

İli Mardin
İlçesi Kızıltepe
Mahallesi: Atmaca

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



Kesinti Miktarı: 0,00000000

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL					TOPLULAŞTIRMA							HISSE		PAYA DÜŞEN		Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HISSE	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş						
74		At***** *****		-	331	3.988,74	1	47	84,87	0,00	84,87	0,972306	82,52	82,52	207	121	2	1.954,85	8450	195485	84,50	82,52	0,976574		
				112	1	1.689,41	389	1689	389,09	0,00	389,09	0,979040	380,94	6,82	374,12	207	121	2	1.954,85	38309	195485	383,09	374,12	0,976574	
							TOPLAM		473,96	0,00	473,96		463,46	6,82	456,63						467,59	456,63			
1		Ma***** *		101	1	1.104,59	1	1	1.104,59	0,00	1.104,59	0,551301	608,96	10,90	598,06	209	125	1	1.218,30	66278	121830	662,78	375,10	0,565951	
																209	125	1	1.218,30	39395	121830	393,95	222,96	0,565951	
				102	1	53.532,36	1	1	53.532,36	0,00	53.532,36	0,883968	47.320,87	847,28	46.473,59	203	116	7	11.056,99	283564	1105699	2.835,64	2.586,84	0,912259	
																203	124	1	50.464,35	4947564	5046435	49.475,64	43.886,75	0,887038	
				103	1	4.135,13	1	1	4.135,13	0,00	4.135,13	0,958100	3.961,87	70,94	3.890,93	204	116	1	4.061,09	1	1	4.061,09	3.890,93	0,958100	
				104	2	14.400,00	1	1	14.400,00	0,00	14.400,00	0,942765	13.575,82	243,07	13.332,74	204	116	3	15.637,07	1411525	1563707	14.115,25	13.332,74	0,944563	
				104	4	14.399,99	1	1	14.399,99	0,00	14.399,99	0,915590	13.184,49	236,07	12.948,42	204	116	5	14.139,63	1	1	14.139,63	12.948,42	0,915754	
				104	10	13.604,35	1	1	13.604,35	0,00	13.604,35	0,911246	12.396,92	221,97	12.174,95	204	116	12	13.358,23	1	1	13.358,23	12.174,95	0,911419	
				104	18	102.198,04	1	1	102.198,04	0,00	102.198,04	0,845607	86.419,41	1.547,34	84.872,08	204	116	20	106.339,54	8886782	10633954	88.867,82	75.934,62	0,854467	
																204	116	3	15.637,07	152182	1563707	1.521,82	1.437,46	0,944563	
																204	116	7	11.056,99	822135	1105699	8.221,35	7.500,00	0,912259	
				105	1	14.600,00	1	1	14.600,00	0,00	14.600,00	0,968773	14.144,08	253,25	13.890,83	204	116	20	106.339,54	1625673	10633954	16.256,73	13.890,83	0,854467	
				106	1	10.122,66	1	1	10.122,66	0,00	10.122,66	0,964059	9.758,84	174,73	9.584,11	205	116	20	106.339,54	40499	10633954	404,99	346,05	0,854467	
																205	117	1	9.571,98	1	1	9.571,98	9.238,06	0,965115	
				106	2	23.068,43	1	1	23.068,43	0,00	23.068,43	0,942818	21.749,33	389,42	21.359,91	205	117	2	22.303,02	1	1	22.303,02	21.013,86	0,942198	
																205	116	20	106.339,54	40499	10633954	404,99	346,05	0,854467	
				106	3	21.232,51	1	1	21.232,51	0,00	21.232,51	0,965334	20.496,46	366,99	20.129,47	205	116	20	106.339,54	40501	10633954	405,01	346,07	0,854467	
																205	117	3	20.500,24	1	1	20.500,24	19.783,40	0,965033	
				106	6	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,959482	8.781,20	157,23	8.623,97	205	117	4	8.976,90	1	1	8.976,90	8.623,97	0,960685	
				109	5	4.947,02	1	1	4.947,02	0,00	4.947,02	0,919141	4.547,01	81,41	4.465,60	203	124	6	4.864,73	1	1	4.864,73	4.465,60	0,917953	
				109	19	12.402,00	1	1	12.402,00	0,00	12.402,00	0,889543	11.032,11	197,53	10.834,58	203	124	20	15.918,27	1217387	1591827	12.173,87	10.834,58	0,889987	

109	20	2.183,59	1	1	2.183,59	0,00	2.183,59	0,871969	1.904,02	34,09	1.869,93	203	120	1	4.480,32	17400	448032	174,00	156,61	0,900089
												203	124	20	15.918,27	192511	1591827	1.925,11	1.713,32	0,889987
110	3	21.076,96	4901	21077	4.900,99	0,00	4.900,99	0,899590	4.408,88	78,94	4.329,94	208	119	7	9.388,45	16831	938845	168,31	152,02	0,903197
												208	120	2	4.098,58	1	1	4.098,58	3.800,41	0,927250
												208	120	1	4.480,32	15966	448032	159,66	143,71	0,900089
												208	123	2	130.930,52	29208	13093051	292,08	233,80	0,800458
110	7	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,902664	8.261,20	147,92	8.113,28	208	119	7	9.388,45	273849	938845	2.738,49	2.473,40	0,903197
												208	119	7	9.388,45	121646	938845	1.216,46	1.098,70	0,903197
												208	119	7	9.388,45	247820	938845	2.478,20	2.238,30	0,903197
												208	119	7	9.388,45	24686	938845	246,86	222,96	0,903197
												208	119	7	9.388,45	110080	938845	1.100,80	994,24	0,903197
												208	123	2	130.930,52	124209	13093051	1.242,09	994,24	0,800458
												208	125	1	1.218,30	16157	121830	161,57	91,44	0,565951
110	20	12.050,16	1442	6025	2.884,04	0,00	2.884,04	0,898102	2.590,16	46,38	2.543,78	208	121	1	2.841,19	107935	284119	1.079,35	1.043,90	0,967153
												208	121	2	1.954,85	148726	195485	1.487,26	1.452,42	0,976574
												208	123	2	130.930,52	5929	13093051	59,29	47,46	0,800458
111	1	4.098,58	1	1	4.098,58	0,00	4.098,58	0,927251	3.800,41	68,05	3.732,37	210	120	1	4.480,32	414666	448032	4.146,66	3.732,37	0,900089
112	1	1.689,41	1300	1689	1.300,32	0,00	1.300,32	0,979040	1.273,06	22,79	1.250,27	207	121	1	2.841,19	129273	284119	1.292,73	1.250,27	0,967153
112	3	4.947,98	1	1	4.947,98	0,00	4.947,98	0,979600	4.847,04	86,79	4.760,26	207	121	5	4.859,39	1	1	4.859,39	4.760,26	0,979599
112	8	10.101,57	1	1	10.101,57	0,00	10.101,57	0,979600	9.895,50	177,18	9.718,32	207	119	7	9.388,45	143933	938845	1.439,33	1.300,00	0,903197
												207	121	9	6.907,41	1	1	6.907,41	6.668,32	0,965386
												207	122	21	56.862,80	192710	5686280	1.927,10	1.750,00	0,908100
113	2	8.022,24	1	1	8.022,24	0,00	8.022,24	0,763856	6.127,83	109,72	6.018,12	201	122	2	28.339,67	793276	2833967	7.932,76	6.018,12	0,758640
113	5	8.424,20	1	1	8.424,20	0,00	8.424,20	0,744200	6.269,29	112,25	6.157,04	201	122	2	28.339,67	811589	2833967	8.115,89	6.157,04	0,758640
113	10	4.255,48	1	1	4.255,48	0,00	4.255,48	0,894742	3.807,56	68,17	3.739,38	201	122	10	14.015,67	417093	1401567	4.170,93	3.739,38	0,896535
113	14	56.896,59	1	1	56.896,59	0,00	56.896,59	0,908846	51.710,25	925,87	50.784,38	201	122	21	56.862,80	5493570	5686280	54.935,70	49.887,10	0,908100
												201	123	2	130.930,52	2531	13093051	25,31	20,26	0,800458
												201	124	1	50.464,35	98871	5046435	988,71	877,02	0,887038
114	2	21.077,77	1	1	21.077,77	0,00	21.077,77	0,754787	15.909,22	284,85	15.624,36	201	122	5	28.460,98	2083100	2846098	20.831,00	15.624,36	0,750053
114	5	20.675,80	1	1	20.675,80	0,00	20.675,80	0,748432	15.474,42	277,07	15.197,35	201	122	2	28.339,67	131815	2833967	1.318,15	1.000,00	0,758640
												201	122	2	28.339,67	1097287	2833967	10.972,87	8.324,46	0,758640
												201	122	5	28.460,98	762998	2846098	7.629,98	5.722,89	0,750053

				114	10	9.839,75	1	1	9.839,75	0,00	9.839,75	0,897821	8.834,34	158,18	8.676,16	201	122	10	14.015,67	16731	1401567	167,31	150,00	0,896535
				115	2	130.643,35	1	1	130.643,35	0,00	130.643,35	0,802054	104.783,05	1.876,14	102.906,91	202	123	2	130.930,52	12855997	13093051	128.559,97	102.906,91	0,800458
				115	4	30.828,85	2565	30829	2.564,99	0,00	2.564,99	0,899491	2.307,18	41,31	2.265,87	202	123	4	30.278,16	251917	3027816	2.519,17	2.265,87	0,899452
				115	19	20.003,00	1109	20003	1.109,00	0,00	1.109,00	0,969073	1.074,70	19,24	1.055,46	202	121	1	2.841,19	46911	284119	469,11	453,70	0,967153
																202	123	2	130.930,52	75177	13093051	751,77	601,76	0,800458
									TOPLAM		601.977,35	0,00	601.977,35	521.255,49	9.333,07	511.922,42						591.782,45	511.922,42	
5000		lh***		-	5001	1.863,52	1	1	1.863,52	0,00	1.863,52	0,884707	1.648,67	29,52	1.619,15	206	124	20	15.918,27	164331	1591827	1.643,31	1.462,53	0,889987
									TOPLAM		1.863,52	0,00	1.863,52	1.648,67	29,52	1.619,15						1.819,30	1.619,15	
2	AD***	Ah***	Sa***	110	1	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,895243	8.193,28	146,70	8.046,58	208	119	1	7.709,15	1	1	7.709,15	6.934,78	0,899552
																208	122	7	43.048,40	4720	4304840	47,20	41,98	0,889371
																208	122	7	43.048,40	26488	4304840	264,88	235,58	0,889371
																208	122	7	43.048,40	93801	4304840	938,01	834,24	0,889371
				113	7	12.147,19	1	1	12.147,19	0,00	12.147,19	0,889589	10.806,00	193,48	10.612,52	201	122	7	43.048,40	1193262	4304840	11.932,62	10.612,52	0,889371
				114	7	30.397,27	1	1	30.397,27	0,00	30.397,27	0,889748	27.045,92	484,26	26.561,67	201	122	7	43.048,40	2986569	4304840	29.865,69	26.561,67	0,889371
									TOPLAM		51.696,48	0,00	51.696,48	46.045,21	824,44	45.220,77						50.757,55	45.220,77	
3	AD***	Ey***	Me****	104	1	9.431,64	1	1	9.431,64	0,00	9.431,64	0,957981	9.035,33	161,78	8.873,56	204	116	2	9.262,61	1	1	9.262,61	8.873,56	0,957997
				107	5	9.894,08	1	1	9.894,08	0,00	9.894,08	0,950604	9.405,35	168,40	9.236,95	206	118	4	7.493,40	1	1	7.493,40	7.248,46	0,967313
																206	121	6	21.466,14	203355	2146614	2.033,55	1.988,49	0,977841
				109	1	23.713,52	1	1	23.713,52	0,00	23.713,52	0,921724	21.857,31	391,35	21.465,96	203	124	2	23.295,92	1	1	23.295,92	21.465,96	0,921447
				110	22	9.151,95	1	2	4.575,98	0,00	4.575,98	0,897765	4.108,15	73,56	4.034,59	208	119	20	4.494,85	1	1	4.494,85	4.034,59	0,897604
				112	5	19.788,16	1	1	19.788,16	0,00	19.788,16	0,977777	19.348,41	346,43	19.001,98	207	121	6	21.466,14	1943259	2146614	19.432,59	19.001,98	0,977841
									TOPLAM		67.403,38	0,00	67.403,38	63.754,56	1.141,52	62.613,04						66.012,92	62.613,04	
4	AD***	Fa***	Al*	114	14	18.238,11	1	1	18.238,11	0,00	18.238,11	0,899600	16.407,00	293,77	16.113,24	201	122	14	17.913,83	1	1	17.913,83	16.113,24	0,899486
				115	4	30.828,85	28264	30829	28.263,86	0,00	28.263,86	0,899491	25.423,09	455,20	24.967,89	202	123	4	30.278,16	2775899	3027816	27.758,99	24.967,89	0,899452
									TOPLAM		46.501,97	0,00	46.501,97	41.830,09	748,97	41.081,12						45.672,82	41.081,12	
5	AD***	Ha**	Al*	110	21	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,897782	8.216,51	147,12	8.069,40	208	119	19	7.894,14	1	1	7.894,14	7.086,24	0,897658
																208	123	3	45.801,54	29043	4580154	290,43	259,69	0,894166

				114	15	23.372,50	1	1	23.372,50	0,00	23.372,50	0,899600	21.025,90	376,47	20.649,43	201	122	15	22.954,01	1	1	22.954,01	20.649,43	0,899600
				114	18	21.150,86	1	1	21.150,86	0,00	21.150,86	0,979525	20.717,80	370,95	20.346,85	201	122	18	20.771,57	1	1	20.771,57	20.346,85	0,979553
									TOPLAM		95.190,47	0,00	95.190,47	87.398,03	1.564,86	85.833,18						93.500,42	85.833,18	
21	DU***	Ha**	Ha***	115	8	13.789,85	1	1	13.789,85	0,00	13.789,85	0,899224	12.400,17	222,02	12.178,14	202	123	8	13.537,47	1	1	13.537,47	12.178,14	0,899588
									TOPLAM		13.789,85	0,00	13.789,85	12.400,17	222,02	12.178,14						13.537,47	12.178,14	
22	DU***	Hü***	lb*****	110	24	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,897173	8.210,94	147,02	8.063,93	208	119	22	6.281,90	1	1	6.281,90	5.635,65	0,897125
																208	122	4	89.435,81	112099	8943582	1.120,99	834,24	0,744200
																208	122	4	89.435,81	176899	8943582	1.768,99	1.316,48	0,744200
																208	122	4	89.435,81	5641	8943582	56,41	41,98	0,744200
																208	122	4	89.435,81	31655	8943582	316,55	235,58	0,744200
				113	4	24.491,19	2753	24491	2.753,02	0,00	2.753,02	0,744200	2.048,80	36,68	2.012,11	201	122	4	89.435,81	270373	8943582	2.703,73	2.012,11	0,744200
				114	4	61.261,74	8663	61262	8.662,96	0,00	8.662,96	0,744200	6.446,98	115,43	6.331,54	201	122	4	89.435,81	850785	8943582	8.507,85	6.331,54	0,744200
									TOPLAM		20.568,00	0,00	20.568,00	16.706,72	299,13	16.407,58						20.756,41	16.407,58	
24	DU***	ld***	Hü***	107	9	9.894,08	1	1	9.894,08	0,00	9.894,08	0,952737	9.426,45	168,78	9.257,67	206	118	8	8.106,48	1	1	8.106,48	7.802,49	0,962501
																206	122	4	89.435,81	195536	8943582	1.955,36	1.455,18	0,744200
				113	4	24.491,19	7251	24491	7.251,06	0,00	7.251,06	0,744200	5.396,23	96,62	5.299,61	201	122	4	89.435,81	712122	8943582	7.121,22	5.299,61	0,744200
				114	4	61.261,74	8917	30631	17.833,92	0,00	17.833,92	0,744200	13.272,01	237,63	13.034,37	201	122	4	89.435,81	1751461	8943582	17.514,61	13.034,37	0,744200
									TOPLAM		34.979,06	0,00	34.979,06	28.094,69	503,03	27.591,66						34.697,67	27.591,66	
25	DU***	Ma***	Ce***	115	7	20.684,81	1	1	20.684,81	0,00	20.684,81	0,897397	18.562,48	332,36	18.230,12	202	123	7	20.326,99	1	1	20.326,99	18.230,12	0,896843
									TOPLAM		20.684,81	0,00	20.684,81	18.562,48	332,36	18.230,12						20.326,99	18.230,12	
26	DU***	Me*****	Ha***	109	9	22.764,14	1	1	22.764,14	0,00	22.764,14	0,922014	20.988,86	375,80	20.613,05	203	124	10	24.803,58	2236512	2480358	22.365,12	20.613,05	0,921661
				110	23	10.403,11	1	1	10.403,11	0,00	10.403,11	0,897390	9.335,65	167,15	9.168,49	208	119	21	7.874,09	737428	787409	7.374,28	6.616,76	0,897276
																208	123	10	20.665,22	32610	2066522	326,10	304,30	0,933160
																208	124	10	24.803,58	243846	2480358	2.438,46	2.247,43	0,921661
				115	10	22.000,00	1	1	22.000,00	0,00	22.000,00	0,899197	19.782,33	354,20	19.428,12	202	119	21	7.874,09	49981	787409	499,81	448,47	0,897276
									TOPLAM		55.167,25	0,00	55.167,25	50.106,83	897,16	49.209,67						53.342,89	49.209,67	
27	DU***	Öm**	lb*****	-	252	3.000,00	1	1	3.000,00	1.947,82	1.052,18	0,896473	943,25	16,89	926,36	206	118	9	952,85	1	1	952,85	926,36	0,972201
				113	4	24.491,19	7249	24491	7.249,06	0,00	7.249,06	0,744200	5.394,74	96,59	5.298,15	201	122	4	89.435,81	711926	8943582	7.119,26	5.298,15	0,744200

				114	4	61.261,74	17837	61262	17.836,92	0,00	17.836,92	0,744200	13.274,24	237,67	13.036,56	201	122	4	89.435,81	1751756	8943582	17.517,56	13.036,56	0,744200
								TOPLAM	28.085,98	1.947,82	26.138,16		19.612,23	351,16	19.261,08							25.589,66	19.261,08	
28	DU***	Su*****	lb****	113	4	24.491,19	7238	24491	7.238,06	0,00	7.238,06	0,744200	5.386,56	96,45	5.290,11	201	122	4	89.435,81	710846	8943582	7.108,46	5.290,11	0,744200
				114	4	61.261,74	8464	30631	16.927,93	0,00	16.927,93	0,744200	12.597,76	225,56	12.372,20	201	122	4	89.435,81	1662483	8943582	16.624,83	12.372,20	0,744200
				115	5	23.536,92	1	1	23.536,92	0,00	23.536,92	0,893931	21.040,37	376,73	20.663,64	202	123	5	23.096,50	1	1	23.096,50	20.663,64	0,894666
								TOPLAM	47.702,90	0,00	47.702,90		39.024,69	698,74	38.325,96							46.829,79	38.325,96	
29	DU***	Yu***	Sa***	-	42	7.000,00	1	1	7.000,00	6.743,15	256,85	0,907402	233,07	4,17	228,89	-	118	1	42.912,43	23987	4291243	239,87	228,89	0,954234
				104	17	22.756,39	1	1	22.756,39	0,00	22.756,39	0,925673	21.064,97	377,17	20.687,80	204	116	19	22.270,24	1	1	22.270,24	20.687,80	0,928944
				107	1	33.145,17	1	1	33.145,17	0,00	33.145,17	0,963819	31.945,95	571,99	31.373,96	206	118	1	42.912,43	3287870	4291243	32.878,70	31.373,96	0,954234
				107	3	10.113,48	1	1	10.113,48	0,00	10.113,48	0,940924	9.516,01	170,38	9.345,63	206	118	1	42.912,43	979386	4291243	9.793,86	9.345,63	0,954234
								TOPLAM	73.015,04	6.743,15	66.271,89		62.760,00	1.123,72	61.636,28							65.182,67	61.636,28	
76	DU*****	Ce****	Ar**	110	25	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,897190	8.211,10	147,02	8.064,08	208	119	23	39.221,10	898925	3922110	8.989,25	8.064,08	0,897081
				110	26	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,897608	8.214,93	147,09	8.067,84	208	119	23	39.221,10	899344	3922110	8.993,44	8.067,84	0,897081
				110	27	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,897602	8.214,87	147,09	8.067,78	208	119	23	39.221,10	899338	3922110	8.993,38	8.067,78	0,897081
				110	29	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,896958	8.208,98	146,98	8.062,00	208	119	23	39.221,10	898692	3922110	8.986,92	8.062,00	0,897081
								TOPLAM	36.608,08	0,00	36.608,08		32.849,88	588,18	32.261,70							35.962,99	32.261,70	
31	ER**	Me****	Ma****	110	4	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,899600	8.233,16	147,41	8.085,74	208	119	4	8.191,71	752475	819171	7.524,75	6.769,26	0,899600
																208	119	4	8.191,71	66696	819171	666,96	600,00	0,899600
																208	122	3	82.414,02	95919	8241403	959,19	716,48	0,746966
				110	22	9.151,95	1	2	4.575,98	0,00	4.575,98	0,897765	4.108,15	73,56	4.034,59	208	122	3	82.414,02	31539	8241403	315,39	235,58	0,746966
																208	122	3	82.414,02	5620	8241403	56,20	41,98	0,746966
																208	119	23	39.221,10	325811	3922110	3.258,11	2.922,79	0,897081
																208	122	3	82.414,02	111684	8241403	1.116,84	834,24	0,746966
				113	3	20.369,33	1	1	20.369,33	0,00	20.369,33	0,749645	15.269,77	273,40	14.996,36	201	122	3	82.414,02	2007638	8241403	20.076,38	14.996,36	0,746966
				114	3	61.068,48	1	1	61.068,48	0,00	61.068,48	0,745907	45.551,38	815,60	44.735,78	201	122	3	82.414,02	5989003	8241403	59.890,03	44.735,78	0,746966
								TOPLAM	95.165,81	0,00	95.165,81		73.162,46	1.309,97	71.852,48							93.863,84	71.852,48	
32	GO****	Ab*****	Sa***	104	15	23.042,22	1	1	23.042,22	0,00	23.042,22	0,916279	21.113,09	378,03	20.735,06	204	116	17	22.647,38	1	1	22.647,38	20.735,06	0,915561
								TOPLAM	23.042,22	0,00	23.042,22		21.113,09	378,03	20.735,06							22.647,38	20.735,06	

				110	3	21.076,96	225	21077	225,00	0,00	225,00	0,899590	202,41	3,62	198,78	208	119	3	18.253,75	22099	1825380	220,99	198,78	0,899528
				113	6	15.929,35	13	937	221,00	0,00	221,00	0,771562	170,52	3,05	167,47	201	119	3	18.253,75	9860	1825380	98,60	88,69	0,899528
																201	122	6	55.579,86	4400	5557989	44,00	36,80	0,836346
																201	122	6	55.579,86	5019	5557989	50,19	41,98	0,836346
				114	6	38.656,03	1	72	536,89	0,00	536,89	0,854654	458,85	8,22	450,64	201	122	6	55.579,86	53882	5557989	538,82	450,64	0,836346
							TOPLAM		1.047,28	0,00	1.047,28		889,71	15,93	873,78							1.015,84	873,78	
38	GÖ***	Er***	Ah***	110	2	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,899600	8.233,16	147,41	8.085,74	208	119	2	8.988,15	1	1	8.988,15	8.085,74	0,899600
							TOPLAM		9.152,02	0,00	9.152,02		8.233,16	147,41	8.085,74							8.988,15	8.085,74	
39	GÖ***	Gö***	Fe***	-	256	4.635,70	1	72	64,38	0,00	64,38	0,899718	57,93	1,04	56,89	210	119	3	18.253,75	6325	1825380	63,25	56,89	0,899528
				110	3	21.076,96	225	21077	225,00	0,00	225,00	0,899590	202,41	3,62	198,78	208	119	3	18.253,75	22099	1825380	220,99	198,78	0,899528
				113	6	15.929,35	13	937	221,00	0,00	221,00	0,771562	170,52	3,05	167,47	201	119	3	18.253,75	9860	1825380	98,60	88,69	0,899528
																201	122	6	55.579,86	4400	5557989	44,00	36,80	0,836346
																201	122	6	55.579,86	5019	5557989	50,19	41,98	0,836346
				114	6	38.656,03	1	72	536,89	0,00	536,89	0,854654	458,85	8,22	450,64	201	122	6	55.579,86	53882	5557989	538,82	450,64	0,836346
							TOPLAM		1.047,28	0,00	1.047,28		889,71	15,93	873,78							1.015,84	873,78	
40	GÖ***	lb****	Os***	104	3	37.397,21	1	1	37.397,21	0,00	37.397,21	0,926035	34.631,11	620,07	34.011,04	204	116	4	36.727,16	1	1	36.727,16	34.011,04	0,926046
				112	2	19.784,60	1	1	19.784,60	0,00	19.784,60	0,976249	19.314,70	345,83	18.968,87	207	121	3	19.430,03	1	1	19.430,03	18.968,87	0,976266
							TOPLAM		57.181,81	0,00	57.181,81		53.945,81	965,90	52.979,91							56.157,19	52.979,91	
41	GÖ***	Is****	Al*	-	256	4.635,70	1	8	579,46	0,00	579,46	0,899718	521,35	9,33	512,02	210	119	3	18.253,75	4667	1825380	46,67	41,98	0,899528
																210	119	3	18.253,75	52254	1825380	522,54	470,04	0,899528
				110	3	21.076,96	2022	21077	2.022,00	0,00	2.022,00	0,899590	1.818,97	32,57	1.786,40	208	119	3	18.253,75	172404	1825380	1.724,04	1.550,82	0,899528
				113	6	15.929,35	1991	15929	1.991,04	0,00	1.991,04	0,771562	1.536,21	27,51	1.508,71	201	122	6	55.579,86	180393	5557989	1.803,93	1.508,71	0,836346
				114	6	38.656,03	1	8	4.832,00	0,00	4.832,00	0,854654	4.129,69	73,94	4.055,75	201	122	6	55.579,86	484937	5557989	4.849,37	4.055,75	0,836346
							TOPLAM		9.424,51	0,00	9.424,51		8.006,22	143,35	7.862,87							9.228,22	7.862,87	
42	GÖ***	Is***	Al*	-	256	4.635,70	1	8	579,46	0,00	579,46	0,899718	521,35	9,33	512,02	210	119	3	18.253,75	4667	1825380	46,67	41,98	0,899528
																210	119	3	18.253,75	52254	1825380	522,54	470,04	0,899528
				110	3	21.076,96	2022	21077	2.022,00	0,00	2.022,00	0,899590	1.818,97	32,57	1.786,40	208	119	3	18.253,75	172404	1825380	1.724,04	1.550,82	0,899528
																208	122	6	55.579,86	28168	5557989	281,68	235,58	0,836346

				113	6	15.929,35	1991	15929	1.991,04	0,00	1.991,04	0,771562	1.536,21	27,51	1.508,71	201	122	6	55.579,86	180393	5557989	1.803,93	1.508,71	0,836346
				114	6	38.656,03	1	8	4.832,00	0,00	4.832,00	0,854654	4.129,69	73,94	4.055,75	201	122	6	55.579,86	484937	5557989	4.849,37	4.055,75	0,836346
									TOPLAM		9.424,51	0,00	9.424,51	8.006,22	143,35	7.862,87						9.228,22	7.862,87	
43	GÖ****	Ke***	Al*	-	256	4.635,70	1	8	579,46	0,00	579,46	0,899718	521,35	9,33	512,02	210	119	3	18.253,75	56921	1825380	569,21	512,02	0,899528
				110	3	21.076,96	2022	21077	2.022,00	0,00	2.022,00	0,899590	1.818,97	32,57	1.786,40	208	119	3	18.253,75	167737	1825380	1.677,37	1.508,84	0,899528
																208	122	6	55.579,86	28168	5557989	281,68	235,58	0,836346
																208	122	6	55.579,86	5019	5557989	50,19	41,98	0,836346
				113	6	15.929,35	1991	15929	1.991,04	0,00	1.991,04	0,771562	1.536,21	27,51	1.508,71	201	122	6	55.579,86	180393	5557989	1.803,93	1.508,71	0,836346
				114	6	38.656,03	1	8	4.832,00	0,00	4.832,00	0,854654	4.129,69	73,94	4.055,75	201	122	6	55.579,86	484937	5557989	4.849,37	4.055,75	0,836346
									TOPLAM		9.424,51	0,00	9.424,51	8.006,22	143,35	7.862,87						9.231,74	7.862,87	
44	GÖ****	Me*****	Fe***	-	256	4.635,70	1	72	64,38	0,00	64,38	0,899718	57,93	1,04	56,89	210	119	3	18.253,75	4091	1825380	40,91	36,80	0,899528
																210	119	3	18.253,75	2233	1825380	22,33	20,09	0,899528
				110	3	21.076,96	225	21077	225,00	0,00	225,00	0,899590	202,41	3,62	198,78	208	119	3	18.253,75	22099	1825380	220,99	198,78	0,899528
				113	6	15.929,35	13	937	221,00	0,00	221,00	0,771562	170,52	3,05	167,47	201	122	6	55.579,86	20024	5557989	200,24	167,47	0,836346
				114	6	38.656,03	1	72	536,89	0,00	536,89	0,854654	458,85	8,22	450,64	201	122	6	55.579,86	53882	5557989	538,82	450,64	0,836346
									TOPLAM		1.047,28	0,00	1.047,28	889,71	15,93	873,78						1.023,29	873,78	
45	GÖ****	Me****	Fe***	-	256	4.635,70	1	72	64,38	0,00	64,38	0,899718	57,93	1,04	56,89	210	119	3	18.253,75	4091	1825380	40,91	36,80	0,899528
																210	119	3	18.253,75	2233	1825380	22,33	20,09	0,899528
				110	3	21.076,96	225	21077	225,00	0,00	225,00	0,899590	202,41	3,62	198,78	208	119	3	18.253,75	22099	1825380	220,99	198,78	0,899528
				113	6	15.929,35	13	937	221,00	0,00	221,00	0,771562	170,52	3,05	167,47	201	122	6	55.579,86	20024	5557989	200,24	167,47	0,836346
				114	6	38.656,03	1	72	536,89	0,00	536,89	0,854654	458,85	8,22	450,64	201	122	6	55.579,86	53882	5557989	538,82	450,64	0,836346
									TOPLAM		1.047,28	0,00	1.047,28	889,71	15,93	873,78						1.023,29	873,78	
46	GÖ****	Mu*****	Al*	-	256	4.635,70	1	8	579,46	0,00	579,46	0,899718	521,35	9,33	512,02	210	119	3	18.253,75	56921	1825380	569,21	512,02	0,899528
				110	3	21.076,96	2022	21077	2.022,00	0,00	2.022,00	0,899590	1.818,97	32,57	1.786,40	208	119	3	18.253,75	167737	1825380	1.677,37	1.508,84	0,899528
																208	122	6	55.579,86	28168	5557989	281,68	235,58	0,836346
																208	122	6	55.579,86	5019	5557989	50,19	41,98	0,836346
				113	6	15.929,35	1991	15929	1.991,04	0,00	1.991,04	0,771562	1.536,21	27,51	1.508,71	201	122	6	55.579,86	180393	5557989	1.803,93	1.508,71	0,836346
				114	6	38.656,03	1	8	4.832,00	0,00	4.832,00	0,854654	4.129,69	73,94	4.055,75	201	122	6	55.579,86	484937	5557989	4.849,37	4.055,75	0,836346

54	KA****	Ta***	Ab**	110	17	9.152,03	1	1	9.152,03	0,00	9.152,03	0,900603	8.242,34	147,58	8.094,76	208	119	15	8.996,12	1	1	8.996,12	8.094,76	0,899806
									TOPLAM	9.152,03	0,00	9.152,03	8.242,34	147,58	8.094,76							8.996,12	8.094,76	
55	KI*	Pr***	Fe***	-	256	4.635,70	1	72	64,38	0,00	64,38	0,899718	57,93	1,04	56,89	210	119	3	18.253,75	4091	1825380	40,91	36,80	0,899528
																210	119	3	18.253,75	2233	1825380	22,33	20,09	0,899528
				110	3	21.076,96	225	21077	225,00	0,00	225,00	0,899590	202,41	3,62	198,78	208	119	3	18.253,75	22099	1825380	220,99	198,78	0,899528
				113	6	15.929,35	13	937	221,00	0,00	221,00	0,771562	170,52	3,05	167,47	201	122	6	55.579,86	20024	5557989	200,24	167,47	0,836346
				114	6	38.656,03	1	72	536,89	0,00	536,89	0,854654	458,85	8,22	450,64	201	122	6	55.579,86	53882	5557989	538,82	450,64	0,836346
									TOPLAM	1.047,28	0,00	1.047,28	889,71	15,93	873,78							1.023,29	873,78	
56	SA*****	Ab*****	Sa***	104	11	27.118,88	1	1	27.118,88	0,00	27.118,88	0,910861	24.701,54	442,28	24.259,26	204	116	13	26.631,44	1	1	26.631,44	24.259,26	0,910926
				104	14	22.470,53	1	1	22.470,53	0,00	22.470,53	0,911470	20.481,21	366,72	20.114,49	204	116	16	22.064,48	1	1	22.064,48	20.114,49	0,911623
				110	8	9.146,94	1	1	9.146,94	0,00	9.146,94	0,904936	8.277,39	148,21	8.129,18	208	119	8	8.998,03	1	1	8.998,03	8.129,18	0,903441
									TOPLAM	58.736,35	0,00	58.736,35	53.460,14	957,20	52.502,93							57.693,95	52.502,93	
77	SA*****	Ab*****	As***	109	2	18.071,12	3011	18071	3.011,02	0,00	3.011,02	0,922297	2.777,06	49,72	2.727,33	203	124	3	18.740,17	296109	1874017	2.961,09	2.727,33	0,921057
				113	11	6.859,38	1	1	6.859,38	0,00	6.859,38	0,896497	6.149,41	110,11	6.039,31	201	122	11	20.413,26	672784	2041326	6.727,84	6.039,31	0,897660
				114	11	13.918,19	1	1	13.918,19	0,00	13.918,19	0,898739	12.508,82	223,97	12.284,85	201	122	11	20.413,26	1368542	2041326	13.685,42	12.284,85	0,897660
				114	16	19.788,16	1	1	19.788,16	0,00	19.788,16	0,899600	17.801,43	318,73	17.482,69	201	122	16	19.433,85	1	1	19.433,85	17.482,69	0,899600
									TOPLAM	43.576,75	0,00	43.576,75	39.236,72	702,53	38.534,18							42.808,20	38.534,18	
59	SA*****	Me****	Ab*****	113	13	7.286,91	1	1	7.286,91	0,00	7.286,91	0,899600	6.555,30	117,37	6.437,93	201	122	13	17.980,74	715817	1798074	7.158,17	6.437,93	0,899383
				114	13	11.017,22	1	1	11.017,22	0,00	11.017,22	0,899600	9.911,09	177,46	9.733,63	201	122	13	17.980,74	1082257	1798074	10.822,57	9.733,63	0,899383
									TOPLAM	18.304,13	0,00	18.304,13	16.466,40	294,83	16.171,56							17.980,74	16.171,56	
78	SE*****	Ab*****	Ce***	104	7	9.894,08	1	1	9.894,08	0,00	9.894,08	0,912367	9.027,03	161,63	8.865,40	204	116	9	9.721,77	1	1	9.721,77	8.865,40	0,911913
				109	3	33.146,08	1	1	33.146,08	0,00	33.146,08	0,918767	30.453,51	545,27	29.908,24	203	124	4	32.598,14	1	1	32.598,14	29.908,24	0,917483
				114	17	19.788,15	1	1	19.788,15	0,00	19.788,15	0,934212	18.486,33	331,00	18.155,34	201	122	17	19.537,79	1	1	19.537,79	18.155,34	0,929242
									TOPLAM	62.828,31	0,00	62.828,31	57.966,88	1.037,90	56.928,98							61.857,70	56.928,98	
60	SU***	Ba***	lb****	110	12	27.456,07	1	1	27.456,07	0,00	27.456,07	0,904316	24.828,97	444,56	24.384,40	208	119	11	25.105,72	2197922	2510572	21.979,22	19.866,62	0,903882
																208	119	11	25.105,72	239603	2510572	2.396,03	2.165,73	0,903882
																208	119	11	25.105,72	30708	2510572	307,08	277,56	0,903882
																208	119	11	25.105,72	42339	2510572	423,39	382,69	0,903882

				112	9	9.700,10	1	1	9.700,10	0,00	9.700,10	0,962621	9.337,52	167,19	9.170,33	207	121	10	9.308,07	748435	930807	7.484,35	7.181,84	0,959582
																207	121	10	9.308,07	182372	930807	1.823,72	1.750,01	0,959582
																207	122	20	19.651,48	24345	1965148	243,45	238,48	0,979598
				113	15	18.003,32	1	1	18.003,32	0,00	18.003,32	0,979600	17.636,05	315,77	17.320,28	201	122	20	19.651,48	1768100	1965148	17.681,00	17.320,28	0,979598
									TOPLAM		55.159,49	0,00	55.159,49	51.802,54	927,52	50.875,01						54.065,27	50.875,01	
61	SU***	Fa***	Sa***	104	9	39.864,51	1	1	39.864,51	0,00	39.864,51	0,911158	36.322,85	650,36	35.672,49	204	116	11	38.010,37	1	1	38.010,37	34.634,32	0,911181
																204	124	7	28.818,01	112508	2881801	1.125,08	1.038,17	0,922751
				109	6	28.198,15	26361	28198	26.361,14	0,00	26.361,14	0,922740	24.324,47	435,53	23.888,94	203	124	7	28.818,01	2588883	2881801	25.888,83	23.888,94	0,922751
				109	6	28.198,15	1837	28198	1.837,01	0,00	1.837,01	0,922740	1.695,08	30,35	1.664,73	203	124	7	28.818,01	180410	2881801	1.804,10	1.664,73	0,922751
									TOPLAM		68.062,66	0,00	68.062,66	62.342,40	1.116,24	61.226,16						66.828,38	61.226,16	
62	SU***	Ha***	lb*****	104	5	30.555,70	1	1	30.555,70	0,00	30.555,70	0,912294	27.875,79	499,12	27.376,68	204	116	6	30.003,72	1	1	30.003,72	27.376,68	0,912443
				107	4	9.121,10	1	1	9.121,10	0,00	9.121,10	0,945275	8.621,95	154,38	8.467,57	206	118	3	7.856,70	1	1	7.856,70	7.575,32	0,964186
																206	124	3	18.740,17	96872	1874017	968,72	892,25	0,921057
				109	2	18.071,12	15060	18071	15.060,10	0,00	15.060,10	0,922297	13.889,89	248,70	13.641,19	203	124	3	18.740,17	1481036	1874017	14.810,36	13.641,19	0,921057
				109	4	19.788,16	1	1	19.788,16	0,00	19.788,16	0,918608	18.177,57	325,47	17.852,10	203	124	5	19.433,09	1	1	19.433,09	17.852,10	0,918644
				109	10	22.756,38	1	1	22.756,38	0,00	22.756,38	0,921635	20.973,08	375,52	20.597,56	203	124	11	22.358,80	1	1	22.358,80	20.597,56	0,921228
				109	11	22.756,37	1	1	22.756,37	0,00	22.756,37	0,920080	20.937,67	374,89	20.562,78	203	124	12	22.360,37	1	1	22.360,37	20.562,78	0,919608
				114	19	13.295,17	1	1	13.295,17	0,00	13.295,17	0,979497	13.022,58	233,17	12.789,41	201	122	19	13.057,19	1	1	13.057,19	12.789,41	0,979492
				115	6	22.965,26	1	1	22.965,26	0,00	22.965,26	0,888813	20.411,83	365,47	20.046,35	202	123	6	22.550,16	1	1	22.550,16	20.046,35	0,888967
				115	11	22.000,01	1	1	22.000,01	0,00	22.000,01	0,899206	19.782,54	354,21	19.428,33	202	123	11	22.368,72	1	1	22.368,72	19.428,33	0,868549
				115	12	22.000,00	1	1	22.000,00	0,00	22.000,00	0,899107	19.780,35	354,17	19.426,18	202	123	12	21.598,60	1	1	21.598,60	19.426,18	0,899419
									TOPLAM		200.298,25	0,00	200.298,25	183.473,23	3.285,08	180.188,15						197.366,43	180.188,15	
63	SU***	Hü*****	lb*****	104	8	44.536,61	1	1	44.536,61	0,00	44.536,61	0,910814	40.564,59	726,31	39.838,28	204	116	10	40.902,62	1	1	40.902,62	37.251,44	0,910735
																204	124	13	23.722,98	136158	2372298	1.361,58	1.249,69	0,917826
																204	124	14	23.812,17	145811	2381216	1.458,11	1.337,15	0,917042
				109	12	22.756,37	1	1	22.756,37	0,00	22.756,37	0,918339	20.898,05	374,18	20.523,88	203	124	13	23.722,98	2236140	2372298	22.361,40	20.523,88	0,917826
				109	13	22.756,38	21689	22756	21.689,36	0,00	21.689,36	0,917253	19.894,62	356,21	19.538,41	203	124	14	23.812,17	2130590	2381216	21.305,90	19.538,41	0,917042
				109	13	22.756,38	1067	22756	1.067,02	0,00	1.067,02	0,917253	978,72	17,52	961,20	203	124	14	23.812,17	104815	2381216	1.048,15	961,20	0,917042

				115	13	22.000,00	1	1	22.000,00	0,00	22.000,00	0,898767	19.772,87	354,03	19.418,83	202	123	13	21.600,03	1	1	21.600,03	19.418,83	0,899019
									TOPLAM		112.049,36	0,00	112.049,36	102.108,86	1.828,26	100.280,60						110.037,80	100.280,60	
64	SU***	Ma****	Ha***	110	5	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,899600	8.233,16	147,41	8.085,74	208	119	5	8.988,15	1	1	8.988,15	8.085,74	0,899600
									TOPLAM		9.152,02	0,00	9.152,02	8.233,16	147,41	8.085,74						8.988,15	8.085,74	
65	SU***	Me****	lb*****	104	13	22.756,38	1	1	22.756,38	0,00	22.756,38	0,911898	20.751,49	371,55	20.379,93	204	116	15	22.347,46	1	1	22.347,46	20.379,93	0,911957
				106	5	4.947,04	1	1	4.947,04	0,00	4.947,04	0,969322	4.795,28	85,86	4.709,42	205	117	5	4.868,23	1	1	4.868,23	4.709,42	0,967377
				110	10	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,905059	8.283,12	148,31	8.134,81	208	119	9	7.851,29	1	1	7.851,29	7.095,70	0,903762
																208	123	14	21.958,02	81794	2195802	817,94	734,81	0,898366
																208	123	14	21.958,02	33873	2195802	338,73	304,30	0,898366
				115	14	21.179,52	1	1	21.179,52	0,00	21.179,52	0,898411	19.027,91	340,69	18.687,21	202	123	14	21.958,02	2080135	2195802	20.801,35	18.687,21	0,898366
									TOPLAM		58.034,96	0,00	58.034,96	52.857,79	946,42	51.911,38						57.025,00	51.911,38	
66	SU***	Mu***	Me****	110	6	9.152,02	1	1	9.152,02	0,00	9.152,02	0,899600	8.233,16	147,41	8.085,74	208	119	6	5.450,24	1	1	5.450,24	4.903,04	0,899601
																208	121	7	25.625,02	133162	2562502	1.331,62	1.300,00	0,976257
																208	121	4	15.708,44	192569	1570844	1.925,69	1.882,70	0,977675
				112	4	14.840,18	1	1	14.840,18	0,00	14.840,18	0,977134	14.500,85	259,64	14.241,21	207	121	4	15.708,44	75547	1570844	755,47	738,60	0,977675
																207	121	8	14.459,59	1391006	1445959	13.910,06	13.502,61	0,970708
				112	6	24.735,20	1	1	24.735,20	0,00	24.735,20	0,976301	24.148,99	432,39	23.716,61	207	121	7	25.625,02	2429340	2562502	24.293,40	23.716,61	0,976257
				112	7	14.100,00	1	1	14.100,00	0,00	14.100,00	0,958284	13.511,80	241,93	13.269,87	207	121	4	15.708,44	1302728	1570844	13.027,28	12.736,44	0,977675
																207	121	8	14.459,59	54953	1445959	549,53	533,43	0,970708
									TOPLAM		62.827,40	0,00	62.827,40	60.394,80	1.081,37	59.313,43						61.243,29	59.313,43	
67	SU***	Se***	Em**	104	6	26.714,00	1	1	26.714,00	0,00	26.714,00	0,910345	24.318,95	435,43	23.883,52	204	116	8	26.222,95	1	1	26.222,95	23.883,52	0,910787
									TOPLAM		26.714,00	0,00	26.714,00	24.318,95	435,43	23.883,52						26.222,95	23.883,52	
79	SU***	Zi*****	lb*****	109	8	21.492,54	1	1	21.492,54	0,00	21.492,54	0,924226	19.863,97	355,66	19.508,31	203	124	9	21.109,85	1	1	21.109,85	19.508,31	0,924133
									TOPLAM		21.492,54	0,00	21.492,54	19.863,97	355,66	19.508,31						21.109,85	19.508,31	
68	TA**	Ab*****	Se*****	105	2	7.476,47	1	1	7.476,47	0,00	7.476,47	0,958329	7.164,92	128,29	7.036,63	204	116	21	18.704,11	747125	1870411	7.471,25	7.036,63	0,941828
				107	2	15.424,66	1	1	15.424,66	0,00	15.424,66	0,935782	14.434,12	258,44	14.175,68	206	118	2	7.920,88	1	1	7.920,88	7.610,55	0,960821
																206	116	21	18.704,11	697063	1870411	6.970,63	6.565,13	0,941828
				108	1	4.582,88	1	1	4.582,88	0,00	4.582,88	0,891900	4.087,47	73,19	4.014,28	206	116	21	18.704,11	426223	1870411	4.262,23	4.014,28	0,941828
									TOPLAM		27.484,01	0,00	27.484,01	25.686,51	459,92	25.226,59						26.624,99	25.226,59	

72		Ve***** *****		109	17	22.756,37	1	1	22.756,37	0,00	22.756,37	0,970134	22.076,73	395,28	21.681,45	203	124	18	22.363,14	1	1	22.363,14	21.681,45	0,969517
	KE***** ÇE***	Me**** Em*****	Ha**** Ha****																					
				115	18	23.246,33	1	1	23.246,33	0,00	23.246,33	0,957440	22.256,96	398,51	21.858,45	202	123	18	22.772,17	1	1	22.772,17	21.858,45	0,959876
							TOPLAM		46.002,70	0,00	46.002,70		44.333,69	793,79	43.539,90							45.135,31	43.539,90	

Toplam Yeni Hakediş	2.599.481,91
Toplam Yeni Parsel Alan	2.914.816,46
Toplam Hakediş	2.599.481,91
Toplam Kesinti Miktarı	47.321,51
Toplam Parsel Değer Sayısı	2.646.803,43
Toplam Giren Alan	2.968.926,51
Toplam Girmeyen Alan	8.690,97
Toplam Paya Düşen Alan	2.977.617,48

Dü*****

Yapı Denetim Görevlileri

Ca*****

Çetin ŞEN
Ziraat Yüksek
Mühendisi

Hasan LAFÇI
Harita Yüksek Mühendisi

Osman Ozan ÖZ
Harita Mühendisi