

İli Şanlıurfa  
İlçesi Suruç  
Köyü: Bostancılar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ŞANLIURFA GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
ŞANLIURFA VE SURUÇ OVALARI TAHLİYE KANALI AÇILMASI VE SANAT  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0,005463690

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN							
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
91		Ka*****		109	1	16.284,67	1	1	16.284,67	198,17	16.086,50	0,456600	7.345,10	40,13	7.304,96	148	148	3	3.078,03	1	1	3.078,03	1.405,43	0,456600	Mera
							148	148								1	4.270,69	1	1	4.270,69	1.949,99	0,456598	Mera		
							148	159								1	6.145,27	499118	614527	4.991,18	2.229,06	0,446600	Mera		
							148	159								1	6.145,27	115409	614527	1.154,09	515,42	0,446600	Mera		
							148	159								3	665.884,53	285832	66588454	2.858,32	1.205,07	0,421600	Mera		
							157	157								3	16.039,72	1	1	16.039,72	7.476,76	0,466140	Tarla		
							157	159								3	665.884,53	130818	66588454	1.308,18	551,53	0,421600	Mera		
							159	159								3	665.884,53	64654153	66588454	646.541,53	272.581,78	0,421600	Mera		
							159	159								3	665.884,53	1483000	66588454	14.830,00	6.252,33	0,421600	Mera		
							120	1								281,42	1	1	281,42	0,00	281,42	0,521960	146,89	0,80	146,09
							<b>TOPLAM</b>		<b>697.008,61</b>	<b>198,17</b>	<b>696.810,44</b>		<b>295.930,32</b>	<b>1.616,87</b>	<b>294.313,45</b>			<b>695.418,24</b>	<b>294.313,45</b>						
1		Ma*****		101	1	10.262,56	1	1	10.262,56	0,00	10.262,56	0,651675	6.687,85	36,54	6.651,31	125	127	6	2.294,01	98657	229401	986,57	748,65	0,758840	Tarla
							125	125								2	4.345,15	1	1	4.345,15	2.837,18	0,652953	Tarla		
							125	126								9	13.023,79	468196	1302380	4.681,96	3.065,49	0,654745	Tarla		
							126	126								9	13.023,79	557175	1302380	5.571,75	3.648,07	0,654745	Tarla		
							131	129								15	7.379,96	571160	737996	5.711,60	4.158,01	0,727994	Tarla		
							134	134								3	719,41	1	1	719,41	571,20	0,793988	Tarla		
							134	127								6	2.294,01	130744	229401	1.307,44	992,14	0,758840	Tarla		
							134	126								9	13.023,79	83602	1302380	836,02	547,38	0,654745	Tarla		
							134	126								9	13.023,79	37602	1302380	376,02	246,20	0,654745	Tarla		
							140	140								1	8.559,14	1	1	8.559,14	4.724,94	0,552034	Tarla		
							142	142								6	3.518,70	1	1	3.518,70	1.958,50	0,556598	Tarla		
							155	155								1	2.494,69	248106	249469	2.481,06	1.126,51	0,454044	Tarla		
							156	153								6	131.658,57	21776	13165858	217,76	121,75	0,559089	Tarla		
							156	156								1	2.208,00	1	1	2.208,00	1.241,60	0,562320	Tarla		
							156	155								1	2.494,69	1363	249469	13,63	6,19	0,454044	Tarla		
158	153	6	131.658,57	61892	13165858	618,92	346,03	0,559089	Tarla																
158	158	1	29.918,78	1	1	29.918,78	14.623,24	0,488765	Tarla																
158	159	5	12.873,43	2873	1287344	28,73	15,85	0,551775	Tarla																





				116	7	69.326,91	856	7703	7.703,99	0,00	7.703,99	0,416149	3.206,01	17,52	3.188,49	159	159	7	32.822,87	547111	3282287	5.471,11	2.964,18	0,541788	Tarla
				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	159	157	2	29.024,43	42778	2902443	427,78	224,31	0,524362	Tarla
																153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.288,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.288,50</b>		<b>11.325,72</b>	<b>61,88</b>	<b>11.263,84</b>							<b>20.312,73</b>	<b>11.263,84</b>		
18	BU***	Ce***	Ha***	105	8	8.109,23	129	8111	128,97	0,00	128,97	0,699907	90,27	0,49	89,78	134	134	7	8.069,13	12833	806911	128,33	89,78	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	21	507,04	0,00	507,04	0,513737	260,48	1,42	259,06	152	152	1	10.597,77	50466	1059780	504,66	259,06	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	157	9809	156,95	0,00	156,95	0,535658	84,07	0,46	83,61	152	154	7	21.962,74	13736	2196278	137,36	83,61	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	367	23109	1.101,00	0,00	1.101,00	0,416149	458,18	2,50	455,68	159	159	8	7.031,82	100520	703180	1.005,20	455,68	0,453320	Tarla
				122	3	25.760,85	1789	25762	1.788,92	0,00	1.788,92	0,531951	951,62	5,20	946,42	154	154	3	25.632,78	178003	2563280	1.780,03	946,42	0,531688	Tarla
				122	3	25.760,85	332	12881	663,97	0,00	663,97	0,531951	353,20	1,93	351,27	154	154	3	25.632,78	66067	2563280	660,67	351,27	0,531688	Tarla
				122	3	25.760,85	251	2342	2.760,88	0,00	2.760,88	0,531951	1.468,65	8,02	1.460,63	154	154	3	25.632,78	274715	2563280	2.747,15	1.460,63	0,531688	Tarla
				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>10.074,73</b>	<b>0,00</b>	<b>10.074,73</b>		<b>5.335,13</b>	<b>29,15</b>	<b>5.305,98</b>							<b>9.899,93</b>	<b>5.305,98</b>		
19	BU***	Da***	Ha***	105	8	8.109,23	129	8111	128,97	0,00	128,97	0,699907	90,27	0,49	89,78	134	134	7	8.069,13	12833	806911	128,33	89,78	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	21	507,04	0,00	507,04	0,513737	260,48	1,42	259,06	152	152	1	10.597,77	50466	1059780	504,66	259,06	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	157	9809	156,95	0,00	156,95	0,535658	84,07	0,46	83,61	152	154	7	21.962,74	13736	2196278	137,36	83,61	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	367	23109	1.101,00	0,00	1.101,00	0,416149	458,18	2,50	455,68	159	159	8	7.031,82	100520	703180	1.005,20	455,68	0,453320	Tarla
				122	3	25.760,85	237	1171	5.213,77	0,00	5.213,77	0,531951	2.773,47	15,15	2.758,32	154	154	3	25.632,78	518785	2563280	5.187,85	2.758,32	0,531688	Tarla
				123	8	35.940,46	1	1	35.940,46	0,00	35.940,46	0,532996	19.156,13	104,66	19.051,47	153	153	1	12.999,98	1	1	12.999,98	7.024,69	0,540362	Tarla
																153	153	3	11.203,84	1	1	11.203,84	6.000,96	0,535616	Tarla
																153	153	2	11.499,99	1	1	11.499,99	6.025,82	0,523984	Tarla
				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>46.015,19</b>	<b>0,00</b>	<b>46.015,19</b>		<b>24.491,26</b>	<b>133,81</b>	<b>24.357,44</b>							<b>45.603,74</b>	<b>24.357,44</b>		
101	BU***	Fa***	lb****	122	2	54.075,00	1	1	54.075,00	0,00	54.075,00	0,522784	28.269,53	154,46	28.115,07	154	154	2	53.712,12	4220021	5371212	42.200,21	22.089,27	0,523440	Tarla
																154	154	2	53.712,12	1151191	5371212	11.511,91	6.025,79	0,523440	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>54.075,00</b>	<b>0,00</b>	<b>54.075,00</b>		<b>28.269,53</b>	<b>154,46</b>	<b>28.115,07</b>							<b>53.712,12</b>	<b>28.115,07</b>		
20	BU***	Fe****	Ha***	105	8	8.109,23	129	8111	128,97	0,00	128,97	0,699907	90,27	0,49	89,78	134	134	7	8.069,13	12833	806911	128,33	89,78	0,699543	Tarla

				111	1	10.647,76	1	21	507,04	0,00	507,04	0,513737	260,48	1,42	259,06	152	152	1	10.597,77	50466	1059780	504,66	259,06	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	157	9809	156,95	0,00	156,95	0,535658	84,07	0,46	83,61	152	154	7	21.962,74	13736	2196278	137,36	83,61	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	1100	69327	1.100,00	0,00	1.100,00	0,416149	457,76	2,50	455,26	159	159	8	7.031,82	100428	703180	1.004,28	455,26	0,453320	Tarla
				122	3	25.760,85	1789	25762	1.788,92	0,00	1.788,92	0,531951	951,62	5,20	946,42	154	154	3	25.632,78	178003	2563280	1.780,03	946,42	0,531688	Tarla
				122	3	25.760,85	332	12881	663,97	0,00	663,97	0,531951	353,20	1,93	351,27	154	154	3	25.632,78	66067	2563280	660,67	351,27	0,531688	Tarla
				122	3	25.760,85	251	2342	2.760,88	0,00	2.760,88	0,531951	1.468,65	8,02	1.460,63	154	154	3	25.632,78	274715	2563280	2.747,15	1.460,63	0,531688	Tarla
				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>10.073,73</b>	<b>0,00</b>	<b>10.073,73</b>	<b>5.334,71</b>	<b>29,15</b>	<b>5.305,56</b>						<b>9.899,02</b>	<b>5.305,56</b>		
102	<b>BU***</b>	Ha***	lb*****	116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	159	154	5	16.361,68	546280	1636169	5.462,80	3.188,08	0,583598	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>7.702,99</b>	<b>0,00</b>	<b>7.702,99</b>	<b>3.205,59</b>	<b>17,51</b>	<b>3.188,08</b>						<b>5.462,80</b>	<b>3.188,08</b>		
21	<b>BU***</b>	Ha***	Me****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	2	9.805,98	1096	9809	1.095,66	0,00	1.095,66	0,535658	586,90	3,21	583,69	152	154	7	21.962,74	95889	2196278	958,89	583,69	0,608720	Tarla
				114	1	55.284,39	1	6	9.214,07	0,00	9.214,07	0,532877	4.909,96	26,83	4.883,13	157	154	7	21.962,74	5641	2196278	56,41	34,34	0,608720	Tarla
																157	157	1	28.217,11	898983	2821712	8.989,83	4.848,80	0,539365	Tarla
				116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	159	159	7	32.822,87	547035	3282287	5.470,35	2.963,77	0,541788	Tarla
																159	157	1	28.217,11	41588	2821712	415,88	224,31	0,539365	Tarla
				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>22.287,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.287,50</b>	<b>11.325,30</b>	<b>61,88</b>	<b>11.263,42</b>						<b>20.042,87</b>	<b>11.263,42</b>		
103	<b>BU***</b>	Ha***	Me****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	3	3.549,25	0,00	3.549,25	0,513737	1.823,38	9,96	1.813,42	152	152	1	10.597,77	353259	1059780	3.532,59	1.813,42	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	1096	9809	1.095,66	0,00	1.095,66	0,535658	586,90	3,21	583,69	152	154	7	21.962,74	95889	2196278	958,89	583,69	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	159	154	6	15.209,98	529790	1520998	5.297,90	3.188,08	0,601762	Tarla
				122	1	55.052,00	1	1	55.052,00	0,00	55.052,00	0,455537	25.078,24	137,02	24.941,22	154	154	1	43.849,57	2841936	4384957	28.419,36	12.938,00	0,455253	Tarla
																154	154	1	43.849,57	1543021	4384957	15.430,21	7.024,65	0,455253	Tarla
																154	150	1	10.903,54	1	1	10.903,54	4.978,56	0,456601	Tarla
				122	4	10.592,41	1245	5296	2.490,10	0,00	2.490,10	0,609629	1.518,04	8,29	1.509,74	154	154	4	10.539,98	247777	1053999	2.477,77	1.509,74	0,609315	Tarla
				122	6	9.852,61	1	1	9.852,61	0,00	9.852,61	0,608720	5.997,48	32,77	5.964,71	154	154	6	15.209,98	991208	1520998	9.912,08	5.964,71	0,601762	Tarla
				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
																153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla



				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>10.073,73</b>	<b>0,00</b>	<b>10.073,73</b>		<b>5.334,71</b>	<b>29,15</b>	<b>5.305,56</b>							<b>9.899,02</b>	<b>5.305,56</b>		
26	BU***	Me****	Ha***	105	8	8.109,23	129	8111	128,97	0,00	128,97	0,699907	90,27	0,49	89,78	134	134	7	8.069,13	12833	806911	128,33	89,78	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	21	507,04	0,00	507,04	0,513737	260,48	1,42	259,06	152	152	1	10.597,77	50466	1059780	504,66	259,06	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	157	9809	156,95	0,00	156,95	0,535658	84,07	0,46	83,61	152	154	7	21.962,74	13736	2196278	137,36	83,61	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	1100	69327	1.100,00	0,00	1.100,00	0,416149	457,76	2,50	455,26	159	159	8	7.031,82	100428	703180	1.004,28	455,26	0,453320	Tarla
				122	3	25.760,85	1789	25762	1.788,92	0,00	1.788,92	0,531951	951,62	5,20	946,42	154	154	3	25.632,78	178003	2563280	1.780,03	946,42	0,531688	Tarla
				122	3	25.760,85	332	12881	663,97	0,00	663,97	0,531951	353,20	1,93	351,27	154	154	3	25.632,78	66067	2563280	660,67	351,27	0,531688	Tarla
				122	4	10.592,41	2385	10592	2.385,09	0,00	2.385,09	0,609629	1.454,02	7,94	1.446,08	154	154	4	10.539,98	237329	1053999	2.373,29	1.446,08	0,609315	Tarla
				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.697,95</b>	<b>0,00</b>	<b>9.697,95</b>		<b>5.320,08</b>	<b>29,07</b>	<b>5.291,01</b>							<b>9.525,15</b>	<b>5.291,01</b>		
27	BU***	Me****	Ha***	105	8	8.109,23	129	8111	128,97	0,00	128,97	0,699907	90,27	0,49	89,78	134	134	7	8.069,13	12833	806911	128,33	89,78	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	21	507,04	0,00	507,04	0,513737	260,48	1,42	259,06	152	152	1	10.597,77	50466	1059780	504,66	259,06	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	157	9809	156,95	0,00	156,95	0,535658	84,07	0,46	83,61	152	154	7	21.962,74	13736	2196278	137,36	83,61	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	1100	69327	1.100,00	0,00	1.100,00	0,416149	457,76	2,50	455,26	159	159	8	7.031,82	100428	703180	1.004,28	455,26	0,453320	Tarla
				122	4	10.592,41	1545	10592	1.545,06	0,00	1.545,06	0,609629	941,91	5,15	936,77	154	154	4	10.539,98	153741	1053999	1.537,41	936,77	0,609315	Tarla
				122	4	10.592,41	573	10592	573,02	0,00	573,02	0,609629	349,33	1,91	347,42	154	154	4	10.539,98	57019	1053999	570,19	347,42	0,609315	Tarla
				122	4	10.592,41	2385	10592	2.385,09	0,00	2.385,09	0,609629	1.454,02	7,94	1.446,08	154	154	4	10.539,98	237329	1053999	2.373,29	1.446,08	0,609315	Tarla
				123	9	24.851,07	2485	24851	2.485,01	0,00	2.485,01	0,556952	1.384,03	7,56	1.376,47	153	153	4	24.716,12	247151	2471610	2.471,51	1.376,47	0,556934	Tarla
				123	10	30.417,82	241	15209	482,00	0,00	482,00	0,590510	284,62	1,56	283,07	153	154	7	21.962,74	20667	2196278	206,67	125,80	0,608720	Tarla
																153	153	5	16.304,22	25835	1630417	258,35	157,27	0,608719	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.363,14</b>	<b>0,00</b>	<b>9.363,14</b>		<b>5.306,51</b>	<b>28,99</b>	<b>5.277,52</b>							<b>9.192,05</b>	<b>5.277,52</b>		
28	BU***	Mu*****	Me****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	2	9.805,98	1096	9809	1.095,66	0,00	1.095,66	0,535658	586,90	3,21	583,69	152	154	7	21.962,74	95889	2196278	958,89	583,69	0,608720	Tarla
				114	1	55.284,39	1	6	9.214,07	0,00	9.214,07	0,532877	4.909,96	26,83	4.883,13	157	157	1	28.217,11	898983	2821712	8.989,83	4.848,80	0,539365	Tarla
																157	154	7	21.962,74	5641	2196278	56,41	34,34	0,608720	Tarla
				116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	159	157	1	28.217,11	41587	2821712	415,87	224,30	0,539365	Tarla

				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	153	153	7	32.822,87	547036	3282287	5.470,36	2.963,77	0,541788	Tarla
																153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
																153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.287,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.287,50</b>		<b>11.325,30</b>	<b>61,88</b>	<b>11.263,42</b>							<b>20.042,87</b>	<b>11.263,42</b>		
29	BU***	Os***	lb*****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	1	10.647,76	1	3	3.549,25	0,00	3.549,25	0,513737	1.823,38	9,96	1.813,42	152	152	1	10.597,77	353259	1059780	3.532,59	1.813,42	0,513340	Tarla
				111	2	9.805,98	1096	9809	1.095,66	0,00	1.095,66	0,535658	586,90	3,21	583,69	152	154	7	21.962,74	95889	2196278	958,89	583,69	0,608720	Tarla
				122	5	10.506,49	9333	10507	9.332,55	0,00	9.332,55	0,608720	5.680,91	31,04	5.649,87	154	154	5	16.361,68	968110	1636169	9.681,10	5.649,87	0,583598	Tarla
				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
																153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>18.252,25</b>	<b>0,00</b>	<b>18.252,25</b>		<b>10.714,04</b>	<b>58,54</b>	<b>10.655,50</b>							<b>18.324,09</b>	<b>10.655,50</b>		
30	BU***	Om**	Me****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	2	9.805,98	1096	9809	1.095,66	0,00	1.095,66	0,535658	586,90	3,21	583,69	152	154	7	21.962,74	95889	2196278	958,89	583,69	0,608720	Tarla
				114	1	55.284,39	1	6	9.214,07	0,00	9.214,07	0,532877	4.909,96	26,83	4.883,13	157	157	2	29.024,43	924703	2902443	9.247,03	4.848,80	0,524362	Tarla
				116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	157	154	7	21.962,74	5641	2196278	56,41	34,34	0,608720	Tarla
				123	10	30.417,82	1687	15209	3.373,98	0,00	3.373,98	0,590510	1.992,37	10,89	1.981,48	153	153	5	16.304,22	180848	1630417	1.808,48	1.100,86	0,608719	Tarla
																153	154	7	21.962,74	144668	2196278	1.446,68	880,62	0,608720	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.287,50</b>	<b>0,00</b>	<b>22.287,50</b>		<b>11.325,30</b>	<b>61,88</b>	<b>11.263,42</b>							<b>20.311,97</b>	<b>11.263,42</b>		
31	BU***	Si***	Me****	105	8	8.109,23	901	8111	900,80	0,00	900,80	0,699907	630,48	3,44	627,03	134	134	7	8.069,13	89635	806911	896,35	627,03	0,699543	Tarla
				111	2	9.805,98	1038	9809	1.037,68	0,00	1.037,68	0,535658	555,84	3,04	552,80	152	154	7	21.962,74	90814	2196278	908,14	552,80	0,608720	Tarla
				114	1	55.284,39	1	6	9.214,07	0,00	9.214,07	0,532877	4.909,96	26,83	4.883,13	157	157	2	29.024,43	924703	2902443	9.247,03	4.848,80	0,524362	Tarla
				116	7	69.326,91	1	9	7.702,99	0,00	7.702,99	0,416149	3.205,59	17,51	3.188,08	157	154	7	21.962,74	5641	2196278	56,41	34,34	0,608720	Tarla
				123	10	30.417,82	1713	15209	3.425,98	0,00	3.425,98	0,590510	2.023,07	11,05	2.012,02	153	153	5	16.304,22	183636	1630417	1.836,36	1.117,82	0,608719	Tarla
																153	154	7	21.962,74	146898	2196278	1.468,98	894,20	0,608720	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.281,52</b>	<b>0,00</b>	<b>22.281,52</b>		<b>11.324,95</b>	<b>61,88</b>	<b>11.263,07</b>							<b>20.311,39</b>	<b>11.263,07</b>		
32	CE****	Ad***	Me****	105	10	13.008,61	241	4337	722,87	0,00	722,87	0,772896	558,70	3,05	555,65	134	134	9	7.034,27	70814	703431	708,14	555,65	0,784663	Tarla
				106	5	2.031,93	113	2033	112,94	0,00	112,94	0,682600	77,09	0,42	76,67	135	135	5	2.020,84	11232	202080	112,32	76,67	0,682596	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>835,81</b>	<b>0,00</b>	<b>835,81</b>		<b>635,79</b>	<b>3,47</b>	<b>632,32</b>							<b>820,46</b>	<b>632,32</b>		

33	CE****	Ad***	Me****	105	2	1.486,13	83	1490	82,78	0,00	82,78	0,700000	57,95	0,32	57,63	134	134	9	7.034,27	7345	703431	73,45	57,63	0,784663	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>82,78</b>	<b>0,00</b>	<b>82,78</b>		<b>57,95</b>	<b>0,32</b>	<b>57,63</b>				<b>73,45</b>	<b>57,63</b>					
34	DE***	Fe***	Re***	105	9	7.615,76	1	1	7.615,76	0,00	7.615,76	0,759075	5.780,93	31,59	5.749,35	134	134	8	7.578,07	1	1	7.578,07	5.749,35	0,758682	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>7.615,76</b>	<b>0,00</b>	<b>7.615,76</b>		<b>5.780,93</b>	<b>31,59</b>	<b>5.749,35</b>				<b>7.578,07</b>	<b>5.749,35</b>					
35	ES**	Ah***	Ha***	118	4	3.827,15	1	4	956,79	0,00	956,79	0,456600	436,87	2,39	434,48	145	145	3	2.854,68	95156	285467	951,56	434,48	0,456600	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>956,79</b>	<b>0,00</b>	<b>956,79</b>		<b>436,87</b>	<b>2,39</b>	<b>434,48</b>				<b>951,56</b>	<b>434,48</b>					
36	ES**	Fe****	Me****	103	2	32.271,53	1	1	32.271,53	8.275,64	23.995,89	0,726578	17.434,89	95,26	17.339,63	129	129	2	15.342,87	1	1	15.342,87	11.389,66	0,742342	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>32.271,53</b>	<b>8.275,64</b>	<b>23.995,89</b>		<b>17.434,89</b>	<b>95,26</b>	<b>17.339,63</b>	129	128	2	8.566,95	1	1	8.566,95	5.949,97	0,694526	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>32.271,53</b>	<b>8.275,64</b>	<b>23.995,89</b>		<b>17.434,89</b>	<b>95,26</b>	<b>17.339,63</b>				<b>23.909,82</b>	<b>17.339,63</b>					
92	ES**	Ha***	Ha***	117	10	10.930,86	1	1	10.930,86	0,00	10.930,86	0,456600	4.991,03	27,27	4.963,76	147	145	4	11.803,11	214526	1180311	2.145,26	979,53	0,456600	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>19.684,97</b>	<b>0,00</b>	<b>19.684,97</b>		<b>8.988,16</b>	<b>49,11</b>	<b>8.939,05</b>	147	147	1	8.725,85	1	1	8.725,85	3.984,23	0,456601	Tarla
				118	5	8.754,11	1	1	8.754,11	0,00	8.754,11	0,456600	3.997,13	21,84	3.975,29	145	145	4	11.803,11	870629	1180311	8.706,29	3.975,29	0,456600	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>19.684,97</b>	<b>0,00</b>	<b>19.684,97</b>		<b>8.988,16</b>	<b>49,11</b>	<b>8.939,05</b>				<b>19.577,40</b>	<b>8.939,05</b>					
37	ES**	Ha***	Ra****	103	1	14.904,73	1	1	14.904,73	6.304,46	8.600,27	0,738400	6.350,44	34,70	6.315,74	128	128	1	7.244,11	1	1	7.244,11	5.299,99	0,731627	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>29.309,57</b>	<b>6.304,46</b>	<b>23.005,11</b>		<b>16.544,26</b>	<b>90,39</b>	<b>16.453,87</b>	128	129	1	1.797,67	131305	179767	1.313,05	1.015,75	0,773578	Tarla
				124	2	14.404,84	1	1	14.404,84	0,00	14.404,84	0,707667	10.193,82	55,70	10.138,13	127	127	7	13.781,15	1	1	13.781,15	9.763,24	0,708449	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>29.309,57</b>	<b>6.304,46</b>	<b>23.005,11</b>		<b>16.544,26</b>	<b>90,39</b>	<b>16.453,87</b>	127	129	1	1.797,67	48462	179767	484,62	374,89	0,773578	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>29.309,57</b>	<b>6.304,46</b>	<b>23.005,11</b>		<b>16.544,26</b>	<b>90,39</b>	<b>16.453,87</b>				<b>22.822,93</b>	<b>16.453,87</b>					
38	ES**	Ha***	Be***	118	4	3.827,15	1	4	956,79	0,00	956,79	0,456600	436,87	2,39	434,48	145	145	4	11.803,11	95156	1180311	951,56	434,48	0,456600	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>956,79</b>	<b>0,00</b>	<b>956,79</b>		<b>436,87</b>	<b>2,39</b>	<b>434,48</b>				<b>951,56</b>	<b>434,48</b>					
40	ES**	Sa***	Me****	102	1	33.513,18	19459	33513	19.459,10	0,00	19.459,10	0,672401	13.084,32	71,49	13.012,83	126	126	1	33.356,80	1936830	3335680	19.368,30	13.012,83	0,671862	Tarla		
				104	1	59.599,53	8327	59600	8.326,93	1.427,84	6.899,09	0,697283	4.810,62	26,28	4.784,33	131	131	1	35.560,25	684332	3556025	6.843,32	4.784,33	0,699125	Tarla		
				104	1	59.599,53	5821	29800	11.641,91	1.996,27	9.645,64	0,697283	6.725,74	36,75	6.688,99	131	131	1	35.560,25	956766	3556025	9.567,66	6.688,99	0,699125	Tarla		
				104	1	59.599,53	15773	59600	15.772,88	2.704,62	13.068,25	0,697283	9.112,27	49,79	9.062,48	131	131	1	35.560,25	1296261	3556025	12.962,61	9.062,48	0,699125	Tarla		
				104	1	59.599,53	22293	59600	22.292,82	3.822,62	18.470,21	0,697283	12.878,96	70,37	12.808,59	131	132	1	13.544,65	1	1	13.544,65	9.382,53	0,692711	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>79.058,63</b>	<b>10.219,71</b>	<b>68.838,92</b>		<b>47.516,03</b>	<b>259,61</b>	<b>47.256,42</b>	131	131	1	35.560,25	490051	3556025	4.900,51	3.426,07	0,699125	Tarla
				104	1	59.599,53	313	11920	1.564,99	268,35	1.296,63	0,697283	904,12	4,94	899,18	131	131	1	35.560,25	128615	3556025	1.286,15	899,18	0,699125	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>79.058,63</b>	<b>10.219,71</b>	<b>68.838,92</b>		<b>47.516,03</b>	<b>259,61</b>	<b>47.256,42</b>				<b>68.473,20</b>	<b>47.256,42</b>					
41	KA***	Al*	Sa***	106	4	4.225,52	1	1	4.225,52	0,00	4.225,52	0,682600	2.884,34	15,76	2.868,58	135	135	4	4.202,44	1	1	4.202,44	2.868,58	0,682599	Tarla		
									<b>TOPLAM</b>		<b>4.225,52</b>	<b>0,00</b>	<b>4.225,52</b>		<b>2.884,34</b>	<b>15,76</b>	<b>2.868,58</b>				<b>4.202,44</b>	<b>2.868,58</b>					
42	KI****	Ab*****	Ab**	105	3	6.061,53	1007	3031	2.013,84	0,00	2.013,84	0,726280	1.462,62	7,99	1.454,62	134	134	2	7.373,81	199725	737381	1.997,25	1.454,62	0,728315	Tarla		



				106	5	2.031,93	1016	2033	1.015,47	0,00	1.015,47	0,682600	693,16	3,79	689,37	135	135	5	2.020,84	100992	202080	1.009,92	689,37	0,682596	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>8.259,34</b>	<b>0,00</b>	<b>8.259,34</b>		<b>6.237,90</b>	<b>34,08</b>	<b>6.203,82</b>							<b>8.207,29</b>	<b>6.203,82</b>		
54	ÖZ	Si****	Me****	105	2	1.486,13	83	1490	82,78	0,00	82,78	0,700000	57,95	0,32	57,63	134	134	9	7.034,27	7345	703431	73,45	57,63	0,784663	Tarla
				105	10	13.008,61	241	4337	722,87	0,00	722,87	0,772896	558,70	3,05	555,65	134	134	9	7.034,27	70814	703431	708,14	555,65	0,784663	Tarla
				106	5	2.031,93	113	2033	112,94	0,00	112,94	0,682600	77,09	0,42	76,67	135	135	5	2.020,84	11232	202080	112,32	76,67	0,682596	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>918,59</b>	<b>0,00</b>	<b>918,59</b>		<b>693,74</b>	<b>3,79</b>	<b>689,95</b>							<b>893,91</b>	<b>689,95</b>		
55	TA****	Ab*****	Öm**	103	3	26.988,01	1	1	26.988,01	5.062,86	21.925,15	0,715578	15.689,16	85,72	15.603,44	129	130	6	10.302,07	214975	1030207	2.149,75	1.339,25	0,622980	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>26.988,01</b>	<b>5.062,86</b>	<b>21.925,15</b>		<b>15.689,16</b>	<b>85,72</b>	<b>15.603,44</b>							<b>22.109,01</b>	<b>15.603,44</b>		
																129	129	3	19.851,14	1742928	1985114	17.429,28	12.593,43	0,722545	Tarla
																129	128	3	2.529,98	1	1	2.529,98	1.670,75	0,660382	Tarla
56	TA****	Ka***	Ha***	103	4	26.294,61	1	1	26.294,61	954,92	25.339,69	0,715134	18.121,26	99,01	18.022,26	129	130	6	10.302,07	214975	1030207	2.149,75	1.339,25	0,622980	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>26.294,61</b>	<b>954,92</b>	<b>25.339,69</b>		<b>18.121,26</b>	<b>99,01</b>	<b>18.022,26</b>							<b>25.490,32</b>	<b>18.022,26</b>		
																129	129	4	28.012,39	2334057	2801239	23.340,57	16.683,01	0,714764	Tarla
57	TA****	Me****	Öm**	103	7	19.417,93	1	1	19.417,93	0,00	19.417,93	0,698961	13.572,37	74,16	13.498,22	129	130	6	10.302,07	214975	1030207	2.149,75	1.339,25	0,622980	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>19.417,93</b>	<b>0,00</b>	<b>19.417,93</b>		<b>13.572,37</b>	<b>74,16</b>	<b>13.498,22</b>							<b>19.217,20</b>	<b>13.498,22</b>		
																129	129	3	19.851,14	242186	1985114	2.421,86	1.749,90	0,722545	Tarla
																129	129	6	6.427,10	525829	642710	5.258,29	3.730,57	0,709465	Tarla
																129	129	5	27.992,68	471549	2799268	4.715,49	3.339,25	0,708145	Tarla
																129	129	4	28.012,39	467182	2801239	4.671,82	3.339,25	0,714764	Tarla
58	TA****	Ne***	Öm**	103	5	25.290,77	1	1	25.290,77	0,00	25.290,77	0,708591	17.920,80	97,91	17.822,89	129	130	6	10.302,07	214975	1030207	2.149,75	1.339,25	0,622980	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>25.290,77</b>	<b>0,00</b>	<b>25.290,77</b>		<b>17.920,80</b>	<b>97,91</b>	<b>17.822,89</b>							<b>25.426,94</b>	<b>17.822,89</b>		
																129	129	5	27.992,68	2327719	2799268	23.277,19	16.483,64	0,708145	Tarla
59	TA****	Os***	Öm**	103	6	6.169,08	1	1	6.169,08	0,00	6.169,08	0,711684	4.390,44	23,99	4.366,45	129	129	6	6.427,10	116881	642710	1.168,81	829,23	0,709465	Tarla
				103	9	137.293,92	33253	68647	66.505,96	0,00	66.505,96	0,660132	43.902,74	239,87	43.662,87	130	130	6	10.302,07	170307	1030207	1.703,07	1.060,98	0,622980	Tarla
																130	131	3	24.934,74	671355	2493474	6.713,55	4.663,97	0,694710	Tarla
																130	129	14	3.029,25	1	1	3.029,25	2.000,00	0,660229	Tarla
																130	129	13	10.197,50	1	1	10.197,50	6.730,36	0,660001	Tarla
																130	129	10	9.677,44	1	1	9.677,44	6.598,31	0,681824	Tarla
																130	129	12	9.627,87	1	1	9.627,87	6.539,36	0,679211	Tarla
																130	129	11	9.629,23	1	1	9.629,23	6.552,85	0,680517	Tarla
																130	129	9	9.580,44	640885	958044	6.408,85	4.415,08	0,688904	Tarla
																130	130	3	8.356,04	764135	835604	7.641,35	4.823,76	0,631270	Tarla
																130	130	5	8.948,38	38452	894838	384,52	278,20	0,723497	Tarla
				103	9	137.293,92	35394	68647	70.787,96	0,00	70.787,96	0,660132	46.729,42	255,32	46.474,11	130	130	1	23.014,50	1	1	23.014,50	15.189,59	0,660001	Tarla
																130	129	9	9.580,44	317159	958044	3.171,59	2.184,92	0,688904	Tarla



















**Yapı Denetim Görevlileri**

Aysun KÜÇÜK  
Ziraat Mühendisi

Doğukan DEMİR  
Harita Mühendisi