

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZI TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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		
1	GÜRYUVA	Abdulbedi	Mehmet Kenan	-	90	303 250.00	160	3840	12 635.42	0.00	12 635.42	0.241143	3 046.95	96.82	2 950.12	-	101	1	23 426.65	519032	2342665	5 190.32	2 950.12	0.568390	
				-	91	246 375.00	160	3840	93 598.96	0.00	93 598.96	0.349923	32 752.42	1 040.78	31 711.64	-	113	8	5 033.46	41944	503344	419.44	122.74	0.292626	
				-												-	113	6	58 680.77	816666	5868076	8 166.66	3 040.40	0.372294	
				-												-	115	2	48 347.43	1	1	48 347.43	21 107.24	0.436574	
				-												-	120	6	44 994.13	2163162	4499413	21 631.62	7 441.26	0.343999	
				-	92	130 750.00	160	3840	5 447.92	0.00	5 447.92	0.531986	2 898.21	92.10	2 806.12	-	101	1	23 426.65	493696	2342665	4 936.96	2 806.12	0.568390	
				-	93	899 625.00	160	3840	37 484.38	0.00	37 484.38	0.427265	16 015.77	508.93	15 506.84	-	113	6	58 680.77	4165211	5868076	41 652.11	15 506.84	0.372294	
				-	94	451 875.00	160	3840	18 828.13	0.00	18 828.13	0.430806	8 111.27	257.75	7 853.52	-	101	1	23 426.65	801255	2342665	8 012.55	4 554.25	0.568390	
				-												-	113	6	58 680.77	886199	5868076	8 861.99	3 299.27	0.372294	
				-	95	397 398.96	160	3840	141 558.29	0.00	141 558.29	0.338081	47 858.12	1 520.79	46 337.33	-	108	2	958 213.96	5138658	95821396	51 386.58	15 011.87	0.292136	
				-												-	109	1	492 642.37	4105352	49264236	41 053.52	12 153.14	0.296032	
				-												-	110	1	747 895.85	6232465	74789586	62 324.65	19 172.32	0.307620	
				-	96	117 500.00	160	3840	4 895.83	0.00	4 895.83	0.523864	2 564.75	81.50	2 483.25	-	101	1	23 426.65	436892	2342665	4 368.92	2 483.25	0.568390	
				-	97	44 125.00	160	3840	1 838.54	0.00	1 838.54	0.293086	538.85	17.12	521.73	-	101	1	23 426.65	91790	2342665	917.90	521.73	0.568390	
				-	98	748 875.00	160	3840	72 869.79	0.00	72 869.79	0.294158	21 435.23	681.15	20 754.08	-	111	1	618 665.31	5155545	61866530	51 555.45	16 354.36	0.317219	
				-												-	108	2	958 213.96	1506052	95821396	15 060.52	4 399.72	0.292136	
				-	99	941 020.11	160	3840	39 209.17	0.00	39 209.17	0.312252	12 243.14	389.05	11 854.09	-	112	1	10 772.02	89767	1077203	897.67	344.57	0.383850	
				-												-	108	2	958 213.96	1188772	95821396	11 887.72	3 472.83	0.292136	
				-												-	120	6	44 994.13	2336251	4499413	23 362.51	8 036.69	0.343999	
TOPLAM									428 366.42	0.00	428 366.42		147 464.72	4 686.00	142 778.72					410 034.54	142 778.72				
2	GÜRYUVA	Adnan Şahin	Mehmet Kenan	-	90	303 250.00	160	3840	12 635.42	0.00	12 635.42	0.241143	3 046.95	96.82	2 950.12	-	101	2	24 812.96	549746	2481295	5 497.46	2 950.12	0.536634	
				-	91	246 375.00	160	3840	93 598.96	0.00	93 598.96	0.349923	32 752.42	1 040.78	31 711.64	-	108	2	958 213.96	1387752	95821396	13 877.52	4 054.12	0.292136	
				-												-	113	8	5 033.46	41944	503344	419.44	122.74	0.292626	
				-												-	115	3	50 380.38	1	1	50 380.38	21 107.24	0.418958	
				-												-	113	5	59 340.94	1767379	5934094	17 673.79	6 427.54	0.363676	
				-	92	130 750.00	160	3840	5 447.92	0.00	5 447.92	0.531986	2 898.21	92.10	2 806.12	-	101	2	24 812.96	522911	2481295	5 229.11	2 806.12	0.536634	
				-	93	899 625.00	160	3840	37 484.38	0.00	37 484.38	0.427265	16 015.77	508.93	15 506.84	-	108	2	958 213.96	1147992	95821396	11 479.92	3 353.70	0.292136	
				-												-	109	1	492 642.37	4105352	49264236	41 053.52	12 153.14	0.296032	
				-	94	451 875.00	160	3840	18 828.13	0.00	18 828.13	0.430806	8 111.27	257.75	7 853.52	-	101	2	24 812.96	848670	2481295	8 486.70	4 554.25	0.536634	
				-												-	113	5	59 340.94	907199	5934094	9 071.99	3 299.27	0.363676	
				-	95	397 398.96	160	3840	141 558.29	0.00	141 558.29	0.338081	47 858.12	1 520.79	46 337.33	-	108	2	958 213.96	3700553	95821396	37 005.53	10 810.65	0.292136	
				-												-	111	1	618 665.31	5155545	61866530	51 555.45	16 354.36	0.317219	
				-												-	110	1	747 895.85	6232465	74789586	62 324.65	19 172.32	0.307620	
				-	96	117 500.00	160	3840	4 895.83	0.00	4 895.83	0.523864	2 564.75	81.50	2 483.25	-	101	2	24 812.96	462746	2481295	4 627.46	2 483.25	0.536634	
				-	97	44 125.00	160	3840	1 838.54	0.00	1 838.54	0.293086	538.85	17.12	521.73	-	101	2	24 812.96	97222	2481295	972.22	521.73	0.536634	
				-	98	748 875.00	160	3840	72 869.79	0.00	72 869.79	0.294158	21 435.23	681.15	20 754.08	-	112	1	10 772.02	89767	1077203	897.67	344.57	0.383850	
				-												-	108	2	958 213.96	1560414	95821396	15 604.14	4 558.53	0.292136	

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZI TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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	HISSE		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				
				-	99	941 020.11	160	3840	39 209.17	0.00	39 209.17	0.312252	12 243.14	389.05	11 854.09	-	120	5	46 226.09	1	1	46 226.09	15 850.98	0.342901	
							TOPLAM		428 366.42	0.00	428 366.42		147 464.72	4 686.00	142 778.72					3259516	5934094	32 595.16	11 854.09	0.363676	
3	GÜRYUVA	Emine Sema	Mehmet Kenan	-	90	303 250.00	160	3840	12 635.42	0.00	12 635.42	0.241143	3 046.95	96.82	2 950.12	-	101	3	25 828.93	572256	2582893	5 722.56	2 950.12	0.515525	
				-	91	246 375.00	160	3840	93 598.96	0.00	93 598.96	0.349923	32 752.42	1 040.78	31 711.64	-	108	2	958 213.96	1326951	95821396	13 269.51	3 876.50	0.292136	
																-	113	8	5 033.46	41944	503344	419.44	122.74	0.292626	
																-	113	4	62 247.59	1889629	6224759	18 896.29	6 605.16	0.349548	
																-	115	4	50 165.30	1	1	50 165.30	21 107.24	0.420754	
				-	92	130 750.00	160	3840	5 447.92	0.00	5 447.92	0.531986	2 898.21	92.10	2 806.12	-	101	3	25 828.93	544322	2582893	5 443.22	2 806.12	0.515525	
				-	93	899 625.00	160	3840	37 484.38	0.00	37 484.38	0.427265	16 015.77	508.93	15 506.84	-	108	2	958 213.96	1147992	95821396	11 479.92	3 353.70	0.292136	
																-	109	1	492 642.37	4105352	49264236	41 053.52	12 153.14	0.296032	
				-	94	451 875.00	160	3840	18 828.13	0.00	18 828.13	0.430806	8 111.27	257.75	7 853.52	-	101	3	25 828.93	883419	2582893	8 834.19	4 554.25	0.515525	
																-	113	4	62 247.59	943867	6224759	9 438.67	3 299.27	0.349548	
				-	95	397 398.96	160	3840	141 558.29	0.00	141 558.29	0.338081	47 858.12	1 520.79	46 337.33	-	108	2	958 213.96	3700553	95821396	37 005.53	10 810.65	0.292136	
																-	111	1	618 665.31	5155545	61866530	51 555.45	16 354.36	0.317219	
																-	110	1	747 895.85	6232465	74789586	62 324.65	19 172.32	0.307620	
				-	96	117 500.00	160	3840	4 895.83	0.00	4 895.83	0.523864	2 564.75	81.50	2 483.25	-	101	3	25 828.93	481693	2582893	4 816.93	2 483.25	0.515525	
				-	97	44 125.00	160	3840	1 838.54	0.00	1 838.54	0.293086	538.85	17.12	521.73	-	101	3	25 828.93	101203	2582893	1 012.03	521.73	0.515525	
				-	98	748 875.00	160	3840	72 869.79	0.00	72 869.79	0.294158	21 435.23	681.15	20 754.08	-	112	1	10 772.02	89767	1077203	897.67	344.57	0.383850	
												-	108	2	958 213.96	1461196	95821396	14 611.96	4 268.68	0.292136					
												-	120	4	49 364.21	1	1	49 364.21	16 140.83	0.326974					
				-	99	941 020.11	160	3840	39 209.17	0.00	39 209.17	0.312252	12 243.14	389.05	11 854.09	-	113	4	62 247.59	3391263	6224759	33 912.63	11 854.09	0.349548	
							TOPLAM		428 366.42	0.00	428 366.42		147 464.72	4 686.00	142 778.72						420 223.70	142 778.72			
4	GÜRYUVA	Felah	Sami	-	90	303 250.00	480	3840	37 906.25	0.00	37 906.25	0.241143	9 140.84	290.47	8 850.37	-	101	7	115 077.05	1912202	11507704	19 122.02	8 850.37	0.462837	
				-	90	303 250.00	160	3840	12 635.42	0.00	12 635.42	0.241143	3 046.95	96.82	2 950.12	-	101	7	115 077.05	637401	11507704	6 374.01	2 950.12	0.462837	
				-	91	246 375.00	480	3840	280 796.88	0.00	280 796.88	0.349923	98 257.26	3 122.33	95 134.93	-	110	1	747 895.85	10311845	74789586	103 118.45	31 721.32	0.307620	
															-	120	7	195 788.81	1	1	195 788.81	63 413.61	0.323888		
				-	91	246 375.00	160	3840	93 598.96	0.00	93 598.96	0.349923	32 752.42	1 040.78	31 711.64	-	114	1	178 231.37	4490788	17823137	44 907.88	20 651.99	0.459875	
															-	113	7	256 705.46	3273293	25670546	32 732.93	11 059.65	0.337875		
				-	92	130 750.00	480	3840	16 343.75	0.00	16 343.75	0.531986	8 694.64	276.29	8 418.35	-	101	7	115 077.05	1818860	11507704	18 188.60	8 418.35	0.462837	
				-	92	130 750.00	160	3840	5 447.92	0.00	5 447.92	0.531986	2 898.21	92.10	2 806.12	-	101	7	115 077.05	606287	11507704	6 062.87	2 806.12	0.462837	
				-	93	899 625.00	480	3840	112 453.13	0.00	112 453.13	0.427265	48 047.32	1 526.80	46 520.51	-	108	2	958 213.96	2022371	95821396	20 223.71	5 908.07	0.292136	
															-	110	1	747 895.85	13202138	74789586	132 021.38	40 612.44	0.307620		
				-	93	899 625.00	160	3840	37 484.38	0.00	37 484.38	0.427265	16 015.77	508.93	15 506.84	-	114	1	178 231.37	3371971	17823137	33 719.71	15 506.84	0.459875	
				-	94	451 875.00	480	3840	56 484.38	0.00	56 484.38	0.430806	24 333.81	773.26	23 560.56	-	114	1	178 231.37	5123257	17823137	51 232.57	23 560.56	0.459875	
				-	94	451 875.00	160	3840	18 828.13	0.00	18 828.13	0.430806	8 111.27	257.75	7 853.52	-	101	7	115 077.05	1696823	11507704	16 968.23	7 853.52	0.462837	
				-	95	397 398.96	480	3840	424 674.87	0.00	424 674.87	0.338081	143 574.36	4 562.38	139 011.99	-	111	1	618 665.31	20622178	61866530	206 221.78	65 417.43	0.317219	

[illegible]

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA													
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA							HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği								
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş				
6	KARABULAK	Bedrettin	Zülfikar	-	90	303 250.00	64	2400	8 086.67	0.00	8 086.67	0.241143	1 950.05	61.97	1 888.08	-	117	1	274 437.56	57155	27443756	571.55	236.34	0.413506					
				-	90	303 250.00	47	600	23 754.58	0.00	23 754.58	0.241143	5 728.26	182.03	5 546.23	-	101	8	145 805.22	1200923	14580522	12 009.23	4 836.22	0.402708					
				-	105	1	458 101.21	237714	45810120	2 377.14	662.98	0.278898							-	105	3	5 027.40	20705	502739	207.05	47.03	0.227151		
				-	90	303 250.00	1	336	902.53	0.00	902.53	0.241143	217.64	6.92	210.72	-	117	1	274 437.56	50960	27443756	509.60	210.72	0.413506					
				-	91	246 375.00	1	336	6 685.64	0.00	6 685.64	0.349923	2 339.46	74.34	2 265.12	-	117	1	274 437.56	547784	27443756	5 477.84	2 265.12	0.413506					
				-	92	130 750.00	64	2400	3 486.67	0.00	3 486.67	0.531986	1 854.86	58.94	1 795.92	-	117	1	274 437.56	434315	27443756	4 343.15	1 795.92	0.413506					
				-	92	130 750.00	1	336	389.14	0.00	389.14	0.531986	207.02	6.58	200.44	-	116	1	66 708.09	40404	6670809	404.04	200.44	0.496083					
				-	93	899 625.00	1	336	2 677.46	0.00	2 677.46	0.427265	1 143.98	36.35	1 107.63	-	117	1	274 437.56	267864	27443756	2 678.64	1 107.63	0.413506					
				-	94	451 875.00	64	2400	12 050.00	0.00	12 050.00	0.430806	5 191.21	164.96	5 026.25	-	102	2	31 608.87	260347	3160888	2 603.47	1 445.70	0.555297					
				-	105	1	458 101.21	1213425	45810120	12 134.25	3 384.22	0.278898							-	106	1	414 139.81	65298	41413983	652.98	196.33	0.300668		
				-	94	451 875.00	1	336	1 344.87	0.00	1 344.87	0.430806	579.38	18.41	560.97	-	116	1	66 708.09	113079	6670809	1 130.79	560.97	0.496083					
				-	95	397 398.96	64	2400	90 597.31	0.00	90 597.31	0.338081	30 629.20	973.31	29 655.89	-	103	1	68 281.57	562401	6828157	5 624.01	2 924.35	0.519976					
				-	104	1	288 984.12	2380219	28898411	23 802.19	9 545.82	0.401048							-	105	1	458 101.21	2666577	45810120	26 665.77	7 437.04	0.278898		
				-	118	1	343 488.54	2828904	34348855	28 289.04	9 748.68	0.344610							-	118	1	343 488.54	2828904	34348855	28 289.04	9 748.68	0.344610		
				-	95	397 398.96	1	336	10 111.31	0.00	10 111.31	0.338081	3 418.44	108.63	3 309.81	-	106	1	414 139.81	822526	41413983	8 225.26	2 473.07	0.300668					
				-	117	1	274 437.56	159480	27443756	1 594.80	659.46	0.413506							-	117	2	5 682.19	46800	568218	468.00	177.28	0.378801		
				-	96	117 500.00	64	2400	3 133.33	0.00	3 133.33	0.523864	1 641.44	52.16	1 589.28	-	117	1	274 437.56	384343	27443756	3 843.43	1 589.28	0.413506					
				-	96	117 500.00	1	336	349.70	0.00	349.70	0.523864	183.20	5.82	177.38	-	116	1	66 708.09	35755	6670809	357.55	177.38	0.496083					
				-	97	44 125.00	1	336	131.32	0.00	131.32	0.293086	38.49	1.22	37.27	-	116	1	66 708.09	7512	6670809	75.12	37.27	0.496083					
				-	98	748 875.00	1	336	5 204.99	0.00	5 204.99	0.294158	1 531.09	48.65	1 482.43	-	117	1	274 437.56	358504	27443756	3 585.04	1 482.43	0.413506					
				-	99	941 020.11	64	2400	25 093.87	0.00	25 093.87	0.312252	7 835.61	248.99	7 586.62	-	106	1	414 139.81	2523257	41413983	25 232.57	7 586.62	0.300668					
				-	99	941 020.11	1	336	2 800.66	0.00	2 800.66	0.312252	874.51	27.79	846.72	-	116	1	66 708.09	170681	6670809	1 706.81	846.72	0.496083					
											TOPLAM		196 800.03	0.00	196 800.03		65 363.82	2 077.07	63 286.74								181 291.75	63 286.74	
				7	KARABULAK	İhsan	Ahmet Hamdi	-	90	303 250.00	1	420	722.02	0.00	722.02	0.241143	174.11	5.53	168.58	-	107	1	434 322.37	52187	43432238	521.87	168.58	0.323031	
-	91	246 375.00	1504					19200	175 966.04	0.00	175 966.04	0.349923	61 574.55	1 956.66	59 617.89	-	104	3	7 744.02	234306	774402	2 343.06	672.06	0.286830					
-	104	2	576 307.26					12460122	57630725	124 601.22	47 283.89	0.379482				-	104	2	576 307.26	12460122	57630725	124 601.22	47 283.89	0.379482					
-	103	2	152 273.60					2319783	15227360	23 197.83	11 661.94	0.502717				-	103	2	152 273.60	2319783	15227360	23 197.83	11 661.94	0.502717					
-	91	246 375.00	1					420	5 348.51	0.00	5 348.51	0.349923	1 871.57	59.47	1 812.09	-	107	1	434 322.37	560967	43432238	5 609.67	1 812.09	0.323031					
-	92	130 750.00	1					420	311.31	0.00	311.31	0.531986	165.61	5.26	160.35	-	107	1	434 322.37	49639	43432238	496.39	160.35	0.323031					
-	93	899 625.00	1504					19200	70 470.63	0.00	70 470.63	0.427265	30 109.65	956.80	29 152.85	-	102	1	129 515.64	3918686	12951565	39 186.86	20 421.69	0.521136					
-	107	1	434 322.37					2702890	43432238	27 028.90	8 731.16	0.323031				-	107	1	434 322.37	2702890	43432238	27 028.90	8 731.16	0.323031					
-	93	899 625.00	1	420	2 141.96	0.00	2 141.96	0.427265	915.19	29.08	886.11	-	107	1	434 322.37	274310	43432238	2 743.10	886.11	0.323031									

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZI TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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		
				-	94	451 875.00	1504	19200	35 396.88	0.00	35 396.88	0.430806	15 249.19	484.58	14 764.61	-	101	9	40 016.91	1210770	4001691	12 107.70	4 754.10	0.392651	
				-	94	451 875.00	1	420	1 075.89	0.00	1 075.89	0.430806	463.50	14.73	448.77	-	107	1	434 322.37	3098937	43432238	30 989.37	10 010.51	0.323031	
				-	95	397 398.96	1504	19200	266 129.59	0.00	266 129.59	0.338081	89 973.27	2 859.09	87 114.18	-	105	2	25 678.29	1	1	25 678.29	5 808.44	0.226200	
				-	95	397 398.96	1	420	8 089.05	0.00	8 089.05	0.338081	2 734.75	86.90	2 647.85	-	107	1	434 322.37	819689	43432238	8 196.89	2 647.85	0.323031	
				-	96	117 500.00	1504	19200	9 204.17	0.00	9 204.17	0.523864	4 821.73	153.22	4 668.51	-	107	1	434 322.37	1445222	43432238	14 452.22	4 668.51	0.323031	
				-	96	117 500.00	1	420	279.76	0.00	279.76	0.523864	146.56	4.66	141.90	-	107	1	434 322.37	43928	43432238	439.28	141.90	0.323031	
				-	97	44 125.00	1	420	105.06	0.00	105.06	0.293086	30.79	0.98	29.81	-	107	1	434 322.37	9229	43432238	92.29	29.81	0.323031	
				-	98	748 875.00	1876	19200	170 879.66	0.00	170 879.66	0.294158	50 265.62	1 597.30	48 668.32	-	103	2	152 273.60	2781972	15227360	27 819.72	13 985.44	0.502717	
				-	98	748 875.00	37	1200	53 923.65	0.00	53 923.65	0.294158	15 862.07	504.05	15 358.02	-	108	1	358 655.06	10851637	35865505	108 516.37	34 682.88	0.319610	
				-	98	748 875.00	1	420	4 163.99	0.00	4 163.99	0.294158	1 224.87	38.92	1 185.95	-	105	4	999 940.45	1574456	99994044	15 744.56	4 754.10	0.301952	
				-	98	748 875.00	1	420	4 163.99	0.00	4 163.99	0.294158	1 224.87	38.92	1 185.95	-	107	1	434 322.37	3282636	43432238	32 826.36	10 603.92	0.323031	
				-	99	941 020.11	1504	19200	73 713.24	0.00	73 713.24	0.312252	23 017.11	731.42	22 285.69	-	107	1	434 322.37	367132	43432238	3 671.32	1 185.95	0.323031	
				-	99	941 020.11	1	420	2 240.52	0.00	2 240.52	0.312252	699.61	22.23	677.38	-	104	2	576 307.26	4568675	57630725	45 686.75	17 337.29	0.379482	
				-	99	941 020.11	1	420	2 240.52	0.00	2 240.52	0.312252	699.61	22.23	677.38	-	105	3	5 027.40	76055	502739	760.55	172.76	0.227151	
				-	99	941 020.11	1	420	2 240.52	0.00	2 240.52	0.312252	699.61	22.23	677.38	-	105	4	999 940.45	1489926	99994044	14 899.26	4 498.86	0.301952	
				-	99	941 020.11	1	420	2 240.52	0.00	2 240.52	0.312252	699.61	22.23	677.38	-	107	1	434 322.37	85682	43432238	856.82	276.78	0.323031	
				TOPLAM									880 161.92	0.00	880 161.92		299 299.74	9 510.88	289 788.86						
8	KARABULAK	Lamia	Ahmet	-	91	246 375.00	17	450	84 863.06	0.00	84 863.06	0.349923	29 695.53	943.64	28 751.89	-	101	9	40 016.91	301708	4001691	3 017.08	1 184.66	0.392651	
				-	91	246 375.00	17	450	84 863.06	0.00	84 863.06	0.349923	29 695.53	943.64	28 751.89	-	102	1	129 515.64	976488	12951565	9 764.88	5 088.83	0.521136	
				-	91	246 375.00	17	450	84 863.06	0.00	84 863.06	0.349923	29 695.53	943.64	28 751.89	-	103	2	152 273.60	648064	15227360	6 480.64	3 257.93	0.502717	
				-	91	246 375.00	17	450	84 863.06	0.00	84 863.06	0.349923	29 695.53	943.64	28 751.89	-	108	1	358 655.06	2704092	35865505	27 040.92	8 642.54	0.319610	
				-	91	246 375.00	17	450	84 863.06	0.00	84 863.06	0.349923	29 695.53	943.64	28 751.89	-	107	1	434 322.37	3274590	43432238	32 745.90	10 577.93	0.323031	
				-	95	397 398.96	17	450	128 346.18	0.00	128 346.18	0.338081	43 391.36	1 378.85	42 012.51	-	104	3	7 744.02	58386	774402	583.86	167.47	0.286830	
				-	95	397 398.96	17	450	128 346.18	0.00	128 346.18	0.338081	43 391.36	1 378.85	42 012.51	-	103	2	152 273.60	460868	15227360	4 608.68	2 316.86	0.502717	
				-	95	397 398.96	17	450	128 346.18	0.00	128 346.18	0.338081	43 391.36	1 378.85	42 012.51	-	104	2	576 307.26	4389223	57630725	43 892.23	16 656.30	0.379482	
				-	95	397 398.96	17	450	128 346.18	0.00	128 346.18	0.338081	43 391.36	1 378.85	42 012.51	-	105	4	999 940.45	7560421	99994044	75 604.21	22 828.83	0.301952	
				-	95	397 398.96	17	450	128 346.18	0.00	128 346.18	0.338081	43 391.36	1 378.85	42 012.51	-	105	3	5 027.40	18952	502739	189.52	43.05	0.227151	
TOPLAM									213 209.24	0.00	213 209.24		73 086.89	2 322.49	70 764.40						203 927.93	70 764.40			
9	KARABULAK	Mahmut	Zülfikar	-	90	303 250.00	391	1800	65 872.64	0.00	65 872.64	0.241143	15 884.75	504.77	15 379.97	-	116	1	66 708.09	2500383	6670809	25 003.83	12 403.98	0.496083	
				-	91	246 375.00	49	9600	11 465.87	0.00	11 465.87	0.349923	4 012.17	127.50	3 884.68	-	117	1	274 437.56	719699	27443756	7 196.99	2 975.99	0.413506	
				-	91	246 375.00	49	9600	11 465.87	0.00	11 465.87	0.349923	4 012.17	127.50	3 884.68	-	117	1	274 437.56	939449	27443756	9 394.49	3 884.68	0.413506	
				-	92	130 750.00	391	1800	28 401.81	0.00	28 401.81	0.531986	15 109.36	480.13	14 629.22	-	117	1	274 437.56	1720055	27443756	17 200.55	7 112.52	0.413506	
				-	93	899 625.00	41	225	163 931.67	0.00	163 931.67	0.427265	70 042.31	2 225.74	67 816.57	-	119	1	81 617.66	3059231	8161766	30 592.31	7 516.70	0.245706	
																-	101	8	145 805.22	5465139	14580522	54 651.39	22 008.58	0.402708	

[illegible]

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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
				-	93	899 625.00	1184	19200	55 476.88	0.00	55 476.88	0.427265	23 703.34	753.22	22 950.12	-	106	1	414 139.81	149308	41413983	1 493.08	448.92	0.300668	
																-	105	1	458 101.21	79527	45810120	795.27	221.80	0.278898	
																-	116	1	66 708.09	695067	6670809	6 950.67	3 448.11	0.496083	
																-	117	2	5 682.19	51608	568218	516.08	195.49	0.378801	
																-	101	8	145 805.22	1324231	14580522	13 242.31	5 332.79	0.402708	
																-	103	1	68 281.57	620146	6828157	6 201.46	3 224.61	0.519976	
																-	102	2	31 608.87	287077	3160888	2 870.77	1 594.13	0.555297	
																-	105	1	458 101.21	734662	45810120	7 346.62	2 048.96	0.278898	
																-	118	1	343 488.54	3119363	34348855	31 193.63	10 749.63	0.344610	
																-	105	1	458 101.21	472074	45810120	4 720.74	1 316.61	0.278898	
																-	117	1	274 437.56	2492493	27443756	24 924.93	10 306.60	0.413506	
																-	106	1	414 139.81	3611988	41413983	36 119.88	10 860.08	0.300668	
																-	116	1	66 708.09	92798	6670809	927.98	460.36	0.496083	
																-	119	1	81 617.66	741265	8161766	7 412.65	1 821.33	0.245706	
																-	104	1	288 984.12	2624608	28898411	26 246.08	10 525.94	0.401048	
-	105	1	458 101.21	2516370	45810120	25 163.70	7 018.11	0.278898																	
TOPLAM									189 524.16	0.00	189 524.16		71 910.43	2 285.11	69 625.33					196 354.16	69 625.33				
12	KARABULAK	Mehmet Celal	Ahmet Hamdi	-	90	303 250.00	524	7200	22 069.86	0.00	22 069.86	0.241143	5 322.00	169.12	5 152.88	-	101	9	40 016.91	824651	4001691	8 246.51	3 238.00	0.392651	
																-	107	1	434 322.37	592786	43432238	5 927.86	1 914.88	0.323031	
																-	104	2	576 307.26	1044153	57630725	10 441.53	3 962.37	0.379482	
																-	105	4	999 940.45	7509611	99994044	75 096.11	22 675.41	0.301952	
																-	107	1	434 322.37	1517302	43432238	15 173.02	4 901.35	0.323031	
																-	102	1	129 515.64	2669001	12951565	26 690.01	13 909.13	0.521136	
																-	105	4	999 940.45	1754994	99994044	17 549.94	5 299.24	0.301952	
																-	105	3	5 027.40	51803	502739	518.03	117.67	0.227151	
																-	107	1	434 322.37	2402014	43432238	24 020.14	7 759.24	0.323031	
																-	105	4	999 940.45	4542936	99994044	45 429.36	13 717.48	0.301952	
																-	104	3	7 744.02	159586	774402	1 595.86	457.74	0.286830	
																-	103	2	152 273.60	2952606	15227360	29 526.06	14 843.25	0.502717	
																-	108	1	358 655.06	7391006	35865505	73 910.06	23 622.37	0.319610	
																-	107	1	434 322.37	1342724	43432238	13 427.24	4 337.41	0.323031	
																-	107	1	434 322.37	12997	43432238	129.97	41.98	0.323031	
-	119	2	5 494.94	1	1	5 494.94	869.30	0.158200																	
-	104	2	576 307.26	10952758	57630725	109 527.58	41 563.72	0.379482																	
-	103	2	152 273.60	78397	15227360	783.97	394.11	0.502717																	
-	105	4	999 940.45	6857102	99994044	68 571.02	20 705.14	0.301952																	
-	107	1	434 322.37	3082505	43432238	30 825.05	9 957.44	0.323031																	

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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				
							TOPLAM		587 979.00	0.00	587 979.00		200 663.74	6 376.51	194 287.23							562 884.25	194 287.23						
13	KARABULAK	Mehmet Sait	Ahmet Hamdi	-	95	397 398.96	189	6400	100 329.44	0.00	100 329.44	0.338081	33 919.44	1 077.86	32 841.58	-	104	3	7 744.02	41115	774402	411.15	117.93	0.286830					
																		-	103	2	152 273.60	780905	15227360	7 809.05	3 925.74	0.502717			
																		-	104	2	576 307.26	3090865	57630725	30 908.65	11 729.27	0.379482			
																			-	105	4	999 940.45	3637206	99994044	36 372.06	10 982.61	0.301952		
																			-	108	1	358 655.06	1904207	35865505	19 042.07	6 086.03	0.319610		
																			-	105	3	5 027.40	13348	502739	133.48	30.32	0.227151		
																			-	105	4	999 940.45	135098	99994044	1 350.98	407.93	0.301952		
																			-	101	9	40 016.91	212461	4001691	2 124.61	834.23	0.392651		
																				-	102	1	129 515.64	687638	12951565	6 876.38	3 583.53	0.521136	
																				-	105	4	999 940.45	1551704	99994044	15 517.04	4 685.40	0.301952	
																				-	107	1	434 322.37	2305948	43432238	23 059.48	7 448.92	0.323031	
																				-	118	2	5 072.82	1	1	5 072.82	881.35	0.173740	
											TOPLAM		163 084.44	0.00	163 084.44		52 377.67	1 664.41	50 713.26							148 677.77	50 713.26		
14	KARABULAK	Mehmet Sıdık	Ahmet Hamdi	-	92	130 750.00	47	600	10 242.08	0.00	10 242.08	0.531986	5 448.64	173.14	5 275.50	-	107	1	434 322.37	1633127	43432238	16 331.27	5 275.50	0.323031					
																		-	102	1	129 515.64	1100020	12951565	11 000.20	5 732.60	0.521136			
																		-	104	2	576 307.26	4944485	57630725	49 444.85	18 763.42	0.379482			
																			-	103	2	152 273.60	1162970	15227360	11 629.70	5 846.45	0.502717		
																			-	104	3	7 744.02	65774	774402	657.74	188.66	0.286830		
																			-	105	3	5 027.40	21351	502739	213.51	48.50	0.227151		
																			-	105	4	999 940.45	8516861	99994044	85 168.61	25 716.82	0.301952		
																			-	108	1	358 655.06	3046178	35865505	30 461.78	9 735.88	0.319610		
																				-	107	1	434 322.37	788445	43432238	7 884.45	2 546.92	0.323031	
																				-	101	9	40 016.91	339877	4001691	3 398.77	1 334.53	0.392651	
																				-	107	1	434 322.37	724600	43432238	7 246.00	2 340.68	0.323031	
																				-	107	1	434 322.37	239035	43432238	2 390.35	772.16	0.323031	
																				-	107	1	434 322.37	303639	43432238	3 036.39	980.85	0.323031	
							TOPLAM		233 171.69	0.00	233 171.69		81 885.03	2 602.07	79 282.96							228 863.63	79 282.96						
15	KARABULAK	Mustafa	Mehmet Sıdık	-	90	303 250.00	1	840	361.01	0.00	361.01	0.241143	87.06	2.77	84.29	-	101	9	40 016.91	17530	4001691	175.30	68.83	0.392651					
																	-	107	1	434 322.37	4786	43432238	47.86	15.46	0.323031				
																		-	104	2	576 307.26	238759	57630725	2 387.59	906.05	0.379482			
																		-	107	1	434 322.37	24820	43432238	248.20	80.17	0.323031			
																		-	102	1	129 515.64	56734	12951565	567.34	295.66	0.521136			
																			-	107	1	434 322.37	45628	43432238	456.28	147.39	0.323031		
																			-	107	1	434 322.37	69463	43432238	694.63	224.39	0.323031		
																-	104	3	7 744.02	3392	774402	33.92	9.73	0.286830					

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				PARSEL						TOPLULAŞTIRMA						HISSE		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	HISSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA												
				PARSEL						TOPLULAŞTIRMA						HISSE		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			
18	KARABULAK	Yusuf	Mehmet Celal	-	90	303 250.00	1	560	541.52	0.00	541.52	0.241143	130.58	4.15	126.43	-	101	9	40 016.91	10493	4001691	104.93	41.20	0.392651				
				-	91	246 375.00	283	19200	33 110.63	0.00	33 110.63	0.349923	11 586.17	368.17	11 217.99	-	102	1	129 515.64	16355	12951565	163.55	85.23	0.521136				
				-	103	152 273.60	231897	15227360	2 318.97	1 165.78	0.502717	-	104	2	576 307.26	1075348	57630725	10 753.48	4 080.75	0.379482								
				-	104	7 744.02	14305	774402	143.05	41.03	0.286830	-	105	4	999 940.45	1262790	99994044	12 627.90	3 813.02	0.301952								
				-	108	358 655.06	662500	35865505	6 625.00	2 117.41	0.319610	-	102	1	129 515.64	222884	12951565	2 228.84	1 161.53	0.521136								
				-	107	434 322.37	61153	43432238	611.53	197.54	0.323031	-	101	9	40 016.91	30628	4001691	306.28	120.26	0.392651								
				-	93	899 625.00	1	560	1 606.47	0.00	1 606.47	0.427265	686.39	21.81	664.58	-	107	1	434 322.37	205732	43432238	2 057.32	664.58	0.323031				
				-	94	451 875.00	1	560	806.92	0.00	806.92	0.430806	347.63	11.05	336.58	-	107	1	434 322.37	104194	43432238	1 041.94	336.58	0.323031				
				-	95	397 398.96	1	560	6 066.78	0.00	6 066.78	0.338081	2 051.06	65.18	1 985.89	-	105	4	999 940.45	654189	99994044	6 541.89	1 975.34	0.301952				
				-	105	5 027.40	4644	502739	46.44	10.55	0.227151	-	101	9	40 016.91	27104	4001691	271.04	106.43	0.392651								
				-	97	44 125.00	1	560	78.79	0.00	78.79	0.293086	23.09	0.73	22.36	-	101	9	40 016.91	5695	4001691	56.95	22.36	0.392651				
				-	98	748 875.00	1	560	3 122.99	0.00	3 122.99	0.294158	918.65	29.19	889.46	-	107	1	434 322.37	275349	43432238	2 753.49	889.46	0.323031				
				-	99	941 020.11	1	560	1 680.39	0.00	1 680.39	0.312252	524.71	16.67	508.03	-	105	4	999 940.45	1539	99994044	15.39	4.65	0.301952				
				TOPLAM							51 469.19	0.00	51 469.19	17 906.08	569.00	17 337.08			50 226.31	17 337.08								
				19	TURAN	Zeliha Gülnihal	İbrahim Halil	-	90	303 250.00	1	12	25 270.83	0.00	25 270.83	0.241143	6 093.89	193.65	5 900.25	-	101	5	55 785.11	1235953	5578511	12 359.53	5 900.25	0.477384
								-	91	246 375.00	1	12	187 197.92	0.00	187 197.92	0.349923	65 504.84	2 081.55	63 423.28	-	108	2	958 213.96	3557129	95821396	35 571.29	10 391.65	0.292136
								-	112	10 772.02	179534	1077203	1 795.34	689.14	0.383850	-	110	1	747 895.85	3189573	74789586	31 895.73	9 811.77	0.307620				
-	120	132 436.18	1					1	132 436.18	42 530.72	0.321141	-	101	5	55 785.11	1175622	5578511	11 756.22	5 612.23	0.477384								
-	92	130 750.00	1					12	10 895.83	0.00	10 895.83	0.531986	5 796.43	184.19	5 612.23	-	113	2	101 527.40	1305808	10152740	13 058.08	4 761.45	0.364636				
-	93	899 625.00	1					12	74 968.75	0.00	74 968.75	0.427265	32 031.54	1 017.87	31 013.68	-	115	1	57 386.29	1	57 386.29	26 252.23	0.457465					
-	94	451 875.00	1					12	37 656.25	0.00	37 656.25	0.430806	16 222.54	515.51	15 707.04	-	101	5	55 785.11	1908003	5578511	19 080.03	9 108.51	0.477384				
-	114	23 627.65	1446616					2362765	14 466.16	6 598.53	0.456135	-	111	1	818 665.31	10311088	61866530	103 110.88	32 708.71	0.317219								
-	95	397 398.96	1					12	283 116.58	0.00	283 116.58	0.338081	95 716.24	3 041.58	92 674.66	-	108	2	958 213.96	12206526	95821396	122 065.26	35 659.66	0.292136				
-	109	492 642.37	8210707					49264236	82 107.07	24 306.29	0.296032	-	101	5	55 785.11	1040356	5578511	10 403.56	4 966.50	0.477384								
-	96	117 500.00	1					12	9 791.67	0.00	9 791.67	0.523864	5 129.50	163.00	4 966.50	-	101	5	55 785.11	218577	5578511	2 185.77	1 043.45	0.477384				
-	97	44 125.00	1					12	3 677.08	0.00	3 677.08	0.293086	1 077.70	34.25	1 043.45	-	110	1	747 895.85	9275358	74789586	92 753.58	28 532.87	0.307620				
-	98	748 875.00	1					12	145 739.58	0.00	145 739.58	0.294158	42 870.46	1 362.30	41 508.16	-	113	2	101 527.40	3491098	10152740	34 910.98	12 729.80	0.364636				

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

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			
				-	99	941 020.11	1	12	78 418.34	0.00	78 418.34	0.312252	24 486.28	778.10	23 708.18	-	113	8	5 033.46	83892	503344	838.92	245.49	0.292626		
																-	113	2	101 527.40	5355834	10152740	53 558.34	19 529.30	0.364636		
																-	114	2	23 627.65	916149	2362765	9 161.49	4 178.88	0.456135		
							TOPLAM		856 732.84	0.00	856 732.84		294 929.43	9 372.00	285 557.43						840 900.70	285 557.43				
20	ÜLKER	Gülderen	İbrahim Halil	-	90	303 250.00	1	12	25 270.83	0.00	25 270.83	0.241143	6 093.89	193.65	5 900.25	-	101	6	66 350.71	1470040	6635070	14 700.40	5 900.25	0.401366		
				-	91	246 375.00	1	12	187 197.92	0.00	187 197.92	0.349923	65 504.84	2 081.55	63 423.28	-	120	1	173 538.92	17112250	17353892	171 122.50	63 423.28	0.370631		
				-	92	130 750.00	1	12	10 895.83	0.00	10 895.83	0.531986	5 796.43	184.19	5 612.23	-	101	6	66 350.71	1398282	6635070	13 982.82	5 612.23	0.401366		
				-	93	899 625.00	1	12	74 968.75	0.00	74 968.75	0.427265	32 031.54	1 017.87	31 013.68	-	112	1	10 772.02	179533	1077203	1 795.33	689.14	0.383850		
																	-	113	1	27 235.84	1	1	27 235.84	10 166.32	0.373270	
																	-	109	1	492 642.37	3313169	49264236	33 131.69	9 808.03	0.296032	
																	-	113	8	5 033.46	83892	503344	838.92	245.49	0.292626	
																	-	115	6	92 414.52	2153707	9241452	21 537.07	9 209.10	0.427593	
																	-	120	1	173 538.92	241642	17353892	2 416.42	895.60	0.370631	
		-	94	451 875.00	1	12	37 656.25	0.00	37 656.25	0.430806	16 222.54	515.51	15 707.04	-	101	6	66 350.71	2269375	6635070	22 693.75	9 108.51	0.401366				
																	-	115	6	92 414.52	1543179	9241452	15 431.79	6 598.53	0.427593	
		-	95	397 398.96	1	12	283 116.58	0.00	283 116.58	0.338081	95 716.24	3 041.58	92 674.66	-	108	2	958 213.96	16646767	95821396	166 467.67	48 631.20	0.292136				
																	-	109	1	492 642.37	1925071	49264236	19 250.71	5 698.82	0.296032	
																	-	110	1	747 895.85	12464930	74789586	124 649.30	38 344.64	0.307620	
		-	96	117 500.00	1	12	9 791.67	0.00	9 791.67	0.523864	5 129.50	163.00	4 966.50	-	101	6	66 350.71	1237398	6635070	12 373.98	4 966.50	0.401366				
		-	97	44 125.00	1	12	3 677.08	0.00	3 677.08	0.293086	1 077.70	34.25	1 043.45	-	101	6	66 350.71	259975	6635070	2 599.75	1 043.45	0.401366				
-	98	748 875.00	1	12	145 739.58	0.00	145 739.58	0.294158	42 870.46	1 362.30	41 508.16	-	111	1	818 665.31	10311088	61866530	103 110.88	32 708.71	0.317219						
															-	109	1	492 642.37	2972470	49264236	29 724.70	8 799.45	0.296032			
				-	99	941 020.11	1	12	78 418.34	0.00	78 418.34	0.312252	24 486.28	778.10	23 708.18	-	115	6	92 414.52	5544566	9241452	55 445.66	23 708.18	0.427593		
							TOPLAM		856 732.84	0.00	856 732.84		294 929.43	9 372.00	285 557.43						838 509.18	285 557.43				

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çeltikaltı

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
DİYARBAKIR ÇINAR İLÇESİ ARAZİ TOPLULAŞTIRMA TİGH
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.031777101

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL						TOPLULAŞTIRMA						HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş

Toplam Yeni Hakediş	3 426 689.18
Toplam Yeni Parsel Alan	9 954 933.71
Toplam Hakediş	3 426 689.17
Toplam Kesinti Miktarı	112 464.03
Toplam Parsel Değer Sayısı	3 539 153.20
Toplam Giren Alan	10 280 794.07
Toplam Girmeyen Alan	0.00
Toplam Paya Düşen Alan	10 280 794.07