	291.00	0.00	291.00	0.592100	172.30	1.45	170.85	277	277	1	35 678.93	28854	3567887	288.54	170.85	0.592100	
				123	1	35 678.93	17	35679	17.00	0.00	17.00	0.592100	10.07	0.08	9.98	277	277	1	35 678.93	1686	3567887	16.86	9.98	0.592100	
				124	2	1 574.24	259	37357	10.91	0.00	10.91	0.592100	6.46	0.05	6.41	250	250	1	1 560.93	1082	156094	10.82	6.41	0.592110	
				124	2	1 574.24	86	37357	3.62	0.00	3.62	0.592100	2.15	0.02	2.13	250	250	1	1 560.93	359	156094	3.59	2.13	0.592110	
				124	3	977.84	259	37357	6.78	0.00	6.78	0.592100	4.01		4.01	250	250	2	977.84	678	97783	6.78	4.01	0.592100	
				124	3	977.84	86	37357	2.25	0.00	2.25	0.592100	1.33		1.33	250	250	2	977.84	225	97783	2.25	1.33	0.592100	
				124	4	34 804.79	259	37357	241.31	0.00	241.31	0.592170	142.89	1.21	141.69	250	250	3	34 436.95	23927	3443698	239.27	141.69	0.592171	
				124	4	34 804.79	86	37357	80.12	0.00	80.12	0.592170	47.45	0.40	47.05	250	250	3	34 436.95	7945	3443698	79.45	47.05	0.592171	
				125	1	65 909.95	1	2535	26.00	0.00	26.00	0.664629	17.28	0.15	17.13	249	249	1	65 373.11	2580	6537308	25.80	17.13	0.664192	
				125	1	65 909.95	11	10985	66.00	0.00	66.00	0.664629	43.87	0.37	43.50	249	249	1	65 373.11	6549	6537308	65.49	43.50	0.664192	
				125	1	65 909.95	157	32955	314.00	0.00	314.00	0.664629	208.69	1.76	206.93	249	249	1	65 373.11	31155	6537308	311.55	206.93	0.664192	
				125	1	65 909.95	34	10985	204.00	0.00	204.00	0.664629	135.58	1.14	134.44	249	249	1	65 373.11	20241	6537308	202.41	134.44	0.664192	
				126	1	089 447.53	483	27236 2	1 932.00	0.00	1 932.00	0.657146	1 269.61	10.71	1 258.89	274	274	1	775 533.71	137531	77553382	1 375.31	894.70	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	54002	30451405	540.02	364.19	0.674408	
				126	1	089 447.53	31	27236 2	124.00	0.00	124.00	0.657146	81.49	0.69	80.80	274	274	1	775 533.71	8827	77553382	88.27	57.42	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	3466	30451405	34.66	23.37	0.674408	
				126	1	089 447.53	3575	54472 4	7 150.00	0.00	7 150.00	0.657146	4 698.59	39.65	4 658.95	274	274	1	775 533.71	508979	77553382	5 089.79	3 311.14	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	199851	30451405	1 998.51	1 347.81	0.674408	
				126	1	089 447.53	2591	10894 48	2 591.00	0.00	2 591.00	0.657146	1 702.66	14.37	1 688.30	274	274	1	775 533.71	184443	77553382	1 844.43	1 199.88	0.650544	
																274	273	1	304 514.04	72421	30451405	724.21	488.42	0.674408	
				127	2	623 346.00	3365	62334 6	3 365.00	0.00	3 365.00	0.626625	2 108.59	17.79	2 090.80	271	271	2	618 951.56	333785	61895164	3 337.85	2 090.80	0.626392	
				127	2	623 346.00	158	31167 3	316.00	0.00	316.00	0.626625	198.01	1.67	196.34	271	271	2	618 951.56	31345	61895164	313.45	196.34	0.626392	
				127	2	623 346.00	193	62334 6	193.00	0.00	193.00	0.626625	120.94	1.02	119.92	271	271	2	618 951.56	19144	61895164	191.44	119.92	0.626392	
				127	2	623 346.00	149	62334 6	149.00	0.00	149.00	0.626625	93.37	0.79	92.58	271	271	2	618 951.56	14780	61895164	147.80	92.58	0.626392	
				127	2	623 346.00	11	20778 2	33.00	0.00	33.00	0.626625	20.68	0.17	20.50	271	271	2	618 951.56	3273	61895164	32.73	20.50	0.626392	
				127	2	623 346.00	55	62334 6	55.00	0.00	55.00	0.626625	34.46	0.29	34.17	271	271	2	618 951.56	5456	61895164	54.56	34.17	0.626392	
				127	2	623 346.00	67	31167 3	134.00	0.00	134.00	0.626625	83.97	0.71	83.26	271	271	2	618 951.56	13292	61895164	132.92	83.26	0.626392	
				127	2	623 346.00	22	10389 1	132.00	0.00	132.00	0.626625	82.71	0.70	82.02	271	271	2	618 951.56	13093	61895164	130.93	82.02	0.626392	
				127	2	623 346.00	61	20778 2	183.00	0.00	183.00	0.626625	114.67	0.97	113.70	271	271	2	618 951.56	18152	61895164	181.52	113.70	0.626392	
				127	2	623 346.00	227	10389 1	1 362.00	0.00	1 362.00	0.626625	853.46	7.20	846.26	271	271	2	618 951.56	135101	61895164	1 351.01	846.26	0.626392	
				128	1	49 275.36	113	49275	113.00	0.00	113.00	0.592179	66.92	0.56	66.35	252	252	1	48 882.21	11205	4888225	112.05	66.35	0.592147	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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																	
				128	1	49 275.36	113	49275	113.00	0.00	113.00	0.592179	66.92	0.56	66.35	252	252	1	48 882.21	11205	4888225	112.05	66.35	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	36141	502.00	0.00	502.00	0.627664	315.09	2.66	312.43	251	251	1	72 667.96	49774	7266798	497.74	312.43	0.627698	
				129	1	72 282.30	167	72282	167.00	0.00	167.00	0.627664	104.82	0.88	103.94	251	251	1	72 667.96	16558	7266798	165.58	103.94	0.627698	
				132	4	98 510.70	91214	9851070	912.14	0.00	912.14	0.645519	588.80	4.97	583.84	269	269	7	98 441.58	90407	9844158	904.07	583.84	0.645782	
								<b>TOPLAM</b>	<b>51 385.13</b>	<b>0.00</b>	<b>51 385.13</b>	<b>33 027.05</b>	<b>278.62</b>	<b>32 748.43</b>							<b>50 954.32</b>	<b>32 748.43</b>			
295	TEMİZ	Şerif	Derviş	102	2	465 423.10	20254	465423	20 254.00	0.00	20 254.00	0.604373	12 240.98	103.29	12 137.69	240	240	2	461 435.49	2009117	46143551	20 091.17	12 137.69	0.604130	
				102	2	465 423.10	220	465423	220.00	0.00	220.00	0.604373	132.96	1.12	131.84	240	240	2	461 435.49	21823	46143551	218.23	131.84	0.604130	
				104	1	240 926.79	2387	240927	2 387.00	0.00	2 387.00	0.553923	1 322.21	11.16	1 311.06	242	242	1	238 420.08	236635	23842007	2 366.35	1 311.06	0.554041	
				104	1	240 926.79	439	240927	439.00	0.00	439.00	0.553923	243.17	2.05	241.12	242	242	1	238 420.08	43520	23842007	435.20	241.12	0.554041	
				104	1	240 926.79	1316	240927	1 316.00	0.00	1 316.00	0.553923	728.96	6.15	722.81	242	242	1	238 420.08	130462	23842007	1 304.62	722.81	0.554041	
				104	1	240 926.79	182	80309	546.00	0.00	546.00	0.553923	302.44	2.55	299.89	242	242	1	238 420.08	54128	23842007	541.28	299.89	0.554041	
				104	1	240 926.79	971	240927	971.00	0.00	971.00	0.553923	537.86	4.54	533.32	242	242	1	238 420.08	96260	23842007	962.60	533.32	0.554041	
				104	1	240 926.79	1064	240927	1 064.00	0.00	1 064.00	0.553923	589.37	4.97	584.40	242	242	1	238 420.08	105480	23842007	1 054.80	584.40	0.554041	
				105	2	76 633.01	220	76633	220.00	0.00	220.00	0.582263	128.10	1.08	127.02	243	243	2	78 213.25	21989	7821318	219.89	127.02	0.577650	
				105	2	76 633.01	627	76633	627.00	0.00	627.00	0.582263	365.08	3.08	362.00	243	243	2	78 213.25	62667	7821318	626.67	362.00	0.577650	
				105	2	76 633.01	1415	76633	1 415.00	0.00	1 415.00	0.582263	823.90	6.95	816.95	243	243	2	78 213.25	141426	7821318	1 414.26	816.95	0.577650	
				106	1	37 399.54	179	18700	358.00	0.00	358.00	0.692764	248.01	2.09	245.91	244	244	1	37 099.06	35505	3709894	355.05	245.91	0.692615	
				106	1	37 399.54	581	37400	580.99	0.00	580.99	0.692764	402.49	3.40	399.09	244	244	1	37 099.06	57621	3709894	576.21	399.09	0.692615	
				107	1	742 058.44	528	371029	1 056.00	0.00	1 056.00	0.675758	713.60	6.02	707.58	285	285	1	111 104.05	15811	11110399	158.11	99.18	0.627309	
				107	1	742 058.44	3570	371029	7 140.00	0.00	7 140.00	0.675758	4 824.92	40.71	4 784.20	285	285	1	823 695.18	600801	62369519	6 008.01	4 113.59	0.684685	
				108	1	18 608.24	517	18608	517.01	0.00	517.01	0.702823	363.36	3.07	360.30	284	284	1	111 104.05	106903	11110399	1 069.03	670.61	0.627309	
				109	1	33 575.38	933	33575	933.01	0.00	933.01	0.711200	663.56	5.60	657.96	246	246	1	18 608.24	51264	1860823	512.64	360.30	0.702823	
				110	1	2 746.80	57	2747	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	18 608.24	92514	3322065	925.14	657.96	0.711200	
				111	1	654 104.51	14494	654105	14 493.99	0.00	14 493.99	0.652177	9 452.64	79.76	9 372.88	279	280	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198	
																		85 004.93	188358	8500494	1 883.58	1 153.18	0.612227		
																		439 466.97	978637	43946691	9 786.37	6 473.43	0.661474		
				111	1	654 104.51	3143	654105	3 143.00	0.00	3 143.00	0.652177	2 049.79	17.30	2 032.49	279	279	1	121 470.19	269160	12147024	2 691.60	1 746.27	0.648785	
																		85 004.93	40845	8500494	408.45	250.07	0.612227		
																		439 466.97	212216	43946691	2 122.16	1 403.75	0.661474		
																		121 470.19	58367	12147024	583.67	378.68	0.648785		
				112	1	16 313.62	151	5438	452.99	0.00	452.99	0.592100	268.22	2.26	265.95	281	281	1	16 313.62	44917	1631358	449.17	265.95	0.592100	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı					Hakediş	Pay	Payda	Alan m2			Hakediş
				113	1	5 625.30	52	1875	156.01	0.00	156.01	0.696552	108.67	0.92	107.75	283	283	1	5 385.13	15492	538510	154.92	107.75	0.695517	
				114	1	74 473.33	1319	74473	1 319.01	0.00	1 319.01	0.594149	783.69	6.61	777.07	282	282	1	75 168.86	130792	7516886	1 307.92	777.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	508	74473	508.00	0.00	508.00	0.594149	301.83	2.55	299.28	282	282	1	75 168.86	50373	7516886	503.73	299.28	0.594130	
				114	1	74 473.33	221	74473	221.00	0.00	221.00	0.594149	131.31	1.11	130.20	282	282	1	75 168.86	21914	7516886	219.14	130.20	0.594130	
				114	1	74 473.33	100	74473	100.00	0.00	100.00	0.594149	59.42	0.50	58.91	282	282	1	75 168.86	9916	7516886	99.16	58.91	0.594130	
				115	2	102 581.49	1381	10295 0	1 376.06	0.00	1 376.06	0.641645	882.94	7.45	875.49	248	248	1	101 705.10	136420	10170498	1 364.20	875.49	0.641762	
				115	2	102 581.49	183	20590	911.72	0.00	911.72	0.641645	585.00	4.94	580.07	248	248	1	101 705.10	90387	10170498	903.87	580.07	0.641762	
				115	2	102 581.49	469	10295 0	467.32	0.00	467.32	0.641645	299.85	2.53	297.32	248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32	0.641762	
				115	3	368.69	1381	10295 0	4.95	0.00	4.95	0.592100	2.93		2.93	248	248	2	368.72	495	36879	4.95	2.93	0.592052	
				115	3	368.69	183	20590	3.28	0.00	3.28	0.592100	1.94		1.94	248	248	2	368.72	328	36879	3.28	1.94	0.592052	
				115	3	368.69	469	10295 0	1.68	0.00	1.68	0.592100	0.99		0.99	248	248	2	368.72	168	36879	1.68	0.99	0.592052	
				116	1	138 503.57	379	34626	1 516.00	0.00	1 516.00	0.702341	1 064.75	8.98	1 055.76	247	247	1	136 764.28	150275	13676426	1 502.75	1 055.76	0.702551	
				116	1	138 503.57	439	13850 4	439.00	0.00	439.00	0.702341	308.33	2.60	305.73	247	247	1	136 764.28	43516	13676426	435.16	305.73	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	34626	1 891.99	0.00	1 891.99	0.702341	1 328.83	11.21	1 317.61	247	247	1	136 764.28	187547	13676426	1 875.47	1 317.61	0.702551	
				121	1	19 963.60	555	19964	554.99	0.00	554.99	0.639141	354.72	2.99	351.72	275	275	1	19 856.70	55202	1985669	552.02	351.72	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	27395 8	6 182.00	0.00	6 182.00	0.625059	3 864.11	32.61	3 831.51	276	276	1	485 818.93	549539	48581893	5 495.39	3 487.23	0.634573	
				122	1	547 915.72	4519	27395 8	9 038.00	0.00	9 038.00	0.625059	5 649.28	47.67	5 601.61	276	276	1	485 818.93	803419	48581893	8 034.19	5 098.28	0.634573	
				123	1	35 678.93	388	11893	1 164.00	0.00	1 164.00	0.592100	689.20	5.82	683.39	277	277	1	35 678.93	115418	3567887	1 154.18	683.39	0.592100	
				124	2	1 574.24	1038	37357	43.74	0.00	43.74	0.592100	25.90	0.22	25.68	250	250	1	1 560.93	4337	156094	43.37	25.68	0.592110	
				124	3	977.84	1038	37357	27.17	0.00	27.17	0.592100	16.09		16.09	250	250	2	977.84	2717	97783	27.17	16.09	0.592100	
				124	4	34 804.79	1038	37357	967.08	0.00	967.08	0.592170	572.68	4.83	567.85	250	250	3	34 436.95	95892	3443698	958.92	567.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	133	32955	266.00	0.00	266.00	0.664629	176.79	1.49	175.30	249	249	1	65 373.11	26393	6537308	263.93	175.30	0.664192	
				125	1	65 909.95	629	32955	1 258.00	0.00	1 258.00	0.664629	836.10	7.06	829.05	249	249	1	65 373.11	124820	6537308	1 248.20	829.05	0.664192	
				125	1	65 909.95	154	32955	308.00	0.00	308.00	0.664629	204.71	1.73	202.98	249	249	1	65 373.11	30560	6537308	305.60	202.98	0.664192	
				126	1	089 447.53	966	13618 1	7 728.00	0.00	7 728.00	0.657146	5 078.42	42.85	5 035.57	274	274	1	775 533.71	550125	77553382	5 501.25	3 578.81	0.650544	
				126	1	089 447.53	497	10894 48	497.00	0.00	497.00	0.657146	326.60	2.76	323.85	274	274	1	775 533.71	35379	77553382	353.79	230.16	0.650544	
				126	1	089 447.53	22867	10894 48	22 866.99	0.00	22 866.99	0.657146	15 026.95	126.80	14 900.16	274	274	1	775 533.71	1627809	77553382	16 278.09	10 589.61	0.650544	
				127	2	623 346.00	55	27102	1 265.00	0.00	1 265.00	0.626625	792.68	6.69	785.99	271	271	2	618 951.56	125479	61895164	1 254.79	785.99	0.626392	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
205	20778 2	615.00	0.00								615.00	0.626625									385.37	3.25		
199	20778 2	597.00	0.00	597.00	0.626625	374.09	3.16	370.94	271	271	2	618 951.56	59218	61895164	592.18	370.94	0.626392							
379	62334 6	379.00	0.00	379.00	0.626625	237.49	2.00	235.49	271	271	2	618 951.56	37594	61895164	375.94	235.49	0.626392							
535	62334 6	535.00	0.00	535.00	0.626625	335.24	2.83	332.42	271	271	2	618 951.56	53068	61895164	530.68	332.42	0.626392							
263	31167 3	526.00	0.00	526.00	0.626625	329.60	2.78	326.82	271	271	2	618 951.56	52176	61895164	521.76	326.82	0.626392							
122	10389 1	732.00	0.00	732.00	0.626625	458.69	3.87	454.82	271	271	2	618 951.56	72609	61895164	726.09	454.82	0.626392							
4127	20778 2	12 381.00	0.00	12 381.00	0.626625	7 758.24	65.46	7 692.78	271	271	2	618 951.56	1228109	61895164	12 281.09	7 692.78	0.626392							
1369	49275	1 369.01	0.00	1 369.01	0.592179	810.70	6.84	803.86	252	252	1	48 882.21	135753	4888225	1 357.53	803.86	0.592147							
1004	36141	2 008.01	0.00	2 008.01	0.627664	1 260.35	10.63	1 249.72	251	251	1	72 667.96	199095	7266798	1 990.95	1 249.72	0.627698							
98510 70	273641	2 736.41	0.00	2 736.41	0.645519	1 766.40	14.90	1 751.50	269	269	7	98 441.58	271221	9844158	2 712.21	1 751.50	0.645782							
<b>TOPLAM</b>		<b>141 151.38</b>	<b>0.00</b>	<b>141 151.38</b>		<b>89 633.06</b>	<b>756.14</b>	<b>88 876.92</b>							<b>139 975.07</b>	<b>88 876.92</b>								
296	<b>TEMİZ</b>	Şerif	Derviş	127	2	623 346.00	67	31167 3	134.00	0.00	134.00	0.626625	83.97	0.71	83.26	271	271	2	618 951.56	13292	61895164	132.92	83.26	0.626392
<b>TOPLAM</b>		<b>134.00</b>	<b>0.00</b>	<b>134.00</b>		<b>83.97</b>	<b>0.71</b>	<b>83.26</b>											<b>132.92</b>	<b>83.26</b>				
297	<b>TOKUŞ</b>	Sidar	Sülhaddin	102	2	465 423.10	12932	69813 45	862.13	0.00	862.13	0.604373	521.05	4.40	516.65	240	240	2	461 435.49	85520	46143551	855.20	516.65	0.604130
841	45475 5	560.67	0.00	560.67	0.666165	373.50	3.15	370.34	241	241	1	300 701.50	55595	30070148	555.95	370.34	0.666150							
747	40154 5	448.20	0.00	448.20	0.553923	248.27	2.09	246.17	242	242	1	238 420.08	44432	23842007	444.32	246.17	0.554041							
2827	15326 60	141.35	0.00	141.35	0.582263	82.30	0.69	81.61	243	243	2	78 213.25	14128	7821318	141.28	81.61	0.577650							
277	14960 0	69.25	0.00	69.25	0.692764	47.97	0.40	47.57	244	244	1	37 099.06	6868	3709894	68.68	47.57	0.692615							
6843	37102 90	1 368.60	0.00	1 368.60	0.675758	924.84	7.80	917.04	285	285	1	623 695.18	115162	62369519	1 151.62	788.50	0.684685							
									285	286	1	111 104.05	20491	11110399	204.91	128.54	0.627309							
517	27912 0	34.47	0.00	34.47	0.702823	24.22	0.20	24.02	284	284	1	18 608.24	3418	1860823	34.18	24.02	0.702823							
3731	20145 00	62.18	0.00	62.18	0.711200	44.23	0.37	43.85	246	246	1	33 220.66	6166	3322065	61.66	43.85	0.711200							
61	32964	5.08	0.00	5.08	0.711200	3.62	0.03	3.58	245	245	1	2 746.80	504	274680	5.04	3.58	0.711198							
24139	13082 100	1 206.95	0.00	1 206.95	0.652177	787.14	6.64	780.50	279	280	1	85 004.93	15685	8500494	156.85	96.03	0.612227							
									279	279	1	439 466.97	81493	43946691	814.93	539.06	0.661474							
									279	278	1	121 470.19	22414	12147024	224.14	145.42	0.648785							
1813	97884 0	30.22	0.00	30.22	0.592100	17.89	0.15	17.74	281	281	1	16 313.62	2996	1631358	29.96	17.74	0.592100							
1	540	10.42	0.00	10.42	0.696552	7.26	0.06	7.19	283	283	1	5 385.13	1034	538510	10.34	7.19	0.695517							
8591	44683 80	143.18	0.00	143.18	0.594149	85.07	0.72	84.35	282	282	1	75 168.86	14198	7516886	141.98	84.35	0.594130							

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
							Pay	Payda																
				115	2	102 581.49	14689	61770 00	243.94	0.00	243.94	0.641645	156.52	1.32	155.20	248	248	1	101 705.10	24184	10170498	241.84	155.20	0.641762
				115	3	368.69	14689	61770 00	0.88	0.00	0.88	0.592100	0.52		0.52	248	248	2	368.72	88	36879	0.88	0.52	0.592052
				116	1	138 503.57	985	55401 6	246.25	0.00	246.25	0.702341	172.95	1.46	171.49	247	247	1	136 764.28	24410	13676426	244.10	171.49	0.702551
				121	1	19 963.60	1109	59892 0	36.97	0.00	36.97	0.639141	23.63	0.20	23.43	275	275	1	19 856.70	3677	1985669	36.77	23.43	0.637160
				122	1	547 915.72	20293	10958 320	1 014.65	0.00	1 014.65	0.625059	634.22	5.35	628.86	276	276	1	485 818.93	90196	48581893	901.96	572.36	0.634573
				124	2	1 574.24	4151	22414 20	2.92	0.00	2.92	0.592100	1.73	0.01	1.71	250	250	1	1 560.93	289	156094	2.89	1.71	0.592110
				124	3	977.84	4151	22414 20	1.81	0.00	1.81	0.592100	1.07		1.07	250	250	2	977.84	181	97783	1.81	1.07	0.592100
				124	4	34 804.79	4151	22414 20	64.46	0.00	64.46	0.592170	38.17	0.32	37.85	250	250	3	34 436.95	6391	3443698	63.91	37.85	0.592171
				125	1	65 909.95	7327	39546 00	122.12	0.00	122.12	0.664629	81.16	0.68	80.48	249	249	1	65 373.11	12117	6537308	121.17	80.48	0.664192
				126	1	089 447.53	7657	40854 30	2 041.87	0.00	2 041.87	0.657146	1 341.80	11.32	1 330.48	274	274	1	775 533.71	145352	77553382	1 453.52	945.58	0.650544
				127	2	623 346.00	7781	41556 40	1 167.15	0.00	1 167.15	0.626625	731.36	6.17	725.19	271	271	2	618 951.56	115773	61895164	1 157.73	725.19	0.626392
				128	1	49 275.36	1	540	91.25	0.00	91.25	0.592179	54.04	0.46	53.58	252	252	1	48 882.21	9049	4888225	90.49	53.58	0.592147
				129	1	72 282.30	2677	14456 40	133.85	0.00	133.85	0.627664	84.01	0.71	83.30	251	251	1	72 667.96	13271	7266798	132.71	83.30	0.627698
				132	4	98 510.70	109456 3	59106 4200	182.43	0.00	182.43	0.645519	117.76	0.99	116.77	269	269	7	98 441.58	18081	9844158	180.81	116.77	0.645782
							<b>TOPLAM</b>		<b>10 293.23</b>	<b>0.00</b>	<b>10 293.23</b>		<b>6 606.31</b>	<b>55.73</b>	<b>6 550.58</b>							<b>10 206.77</b>	<b>6 550.58</b>	
298	TURGUT	Abdulkadir	Ömer	130	2	54 065.92	3393	54065 92	33.93	0.00	33.93	0.722962	24.53	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3364	5361053	33.64	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.93</b>	<b>0.00</b>	<b>33.93</b>		<b>24.53</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.64</b>	<b>24.32</b>	
299	TURGUT	Ahmet	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
300	TURGUT	Ayşe	Ömer	130	2	54 065.92	3393	54065 92	33.93	0.00	33.93	0.722962	24.53	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3364	5361053	33.64	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.93</b>	<b>0.00</b>	<b>33.93</b>		<b>24.53</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.64</b>	<b>24.32</b>	
301	TURGUT	Halil	Ömer	130	2	54 065.92	3393	54065 92	33.93	0.00	33.93	0.722962	24.53	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3364	5361053	33.64	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.93</b>	<b>0.00</b>	<b>33.93</b>		<b>24.53</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.64</b>	<b>24.32</b>	
302	TURGUT	Memduh	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
303	TURGUT	Reşit	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
							<b>TOPLAM</b>		<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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 m <sup>2</sup>	Pay		Paya 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>		
							Pay	Payda															Pay	Payda
304	TURGUT	Salih	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
305	TURGUT	Sinan	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
306	TURGUT	Şükrü	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
307	TURGUT	Zerga	Ömer	130	2	54 065.92	3392	54065 92	33.92	0.00	33.92	0.722962	24.52	0.21	24.32	267	267	2	53 610.63	3363	5361053	33.63	24.32	0.722949
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.92</b>	<b>0.00</b>	<b>33.92</b>		<b>24.52</b>	<b>0.21</b>	<b>24.32</b>							<b>33.63</b>	<b>24.32</b>	
308	UYVAL	Emrah	Nezir	106	1	37 399.54	1039	18700	2 077.97	0.00	2 077.97	0.692764	1 439.55	12.15	1 427.40	244	244	1	37 099.06	206088	3709894	2 060.88	1 427.40	0.692615
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 077.97</b>	<b>0.00</b>	<b>2 077.97</b>		<b>1 439.55</b>	<b>12.15</b>	<b>1 427.40</b>							<b>2 060.88</b>	<b>1 427.40</b>	
309	UZAK	Fatih	Abdulaziz	102	2	465 423.10	2911	46542 3	2 911.00	0.00	2 911.00	0.604373	1 759.33	14.85	1 744.49	240	240	2	461 435.49	288760	46143551	2 887.60	1 744.49	0.604130
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 911.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2 911.00</b>		<b>1 759.33</b>	<b>14.85</b>	<b>1 744.49</b>							<b>2 887.60</b>	<b>1 744.49</b>	
310	VURAL	Halime	İzzettin	125	1	65 909.95	11	32955	22.00	0.00	22.00	0.664629	14.62	0.12	14.50	249	249	1	65 373.11	2183	6537308	21.83	14.50	0.664192
				127	2	623 346.00	11	62334 6	11.00	0.00	11.00	0.626625	6.89	0.06	6.83	271	271	2	618 951.56	1091	61895164	10.91	6.83	0.626392
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.00</b>	<b>0.00</b>	<b>33.00</b>		<b>21.51</b>	<b>0.18</b>	<b>21.33</b>							<b>32.74</b>	<b>21.33</b>	
311	VURAL	Hamut	Davut	102	2	465 423.10	4110	15514 1	12 330.00	0.00	12 330.00	0.604373	7 451.92	62.88	7 389.04	240	240	2	461 435.49	1223087	46143551	12 230.87	7 389.04	0.604130
				102	2	465 423.10	220	46542 3	220.00	0.00	220.00	0.604373	132.96	1.12	131.84	240	240	2	461 435.49	21823	46143551	218.23	131.84	0.604130
				102	2	465 423.10	127	15514 1	381.00	0.00	381.00	0.604373	230.27	1.94	228.32	240	240	2	461 435.49	37794	46143551	377.94	228.32	0.604130
				103	1	303 169.88	3821	15158 5	7 642.00	0.00	7 642.00	0.666165	5 090.83	42.96	5 047.87	241	241	1	300 701.50	757768	30070148	7 577.68	5 047.87	0.666150
				103	1	303 169.88	384	15158 5	768.00	0.00	768.00	0.666165	511.61	4.32	507.30	241	241	1	300 701.50	76154	30070148	761.54	507.30	0.666150
				105	2	76 633.01	220	76633	220.00	0.00	220.00	0.582263	128.10	1.08	127.02	243	243	2	78 213.25	21989	7821318	219.89	127.02	0.577650
				105	2	76 633.01	627	76633	627.00	0.00	627.00	0.582263	365.08	3.08	362.00	243	243	2	78 213.25	62667	7821318	626.67	362.00	0.577650
				105	2	76 633.01	1273	76633	1 273.00	0.00	1 273.00	0.582263	741.22	6.25	734.97	243	243	2	78 213.25	127234	7821318	1 272.34	734.97	0.577650
				106	1	37 399.54	239	18700	477.99	0.00	477.99	0.692764	331.14	2.79	328.34	244	244	1	37 099.06	47406	3709894	474.06	328.34	0.692615
				106	1	37 399.54	3	200	560.99	0.00	560.99	0.692764	388.64	3.28	385.36	244	244	1	37 099.06	55638	3709894	556.38	385.36	0.692615
				107	1	742 058.44	13389	74205 8	13 389.01	0.00	13 389.01	0.675758	9 047.73	76.34	8 971.39	285	286	1	111 104.05	200466	11110399	2 004.66	1 257.54	0.627309
																285	285	1	623 695.18	1126627	62369519	11 266.27	7 713.85	0.684685
				107	1	742 058.44	7139	74205 8	7 139.00	0.00	7 139.00	0.675758	4 824.24	40.71	4 783.53	285	286	1	111 104.05	106888	11110399	1 068.88	670.52	0.627309
																285	285	1	623 695.18	600716	62369519	6 007.16	4 113.02	0.684685
				108	1	18 608.24	517	18608	517.01	0.00	517.01	0.702823	363.36	3.07	360.30	284	284	1	18 608.24	51264	1860823	512.64	360.30	0.702823
				109	1	33 575.38	933	33575	933.01	0.00	933.01	0.711200	663.56	5.60	657.96	246	246	1	33 220.66	92514	3322065	925.14	657.96	0.711200
				110	1	2 746.80	76	2747	75.99	0.00	75.99	0.711200	54.05	0.46	53.59	245	245	1	2 746.80	7535	274680	75.35	53.59	0.711198



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				111	1	654 104.51	14494	654105	14 493.99	0.00	14 493.99	0.652177	9 452.64	79.76	9 372.88	279	280	1	85 004.93	188358	8500494	1 883.58	1 153.18	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	978637	43946691	9 786.37	6 473.43	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	269160	12147024	2 691.60	1 746.27	0.648785	
				111	1	654 104.51	3143	654105	3 143.00	0.00	3 143.00	0.652177	2 049.79	17.30	2 032.49	279	280	1	85 004.93	40845	8500494	408.45	250.07	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	212216	43946691	2 122.16	1 403.75	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	58367	12147024	583.67	378.68	0.648785	
				112	1	16 313.62	151	5438	452.99	0.00	452.99	0.592100	268.22	2.26	265.95	281	281	1	16 313.62	44917	1631358	449.17	265.95	0.592100	
				113	1	5 625.30	52	1875	156.01	0.00	156.01	0.696552	108.67	0.92	107.75	283	283	1	5 385.13	15492	538510	154.92	107.75	0.695517	
				114	1	74 473.33	1319	74473	1 319.01	0.00	1 319.01	0.594149	783.69	6.61	777.07	282	282	1	75 168.86	130792	7516886	1 307.92	777.07	0.594130	
				114	1	74 473.33	508	74473	508.00	0.00	508.00	0.594149	301.83	2.55	299.28	282	282	1	75 168.86	50373	7516886	503.73	299.28	0.594130	
				114	1	74 473.33	221	74473	221.00	0.00	221.00	0.594149	131.31	1.11	130.20	282	282	1	75 168.86	21914	7516886	219.14	130.20	0.594130	
				114	1	74 473.33	100	74473	100.00	0.00	100.00	0.594149	59.42	0.50	58.91	282	282	1	75 168.86	9916	7516886	99.16	58.91	0.594130	
				115	2	102 581.49	1381	102950	1 376.06	0.00	1 376.06	0.641645	882.94	7.45	875.49	248	248	1	101 705.10	136420	10170498	1 364.20	875.49	0.641762	
				115	2	102 581.49	183	20590	911.72	0.00	911.72	0.641645	585.00	4.94	580.07	248	248	1	101 705.10	90387	10170498	903.87	580.07	0.641762	
				115	2	102 581.49	469	102950	467.32	0.00	467.32	0.641645	299.85	2.53	297.32	248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32	0.641762	
				115	3	368.69	1381	102950	4.95	0.00	4.95	0.592100	2.93		2.93	248	248	2	368.72	495	36879	4.95	2.93	0.592052	
				115	3	368.69	183	20590	3.28	0.00	3.28	0.592100	1.94		1.94	248	248	2	368.72	328	36879	3.28	1.94	0.592052	
				115	3	368.69	469	102950	1.68	0.00	1.68	0.592100	0.99		0.99	248	248	2	368.72	168	36879	1.68	0.99	0.592052	
				116	1	138 503.57	379	34626	1 516.00	0.00	1 516.00	0.702341	1 064.75	8.98	1 055.76	247	247	1	136 764.28	150275	13676426	1 502.75	1 055.76	0.702551	
				116	1	138 503.57	439	138504	439.00	0.00	439.00	0.702341	308.33	2.60	305.73	247	247	1	136 764.28	43516	13676426	435.16	305.73	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	34626	1 891.99	0.00	1 891.99	0.702341	1 328.83	11.21	1 317.61	247	247	1	136 764.28	187547	13676426	1 875.47	1 317.61	0.702551	
				121	1	19 963.60	555	19964	554.99	0.00	554.99	0.639141	354.72	2.99	351.72	275	275	1	19 856.70	55202	1985669	552.02	351.72	0.637160	
				122	1	547 915.72	3091	273958	6 182.00	0.00	6 182.00	0.625059	3 864.11	32.61	3 831.51	276	276	1	485 818.93	549539	48581893	5 495.39	3 487.23	0.634573	
				122	1	547 915.72	4519	273958	9 038.00	0.00	9 038.00	0.625059	5 649.28	47.67	5 601.61	276	276	1	485 818.93	803419	48581893	8 034.19	5 098.28	0.634573	
																276	275	2	56 384.22	63617	5638420	636.17	344.28	0.541180	
																276	275	2	56 384.22	93007	5638420	930.07	503.34	0.541180	
				123	1	35 678.93	388	11893	1 164.00	0.00	1 164.00	0.592100	689.20	5.82	683.39	277	277	1	35 678.93	115418	3567887	1 154.18	683.39	0.592100	
				124	2	1 574.24	1038	37357	43.74	0.00	43.74	0.592100	25.90	0.22	25.68	250	250	1	1 560.93	4337	156094	43.37	25.68	0.592110	
				124	3	977.84	1038	37357	27.17	0.00	27.17	0.592100	16.09		16.09	250	250	2	977.84	2717	97783	27.17	16.09	0.592100	
				124	4	34 804.79	1038	37357	967.08	0.00	967.08	0.592170	572.68	4.83	567.85	250	250	3	34 436.95	95892	3443698	958.92	567.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	154	32955	308.00	0.00	308.00	0.664629	204.71	1.73	202.98	249	249	1	65 373.11	30560	6537308	305.60	202.98	0.664192	
				125	1	65 909.95	133	32955	266.00	0.00	266.00	0.664629	176.79	1.49	175.30	249	249	1	65 373.11	26393	6537308	263.93	175.30	0.664192	
				125	1	65 909.95	629	32955	1 258.00	0.00	1 258.00	0.664629	836.10	7.06	829.05	249	249	1	65 373.11	124820	6537308	1 248.20	829.05	0.664192	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

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 m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya 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		
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				126	1	089 447.53	966	13618 1	7 728.00	0.00	7 728.00	0.657146	5 078.42	42.85	5 035.57	274	274	1	775 533.71	550125	77553382	5 501.25	3 578.81	0.650544	
				126	1	089 447.53	249	54472 4	498.00	0.00	498.00	0.657146	327.26	2.76	324.50	274	274	1	304 514.04	216006	30451405	2 160.06	1 456.77	0.674408	
				126	1	089 447.53	22867	10894 48	22 866.99	0.00	22 866.99	0.657146	15 026.95	126.80	14 900.16	274	274	1	775 533.71	1627809	77553382	16 278.09	10 589.61	0.650544	
				127	2	623 346.00	4127	20778 2	12 381.00	0.00	12 381.00	0.626625	7 758.24	65.46	7 692.78	271	271	2	618 951.56	1228109	61895164	12 281.09	7 692.78	0.626392	
				127	2	623 346.00	55	27102	1 265.00	0.00	1 265.00	0.626625	792.68	6.69	785.99	271	271	2	618 951.56	125479	61895164	1 254.79	785.99	0.626392	
				127	2	623 346.00	205	20778 2	615.00	0.00	615.00	0.626625	385.37	3.25	382.12	271	271	2	618 951.56	61004	61895164	610.04	382.12	0.626392	
				127	2	623 346.00	199	20778 2	597.00	0.00	597.00	0.626625	374.09	3.16	370.94	271	271	2	618 951.56	59218	61895164	592.18	370.94	0.626392	
				127	2	623 346.00	67	31167 3	134.00	0.00	134.00	0.626625	83.97	0.71	83.26	271	271	2	618 951.56	13292	61895164	132.92	83.26	0.626392	
				127	2	623 346.00	379	62334 6	379.00	0.00	379.00	0.626625	237.49	2.00	235.49	271	271	2	618 951.56	37594	61895164	375.94	235.49	0.626392	
				127	2	623 346.00	535	62334 6	535.00	0.00	535.00	0.626625	335.24	2.83	332.42	271	271	2	618 951.56	53068	61895164	530.68	332.42	0.626392	
				127	2	623 346.00	263	31167 3	526.00	0.00	526.00	0.626625	329.60	2.78	326.82	271	271	2	618 951.56	52176	61895164	521.76	326.82	0.626392	
				127	2	623 346.00	122	10389 1	732.00	0.00	732.00	0.626625	458.69	3.87	454.82	271	271	2	618 951.56	72609	61895164	726.09	454.82	0.626392	
				128	1	49 275.36	1369	49275	1 369.01	0.00	1 369.01	0.592179	810.70	6.84	803.86	252	252	1	48 882.21	135753	4888225	1 357.53	803.86	0.592147	
				129	1	72 282.30	1004	36141	2 008.01	0.00	2 008.01	0.627664	1 260.35	10.63	1 249.72	251	251	1	72 667.96	199095	7266798	1 990.95	1 249.72	0.627698	
				132	4	98 510.70	273641	98510 70	2 736.41	0.00	2 736.41	0.645519	1 766.40	14.90	1 751.50	269	269	7	98 441.58	271221	9844158	2 712.21	1 751.50	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>					<b>147 739.39</b>	<b>0.00</b>	<b>147 739.39</b>		<b>95 370.88</b>	<b>804.55</b>	<b>94 566.32</b>							<b>146 500.33</b>	<b>94 566.32</b>		
312	VURAL	Hasan	Emin	102	2	465 423.10	9248	46542 3	9 248.00	0.00	9 248.00	0.604373	5 589.24	47.16	5 542.08	240	240	2	461 435.49	917365	46143551	9 173.65	5 542.08	0.604130	
				102	2	465 423.10	55	15514 1	165.00	0.00	165.00	0.604373	99.72	0.84	98.88	240	240	2	461 435.49	16367	46143551	163.67	98.88	0.604130	
				102	2	465 423.10	286	46542 3	286.00	0.00	286.00	0.604373	172.85	1.46	171.39	240	240	2	461 435.49	28370	46143551	283.70	171.39	0.604130	
				103	1	303 169.88	5731	30317 0	5 731.00	0.00	5 731.00	0.666165	3 817.79	32.21	3 785.57	241	241	1	300 701.50	568277	30070148	5 682.77	3 785.57	0.666150	
				103	1	303 169.88	288	15158 5	576.00	0.00	576.00	0.666165	383.71	3.24	380.47	241	241	1	300 701.50	57115	30070148	571.15	380.47	0.666150	
				104	1	240 926.79	1790	24092 7	1 790.00	0.00	1 790.00	0.553923	991.52	8.37	983.15	242	242	1	238 420.08	177452	23842007	1 774.52	983.15	0.554041	
				104	1	240 926.79	329	24092 7	329.00	0.00	329.00	0.553923	182.24	1.54	180.70	242	242	1	238 420.08	32615	23842007	326.15	180.70	0.554041	
				104	1	240 926.79	329	80309	987.00	0.00	987.00	0.553923	546.72	4.61	542.11	242	242	1	238 420.08	97846	23842007	978.46	542.11	0.554041	
				104	1	240 926.79	410	24092 7	410.00	0.00	410.00	0.553923	227.11	1.92	225.19	242	242	1	238 420.08	40645	23842007	406.45	225.19	0.554041	
				104	1	240 926.79	243	80309	729.00	0.00	729.00	0.553923	403.81	3.41	400.40	242	242	1	238 420.08	72269	23842007	722.69	400.40	0.554041	



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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
				104	1	240 926.79	266	80309	798.00	0.00	798.00	0.553923	442.03	3.73	438.30	242	242	1	238 420.08	79110	23842007	791.10	438.30	0.554041	
				105	2	76 633.01	165	76633	165.00	0.00	165.00	0.582263	96.07	0.81	95.26	243	243	2	78 213.25	16491	7821318	164.91	95.26	0.577650	
				105	2	76 633.01	470	76633	470.00	0.00	470.00	0.582263	273.66	2.31	271.35	243	243	2	78 213.25	46976	7821318	469.76	271.35	0.577650	
				105	2	76 633.01	1136	76633	1 136.00	0.00	1 136.00	0.582263	661.45	5.58	655.87	243	243	2	78 213.25	113541	7821318	1 135.41	655.87	0.577650	
				106	1	37 399.54	103	18700	206.00	0.00	206.00	0.692764	142.71	1.20	141.50	244	244	1	37 099.06	20430	3709894	204.30	141.50	0.692615	
				106	1	37 399.54	421	37400	420.99	0.00	420.99	0.692764	291.65	2.46	289.19	244	244	1	37 099.06	41753	3709894	417.53	289.19	0.692615	
				107	1	742 058.44	5021	37102 9	10 042.01	0.00	10 042.01	0.675758	6 785.97	57.26	6 728.71	285	285	1	623 695.18	844991	62369519	8 449.91	5 785.53	0.684685	
																285	286	1	111 104.05	150353	11110399	1 503.53	943.18	0.627309	
				107	1	742 058.44	2975	74205 8	2 975.00	0.00	2 975.00	0.675758	2 010.38	16.96	1 993.42	285	286	1	111 104.05	44543	11110399	445.43	279.42	0.627309	
																285	285	1	623 695.18	250334	62369519	2 503.34	1 714.00	0.684685	
				108	1	18 608.24	97	4652	388.01	0.00	388.01	0.702823	272.70	2.30	270.40	284	284	1	18 608.24	38473	1860823	384.73	270.40	0.702823	
				109	1	33 575.38	699	33575	699.01	0.00	699.01	0.711200	497.13	4.19	492.94	246	246	1	33 220.66	69311	3322065	693.11	492.94	0.711200	
				110	1	2 746.80	57	2747	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198	
				111	1	654 104.51	4549	21803 5	13 646.99	0.00	13 646.99	0.652177	8 900.25	75.10	8 825.15	279	280	1	85 004.93	177351	8500494	1 773.51	1 085.79	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	921447	43946691	9 214.47	6 095.13	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	253431	12147024	2 534.31	1 644.22	0.648785	
				111	1	654 104.51	2357	65410 5	2 357.00	0.00	2 357.00	0.652177	1 537.18	12.97	1 524.21	279	280	1	85 004.93	30631	8500494	306.31	187.53	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	159145	43946691	1 591.45	1 052.70	0.661474	
																279	278	1	121 470.19	43771	12147024	437.71	283.98	0.648785	
				112	1	16 313.62	170	8157	339.99	0.00	339.99	0.592100	201.31	1.70	199.61	281	281	1	16 313.62	33712	1631358	337.12	199.61	0.592100	
				113	1	5 625.30	23	1125	115.01	0.00	115.01	0.696552	80.11	0.68	79.43	283	283	1	5 385.13	11421	538510	114.21	79.43	0.695517	
				114	1	74 473.33	989	74473	989.00	0.00	989.00	0.594149	587.62	4.96	582.66	282	282	1	75 168.86	98069	7516886	980.69	582.66	0.594130	
				114	1	74 473.33	381	74473	381.00	0.00	381.00	0.594149	226.37	1.91	224.46	282	282	1	75 168.86	37780	7516886	377.80	224.46	0.594130	
				114	1	74 473.33	166	74473	166.00	0.00	166.00	0.594149	98.63	0.83	97.80	282	282	1	75 168.86	16461	7516886	164.61	97.80	0.594130	
				114	1	74 473.33	75	74473	75.00	0.00	75.00	0.594149	44.56	0.38	44.19	282	282	1	75 168.86	7437	7516886	74.37	44.19	0.594130	
				115	2	102 581.49	518	51475	1 032.29	0.00	1 032.29	0.641645	662.36	5.59	656.78	248	248	1	101 705.10	102339	10170498	1 023.39	656.78	0.641762	
				115	2	102 581.49	687	10295 0	684.54	0.00	684.54	0.641645	439.23	3.71	435.53	248	248	1	101 705.10	67864	10170498	678.64	435.53	0.641762	
				115	2	102 581.49	469	10295 0	467.32	0.00	467.32	0.641645	299.85	2.53	297.32	248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32	0.641762	
				115	3	368.69	518	51475	3.71	0.00	3.71	0.592100	2.20		2.20	248	248	2	368.72	371	36879	3.71	2.20	0.592052	
				115	3	368.69	687	10295 0	2.46	0.00	2.46	0.592100	1.46		1.46	248	248	2	368.72	246	36879	2.46	1.46	0.592052	
				115	3	368.69	469	10295 0	1.68	0.00	1.68	0.592100	0.99		0.99	248	248	2	368.72	168	36879	1.68	0.99	0.592052	
				116	1	138 503.57	569	69252	1 138.00	0.00	1 138.00	0.702341	799.26	6.74	792.52	247	247	1	136 764.28	112806	13676426	1 128.06	792.52	0.702551	
				116	1	138 503.57	329	13850 4	329.00	0.00	329.00	0.702341	231.07	1.95	229.12	247	247	1	136 764.28	32613	13676426	326.13	229.12	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	46168	1 419.00	0.00	1 419.00	0.702341	996.62	8.41	988.21	247	247	1	136 764.28	140660	13676426	1 406.60	988.21	0.702551	



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAYSIZ		PARSİZ			
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	
				121	1	19 963.60	5	2852	35.00	0.00	35.00	0.639141	22.37	0.19	22.18	275	275	1	19 856.70	3481	1985669	34.81	22.18	0.637160	
				122	1	547 915.72	2513	27395 8	5 026.00	0.00	5 026.00	0.625059	3 141.55	26.51	3 115.04	276	276	1	485 818.93	446778	48581893	4 467.78	2 835.13	0.634573	
				122	1	547 915.72	6779	54791 6	6 779.00	0.00	6 779.00	0.625059	4 237.27	35.75	4 201.52	276	276	1	485 818.93	602609	48581893	6 026.09	3 823.99	0.634573	
				123	1	35 678.93	291	11893	873.00	0.00	873.00	0.592100	516.90	4.36	512.54	277	277	1	35 678.93	86563	3567887	865.63	512.54	0.592100	
				124	2	1 574.24	778	37357	32.79	0.00	32.79	0.592100	19.41	0.16	19.25	250	250	1	1 560.93	3251	156094	32.51	19.25	0.592110	
				124	3	977.84	778	37357	20.36	0.00	20.36	0.592100	12.06		12.06	250	250	2	977.84	2036	97783	20.36	12.06	0.592100	
				124	4	34 804.79	778	37357	724.85	0.00	724.85	0.592170	429.23	3.62	425.61	250	250	3	34 436.95	71873	3443698	718.73	425.61	0.592171	
				125	1	65 909.95	77	21970	231.00	0.00	231.00	0.664629	153.53	1.30	152.23	249	249	1	65 373.11	22920	6537308	229.20	152.23	0.664192	
				125	1	65 909.95	199	65910	199.00	0.00	199.00	0.664629	132.26	1.12	131.15	249	249	1	65 373.11	19745	6537308	197.45	131.15	0.664192	
				125	1	65 909.95	943	65910	943.00	0.00	943.00	0.664629	626.74	5.29	621.46	249	249	1	65 373.11	93566	6537308	935.66	621.46	0.664192	
				126	1	089 447.53	1449	27236 2	5 796.00	0.00	5 796.00	0.657146	3 808.82	32.14	3 776.68	274	274	1	775 533.71	412594	77553382	4 125.94	2 684.10	0.650544	
				126	1	089 447.53	65	10894 48	65.00	0.00	65.00	0.657146	42.71	0.36	42.35	274	274	1	775 533.71	4627	77553382	46.27	30.10	0.650544	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	775 533.71	1220839	77553382	12 208.39	7 942.10	0.650544	
				127	2	623 346.00	4643	31167 3	9 286.00	0.00	9 286.00	0.626625	5 818.84	49.10	5 769.74	271	271	2	618 951.56	921107	61895164	9 211.07	5 769.74	0.626392	
				127	2	623 346.00	949	62334 6	949.00	0.00	949.00	0.626625	594.67	5.02	589.65	271	271	2	618 951.56	94134	61895164	941.34	589.65	0.626392	
				127	2	623 346.00	232	31167 3	464.00	0.00	464.00	0.626625	290.75	2.45	288.30	271	271	2	618 951.56	46026	61895164	460.26	288.30	0.626392	
				127	2	623 346.00	224	31167 3	448.00	0.00	448.00	0.626625	280.73	2.37	278.36	271	271	2	618 951.56	44438	61895164	444.38	278.36	0.626392	
				127	2	623 346.00	50	31167 3	100.00	0.00	100.00	0.626625	62.66	0.53	62.13	271	271	2	618 951.56	9919	61895164	99.19	62.13	0.626392	
				127	2	623 346.00	82	31167 3	164.00	0.00	164.00	0.626625	102.77	0.87	101.90	271	271	2	618 951.56	16268	61895164	162.68	101.90	0.626392	
				127	2	623 346.00	401	62334 6	401.00	0.00	401.00	0.626625	251.28	2.12	249.16	271	271	2	618 951.56	39776	61895164	397.76	249.16	0.626392	
				127	2	623 346.00	395	62334 6	395.00	0.00	395.00	0.626625	247.52	2.09	245.43	271	271	2	618 951.56	39181	61895164	391.81	245.43	0.626392	
				127	2	623 346.00	183	20778 2	549.00	0.00	549.00	0.626625	344.02	2.90	341.11	271	271	2	618 951.56	54457	61895164	544.57	341.11	0.626392	
				128	1	49 275.36	1027	49275	1 027.01	0.00	1 027.01	0.592179	608.17	5.13	603.04	252	252	1	48 882.21	101840	4888225	1 018.40	603.04	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	12047	1 506.01	0.00	1 506.01	0.627664	945.27	7.98	937.29	251	251	1	72 667.96	149322	7266798	1 493.22	937.29	0.627698	
				132	4	98 510.70	205231	98510 70	2 052.31	0.00	2 052.31	0.645519	1 324.80	11.18	1 313.63	269	269	7	98 441.58	203416	9844158	2 034.16	1 313.63	0.645782	
				<b>TOPLAM</b>				<b>115 972.29</b>	<b>0.00</b>	<b>115 972.29</b>	<b>74 322.47</b>	<b>626.99</b>	<b>73 695.47</b>					<b>114 997.63</b>	<b>73 695.47</b>						

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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 m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya 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>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m <sup>2</sup>	Hakediş		
313	VURAL	Murat	Ali	102	2	465 423.10	12931	46542 3	12 931.00	0.00	12 931.00	0.604373	7 815.15	65.94	7 749.21	240	240	2	461 435.49	1282704	46143551	12 827.04	7 749.21	0.604130	
				103	1	303 169.88	841	30317	8 410.00	0.00	8 410.00	0.666165	5 602.44	47.27	5 555.17	241	241	1	300 701.50	833922	30070148	8 339.22	5 555.17	0.666150	
				104	1	240 926.79	2241	80309	6 722.99	0.00	6 722.99	0.553923	3 724.02	31.42	3 692.60	242	242	1	238 420.08	666485	23842007	6 664.85	3 692.60	0.554041	
				105	2	76 633.01	2120	76633	2 120.00	0.00	2 120.00	0.582263	1 234.40	10.42	1 223.98	243	243	2	78 213.25	211890	7821318	2 118.90	1 223.98	0.577650	
				106	1	37 399.54	1039	37400	1 038.99	0.00	1 038.99	0.692764	719.77	6.07	713.70	244	244	1	37 099.06	103044	3709984	1 030.44	713.70	0.692615	
				107	1	742 058.44	20529	74205 8	20 529.01	0.00	20 529.01	0.675758	13 872.65	117.06	13 755.59	285	286	1	111 104.05	307369	11110399	3 073.69	1 928.15	0.627309	
															285	285	1	623 695.18	1727428	62369519	17 274.28	11 827.44	0.684685		
				108	1	18 608.24	517	18608	517.01	0.00	517.01	0.702823	363.36	3.07	360.30	284	284	1	18 608.24	51264	1860823	512.64	360.30	0.702823	
				109	1	33 575.38	933	33575	933.01	0.00	933.01	0.711200	663.56	5.60	657.96	246	246	1	33 220.66	92514	3322065	925.14	657.96	0.711200	
				110	1	2 746.80	76	2747	75.99	0.00	75.99	0.711200	54.05	0.46	53.59	245	245	1	2 746.80	7535	274680	75.35	53.59	0.711198	
				111	1	654 104.51	5879	21803 5	17 636.99	0.00	17 636.99	0.652177	11 502.43	97.06	11 405.38	279	280	1	85 004.93	229204	8500494	2 292.04	1 403.25	0.612227	
															279	279	1	439 466.97	1190853	43946691	11 908.53	7 877.18	0.661474		
															279	278	1	121 470.19	327527	12147024	3 275.27	2 124.95	0.648785		
				112	1	16 313.62	151	5438	452.99	0.00	452.99	0.592100	268.22	2.26	265.95	281	281	1	16 313.62	44917	1631358	449.17	265.95	0.592100	
				113	1	5 625.30	52	1875	156.01	0.00	156.01	0.696552	108.67	0.92	107.75	283	283	1	5 385.13	15492	538510	154.92	107.75	0.695517	
				114	1	74 473.33	2148	74473	2 148.01	0.00	2 148.01	0.594149	1 276.24	10.77	1 265.47	282	282	1	75 168.86	212995	7516886	2 129.95	1 265.47	0.594130	
				115	2	102 581.49	553	20590	2 755.10	0.00	2 755.10	0.641645	1 767.80	14.92	1 752.88	248	248	1	101 705.10	273136	10170498	2 731.36	1 752.88	0.641762	
				115	3	368.69	553	20590	9.90	0.00	9.90	0.592100	5.86		5.86	248	248	2	368.72	990	36879	9.90	5.86	0.592052	
				116	1	138 503.57	481	17313	3 847.99	0.00	3 847.99	0.702341	2 702.60	22.80	2 679.80	247	247	1	136 764.28	381438	13676426	3 814.38	2 679.80	0.702551	
				121	1	19 963.60	555	19964	554.99	0.00	554.99	0.639141	354.72	2.99	351.72	275	275	1	19 856.70	55202	1985669	552.02	351.72	0.637160	
				122	1	547 915.72	3805	13697 9	15 219.99	0.00	15 219.99	0.625059	9 513.39	80.27	9 433.12	276	276	1	485 818.93	1352958	48581893	13 529.58	8 585.50	0.634573	
															276	275	2	56 384.22	156624	5638420	1 566.24	847.62	0.541180		
				123	1	35 678.93	388	11893	1 164.00	0.00	1 164.00	0.592100	689.20	5.82	683.39	277	277	1	35 678.93	115418	3567887	1 154.18	683.39	0.592100	
				124	2	1 574.24	1038	37357	43.74	0.00	43.74	0.592100	25.90	0.22	25.68	250	250	1	1 560.93	4337	156094	43.37	25.68	0.592110	
				124	3	977.84	1038	37357	27.17	0.00	27.17	0.592100	16.09		16.09	250	250	2	977.84	2717	97783	27.17	16.09	0.592100	
				124	4	34 804.79	1038	37357	967.08	0.00	967.08	0.592170	572.68	4.83	567.85	250	250	3	34 436.95	95892	3443698	958.92	567.85	0.592171	
				125	1	65 909.95	916	32955	1 832.00	0.00	1 832.00	0.664629	1 217.60	10.27	1 207.33	249	249	1	65 373.11	181773	6537308	1 817.73	1 207.33	0.664192	
				126	1	089 447.53	7773	27236 2	31 091.99	0.00	31 091.99	0.657146	20 431.98	172.41	20 259.57	274	274	1	775 533.71	2213313	77553382	22 133.13	14 398.58	0.650544	
															274	273	1	304 514.04	869057	30451405	8 690.57	5 860.99	0.674408		
				127	2	623 346.00	8582	31167 3	17 164.00	0.00	17 164.00	0.626625	10 755.38	90.75	10 664.63	271	271	2	618 951.56	1702549	61895164	17 025.49	10 664.63	0.626392	
				128	1	49 275.36	1369	49275	1 369.01	0.00	1 369.01	0.592179	810.70	6.84	803.86	252	252	1	48 882.21	135753	4888225	1 357.53	803.86	0.592147	
				129	1	72 282.30	1004	36141	2 008.01	0.00	2 008.01	0.627664	1 260.35	10.63	1 249.72	251	251	1	72 667.96	199095	7266798	1 990.95	1 249.72	0.627698	
				132	4	98 510.70	273641	98510 70	2 736.41	0.00	2 736.41	0.645519	1 766.40	14.90	1 751.50	269	269	7	98 441.58	271221	9844158	2 712.21	1 751.50	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>154 463.38</b>	<b>0.00</b>	<b>154 463.38</b>	<b>99 095.62</b>	<b>835.98</b>	<b>98 259.64</b>						<b>153 166.17</b>	<b>98 259.64</b>				

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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							
314	VURAL	Ramazan	Emin	102	2	465 423.10	1370	15514 1	4 110.00	0.00	4 110.00	0.604373	2 483.97	20.96	2 463.01	240	240	2	461 435.49	407696	46143551	4 076.96	2 463.01	0.604130				
				102	2	465 423.10	73	46542 3	73.00	0.00	73.00	0.604373	44.12	0.37	43.75	240	240	2	461 435.49	7241	46143551	72.41	43.75	0.604130				
				102	2	465 423.10	286	46542 3	286.00	0.00	286.00	0.604373	172.85	1.46	171.39	240	240	2	461 435.49	28370	46143551	283.70	171.39	0.604130				
				103	1	303 169.88	5731	30317 0	5 731.00	0.00	5 731.00	0.666165	3 817.79	32.21	3 785.57	241	241	1	300 701.50	568277	30070148	5 682.77	3 785.57	0.666150				
				103	1	303 169.88	288	15158 5	576.00	0.00	576.00	0.666165	383.71	3.24	380.47	241	241	1	300 701.50	57115	30070148	571.15	380.47	0.666150				
				105	2	76 633.01	165	76633	165.00	0.00	165.00	0.582263	96.07	0.81	95.26	243	243	2	78 213.25	16491	7821318	164.91	95.26	0.577650				
				105	2	76 633.01	209	76633	209.00	0.00	209.00	0.582263	121.69	1.03	120.67	243	243	2	78 213.25	20889	7821318	208.89	120.67	0.577650				
				105	2	76 633.01	955	76633	955.00	0.00	955.00	0.582263	556.06	4.69	551.37	243	243	2	78 213.25	95450	7821318	954.50	551.37	0.577650				
				106	1	37 399.54	179	18700	358.00	0.00	358.00	0.692764	248.01	2.09	245.91	244	244	1	37 099.06	35505	3709894	355.05	245.91	0.692615				
				106	1	37 399.54	421	37400	420.99	0.00	420.99	0.692764	291.65	2.46	289.19	244	244	1	37 099.06	41753	3709894	417.53	289.19	0.692615				
				107	1	742 058.44	14637	74205 8	14 637.01	0.00	14 637.01	0.675758	9 891.08	83.46	9 807.62	285	285	1	623 695.18	1231641	62369519	12 316.41	8 432.86	0.684685				
								107	1	742 058.44	5355	74205 8	5 355.00	0.00	5 355.00	0.675758	3 618.69	30.53	3 588.15	285	285	1	623 695.18	450600	62369519	4 506.00	3 085.19	0.684685
																			285	286	1	111 104.05	80177	11110399	801.77	502.96	0.627309	
								108	1	18 608.24	97	4652	388.01	0.00	388.01	0.702823	272.70	2.30	270.40	284	284	1	18 608.24	38473	1860823	384.73	270.40	0.702823
								109	1	33 575.38	699	33575	699.01	0.00	699.01	0.711200	497.13	4.19	492.94	246	246	1	33 220.66	69311	3322065	693.11	492.94	0.711200
								110	1	2 746.80	57	2747	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198
								111	1	654 104.51	2174	13082 1	10 869.99	0.00	10 869.99	0.652177	7 089.16	59.82	7 029.34	279	280	1	85 004.93	141262	8500494	1 412.62	864.85	0.612227
																			279	279	1	439 466.97	733944	43946691	7 339.44	4 854.85	0.661474	
																			279	278	1	121 470.19	201861	12147024	2 018.61	1 309.64	0.648785	
								111	1	654 104.51	2357	65410 5	2 357.00	0.00	2 357.00	0.652177	1 537.18	12.97	1 524.21	279	280	1	85 004.93	30631	8500494	306.31	187.53	0.612227
																			279	279	1	439 466.97	159145	43946691	1 591.45	1 052.70	0.661474	
																			279	278	1	121 470.19	43771	12147024	437.71	283.98	0.648785	
								112	1	16 313.62	170	8157	339.99	0.00	339.99	0.592100	201.31	1.70	199.61	281	281	1	16 313.62	33712	1631358	337.12	199.61	0.592100
								113	1	5 625.30	13	625	117.01	0.00	117.01	0.696552	81.50	0.69	80.81	283	283	1	5 385.13	11619	538510	116.19	80.81	0.695517
								114	1	74 473.33	989	74473	989.00	0.00	989.00	0.594149	587.62	4.96	582.66	282	282	1	75 168.86	98069	7516886	980.69	582.66	0.594130
								114	1	74 473.33	381	74473	381.00	0.00	381.00	0.594149	226.37	1.91	224.46	282	282	1	75 168.86	37780	7516886	377.80	224.46	0.594130
				114	1	74 473.33	397	74473	397.00	0.00	397.00	0.594149	235.88	1.99	233.89	282	282	1	75 168.86	39366	7516886	393.66	233.89	0.594130				
				114	1	74 473.33	75	74473	75.00	0.00	75.00	0.594149	44.56	0.38	44.19	282	282	1	75 168.86	7437	7516886	74.37	44.19	0.594130				
				115	2	102 581.49	518	51475	1 032.29	0.00	1 032.29	0.641645	662.36	5.59	656.78	248	248	1	101 705.10	102339	10170498	1 023.39	656.78	0.641762				
				115	2	102 581.49	687	10295 0	684.54	0.00	684.54	0.641645	439.23	3.71	435.53	248	248	1	101 705.10	67864	10170498	678.64	435.53	0.641762				
				115	2	102 581.49	469	10295 0	467.32	0.00	467.32	0.641645	299.85	2.53	297.32	248	248	1	101 705.10	46329	10170498	463.29	297.32	0.641762				
				115	3	368.69	518	51475	3.71	0.00	3.71	0.592100	2.20	2.20	248	248	2	368.72	371	36879	3.71	2.20	0.592052					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	3	368.69	687	10295 0	2.46	0.00	2.46	0.592100	1.46	1.46	248	248	2	368.72	246	36879	2.46	1.46	0.592052		
				115	3	368.69	469	10295 0	1.68	0.00	1.68	0.592100	0.99	0.99	248	248	2	368.72	168	36879	1.68	0.99	0.592052		
				116	1	138 503.57	569	69252	1 138.00	0.00	1 138.00	0.702341	799.26	6.74	792.52	247	247	1	136 764.28	112806	13676426	1 128.06	792.52	0.702551	
				116	1	138 503.57	329	13850 4	329.00	0.00	329.00	0.702341	231.07	1.95	229.12	247	247	1	136 764.28	32613	13676426	326.13	229.12	0.702551	
				116	1	138 503.57	473	46168	1 419.00	0.00	1 419.00	0.702341	996.62	8.41	988.21	247	247	1	136 764.28	140660	13676426	1 406.60	988.21	0.702551	
				121	1	19 963.60	104	4991	415.99	0.00	415.99	0.639141	265.88	2.24	263.63	275	275	1	19 856.70	41376	1985669	413.76	263.63	0.637160	
				122	1	547 915.72	1159	13697 9	4 636.00	0.00	4 636.00	0.625059	2 897.77	24.45	2 873.32	276	276	1	485 818.93	412110	48581893	4 121.10	2 615.14	0.634573	
				122	1	547 915.72	6779	54791 6	6 779.00	0.00	6 779.00	0.625059	4 237.27	35.75	4 201.52	276	276	1	485 818.93	602609	48581893	6 026.09	3 823.99	0.634573	
				123	1	35 678.93	1130	35679	1 130.00	0.00	1 130.00	0.592100	669.07	5.65	663.43	277	277	1	35 678.93	112046	3567887	1 120.46	663.43	0.592100	
				124	2	1 574.24	778	37357	32.79	0.00	32.79	0.592100	19.41	0.16	19.25	250	250	1	1 560.93	3251	156094	32.51	19.25	0.592110	
				124	3	977.84	778	37357	20.36	0.00	20.36	0.592100	12.06		12.06	250	250	2	977.84	2036	97783	20.36	12.06	0.592100	
				124	4	34 804.79	778	37357	724.85	0.00	724.85	0.592170	429.23	3.62	425.61	250	250	3	34 436.95	71873	3443698	718.73	425.61	0.592171	
				125	1	65 909.95	77	21970	231.00	0.00	231.00	0.664629	153.53	1.30	152.23	249	249	1	65 373.11	22920	6537308	229.20	152.23	0.664192	
				125	1	65 909.95	199	65910	199.00	0.00	199.00	0.664629	132.26	1.12	131.15	249	249	1	65 373.11	19745	6537308	197.45	131.15	0.664192	
				125	1	65 909.95	943	65910	943.00	0.00	943.00	0.664629	626.74	5.29	621.46	249	249	1	65 373.11	93566	6537308	935.66	621.46	0.664192	
				126	1	089 447.53	1449	27236 2	5 796.00	0.00	5 796.00	0.657146	3 808.82	32.14	3 776.68	274	274	1	775 533.71	412594	77553382	4 125.94	2 684.10	0.650544	
				126	1	089 447.53	373	10894 48	373.00	0.00	373.00	0.657146	245.12	2.07	243.05	274	274	1	304 514.04	162005	30451405	1 620.05	1 092.57	0.674408	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	775 533.71	26552	77553382	265.52	172.73	0.650544	
				127	2	623 346.00	4643	31167 3	9 286.00	0.00	9 286.00	0.626625	5 818.84	49.10	5 769.74	271	271	2	304 514.04	479362	30451405	4 793.62	3 232.86	0.674408	
				127	2	623 346.00	949	62334 6	949.00	0.00	949.00	0.626625	594.67	5.02	589.65	271	271	2	618 951.56	921107	61895164	9 211.07	5 769.74	0.626392	
				127	2	623 346.00	77	10389 1	462.00	0.00	462.00	0.626625	289.50	2.44	287.06	271	271	2	618 951.56	45827	61895164	458.27	287.06	0.626392	
				127	2	623 346.00	224	31167 3	448.00	0.00	448.00	0.626625	280.73	2.37	278.36	271	271	2	618 951.56	44438	61895164	444.38	278.36	0.626392	
				127	2	623 346.00	50	31167 3	100.00	0.00	100.00	0.626625	62.66	0.53	62.13	271	271	2	618 951.56	9919	61895164	99.19	62.13	0.626392	
				127	2	623 346.00	82	31167 3	164.00	0.00	164.00	0.626625	102.77	0.87	101.90	271	271	2	618 951.56	16268	61895164	162.68	101.90	0.626392	
				127	2	623 346.00	401	62334 6	401.00	0.00	401.00	0.626625	251.28	2.12	249.16	271	271	2	618 951.56	39776	61895164	397.76	249.16	0.626392	



T.C.  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

İli Diyarbakır  
 İlçesi Bağlar  
 Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**AT - 7**

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değeri Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	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
				127	2	623 346.00	175	62334 6	175.00	0.00	175.00	0.626625	109.66	0.93	108.73	271	271	2	618 951.56	17359	61895164	173.59	108.73	0.626392	
				127	2	623 346.00	183	20778 2	549.00	0.00	549.00	0.626625	344.02	2.90	341.11	271	271	2	618 951.56	54457	61895164	544.57	341.11	0.626392	
				128	1	49 275.36	1027	49275	1 027.01	0.00	1 027.01	0.592179	608.17	5.13	603.04	252	252	1	48 882.21	101840	4888225	1 018.40	603.04	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	12047	1 506.01	0.00	1 506.01	0.627664	945.27	7.98	937.29	251	251	1	72 667.96	149322	7266798	1 493.22	937.29	0.627698	
				132	4	98 510.70	205231	98510 70	2 052.31	0.00	2 052.31	0.645519	1 324.80	11.18	1 313.63	269	269	7	98 441.58	203416	9844158	2 034.16	1 313.63	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>110 174.29</b>	<b>0.00</b>	<b>110 174.29</b>	<b>71 472.26</b>	<b>602.94</b>	<b>70 869.32</b>						<b>109 244.28</b>	<b>70 869.32</b>				
315	VURAL	Ramazan	Ömer	102	2	465 423.10	3180	15514 1	9 540.00	0.00	9 540.00	0.604373	5 765.72	48.65	5 717.07	240	240	2	461 435.49	946330	46143551	9 463.30	5 717.07	0.604130	
				103	1	303 169.88	93	21655	1 302.00	0.00	1 302.00	0.666165	867.35	7.32	860.03	241	241	1	300 701.50	129104	30070148	1 291.04	860.03	0.666150	
				104	1	240 926.79	1946	24092 7	1 946.00	0.00	1 946.00	0.553923	1 077.93	9.10	1 068.84	242	242	1	238 420.08	192917	23842007	1 929.17	1 068.84	0.554041	
				105	2	76 633.01	469	76633	469.00	0.00	469.00	0.582263	273.08	2.30	270.78	243	243	2	78 213.25	46876	7821318	468.76	270.78	0.577650	
				106	1	37 399.54	64	4675	511.99	0.00	511.99	0.692764	354.69	2.99	351.70	244	244	1	37 099.06	50778	3709894	507.78	351.70	0.692615	
				107	1	742 058.44	6703	74205 8	6 703.00	0.00	6 703.00	0.675758	4 529.61	38.22	4 491.39	285	286	1	111 104.05	100360	11110399	1 003.60	629.57	0.627309	
															285	285	1	323 695.18	564029	62369519	5 640.29	3 861.82	0.684685		
				108	1	18 608.24	97	4652	388.01	0.00	388.01	0.702823	272.70	2.30	270.40	284	284	1	18 608.24	38473	1860823	384.73	270.40	0.702823	
				109	1	33 575.38	311	33575	311.00	0.00	311.00	0.711200	221.19	1.87	219.32	246	246	1	33 220.66	30838	3322065	308.38	219.32	0.711200	
				110	1	2 746.80	57	2747	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198	
				111	1	654 104.51	1232	65410 5	1 232.00	0.00	1 232.00	0.652177	803.48	6.78	796.70	279	280	1	85 004.93	16011	8500494	160.11	98.02	0.612227	
															279	279	1	439 466.97	83185	43946691	831.85	550.25	0.661474		
															279	278	1	121 470.19	22879	12147024	228.79	148.43	0.648785		
				112	1	16 313.62	151	16314	151.00	0.00	151.00	0.592100	89.41	0.75	88.65	281	281	1	16 313.62	14972	1631358	149.72	88.65	0.592100	
				113	1	5 625.30	13	625	117.01	0.00	117.01	0.696552	81.50	0.69	80.81	283	283	1	5 385.13	11619	538510	116.19	80.81	0.695517	
				114	1	74 473.33	227	74473	227.00	0.00	227.00	0.594149	134.87	1.14	133.73	282	282	1	75 168.86	22509	7516886	225.09	133.73	0.594130	
				115	2	102 581.49	973	10295 0	969.52	0.00	969.52	0.641645	622.09	5.25	616.84	248	248	1	101 705.10	96116	10170498	961.16	616.84	0.641762	
				115	3	368.69	973	10295 0	3.48	0.00	3.48	0.592100	2.06		2.06	248	248	2	368.72	348	36879	3.48	2.06	0.592052	
				116	1	138 503.57	1283	13850 4	1 283.00	0.00	1 283.00	0.702341	901.10	7.60	893.50	247	247	1	136 764.28	127179	13676426	1 271.79	893.50	0.702551	
				121	1	19 963.60	185	19964	185.00	0.00	185.00	0.639141	118.24	1.00	117.24	275	275	1	19 856.70	18401	1985669	184.01	117.24	0.637160	
				122	1	547 915.72	2537	27395 8	5 074.00	0.00	5 074.00	0.625059	3 171.55	26.76	3 144.79	276	276	1	485 818.93	451045	48581893	4 510.45	2 862.21	0.634573	
															276	275	2	56 384.22	52215	5638420	522.15	282.58	0.541180		
				123	1	35 678.93	191	11893	573.00	0.00	573.00	0.592100	339.27	2.86	336.41	277	277	1	35 678.93	56816	3567887	568.16	336.41	0.592100	
				124	2	1 574.24	346	37357	14.58	0.00	14.58	0.592100	8.63	0.07	8.56	250	250	1	1 560.93	1446	156094	14.46	8.56	0.592110	
				124	3	977.84	346	37357	9.06	0.00	9.06	0.592100	5.36		5.36	250	250	2	977.84	906	97783	9.06	5.36	0.592100	
				124	4	34 804.79	346	37357	322.36	0.00	322.36	0.592170	190.89	1.61	189.28	250	250	3	34 436.95	31964	3443698	319.64	189.28	0.592171	
				125	1	65 909.95	47	5070	611.00	0.00	611.00	0.664629	406.09	3.43	402.66	249	249	1	65 373.11	60624	6537308	606.24	402.66	0.664192	

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**



**İli** Diyarbakır  
**İlçesi** Bağlar  
**Mahallesi:** Garbiçanakçı

**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

**Kesinti Miktarı: 0.008438**

**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	Paya 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>	Payda	Pay			HİSSE Payda	HİSSE Pay	Paya Düşen Alan m <sup>2</sup>
				126	1	089 447.53	11917	10894 48	11 916.99	0.00	11 916.99	0.657146	7 831.21	66.08	7 765.13	274	274	1	775 533.71	848323	77553382	8 483.23	5 518.71	0.650544		
				127	2	623 346.00	2908	31167 3	5 816.00	0.00	5 816.00	0.626625	3 644.45	30.75	3 613.70	271	271	2	304 514.04	333094	30451405	3 330.94	2 246.41	0.674408		
				128	1	49 275.36	152	16425	456.00	0.00	456.00	0.592179	270.04	2.28	267.76	252	252	1	48 882.21	45218	4888225	452.18	267.76	0.592147		
				129	1	72 282.30	223	24094	669.00	0.00	669.00	0.627664	419.91	3.54	416.37	251	251	1	72 667.96	66332	7266798	663.32	416.37	0.627698		
				132	4	98 510.70	91214	98510 70	912.14	0.00	912.14	0.645519	588.80	4.97	583.84	269	269	7	98 441.58	90407	9844158	904.07	583.84	0.645782		
				<b>TOPLAM</b>						<b>51 770.13</b>	<b>0.00</b>	<b>51 770.13</b>		<b>33 031.75</b>	<b>278.66</b>	<b>32 753.09</b>								<b>51 338.73</b>	<b>32 753.09</b>	
316	<b>VURAL</b>	Şerif	Derviş	102	2	465 423.10	127	15514 1	381.00	0.00	381.00	0.604373	230.27	1.94	228.32	240	240	2	461 435.49	37794	46143551	377.94	228.32	0.604130		
				<b>TOPLAM</b>						<b>381.00</b>	<b>0.00</b>	<b>381.00</b>		<b>230.27</b>	<b>1.94</b>	<b>228.32</b>								<b>377.94</b>	<b>228.32</b>	
317	<b>VURAL</b>	Şerif	Emin	102	2	465 423.10	3083	15514 1	9 249.00	0.00	9 249.00	0.604373	5 589.85	47.17	5 542.68	240	240	2	461 435.49	917464	46143551	9 174.64	5 542.68	0.604130		
				102	2	465 423.10	220	46542 3	220.00	0.00	220.00	0.604373	132.96	1.12	131.84	240	240	2	461 435.49	21823	46143551	218.23	131.84	0.604130		
				102	2	465 423.10	286	46542 3	286.00	0.00	286.00	0.604373	172.85	1.46	171.39	240	240	2	461 435.49	28370	46143551	283.70	171.39	0.604130		
				103	1	303 169.88	5731	30317 0	5 731.00	0.00	5 731.00	0.666165	3 817.79	32.21	3 785.57	241	241	1	300 701.50	568277	30070148	5 682.77	3 785.57	0.666150		
				103	1	303 169.88	288	15158 5	576.00	0.00	576.00	0.666165	383.71	3.24	380.47	241	241	1	300 701.50	57115	30070148	571.15	380.47	0.666150		
				104	1	240 926.79	1790	24092 7	1 790.00	0.00	1 790.00	0.553923	991.52	8.37	983.15	242	242	1	238 420.08	177452	23842007	1 774.52	983.15	0.554041		
				104	1	240 926.79	269	24092 7	269.00	0.00	269.00	0.553923	149.01	1.26	147.75	242	242	1	238 420.08	26667	23842007	266.67	147.75	0.554041		
				104	1	240 926.79	329	80309	987.00	0.00	987.00	0.553923	546.72	4.61	542.11	242	242	1	238 420.08	97846	23842007	978.46	542.11	0.554041		
				104	1	240 926.79	410	24092 7	410.00	0.00	410.00	0.553923	227.11	1.92	225.19	242	242	1	238 420.08	40645	23842007	406.45	225.19	0.554041		
				104	1	240 926.79	243	80309	729.00	0.00	729.00	0.553923	403.81	3.41	400.40	242	242	1	238 420.08	72269	23842007	722.69	400.40	0.554041		
				104	1	240 926.79	205	80309	615.00	0.00	615.00	0.553923	340.66	2.87	337.79	242	242	1	238 420.08	60968	23842007	609.68	337.79	0.554041		
				105	2	76 633.01	165	76633	165.00	0.00	165.00	0.582263	96.07	0.81	95.26	243	243	2	78 213.25	16491	7821318	164.91	95.26	0.577650		
				105	2	76 633.01	470	76633	470.00	0.00	470.00	0.582263	273.66	2.31	271.35	243	243	2	78 213.25	46976	7821318	469.76	271.35	0.577650		
				105	2	76 633.01	955	76633	955.00	0.00	955.00	0.582263	556.06	4.69	551.37	243	243	2	78 213.25	95450	7821318	954.50	551.37	0.577650		
				106	1	37 399.54	179	18700	358.00	0.00	358.00	0.692764	248.01	2.09	245.91	244	244	1	37 099.06	35505	3709894	355.05	245.91	0.692615		
				106	1	37 399.54	421	37400	420.99	0.00	420.99	0.692764	291.65	2.46	289.19	244	244	1	37 099.06	41753	3709894	417.53	289.19	0.692615		
				107	1	742 058.44	10041	74205 8	10 041.01	0.00	10 041.01	0.675758	6 785.29	57.25	6 728.04	285	285	1	323 695.18	844907	62369519	8 449.07	5 784.95	0.684685		
				107	1	742 058.44	5355	74205 8	5 355.00	0.00	5 355.00	0.675758	3 618.69	30.53	3 588.15	285	285	1	111 104.05	150338	11110399	1 503.38	943.08	0.627309		
				108	1	18 608.24	97	4652	388.01	0.00	388.01	0.702823	272.70	2.30	270.40	284	284	1	18 608.24	38473	1860823	384.73	270.40	0.702823		
				109	1	33 575.38	699	33575	699.01	0.00	699.01	0.711200	497.13	4.19	492.94	246	246	1	33 220.66	69311	3322065	693.11	492.94	0.711200		





İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**



Kesinti Miktarı: 0.008438

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 m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya 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>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m <sup>2</sup>	Hakediş		
				126	1	089 447.53	1449	27236 2	5 796.00	0.00	5 796.00	0.657146	3 808.82	32.14	3 776.68	274	274	1	775 533.71	412594	77553382	4 125.94	2 684.10	0.650544	
				126	1	089 447.53	373	10894 48	373.00	0.00	373.00	0.657146	245.12	2.07	243.05	274	274	1	304 514.04	162005	30451405	1 620.05	1 092.57	0.674408	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	775 533.71	26552	77553382	265.52	172.73	0.650544	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	304 514.04	10426	30451405	104.26	70.31	0.674408	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	775 533.71	1220839	77553382	12 208.39	7 942.10	0.650544	
				126	1	089 447.53	8575	54472 4	17 149.99	0.00	17 149.99	0.657146	11 270.05	95.10	11 174.95	274	274	1	304 514.04	479362	30451405	4 793.62	3 232.86	0.674408	
				127	2	623 346.00	4643	31167 3	9 286.00	0.00	9 286.00	0.626625	5 818.84	49.10	5 769.74	271	271	2	318 951.56	921107	61895164	9 211.07	5 769.74	0.626392	
				127	2	623 346.00	949	62334 6	949.00	0.00	949.00	0.626625	594.67	5.02	589.65	271	271	2	318 951.56	94134	61895164	941.34	589.65	0.626392	
				127	2	623 346.00	77	10389 1	462.00	0.00	462.00	0.626625	289.50	2.44	287.06	271	271	2	318 951.56	45827	61895164	458.27	287.06	0.626392	
				127	2	623 346.00	224	31167 3	448.00	0.00	448.00	0.626625	280.73	2.37	278.36	271	271	2	318 951.56	44438	61895164	444.38	278.36	0.626392	
				127	2	623 346.00	50	31167 3	100.00	0.00	100.00	0.626625	62.66	0.53	62.13	271	271	2	318 951.56	9919	61895164	99.19	62.13	0.626392	
				127	2	623 346.00	82	31167 3	164.00	0.00	164.00	0.626625	102.77	0.87	101.90	271	271	2	318 951.56	16268	61895164	162.68	101.90	0.626392	
				127	2	623 346.00	401	62334 6	401.00	0.00	401.00	0.626625	251.28	2.12	249.16	271	271	2	318 951.56	39776	61895164	397.76	249.16	0.626392	
				127	2	623 346.00	395	62334 6	395.00	0.00	395.00	0.626625	247.52	2.09	245.43	271	271	2	318 951.56	39181	61895164	391.81	245.43	0.626392	
				127	2	623 346.00	122	10389 1	732.00	0.00	732.00	0.626625	458.69	3.87	454.82	271	271	2	318 951.56	72609	61895164	726.09	454.82	0.626392	
				128	1	49 275.36	1027	49275	1 027.01	0.00	1 027.01	0.592179	608.17	5.13	603.04	252	252	1	48 882.21	101840	4888225	1 018.40	603.04	0.592147	
				129	1	72 282.30	251	12047	1 506.01	0.00	1 506.01	0.627664	945.27	7.98	937.29	251	251	1	72 667.96	149322	7266798	1 493.22	937.29	0.627698	
				132	4	98 510.70	205231	98510 70	2 052.31	0.00	2 052.31	0.645519	1 324.80	11.18	1 313.63	269	269	7	98 441.58	203416	9844158	2 034.16	1 313.63	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>115 818.29</b>	<b>0.00</b>	<b>115 818.29</b>		<b>74 322.03</b>	<b>626.99</b>	<b>73 695.04</b>						<b>114 845.71</b>	<b>73 695.04</b>			
318	<b>VURAL</b>	Şeyhmus	Ömer	102	2	465 423.10	4310	46542 3	4 310.00	0.00	4 310.00	0.604373	2 604.85	21.98	2 582.87	240	240	2	461 435.49	427535	46143551	4 275.35	2 582.87	0.604130	
				103	1	303 169.88	2803	30317 0	2 803.00	0.00	2 803.00	0.666165	1 867.26	15.76	1 851.50	241	241	1	300 701.50	277941	30070148	2 779.41	1 851.50	0.666150	
				105	2	76 633.01	651	76633	651.00	0.00	651.00	0.582263	379.05	3.20	375.85	243	243	2	78 213.25	65066	7821318	650.66	375.85	0.577650	
				106	1	37 399.54	173	18700	346.00	0.00	346.00	0.692764	239.69	2.02	237.67	244	244	1	37 099.06	34315	3709894	343.15	237.67	0.692615	
				107	1	742 058.44	6843	74205 8	6 843.00	0.00	6 843.00	0.675758	4 624.22	39.02	4 585.20	285	286	1	111 104.05	102456	11110399	1 024.56	642.72	0.627309	
				107	1	742 058.44	6843	74205 8	6 843.00	0.00	6 843.00	0.675758	4 624.22	39.02	4 585.20	285	285	1	323 695.18	575809	62369519	5 758.09	3 942.48	0.684685	
				108	1	18 608.24	43	4652	172.00	0.00	172.00	0.702823	120.89	1.02	119.87	284	284	1	18 608.24	17055	1860823	170.55	119.87	0.702823	
				109	1	33 575.38	311	33575	311.00	0.00	311.00	0.711200	221.19	1.87	219.32	246	246	1	33 220.66	30838	3322065	308.38	219.32	0.711200	
				110	1	2 746.80	25	2747	25.00	0.00	25.00	0.711200	17.78	0.15	17.63	245	245	1	2 746.80	2479	274680	24.79	17.63	0.711198	
				111	1	654 104.51	5879	65410 5	5 879.00	0.00	5 879.00	0.652177	3 834.14	32.35	3 801.79	279	280	1	85 004.93	76401	8500494	764.01	467.75	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	396951	43946691	3 969.51	2 625.73	0.661474	

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	1	16 313.62	151	16314	151.00	0.00	151.00	0.592100	89.41	0.75	88.65	279	278	1	121 470.19	109176	12147024	1 091.76	708.32	0.648785	
				113	1	5 625.30	52	5625	52.00	0.00	52.00	0.696552	36.22	0.31	35.92	283	283	1	5 385.13	5164	538510	149.72	88.65	0.592100	
				114	1	74 473.33	110	10639	770.00	0.00	770.00	0.594149	457.50	3.86	453.64	282	282	1	75 168.86	76353	7516886	763.53	453.64	0.594130	
				115	2	102 581.49	973	10295 0	969.52	0.00	969.52	0.641645	622.09	5.25	616.84	248	248	1	101 705.10	96116	10170498	961.16	616.84	0.641762	
				115	3	368.69	973	10295 0	3.48	0.00	3.48	0.592100	2.06		2.06	248	248	2	368.72	348	36879	3.48	2.06	0.592052	
				116	1	138 503.57	1283	13850 4	1 283.00	0.00	1 283.00	0.702341	901.10	7.60	893.50	247	247	1	136 764.28	127179	13676426	1 271.79	893.50	0.702551	
				121	1	19 963.60	185	19964	185.00	0.00	185.00	0.639141	118.24	1.00	117.24	275	275	1	19 856.70	18401	1985669	184.01	117.24	0.637160	
				122	1	547 915.72	2537	27395 8	5 074.00	0.00	5 074.00	0.625059	3 171.55	26.76	3 144.79	276	276	1	485 818.93	451045	48581893	4 510.45	2 862.21	0.634573	
				123	1	35 678.93	388	35679	388.00	0.00	388.00	0.592100	229.73	1.94	227.80	276	275	2	56 384.22	52215	5638420	522.15	282.58	0.541180	
				124	2	1 574.24	346	37357	14.58	0.00	14.58	0.592100	8.63	0.07	8.56	277	277	1	35 678.93	38473	3567887	384.73	227.80	0.592100	
				124	3	977.84	346	37357	9.06	0.00	9.06	0.592100	5.36		5.36	250	250	1	1 560.93	1446	156094	14.46	8.56	0.592110	
				124	4	34 804.79	346	37357	322.36	0.00	322.36	0.592170	190.89	1.61	189.28	250	250	3	34 436.95	31964	3443698	319.64	189.28	0.592171	
				125	1	65 909.95	47	5070	611.00	0.00	611.00	0.664629	406.09	3.43	402.66	249	249	1	65 373.11	60624	6537308	606.24	402.66	0.664192	
				126	1	089 447.53	10365	10894 48	10 365.00	0.00	10 365.00	0.657146	6 811.32	57.47	6 753.84	274	274	1	775 533.71	737842	77553382	7 378.42	4 799.99	0.650544	
				127	2	623 346.00	2834	31167 3	5 668.00	0.00	5 668.00	0.626625	3 551.71	29.97	3 521.74	274	273	1	304 514.04	289714	30451405	2 897.14	1 953.85	0.674408	
				127	2	623 346.00	2834	31167 3	5 668.00	0.00	5 668.00	0.626625	3 551.71	29.97	3 521.74	271	271	2	818 951.56	562226	61895164	5 622.26	3 521.74	0.626392	
				128	1	49 275.36	152	16425	456.00	0.00	456.00	0.592179	270.04	2.28	267.76	252	252	1	48 882.21	45218	4888225	452.18	267.76	0.592147	
				129	1	72 282.30	223	24094	669.00	0.00	669.00	0.627664	419.91	3.54	416.37	251	251	1	72 667.96	66332	7266798	663.32	416.37	0.627698	
				132	4	98 510.70	91214	98510 70	912.14	0.00	912.14	0.645519	588.80	4.97	583.84	269	269	7	98 441.58	90407	9844158	904.07	583.84	0.645782	
							<b>TOPLAM</b>		<b>49 243.13</b>	<b>0.00</b>	<b>49 243.13</b>	<b>31 789.71</b>	<b>268.18</b>	<b>31 521.53</b>							<b>48 829.67</b>	<b>31 521.53</b>			
319	<b>VURAL</b>	Veysi	Ömer	102	2	465 423.10	4310	46542 3	4 310.00	0.00	4 310.00	0.604373	2 604.85	21.98	2 582.87	240	240	2	461 435.49	427535	46143551	4 275.35	2 582.87	0.604130	
				103	1	303 169.88	2803	30317 0	2 803.00	0.00	2 803.00	0.666165	1 867.26	15.76	1 851.50	241	241	1	300 701.50	277941	30070148	2 779.41	1 851.50	0.666150	
				105	2	76 633.01	801	76633	801.00	0.00	801.00	0.582263	466.39	3.94	462.46	243	243	2	78 213.25	80058	7821318	800.58	462.46	0.577650	
				106	1	37 399.54	117	18700	234.00	0.00	234.00	0.692764	162.10	1.37	160.74	244	244	1	37 099.06	23207	3709894	232.07	160.74	0.692615	
				107	1	742 058.44	6843	74205 8	6 843.00	0.00	6 843.00	0.675758	4 624.22	39.02	4 585.20	285	286	1	111 104.05	102456	11110399	1 024.56	642.72	0.627309	
				108	1	18 608.24	43	4652	172.00	0.00	172.00	0.702823	120.89	1.02	119.87	285	285	1	823 695.18	575809	62369519	5 758.09	3 942.48	0.684685	
				108	1	18 608.24	43	4652	172.00	0.00	172.00	0.702823	120.89	1.02	119.87	284	284	1	18 608.24	17055	1860823	170.55	119.87	0.702823	
				109	1	33 575.38	311	33575	311.00	0.00	311.00	0.711200	221.19	1.87	219.32	246	246	1	33 220.66	30838	3322065	308.38	219.32	0.711200	
				110	1	2 746.80	57	2747	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198	
				111	1	654 104.51	5879	65410 5	5 879.00	0.00	5 879.00	0.652177	3 834.14	32.35	3 801.79	279	280	1	85 004.93	76401	8500494	764.01	467.75	0.612227	
																279	279	1	439 466.97	396951	43946691	3 969.51	2 625.73	0.661474	

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

**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
				112	1	16 313.62	151	16314	151.00	0.00	151.00	0.592100	89.41	0.75	88.65	279	278	1	121 470.19	109176	12147024	1 091.76	708.32	0.648785	
				113	1	5 625.30	52	5625	52.00	0.00	52.00	0.696552	36.22	0.31	35.92	283	283	1	5 385.13	5164	538510	149.72	88.65	0.592100	
				114	1	74 473.33	716	74473	716.00	0.00	716.00	0.594149	425.41	3.59	421.82	282	282	1	75 168.86	70998	7516886	709.98	421.82	0.594130	
				115	2	102 581.49	973	102950	969.52	0.00	969.52	0.641645	622.09	5.25	616.84	248	248	1	101 705.10	96116	10170498	961.16	616.84	0.641762	
				115	3	368.69	973	102950	3.48	0.00	3.48	0.592100	2.06		2.06	248	248	2	368.72	348	36879	3.48	2.06	0.592052	
				116	1	138 503.57	1283	138504	1 283.00	0.00	1 283.00	0.702341	901.10	7.60	893.50	247	247	1	136 764.28	127179	13676426	1 271.79	893.50	0.702551	
				121	1	19 963.60	185	19964	185.00	0.00	185.00	0.639141	118.24	1.00	117.24	275	275	1	19 856.70	18401	1985669	184.01	117.24	0.637160	
				122	1	547 915.72	2537	273958	5 074.00	0.00	5 074.00	0.625059	3 171.55	26.76	3 144.79	276	276	1	485 818.93	451045	48581893	4 510.45	2 862.21	0.634573	
				123	1	35 678.93	388	35679	388.00	0.00	388.00	0.592100	229.73	1.94	227.80	277	275	2	56 384.22	52215	5638420	522.15	282.58	0.541180	
				124	2	1 574.24	346	37357	14.58	0.00	14.58	0.592100	8.63	0.07	8.56	250	277	1	35 678.93	38473	3567887	384.73	227.80	0.592100	
				124	3	977.84	346	37357	9.06	0.00	9.06	0.592100	5.36		5.36	250	250	2	1 560.93	1446	156094	14.46	8.56	0.592110	
				124	4	34 804.79	346	37357	322.36	0.00	322.36	0.592170	190.89	1.61	189.28	250	250	3	977.84	906	97783	9.06	5.36	0.592100	
				125	1	65 909.95	47	5070	611.00	0.00	611.00	0.664629	406.09	3.43	402.66	249	250	2	34 436.95	31964	3443698	319.64	189.28	0.592171	
				126	1	089 447.53	2591	272362	10 364.00	0.00	10 364.00	0.657146	6 810.66	57.47	6 753.19	274	249	1	65 373.11	60624	6537308	606.24	402.66	0.664192	
				127	2	623 346.00	2834	311673	5 668.00	0.00	5 668.00	0.626625	3 551.71	29.97	3 521.74	274	274	1	775 533.71	737771	77553382	7 377.71	4 799.53	0.650544	
				127	2	623 346.00	2834	311673	5 668.00	0.00	5 668.00	0.626625	3 551.71	29.97	3 521.74	271	273	1	304 514.04	289686	30451405	2 896.86	1 953.66	0.674408	
				128	1	49 275.36	152	16425	456.00	0.00	456.00	0.592179	270.04	2.28	267.76	252	271	2	818 951.56	562226	61895164	5 622.26	3 521.74	0.626392	
				129	1	72 282.30	223	24094	669.00	0.00	669.00	0.627664	419.91	3.54	416.37	251	252	1	48 882.21	45218	4888225	452.18	267.76	0.592147	
				132	4	98 510.70	91214	9851070	912.14	0.00	912.14	0.645519	588.80	4.97	583.84	269	251	1	72 667.96	66332	7266798	663.32	416.37	0.627698	
							<b>TOPLAM</b>		<b>49 258.13</b>	<b>0.00</b>	<b>49 258.13</b>	<b>31 789.48</b>	<b>268.18</b>	<b>31 521.30</b>							<b>48 845.71</b>	<b>31 521.30</b>			
320	YARAR	Emine	İzzettin	125	1	65 909.95	44	32955	88.00	0.00	88.00	0.664629	58.49	0.49	57.99	249	249	1	65 373.11	8731	6537308	87.31	57.99	0.664192	
				127	2	623 346.00	22	311673	44.00	0.00	44.00	0.626625	27.57	0.23	27.34	271	271	2	818 951.56	4364	61895164	43.64	27.34	0.626392	
							<b>TOPLAM</b>		<b>132.00</b>	<b>0.00</b>	<b>132.00</b>	<b>86.06</b>	<b>0.73</b>	<b>85.33</b>							<b>130.96</b>	<b>85.33</b>			
321	YAŞAR	Emine	Mehmet	103	1	303 169.88	172	30317	1 720.00	0.00	1 720.00	0.666165	1 145.80	9.67	1 136.13	241	241	1	300 701.50	170552	30070148	1 705.52	1 136.13	0.666150	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 720.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1 720.00</b>	<b>1 145.80</b>	<b>9.67</b>	<b>1 136.13</b>							<b>1 705.52</b>	<b>1 136.13</b>			
322	YILDIRIM	Murat	Hasan	115	2	102 581.49	25	2059	1 245.53	0.00	1 245.53	0.641645	799.19	6.74	792.44	248	248	1	101 705.10	123479	10170498	1 234.79	792.44	0.641762	
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 245.53</b>	<b>0.00</b>	<b>1 245.53</b>	<b>799.19</b>	<b>6.74</b>	<b>792.44</b>							<b>1 234.79</b>	<b>792.44</b>			
323	YİĞİT	Yahya	Memet	105	2	76 633.01	433	76633	433.00	0.00	433.00	0.582263	252.12	2.13	249.99	243	243	2	78 213.25	43277	7821318	432.77	249.99	0.577650	
				115	2	102 581.49	597	102950	594.86	0.00	594.86	0.641645	381.69	3.22	378.47	248	248	1	101 705.10	58974	10170498	589.74	378.47	0.641762	
				116	1	138 503.57	3821	138504	3 820.99	0.00	3 820.99	0.702341	2 683.64	22.64	2 660.99	247	247	1	136 764.28	378762	13676426	3 787.62	2 660.99	0.702551	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 848.85</b>	<b>0.00</b>	<b>4 848.85</b>	<b>3 317.45</b>	<b>27.99</b>	<b>3 289.46</b>							<b>4 810.13</b>	<b>3 289.46</b>			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli: Diyarbakır  
İlçesi: Bağlar  
Mahallesi: Garbicanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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
324	YÜKSEL	Ferhat	İrşat	104	1	240 926.79	470	240927	470.00	0.00	470.00	0.553923	260.34	2.20	258.15	242	242	1	238 420.08	46593	23842007	465.93	258.15	0.554041		
				104	1	240 926.79	1049	80309	3 147.00	0.00	3 147.00	0.553923	1 743.19	14.71	1 728.49	242	242	1	238 420.08	311978	23842007	3 119.78	1 728.49	0.554041		
							<b>TOPLAM</b>	<b>3 617.00</b>	<b>0.00</b>	<b>3 617.00</b>		<b>2 003.54</b>	<b>16.91</b>	<b>1 986.63</b>								<b>3 585.72</b>	<b>1 986.63</b>			
325	ZENGİN	Emre	Yunus	108	1	18 608.24	517	18608	517.01	0.00	517.01	0.702823	363.36	3.07	360.30	284	284	1	18 608.24	51264	1860823	512.64	360.30	0.702823		
							<b>TOPLAM</b>	<b>517.01</b>	<b>0.00</b>	<b>517.01</b>		<b>363.36</b>	<b>3.07</b>	<b>360.30</b>								<b>512.64</b>	<b>360.30</b>			
326		Verasette İştirak - 326		115	3	368.69	19712	823600	8.82	0.00	8.82	0.592100	5.22		5.22	248	248	2	368.72	882	36879	8.82	5.22	0.592052		
	TEMİZ	Hasan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Bilal	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Devriş	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Ahmet	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mehmet	Mehmet Salih																							
							<b>TOPLAM</b>	<b>8.82</b>	<b>0.00</b>	<b>8.82</b>		<b>5.22</b>	<b>0.00</b>	<b>5.22</b>								<b>8.82</b>	<b>5.22</b>			
327		Verasette İştirak - 327		102	2	465 423.10	103456	4964512	9 699.00	0.00	9 699.00	0.604373	5 861.82	49.46	5 812.36	240	244	1	37 099.06	710	3709894	7.10	4.92	0.692615		
	VURAL	Cengiz	Mehmet																							
	VURAL	Hatice	Halil																							
	VURAL	Abdurrahim	Mehmet																							
	VURAL	Rahime	Mehmet																							
	VURAL	Davut	Mehmet																							
	CEYLAN	Hediye	Mehmet																							
	VURAL	Burhan	Mehmet																							
	VURAL	Abdullah	Mehmet																							
	GEÇGİL	Semra	Mehmet																							
				103	1	303 169.88	28832	1385920	6 307.00	0.00	6 307.00	0.666165	4 201.50	35.45	4 166.05	241	241	1	300 701.50	8306	30070148	83.06	55.33	0.666150		
				104	1	240 926.79	53792	2569888	5 043.00	0.00	5 043.00	0.553923	2 793.43	23.57	2 769.86	242	242	1	238 420.08	499938	23842007	4 999.38	2 769.86	0.554041		
				105	2	76 633.01	25440	1226128	1 590.00	0.00	1 590.00	0.582263	925.80	7.81	917.99	243	243	2	78 213.25	158917	7821318	1 589.17	917.99	0.577650		
				106	1	37 399.54	24928	1196800	778.99	0.00	778.99	0.692764	539.66	4.55	535.10	244	244	1	37 099.06	77258	3709894	772.58	535.10	0.692615		
				107	1	742 058.44	492704	23745856	15 397.01	0.00	15 397.01	0.675758	10 404.66	87.79	10 316.86	285	286	1	111 104.05	230530	11110399	2 305.30	1 446.14	0.627309		
				108	1	18 608.24	3104	148864	388.01	0.00	388.01	0.702823	272.70	2.30	270.40	284	284	1	18 608.24	38473	1860823	384.73	270.40	0.702823		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			PARSEL			HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	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>	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
							Pay	Payda												Pay	Payda					
				109	1	33 575.38	22368	10744 00	699.01	0.00	699.01	0.711200	497.13	4.19	492.94	246	246	1	33 220.66	69311	3322065	693.11	492.94	0.711200		
				110	1	2 746.80	1824	87904	57.00	0.00	57.00	0.711200	40.54	0.34	40.19	245	245	1	2 746.80	5652	274680	56.52	40.19	0.711198		
				111	1	654 104.51	141088	69771 20	13 226.99	0.00	13 226.99	0.652177	8 626.34	72.79	8 553.55	279	280	1	85 004.93	171893	8500494	1 718.93	1 052.38	0.612227		
																279	279	1	439 466.97	893089	43946691	8 930.89	5 907.55	0.661474		
																279	278	1	121 470.19	245631	12147024	2 456.31	1 593.62	0.648785		
				112	1	16 313.62	2720	13051 2	339.99	0.00	339.99	0.592100	201.31	1.70	199.61	281	281	1	16 313.62	33712	1631358	337.12	199.61	0.592100		
				113	1	5 625.30	416	20000	117.01	0.00	117.01	0.696552	81.50	0.69	80.81	283	283	1	5 385.13	11619	538510	116.19	80.81	0.695517		
				114	1	74 473.33	51552	23831 36	1 611.01	0.00	1 611.01	0.594149	957.18	8.08	949.10	282	282	1	75 168.86	159746	7516886	1 597.46	949.10	0.594130		
				115	2	102 581.49	4384	20590 0	2 184.15	0.00	2 184.15	0.641645	1 401.45	11.83	1 389.63	248	248	1	101 705.10	216533	10170498	2 165.33	1 389.63	0.641762		
				115	3	368.69	4384	20590 0	7.85	0.00	7.85	0.592100	4.65		4.65	248	248	2	368.72	785	36879	7.85	4.65	0.592052		
				116	1	138 503.57	15392	73868 8	2 885.99	0.00	2 885.99	0.702341	2 026.95	17.10	2 009.85	247	247	1	136 764.28	286079	13676426	2 860.79	2 009.85	0.702551		
				121	1	19 963.60	416	19964	415.99	0.00	415.99	0.639141	265.88	2.24	263.63	275	275	1	19 856.70	41376	1985669	413.76	263.63	0.637160		
				122	1	547 915.72	365280	17533 312	11 414.99	0.00	11 414.99	0.625059	7 135.05	60.21	7 074.84	276	276	1	485 818.93	1014718	48581893	10 147.18	6 439.13	0.634573		
																276	275	2	56 384.22	117468	5638420	1 174.68	635.71	0.541180		
				123	1	35 678.93	9312	38057 6	873.00	0.00	873.00	0.592100	516.90	4.36	512.54	277	277	1	35 678.93	86563	3567887	865.63	512.54	0.592100		
				124	2	1 574.24	16608	11954 24	21.87	0.00	21.87	0.592100	12.95	0.11	12.84	250	250	1	1 560.93	2169	156094	21.69	12.84	0.592110		
				124	3	977.84	16608	11954 24	13.59	0.00	13.59	0.592100	8.04		8.04	250	250	2	977.84	1359	97783	13.59	8.04	0.592100		
				124	4	34 804.79	16608	11954 24	483.54	0.00	483.54	0.592170	286.34	2.42	283.92	250	250	3	34 436.95	47946	3443698	479.46	283.92	0.592171		
				125	1	65 909.95	43936	21091 20	1 373.00	0.00	1 373.00	0.664629	912.53	7.70	904.83	249	249	1	65 373.11	136231	6537308	1 362.31	904.83	0.664192		
				126	1	089 447.53	746208	34862 336	23 318.99	0.00	23 318.99	0.657146	15 323.98	129.30	15 194.68	274	274	1	775 533.71	1659985	77553382	16 599.85	10 798.93	0.650544		
																274	273	1	304 514.04	651793	30451405	6 517.93	4 395.75	0.674408		
				127	2	623 346.00	138656	66490 24	12 999.00	0.00	12 999.00	0.626625	8 145.49	68.73	8 076.76	271	271	2	618 951.56	1289410	61895164	12 894.10	8 076.76	0.626392		
				128	1	49 275.36	32864	15768 00	1 027.01	0.00	1 027.01	0.592179	608.17	5.13	603.04	252	252	1	48 882.21	101840	4888225	1 018.40	603.04	0.592147		
				129	1	72 282.30	8032	38550 4	1 506.01	0.00	1 506.01	0.627664	945.27	7.98	937.29	251	251	1	72 667.96	149322	7266798	1 493.22	937.29	0.627698		
				132	4	98 510.70	656739 2	31523 4240	2 052.31	0.00	2 052.31	0.645519	1 324.80	11.18	1 313.63	269	269	7	98 441.58	203416	9844158	2 034.16	1 313.63	0.645782		
				<b>TOPLAM</b>						<b>115 831.29</b>	<b>0.00</b>	<b>115 831.29</b>	<b>74 322.02</b>	<b>627.02</b>	<b>73 694.99</b>							<b>114 848.92</b>	<b>73 694.99</b>			
328	TEMİZ TEMİZ	Verasette İştirak - 328 Mahmut Mahmut	Mehmet Salih Mehmet Salih	104	1	240 926.79	3140	24092 7	3 140.00	0.00	3 140.00	0.553923	1 739.32	14.68	1 724.64	242	242	1	238 420.08	311284	23842007	3 112.84	1 724.64	0.554041		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

İli: Diyarbakır  
İlçesi: Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

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				
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
				105	2	76 633.01	2090	76633	2 090.00	0.00	2 090.00	0.582263	1 216.93	10.27	1 206.66	243	243	2	78 213.25	208891	7821318	2 088.91	1 206.66	0.577650
				115	2	102 581.49	2464	102950	2 455.18	0.00	2 455.18	0.641645	1 575.35	13.29	1 562.06	248	248	1	101 705.10	243402	10170498	2 434.02	1 562.06	0.641762
				127	2	623 346.00	696	311673	1 392.00	0.00	1 392.00	0.626625	872.26	7.36	864.90	271	271	2	618 951.56	138077	61895164	1 380.77	864.90	0.626392
				127	2	623 346.00	17472	623346	17 472.00	0.00	17 472.00	0.626625	10 948.38	92.38	10 856.00	271	271	2	618 951.56	1733101	61895164	17 331.01	10 856.00	0.626392
						<b>TOPLAM</b>			<b>26 549.18</b>	<b>0.00</b>	<b>26 549.18</b>	<b>16 352.25</b>	<b>137.98</b>	<b>16 214.27</b>							<b>26 347.55</b>	<b>16 214.27</b>		
329	ALKAR	Verasette İştirak - 329		131	1	172 102.98	16423897	60236043	46 925.42	0.00	46 925.42	0.818336	38 400.75	324.03	38 076.73	268	268	1	45 769.54	4555100	4576954	45 551.00	37 411.03	0.821300
	ALKAR	Ahmet	Bedri													268	255	8	32 353.85	100873	3235385	1 008.73	665.70	0.659942
	ALKAR	Fesih	Bedri													269	269	4	20 767.58	210753	2076758	2 107.53	1 418.12	0.672882
	ALKAR	Tevfik	Bedri													269	269	2	18 614.01	484580	1861402	4 845.80	3 595.29	0.741939
	ALKAR	Netice	Bedri													269	268	1	45 769.54	21854	4576954	218.54	179.49	0.821300
	KAYIRILAN	Yüksel	Bedri													269	269	1	18 559.50	483161	1855951	4 831.61	3 847.98	0.796418
	ALKAR	Şeyhmus	Bedri													269	266	2	66 005.81	824181	6600581	8 241.81	5 542.75	0.672516
	ALKAR	Kadri	Bedri													269	256	13	90 718.92	26576	9071893	265.76	197.49	0.743120
				132	1	79 122.93	4806235	18462017	20 598.15	0.00	20 598.15	0.723701	14 906.91	125.78	14 781.13	266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776400	6600581	57 764.00	38 847.25	0.672516
																266	266	2	66 005.81	5776				

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
				144	10	144 110.67	124095 3	48036 89	37 228.59	0.00	37 228.59	0.642749	23 928.65	201.91	23 726.74	258	258	14	36 878.71	1	1	36 878.71	23 726.74	0.643372
				147	1	360 548.15	630959 63	25238 3705	90 137.09	0.00	90 137.09	0.752460	67 824.52	572.30	67 252.22	256	256	13	90 718.92	9017745	9071893	90 177.45	67 012.71	0.743120
							<b>TOPLAM</b>		<b>474 295.97</b>	<b>0.00</b>	<b>474 295.97</b>		<b>327 380.73</b>	<b>2 762.44</b>	<b>324 618.29</b>							<b>471 682.03</b>	<b>324 618.29</b>	
330	ALKAR	Verasette İştirak - 330		136	1	204 091.22	184532 46	71431 927	52 723.56	0.00	52 723.56	0.655915	34 582.15	291.80	34 290.35	262	262	9	31 290.49	1	1	31 290.49	20 463.59	0.653987
	ALKAR	Ahmet	Bedri																					
	ALKAR	Fesih	Bedri																					
	ALKAR	Tevfik	Bedri																					
	ALKAR	Netice	Bedri																					
	KAYIRILAN	Yüksel	Bedri																					
	ALKAR	Şeyhmus	Bedri																					
				144	4	5 795.77	1	1	5 795.77	0.00	5 795.77	0.620000	3 593.38	30.32	3 563.06	262	262	3	20 779.06	1	1	20 779.06	13 826.76	0.665418
							<b>TOPLAM</b>		<b>58 519.33</b>	<b>0.00</b>	<b>58 519.33</b>		<b>38 175.53</b>	<b>322.13</b>	<b>37 853.40</b>	258	258	4	5 746.77	1	1	5 746.77	3 563.06	0.620010
							<b>TOPLAM</b>		<b>58 519.33</b>	<b>0.00</b>	<b>58 519.33</b>		<b>38 175.53</b>	<b>322.13</b>	<b>37 853.40</b>							<b>57 816.32</b>	<b>37 853.40</b>	
331	JONES	Verasette İştirak - 331		130	2	54 065.92	168218 0	86505 472	1 051.36	0.00	1 051.36	0.722962	760.09	6.41	753.68	267	267	2	53 610.63	104251	5361053	1 042.51	753.68	0.722949
	SEPI	Ayşe Fulya	Ali Rıza																					
	SEPI	Kadriye	Kemal																					
	SEPI	Fatma Feray	Ali Rıza																					
	RANDOLPH	Emine Ferda	Ali Rıza																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 051.36</b>	<b>0.00</b>	<b>1 051.36</b>		<b>760.09</b>	<b>6.41</b>	<b>753.68</b>							<b>1 042.51</b>	<b>753.68</b>	
332	TEMİZ	Verasette İştirak - 332		116	1	138 503.57	153880	55401 60	3 846.99	0.00	3 846.99	0.702341	2 701.90	22.80	2 679.10	247	247	1	136 764.28	381339	13676426	3 813.39	2 679.10	0.702551
	TEMİZ	Hasan	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Bilal	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Mehmet	Mehmet Salih																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 846.99</b>	<b>0.00</b>	<b>3 846.99</b>		<b>2 701.90</b>	<b>22.80</b>	<b>2 679.10</b>							<b>3 813.39</b>	<b>2 679.10</b>	
333	TEMİZ	Verasette İştirak - 333		114	1	74 473.33	33160	29789 20	829.00	0.00	829.00	0.594149	492.55	4.16	488.40	282	282	1	75 168.86	82203	7516886	822.03	488.40	0.594130
	TEMİZ	Devriş	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																					
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>829.00</b>	<b>0.00</b>	<b>829.00</b>		<b>492.55</b>	<b>4.16</b>	<b>488.40</b>							<b>822.03</b>	<b>488.40</b>	
334	TEMİZ	Verasette İştirak - 334		114	1	74 473.33	52760	29789 20	1 319.01	0.00	1 319.01	0.594149	783.69	6.61	777.07	282	282	1	75 168.86	130792	7516886	1 307.92	777.07	0.594130
		Caziye	Şükrü																					

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
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			
	TEMİZ	Hasan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Sultan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Bilal	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Devriş	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Emine	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Yaziye	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Fatma	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Ahmet	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mehmet	Mehmet Salih																							
335	TEMİZ	Verasette İştirak - 335		104	1	240 926.79	37030	24092 70	3 703.00	0.00	3 703.00	0.553923	2 051.18	17.31	2 033.87	242	242	1	238 420.08	367097	23842007	3 670.97	2 033.87	0.554041		
	TEMİZ	Caziye	Şükrü																							
	TEMİZ	Caziye	Şükrü																							
	TEMİZ	Hasan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Hasan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Sultan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Sultan	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Bilal	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Bilal	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Devriş	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Devriş	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Emine	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Emine	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Yaziye	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Yaziye	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Fatma	Mehmet Salih																							
	DEĞER	Fatma	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mahmut	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Ahmet	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Ahmet	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mehmet	Mehmet Salih																							
	TEMİZ	Mehmet	Mehmet Salih																							
336	CEYLAN	İşletme Grubu - 336	Abdulkadir	130	4	12 838.40	1	1	12 838.40	0.00	12 838.40	0.793335	10 185.15	85.94	10 099.21	267	267	4	12 729.08	1	1	12 729.08	10 099.21	0.793397		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
	KANDEMİR	Remzi	Tahir																						
	KANDEMİR	Mehmet Emin	Tahir																						
	ÖZDEMİR	Nevrim	Memduh																						
	BAŞARAN	Halit	Mehmet Salih																						
	KARAKOÇLAR	Cevdet	Bülent																						
	DURAN	Mehmet	Mustafa																						
	SÖNMEZ	Hasafet	Ali Fikri																						
	AKSU	Aziz Yaşar	Turan Necdet																						
	GÜNDOĞAN	Kadriye Yelda	Turan Necdet																						
	AKSU ÜLKER	Zerşin Azize	Turan Necdet																						
	KARAKOÇ	Merve	Ziya Cüneyt																						
	BARK	Leyla	Mehmet																						
	KANDEMİR	Hayriye	Abdullah																						
	KANDEMİR	Naim	Ali																						
	KANDEMİR	Vedat	Ali																						
	KANDEMİR	Sedat	Ali																						
	KANDEMİR	Mehmet Tahir	Ali																						
	KANDEMİR	Serhat	Ali																						
		Memduh	Fuat																						
	ENÇ	Şahin	Abdurrahman																						
	SAKAR	Mehmet Nafi	Ali																						
	ŞENADAM	Mithat	Mehmet																						
	ALKAR	Tirke	Hüseyin																						
	ACET	Fesih	Sait																						
	YALÇINTOKLU	Mustafa Tunç	Mevlüt Turgut																						
	KÜÇÜKODA BAŞI	Ercan	Sefer																						
	AYDIN	Ahmet	Mustafa																						
	KURT	Hüsnü	Ali																						
	KABAYER	Necla	Kemal																						
	KAÇMAZ	Ali	Mustafa																						
	KAÇMAZ	Fatma	Mustafa																						
	KAÇMAZ	Emine	Hanefi																						
	KAÇMAZ	Emin	Mustafa																						
	KAÇMAZ	Ahmet	Mustafa																						
	KAÇMAZ	Hazar	Mustafa																						

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
	KAÇMAZ	Mehmet	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Cihad	Ali																					
	BAŞARAN	Mehmet	Mehmet Salih																					
		Verasette İştirak																						
	SERMEN	Hafız	Mehmet																					
	SERMEN	Ahmet	Mehmet																					
	SERMEN	Siddik	Mehmet																					
	KANDEMİR	Ayşe	Abdullah																					
	ALKAN	Fatma	Abdullah																					
	YAVUZ	Evren	Feruh																					
	KANDEMİR	Mehmet Zülküf	Abdullah																					
	KANDEMİR	Ramazan	Abdullah																					
	KANDEMİR	Nurullah	Abdullah																					
	KANDEMİR	Memduha	Ahmet																					
	BARK	Siddik	Ahmet																					
	KARABULUT	Mehmet Emin	Ramazan																					
		Verasette İştirak																						
	ENÇ	Kasım	Selahattin																					
	ASLAN	Abdullah	Abdulmutalip																					
	UZUN	Murat	Mustafa																					
	ALKAR	Ahmet	Bedri																					
	PIRİNÇÇİ	Nazime	Zülfü																					
	SERMEN	Tahir	Mehmet																					
	BARK	Şükrü	Emin																					
	BAŞARAN	Azad	Mehmet Nizam																					
	BAŞARAN	Mehmet Nizam	Latif																					
	BAŞARAN	Mehmet Salih	Latif																					
	BAŞARAN	Cevat	Latif																					
	BAŞARAN	Necat	Latif																					
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																					
	DENİZ	Meryem	Latif																					
	BEGTAŞ	Remziye	Latif																					
	GÜZEL	Nazife	Latif																					
	ENÇ	Nazire	Latif																					
	KARTAL	Meyaser	Latif																					



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
	AKSU	Aziz Yaşar	Turan Necdet																					
	GÜNDOĞAN	Kadriye Yelda	Turan Necdet																					
	AKSU ÜLKER	Zerşin Azize	Turan Necdet																					
	KANDEMİR	Hayriye	Abdullah																					
	KANDEMİR	Naim	Ali																					
	KANDEMİR	Vedat	Ali																					
	KANDEMİR	Sedat	Ali																					
	KANDEMİR	Mehmet Tahir	Ali																					
	KANDEMİR	Serhat	Ali																					
	YILDIZ	Yusuf	Bahri																					
	ALKAR	Veysi	Hamza																					
	KAYA	Bülent	Mehmet Salih																					
	KARAKOÇLAR	Cevdet	Bülent																					
	SÖNMEZ	Hasafet	Ali Fikri																					
	KAÇMAZ	Ali	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Fatma	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Emine	Hanefi																					
	KAÇMAZ	Uğur	Ali																					
		Memduh	Fuat																					
	ENÇ	Şahin	Abdurrahman																					
	KAÇMAZ	Hazar	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Mehmet	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Cihad	Ali																					
	CAN	İdris	Mehmet																					
	DURAN	Necmettin	Yusuf																					
	SERMEN	Hafız	Mehmet																					
	SERMEN	Ahmet	Mehmet																					
	SERMEN	Siddik	Mehmet																					
	KANDEMİR	Ayşe	Abdullah																					
	ALKAN	Fatma	Abdullah																					
	KANDEMİR	Mehmet Zülküf	Abdullah																					
	KANDEMİR	Ramazan	Abdullah																					
	KANDEMİR	Nurullah	Abdullah																					
	YAKUT	Ahmet	Mehmet Sait																					
	KARAKOÇ	Merve	Ziya Cüneyt																					
	BAŞARAN	Vedat	Mehmet																					

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
	ALKAR	Tirke	Hüseyin																					
	YALÇINTOKLU	Mustafa Tunç	Mevlüt Turgut																					
	AYDIN	Ahmet	Mustafa																					
		Verasette İştirak																						
	FİDAN	Fatih	Mehmet																					
	KAÇMAZ	Sait	Yusuf																					
	UZUN	Murat	Mustafa																					
	YAVUZ	Evren	Ferruh																					
	DURAN	Mehmet	Mustafa																					
	İŞİK	İsmet	Hüsnü																					
	DENİZ	Servan	Seyithan																					
	ELA	Mediye	Mehmet Salih																					
	KANDEMİR	Memduha	Ahmet																					
	BARK	Siddik	Ahmet																					
	UMAY	Adem	Eyyüp																					
	ZİREK	Derya	İsmet																					
	SERMEN	Tahir	Mehmet																					
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																					
		Nizam																						
	BAŞARAN	Cevat	Latif																					
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																					
	DENİZ	Meryem	Latif																					
	BEGTAŞ	Remziye	Latif																					
	GÜZEL	Nazife	Latif																					
	ENÇ	Nazire	Latif																					
	KARTAL	Meyaser	Latif																					
	BAŞARAN	Azad	Mehmet																					
		Nizam																						
	EKMEZ	Uğur	Şiirin																					
	YILDIZ	Ali İhsan	Ali																					
	ENÇ	Cengiz	Abdurrahman																					
	CEYLAN	Mahmut	Abdullah																					
	ENÇ	Fatma	Abdulkerim																					
	ENÇ	Nurettin	Abdurrahman																					
	ENÇ	Mehmet Emin	Selahattin																					
	ENÇ	Kasım	Selahattin																					
	ENÇ	Lokman	Abdurrahman																					
	EKİCİ	Recep	Abdulhalim																					



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ

DIYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ

YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbıçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	
	AKSU ÜLKER	Zerşin Azize	Turan Necdet																					
	KANDEMİR	Hayriye	Abdullah																					
	KANDEMİR	Naim	Ali																					
	KANDEMİR	Vedat	Ali																					
	KANDEMİR	Sedat	Ali																					
	KANDEMİR	Mehmet Tahir	Ali																					
	KANDEMİR	Serhat	Ali																					
	YILDIZ	İbrahim	Bahri																					
	ALKAR	Veysi	Hamza																					
	KAYA	Bülent	Mehmet Salih																					
	KARAKOÇLAR	Cevdet	Bülent																					
	SÖNMEZ	Hasafet	Ali Fikri																					
	KAÇMAZ	Ali	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Fatma	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Emine	Hanefi																					
	KAÇMAZ	Uğur	Ali																					
		Memduh	Fuat																					
	ENÇ	Şahin	Abdurrahman																					
	KAÇMAZ	Hazar	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Mehmet	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Cihad	Ali																					
	KARABULUT	Mehmet Şah	Mehmet Selim																					
	ALMAS	Gülistan	Ekrem																					
	DURAN	Necmettin	Yusuf																					
	SERMEN	Hafız	Mehmet																					
	SERMEN	Ahmet	Mehmet																					
	SERMEN	Siddik	Mehmet																					
	KANDEMİR	Ayşe	Abdullah																					
	ALKAN	Fatma	Abdullah																					
	LAMA	Abdullah	Cemal																					
	KARAKOÇ	Merve	Ziya Cüneyt																					
	BAŞARAN	Vedat	Mehmet																					
	ALKAR	Tirke	Hüseyin																					
	AYDIN	Yakup	Mehmet Necati																					
	YALÇINTOKLU	Mustafa Tunç	Mevlüt Turgut																					

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	
	ALKAN	Elvan	Mehmet																					
	KAÇMAZ	Sait	Yusuf																					
	UZUN	Murat	Mustafa																					
	YAVUZ	Evren	Feruh																					
	KAYA	Evin	Mehmet Sait																					
	ELA	Mediye	Mehmet Salih																					
	BEKTARIM	Selim	İbrahim Halil																					
	KANDEMİR	Mehmet Zülküf	Abdullah																					
	KANDEMİR	Ramazan	Abdullah																					
	KANDEMİR	Nurullah	Abdullah																					
	BAŞARAN	Mehmet Nizam	Latif																					
	BAŞARAN	Cevat	Latif																					
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																					
	BAŞARAN	Ahmet	Latif																					
	GEZEN	İbrahim	Yusuf																					
	DEMİREL	Gülay	Hüsnü																					
	SERMEN	Tahir	Mehmet																					
	BAŞARAN	Azad	Mehmet Nizam																					
	YILDIZ	Ali İhsan	Ali																					
	YAŞAN	Suat	Haci																					
	ENÇ	Cengiz	Abdurrahman																					
	CEYLAN	Mahmut	Abdullah																					
	ENÇ	Fatma	Abdulkerim																					
	ENÇ	Nurettin	Abdurrahman																					
	ENÇ	Mehmet Emin	Selahattin																					
	ENÇ	Kasım	Selahattin																					
	BAŞARAN	Necat	Latif																					
	ENÇ	Hüseyin	Abdurrahman																					
	ŞENADAM	Mithat	Mehmet																					
	BEGTAŞ	Ahmet	Ömer																					
	TAŞER	Şeyhmus	İhsan																					
	DURMUŞ	Mustafa	İbrahim																					
	ARSLAN	Mehmet	İbrahim																					
	ARSLAN	Cahit	İbrahim																					
	EFE	Lokman	Hüseyin																					





İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
	KANDEMİR	Hayriye	Abdullah																					
	KANDEMİR	Naim	Ali																					
	KANDEMİR	Vedat	Ali																					
	KANDEMİR	Sedat	Ali																					
	KANDEMİR	Mehmet Tahir	Ali																					
	KANDEMİR	Serhat	Ali																					
		Memduh	Fuat																					
	ENÇ	Şahin	Abdurrhman																					
	SAKAR	Mehmet Nafi	Ali																					
	DAĞ	Emrah	Mühsin																					
	ŞENADAM	Mithat	Mehmet																					
	ALKAR	Tirke	Hüseyin																					
	KAYA	Evin	Mehmet Sait																					
	YALÇINTOKLU	Mustafa Tunç U	Mevlüt Turgut																					
	KÜÇÜKODA BAŞI	Ercan	Sefer																					
	MAHMUTOĞLU	Zekiye	Mehmet Beşir																					
	AYDIN	Ahmet	Mustafa																					
	İNCİ	Cemal	Hasan																					
	YARIŞ	Mehmet	Askeri																					
	KAÇMAZ	Ali	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Fatma	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Emine	Hanefi																					
	KAÇMAZ	Uğur	Ali																					
	KAÇMAZ	Hazar	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Mehmet	Mustafa																					
	KAÇMAZ	Cihad	Ali																					
	ALKAR	Kasım	Hamza																					
	DURMUŞ	İzzet	Sait																					
	ÇILGIN	Yunus Emre	Hikmet																					
	SERMEN	Hafız	Mehmet																					
	SERMEN	Ahmet	Mehmet																					
	SERMEN	Siddik	Mehmet																					
	KANDEMİR	Ayşe	Abdullah																					
	ALKAN	Fatma	Abdullah																					
	YAVUZ	Evren	Ferruh																					
	BEKTARIM	Selim	İbrahim Halil																					

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Paya Düşen Alan m2			Alan m2
	TİGREL	Can	Mehmet Zülfü																					
		Verasette İştirak - 329																						
		Verasette İştirak																						
	BAŞARAN	Mehmet Nizam	Latif																					
	ENÇ	Kasım	Selahattin																					
	BAŞARAN	Cevat	Latif																					
	KAÇMAZ	Sait	Yusuf																					
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																					
	UZUN	Murat	Mustafa																					
	ALKAR	Ahmet	Bedri																					
	KANDEMİR	Mehmet Zülkûf	Abdullah																					
	KANDEMİR	Ramazan	Abdullah																					
	KANDEMİR	Nurullah	Abdullah																					
	PİRİNÇÇİ	Nazime	Zülfü																					
	SERMEN	Tahir	Mehmet																					
	BARK	Şükrü	Emin																					
	BAŞARAN	Azad	Mehmet Nizam																					
	ELA	Mediye	Mehmet Salih																					
	ÇETİNKAYA	Yusuf	Hüseyin																					
	ÜNER	İslam	Menduh																					
	YILDIZ	Yusuf	Bahri																					
	CEYLAN	Mahmut	Abdullah																					
	YILDIZ	Ali İhsan	Ali																					
	ENÇ	Keleş	Abdurrahman																					
	ENÇ	Nurettin	Abdurrahman																					
	CEYLAN	Ahmet	Abdullah																					
	ARSLAN	Fesih	Mehmet																					
	ARSLAN	Mehmet Emin	İsmet																					
	ENÇ	Fatma	Abdulkerim																					
	EFE	Lokman	Hüseyin																					
	AYDIN	Ramazan	Ömer																					
	ÖNCİL	Hamdusena	Abdulhakim																					
	ESER	Yüsrâ	Oral																					
	BEGTAŞ	İhsan	Ömer																					
	ALPHAN	Uğur	Remezan																					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli: Diyarbakır  
İlçesi: Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
	ENÇ	Mehmet Emin	Selahattin																						
	ENÇ	Mehmet Şerif	Selahattin																						
	BEGTAŞ	Ahmet	Ömer																						
	GİRÇEK	Fatma	Mehmet Ali																						
	AKIN	Mahmut	Hüseyin																						
	BAŞARAN	Necat	Latif																						
	DOĞAN	Nafiye	Mustafa																						
	ZİREK	Derya	İsmet																						
	ACET	Salih	Şakir																						
	BEGTAŞ	Hüseyin	Abdurrâhman																						
	KARACA	Semra	Mehmet																						
	BAŞARAN	Ahmet	Latif																						
	BEGTAŞ	Abdulkadir	Mehmet Emin																						
	BOZKURT	Ramazan	Cuma																						
	DOĞAN	Mehmet	Ömer																						
	UZAK	İlyas	Abdulaziz																						
	BAŞARAN	Mahmut	Mehmet Salih																						
	<b>TOPLAM</b>							<b>108 484.56</b>	<b>0.00</b>	<b>108 484.56</b>	<b>72 000.00</b>	<b>607.54</b>	<b>71 392.46</b>									<b>107 612.69</b>	<b>71 392.46</b>		
340	İşletme Grubu - 340			140	1	134 538.56	1	1	134 538.56	0.00	134 538.56	0.652262	87 754.43	740.47	87 013.96	253	253	1	133 404.80	1	1	133 404.80	87 013.96	0.652255	
	CEYLAN	Ahmet	Abdullah																						
	CEYLAN	Abdulkadir	Abdullah																						
	KANDEMİR	Remzi	Tahir																						
	KANDEMİR	Mehmet Emin	Tahir																						
	ÖZDEMİR	Nevrim	Memduh																						
	AKSU	Aziz Yaşar	Turan Necdet																						
	GÜNDOĞAN	Kadriye Yelda	Turan Necdet																						
	AKSU ÜLKER	Zerşin Azize	Turan Necdet																						
	KANDEMİR	Hayriye	Abdullah																						
	KANDEMİR	Naim	Ali																						
	KANDEMİR	Vedat	Ali																						
	KANDEMİR	Sedat	Ali																						
	KANDEMİR	Mehmet Tahir	Ali																						
	KANDEMİR	Serhat	Ali																						
	YILDIZ	Yusuf	Bahri																						
	ALKAR	Veysi	Hamza																						
	KAYA	Bülent	Mehmet Salih																						



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

Kesinti Miktarı: 0.008438

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	Niteliği	
	KARAKOÇLAR	Cevdet	Bülent																							
	SÖNMEZ	Hasafet	Ali Fikri																							
	KAÇMAZ	Ali	Mustafa																							
	KAÇMAZ	Fatma	Mustafa																							
	KAÇMAZ	Emine	Hanefi																							
	KAÇMAZ	Uğur	Ali																							
		Memduh	Fuat																							
	ENÇ	Şahin	Abdurrahman																							
	ÇELİK	Serkan	Şehmus																							
	KAÇMAZ	Hazar	Mustafa																							
	KAÇMAZ	Mehmet	Mustafa																							
	KAÇMAZ	Cihad	Ali																							
	KIZILGÜN	Abdurrahman	Mahmut																							
	DURAN	Necmettin	Yusuf																							
	SERMEN	Hafız	Mehmet																							
	SERMEN	Ahmet	Mehmet																							
	SERMEN	Sıddık	Mehmet																							
	KANDEMİR	Ayşe	Abdullah																							
	ALKAN	Fatma	Abdullah																							
	KARAKOÇ	Merve	Ziya Cüneyt																							
	BAŞARAN	Vedat	Mehmet																							
	ALKAR	Kasım	Hamza																							
	ALKAR	Tirke	Hüseyin																							
	YALÇINTOKLU	Mustafa Tunç	Mevlüt Turgut																							
	AYDIN	Ahmet	Mustafa																							
	ZİREK	Derya	İsmet																							
		Verasette İştirak																								
	KAÇMAZ	Sait	Yusuf																							
	İNÇİ	Cemal	Hasan																							
	UZUN	Murat	Mustafa																							
	YAVUZ	Evren	Ferruh																							
	YAKUT	Ahmet	Mehmet Sait																							
	BAYRAM	Mehmet Şah	Mehmet Latif																							
	ELA	Mediye	Mehmet Salih																							
	BEKTARIM	Selim	İbrahim Halil																							
	KANDEMİR	Mehmet Zülküf	Abdullah																							

İli Diyarbakır  
İlçesi Bağlar  
Mahallesi: Garbiçanakçı

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR ÇERMİK VE KAYAPINAR İLÇELERİ AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.008438

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		
	KANDEMİR	Ramazan	Abdullah																						
	KANDEMİR	Nurullah	Abdullah																						
	BAŞARAN	Mehmet Nizam	Latif																						
	BAŞARAN	Mehmet	Latif																						
	BAŞARAN	Ahmet	Latif																						
	GEZEN	Mehmet Salih	Yusuf																						
	SERMEN	Tahir	Mehmet																						
	BAŞARAN	Azad	Mehmet Nizam																						
	KALKAN	Mehmet	Yüsuf																						
	YILDIZ	Ali İhsan	Ali																						
	YAŞAN	Suat	Haci																						
	ENÇ	Cengiz	Abdurrahman																						
	CEYLAN	Mahmut	Abdullah																						
	ENÇ	Fatma	Abdulkerim																						
	ENÇ	Nurettin	Abdurrahman																						
	ENÇ	Mehmet Emin	Selahattin																						
	ENÇ	Kasım	Selahattin																						
	BAŞARAN	Necat	Latif																						
	ENÇ	Hüseyin	Abdurrahman																						
	ŞENADAM	Mithat	Mehmet																						
		Verasette İştirak - 329																							
	BEGTAŞ	Ahmet	Ömer																						
	ÖZKAN	Mehmet	Ömer																						
	DOĞAN	Abdurazak	Alo																						
	ARSLAN	Hamit	Nezir																						
	EFE	Lokman	Hüseyin																						
	ÇETİNKAYA	Yusuf	Hüseyin																						
	ÜNER	İslam	Menduh																						
	ENÇ	Mehmet Şerif	Selahattin																						
	EKMEN	Tacettin	Süleyman																						
	BAŞARAN	Mehmet Salih	Latif																						
	BEGTAŞ	İhsan	Ömer																						
	TAŞKIN	Sümbül	Osman																						
	TUTAR	Bubo	Şeyhmus																						
	GÜLER	Şehadet Sena	Suat																						
	BAŞARAN	Halit	Mehmet Salih																						

