

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

DSİ GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ
MARDİN DEPOLAMA CAZİBE SULAMASI ARAZİ TOPLULAŞTIRMA PROJESİ
YENİ MÜLKİYET LİSTESİ



İli Mardin
İlçesi Kızıltepe
Mahallesi: İnandı

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			
166	1	N44-C-20-D		Tarla	38 873.28	36 208.79	123	Ca*****	ZA*	Me*****	1	1	0.931457	36 208.79	38 873.28
													TOPLAM	36 208.79	38 873.28
166	2	N44-C-20-D		Tarla	31 033.24	28 626.23	118	Ha***	Yi***	Ab**	1	1	0.922438	28 626.23	31 033.24
													TOPLAM	28 626.23	31 033.24
166	3	N44-C-20-D		Tarla	70 126.93	64 911.55	143	Me*****	ZA*	Me*****	1	1	0.925629	64 911.55	70 126.93
													TOPLAM	64 911.55	70 126.93
166	4	N44-C-20-D		Tarla	24 814.17	21 830.90	30	Ce****	CE*****	Ri****	1	1	0.879776	21 830.90	24 814.17
													TOPLAM	21 830.90	24 814.17
166	5	N44-C-20-D		Tarla	8 661.39	7 976.87	128	Ra*****	CE*****	lh***	1	1	0.920969	7 976.87	8 661.39
													TOPLAM	7 976.87	8 661.39
166	6	N44-C-20-D		Tarla	839.51	810.24	121	Su***	Yi***	Ab**	1	1	0.965134	810.24	839.51
													TOPLAM	810.24	839.51
166	7	N44-C-20-D		Tarla	2 772.79	2 556.68	119	Ha*****	Yi***	Ab**	1	1	0.922060	2 556.68	2 772.79
													TOPLAM	2 556.68	2 772.79
166	8	N44-C-20-D		Tarla	1 827.09	1 675.94	118	Ha***	Yi***	Ab**	1	1	0.917273	1 675.94	1 827.09
													TOPLAM	1 675.94	1 827.09
166	9	N44-C-20-D		Tarla	2 615.94	2 399.52	120	Hü*****	Yi***	Ab**	1	1	0.917269	2 399.52	2 615.94
													TOPLAM	2 399.52	2 615.94
166	10	N44-C-20-D		Tarla	714.49	655.38	122	Şe***	Yi***	Ab**	1	1	0.917270	655.38	714.49
													TOPLAM	655.38	714.49
166	11	N44-C-20-D		Tarla	4 430.78	4 065.46	122	Şe***	Yi***	Ab**	1	1	0.917550	4 065.46	4 430.78
													TOPLAM	4 065.46	4 430.78
166	12	N44-C-20-D		Tarla	1 078.60	989.69	118	Ha***	Yi***	Ab**	1	1	0.917569	989.69	1 078.60
													TOPLAM	989.69	1 078.60
166	13	N44-C-20-D		Tarla	2 165.88	1 988.47	121	Su***	Yi***	Ab**	1	1	0.918089	1 988.47	2 165.88
													TOPLAM	1 988.47	2 165.88
166	14	N44-C-20-D		Tarla	262.16	240.90	120	Hü*****	Yi***	Ab**	1	1	0.918904	240.90	262.16
													TOPLAM	240.90	262.16

166	15	N44-C-20-D		Tarla	14 679.07	13 520.37	122	Şe***	Y ***	Ab**	159664	1467906	0.921065	1 470.61	1 596.64
							119	Ha*****	Y ***	Ab**	171559	1467906	0.921065	1 580.17	1 715.59
							121	Su***	Y ***	Ab**	368350	1467906	0.921065	3 392.74	3 683.50
							118	Ha***	Y ***	Ab**	382798	1467906	0.921065	3 525.82	3 827.98
							120	Hü*****	Y ***	Ab**	385535	1467906	0.921065	3 551.03	3 855.35
													TOPLAM	13 520.37	14 679.07
166	16	N44-C-20-D		Tarla	47 761.07	43 928.79	82	Ab*****	ME**	Ah***	1	1	0.919761	43 928.79	47 761.07
													TOPLAM	43 928.79	47 761.07
167	1	N44-C-20-C		Tarla	961.07	880.75	118	Ha***	Y ***	Ab**	1	1	0.916425	880.75	961.07
													TOPLAM	880.75	961.07
168	1	N44-C-20-C		Tarla	6 943.44	6 243.74	118	Ha***	Y ***	Ab**	156096	694344	0.899229	1 403.66	1 560.96
							119	Ha*****	Y ***	Ab**	538248	694344	0.899229	4 840.08	5 382.48
													TOPLAM	6 243.74	6 943.44
169	1	N44-C-20-C		Tarla	34 460.08	30 168.64	118	Ha***	Y ***	Ab**	28938	3446008	0.875466	253.34	289.38
							122	Şe***	Y ***	Ab**	382125	3446008	0.875466	3 345.38	3 821.25
							121	Su***	Y ***	Ab**	382125	3446008	0.875466	3 345.38	3 821.25
							120	Hü*****	Y ***	Ab**	382125	3446008	0.875466	3 345.38	3 821.25
							119	Ha*****	Y ***	Ab**	2270695	3446008	0.875466	19 879.17	22 706.95
													TOPLAM	30 168.64	34 460.08
169	2	N44-C-20-C		Tarla	25 189.41	21 333.97	88	Me****	ME**	Al*	1	1	0.846942	21 333.97	25 189.41
													TOPLAM	21 333.97	25 189.41
169	3	N44-C-20-C		Tarla	9 606.62	8 111.79	88	Me****	ME**	Al*	90778	960662	0.844396	766.52	907.78
							82	Ab*****	ME**	Ah***	869884	960662	0.844396	7 345.27	8 698.84
													TOPLAM	8 111.79	9 606.62
169	4	N44-C-20-C		Tarla	99 521.29	84 031.52	86	Fa***	ME**	Ah***	1	1	0.844357	84 031.52	99 521.29
													TOPLAM	84 031.52	99 521.29
170	1	N44-C-20-C		Tarla	118 184.28	98 452.42	36	Fa***	DE***	Ha***	1	1	0.833042	98 452.42	118 184.28
													TOPLAM	98 452.42	118 184.28
170	2	N44-C-20-C		Tarla	87 261.40	71 675.40	133	Gü****	ÇE***	Al*	1	1	0.821387	71 675.40	87 261.40
													TOPLAM	71 675.40	87 261.40

170	3	N44-C-20-C		Tarla	67 588.81	55 348.80	34	İb*****	ÇE***	İs****	1	1	0.818905	55 348.80	67 588.81
													TOPLAM	55 348.80	67 588.81
170	4	N44-C-20-C		Tarla	38 890.41	31 283.49	39	Yu***	DE***	Me****	1	1	0.804401	31 283.49	38 890.41
													TOPLAM	31 283.49	38 890.41
170	5	N44-C-20-C		Tarla	76 030.15	60 799.03	119	Ha*****	Y ***	Ab**	1619218	7603016	0.799670	12 948.40	16 192.17
							121	Su***	Y ***	Ab**	2991899	7603016	0.799670	23 925.32	29 918.99
							118	Ha***	Y ***	Ab**	2991899	7603016	0.799670	23 925.32	29 918.99
													TOPLAM	60 799.03	76 030.15
171	1	N44-C-20-C		Tarla	27 321.49	23 330.53	126	Ve*****			1	1	0.853926	23 330.53	27 321.49
								Me****	CE****	Ab*****					
								Se****	AĞ***	Ab*****					
								Ah***	CE****	Ab*****					
													TOPLAM	23 330.53	27 321.49
172	1	N44-C-20-C		Tarla	48 850.10	39 885.61	37	Me****	DE***	Al*	1	1	0.816490	39 885.61	48 850.10
													TOPLAM	39 885.61	48 850.10
172	2	N44-C-20-C		Tarla	94 062.87	78 589.48	126	Ve*****			1	1	0.835500	78 589.48	94 062.87
								Me****	CE****	Ab*****					
								Se****	AĞ***	Ab*****					
								Ah***	CE****	Ab*****					
													TOPLAM	78 589.48	94 062.87
172	3	N44-C-20-C		Tarla	1 554.37	1 275.15	1	Ca*****			1	1	0.820367	1 275.15	1 554.37

								*****					TOPLAM	1 275.15	1 554.37
173	1	N44-C-20-C		Tarla	11 630.78	9 513.58	87	Fa***	ME**	Al*	1	1	0.817966	9 513.58	11 630.78
													TOPLAM	9 513.58	11 630.78
173	2	N44-C-20-C		Tarla	74 624.75	58 828.32	119	Ha*****	Y ***	Ab**	1392442	7462475	0.788322	10 976.92	13 924.42
							120	Hü*****	Y ***	Ab**	3034969	7462475	0.788322	23 925.32	30 349.69
							122	Şe***	Y ***	Ab**	3035064	7462475	0.788322	23 926.08	30 350.65
													TOPLAM	58 828.32	74 624.75
173	3	N44-C-20-C		Tarla	18 410.89	14 697.55	37	Me****	DE***	Al*	1	1	0.798307	14 697.55	18 410.89
													TOPLAM	14 697.55	18 410.89
173	4	N44-C-20-C		Tarla	86 784.54	69 146.07	39	Yu***	DE***	Me****	1	1	0.796756	69 146.07	86 784.54

														TOPLAM	69 146.07	86 784.54
173	5	N44-C-20-C		Tarla	121 305.79	98 382.21	93	Al*	ÖL***	Me**	76732	12130579	0.811026	622.32	767.32	
							92	Ab*****	ÖL***	Ra****	1506737	12130579	0.811026	12 220.03	15 067.37	
							94	Be***	ÖL***	Ra****	1506737	12130579	0.811026	12 220.03	15 067.37	
							95	İh***	ÖL***	Ra****	1506737	12130579	0.811026	12 220.03	15 067.37	
							96	Me****	ÖL***	Ra****	1506737	12130579	0.811026	12 220.03	15 067.37	
							97	Sa**	ÖL***	Me**	6026899	12130579	0.811026	48 879.75	60 268.99	
														TOPLAM	98 382.21	121 305.79
173	6	N44-C-20-C		Tarla	17 948.18	14 755.34	126	Ve*****			1	1	0.822108	14 755.34	17 948.18	
								Me****	CE****	Ab*****						
								Se****	AĞ***	Ab*****						
								Ah***	CE****	Ab*****						
														TOPLAM	14 755.34	17 948.18
174	1	N44-C-20-C		Tarla	140 401.06	115 959.39	8	Yu***	AT***	Os***	1	1	0.825915	115 959.39	140 401.06	
														TOPLAM	115 959.39	140 401.06
174	2	N44-C-20-C		Tarla	132 333.80	107 879.40	87	Fa***	ME**	Al*	1	1	0.815207	107 879.40	132 333.80	
														TOPLAM	107 879.40	132 333.80
175	1	N44-C-20-C		Tarla	83 444.39	71 204.79	82	Ab*****	ME**	Ah***	1	1	0.853320	71 204.79	83 444.39	
														TOPLAM	71 204.79	83 444.39
175	2	N44-C-20-D		Tarla	11 153.42	9 504.32	81	Ab*****	ME**	Ah***	1	1	0.852144	9 504.32	11 153.42	
														TOPLAM	9 504.32	11 153.42
175	3	N44-C-20-D		Tarla	58 318.43	49 654.29	85	Bi***	ME**	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							90	Mü*****	ME**	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							91	Me***	ME*****	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							84	Be****	ME**	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							89	Mü*****	ME**	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							83	Ah*****	ME**	Yü***	736377	5831847	0.851434	6 269.76	7 363.76	
							88	Me****	ME**	Al*	1413585	5831847	0.851434	12 035.74	14 135.85	
														TOPLAM	49 654.29	58 318.43
176	1	N44-C-20-D		Tarla	78 821.28	67 754.25	28	Şe****	BU***	Hi**	549582	7882128	0.859593	4 724.17	5 495.82	
							27	Sa***	BU***	Me*****	7332546	7882128	0.859593	63 030.08	73 325.46	

														TOPLAM	55 576.07	68 290.03
180	2	N44-C-25-B		Tarla	53 387.55	45 141.99	78	Gü****	ME*****	Ha**	500487	5338757	0.845553	4 231.88	5 004.87	
							74	Di****	ME*****	Ha**	500487	5338757	0.845553	4 231.88	5 004.87	
							76	Fe*****	ME*****	Ha**	500487	5338757	0.845553	4 231.88	5 004.87	
							80	So****	ME*****	Ha**	500487	5338757	0.845553	4 231.88	5 004.87	
							77	Fi***	ME*****	Ha**	500487	5338757	0.845553	4 231.88	5 004.87	
							75	Fe****	ME*****	Yu***	2836322	5338757	0.845553	23 982.60	28 363.22	
														TOPLAM	45 141.99	53 387.55
180	3	N44-C-25-B		Tarla	31 340.41	26 535.18	22	Me*****	BO***	Ha***	1	1	0.846676	26 535.18	31 340.41	
														TOPLAM	26 535.18	31 340.41
180	4	N44-C-25-B		Tarla	31 342.55	26 535.18	10	Ha*****	BA***	Ha***	1	1	0.846618	26 535.18	31 342.55	
														TOPLAM	26 535.18	31 342.55
180	5	N44-C-25-B		Tarla	31 318.85	26 535.18	9	Ab*****	BA***	Ha***	1	1	0.847259	26 535.18	31 318.85	
														TOPLAM	26 535.18	31 318.85
180	6	N44-C-25-B		Tarla	31 295.36	26 535.18	18	Az**	BO***	Ha***	1	1	0.847895	26 535.18	31 295.36	
														TOPLAM	26 535.18	31 295.36
181	1	N44-C-25-B		Tarla	37 897.61	29 495.74	63	Yu***	KO****	İb*****	1	1	0.778301	29 495.74	37 897.61	
														TOPLAM	29 495.74	37 897.61
181	2	N44-C-25-B		Tarla	37 614.53	29 075.50	9	Ab*****	BA***	Ha***	1000036	3761453	0.772986	7 730.14	10 000.36	
							108	İp**	SA*****	Fu**	2761417	3761453	0.772986	21 345.36	27 614.17	
														TOPLAM	29 075.50	37 614.53
181	3	N44-C-25-B		Tarla	41 902.68	32 390.44	9	Ab*****	BA***	Ha***	1	1	0.772992	32 390.44	41 902.68	
														TOPLAM	32 390.44	41 902.68
181	4	N44-C-25-B		Tarla	38 092.62	29 410.62	113	Hü*****	UL****	Al*	1	1	0.772082	29 410.62	38 092.62	
														TOPLAM	29 410.62	38 092.62
182	1	N44-C-25-B		Tarla	45 170.44	36 444.79	73	Ce***	KU**	Me*****	1	1	0.806828	36 444.79	45 170.44	
														TOPLAM	36 444.79	45 170.44
182	2	N44-C-25-B		Tarla	33 255.79	28 145.72	17	Ah***	BO***	Ha***	1	1	0.846340	28 145.72	33 255.79	
														TOPLAM	28 145.72	33 255.79

182	3	N44-C-25-B		Tarla	29 909.33	26 534.97	136	Şü****	BA***	Me****	1	1	0.887180	26 534.97	29 909.33
													TOPLAM	26 534.97	29 909.33
182	4	N44-C-25-B		Mera	8 615.70	7 734.71	5001	İh***			416178	861570	0.897746	3 736.23	4 161.78
							4	Ma*****			445392	861570	0.897746	3 998.49	4 453.92
													TOPLAM	7 734.71	8 615.70
182	5	N44-C-25-B		Tarla	9 743.20	8 559.12	12	Ra****	BO***	İb****	1	1	0.878471	8 559.12	9 743.20
													TOPLAM	8 559.12	9 743.20
183	1	N44-C-25-B		Tarla	209 967.49	168 323.28	127	Na***	BO***	İb****	1	1	0.801664	168 323.28	209 967.49
													TOPLAM	168 323.28	209 967.49
184	1	N44-C-25-B		Tarla	126 168.80	103 859.81	72	Ab*****	KU**	Sü*****	1	1	0.823181	103 859.81	126 168.80
													TOPLAM	103 859.81	126 168.80
185	1	N44-C-25-B		Tarla	63 517.28	51 464.94	111	Ba*****	TU****	Me*****	1	1	0.810251	51 464.94	63 517.28
													TOPLAM	51 464.94	63 517.28
185	2	N44-C-25-B		Tarla	88 421.89	71 903.34	142	Sa*****	TU****	Ab*****	1	1	0.813185	71 903.34	88 421.89
													TOPLAM	71 903.34	88 421.89
186	1	N44-C-25-B		Tarla	11 842.91	9 995.70	26	Yü***	BO***	Al*	394119	1184291	0.844024	3 326.46	3 941.19
							137	Er***	BO***	Yü***	394119	1184291	0.844024	3 326.46	3 941.19
							32	Ha***	CE*****	Ab*****	396053	1184291	0.844024	3 342.78	3 960.53
													TOPLAM	9 995.70	11 842.91
186	2	N44-C-25-B		Tarla	63 962.69	52 026.78	32	Ha***	CE*****	Ab*****	1	1	0.813393	52 026.78	63 962.69
													TOPLAM	52 026.78	63 962.69
187	1	N44-C-25-B		Tarla	4 518.21	3 810.68	98	Ve***	ÖM*****	Sü*****	1	1	0.843405	3 810.68	4 518.21
													TOPLAM	3 810.68	4 518.21
187	2	N44-C-25-B		Tarla	178 155.86	148 819.69	114	As***	UR****	Ab*****	1	1	0.835334	148 819.69	178 155.86
													TOPLAM	148 819.69	178 155.86
188	1	N44-C-25-B		Tarla	4 383.91	3 910.45	29	Se****	CA****	Sü*****	1	1	0.891999	3 910.45	4 383.91
													TOPLAM	3 910.45	4 383.91
188	2	N44-C-25-B		Tarla	5 605.23	4 730.87	29	Se****	CA****	Sü*****	1	1	0.844009	4 730.87	5 605.23
													TOPLAM	4 730.87	5 605.23
188	3	N44-C-25-B		Tarla	15 848.56	14 120.28	138	Mu**	FI***	Sü*****	1	1	0.890951	14 120.28	15 848.56

														TOPLAM	14 120.28	15 848.56
188	4	N44-C-25-B		Tarla	42 604.03	37 933.19	98	Ve***	ÖM*****	Sü*****	1	1	0.890366	37 933.19	42 604.03	
														TOPLAM	37 933.19	42 604.03
188	5	N44-C-25-B		Tarla	26 121.50	23 212.70	14	Ab*****	BO***	Ba**	1	1	0.888644	23 212.70	26 121.50	
														TOPLAM	23 212.70	26 121.50
188	6	N44-C-25-B		Tarla	30 978.11	27 490.35	139	Fi***	İS***	Ab*****	1	1	0.887412	27 490.35	30 978.11	
														TOPLAM	27 490.35	30 978.11
188	7	N44-C-25-B		Tarla	47 845.83	44 093.17	29	Se****	CA****	Sü*****	1	1	0.921568	44 093.17	47 845.83	
														TOPLAM	44 093.17	47 845.83
188	8	N44-C-25-B		Tarla	9 818.00	8 820.49	129	Nu**	KU**	Ab**	1	1	0.898400	8 820.49	9 818.00	
														TOPLAM	8 820.49	9 818.00
189	1	N44-C-25-B		Tarla	56 897.89	47 434.52	65	Me*****	KU**	Mu**	1	1	0.833678	47 434.52	56 897.89	
														TOPLAM	47 434.52	56 897.89
189	2	N44-C-25-B		Tarla	56 767.20	47 743.37	64	Me****	KU**	Re***	1	1	0.841038	47 743.37	56 767.20	
														TOPLAM	47 743.37	56 767.20
189	3	N44-C-25-B		Mera	2 620.90	2 332.24	4	Ma*****			1	1	0.889862	2 332.24	2 620.90	
														TOPLAM	2 332.24	2 620.90
189	4	N44-C-25-B		Tarla	38 918.03	34 838.74	129	Nu**	KU**	Ab**	1	1	0.895182	34 838.74	38 918.03	
														TOPLAM	34 838.74	38 918.03
190	1	N44-C-25-B		Tarla	90 011.51	69 972.41	141	Rü****	ÖM*****	Me*****	1	1	0.777372	69 972.41	90 011.51	
														TOPLAM	69 972.41	90 011.51
190	2	N44-C-25-B		Tarla	56 020.66	44 899.28	134	Ha****	ÖM*****	Al*	1	1	0.801477	44 899.28	56 020.66	
														TOPLAM	44 899.28	56 020.66
190	3	N44-C-25-B		Tarla	34 685.15	29 360.33	98	Ve***	ÖM*****	Sü*****	1	1	0.846481	29 360.33	34 685.15	
														TOPLAM	29 360.33	34 685.15
191	1	N44-C-25-B		Tarla	34 979.15	27 478.30	131	Şe*****	BO***	Me****	1	1	0.785562	27 478.30	34 979.15	
														TOPLAM	27 478.30	34 979.15
191	2	N44-C-25-B		Tarla	51 292.12	41 495.36	26	Yü***	BO***	Al*	2564606	5129212	0.809001	20 747.68	25 646.06	
							137	Er***	BO***	Yü***	2564606	5129212	0.809001	20 747.68	25 646.06	
														TOPLAM	41 495.36	51 292.12

192	1	N44-C-25-D		Mayın Tarlası	1 000 886.12	852 586.18	5001	lh*** 4 Ma*****			1201110 98887501	100088611 100088611	0.851831 0.851831	10 231.44 842 354.75	12 011.11 988 875.01
													TOPLAM	852 586.18	#####
193	1	N44-C-25-A		Tarla	16 681.47	15 071.96	110	Me*****	TO****	Ah***	834025	1668147	0.903515	7 535.55	8 340.25
							109	Me*****	TO****	Re***	834122	1668147	0.903515	7 536.42	8 341.22
													TOPLAM	15 071.96	16 681.47
193	2	N44-C-25-A		Tarla	52 259.63	46 354.59	116	Me****	YI*****	Az**	1	1	0.887006	46 354.59	52 259.63
													TOPLAM	46 354.59	52 259.63
193	3	N44-C-25-A		Tarla	56 899.80	50 269.92	59	Me*****	KO****	Öm**	1	1	0.883482	50 269.92	56 899.80
													TOPLAM	50 269.92	56 899.80
193	4	N44-C-25-A		Tarla	29 042.06	25 670.94	55	Ma****	KO****	Em**	1	1	0.883923	25 670.94	29 042.06
													TOPLAM	25 670.94	29 042.06
193	5	N44-C-25-A		Tarla	29 042.47	25 671.81	49	Ah***	KO****	Em**	1	1	0.883940	25 671.81	29 042.47
													TOPLAM	25 671.81	29 042.47
193	6	N44-C-25-A		Tarla	41 589.39	36 782.23	102	Fe*****	ÖZ***	Os***	1	1	0.884414	36 782.23	41 589.39
													TOPLAM	36 782.23	41 589.39
193	7	N44-C-25-A		Tarla	72 591.55	62 292.21	51	Ha***	KO****	İb*****	1	1	0.858119	62 292.21	72 591.55
													TOPLAM	62 292.21	72 591.55
193	8	N44-C-25-B		Tarla	37 515.26	29 448.87	131	Şe*****	BO***	Me****	1	1	0.784984	29 448.87	37 515.26
													TOPLAM	29 448.87	37 515.26
194	1	N44-C-25-A		Tarla	31 146.23	26 257.50	146	Ab*****	KO****	Me*****	1	1	0.843039	26 257.50	31 146.23
													TOPLAM	26 257.50	31 146.23
194	2	N44-C-25-A		Tarla	72 026.08	60 708.25	53	Hü*****	KO****	Me*****	1	1	0.842865	60 708.25	72 026.08
													TOPLAM	60 708.25	72 026.08
194	3	N44-C-25-B		Tarla	103 723.05	87 394.61	140	Mi***	KO****	İs*	1	1	0.842577	87 394.61	103 723.05
													TOPLAM	87 394.61	103 723.05
195	1	N44-C-25-A		Tarla	152 076.86	121 937.53	59	Me*****	KO****	Öm**	1	1	0.801815	121 937.53	152 076.86
													TOPLAM	121 937.53	152 076.86
196	1	N44-C-25-A		Tarla	86 257.13	69 739.60	40	İb****	DE***	Me*****	2156428	8625712	0.808508	17 434.90	21 564.28
							42	Me*****	DE***	Be***	2156428	8625712	0.808508	17 434.90	21 564.28

							41	Iz*****	DE***	Me*****	2156428	8625712	0.808508	17 434.90	21 564.28	
							144	Ve*****			2156428	8625712	0.808508	17 434.90	21 564.28	
								Ab*****	DE***	Ab*****						
								Me****	DE***	Ab*****						
								Me****	DE***	Ab*****						
														TOPLAM	69 739.60	86 257.13
196	2	N44-C-25-A		Tarla	3 986.91	3 475.21	140	Mi***	KO****	İs*	1	1	0.871655	3 475.21	3 986.91	
														TOPLAM	3 475.21	3 986.91
197	1	N44-C-25-A		Tarla	14 000.00	11 806.79	62	Ta***	KO****	Ha***	1	1	0.843342	11 806.79	14 000.00	
														TOPLAM	11 806.79	14 000.00
197	2	N44-C-25-A		Tarla	57 685.06	48 601.68	61	Şe*****	KO****	Ha***	1	1	0.842535	48 601.68	57 685.06	
														TOPLAM	48 601.68	57 685.06
197	3	N44-C-25-A		Tarla	61 133.84	49 713.33	41	Iz*****	DE***	Me*****	1528272	6113383	0.813188	12 427.73	15 282.72	
							40	İb****	DE***	Me*****	1528370	6113383	0.813188	12 428.53	15 283.70	
							42	Me*****	DE***	Be***	1528370	6113383	0.813188	12 428.53	15 283.70	
							144	Ve*****			1528371	6113383	0.813188	12 428.54	15 283.71	
								Ab*****	DE***	Ab*****						
								Me****	DE***	Ab*****						
								Me****	DE***	Ab*****						
														TOPLAM	49 713.33	61 133.84
198	1	N44-C-25-A		Tarla	126 795.93	101 889.27	100	Me****	ÖZ*****	Be***	1	1	0.803569	101 889.27	126 795.93	
														TOPLAM	101 889.27	126 795.93
198	2	N44-C-25-A		Tarla	70 907.17	56 917.81	48	Ah***	KO****	Cu**	1	1	0.802709	56 917.81	70 907.17	
														TOPLAM	56 917.81	70 907.17
198	3	N44-C-25-A		Tarla	89 950.64	72 225.56	50	Em***	KO****	Ah***	1906447	8995064	0.802947	15 307.74	19 064.46	
							58	Me*****	KO****	Cu**	7088617	8995064	0.802947	56 917.81	70 886.18	
														TOPLAM	72 225.56	89 950.64
199	1	N44-C-25-A		Tarla	159 294.60	127 958.90	57	Me*****	KO****	Be***	1	1	0.803285	127 958.90	159 294.60	
														TOPLAM	127 958.90	159 294.60
200	1	N44-C-25-A		Tarla	77 098.03	67 698.70	125	Ve*****			1927377	7709802	0.878086	16 924.03	19 273.77	
								Fa*****	SA*****	Ta***						
								Le***	DE***	Ta***						
								Gü****	SA*****	Ta***						
								Me*****	SA*****	Ta***						
								Me*****	SA*****	Ta***						

204	3	N44-C-25-A		Tarla	54 435.56	46 072.97	44	Ah***	KA*****	Me****	2721778	5443556	0.846376	23 036.48	27 217.78
							45	Ma****	KA*****	Me****	2721778	5443556	0.846376	23 036.48	27 217.78
													TOPLAM	46 072.97	54 435.56
205	1	N44-C-25-A		Tarla	31 536.50	26 632.41	70	Ne****	KU***	Ra**	1051217	3153651	0.844495	8 877.47	10 512.17
							68	Ba****	KU***	Me****	1051217	3153651	0.844495	8 877.47	10 512.17
							69	Ma****	KU***	Si**	1051217	3153651	0.844495	8 877.47	10 512.17
													TOPLAM	26 632.41	31 536.50
206	1	N44-C-25-A		Tarla	54 411.17	46 038.67	68	Ba****	KU***	Me****	1813644	5441119	0.846125	15 345.69	18 136.43
							70	Ne****	KU***	Ra**	1813735	5441119	0.846125	15 346.47	18 137.35
							69	Ma****	KU***	Si**	1813740	5441119	0.846125	15 346.51	18 137.39
													TOPLAM	46 038.67	54 411.17
206	2	N44-C-25-A		Mera	8 398.20	7 607.60	4	Ma*****			1	1	0.905861	7 607.60	8 398.20
													TOPLAM	7 607.60	8 398.20
206	3	N44-C-25-A		Tarla	70 072.83	64 001.40	104	Ah***	SA*****	Te**	1751747	7007282	0.913355	15 999.68	17 517.47
							106	Me****	SA*****	Te**	1751845	7007282	0.913355	16 000.57	17 518.45
							105	Ha***	SA*****	Te**	1751845	7007282	0.913355	16 000.57	17 518.45
							125	Ve*****			1751845	7007282	0.913355	16 000.57	17 518.45
								Fa*****	SA*****	Ta***					
								Le***	DE***	Ta***					
								Gu****	SA*****	Ta***					
								Me*****	SA*****	Ta***					
								Me*****	SA*****	Ta***					
								Su****	SA*****	Hi**					
				Ay***	SA*****	Ta***									
				Ha****	SA*****	Ta***									
				Ad**	SA*****	Ta***									
				Ha*****	SA*****	Ta***									
													TOPLAM	64 001.40	70 072.83
206	4	N44-C-25-A		Mera	5 335.74	4 955.41	3	Ka*****			1	1	0.928721	4 955.41	5 335.74
													TOPLAM	4 955.41	5 335.74
206	5	N44-C-25-A		Tarla	434.62	407.51	2	In*****			1	1	0.937619	407.51	434.62
													TOPLAM	407.51	434.62
206	6	N44-C-25-A		Tarla	8 722.91	7 847.51	56	Me****	KO****	Ha***	1	1	0.899644	7 847.51	8 722.91
													TOPLAM	7 847.51	8 722.91

206	7	N44-C-25-A		Tarla	8 660.98	7 861.81	52	Hü*****	KO****	Ha***	1	1	0.907728	7 861.81	8 660.98
													TOPLAM	7 861.81	8 660.98
206	8	N44-C-25-A		Tarla	8 618.11	7 858.99	62	Ta***	KO****	Ha***	1	1	0.911915	7 858.99	8 618.11
													TOPLAM	7 858.99	8 618.11
206	9	N44-C-25-A		Tarla	33 180.61	30 058.83	61	Şe*****	KO****	Ha***	1	1	0.905916	30 058.83	33 180.61
													TOPLAM	30 058.83	33 180.61
207	1	N44-C-25-A		Tarla	77 799.39	62 553.06	101	Ce***	ÖZ***	İb*****	206574	7779940	0.804030	1 660.92	2 065.74
							103	İh***	ÖZ***	İb*****	7573366	7779940	0.804030	60 892.14	75 733.65
													TOPLAM	62 553.06	77 799.39
207	2	N44-C-25-A		Tarla	54 997.65	46 210.49	60	Se***	KO****	Me*****	1	1	0.840227	46 210.49	54 997.65
													TOPLAM	46 210.49	54 997.65
207	3	N44-C-25-A		Mera	6 984.08	5 741.51	4	Ma*****			1	1	0.822085	5 741.51	6 984.08
													TOPLAM	5 741.51	6 984.08
207	4	N44-C-25-A		Tarla	18 473.87	16 160.60	41	İz*****	DE***	Me*****	461773	1847386	0.874782	4 039.51	4 617.73
							40	İb****	DE***	Me*****	461871	1847386	0.874782	4 040.37	4 618.71
							42	Me*****	DE***	Be***	461871	1847386	0.874782	4 040.37	4 618.71
							144	Ve*****			461871	1847386	0.874782	4 040.37	4 618.71
								Ab*****	DE***	Ab*****					
								Me****	DE***	Ab*****					
								Me****	DE***	Ab*****					
													TOPLAM	16 160.60	18 473.87
208	1	N44-C-25-A		Mera	89 434.31	78 352.91	4	Ma*****			1	1	0.876095	78 352.91	89 434.31
													TOPLAM	78 352.91	89 434.31
209	1	N44-C-25-A		Mera	70 964.74	64 128.23	4	Ma*****			1	1	0.903663	64 128.23	70 964.74
													TOPLAM	64 128.23	70 964.74
210	1	N44-C-25-A		Mera	278 707.53	247 183.94	4	Ma*****			1	1	0.886894	247 183.94	278 707.53
													TOPLAM	247 183.94	278 707.53
210	2	N44-C-25-B		Tarla	23 563.78	20 472.08	63	Yu***	KO****	İb****	1	1	0.868794	20 472.08	23 563.78
													TOPLAM	20 472.08	23 563.78
211	1	N44-C-25-B		Tarla	174 707.63	145 521.61	29	Se****	CA****	Sü*****	1	1	0.832944	145 521.61	174 707.63
													TOPLAM	145 521.61	174 707.63

212	1	N44-C-25-B		Mera	145 087.72	127 495.94	4	Ma*****			1	1	0.878751	127 495.94	145 087.72
													TOPLAM	127 495.94	145 087.72
213	1	N44-C-25-A		Tarla	37 814.15	33 470.17	110	Me*****	TO****	Ah***	1890707	3781415	0.885123	16 735.08	18 907.07
							109	Me*****	TO****	Re***	1890708	3781415	0.885123	16 735.09	18 907.08
													TOPLAM	33 470.17	37 814.15

Toplam 1.Derece Alan	7 307 549.97
Toplam Gerçek Alan	8 689 751.38
Toplam Yeni 1.Derece Alan	7 307 549.97
Toplam Yeni Gerçek Alan	8 689 751.38

Düzenleyen

Cas Harita Ltd.Şti
Ayhan DUYGUN
Ziraat Mühendisi

Yapı Denetim Görevlileri

Çetin ŞEN
Ziraat Yüksek
Mühendisi

Hasan LAFÇI
Harita Yüksek
Mühendisi

Osman Ozan ÖZ
Harita Mühendisi