

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
MARDİN DEPOLAMA CAZİBE SULAMASI AT VE TİGH PROJESİ
DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
YENİ MÜLKİYET LİSTESİ



İli Mardin
İlçesi Kızıltepe
Mahallesi: Kengerli

AT - 9

YENİ PARSELİN							MALİKİN				HİSSE		Parsel Endeksi	Hakediş	Alanı m2
Ada No	Parsel No	Pafta No	Mevki	Niteliği	Alanı m2	Hakediş	İşletme No	Adı	Soyadı	Baba Adı	Pay	Payda			
109	1				3 661.66	2 628.33	7	As***	Ti***	Me*****	1	1	0.717797	2 628.33	3 661.66
													TOPLAM	2 628.33	3 661.66
109	2				4 510.56	3 238.31	15	Me****	Ti***	Hü***	6374	451054	0.717940	45.76	63.74
							11	Fu***	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							16	Me****	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							13	Ha***	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							10	Er***	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							12	Gi*****	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							8	Çi***	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							9	En***	Ti***	Ma****	36500	451054	0.717940	262.05	365.00
							18	Me****	Ti***	Ma****	39843	451054	0.717940	286.05	398.43
							20	Me****	Ti*****	Ma****	39843	451054	0.717940	286.05	398.43
							14	Ha****	Ti***	Ha**	109494	451054	0.717940	786.10	1 094.94
													TOPLAM	3 238.31	4 510.56
110	1				6 683.45	4 797.41	7	As***	Ti***	Me*****	1	1	0.717804	4 797.41	6 683.45
													TOPLAM	4 797.41	6 683.45
110	2				12 927.36	9 280.59	19	Ne****	Ti***	Me*****	1	1	0.717903	9 280.59	12 927.36
													TOPLAM	9 280.59	12 927.36
110	3				32 750.71	23 513.71	17	Me*****	Ti***	Me*****	1	1	0.717960	23 513.71	32 750.71
													TOPLAM	23 513.71	32 750.71
110	4				114 634.02	82 318.56	15	Me****	Ti***	Hü***	164455	11463405	0.718099	1 180.95	1 644.55
							18	Me****	Ti***	Ma****	940609	11463405	0.718099	6 754.50	9 406.09
							20	Me****	Ti*****	Ma****	940609	11463405	0.718099	6 754.50	9 406.09
							11	Fu***	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76
							16	Me****	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76
							13	Ha***	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76

						10	Er***	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76	
						12	Gi*****	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76	
						8	Çi***	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76	
						9	En***	Ti***	Ma****	941776	11463405	0.718099	6 762.88	9 417.76	
						14	Ha****	Ti***	Ha**	2825300	11463405	0.718099	20 288.45	28 253.00	
												TOPLAM	82 318.56	114 634.02	
111	1				208 732.46	149 938.09	15	Me****	Ti***	Hü***	299449	20873248	0.718327	2 151.02	2 994.49
							18	Me****	Ti***	Ma****	1712676	20873248	0.718327	12 302.61	17 126.76
							20	Me****	Ti*****	Ma****	1712676	20873248	0.718327	12 302.61	17 126.76
							11	Fu***	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							16	Me****	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							13	Ha***	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							10	Er***	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							12	Gi*****	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							8	Çi***	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							9	En***	Ti***	Ma****	1714851	20873248	0.718327	12 318.23	17 148.51
							14	Ha****	Ti***	Ha**	5144490	20873248	0.718327	36 954.24	51 444.90
												TOPLAM	149 938.09	208 732.46	
112	1				92 046.54	66 025.41	4	Hü****	AK***	Di***	229403	9204654	0.717305	1 645.52	2 294.03
							3	Ha***	AK***	Di***	8975251	9204654	0.717305	64 379.89	89 752.51
												TOPLAM	66 025.41	92 046.54	
113	1				32 617.48	23 432.40	4	Hü****	AK***	Di***	1	1	0.718400	23 432.40	32 617.48
												TOPLAM	23 432.40	32 617.48	
113	2				7.93	5.70	1	Tü***** *****			1	1	0.718400	5.70	7.93
												TOPLAM	5.70	7.93	
114	1				59 628.71	42 552.67	4	Hü****	AK***	Di***	1	1	0.713627	42 552.67	59 628.71
												TOPLAM	42 552.67	59 628.71	
114	2				7.93	5.62	1	Tü***** *****			1	1	0.708400	5.62	7.93
												TOPLAM	5.62	7.93	
114	3				90 296.73	64 206.33	5	İb****	AK***	Di***	1	1	0.711059	64 206.33	90 296.73
												TOPLAM	64 206.33	90 296.73	

114	4				91 313.34	64 686.37	2	Ab*****	AK***	Di***	1	1	0.708400	64 686.37	91 313.34
													TOPLAM	64 686.37	91 313.34
114	5				93 357.14	65 821.91	33	Ab*****	AK***	Di***	1	1	0.705055	65 821.91	93 357.14
													TOPLAM	65 821.91	93 357.14
114	6				30 334.61	21 185.69	36	Şe****	AK***	Fe***	1	1	0.698400	21 185.69	30 334.61
													TOPLAM	21 185.69	30 334.61
114	7				30 334.61	21 185.69	34	Ha***	AK***	Fe***	1	1	0.698400	21 185.69	30 334.61
													TOPLAM	21 185.69	30 334.61
114	8				30 334.61	21 185.69	35	Me****	AK***	Fe***	1	1	0.698400	21 185.69	30 334.61
													TOPLAM	21 185.69	30 334.61
115	1				22 503.42	15 936.65	38	Ve***** Sü**** Le*** Üm** Bu**** Çe*** Ab***** İs**** Tü****	TU** TU** TU** TU** TU** TU** TU** TU**	Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** İb****	1	1	0.708188	15 936.65	22 503.42
													TOPLAM	15 936.65	22 503.42
116	1				72 961.52	51 531.18	28	Si***	TU**	Ah**	2032589	7296151	0.706279	14 355.75	20 325.89
							30	Tü****	TU**	İb****	2068418	7296151	0.706279	14 608.80	20 684.18
							38	Ve***** Sü**** Le*** Üm** Bu**** Çe*** Ab***** İs**** Tü****	TU** TU** TU** TU** TU** TU** TU** TU**	Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** Me**** İb****	3195144	7296151	0.706279	22 566.63	31 951.44
													TOPLAM	51 531.18	72 961.52
116	2				49 368.10	34 977.89	29	Sü*****	TU**	Mu****	1	1	0.708512	34 977.89	49 368.10
													TOPLAM	34 977.89	49 368.10
116	3				102 438.47	72 292.13	28	Si***	TU**	Ah**	616091	10243848	0.705713	4 347.83	6 160.91
							31	Ve***** Fa*** Fi***	TU** TU**	Ze***** Yu***	2856123	10243848	0.705713	20 156.02	28 561.23

						24	Fa***	TU**	Ze*****	6771634	10243848	0.705713	47 788.28	67 716.34	
												TOPLAM	72 292.13	102 438.47	
117	1				54 117.57	37 698.91	25	Ha****	TU**	Fe***	1286018	5411757	0.696611	8 958.55	12 860.18
							22	Al*	TU**	Mu*****	4125739	5411757	0.696611	28 740.36	41 257.39
													TOPLAM	37 698.91	54 117.57
117	2				16 152.22	11 374.26	28	Si***	TU**	Ah**	332989	1615222	0.704192	2 344.88	3 329.89
							21	Ah***	TU**	Ah**	1282233	1615222	0.704192	9 029.38	12 822.33
													TOPLAM	11 374.26	16 152.22
117	3				64 856.04	45 586.60	28	Si***	TU**	Ah**	624877	6485604	0.702889	4 392.19	6 248.77
							23	Fa***	TU**	Ha***	5860727	6485604	0.702889	41 194.41	58 607.27
													TOPLAM	45 586.60	64 856.04
117	4				43 480.23	30 637.37	28	Si***	TU**	Ah**	473864	4348023	0.704628	3 338.98	4 738.64
							37	Ve*****			3874159	4348023	0.704628	27 298.39	38 741.59
								Ve***	TU**	Me*****					
								Ve***	TU**	Me*****					
								Em*****	TU**	Me*****					
													TOPLAM	30 637.37	43 480.23
118	1				24 114.22	17 082.51	21	Ah***	TU**	Ah**	132153	2411422	0.708400	936.17	1 321.53
							28	Si***	TU**	Ah**	2279269	2411422	0.708400	16 146.34	22 792.69
													TOPLAM	17 082.51	24 114.22
118	2				32 233.31	22 834.08	28	Si***	TU**	Ah**	619548	3223332	0.708400	4 388.88	6 195.48
							25	Ha****	TU**	Fe***	845730	3223332	0.708400	5 991.15	8 457.30
							22	Al*	TU**	Mu*****	1758054	3223332	0.708400	12 454.06	17 580.54
													TOPLAM	22 834.08	32 233.31
119	1				14 164.00	10 096.87	28	Si***	TU**	Ah**	671155	1416400	0.712854	4 784.36	6 711.55
							29	Sü*****	TU**	Mu*****	745245	1416400	0.712854	5 312.51	7 452.45
													TOPLAM	10 096.87	14 164.00
119	2				20 505.24	14 708.25	28	Si***	TU**	Ah**	113238	2050524	0.717292	812.25	1 132.38
							37	Ve*****			1937286	2050524	0.717292	13 896.00	19 372.86
								Ve***	TU**	Me*****					
								Ve***	TU**	Me*****					
								Em*****	TU**	Me*****					
													TOPLAM	14 708.25	20 505.24
119	3				5 277.32	3 738.45	31	Ve*****			1	1	0.708399	3 738.45	5 277.32
								Fa***	TU**	Ze*****					
								Fi***	TU**	Yu***					

