

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
ŞANLIURFA GAP 15. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ



İli Şanlıurfa  
İlçesi Suruç  
Köyü Kapucu

ŞANLIURFA VE SURUÇ OVALARI TAHLİYE KANALI AÇILMASI VE SANAT  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0,040625960

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteligi				
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			HİSSE		PAYA DÜŞEN	
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
2		Tü*****		103	4	12,60	1	1	12,60	0,00	12,60	0,700000	8,82		8,82	132	132	3	12,60	1	1	12,60	8,82	0,700000	Pilon Yeri
							<b>TOPLAM</b>		<b>12,60</b>	<b>0,00</b>	<b>12,60</b>		<b>8,82</b>	<b>0,00</b>	<b>8,82</b>					<b>12,60</b>	<b>8,82</b>				
3		Ma*****		-	1001	70,51	1	1	70,51	0,00	70,51	0,758000	53,45	2,17	51,28	145	155	1	3.477,59	7475	347759	74,75	51,28	0,685935	Tarla
				-	1002	651,51	1	1	651,51	0,00	651,51	0,790000	514,69	20,91	493,78	145	155	1	3.477,59	71987	347759	719,87	493,78	0,685935	Tarla
				-	1003	310,33	1	1	310,33	0,00	310,33	0,757184	234,98	9,55	225,43	145	155	1	3.477,59	32865	347759	328,65	225,43	0,685935	Tarla
				-	1004	354,28	1	1	354,28	0,00	354,28	0,627443	222,29	9,03	213,26	145	155	1	3.477,59	31090	347759	310,90	213,26	0,685935	Tarla
				-	1005	85,72	1	1	85,72	0,00	85,72	0,758000	64,98	2,64	62,34	144	155	1	3.477,59	9088	347759	90,88	62,34	0,685935	Tarla
				-	1006	135,08	1	1	135,08	0,00	135,08	0,724075	97,81	3,97	93,83	144	155	1	3.477,59	13680	347759	136,80	93,83	0,685935	Tarla
				-	1007	1.831,05	1	1	1.831,05	0,00	1.831,05	0,709005	1.298,22	52,74	1.245,48	144	155	1	3.477,59	181574	347759	1.815,74	1.245,48	0,685935	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>3.438,48</b>	<b>0,00</b>	<b>3.438,48</b>		<b>2.486,42</b>	<b>101,01</b>	<b>2.385,40</b>					<b>3.477,59</b>	<b>2.385,40</b>				
5	AR**	Em***	Şe***	113	4	29.406,41	1	1	29.406,41	0,00	29.406,41	0,718510	21.128,80	858,38	20.270,42	146	146	3	25.498,80	1	1	25.498,80	18.359,14	0,720000	Tarla
				116	17	6.503,24	1	1	6.503,24	0,00	6.503,24	0,714859	4.648,90	188,87	4.460,03	147	151	15	30.445,42	277803	3044541	2.778,03	1.911,28	0,688000	Tarla
				117	16	10.699,03	1	2	5.349,52	1.039,53	4.309,99	0,688000	2.965,27	120,47	2.844,81	151	151	15	30.445,42	413489	3044541	4.134,89	2.844,81	0,688000	Tarla
				117	18	27.028,45	1	4	6.757,11	833,15	5.923,97	0,688000	4.075,69	165,58	3.910,11	151	151	15	30.445,42	568330	3044541	5.683,30	3.910,11	0,688000	Tarla
				117	18	27.028,45	23	640	971,33	119,76	851,57	0,688000	585,88	23,80	562,08	151	151	15	30.445,42	81697	3044541	816,97	562,08	0,688000	Tarla
				117	18	27.028,45	297	640	12.542,89	1.546,53	10.996,36	0,688000	7.565,50	307,36	7.258,14	151	151	15	30.445,42	1054962	3044541	10.549,62	7.258,14	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>61.530,50</b>	<b>3.538,97</b>	<b>57.991,54</b>		<b>40.970,03</b>	<b>1.664,45</b>	<b>39.305,59</b>					<b>55.944,22</b>	<b>39.305,59</b>				
6	AR***	Ab*****	Mü****	116	13	14.680,71	1	1	14.680,71	0,00	14.680,71	0,720000	10.570,11	429,42	10.140,69	147	147	13	14.084,29	1	1	14.084,29	10.140,69	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>14.680,71</b>	<b>0,00</b>	<b>14.680,71</b>		<b>10.570,11</b>	<b>429,42</b>	<b>10.140,69</b>					<b>14.084,29</b>	<b>10.140,69</b>				
7	AR****	Ad**	Bo***	111	2	9.291,82	1	1	9.291,82	0,00	9.291,82	0,710000	6.597,19	268,02	6.329,17	142	142	2	8.914,32	1	1	8.914,32	6.329,17	0,710001	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.291,82</b>	<b>0,00</b>	<b>9.291,82</b>		<b>6.597,19</b>	<b>268,02</b>	<b>6.329,17</b>					<b>8.914,32</b>	<b>6.329,17</b>				
8	AR****	Ah***	Ah***	107	5	27.129,81	1	1	27.129,81	0,00	27.129,81	0,720388	19.543,99	793,99	18.750,00	140	140	3	26.135,93	1	1	26.135,93	18.750,00	0,717403	Tarla



				121	6	18.318,04	467	9159	934,00	0,00	934,00	0,688003	642,60	26,11	616,49	135	135	9	17.573,92	89606	1757392	896,06	616,49	0,688000	Tarla
				121	6	18.318,04	4288	9159	8.576,02	0,00	8.576,02	0,688003	5.900,33	239,71	5.660,62	135	135	9	17.573,92	822764	1757392	8.227,64	5.660,62	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>23.108,36</b>	<b>0,00</b>	<b>23.108,36</b>		<b>16.232,29</b>	<b>659,45</b>	<b>15.572,84</b>							<b>22.288,07</b>	<b>15.572,84</b>		
17	AR****	Sa***	Bo***	111	1	8.025,30	1	1	8.025,30	0,00	8.025,30	0,710000	5.697,96	231,49	5.466,48	142	142	1	7.699,27	1	1	7.699,27	5.466,48	0,709999	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>8.025,30</b>	<b>0,00</b>	<b>8.025,30</b>		<b>5.697,96</b>	<b>231,49</b>	<b>5.466,48</b>							<b>7.699,27</b>	<b>5.466,48</b>		
18	AR****	Se****	Ha***	118	5	40.751,39	1	1	40.751,39	0,00	40.751,39	0,734044	29.913,31	1.215,26	28.698,06	152	152	6	39.013,11	1	1	39.013,11	28.698,06	0,735600	Tarla
				118	6	29.270,54	1	1	29.270,54	0,00	29.270,54	0,737676	21.592,19	877,20	20.714,98	152	152	7	28.064,31	1	1	28.064,31	20.714,98	0,738126	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>70.021,93</b>	<b>0,00</b>	<b>70.021,93</b>		<b>51.505,50</b>	<b>2.092,46</b>	<b>49.413,04</b>							<b>67.077,42</b>	<b>49.413,04</b>		
19	AR****	Sa***	Sa***	116	19	29.570,40	6761	14785	13.522,18	0,00	13.522,18	0,679651	9.190,37	373,37	8.817,00	150	150	2	27.252,37	1295677	2725237	12.956,77	8.817,00	0,680494	Tarla
				116	19	29.570,40	632	14785	1.264,02	0,00	1.264,02	0,679651	859,09	34,90	824,19	150	150	2	27.252,37	121116	2725237	1.211,16	824,19	0,680494	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>14.786,20</b>	<b>0,00</b>	<b>14.786,20</b>		<b>10.049,46</b>	<b>408,27</b>	<b>9.641,19</b>							<b>14.167,93</b>	<b>9.641,19</b>		
20	AS***	Ah***	Ha**	117	15	11.153,05	1	1	11.153,05	2.167,26	8.985,79	0,688000	6.182,22	251,16	5.931,06	151	151	13	8.620,73	1	1	8.620,73	5.931,06	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>11.153,05</b>	<b>2.167,26</b>	<b>8.985,79</b>		<b>6.182,22</b>	<b>251,16</b>	<b>5.931,06</b>							<b>8.620,73</b>	<b>5.931,06</b>		
21	AS***	Me****	Ma****	111	3	11.052,44	1	1	11.052,44	0,00	11.052,44	0,710000	7.847,23	318,80	7.528,43	142	142	3	10.603,42	1	1	10.603,42	7.528,43	0,710000	Tarla
				118	4	8.354,65	1	1	8.354,65	1.915,20	6.439,45	0,758000	4.881,10	198,30	4.682,80	152	152	8	6.325,87	1	1	6.325,87	4.682,80	0,740262	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>19.407,09</b>	<b>1.915,20</b>	<b>17.491,89</b>		<b>12.728,34</b>	<b>517,10</b>	<b>12.211,23</b>							<b>16.929,29</b>	<b>12.211,23</b>		
22	AS***	Me*****	Al*	117	17	22.749,40	2826	11375	5.651,85	0,00	5.651,85	0,688000	3.888,47	157,97	3.730,50	151	151	12	21.815,81	541991	2181581	5.419,91	3.730,50	0,688296	Tarla
				117	17	22.749,40	1154	2275	11.539,70	0,00	11.539,70	0,688000	7.939,31	322,54	7.616,77	151	151	12	21.815,81	1106613	2181581	11.066,13	7.616,77	0,688296	Tarla
				117	17	22.749,40	397	1625	5.557,85	0,00	5.557,85	0,688000	3.823,80	155,35	3.668,46	151	151	12	21.815,81	532977	2181581	5.329,77	3.668,46	0,688296	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.749,40</b>	<b>0,00</b>	<b>22.749,40</b>		<b>15.651,59</b>	<b>635,86</b>	<b>15.015,73</b>							<b>21.815,81</b>	<b>15.015,73</b>		
23	AT**	Ab*****	Is****	116	8	50.069,21	1	1	50.069,21	0,00	50.069,21	0,725495	36.324,98	1.475,74	34.849,24	147	147	8	48.239,18	1	1	48.239,18	34.849,24	0,722426	Tarla
				117	9	16.848,33	1965	16849	1.964,92	181,64	1.783,29	0,688000	1.226,90	49,84	1.177,06	151	151	8	14.669,68	171084	1466968	1.710,84	1.177,06	0,688000	Tarla
				117	9	16.848,33	14884	16849	14.883,41	1.375,80	13.507,60	0,688000	9.293,23	377,55	8.915,68	151	151	8	14.669,68	1295884	1466968	12.958,84	8.915,68	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>66.917,54</b>	<b>1.557,44</b>	<b>65.360,10</b>		<b>46.845,11</b>	<b>1.903,13</b>	<b>44.941,98</b>							<b>62.908,86</b>	<b>44.941,98</b>		
24	AT**	Ab*****	Hü*****	112	2	68.612,15	1	1	68.612,15	0,00	68.612,15	0,688000	47.205,16	1.917,75	45.287,40	145	145	1	65.824,72	1	1	65.824,72	45.287,40	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>68.612,15</b>	<b>0,00</b>	<b>68.612,15</b>		<b>47.205,16</b>	<b>1.917,75</b>	<b>45.287,40</b>							<b>65.824,72</b>	<b>45.287,40</b>		
25	AT**	Ab*****	Me****	112	1	18.097,41	1	1	18.097,41	0,00	18.097,41	0,688000	12.451,02	505,83	11.945,18	145	145	2	17.362,18	1	1	17.362,18	11.945,18	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>18.097,41</b>	<b>0,00</b>	<b>18.097,41</b>		<b>12.451,02</b>	<b>505,83</b>	<b>11.945,18</b>							<b>17.362,18</b>	<b>11.945,18</b>		

26	AT**	Ah***	Me****	116	3	8.755,51	1	1	8.755,51	0,00	8.755,51	0,730881	6.399,23	259,98	6.139,26	147	147	3	8.371,40	1	1	8.371,40	6.139,26	0,733361	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>8.755,51</b>	<b>0,00</b>	<b>8.755,51</b>		<b>6.399,23</b>	<b>259,98</b>	<b>6.139,26</b>				<b>8.371,40</b>			<b>6.139,26</b>		
27	AT**	Ay***	Mu*****	119	3	18.684,48	1	1	18.684,48	0,00	18.684,48	0,734401	13.721,91	557,47	13.164,44	153	153	3	17.886,12	1	1	17.886,12	13.164,44	0,736014	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>18.684,48</b>	<b>0,00</b>	<b>18.684,48</b>		<b>13.721,91</b>	<b>557,47</b>	<b>13.164,44</b>				<b>17.886,12</b>			<b>13.164,44</b>		
28	AT**	Ba***	Bo***	112	4	7.771,49	1	7	1.110,21	0,00	1.110,21	0,709544	787,74	32,00	755,74	145	145	4	7.491,14	107016	749113	1.070,16	755,74	0,706193	Tarla
				112	4	7.771,49	1	7	1.110,21	0,00	1.110,21	0,709544	787,74	32,00	755,74	145	145	4	7.491,14	107016	749113	1.070,16	755,74	0,706193	Tarla
				112	4	7.771,49	1	7	1.110,21	0,00	1.110,21	0,709544	787,74	32,00	755,74	145	145	4	7.491,14	107016	749113	1.070,16	755,74	0,706193	Tarla
				116	7	21.926,46	8750	10963	17.500,37	0,00	17.500,37	0,714759	12.508,55	508,17	12.000,37	147	147	7	21.045,02	1679686	2104502	16.796,86	12.000,37	0,714442	Tarla
				116	7	21.926,46	2213	10963	4.426,09	0,00	4.426,09	0,714759	3.163,59	128,52	3.035,07	147	147	7	21.045,02	424816	2104502	4.248,16	3.035,07	0,714442	Tarla
				119	10	15.991,74	1	7	2.284,53	0,00	2.284,53	0,718659	1.641,80	66,70	1.575,10	153	153	8	16.025,74	228939	1602573	2.289,39	1.575,10	0,688000	Tarla
				119	10	15.991,74	1	7	2.284,53	0,00	2.284,53	0,718659	1.641,80	66,70	1.575,10	153	153	8	16.025,74	228939	1602573	2.289,39	1.575,10	0,688000	Tarla
				119	10	15.991,74	1	7	2.284,53	0,00	2.284,53	0,718659	1.641,80	66,70	1.575,10	153	153	8	16.025,74	228939	1602573	2.289,39	1.575,10	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>32.110,70</b>	<b>0,00</b>	<b>32.110,70</b>		<b>22.960,78</b>	<b>932,80</b>	<b>22.027,97</b>				<b>31.123,68</b>			<b>22.027,97</b>		
29	AT**	Fe****	Os***	112	6	5.900,59	1	1	5.900,59	0,00	5.900,59	0,746596	4.405,36	178,97	4.226,39	145	145	8	5.582,58	1	1	5.582,58	4.226,39	0,757067	Tarla
				112	9	14.129,36	1	1	14.129,36	0,00	14.129,36	0,758000	10.710,05	435,11	10.274,95	145	145	6	28.057,58	1397136	2805758	13.971,36	10.274,95	0,735429	Tarla
				112	10	14.882,30	1	1	14.882,30	0,00	14.882,30	0,725567	10.798,10	438,68	10.359,42	145	145	6	28.057,58	1408622	2805758	14.086,22	10.359,42	0,735429	Tarla
				117	10	18.984,56	1	1	18.984,56	1.792,18	17.192,38	0,688000	11.828,36	480,54	11.347,82	151	151	9	39.038,04	1649113	3903804	16.491,13	11.347,82	0,688117	Tarla
				117	11	18.869,19	1	1	18.869,19	2.534,57	16.334,62	0,689477	11.262,35	457,54	10.804,80	151	151	9	39.038,04	1570200	3903804	15.702,00	10.804,80	0,688117	Tarla
				117	12	7.135,98	1	1	7.135,98	0,00	7.135,98	0,688000	4.909,55	199,46	4.710,10	151	151	9	39.038,04	684491	3903804	6.844,91	4.710,10	0,688117	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>79.901,98</b>	<b>4.326,75</b>	<b>75.575,23</b>		<b>53.913,77</b>	<b>2.190,30</b>	<b>51.723,47</b>				<b>72.678,20</b>			<b>51.723,47</b>		
30	AT**	Fe***	Is****	110	5	16.457,29	1	1	16.457,29	0,00	16.457,29	0,688000	11.322,62	459,99	10.862,62	143	143	5	15.788,69	1	1	15.788,69	10.862,62	0,688000	Tarla
				112	5	33.473,49	26857	33473	26.857,39	0,00	26.857,39	0,755754	20.297,57	824,61	19.472,96	145	145	5	32.140,96	2578824	3214096	25.788,24	19.472,96	0,755110	Tarla
				112	5	33.473,49	6616	33473	6.616,10	0,00	6.616,10	0,755754	5.000,14	203,14	4.797,00	145	145	5	32.140,96	635272	3214096	6.352,72	4.797,00	0,755110	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>49.930,78</b>	<b>0,00</b>	<b>49.930,78</b>		<b>36.620,32</b>	<b>1.487,74</b>	<b>35.132,59</b>				<b>47.929,65</b>			<b>35.132,59</b>		
31	AT**	Ha***	Re***	116	5	1.561,28	1	2	780,64	0,00	780,64	0,773342	603,70	24,53	579,18	147	147	5	1.491,89	74595	149190	745,95	579,18	0,776432	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>780,64</b>	<b>0,00</b>	<b>780,64</b>		<b>603,70</b>	<b>24,53</b>	<b>579,18</b>				<b>745,95</b>			<b>579,18</b>		
32	AT**	Ha****	Hü*****	116	2	7.096,85	1	1	7.096,85	0,00	7.096,85	0,752996	5.343,90	217,10	5.126,80	147	147	2	6.795,35	1	1	6.795,35	5.126,80	0,754457	Tarla
				117	4	7.737,39	3387	3871	6.769,97	0,00	6.769,97	0,690653	4.675,70	189,95	4.485,74	151	151	4	7.389,46	646554	738946	6.465,54	4.485,74	0,693793	Tarla

				117	4	7.737,39	484	3871	967,42	0,00	967,42	0,690653	668,15	27,14	641,01	151	151	4	7.389,46	92392	738946	923,92	641,01	0,693793	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>14.834,24</b>	<b>0,00</b>	<b>14.834,24</b>	<b>10.687,75</b>	<b>434,20</b>	<b>10.253,55</b>						<b>14.184,81</b>	<b>10.253,55</b>		
33	AT**	Hi***	Is****	112	3	42.401,76	1	1	42.401,76	0,00	42.401,76	0,691950	29.339,91	1.191,96	28.147,95	145	145	3	41.178,64	4063518	4117864	40.635,18	28.147,95	0,692699	Tarla
				116	4	12.039,28	2255	12039	2.255,05	0,00	2.255,05	0,701382	1.581,65	64,26	1.517,40	147	147	4	11.487,92	215178	1148792	2.151,78	1.517,40	0,705183	Tarla
				116	6	18.682,46	1	1	18.682,46	0,00	18.682,46	0,712257	13.306,71	540,60	12.766,11	147	145	3	41.178,64	54346	4117864	543,46	376,45	0,692699	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>63.339,27</b>	<b>0,00</b>	<b>63.339,27</b>	<b>44.228,27</b>	<b>1.796,82</b>	<b>42.431,46</b>						<b>60.776,50</b>	<b>42.431,46</b>		
34	AT**	Hü*****	Hi***	116	5	1.561,28	1	2	780,64	0,00	780,64	0,773342	603,70	24,53	579,18	147	147	5	1.491,89	74595	149190	745,95	579,18	0,776432	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>780,64</b>	<b>0,00</b>	<b>780,64</b>	<b>603,70</b>	<b>24,53</b>	<b>579,18</b>						<b>745,95</b>	<b>579,18</b>		
35	AT**	İb*****	Me****	117	5	9.301,23	1	1	9.301,23	0,00	9.301,23	0,688000	6.399,25	259,98	6.139,27	151	151	5	8.923,36	1	1	8.923,36	6.139,27	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>9.301,23</b>	<b>0,00</b>	<b>9.301,23</b>	<b>6.399,25</b>	<b>259,98</b>	<b>6.139,27</b>						<b>8.923,36</b>	<b>6.139,27</b>		
36	AT**	İs****	Me****	117	3	4.509,12	1	1	4.509,12	1.950,02	2.559,10	0,705823	1.806,27	73,38	1.732,89	151	151	3	2.432,04	1	1	2.432,04	1.732,89	0,712525	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>4.509,12</b>	<b>1.950,02</b>	<b>2.559,10</b>	<b>1.806,27</b>	<b>73,38</b>	<b>1.732,89</b>						<b>2.432,04</b>	<b>1.732,89</b>		
37	AT**	İz***	Os***	118	1	13.992,62	1	1	13.992,62	2.713,22	11.279,40	0,720000	8.121,17	329,93	7.791,24	152	152	2	11.772,78	1082117	1177278	10.821,17	7.791,24	0,720000	Tarla
				119	11	68.293,76	1	1	68.293,76	0,00	68.293,76	0,692983	47.326,39	1.922,68	45.403,71	153	152	2	11.772,78	95161	1177278	951,61	685,16	0,720000	Tarla
																153	153	15	62.658,38	1	1	62.658,38	43.118,56	0,688153	Tarla
																153	154	2	25.028,95	223930	2502895	2.239,30	1.600,00	0,714510	Tarla
				120	3	5.929,96	1	1	5.929,96	0,00	5.929,96	0,688000	4.079,81	165,75	3.914,07	154	154	2	25.028,95	547797	2502895	5.477,97	3.914,07	0,714510	Tarla
				120	4	17.827,91	1	1	17.827,91	0,00	17.827,91	0,723202	12.893,17	523,80	12.369,38	154	154	2	25.028,95	1731168	2502895	17.311,68	12.369,38	0,714510	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>106.044,25</b>	<b>2.713,22</b>	<b>103.331,03</b>	<b>72.420,55</b>	<b>2.942,15</b>	<b>69.478,39</b>						<b>99.460,11</b>	<b>69.478,39</b>		
38	AT**	Ma****	Bo***	112	4	7.771,49	1	7	1.110,21	0,00	1.110,21	0,709544	787,74	32,00	755,74	145	145	4	7.491,14	107016	749113	1.070,16	755,74	0,706193	Tarla
				112	4	7.771,49	3	7	3.330,64	0,00	3.330,64	0,709544	2.363,23	96,01	2.267,23	145	145	4	7.491,14	321049	749113	3.210,49	2.267,23	0,706193	Tarla
				119	10	15.991,74	1	7	2.284,53	0,00	2.284,53	0,718659	1.641,80	66,70	1.575,10	153	153	8	16.025,74	228939	1602573	2.289,39	1.575,10	0,688000	Tarla
				119	10	15.991,74	3	7	6.853,60	0,00	6.853,60	0,718659	4.925,40	200,10	4.725,31	153	153	8	16.025,74	686817	1602573	6.868,17	4.725,31	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>		<b>13.578,99</b>	<b>0,00</b>	<b>13.578,99</b>	<b>9.718,18</b>	<b>394,81</b>	<b>9.323,37</b>						<b>13.438,22</b>	<b>9.323,37</b>		
39	AT**	Mu*****	Os***	117	1	22.130,61	1	1	22.130,61	2.432,41	19.698,20	0,754097	14.854,35	603,47	14.250,88	151	151	1	18.862,93	1	1	18.862,93	14.250,88	0,755497	Tarla
				117	7	24.688,62	508	3527	3.555,95	415,67	3.140,28	0,688000	2.160,51	87,77	2.072,74	151	151	7	27.559,37	301270	2755937	3.012,70	2.072,74	0,688000	Tarla
				117	7	24.688,62	3019	3527	21.132,67	2.470,28	18.662,39	0,688000	12.839,73	521,63	12.318,10	151	151	7	27.559,37	1790421	2755937	17.904,21	12.318,10	0,688000	Tarla
				117	8	6.923,74	1	1	6.923,74	0,00	6.923,74	0,688000	4.763,53	193,52	4.570,01	151	151	7	27.559,37	664246	2755937	6.642,46	4.570,01	0,688000	Tarla

				119	6	23.106,48	1	1	23.106,48	0,00	23.106,48	0,688441	15.907,45	646,26	15.261,19	153	153	6	22.146,64	1	1	22.146,64	15.261,19	0,689097	Tarla
				119	12	37.604,94	26866	37605	26.865,96	0,00	26.865,96	0,688000	18.483,78	750,92	17.732,86	153	153	13	36.077,21	2577451	3607721	25.774,51	17.732,86	0,688000	Tarla
				119	12	37.604,94	10739	37605	10.738,98	0,00	10.738,98	0,688000	7.388,42	300,16	7.088,26	153	153	13	36.077,21	1030270	3607721	10.302,70	7.088,26	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>114.454,39</b>	<b>5.318,36</b>	<b>109.136,03</b>		<b>76.397,77</b>	<b>3.103,73</b>	<b>73.294,03</b>							<b>104.646,15</b>	<b>73.294,03</b>		
40	AT**	Mu*****	Bo***	116	1	16.712,24	3525	4178	14.100,20	0,00	14.100,20	0,758000	10.687,95	434,21	10.253,75	147	147	1	16.033,29	1352737	1603329	13.527,37	10.253,75	0,758000	Tarla
				116	1	16.712,24	653	4178	2.612,04	0,00	2.612,04	0,758000	1.979,92	80,44	1.899,49	147	147	1	16.033,29	250592	1603329	2.505,92	1.899,49	0,758000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>16.712,24</b>	<b>0,00</b>	<b>16.712,24</b>		<b>12.667,88</b>	<b>514,64</b>	<b>12.153,23</b>							<b>16.033,29</b>	<b>12.153,23</b>		
41	AT**	Mu****	Ab**	119	7	17.649,19	1	1	17.649,19	0,00	17.649,19	0,688000	12.142,64	493,31	11.649,34	153	153	7	16.932,18	1	1	16.932,18	11.649,34	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>17.649,19</b>	<b>0,00</b>	<b>17.649,19</b>		<b>12.142,64</b>	<b>493,31</b>	<b>11.649,34</b>							<b>16.932,18</b>	<b>11.649,34</b>		
42	AT**	Mu****	Ce***	119	9	3.737,97	1	1	3.737,97	0,00	3.737,97	0,706315	2.640,18	107,26	2.532,92	153	153	11	3.633,92	1	1	3.633,92	2.532,92	0,697022	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>3.737,97</b>	<b>0,00</b>	<b>3.737,97</b>		<b>2.640,18</b>	<b>107,26</b>	<b>2.532,92</b>							<b>3.633,92</b>	<b>2.532,92</b>		
43	AT**	Se***	Os***	120	1	19.664,47	1	1	19.664,47	0,00	19.664,47	0,688000	13.529,16	549,63	12.979,52	153	153	14	18.865,58	1	1	18.865,58	12.979,52	0,688000	Tarla
				120	2	16.605,69	1	1	16.605,69	0,00	16.605,69	0,688000	11.424,71	464,14	10.960,57	154	154	1	15.931,06	1	1	15.931,06	10.960,57	0,688000	Tarla
				121	8	12.297,76	1	1	12.297,76	0,00	12.297,76	0,688000	8.460,86	343,73	8.117,13	135	135	11	20.403,56	1179815	2040356	11.798,15	8.117,13	0,688000	Tarla
				121	9	8.969,81	1	1	8.969,81	0,00	8.969,81	0,688000	6.171,23	250,71	5.920,52	135	135	11	20.403,56	860541	2040356	8.605,41	5.920,52	0,688000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>57.537,73</b>	<b>0,00</b>	<b>57.537,73</b>		<b>39.585,96</b>	<b>1.608,22</b>	<b>37.977,74</b>							<b>55.200,20</b>	<b>37.977,74</b>		
44	AT**	Va***	Is****	112	7	12.546,06	1	1	12.546,06	0,00	12.546,06	0,731295	9.174,87	372,74	8.802,13	145	145	7	29.372,91	1168025	2937291	11.680,25	8.802,13	0,753591	Tarla
				112	8	18.233,26	1	1	18.233,26	0,00	18.233,26	0,762213	13.897,63	564,60	13.333,02	145	145	7	29.372,91	1769266	2937291	17.692,66	13.333,02	0,753591	Tarla
				113	1	3.748,82	1	1	3.748,82	0,00	3.748,82	0,733825	2.750,98	111,76	2.639,22	146	146	1	20.506,39	345427	2050639	3.454,27	2.639,22	0,764046	Tarla
				113	2	17.771,97	1	1	17.771,97	0,00	17.771,97	0,764142	13.580,31	551,71	13.028,60	146	146	1	20.506,39	1705212	2050639	17.052,12	13.028,60	0,764046	Tarla
				117	14	7.564,41	1	1	7.564,41	1.469,90	6.094,51	0,688751	4.197,60	170,53	4.027,07	151	151	11	5.839,53	1	1	5.839,53	4.027,07	0,689622	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>59.864,52</b>	<b>1.469,90</b>	<b>58.394,62</b>		<b>43.601,39</b>	<b>1.771,35</b>	<b>41.830,04</b>							<b>55.718,83</b>	<b>41.830,04</b>		
45	AT**	Ya**	Me****	110	1	28.000,00	1	2	14.000,00	0,00	14.000,00	0,695470	9.736,58	395,56	9.341,02	143	143	1	27.154,13	1357707	2715414	13.577,07	9.341,02	0,688000	Tarla
				110	1	28.000,00	1	2	14.000,00	0,00	14.000,00	0,695470	9.736,58	395,56	9.341,02	143	143	1	27.154,13	1357707	2715414	13.577,07	9.341,02	0,688000	Tarla
				110	2	23.760,46	1631	7920	4.893,09	0,00	4.893,09	0,688000	3.366,45	136,77	3.229,68	143	143	2	22.795,16	469431	2279516	4.694,31	3.229,68	0,688000	Tarla
				110	2	23.760,46	1679	7920	5.037,10	0,00	5.037,10	0,688000	3.465,52	140,79	3.324,73	143	143	2	22.795,16	483246	2279516	4.832,46	3.324,73	0,688000	Tarla
				110	2	23.760,46	461	792	13.830,27	0,00	13.830,27	0,688000	9.515,22	386,57	9.128,66	143	143	2	22.795,16	1326839	2279516	13.268,39	9.128,66	0,688000	Tarla
				121	5	16.508,04	1394	4127	5.576,01	0,00	5.576,01	0,751156	4.188,46	170,16	4.018,30	135	135	8	15.951,93	538817	1595193	5.388,17	4.018,30	0,745762	Tarla

				121	5	16.508,04	2733	4127	10.932,03	0,00	10.932,03	0,751156	8.211,66	333,61	7.878,05	135	135	8	15.951,93	1056376	1595193	10.563,76	7.878,05	0,745762	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>68.268,50</b>	<b>0,00</b>	<b>68.268,50</b>	<b>48.220,46</b>	<b>1.959,00</b>	<b>46.261,46</b>							<b>65.901,22</b>	<b>46.261,46</b>		
46	BA**	Me****	Ah***	117	6	24.688,71	1	1	24.688,71	2.243,50	22.445,21	0,688000	15.442,30	627,36	14.814,95	151	151	6	21.533,36	1	1	21.533,36	14.814,95	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>24.688,71</b>	<b>2.243,50</b>	<b>22.445,21</b>	<b>15.442,30</b>	<b>627,36</b>	<b>14.814,95</b>							<b>21.533,36</b>	<b>14.814,95</b>		
47	CA****	Ha***	Ce***	113	3	37.724,38	1	1	37.724,38	0,00	37.724,38	0,718753	27.114,50	1.101,55	26.012,95	146	146	2	36.129,10	1	1	36.129,10	26.012,95	0,720000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>37.724,38</b>	<b>0,00</b>	<b>37.724,38</b>	<b>27.114,50</b>	<b>1.101,55</b>	<b>26.012,95</b>							<b>36.129,10</b>	<b>26.012,95</b>		
48	CE**	Ab*****	Me****	119	1	9.252,18	1	1	9.252,18	0,00	9.252,18	0,725121	6.708,95	272,56	6.436,40	153	153	1	8.863,11	1	1	8.863,11	6.436,40	0,726201	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>9.252,18</b>	<b>0,00</b>	<b>9.252,18</b>	<b>6.708,95</b>	<b>272,56</b>	<b>6.436,40</b>							<b>8.863,11</b>	<b>6.436,40</b>		
49	CE**	Ha***	Ma****	119	2	19.865,53	1854	19865	1.854,05	0,00	1.854,05	0,726213	1.346,44	54,70	1.291,74	153	153	2	19.025,69	177567	1902570	1.775,67	1.291,74	0,727465	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>1.854,05</b>	<b>0,00</b>	<b>1.854,05</b>	<b>1.346,44</b>	<b>54,70</b>	<b>1.291,74</b>							<b>1.775,67</b>	<b>1.291,74</b>		
50	CE**	Is****	Me****	119	2	19.865,53	1	5	3.973,11	0,00	3.973,11	0,726213	2.885,32	117,22	2.768,10	153	153	2	19.025,69	380514	1902570	3.805,14	2.768,10	0,727465	Tarla
				121	7	7.138,50	1	5	1.427,70	0,00	1.427,70	0,688000	982,26	39,91	942,35	135	135	10	6.848,49	136970	684850	1.369,70	942,35	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>5.400,81</b>	<b>0,00</b>	<b>5.400,81</b>	<b>3.867,58</b>	<b>157,12</b>	<b>3.710,46</b>							<b>5.174,84</b>	<b>3.710,46</b>		
51	CE**	Mu****	Me****	117	2	16.892,75	1	2	8.446,38	0,00	8.446,38	0,748097	6.318,70	256,70	6.062,00	151	151	2	16.157,45	807873	1615746	8.078,73	6.062,00	0,750366	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>8.446,38</b>	<b>0,00</b>	<b>8.446,38</b>	<b>6.318,70</b>	<b>256,70</b>	<b>6.062,00</b>							<b>8.078,73</b>	<b>6.062,00</b>		
52	CE**	Mu****	Ma****	119	2	19.865,53	1	5	3.973,11	0,00	3.973,11	0,726213	2.885,32	117,22	2.768,10	153	153	2	19.025,69	380514	1902570	3.805,14	2.768,10	0,727465	Tarla
				121	7	7.138,50	1	5	1.427,70	0,00	1.427,70	0,688000	982,26	39,91	942,35	135	135	10	6.848,49	136970	684850	1.369,70	942,35	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>5.400,81</b>	<b>0,00</b>	<b>5.400,81</b>	<b>3.867,58</b>	<b>157,12</b>	<b>3.710,46</b>							<b>5.174,84</b>	<b>3.710,46</b>		
53	CE**	Os***	Bo***	119	2	19.865,53	1	5	3.973,11	0,00	3.973,11	0,726213	2.885,32	117,22	2.768,10	153	153	2	19.025,69	380514	1902570	3.805,14	2.768,10	0,727465	Tarla
				121	7	7.138,50	1	5	1.427,70	0,00	1.427,70	0,688000	982,26	39,91	942,35	135	135	10	6.848,49	136970	684850	1.369,70	942,35	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>5.400,81</b>	<b>0,00</b>	<b>5.400,81</b>	<b>3.867,58</b>	<b>157,12</b>	<b>3.710,46</b>							<b>5.174,84</b>	<b>3.710,46</b>		
54	CE**	Ve***	Me****	117	2	16.892,75	1	2	8.446,38	0,00	8.446,38	0,748097	6.318,70	256,70	6.062,00	151	151	2	16.157,45	807873	1615746	8.078,73	6.062,00	0,750366	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>8.446,38</b>	<b>0,00</b>	<b>8.446,38</b>	<b>6.318,70</b>	<b>256,70</b>	<b>6.062,00</b>							<b>8.078,73</b>	<b>6.062,00</b>		
55	CI**	Ha***	Az**	116	14	14.153,62	1	1	14.153,62	0,00	14.153,62	0,720000	10.190,61	414,00	9.776,60	147	147	14	13.578,61	1	1	13.578,61	9.776,60	0,720000	Tarla
				117	13	18.514,62	1	1	18.514,62	1.877,15	16.637,47	0,690060	11.480,85	466,42	11.014,43	151	151	10	15.947,58	1	1	15.947,58	11.014,43	0,690664	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>32.668,24</b>	<b>1.877,15</b>	<b>30.791,09</b>	<b>21.671,45</b>	<b>880,42</b>	<b>20.791,03</b>							<b>29.526,19</b>	<b>20.791,03</b>		
56	DA*****	Me*****	Hi***	121	10	23.597,21	1	1	23.597,21	0,00	23.597,21	0,688000	16.234,88	659,56	15.575,32	135	135	12	22.638,55	1	1	22.638,55	15.575,32	0,688000	Tarla
									<b>TOPLAM</b>	<b>23.597,21</b>	<b>0,00</b>	<b>23.597,21</b>	<b>16.234,88</b>	<b>659,56</b>	<b>15.575,32</b>							<b>22.638,55</b>	<b>15.575,32</b>		

57	DE*****	Bo***	Bo***	116	18	22.841,83	817	22842	816,99	0,00	816,99	0,694498	567,40	23,05	544,35	150	147	17	11.570,44	76719	1157044	767,19	544,35	0,709532	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>816,99</b>	<b>0,00</b>	<b>816,99</b>		<b>567,40</b>	<b>23,05</b>	<b>544,35</b>							<b>767,19</b>	<b>544,35</b>		
58	DE*****	Fe***	Ha****	117	16	10.699,03	1	4	2.674,76	519,76	2.155,00	0,688000	1.482,64	60,23	1.422,40	151	151	14	9.818,20	206745	981821	2.067,45	1.422,40	0,687999	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>2.674,76</b>	<b>519,76</b>	<b>2.155,00</b>		<b>1.482,64</b>	<b>60,23</b>	<b>1.422,40</b>							<b>2.067,45</b>	<b>1.422,40</b>		
59	DE*****	Ma****	Ha****	117	16	10.699,03	1	4	2.674,76	519,76	2.155,00	0,688000	1.482,64	60,23	1.422,40	151	151	14	9.818,20	206745	981821	2.067,45	1.422,40	0,687999	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>2.674,76</b>	<b>519,76</b>	<b>2.155,00</b>		<b>1.482,64</b>	<b>60,23</b>	<b>1.422,40</b>							<b>2.067,45</b>	<b>1.422,40</b>		
60	DE*****	Ma****	Ha***	117	18	27.028,45	907	27028	907,02	111,83	795,18	0,688000	547,08	22,23	524,86	151	151	14	9.818,20	76288	981821	762,88	524,86	0,687999	Tarla
				117	18	27.028,45	2925	13514	5.850,10	721,31	5.128,78	0,688000	3.528,60	143,35	3.385,25	151	151	14	9.818,20	492043	981821	4.920,43	3.385,25	0,687999	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>6.757,11</b>	<b>833,15</b>	<b>5.923,97</b>		<b>4.075,69</b>	<b>165,58</b>	<b>3.910,11</b>							<b>5.683,30</b>	<b>3.910,11</b>		
101	KA****	Ay**	lb*****	129	2	13.923,44	1	1	13.923,44	0,00	13.923,44	0,710000	9.885,64	401,61	9.484,03	141	141	2	13.357,79	1	1	13.357,79	9.484,03	0,710000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>13.923,44</b>	<b>0,00</b>	<b>13.923,44</b>		<b>9.885,64</b>	<b>401,61</b>	<b>9.484,03</b>							<b>13.357,79</b>	<b>9.484,03</b>		
61	KA**	Ah***	Ha***	114	1	32.763,30	1	1	32.763,30	0,00	32.763,30	0,709617	23.249,39	944,53	22.304,86	148	149	1	1.028,98	35749	102898	357,49	253,82	0,709998	Tarla
																148	150	1	5.939,54	1	1	5.939,54	4.083,49	0,687509	Tarla
																148	148	1	25.317,34	1	1	25.317,34	17.967,55	0,709694	Tarla
				115	1	699,92	1	1	699,92	0,00	699,92	0,710000	496,94	20,19	476,75	149	149	1	1.028,98	67149	102898	671,49	476,75	0,709998	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>33.463,22</b>	<b>0,00</b>	<b>33.463,22</b>		<b>23.746,33</b>	<b>964,72</b>	<b>22.781,61</b>							<b>32.285,86</b>	<b>22.781,61</b>		
62	KA**	Az**	Ha***	116	16	28.447,88	6324	28447	6.324,20	0,00	6.324,20	0,718512	4.544,01	184,60	4.359,41	147	147	16	24.888,58	367086	2488858	3.670,86	2.638,45	0,718755	Tarla
																147	151	16	15.129,80	250139	1512980	2.501,39	1.720,96	0,688001	Tarla
				116	16	28.447,88	3294	28447	3.294,10	0,00	3.294,10	0,718512	2.366,85	96,16	2.270,70	147	147	16	24.888,58	315921	2488858	3.159,21	2.270,70	0,718755	Tarla
				116	16	28.447,88	3681	28447	3.681,11	0,00	3.681,11	0,718512	2.644,93	107,45	2.537,47	147	147	16	24.888,58	353037	2488858	3.530,37	2.537,47	0,718755	Tarla
				116	16	28.447,88	7835	28447	7.835,24	0,00	7.835,24	0,718512	5.629,72	228,71	5.401,01	147	147	16	24.888,58	751439	2488858	7.514,39	5.401,01	0,718755	Tarla
				116	16	28.447,88	6385	28447	6.385,20	0,00	6.385,20	0,718512	4.587,84	186,39	4.401,46	147	147	16	24.888,58	612372	2488858	6.123,72	4.401,46	0,718755	Tarla
				116	16	28.447,88	928	28447	928,03	0,00	928,03	0,718512	666,80	27,09	639,71	147	147	16	24.888,58	89003	2488858	890,03	639,71	0,718755	Tarla
				117	19	15.206,63	1	1	15.206,63	2.043,44	13.163,19	0,688000	9.056,27	367,92	8.688,35	151	151	16	15.129,80	1262841	1512980	12.628,41	8.688,35	0,688001	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>43.654,51</b>	<b>2.043,44</b>	<b>41.611,07</b>		<b>29.496,43</b>	<b>1.198,32</b>	<b>28.298,11</b>							<b>40.018,38</b>	<b>28.298,11</b>		
63	KA**	Bu****	Me*****	110	7	36.892,42	835	36892	835,01	0,00	835,01	0,688000	574,49	23,34	551,15	143	143	6	40.135,23	80109	4013524	801,09	551,15	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	307	18446	614,01	0,00	614,01	0,688000	422,44	17,16	405,27	143	143	6	40.135,23	58906	4013524	589,06	405,27	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	1E+06	3E+08	149,47	0,00	149,47	0,688000	102,83	4,18	98,66	143	143	6	40.135,23	14340	4013524	143,40	98,66	0,688000	Tarla
								<b>TOPLAM</b>	<b>1.598,49</b>	<b>0,00</b>	<b>1.598,49</b>		<b>1.099,76</b>	<b>44,68</b>	<b>1.055,08</b>							<b>1.533,55</b>	<b>1.055,08</b>		

64	KA**	Nu***	Me****	116	18	22.841,83	22025	22842	22.024,84	0,00	22.024,84	0,694498	15.296,21	621,42	14.674,79	150	147	17	11.570,44	1080325	1157044	10.803,25	7.665,25	0,709532	Tarla
																150	152	1	9.735,46	1	1	9.735,46	7.009,53	0,720000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>22.024,84</b>	<b>0,00</b>	<b>22.024,84</b>		<b>15.296,21</b>	<b>621,42</b>	<b>14.674,79</b>							<b>20.538,71</b>	<b>14.674,79</b>		
65	KI***	Al*	Me*****	109	2	21.442,37	13122	21443	13.121,61	0,00	13.121,61	0,757347	9.937,61	403,72	9.533,89	144	135	7	13.070,55	303096	1307054	3.030,96	2.247,38	0,741473	Tarla
				121	4	9.095,75	5197	9096	5.196,86	0,00	5.196,86	0,746329	3.878,56	157,57	3.720,99	144	144	3	16.365,87	961636	1636587	9.616,36	7.286,51	0,757720	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>18.318,47</b>	<b>0,00</b>	<b>18.318,47</b>		<b>13.816,17</b>	<b>561,30</b>	<b>13.254,88</b>							<b>17.665,71</b>	<b>13.254,88</b>		
66	KI***	Om**	Me****	119	4	7.908,64	1	1	7.908,64	0,00	7.908,64	0,744495	5.887,94	239,20	5.648,74	153	153	4	7.563,65	1	1	7.563,65	5.648,74	0,746827	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>7.908,64</b>	<b>0,00</b>	<b>7.908,64</b>		<b>5.887,94</b>	<b>239,20</b>	<b>5.648,74</b>							<b>7.563,65</b>	<b>5.648,74</b>		
67	OK	Ab*****	Me****	101	1	6.581,41	1	1	6.581,41	0,00	6.581,41	0,690000	4.541,17	184,49	4.356,68	130	130	1	3.427,74	132973	342774	1.329,73	917,52	0,690001	Tarla
				121	2	52.678,78	7317	52678	7.317,11	0,00	7.317,11	0,714841	5.230,57	212,50	5.018,07	130	131	1	30.337,13	469126	3033714	4.691,26	3.439,17	0,733102	Tarla
				122	1	912,01	1	1	912,01	0,00	912,01	0,690000	629,29	25,57	603,72	135	135	4	56.426,04	707072	5642605	7.070,72	5.018,07	0,709698	Tarla
				123	1	918,22	1	1	918,22	0,00	918,22	0,759995	697,84	28,35	669,49	131	130	1	3.427,74	87496	342774	874,96	603,72	0,690001	Tarla
				124	1	239,21	1	1	239,21	0,00	239,21	0,760000	181,80	7,39	174,41	-	130	1	3.427,74	97028	342774	970,28	669,49	0,690001	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>15.967,96</b>	<b>0,00</b>	<b>15.967,96</b>		<b>11.280,67</b>	<b>458,29</b>	<b>10.822,38</b>							<b>15.189,71</b>	<b>10.822,38</b>		
68	OK	Al*	Me****	129	10	10.544,88	1	1	10.544,88	0,00	10.544,88	0,690873	7.285,17	295,97	6.989,21	141	141	12	10.129,39	1	1	10.129,39	6.989,21	0,689993	Tarla
				129	11	10.556,03	1	1	10.556,03	0,00	10.556,03	0,690145	7.285,19	295,97	6.989,22	141	141	13	10.128,24	1	1	10.128,24	6.989,22	0,690073	Tarla
				129	12	20.114,27	1	1	20.114,27	0,00	20.114,27	0,692206	13.923,21	565,64	13.357,57	141	141	14	19.301,07	1	1	19.301,07	13.357,57	0,692064	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>41.215,18</b>	<b>0,00</b>	<b>41.215,18</b>		<b>28.493,58</b>	<b>1.157,58</b>	<b>27.336,00</b>							<b>39.558,70</b>	<b>27.336,00</b>		
96	OK	Ir***	Ab*****	121	1	156.422,93	4055	156423	4.055,00	0,00	4.055,00	0,687209	2.786,63	113,21	2.673,42	135	132	2	61.000,01	377488	6100001	3.774,88	2.673,42	0,708213	Tarla
				121	1	156.422,93	80999	156423	80.998,96	0,00	80.998,96	0,687209	55.663,20	2.261,37	53.401,83	135	134	2	49.528,69	1	1	49.528,69	33.610,97	0,678616	Tarla
																135	132	2	61.000,01	1803935	6100001	18.039,35	12.775,71	0,708213	Tarla
																135	133	2	53.821,97	1011061	5382197	10.110,61	7.015,15	0,693840	Tarla
				121	1	156.422,93	3103	6801	71.368,97	0,00	71.368,97	0,687209	49.045,38	1.992,52	47.052,86	135	132	2	61.000,01	734918	6100001	7.349,18	5.204,78	0,708213	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>156.422,93</b>	<b>0,00</b>	<b>156.422,93</b>		<b>107.495,21</b>	<b>4.367,10</b>	<b>103.128,11</b>							<b>149.628,44</b>	<b>103.128,11</b>		
69	OK	Ma****	Me****	103	2	12.308,22	1	1	12.308,22	0,00	12.308,22	0,700000	8.615,75	350,02	8.265,73	132	135	4	56.426,04	311057	5642605	3.110,57	2.207,56	0,709698	Tarla
																132	153	9	18.428,02	880531	1842802	8.805,31	6.058,17	0,688013	Tarla
				104	2	62.570,05	1	1	62.570,05	0,00	62.570,05	0,699318	43.756,39	1.777,65	41.978,75	134	135	4	56.426,04	241057	5642605	2.410,57	1.710,78	0,709698	Tarla
																134	134	4	58.015,98	1	1	58.015,98	40.267,97	0,694084	Tarla

				125	2	28.039,75	1	1	28.039,75	0,00	28.039,75	0,680111	19.070,14	774,74	18.295,40	133	133	3	10.249,81	1	1	10.249,81	6.980,23	0,681010	Tarla
																133	141	6	6.552,13	1	1	6.552,13	4.694,62	0,716504	Tarla
																133	153	9	18.428,02	962271	1842802	9.622,71	6.620,55	0,688013	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>102.918,02</b>	<b>0,00</b>	<b>102.918,02</b>		<b>71.442,29</b>	<b>2.902,41</b>	<b>68.539,88</b>							<b>98.767,08</b>	<b>68.539,88</b>		
97	OK	Na**	Ab*****	125	1	56.954,94	1	1	56.954,94	0,00	56.954,94	0,694231	39.539,86	1.606,34	37.933,52	133	133	1	5.000,00	1	1	5.000,00	3.500,00	0,700000	Tarla
																133	132	2	61.000,01	2276511	6100001	22.765,11	16.122,55	0,708213	Tarla
																133	134	3	59.528,71	265925	5952871	2.659,25	1.804,88	0,678718	Tarla
																133	135	1	29.189,30	2408272	2918930	24.082,72	16.506,08	0,685391	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>56.954,94</b>	<b>0,00</b>	<b>56.954,94</b>		<b>39.539,86</b>	<b>1.606,34</b>	<b>37.933,52</b>							<b>54.507,09</b>	<b>37.933,52</b>		
98	OK	Na**	Ab*****	102	1	30.822,79	1	1	30.822,79	0,00	30.822,79	0,734221	22.630,75	919,40	21.711,36	131	131	1	30.337,13	2085224	3033714	20.852,24	15.286,81	0,733102	Tarla
																131	132	2	61.000,01	907149	6100001	9.071,49	6.424,55	0,708213	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>30.822,79</b>	<b>0,00</b>	<b>30.822,79</b>		<b>22.630,75</b>	<b>919,40</b>	<b>21.711,36</b>							<b>29.923,73</b>	<b>21.711,36</b>		
99	OK	Su*****	Ab*****	103	3	108.791,23	1	1	108.791,23	0,00	108.791,23	0,718391	78.154,62	3.175,11	74.979,52	132	134	1	10.000,00	1	1	10.000,00	7.015,15	0,701515	Tarla
																132	135	1	29.189,30	510658	2918930	5.106,58	3.500,00	0,685391	Tarla
																132	132	1	41.871,82	1	1	41.871,82	30.621,45	0,731314	Tarla
																132	133	2	53.821,97	4371136	5382197	43.711,36	30.328,69	0,693840	Tarla
																132	131	1	30.337,13	479364	3033714	4.793,64	3.514,22	0,733102	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>108.791,23</b>	<b>0,00</b>	<b>108.791,23</b>		<b>78.154,62</b>	<b>3.175,11</b>	<b>74.979,52</b>							<b>105.483,39</b>	<b>74.979,52</b>		
100	OK	Se***	Ab*****	104	1	123.368,54	1	1	123.368,54	0,00	123.368,54	0,680592	83.963,59	3.411,10	80.552,49	134	135	2	61.063,57	1	1	61.063,57	41.954,16	0,687057	Tarla
																134	134	3	59.528,71	5686946	5952871	56.869,46	38.598,33	0,678718	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>123.368,54</b>	<b>0,00</b>	<b>123.368,54</b>		<b>83.963,59</b>	<b>3.411,10</b>	<b>80.552,49</b>							<b>117.933,03</b>	<b>80.552,49</b>		
70	ÖZ***	Me****	Yü***	119	13	38.650,41	1	1	38.650,41	0,00	38.650,41	0,688000	26.591,48	1.080,30	25.511,18	153	153	12	35.832,81	1	1	35.832,81	25.511,18	0,711950	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>38.650,41</b>	<b>0,00</b>	<b>38.650,41</b>		<b>26.591,48</b>	<b>1.080,30</b>	<b>25.511,18</b>							<b>35.832,81</b>	<b>25.511,18</b>		
71	Şİ***	Fa*****	Ab*****	121	3	18.265,30	1	1	18.265,30	0,00	18.265,30	0,758000	13.845,10	562,47	13.282,63	135	135	5	17.523,26	1	1	17.523,26	13.282,63	0,758000	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>18.265,30</b>	<b>0,00</b>	<b>18.265,30</b>		<b>13.845,10</b>	<b>562,47</b>	<b>13.282,63</b>							<b>17.523,26</b>	<b>13.282,63</b>		
72	Şİ***	Ha***	Me****	109	2	21.442,37	7039	21443	7.038,79	0,00	7.038,79	0,757347	5.330,81	216,57	5.114,24	144	144	3	16.365,87	674951	1636587	6.749,51	5.114,24	0,757720	Tarla
				109	2	21.442,37	1282	21443	1.281,96	0,00	1.281,96	0,757347	970,89	39,44	931,45	144	135	7	13.070,55	125621	1307054	1.256,21	931,45	0,741473	Tarla
				121	4	9.095,75	3899	9096	3.898,89	0,00	3.898,89	0,746329	2.909,86	118,22	2.791,64	135	135	7	13.070,55	376499	1307054	3.764,99	2.791,64	0,741473	Tarla
							<b>TOPLAM</b>		<b>12.219,65</b>	<b>0,00</b>	<b>12.219,65</b>		<b>9.211,55</b>	<b>374,23</b>	<b>8.837,32</b>							<b>11.770,71</b>	<b>8.837,32</b>		
73	Şİ***	Os***	Me****	109	1	12.245,97	7093	12246	7.092,98	0,00	7.092,98	0,757603	5.373,66	218,31	5.155,35	144	144	2	8.714,12	680126	871412	6.801,26	5.155,35	0,758000	Tarla
				109	1	12.245,97	5153	12246	5.152,99	0,00	5.152,99	0,757603	3.903,92	158,60	3.745,32	144	135	6	3.028,18	1	1	3.028,18	2.295,37	0,758003	Tarla



81	YI*****	Ha***	Ha***	116	12	15.076,34	493	7539	985,89	0,00	985,89	0,720000	709,84	28,84	681,00	147	147	12	14.463,86	94584	1446385	945,84	681,00	0,719999	Tarla
				116	12	15.076,34	29	2513	173,98	0,00	173,98	0,720000	125,27	5,09	120,18	147	147	12	14.463,86	16691	1446385	166,91	120,18	0,719999	Tarla
				129	4	4.907,94	369	818	2.213,97	0,00	2.213,97	0,715644	1.584,42	64,37	1.520,05	141	141	5	4.711,18	212521	471118	2.125,21	1.520,05	0,715245	Tarla
				129	4	4.907,94	449	818	2.693,97	0,00	2.693,97	0,715644	1.927,92	78,32	1.849,60	141	141	5	4.711,18	258597	471118	2.585,97	1.849,60	0,715245	Tarla
				<b>TOPLAM</b>								<b>6.067,81</b>	<b>0,00</b>	<b>6.067,81</b>	<b>4.347,45</b>	<b>176,62</b>	<b>4.170,83</b>						<b>5.823,93</b>	<b>4.170,83</b>	
82	YI*****	Hi****	Ha***	110	9	13.957,94	1	1	13.957,94	0,00	13.957,94	0,690614	9.639,54	391,62	9.247,93	143	143	8	13.326,37	1	1	13.326,37	9.247,93	0,693957	Tarla
				116	12	15.076,34	1933	5026	5.798,36	0,00	5.798,36	0,720000	4.174,82	169,61	4.005,21	147	147	12	14.463,86	556280	1446385	5.562,80	4.005,21	0,719999	Tarla
				<b>TOPLAM</b>								<b>19.756,30</b>	<b>0,00</b>	<b>19.756,30</b>	<b>13.814,36</b>	<b>561,22</b>	<b>13.253,14</b>						<b>18.889,17</b>	<b>13.253,14</b>	
83	YI*****	Ne**	Ab*****	110	6	4.040,83	1	1	4.040,83	0,00	4.040,83	0,688000	2.780,09	112,94	2.667,15	143	143	6	40.135,23	387667	4013524	3.876,67	2.667,15	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	835	36892	835,01	0,00	835,01	0,688000	574,49	23,34	551,15	143	143	6	40.135,23	80109	4013524	801,09	551,15	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	307	18446	614,01	0,00	614,01	0,688000	422,44	17,16	405,27	143	143	6	40.135,23	58906	4013524	589,06	405,27	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	1E+06	3E+08	149,47	0,00	149,47	0,688000	102,83	4,18	98,66	143	143	6	40.135,23	14340	4013524	143,40	98,66	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	1E+07	3E+08	1.598,49	0,00	1.598,49	0,688000	1.099,76	44,68	1.055,08	143	143	6	40.135,23	153355	4013524	1.533,55	1.055,08	0,688000	Tarla
				110	7	36.892,42	7E+07	8E+07	32.096,96	0,00	32.096,96	0,688000	22.082,71	897,13	21.185,58	143	143	6	40.135,23	3079299	4013524	30.792,99	21.185,58	0,688000	Tarla
				110	8	10.775,99	1	1	10.775,99	0,00	10.775,99	0,688000	7.413,88	301,20	7.112,69	143	143	7	10.338,21	1	1	10.338,21	7.112,69	0,688000	Tarla
				116	9	5.963,13	509	5964	508,93	0,00	508,93	0,731614	372,34	15,13	357,21	147	147	9	5.770,57	49249	577057	492,49	357,21	0,725313	Tarla
				116	9	5.963,13	5455	5964	5.454,20	0,00	5.454,20	0,731614	3.990,37	162,11	3.828,26	147	147	9	5.770,57	527808	577057	5.278,08	3.828,26	0,725313	Tarla
				129	5	12.814,20	1	1	12.814,20	0,00	12.814,20	0,691095	8.855,83	359,78	8.496,05	141	141	7	11.477,80	1	1	11.477,80	7.900,98	0,688370	Tarla
<b>TOPLAM</b>								<b>68.888,08</b>	<b>0,00</b>	<b>68.888,08</b>	<b>47.694,73</b>	<b>1.937,64</b>	<b>45.757,09</b>						<b>66.188,26</b>	<b>45.757,09</b>					
84	YI*****	Sa***	Ha***	129	9	12.540,84	4571	12542	4.570,58	0,00	4.570,58	0,693302	3.168,79	128,74	3.040,05	141	141	11	12.087,12	440522	1208712	4.405,22	3.040,05	0,690103	Tarla
				129	9	12.540,84	2781	6271	5.561,49	0,00	5.561,49	0,693302	3.855,79	156,65	3.699,14	141	141	11	12.087,12	536027	1208712	5.360,27	3.699,14	0,690103	Tarla
				129	9	12.540,84	2047	12542	2.046,81	0,00	2.046,81	0,693302	1.419,06	57,65	1.361,41	141	141	11	12.087,12	197276	1208712	1.972,76	1.361,41	0,690103	Tarla
				129	9	12.540,84	181	6271	361,97	0,00	361,97	0,693302	250,95	10,20	240,76	141	141	11	12.087,12	34887	1208712	348,87	240,76	0,690103	Tarla
<b>TOPLAM</b>								<b>12.540,84</b>	<b>0,00</b>	<b>12.540,84</b>	<b>8.694,58</b>	<b>353,23</b>	<b>8.341,36</b>						<b>12.087,12</b>	<b>8.341,36</b>					
85	YI*****	Sa***	Al*	110	12	17.032,30	1	1	17.032,30	0,00	17.032,30	0,711055	12.110,90	492,02	11.618,88	143	142	5	8.676,15	111126	867615	1.111,26	768,15	0,691241	Tarla
				111	5	7.905,27	1	1	7.905,27	0,00	7.905,27	0,689490	5.450,60	221,44	5.229,17	142	142	5	8.676,15	756489	867615	7.564,89	5.229,17	0,691241	Tarla
															143	143	11	15.249,58	1	1	15.249,58	10.850,73	0,711543	Tarla	



89		Ve***** *****		119	2	19.865,53	12714	119190	2.119,06	0,00	2.119,06	0,726213	1.538,89	62,52	1.476,37	153	153	2	19.025,69	202947	1902570	2.029,47	1.476,37	0,727465	Tarla	
	DE***	Ze***	Ha***																							
	CE***	Na***	Ha***																							
	CE***	Ah***	Ha***																							
	CE***	Bo***	Ha***																							
	CE***	Ma***	Ha***																							
	CE***	Ha***	Ha***																							
				121	7	7.138,50	6	30	1.427,70	0,00	1.427,70	0,688000	982,26	39,91	942,35	135	135	10	6.848,49	136970	684850	1.369,70	942,35	0,688000	Tarla	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3.546,76</b>	<b>0,00</b>	<b>3.546,76</b>		<b>2.521,14</b>	<b>102,42</b>	<b>2.418,72</b>							<b>3.399,17</b>	<b>2.418,72</b>			
90		Ve***** *****		121	2	52.678,78	408249	474102	45.361,67	0,00	45.361,67	0,714841	32.426,39	1.317,35	31.109,03	135	135	4	56.426,04	4383419	5642605	43.834,19	31.109,03	0,709698	Tarla	
	OK	Al*	Me****																							
	OK	Al*	Me****																							
							<b>TOPLAM</b>		<b>45.361,67</b>	<b>0,00</b>	<b>45.361,67</b>		<b>32.426,39</b>	<b>1.317,35</b>	<b>31.109,03</b>							<b>43.834,19</b>	<b>31.109,03</b>			
91		Ve***** *****		119	8	9.378,69	1	1	9.378,69	0,00	9.378,69	0,693043	6.499,84	264,06	6.235,77	153	153	10	9.009,84	1	1	9.009,84	6.235,77	0,692107	Tarla	
	AT**	Fe***	Ra*****																							
	AT**	Mi***	Ab*****																							
	AT**	Is***	Ab*****																							
	AT**	Ce***	Ab*****																							
	AT**	As***	Ab*****																							
	AT**	Tu**	Ab*****																							
	AT**	Bu***	Ab*****																							
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.378,69</b>	<b>0,00</b>	<b>9.378,69</b>		<b>6.499,84</b>	<b>264,06</b>	<b>6.235,77</b>							<b>9.009,84</b>	<b>6.235,77</b>			
92		Ve***** *****		116	4	12.039,28	547904	674184	9.784,23	0,00	9.784,23	0,701382	6.862,48	278,79	6.583,69	147	147	4	11.487,92	933614	1148792	9.336,14	6.583,69	0,705183	Tarla	
	AT**	Em***	Me****																							
	AT**	Do***	Ya***																							
	AT**	Pe***	Ya***																							
	AT*****	Si***	Ya***																							
	AT**	So***	Ya***																							
	AT**	Fe***	Ya***																							
	AT**	Ab**	Ya***																							
	AT**	Me*****	Ya***																							
							<b>TOPLAM</b>		<b>9.784,23</b>	<b>0,00</b>	<b>9.784,23</b>		<b>6.862,48</b>	<b>278,79</b>	<b>6.583,69</b>							<b>9.336,14</b>	<b>6.583,69</b>			
93		Ve***** *****		116	19	29.570,40	3696	14785	7.392,10	0,00	7.392,10	0,679651	5.024,05	204,11	4.819,94	150	150	2	27.252,37	708301	2725237	7.083,01	4.819,94	0,680494	Tarla	
	AR****	Se***	Me*****																							
	AR****	Em**	Iz***																							
	AR****	Em**	Iz***																							
	AR****	Er**	Iz***																							
							<b>TOPLAM</b>		<b>7.392,10</b>	<b>0,00</b>	<b>7.392,10</b>		<b>5.024,05</b>	<b>204,11</b>	<b>4.819,94</b>							<b>7.083,01</b>	<b>4.819,94</b>			
94		Ve***** *****		116	15	32.930,27	1	1	32.930,27	0,00	32.930,27	0,720000	23.709,79	963,23	22.746,56	147	147	15	31.592,44	1	1	31.592,44	22.746,56	0,720000	Tarla	
	KA**	Na***	Mu****																							
	AC*****	Ha***	Mu****																							
	AC*****	Ha***	Mu****																							
							<b>TOPLAM</b>		<b>32.930,27</b>	<b>0,00</b>	<b>32.930,27</b>		<b>23.709,79</b>	<b>963,23</b>	<b>22.746,56</b>							<b>31.592,44</b>	<b>22.746,56</b>			

