

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			Parsel Değeri			Kesinti			Olduğu Blok		Blok (Ada)		Parsel		Parsel Alanı m2		HİSSE	
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	Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
1		Nizip Belediyesi		140	15	1 677.57	1	1	1 677.57	0.00	1 677.57	0.771783	1 294.72	0.23	1 294.49	112	112	20	1 665.89	1	1	1 665.89	1 294.49	0.777056		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 677.57</b>	<b>0.00</b>	<b>1 677.57</b>		<b>1 294.72</b>	<b>0.23</b>	<b>1 294.49</b>											
2		Türkiye Elektrik İletim A.Ş. (Teiaş)		129	2	100.00	51	100	51.00	0.00	51.00	0.712000	36.31		36.31	110	110	2	100.00	5100	10000	51.00	36.31	0.712000		
							<b>TOPLAM</b>		<b>51.00</b>	<b>0.00</b>	<b>51.00</b>		<b>36.31</b>	<b>0.00</b>	<b>36.31</b>											
3		Türkiye Elektrik İletim Anonim Şirketi		129	2	100.00	37	100	37.00	0.00	37.00	0.712000	26.34		26.34	110	110	2	100.00	3700	10000	37.00	26.34	0.712000		
							<b>TOPLAM</b>		<b>37.00</b>	<b>0.00</b>	<b>37.00</b>		<b>26.34</b>	<b>0.00</b>	<b>26.34</b>											
4	ALAGÖZ	Nihal	Ömer	109	24	10 509.23	24	11520	21.89	11.21	10.68	0.808458	8.63	0.00	8.63	103	109	31	73 943.68	1612	7394370	16.12	8.63	0.535632		
							<b>TOPLAM</b>		<b>21.89</b>	<b>11.21</b>	<b>10.68</b>		<b>8.63</b>	<b>0.00</b>	<b>8.63</b>											
5	ALPASLAN	Ali	Dede	132	4	27 741.34	1	1	27 741.34	0.00	27 741.34	0.570786	15 834.37	2.82	15 831.55	102	102	4	27 750.13	1	1	27 750.13	15 831.55	0.570504		
							<b>TOPLAM</b>		<b>27 741.34</b>	<b>0.00</b>	<b>27 741.34</b>		<b>15 834.37</b>	<b>2.82</b>	<b>15 831.55</b>											
6	ALPASLAN	Meral	Şiho	129	2	100.00	1	100	1.00	0.00	1.00	0.712000	0.71		0.71	110	110	2	100.00	100	10000	1.00	0.71	0.712000		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>		<b>0.71</b>	<b>0.00</b>	<b>0.71</b>											
7	ASLAN	Ahmet	Müslüm	132	18	29 548.87	1	1	29 548.87	0.00	29 548.87	0.627974	18 555.92	3.31	18 552.61	102	102	1	29 280.19	1	1	29 280.19	18 387.69	0.627991		
				141	1	035 419.89	27049	10354 21	27 048.97	0.00	27 048.97	0.660021	17 852.88	3.18	17 849.69	113	113	11	700 162.96	2553913	70016294	25 539.13	17 849.69	0.698916		
							<b>TOPLAM</b>		<b>56 597.84</b>	<b>0.00</b>	<b>56 597.84</b>		<b>36 408.80</b>	<b>6.49</b>	<b>36 402.31</b>											
8	ASLAN	Hasan	Müslüm	132	5	28 162.52	1	1	28 162.52	0.00	28 162.52	0.568984	16 024.03	2.86	16 021.17	102	102	5	28 141.85	1	1	28 141.85	16 021.17	0.569301		
							<b>TOPLAM</b>		<b>28 162.52</b>	<b>0.00</b>	<b>28 162.52</b>		<b>16 024.03</b>	<b>2.86</b>	<b>16 021.17</b>											
9	ASLAN	Mustafa	Mehmet	129	1	178 819.79	3887	44705	15 547.98	0.00	15 547.98	0.744568	11 576.53	2.06	11 574.47	110	110	1	177 016.04	1553847	17701603	15 538.47	11 574.47	0.744891		
				132	13	55 820.82	8141	55821	8 140.97	0.00	8 140.97	0.534762	4 353.48	0.78	4 352.71	102	102	12	125 751.82	773686	12575181	7 736.86	4 352.71	0.562593		
							<b>TOPLAM</b>		<b>23 688.96</b>	<b>0.00</b>	<b>23 688.96</b>		<b>15 930.02</b>	<b>2.84</b>	<b>15 927.18</b>											
10	ASLAN	Ömer Yasin	Bahri	130	5	100 129.73	21767	10012 9	21 767.16	0.00	21 767.16	0.535478	11 655.84	2.08	11 653.76	114	114	8	60 356.24	2188037	6035624	21 880.37	11 653.76	0.532613		
							<b>TOPLAM</b>		<b>21 767.16</b>	<b>0.00</b>	<b>21 767.16</b>		<b>11 655.84</b>	<b>2.08</b>	<b>11 653.76</b>											
11	ASLAN	Songül	Muhittin	132	12	43 189.40	12597	43189	12 597.12	0.00	12 597.12	0.579066	7 294.56	1.30	7 293.26	102	102	12	125 751.82	1296364	12575181	12 963.64	7 293.26	0.562593		
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 597.12</b>	<b>0.00</b>	<b>12 597.12</b>		<b>7 294.56</b>	<b>1.30</b>	<b>7 293.26</b>											
12	BİNDAL	Mehmet Çetin	Etem	134	3	99 651.48	5605	99651	5 605.03	0.00	5 605.03	0.562684	3 153.86	0.56	3 153.30	103	111	14	19 453.27	512537	1945327	5 125.37	3 153.30	0.615233		
				134	3	99 651.48	2696	99651	2 696.01	0.00	2 696.01	0.562684	1 517.00	0.27	1 516.73	103	111	14	19 453.27	246530	1945327	2 465.30	1 516.73	0.615233		
				134	6	213 983.12	12322	21902 5	12 038.35	0.00	12 038.35	0.531284	6 395.79	1.14	6 394.65	116	103	14	36 807.53	176553	3680752	1 765.53	1 199.64	0.679479		
				134	6	213 983.12	1186	43805	5 793.49	0.00	5 793.49	0.531284	3 077.99	0.55	3 077.44	116	111	14	19 453.27	844398	1945327	8 443.98	5 195.01	0.615233		
															116	116	7	9 088.36	195623	908836	1 956.23	974.20	0.497997			
							<b>TOPLAM</b>		<b>26 132.89</b>	<b>0.00</b>	<b>26 132.89</b>		<b>14 144.64</b>	<b>2.52</b>	<b>14 142.12</b>											
13	ÇAKIRCA	Mustafa	Mehmet	130	4	17 761.42	3089	17761	3 089.07	0.00	3 089.07	0.646000	1 995.54	0.36	1 995.19	114	114	16	291 819.56	318970	29181956	3 189.70	1 995.19	0.625509		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ						HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği						
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			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda						
							<b>TOPLAM</b>	<b>3 089.07</b>	<b>0.00</b>	<b>3 089.07</b>		<b>1 995.54</b>	<b>0.36</b>	<b>1 995.19</b>								<b>3 189.70</b>	<b>1 995.19</b>				
14	ÇEVİK	Ahmet	Abuzer	140	14	224 420.11	47004	224420	47 004.02	0.00	47 004.02	0.754452	35 462.26	6.32	35 455.94	112	112	19	143 880.07	4423143	14388007	44 231.43	33 372.37	0.754494			
				140	14	224 420.11	99672	224420	99 672.05	0.00	99 672.05	0.754452	75 197.74	13.40	75 184.34	112	112	19	143 880.07	9964864	14388007	99 648.64	75 184.34	0.754494			
							<b>TOPLAM</b>	<b>146 676.07</b>	<b>0.00</b>	<b>146 676.07</b>		<b>110 660.00</b>	<b>19.72</b>	<b>110 640.28</b>									<b>146 861.22</b>	<b>110 640.28</b>			
15	ÇİÇEK	Ali	Mustafa	137	2	77 518.13	1	1	77 518.13	0.00	77 518.13	0.660074	51 167.68	9.12	51 158.56	108	109	31	73 943.68	2703680	7394370	27 036.80	14 481.78	0.535632			
																108	108	36	2 996.86	1	1	2 996.86	1 822.38	0.608096			
																108	108	30	163 052.09	166514	16305209	1 665.14	1 210.50	0.726967			
																108	108	25	50 397.59	1	1	50 397.59	33 643.90	0.667570			
				137	6	161 392.72	1	1	161 392.72	0.00	161 392.72	0.727070	117 343.87	20.91	117 322.96	108	108	30	163 052.09	16138695	16305209	161 386.95	117 322.96	0.726967			
				143	5	132 513.71	53005	132514	53 004.88	0.00	53 004.88	0.635061	33 661.35	6.00	33 655.36	106	106	5	134 990.19	5292778	13499019	52 927.78	33 655.36	0.635873			
							<b>TOPLAM</b>	<b>291 915.73</b>	<b>0.00</b>	<b>291 915.73</b>		<b>202 172.90</b>	<b>36.03</b>	<b>202 136.87</b>									<b>296 411.12</b>	<b>202 136.87</b>			
16	ÇİÇEK	Mehmet	Mehmet	137	3	90 296.03	1	1	90 296.03	0.00	90 296.03	0.658907	59 496.73	10.60	59 486.12	108	108	35	49 856.50	325044	4985650	3 250.44	2 506.31	0.771070			
																108	108	26	86 483.65	1	1	86 483.65	56 979.81	0.658851			
				137	9	46 551.39	1	1	46 551.39	0.00	46 551.39	0.772113	35 942.94	6.41	35 936.53	108	108	35	49 856.50	4660606	4985650	46 606.06	35 936.53	0.771070			
							<b>TOPLAM</b>	<b>136 847.42</b>	<b>0.00</b>	<b>136 847.42</b>		<b>95 439.66</b>	<b>17.01</b>	<b>95 422.65</b>									<b>136 340.15</b>	<b>95 422.65</b>			
17	ÇİÇEK	Mehmet Akif	Haci İdris	137	4	25 069.69	1	1	25 069.69	0.00	25 069.69	0.732366	18 360.20	3.27	18 356.93	108	108	27	25 039.38	1	1	25 039.38	18 356.93	0.733122			
							<b>TOPLAM</b>	<b>25 069.69</b>	<b>0.00</b>	<b>25 069.69</b>		<b>18 360.20</b>	<b>3.27</b>	<b>18 356.93</b>										<b>25 039.38</b>	<b>18 356.93</b>		
18	ÇİÇEK	Selahattin	Cuma	136	13	6 065.48	404	7029	348.62	0.00	348.62	0.554134	193.18	0.03	193.15	107	107	2	6 063.95	34853	606395	348.53	193.15	0.554175			
				136	13	6 065.48	6625	7029	5 716.86	0.00	5 716.86	0.554134	3 167.91	0.56	3 167.34	107	107	2	6 063.95	571542	606395	5 715.42	3 167.34	0.554175			
				143	18	13 626.33	1	1	13 626.33	0.00	13 626.33	0.656597	8 947.00	1.59	8 945.41	106	106	7	13 606.44	1	1	13 606.44	8 945.41	0.657439			
							<b>TOPLAM</b>	<b>19 691.81</b>	<b>0.00</b>	<b>19 691.81</b>		<b>12 308.09</b>	<b>2.19</b>	<b>12 305.90</b>										<b>19 670.39</b>	<b>12 305.90</b>		
19	ÇİÇEK	Senem	Hasan	137	7	76 181.95	1	1	76 181.95	0.00	76 181.95	0.597076	45 486.39	8.11	45 478.28	108	108	29	76 228.59	1	1	76 228.59	45 478.28	0.596604			
							<b>TOPLAM</b>	<b>76 181.95</b>	<b>0.00</b>	<b>76 181.95</b>		<b>45 486.39</b>	<b>8.11</b>	<b>45 478.28</b>											<b>76 228.59</b>	<b>45 478.28</b>	
20	ÇİÇEK	Şemsettin	Hüseyin	136	15	5 298.01	413	7184	304.58	0.00	304.58	0.545232	166.06	0.03	166.04	107	107	1	5 297.06	30452	529706	304.52	166.04	0.545232			
				136	15	5 298.01	6771	7184	4 993.43	0.00	4 993.43	0.545232	2 722.58	0.49	2 722.09	107	107	1	5 297.06	499254	529706	4 992.54	2 722.09	0.545232			
				143	20	13 033.81	1	1	13 033.81	0.00	13 033.81	0.661903	8 627.12	1.54	8 625.58	106	106	6	13 010.60	1	1	13 010.60	8 625.58	0.662965			
							<b>TOPLAM</b>	<b>18 331.82</b>	<b>0.00</b>	<b>18 331.82</b>		<b>11 515.76</b>	<b>2.05</b>	<b>11 513.71</b>										<b>18 307.66</b>	<b>11 513.71</b>		
21	ÇİÇEK	Şükrü	Haci İdris	137	5	25 123.44	1	1	25 123.44	0.00	25 123.44	0.625263	15 708.75	2.80	15 705.95	108	108	28	25 080.08	1	1	25 080.08	15 705.95	0.626232			
							<b>TOPLAM</b>	<b>25 123.44</b>	<b>0.00</b>	<b>25 123.44</b>		<b>15 708.75</b>	<b>2.80</b>	<b>15 705.95</b>											<b>25 080.08</b>	<b>15 705.95</b>	
22	DEMİR	Esmem	İsa	138	3	434 917.37	70855	434922	70 854.25	0.00	70 854.25	0.612001	43 362.85	7.73	43 355.12	109	109	4	228 512.58	7393737	22851260	73 937.37	43 355.12	0.586376			
							<b>TOPLAM</b>	<b>70 854.25</b>	<b>0.00</b>	<b>70 854.25</b>		<b>43 362.85</b>	<b>7.73</b>	<b>43 355.12</b>											<b>73 937.37</b>	<b>43 355.12</b>	
23	DENİZ	Mahmut Uğur	Hüseyin Ziya	140	3	247 316.72	1	1	247 316.72	0.00	247 316.72	0.740665	183 178.81	32.65	183 146.17	112	112	6	62 580.72	1	1	62 580.72	45 788.17	0.731666			
																112	112	4	61 444.97	1	1	61 444.97	45 786.00	0.745155			
																112	112	3	60 919.32	1	1	60 919.32	45 786.00	0.751584			
																112	112	5	62 362.93	1	1	62 362.93	45 786.00	0.734186			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Niteliği			
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		
							<b>TOPLAM</b>		<b>247 316.72</b>	<b>0.00</b>	<b>247 316.72</b>		<b>183 178.81</b>	<b>32.65</b>	<b>183 146.17</b>							<b>247 307.94</b>	<b>183 146.17</b>		
24	DENİZ	Nevin	Necip	139	3	193 175.99	32196	193176	32 196.00	0.00	32 196.00	0.655150	21 093.21	3.76	21 089.45	111	111	16	26 200.05	1	1	26 200.05	15 184.55	0.579562	
							<b>TOPLAM</b>		<b>32 196.00</b>	<b>0.00</b>	<b>32 196.00</b>		<b>21 093.21</b>	<b>3.76</b>	<b>21 089.45</b>	111	111	12	15 351.31	909587	1535131	9 095.87	5 904.90	0.649185	
25	DOĞAN	Ahmet	Hanifi	140	4	99 918.41	1	1	99 918.41	0.00	99 918.41	0.722150	72 156.07	12.86	72 143.21	112	109	31	73 943.68	34291	7394370	342.91	183.67	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>353 920.49</b>	<b>0.00</b>	<b>353 920.49</b>		<b>247 456.64</b>	<b>44.10</b>	<b>247 412.54</b>	112	109	31	73 943.68	389900	7394370	3 899.00	2 088.43	0.535632	
				140	6	31 494.01	1	1	31 494.01	0.00	31 494.01	0.671033	21 133.53	3.77	21 129.77	112	112	7	96 783.55	1	1	96 783.55	69 871.11	0.721932	
				140	7	59 874.17	1	1	59 874.17	0.00	59 874.17	0.700769	41 957.97	7.48	41 950.49	112	112	9	30 182.18	1	1	30 182.18	20 242.75	0.670685	
				140	8	42 650.51	1	1	42 650.51	0.00	42 650.51	0.686239	29 268.46	5.22	29 263.24	112	112	11	42 645.74	1	1	42 645.74	29 263.24	0.686194	
				140	9	104 353.39	1	1	104 353.39	0.00	104 353.39	0.695948	72 624.49	12.94	72 611.54	112	112	12	104 317.96	1	1	104 317.96	72 611.54	0.696060	
				141	1	035 419.89	156300	103541989	15 630.00	0.00	15 630.00	0.660021	10 316.12	1.84	10 314.28	113	113	11	700 162.96	1475755	70016294	14 757.55	10 314.28	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>		<b>353 920.49</b>	<b>0.00</b>	<b>353 920.49</b>		<b>247 456.64</b>	<b>44.10</b>	<b>247 412.54</b>							<b>354 508.35</b>	<b>247 412.54</b>		
26	DOĞAN	Müslüm	Haşim	141	1	035 419.89	56602	1035421	56 601.94	0.00	56 601.94	0.660021	37 358.44	6.66	37 351.78	113	113	11	700 162.96	5344249	70016294	53 442.49	37 351.78	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>		<b>56 601.94</b>	<b>0.00</b>	<b>56 601.94</b>		<b>37 358.44</b>	<b>6.66</b>	<b>37 351.78</b>							<b>53 442.49</b>	<b>37 351.78</b>		
27	DOĞAN	Sabiha	Şiho	129	2	100.00	1	100	1.00	0.00	1.00	0.712000	0.71	0.71	110	110	2	100.00	100	10000	1.00	0.71	0.712000		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>		<b>0.71</b>	<b>0.00</b>	<b>0.71</b>							<b>1.00</b>	<b>0.71</b>		
28	ERDİL	Mahzuni	Abdulaziz	134	3	99 651.48	8995	99651	8 995.04	0.00	8 995.04	0.562684	5 061.37	0.90	5 060.47	103	103	14	36 807.53	744757	3680752	7 447.57	5 060.47	0.679479	
				138	4	244 387.05	11464	244389	11 463.91	0.00	11 463.91	0.543055	6 225.54	1.11	6 224.43	109	109	4	228 512.58	1061508	22851260	10 615.08	6 224.43	0.586376	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 458.95</b>	<b>0.00</b>	<b>20 458.95</b>		<b>11 286.91</b>	<b>2.01</b>	<b>11 284.89</b>							<b>18 062.65</b>	<b>11 284.89</b>		
29	EROĞLU	Mehmet	Hüseyin	132	9	35 726.15	1	2	17 863.08	0.00	17 863.08	0.564175	10 077.90	1.80	10 076.11	102	102	9	35 711.57	1785579	3571158	17 855.79	10 076.11	0.564305	
							<b>TOPLAM</b>		<b>17 863.08</b>	<b>0.00</b>	<b>17 863.08</b>		<b>10 077.90</b>	<b>1.80</b>	<b>10 076.11</b>							<b>17 855.79</b>	<b>10 076.11</b>		
30	EROĞLU	Sitki	Hüseyin	132	9	35 726.15	1	2	17 863.08	0.00	17 863.08	0.564175	10 077.90	1.80	10 076.11	102	102	9	35 711.57	1785579	3571158	17 855.79	10 076.11	0.564305	
							<b>TOPLAM</b>		<b>17 863.08</b>	<b>0.00</b>	<b>17 863.08</b>		<b>10 077.90</b>	<b>1.80</b>	<b>10 076.11</b>							<b>17 855.79</b>	<b>10 076.11</b>		
31	FURAT	Ömer	Süleyman	132	6	21 515.63	1	1	21 515.63	0.00	21 515.63	0.581815	12 518.11	2.23	12 515.88	102	102	6	21 607.50	1	1	21 607.50	12 515.88	0.579238	
							<b>TOPLAM</b>		<b>21 515.63</b>	<b>0.00</b>	<b>21 515.63</b>		<b>12 518.11</b>	<b>2.23</b>	<b>12 515.88</b>							<b>21 607.50</b>	<b>12 515.88</b>		
32	GÖREN	Abdullah	Ahmet	137	13	469 507.04	13448	237935	26 536.37	11.15	26 525.22	0.673508	17 864.96	3.18	17 861.77	108	109	31	73 943.68	19524	7394370	195.24	104.57	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>26 536.37</b>	<b>11.15</b>	<b>26 525.22</b>		<b>17 864.96</b>	<b>3.18</b>	<b>17 861.77</b>	108	109	18	16 639.44	142965	1663943	1 429.65	1 008.82	0.705641	
																108	108	8	10 864.77	455302	1086478	4 553.02	3 037.50	0.667139	
																108	108	7	21 534.16	1	1	21 534.16	13 710.88	0.636704	
							<b>TOPLAM</b>		<b>26 536.37</b>	<b>11.15</b>	<b>26 525.22</b>		<b>17 864.96</b>	<b>3.18</b>	<b>17 861.77</b>							<b>27 712.07</b>	<b>17 861.77</b>		
33	GÖREN	Ahmet	Abdurrahman	109	24	10 509.23	80	2304	364.90	186.91	177.99	0.808458	143.90	0.03	143.87	103	108	2	61 813.24	20826	6181327	208.26	143.87	0.690839	
				134	2	216 297.02	1973	216298	1 972.99	0.00	1 972.99	0.711280	1 403.35	0.25	1 403.10	103	108	2	61 813.24	203101	6181327	2 031.01	1 403.10	0.690839	
				134	2	216 297.02	949	216298	949.00	0.00	949.00	0.711280	675.00	0.12	674.88	103	108	2	61 813.24	97690	6181327	976.90	674.88	0.690839	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				134	2	216 297.02	568	21629 8	568.00	0.00	568.00	0.711280	404.01	0.07	403.93	103	108	2	61 813.24	58470	6181327	584.70	403.93	0.690839	
				134	2	216 297.02	2157	21629 8	2 156.99	0.00	2 156.99	0.711280	1 534.22	0.27	1 533.95	103	108	2	61 813.24	222042	6181327	2 220.42	1 533.95	0.690839	
				134	2	216 297.02	572	21629 8	572.00	0.00	572.00	0.711280	406.85	0.07	406.78	103	108	2	61 813.24	58882	6181327	588.82	406.78	0.690839	
				134	3	99 651.48	1098	99651	1 098.01	0.00	1 098.01	0.562684	617.83	0.11	617.72	103	108	2	61 813.24	89416	6181327	894.16	617.72	0.690839	
				134	3	99 651.48	529	99651	529.00	0.00	529.00	0.562684	297.66	0.05	297.61	103	108	2	61 813.24	43079	6181327	430.79	297.61	0.690839	
				134	3	99 651.48	317	99651	317.00	0.00	317.00	0.562684	178.37	0.03	178.34	103	108	2	61 813.24	25815	6181327	258.15	178.34	0.690839	
				134	3	99 651.48	1201	99651	1 201.01	0.00	1 201.01	0.562684	675.79	0.12	675.67	103	108	2	61 813.24	97804	6181327	978.04	675.67	0.690839	
				134	3	99 651.48	319	99651	319.00	0.00	319.00	0.562684	179.50	0.03	179.47	103	108	2	61 813.24	25978	6181327	259.78	179.47	0.690839	
				134	4	45 190.14	1060	45195	1 059.89	58.32	1 001.56	0.692854	693.94	0.12	693.81	103	108	2	61 813.24	100431	6181327	1 004.31	693.81	0.690839	
				134	4	45 190.14	510	45195	509.95	28.06	481.88	0.692854	333.88	0.06	333.82	103	108	2	61 813.24	48320	6181327	483.20	333.82	0.690839	
				134	4	45 190.14	305	45195	304.97	16.78	288.19	0.692854	199.67	0.04	199.64	103	108	2	61 813.24	28898	6181327	288.98	199.64	0.690839	
				134	4	45 190.14	1159	45195	1 158.88	63.77	1 095.11	0.692854	758.75	0.14	758.61	103	108	2	61 813.24	109811	6181327	1 098.11	758.61	0.690839	
				134	4	45 190.14	307	45195	306.97	16.89	290.08	0.692854	200.98	0.04	200.94	103	108	2	61 813.24	29087	6181327	290.87	200.94	0.690839	
				134	6	213 983.12	2412	21902 5	2 356.48	0.00	2 356.48	0.531284	1 251.96	0.22	1 251.74	116	108	2	61 813.24	181191	6181327	1 811.91	1 251.74	0.690839	
				134	6	213 983.12	1161	21902 5	1 134.27	0.00	1 134.27	0.531284	602.62	0.11	602.51	116	108	2	61 813.24	87215	6181327	872.15	602.51	0.690839	
				134	6	213 983.12	694	21902 5	678.02	0.00	678.02	0.531284	360.22	0.06	360.16	116	108	2	61 813.24	52134	6181327	521.34	360.16	0.690839	
				134	6	213 983.12	2638	21902 5	2 577.27	0.00	2 577.27	0.531284	1 369.27	0.24	1 369.02	116	108	2	61 813.24	198168	6181327	1 981.68	1 369.02	0.690839	
				134	6	213 983.12	699	21902 5	682.91	0.00	682.91	0.531284	362.82	0.06	362.75	116	108	2	61 813.24	52509	6181327	525.09	362.75	0.690839	
				136	7	2 400.21	360	1267	681.99	0.00	681.99	0.703000	479.44	0.09	479.35	107	108	2	61 813.24	69387	6181327	693.87	479.35	0.690839	
				136	7	2 400.21	30	1267	56.83	0.00	56.83	0.703000	39.95	0.01	39.95	107	108	2	61 813.24	5782	6181327	57.82	39.95	0.690839	
				137	13	469 507.04	50281	23793 5	99 217.36	41.67	99 175.69	0.673508	66 795.65	11.90	66 783.75	108	109	7	13 021.58	1	1	13 021.58	7 305.61	0.561039	
																108	109	18	16 639.44	560491	1663943	5 604.91	3 955.05	0.705641	
																108	109	16	20 351.81	1	1	20 351.81	13 833.45	0.679716	
																108	108	5	49 883.46	1	1	49 883.46	30 566.91	0.612766	
																108	106	13	20 497.30	746684	2049731	7 466.84	5 937.83	0.795227	
																108	106	13	20 497.30	652003	2049731	6 520.03	5 184.90	0.795227	
				138	1	106 940.57	812	10694 7	811.95	0.00	811.95	0.669319	543.45	0.10	543.36	109	108	2	61 813.24	78652	6181327	786.52	543.36	0.690839	
				138	1	106 940.57	372	10694 7	371.98	0.00	371.98	0.669319	248.97	0.04	248.93	109	108	2	61 813.24	36033	6181327	360.33	248.93	0.690839	
				138	1	106 940.57	208	10694 7	207.99	0.00	207.99	0.669319	139.21	0.02	139.19	109	108	2	61 813.24	20147	6181327	201.47	139.19	0.690839	
				138	1	106 940.57	2321	10694 7	2 320.86	0.00	2 320.86	0.669319	1 553.40	0.28	1 553.12	109	108	2	61 813.24	224817	6181327	2 248.17	1 553.12	0.690839	
				138	2	67 496.43	587	67496	587.00	0.00	587.00	0.579161	339.97	0.06	339.91	109	108	2	61 813.24	49202	6181327	492.02	339.91	0.690839	
				138	2	67 496.43	269	67496	269.00	0.00	269.00	0.579161	155.80	0.03	155.77	109	108	2	61 813.24	22548	6181327	225.48	155.77	0.690839	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				138	2	67 496.43	150	67496	150.00	0.00	150.00	0.579161	86.87	0.02	86.86	109	108	2	61 813.24	12573	6181327	125.73	86.86	0.690839
				138	2	67 496.43	129	5192	1 677.01	0.00	1 677.01	0.579161	971.26	0.17	971.09	109	108	2	61 813.24	140566	6181327	1 405.66	971.09	0.690839
				138	3	434 917.37	5364	43492 2	5 363.94	0.00	5 363.94	0.612001	3 282.74	0.59	3 282.15	109	108	2	61 813.24	475097	6181327	4 750.97	3 282.15	0.690839
				138	3	434 917.37	2461	43492 2	2 460.97	0.00	2 460.97	0.612001	1 506.12	0.27	1 505.85	109	108	2	61 813.24	217974	6181327	2 179.74	1 505.85	0.690839
				138	3	434 917.37	1373	43492 2	1 372.99	0.00	1 372.99	0.612001	840.27	0.15	840.12	109	108	2	61 813.24	121608	6181327	1 216.08	840.12	0.690839
				138	3	434 917.37	15335	43492 2	15 334.84	0.00	15 334.84	0.612001	9 384.93	1.67	9 383.26	109	108	2	61 813.24	469489	6181327	4 694.89	3 243.41	0.690839
																109	107	5	2 441.34	71124	244135	711.24	500.00	0.702999
																109	107	5	2 441.34	71124	244135	711.24	500.00	0.702999
																109	106	13	20 497.30	212220	2049731	2 122.20	1 687.63	0.795227
																109	111	17	6 162.17	1	1	6 162.17	3 452.22	0.560228
				138	4	244 387.05	2149	24438 9	2 148.98	0.00	2 148.98	0.543055	1 167.02	0.21	1 166.81	109	108	2	61 813.24	168897	6181327	1 688.97	1 166.81	0.690839
				138	4	244 387.05	986	24438 9	985.99	0.00	985.99	0.543055	535.45	0.10	535.35	109	108	2	61 813.24	77493	6181327	774.93	535.35	0.690839
				138	4	244 387.05	550	24438 9	550.00	0.00	550.00	0.543055	298.68	0.05	298.62	109	108	2	61 813.24	43226	6181327	432.26	298.62	0.690839
				138	4	244 387.05	6142	24438 9	6 141.95	0.00	6 141.95	0.543055	3 335.42	0.59	3 334.83	109	108	2	61 813.24	482721	6181327	4 827.21	3 334.83	0.690839
				139	1	57 641.25	444	57644	443.98	0.00	443.98	0.741835	329.36	0.06	329.30	111	108	2	61 813.24	47667	6181327	476.67	329.30	0.690839
				139	1	57 641.25	1180	57644	1 179.94	0.00	1 179.94	0.741835	875.32	0.16	875.17	111	108	2	61 813.24	126682	6181327	1 266.82	875.17	0.690839
				139	1	57 641.25	399	57644	398.98	0.00	398.98	0.741835	295.98	0.05	295.93	111	108	2	61 813.24	42836	6181327	428.36	295.93	0.690839
				139	2	69 799.08	519	69806	518.95	0.00	518.95	0.712581	369.79	0.07	369.73	111	108	2	61 813.24	53519	6181327	535.19	369.73	0.690839
				139	2	69 799.08	1379	69806	1 378.86	0.00	1 378.86	0.712581	982.55	0.18	982.38	111	108	2	61 813.24	142201	6181327	1 422.01	982.38	0.690839
				139	2	69 799.08	466	69806	465.95	0.00	465.95	0.712581	332.03	0.06	331.97	111	108	2	61 813.24	48053	6181327	480.53	331.97	0.690839
				139	3	193 175.99	1473	19317 6	1 473.00	0.00	1 473.00	0.655150	965.04	0.17	964.86	111	108	2	61 813.24	139666	6181327	1 396.66	964.86	0.690839
				139	3	193 175.99	3914	19317 6	3 914.00	0.00	3 914.00	0.655150	2 564.26	0.46	2 563.80	111	108	2	61 813.24	371114	6181327	3 711.14	2 563.80	0.690839
				139	3	193 175.99	1323	19317 6	1 323.00	0.00	1 323.00	0.655150	866.76	0.15	866.61	111	108	2	61 813.24	125443	6181327	1 254.43	866.61	0.690839
				143	12	83 600.71	10519	44167	19 910.70	0.00	19 910.70	0.765229	15 236.24	2.72	15 233.52	106	109	5	16 045.05	1	1	16 045.05	9 139.95	0.569643
																106	109	18	16 639.44	369016	1663943	3 690.16	2 603.93	0.705641
																106	106	13	20 497.30	438824	2049731	4 388.24	3 489.64	0.795227
				143	12	83 600.71	2356	44167	4 459.51	0.00	4 459.51	0.765229	3 412.55	0.61	3 411.94	106	108	2	61 813.24	493884	6181327	4 938.84	3 411.94	0.690839
				143	12	83 600.71	206	44167	389.92	0.00	389.92	0.765229	298.38	0.05	298.33	106	108	2	61 813.24	43183	6181327	431.83	298.33	0.690839
								<b>TOPLAM</b>	<b>197 385.93</b>	<b>412.41</b>	<b>196 973.52</b>	<b>130 883.43</b>	<b>23.33</b>	<b>130 860.10</b>							<b>198 492.16</b>	<b>130 860.10</b>		
34	GÖREN	Ali	Hüseyin	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	6	33 332.88	3904	3333289	39.04	28.77	0.737113
				134	2	216 297.02	30	21629 8	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	6	33 332.88	2894	3333289	28.94	21.33	0.737113
				134	2	216 297.02	234	21629 8	234.00	0.00	234.00	0.711280	166.44	0.03	166.41	103	104	6	33 332.88	22576	3333289	225.76	166.41	0.737113

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
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	
				134	2	216 297.02	1291	21629 8	1 290.99	0.00	1 290.99	0.711280	918.26	0.16	918.09	103	104	6	33 332.88	124553	3333289	1 245.53	918.09	0.737113
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	6	33 332.88	992	3333289	9.92	7.31	0.737113
				134	3	99 651.48	105	99651	105.00	0.00	105.00	0.562684	59.08	0.01	59.07	103	104	6	33 332.88	8014	3333289	80.14	59.07	0.737113
				134	3	99 651.48	575	99651	575.00	0.00	575.00	0.562684	323.54	0.06	323.49	103	104	6	33 332.88	43886	3333289	438.86	323.49	0.737113
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	6	33 332.88	710	3333289	7.10	5.24	0.737113
				134	4	45 190.14	61	45195	60.99	3.36	57.64	0.692854	39.93	0.01	39.93	103	104	6	33 332.88	5417	3333289	54.17	39.93	0.737113
				134	4	45 190.14	112	15065	335.96	18.49	317.48	0.692854	219.97	0.04	219.93	103	104	6	33 332.88	29836	3333289	298.36	219.93	0.737113
				134	6	213 983.12	29	21902 5	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	6	33 332.88	2042	3333289	20.42	15.05	0.737113
				134	6	213 983.12	229	21902 5	223.73	0.00	223.73	0.531284	118.86	0.02	118.84	116	104	6	33 332.88	16123	3333289	161.23	118.84	0.737113
				134	6	213 983.12	1263	21902 5	1 233.93	0.00	1 233.93	0.531284	655.57	0.12	655.45	116	104	6	33 332.88	88921	3333289	889.21	655.45	0.737113
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	104	6	33 332.88	2261833	3333289	22 618.33	16 672.27	0.737113
				137	13	469 507.04	2244	47587	22 139.95	9.30	22 130.65	0.673508	14 905.18	2.66	14 902.52	108	104	11	18 216.78	1	1	18 216.78	14 063.64	0.772016
																108	109	1	18 669.55	32226	1866954	322.26	216.45	0.671661
																108	108	10	16 424.15	123915	1642415	1 239.15	622.43	0.502304
				138	1	106 940.57	174	10694 7	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	6	33 332.88	15796	3333289	157.96	116.43	0.737113
				138	1	106 940.57	62	10694 7	62.00	0.00	62.00	0.669319	41.50	0.01	41.49	109	104	6	33 332.88	5628	3333289	56.28	41.49	0.737113
				138	1	106 940.57	169	35649	506.97	0.00	506.97	0.669319	339.32	0.06	339.26	109	104	6	33 332.88	46026	3333289	460.26	339.26	0.737113
				138	2	67 496.43	248	67496	248.00	0.00	248.00	0.579161	143.63	0.03	143.61	109	104	6	33 332.88	19482	3333289	194.82	143.61	0.737113
				138	2	67 496.43	88	67496	88.00	0.00	88.00	0.579161	50.97	0.01	50.96	109	104	6	33 332.88	6913	3333289	69.13	50.96	0.737113
				138	2	67 496.43	717	67496	717.00	0.00	717.00	0.579161	415.26	0.07	415.19	109	104	6	33 332.88	56326	3333289	563.26	415.19	0.737113
				138	3	434 917.37	693	43492 2	692.99	0.00	692.99	0.612001	424.11	0.08	424.04	109	104	6	33 332.88	57527	3333289	575.27	424.04	0.737113
				138	3	434 917.37	246	43492 2	246.00	0.00	246.00	0.612001	150.55	0.03	150.52	109	104	6	33 332.88	20421	3333289	204.21	150.52	0.737113
				138	3	434 917.37	1007	21746 1	2 013.98	0.00	2 013.98	0.612001	1 232.56	0.22	1 232.34	109	104	6	33 332.88	167184	3333289	1 671.84	1 232.34	0.737113
				138	4	244 387.05	385	24438 9	385.00	0.00	385.00	0.543055	209.07	0.04	209.04	109	104	6	33 332.88	28359	3333289	283.59	209.04	0.737113
				138	4	244 387.05	136	24438 9	136.00	0.00	136.00	0.543055	73.85	0.01	73.84	109	104	6	33 332.88	10018	3333289	100.18	73.84	0.737113
				138	4	244 387.05	1117	24438 9	1 116.99	0.00	1 116.99	0.543055	606.59	0.11	606.48	109	104	6	33 332.88	82278	3333289	822.78	606.48	0.737113
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	6	33 332.88	23746	3333289	237.46	175.03	0.737113
				139	1	57 641.25	169	57644	168.99	0.00	168.99	0.741835	125.36	0.02	125.34	111	104	6	33 332.88	17004	3333289	170.04	125.34	0.737113
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	6	33 332.88	26674	3333289	266.74	196.62	0.737113
				139	2	69 799.08	197	69806	196.98	0.00	196.98	0.712581	140.36	0.03	140.34	111	104	6	33 332.88	19039	3333289	190.39	140.34	0.737113

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA												
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği							
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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda																			
				139	3	193 175.99	783	193176	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	6	33 332.88	69581	3333289	695.81	512.89	0.737113			
				139	3	193 175.99	31	10732	558.00	0.00	558.00	0.655150	365.57	0.07	365.51	111	104	6	33 332.88	49586	3333289	495.86	365.51	0.737113			
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 194.88</b>	<b>68.97</b>	<b>68 125.91</b>		<b>47 108.51</b>	<b>8.40</b>	<b>47 100.12</b>							<b>68 296.07</b>	<b>47 100.12</b>				
35	GÖREN	Celal	Cengiz	109	24	10 509.23	1	96	109.47	56.07	53.40	0.808458	43.17	0.01	43.16	103	108	16	8 351.32	7059	835132	70.59	43.16	0.611403			
				138	1	106 940.57	1115	106947	1 114.93	0.00	1 114.93	0.669319	746.25	0.13	746.11	109	108	16	8 351.32	122033	835132	1 220.33	746.11	0.611403			
				138	2	67 496.43	893	67496	893.01	0.00	893.01	0.579161	517.19	0.09	517.10	109	108	16	8 351.32	84576	835132	845.76	517.10	0.611403			
				138	4	244 387.05	2456	244389	2 455.98	0.00	2 455.98	0.543055	1 333.73	0.24	1 333.50	109	108	16	8 351.32	218104	835132	2 181.04	1 333.50	0.611403			
				139	1	57 641.25	607	57644	606.97	0.00	606.97	0.741835	450.27	0.08	450.19	111	108	16	8 351.32	73633	835132	736.33	450.19	0.611403			
				139	2	69 799.08	355	34903	709.93	0.00	709.93	0.712581	505.88	0.09	505.79	111	108	16	8 351.32	82727	835132	827.27	505.79	0.611403			
				139	3	193 175.99	671	64392	2 013.00	0.00	2 013.00	0.655150	1 318.82	0.24	1 318.58	111	108	16	8 351.32	215665	835132	2 156.65	1 318.58	0.611403			
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 903.29</b>	<b>56.07</b>	<b>7 847.22</b>		<b>4 915.32</b>	<b>0.88</b>	<b>4 914.44</b>							<b>8 037.97</b>	<b>4 914.44</b>				
36	GÖREN	Celal	İsmail	135	3	365 619.52	1760637	37121384	17 341.04	0.00	17 341.04	0.731232	12 680.33	2.26	12 678.07	104	104	10	17 891.73	1594283	1789173	15 942.83	12 678.07	0.795221			
				135	3	365 619.52	1760637	37121384	17 341.04	0.00	17 341.04	0.731232	12 680.33	2.26	12 678.07	104	104	10	17 891.73	194890	1789173	1 948.90	1 549.81	0.795221			
							<b>TOPLAM</b>		<b>34 682.07</b>	<b>0.00</b>	<b>34 682.07</b>		<b>25 360.66</b>	<b>4.52</b>	<b>25 356.14</b>							<b>14 781.29</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14 781.29</b>	<b>11 128.26</b>	<b>0.752861</b>
37	GÖREN	Cemil	İsmail	109	24	10 509.23	24	2304	109.47	56.07	53.40	0.808458	43.17	0.01	43.16	103	104	8	52 213.46	5762	5221345	57.62	43.16	0.749016			
				134	2	216 297.02	2331	216298	2 330.99	0.00	2 330.99	0.711280	1 657.99	0.30	1 657.69	103	104	8	52 213.46	221316	5221345	2 213.16	1 657.69	0.749016			
				134	2	216 297.02	5247	216298	5 246.98	0.00	5 246.98	0.711280	3 732.07	0.67	3 731.40	103	104	8	52 213.46	498174	5221345	4 981.74	3 731.40	0.749016			
				134	3	99 651.48	1037	99651	1 037.00	0.00	1 037.00	0.562684	583.51	0.10	583.40	103	104	8	52 213.46	77889	5221345	778.89	583.40	0.749016			
				134	4	45 190.14	572	45195	571.94	31.47	540.47	0.692854	374.46	0.07	374.40	103	104	8	52 213.46	49985	5221345	499.85	374.40	0.749016			
				134	6	213 983.12	2283	219025	2 230.45	0.00	2 230.45	0.531284	1 185.00	0.21	1 184.79	116	104	8	52 213.46	158180	5221345	1 581.80	1 184.79	0.749016			
				135	3	365 619.52	599119839235	13780088804328	15 896.12	0.00	15 896.12	0.731232	11 623.76	2.07	11 621.69	104	103	14	36 807.53	126407	3680752	1 264.07	858.91	0.679479			
															104	109	25	9 330.05	658740	933005	6 587.40	4 852.30	0.736603				
															104	109	8	6 277.24	1	1	6 277.24	3 532.09	0.562682				
															104	109	21	4 968.40	59718	496840	597.18	342.70	0.573853				
															104	116	9	3 778.97	1	1	3 778.97	2 035.69	0.538689				
				137	13	469 507.04	151	2069	34 265.62	14.39	34 251.22	0.673508	23 068.49	4.11	23 064.37	108	109	25	9 330.05	274265	933005	2 742.65	2 020.24	0.736603			
															108	109	24	9 147.46	1	1	9 147.46	6 650.88	0.727074				
															108	109	22	6 428.15	1	1	6 428.15	3 671.51	0.571161				
															108	109	13	2 625.18	247172	262518	2 471.72	1 794.39	0.725969				
															108	109	21	4 968.40	37409	496840	374.09	214.67	0.573853				
															108	111	3	11 986.03	1	1	11 986.03	8 712.68	0.726903				
				138	1	106 940.57	1115	106947	1 114.93	0.00	1 114.93	0.669319	746.25	0.13	746.11	109	104	8	52 213.46	99612	5221345	996.12	746.11	0.749016			





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi		Parsel Değer Sayısı		Kesinti Miktarı		Hakediş		Olduğu Blok No		Blok (Ada) No		Parsel No		Parsel Alanı m2		HİSSE	
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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği		
							Pay	Payda																			
				138	2	67 496.43	19	1298	988.01	0.00	988.01	0.579161	572.21	0.10	572.11	109	104	3	17 291.91	82960	1729191	829.60	572.11	0.689627			
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	3	17 291.91	22980	1729191	229.80	158.48	0.689627			
				138	3	434 917.37	449	72487	2 693.97	0.00	2 693.97	0.612001	1 648.71	0.29	1 648.42	109	104	3	17 291.91	239030	1729191	2 390.30	1 648.42	0.689627			
				138	4	244 387.05	143	24438 9	143.00	0.00	143.00	0.543055	77.66	0.01	77.64	109	104	3	17 291.91	11259	1729191	112.59	77.64	0.689627			
				138	4	244 387.05	1495	24438 9	1 494.99	0.00	1 494.99	0.543055	811.86	0.14	811.72	109	104	3	17 291.91	117704	1729191	1 177.04	811.72	0.689627			
				139	1	57 641.25	405	57644	404.98	0.00	404.98	0.741835	300.43	0.05	300.38	111	104	3	17 291.91	43556	1729191	435.56	300.38	0.689627			
				139	2	69 799.08	43	6346	472.95	0.00	472.95	0.712581	337.02	0.06	336.96	111	104	3	17 291.91	48861	1729191	488.61	336.96	0.689627			
				139	3	193 175.99	149	21464	1 341.00	0.00	1 341.00	0.655150	878.56	0.16	878.40	111	104	3	17 291.91	127373	1729191	1 273.73	878.40	0.689627			
								<b>TOPLAM</b>	<b>68 195.25</b>	<b>68.95</b>	<b>68 126.30</b>		<b>47 106.16</b>	<b>8.40</b>	<b>47 097.77</b>							<b>64 661.27</b>	<b>47 097.77</b>				
39	GÖREN	Fatma	Mahmut	109	24	10 509.23	40	11520	36.49	18.69	17.80	0.808458	14.39	0.00	14.39	103	103	14	36 807.53	2117	3680752	21.17	14.39	0.679479			
				134	4	45 190.14	167	45195	166.98	9.19	157.79	0.692854	109.33	0.02	109.31	103	103	14	36 807.53	16087	3680752	160.87	109.31	0.679479			
				138	1	106 940.57	238	10694 7	237.99	0.00	237.99	0.669319	159.29	0.03	159.26	109	109	4	228 512.58	27160	22851260	271.60	159.26	0.586376			
				138	1	106 940.57	133	10694 7	132.99	0.00	132.99	0.669319	89.01	0.02	89.00	109	109	4	228 512.58	15178	22851260	151.78	89.00	0.586376			
				138	2	67 496.43	157	67496	157.00	0.00	157.00	0.579161	90.93	0.02	90.91	109	109	4	228 512.58	15504	22851260	155.04	90.91	0.586376			
				138	2	67 496.43	87	67496	87.00	0.00	87.00	0.579161	50.39	0.01	50.38	109	109	4	228 512.58	8591	22851260	85.91	50.38	0.586376			
				139	1	57 641.25	107	57644	106.99	0.00	106.99	0.741835	79.37	0.01	79.36	111	109	31	73 943.68	14816	7394370	148.16	79.36	0.535632			
				139	1	57 641.25	96	57644	96.00	0.00	96.00	0.741835	71.21	0.01	71.20	111	109	31	73 943.68	13293	7394370	132.93	71.20	0.535632			
				139	2	69 799.08	125	69806	124.99	0.00	124.99	0.712581	89.06	0.02	89.05	111	109	31	73 943.68	16625	7394370	166.25	89.05	0.535632			
				139	2	69 799.08	112	69806	111.99	0.00	111.99	0.712581	79.80	0.01	79.79	111	109	31	73 943.68	14896	7394370	148.96	79.79	0.535632			
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 258.42</b>	<b>27.88</b>	<b>1 230.54</b>		<b>832.79</b>	<b>0.15</b>	<b>832.64</b>							<b>1 442.67</b>	<b>832.64</b>				
40	GÖREN	İsmail	Hüseyin	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	5	35 760.61	4057	3576060	40.57	28.77	0.709204			
				134	2	216 297.02	30	21629 8	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	5	35 760.61	3008	3576060	30.08	21.33	0.709204			
				134	2	216 297.02	1525	21629 8	1 524.99	0.00	1 524.99	0.711280	1 084.70	0.19	1 084.50	103	104	5	35 760.61	152918	3576060	1 529.18	1 084.50	0.709204			
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	5	35 760.61	1031	3576060	10.31	7.31	0.709204			
				134	3	99 651.48	226	33217	678.00	0.00	678.00	0.562684	381.50	0.07	381.43	103	104	5	35 760.61	53783	3576060	537.83	381.43	0.709204			
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	5	35 760.61	738	3576060	7.38	5.24	0.709204			
				134	4	45 190.14	397	45195	396.96	21.84	375.11	0.692854	259.90	0.05	259.85	103	104	5	35 760.61	36640	3576060	366.40	259.85	0.709204			
				134	6	213 983.12	29	21902 5	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	5	35 760.61	2122	3576060	21.22	15.05	0.709204			
				134	6	213 983.12	1492	21902 5	1 457.65	0.00	1 457.65	0.531284	774.43	0.14	774.29	116	104	5	35 760.61	109177	3576060	1 091.77	774.29	0.709204			
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	104	5	35 760.61	2501900	3576060	25 019.00	17 743.59	0.709204			
																104	109	1	18 669.55	111549	1866954	1 115.49	749.23	0.671661			
																104	109	1	18 669.55	3543	1866954	35.43	23.80	0.671661			
																104	108	15	8 433.44	1	1	8 433.44	4 149.25	0.492000			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Payda		Parsel	
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				137	13	469 507.04	11206	23793 5	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	104	116	8	3 196.07	1	1	3 196.07	1 633.88	0.511215	
																108	109	1	18 669.55	225659	1866954	2 256.59	1 515.67	0.671661	
																108	108	23	15 806.85	339059	1580684	3 390.59	2 669.60	0.787355	
																108	111	1	15 842.80	1	1	15 842.80	10 698.66	0.675301	
				138	1	106 940.57	70	10694 7	70.00	0.00	70.00	0.669319	46.85	0.01	46.84	109	104	5	35 760.61	6605	3576060	66.05	46.84	0.709204	
				138	1	106 940.57	673	10694 7	672.96	0.00	672.96	0.669319	450.42	0.08	450.34	109	104	5	35 760.61	63500	3576060	635.00	450.34	0.709204	
				138	3	434 917.37	330	43492 2	330.00	0.00	330.00	0.612001	201.96	0.04	201.92	109	104	5	35 760.61	28472	3576060	284.72	201.92	0.709204	
				138	3	434 917.37	1582	21746 1	3 163.97	0.00	3 163.97	0.612001	1 936.35	0.35	1 936.00	109	104	5	35 760.61	272983	3576060	2 729.83	1 936.00	0.709204	
				138	4	244 387.05	155	24438 9	155.00	0.00	155.00	0.543055	84.17	0.02	84.16	109	104	5	35 760.61	11867	3576060	118.67	84.16	0.709204	
				138	4	244 387.05	1483	24438 9	1 482.99	0.00	1 482.99	0.543055	805.34	0.14	805.20	109	104	5	35 760.61	113536	3576060	1 135.36	805.20	0.709204	
				139	1	57 641.25	405	57644	404.98	0.00	404.98	0.741835	300.43	0.05	300.38	111	104	5	35 760.61	42354	3576060	423.54	300.38	0.709204	
				139	2	69 799.08	43	6346	472.95	0.00	472.95	0.712581	337.02	0.06	336.96	111	104	5	35 760.61	47512	3576060	475.12	336.96	0.709204	
				139	3	193 175.99	149	21464	1 341.00	0.00	1 341.00	0.655150	878.56	0.16	878.40	111	104	5	35 760.61	123857	3576060	1 238.57	878.40	0.709204	
								<b>TOPLAM</b>	<b>67 653.24</b>	<b>68.95</b>	<b>67 584.28</b>	<b>46 810.02</b>	<b>8.34</b>	<b>46 801.67</b>								<b>70 031.03</b>	<b>46 801.67</b>		
41	<b>GÖREN</b>	Mahmut	Ömer	109	24	10 509.23	24	11520	21.89	11.21	10.68	0.808458	8.63	0.00	8.63	103	103	14	36 807.53	1270	3680752	12.70	8.63	0.679479	
								<b>TOPLAM</b>	<b>21.89</b>	<b>11.21</b>	<b>10.68</b>	<b>8.63</b>	<b>0.00</b>	<b>8.63</b>								<b>12.70</b>	<b>8.63</b>		
42	<b>GÖREN</b>	Mahmut	Veysel	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	7	14 506.59	3895	1450661	38.95	28.77	0.738780	
				134	2	216 297.02	46	21629 8	46.00	0.00	46.00	0.711280	32.72	0.01	32.71	103	104	7	14 506.59	4428	1450661	44.28	32.71	0.738780	
				134	2	216 297.02	5178	21629 8	5 177.98	0.00	5 177.98	0.711280	3 682.99	0.66	3 682.34	103	108	17	33 508.56	46662	3350856	466.62	294.19	0.630472	
																103	111	2	21 825.08	187420	2182507	1 874.20	1 331.91	0.710651	
																103	116	10	3 745.43	1	1	3 745.43	2 056.24	0.549000	
				134	2	216 297.02	213	21629 8	213.00	0.00	213.00	0.711280	151.50	0.03	151.47	103	104	7	14 506.59	20503	1450661	205.03	151.47	0.738780	
				134	2	216 297.02	10111	21629 8	10 110.95	0.00	10 110.95	0.711280	7 191.72	1.28	7 190.44	103	111	2	21 825.08	1011810	2182507	10 118.10	7 190.44	0.710651	
				134	4	45 190.14	1	45195	1.00	0.06	0.94	0.692854	0.65	0.00	0.65	103	104	7	14 506.59	89	1450661	0.89	0.65	0.738780	
				134	4	45 190.14	135	45195	134.99	7.43	127.56	0.692854	88.38	0.02	88.36	103	104	7	14 506.59	11961	1450661	119.61	88.36	0.738780	
				134	4	45 190.14	6	45195	6.00	0.33	5.67	0.692854	3.93	0.00	3.93	103	104	7	14 506.59	532	1450661	5.32	3.93	0.738780	
				134	4	45 190.14	263	45195	262.97	14.47	248.50	0.692854	172.18	0.03	172.14	103	104	7	14 506.59	23301	1450661	233.01	172.14	0.738780	
				134	6	213 983.12	31	21902 5	30.29	0.00	30.29	0.531284	16.09	0.00	16.09	116	104	7	14 506.59	2178	1450661	21.78	16.09	0.738780	
				134	6	213 983.12	3546	21902 5	3 464.37	0.00	3 464.37	0.531284	1 840.57	0.33	1 840.24	116	104	7	14 506.59	249091	1450661	2 490.91	1 840.24	0.738780	
				134	6	213 983.12	146	21902 5	142.64	0.00	142.64	0.531284	75.78	0.01	75.77	116	104	7	14 506.59	10256	1450661	102.56	75.77	0.738780	
				134	6	213 983.12	6924	21902 5	6 764.61	0.00	6 764.61	0.531284	3 593.93	0.64	3 593.29	116	108	17	33 508.56	569936	3350856	5 699.36	3 593.29	0.630472	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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	Alan m2	Hakediş
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	109	20	4 085.17	1	1	4 085.17	2 296.17	0.562075	
																104	109	21	4 968.40	358605	496840	3 586.05	2 057.86	0.573853	
																104	109	10	5 954.26	1	1	5 954.26	3 725.70	0.625720	
																104	109	11	6 639.94	1	1	6 639.94	4 288.47	0.645860	
																104	109	12	3 185.52	313982	318552	3 139.82	2 285.93	0.728044	
																104	111	18	4 332.92	1	1	4 332.92	2 556.02	0.589907	
																104	111	4	9 632.60	1	1	9 632.60	7 089.60	0.736001	
				137	13	469 507.04	23409	47587 0	23 095.99	9.70	23 086.29	0.673508	15 548.81	2.77	15 546.04	108	109	13	2 625.18	15346	262518	153.46	111.41	0.725969	
																108	109	1	18 669.55	3832	1866954	38.32	25.74	0.671661	
																108	109	1	18 669.55	190221	1866954	1 902.21	1 277.64	0.671661	
																108	108	13	9 329.51	1	1	9 329.51	7 143.58	0.765697	
																108	111	2	21 825.08	983277	2182507	9 832.77	6 987.67	0.710651	
				138	1	106 940.57	2673	10694 7	2 672.84	0.00	2 672.84	0.669319	1 788.98	0.32	1 788.66	109	108	17	33 508.56	283702	3350856	2 837.02	1 788.66	0.630472	
				138	1	106 940.57	140	10694 7	139.99	0.00	139.99	0.669319	93.70	0.02	93.68	109	104	7	14 506.59	12681	1450661	126.81	93.68	0.738780	
				138	1	106 940.57	5350	10694 7	5 349.68	0.00	5 349.68	0.669319	3 580.64	0.64	3 580.00	109	108	17	33 508.56	567829	3350856	5 678.29	3 580.00	0.630472	
				138	1	106 940.57	1491	10694 7	1 490.91	0.00	1 490.91	0.669319	997.89	0.18	997.72	109	104	7	14 506.59	135049	1450661	1 350.49	997.72	0.738780	
				138	2	67 496.43	2226	67496	2 226.01	0.00	2 226.01	0.579161	1 289.22	0.23	1 288.99	109	104	7	14 506.59	174476	1450661	1 744.76	1 288.99	0.738780	
				138	2	67 496.43	117	67496	117.00	0.00	117.00	0.579161	67.76	0.01	67.75	109	104	7	14 506.59	9171	1450661	91.71	67.75	0.738780	
				138	2	67 496.43	4456	67496	4 456.03	0.00	4 456.03	0.579161	2 580.76	0.46	2 580.30	109	108	17	33 508.56	409264	3350856	4 092.64	2 580.30	0.630472	
				138	2	67 496.43	1242	67496	1 242.01	0.00	1 242.01	0.579161	719.32	0.13	719.19	109	104	7	14 506.59	97349	1450661	973.49	719.19	0.738780	
				139	1	57 641.25	1580	57644	1 579.92	0.00	1 579.92	0.741835	1 172.04	0.21	1 171.83	111	104	7	14 506.59	158617	1450661	1 586.17	1 171.83	0.738780	
				139	1	57 641.25	2261	57644	2 260.89	0.00	2 260.89	0.741835	1 677.21	0.30	1 676.91	111	104	7	14 506.59	56845	1450661	568.45	419.96	0.738780	
																111	108	17	33 508.56	199366	3350856	1 993.66	1 256.95	0.630472	
				139	1	57 641.25	1419	57644	1 418.93	0.00	1 418.93	0.741835	1 052.61	0.19	1 052.43	111	104	7	14 506.59	142455	1450661	1 424.55	1 052.43	0.738780	
				139	2	69 799.08	1846	69806	1 845.82	0.00	1 845.82	0.712581	1 315.29	0.23	1 315.06	111	104	7	14 506.59	178004	1450661	1 780.04	1 315.06	0.738780	
				139	2	69 799.08	2641	69806	2 640.74	0.00	2 640.74	0.712581	1 881.74	0.34	1 881.41	111	108	17	33 508.56	298412	3350856	2 984.12	1 881.41	0.630472	
				139	2	69 799.08	1657	69806	1 656.84	0.00	1 656.84	0.712581	1 180.63	0.21	1 180.42	111	104	7	14 506.59	159780	1450661	1 597.80	1 180.42	0.738780	
				139	3	193 175.99	2821	19317 6	2 821.00	0.00	2 821.00	0.655150	1 848.18	0.33	1 847.85	111	108	17	33 508.56	293090	3350856	2 930.90	1 847.85	0.630472	
				139	3	193 175.99	4037	19317 6	4 037.00	0.00	4 037.00	0.655150	2 644.84	0.47	2 644.37	111	108	17	33 508.56	419427	3350856	4 194.27	2 644.37	0.630472	
				139	3	193 175.99	2533	19317 6	2 533.00	0.00	2 533.00	0.655150	1 659.50	0.30	1 659.20	111	108	17	33 508.56	263168	3350856	2 631.68	1 659.20	0.630472	
								<b>TOPLAM</b>	<b>121 249.53</b>	<b>69.37</b>	<b>121 180.17</b>		<b>82 282.44</b>	<b>14.66</b>	<b>82 267.78</b>							<b>122 379.92</b>	<b>82 267.78</b>		
43	<b>GÖREN</b>	Mehmet	Veysel	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	13	20 080.30	3790	2008030	37.90	28.77	0.759221	
				134	2	216 297.02	25	21629 8	25.00	0.00	25.00	0.711280	17.78	0.00	17.78	103	104	13	20 080.30	2342	2008030	23.42	17.78	0.759221	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Niteliği			
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		
				134	2	216 297.02	488	21629 8	488.00	0.00	488.00	0.711280	347.10	0.06	347.04	103	104	13	20 080.30	45710	2008030	457.10	347.04	0.759221	
				134	2	216 297.02	235	21629 8	235.00	0.00	235.00	0.711280	167.15	0.03	167.12	103	104	13	20 080.30	22012	2008030	220.12	167.12	0.759221	
				134	2	216 297.02	140	21629 8	140.00	0.00	140.00	0.711280	99.58	0.02	99.56	103	104	13	20 080.30	13114	2008030	131.14	99.56	0.759221	
				134	2	216 297.02	667	21629 8	667.00	0.00	667.00	0.711280	474.42	0.08	474.34	103	104	13	20 080.30	62477	2008030	624.77	474.34	0.759221	
				134	3	99 651.48	11	99651	11.00	0.00	11.00	0.562684	6.19	0.00	6.19	103	104	13	20 080.30	815	2008030	8.15	6.19	0.759221	
				134	3	99 651.48	217	99651	217.00	0.00	217.00	0.562684	122.10	0.02	122.08	103	104	13	20 080.30	16080	2008030	160.80	122.08	0.759221	
				134	3	99 651.48	104	99651	104.00	0.00	104.00	0.562684	58.52	0.01	58.51	103	104	13	20 080.30	7706	2008030	77.06	58.51	0.759221	
				134	3	99 651.48	62	99651	62.00	0.00	62.00	0.562684	34.89	0.01	34.88	103	104	13	20 080.30	4594	2008030	45.94	34.88	0.759221	
				134	3	99 651.48	297	99651	297.00	0.00	297.00	0.562684	167.12	0.03	167.09	103	104	13	20 080.30	22008	2008030	220.08	167.09	0.759221	
				134	4	45 190.14	6	45195	6.00	0.33	5.67	0.692854	3.93	0.00	3.93	103	104	13	20 080.30	517	2008030	5.17	3.93	0.759221	
				134	4	45 190.14	123	45195	122.99	6.77	116.22	0.692854	80.52	0.01	80.51	103	104	13	20 080.30	10604	2008030	106.04	80.51	0.759221	
				134	4	45 190.14	59	45195	58.99	3.25	55.75	0.692854	38.62	0.01	38.62	103	104	13	20 080.30	5087	2008030	50.87	38.62	0.759221	
				134	4	45 190.14	35	45195	35.00	1.93	33.07	0.692854	22.91	0.00	22.91	103	104	13	20 080.30	3017	2008030	30.17	22.91	0.759221	
				134	4	45 190.14	169	45195	168.98	9.30	159.68	0.692854	110.64	0.02	110.62	103	104	13	20 080.30	14570	2008030	145.70	110.62	0.759221	
				134	6	213 983.12	1	8761	24.42	0.00	24.42	0.531284	12.98	0.00	12.97	116	104	13	20 080.30	1709	2008030	17.09	12.97	0.759221	
				134	6	213 983.12	477	21902 5	466.02	0.00	466.02	0.531284	247.59	0.04	247.54	116	104	13	20 080.30	32605	2008030	326.05	247.54	0.759221	
				134	6	213 983.12	46	43805	224.71	0.00	224.71	0.531284	119.38	0.02	119.36	116	104	13	20 080.30	15722	2008030	157.22	119.36	0.759221	
				134	6	213 983.12	137	21902 5	133.85	0.00	133.85	0.531284	71.11	0.01	71.10	116	104	13	20 080.30	9365	2008030	93.65	71.10	0.759221	
				134	6	213 983.12	652	21902 5	636.99	0.00	636.99	0.531284	338.42	0.06	338.36	116	104	13	20 080.30	44567	2008030	445.67	338.36	0.759221	
				135	3	365 619.52	33757	37121 7	33 247.99	0.00	33 247.99	0.731232	24 312.01	4.33	24 307.67	104	109	14	2 263.02	1	1	2 263.02	1 633.56	0.721850	
																104	109	21	4 968.40	41108	496840	411.08	235.90	0.573853	
																104	109	9	7 537.58	1	1	7 537.58	4 272.57	0.566836	
																104	109	15	2 085.22	1	1	2 085.22	1 500.66	0.719665	
																104	109	1	18 669.55	363391	1866954	3 633.91	2 440.76	0.671661	
																104	108	24	19 182.92	1	1	19 182.92	14 224.23	0.741505	
				137	13	469 507.04	11206	23793 5	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	108	104	9	15 963.72	1	1	15 963.72	9 682.18	0.606512	
																108	109	1	18 669.55	288131	1866954	2 881.31	1 935.27	0.671661	
																108	104	13	20 080.30	430241	2008030	4 302.41	3 266.48	0.759221	
				138	1	106 940.57	174	10694 7	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	13	20 080.30	15336	2008030	153.36	116.43	0.759221	
				138	1	106 940.57	96	10694 7	95.99	0.00	95.99	0.669319	64.25	0.01	64.24	109	104	13	20 080.30	8461	2008030	84.61	64.24	0.759221	
				138	1	106 940.57	65	10694 7	65.00	0.00	65.00	0.669319	43.50	0.01	43.50	109	104	13	20 080.30	5729	2008030	57.29	43.50	0.759221	
				138	1	106 940.57	355	10694 7	354.98	0.00	354.98	0.669319	237.59	0.04	237.55	109	104	13	20 080.30	31289	2008030	312.89	237.55	0.759221	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
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	Alan m2
				138	1	106 940.57	53	10694 7	53.00	0.00	53.00	0.669319	35.47	0.01	35.47	109	104	13	20 080.30	4671	2008030	46.71	35.47	0.759221
				138	2	67 496.43	253	67496	253.00	0.00	253.00	0.579161	146.53	0.03	146.50	109	104	13	20 080.30	19296	2008030	192.96	146.50	0.759221
				138	2	67 496.43	139	67496	139.00	0.00	139.00	0.579161	80.50	0.01	80.49	109	104	13	20 080.30	10602	2008030	106.02	80.49	0.759221
				138	2	67 496.43	95	67496	95.00	0.00	95.00	0.579161	55.02	0.01	55.01	109	104	13	20 080.30	7246	2008030	72.46	55.01	0.759221
				138	2	67 496.43	518	67496	518.00	0.00	518.00	0.579161	300.01	0.05	299.95	109	104	13	20 080.30	39508	2008030	395.08	299.95	0.759221
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	104	13	20 080.30	5949	2008030	59.49	45.17	0.759221
				138	3	434 917.37	690	43492 2	689.99	0.00	689.99	0.612001	422.28	0.08	422.20	109	104	13	20 080.30	55610	2008030	556.10	422.20	0.759221
				138	3	434 917.37	380	43492 2	380.00	0.00	380.00	0.612001	232.56	0.04	232.52	109	104	13	20 080.30	30626	2008030	306.26	232.52	0.759221
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	13	20 080.30	20874	2008030	208.74	158.48	0.759221
				138	3	434 917.37	1412	43492 2	1 411.98	0.00	1 411.98	0.612001	864.14	0.15	863.98	109	104	13	20 080.30	113799	2008030	1 137.99	863.98	0.759221
				138	3	434 917.37	212	43492 2	212.00	0.00	212.00	0.612001	129.74	0.02	129.72	109	104	13	20 080.30	17086	2008030	170.86	129.72	0.759221
				138	3	434 917.37	2219	14497 4	6 656.93	0.00	6 656.93	0.612001	4 074.05	0.73	4 073.32	109	104	13	20 080.30	536513	2008030	5 365.13	4 073.32	0.759221
				138	4	244 387.05	383	24438 9	383.00	0.00	383.00	0.543055	207.99	0.04	207.95	109	104	13	20 080.30	27390	2008030	273.90	207.95	0.759221
				138	4	244 387.05	211	24438 9	211.00	0.00	211.00	0.543055	114.58	0.02	114.56	109	104	13	20 080.30	15090	2008030	150.90	114.56	0.759221
				138	4	244 387.05	143	24438 9	143.00	0.00	143.00	0.543055	77.66	0.01	77.64	109	104	13	20 080.30	10227	2008030	102.27	77.64	0.759221
				138	4	244 387.05	783	24438 9	782.99	0.00	782.99	0.543055	425.21	0.08	425.13	109	104	13	20 080.30	55996	2008030	559.96	425.13	0.759221
				138	4	244 387.05	118	24438 9	118.00	0.00	118.00	0.543055	64.08	0.01	64.07	109	104	13	20 080.30	8439	2008030	84.39	64.07	0.759221
				139	1	57 641.25	89	57644	89.00	0.00	89.00	0.741835	66.02	0.01	66.01	111	104	13	20 080.30	8694	2008030	86.94	66.01	0.759221
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	13	20 080.30	23054	2008030	230.54	175.03	0.759221
				139	1	57 641.25	80	57644	80.00	0.00	80.00	0.741835	59.34	0.01	59.33	111	104	13	20 080.30	7815	2008030	78.15	59.33	0.759221
				139	2	69 799.08	104	69806	103.99	0.00	103.99	0.712581	74.10	0.01	74.09	111	104	13	20 080.30	9758	2008030	97.58	74.09	0.759221
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	13	20 080.30	25897	2008030	258.97	196.62	0.759221
				139	2	69 799.08	93	69806	92.99	0.00	92.99	0.712581	66.26	0.01	66.25	111	104	13	20 080.30	8726	2008030	87.26	66.25	0.759221
				139	3	193 175.99	294	19317 6	294.00	0.00	294.00	0.655150	192.61	0.03	192.58	111	104	13	20 080.30	25365	2008030	253.65	192.58	0.759221
				139	3	193 175.99	783	19317 6	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	13	20 080.30	67555	2008030	675.55	512.89	0.759221
				139	3	193 175.99	264	19317 6	264.00	0.00	264.00	0.655150	172.96	0.03	172.93	111	104	13	20 080.30	22777	2008030	227.77	172.93	0.759221
								<b>TOPLAM</b>	<b>74 850.01</b>	<b>68.24</b>	<b>74 781.78</b>	<b>51 179.62</b>	<b>9.12</b>	<b>51 170.50</b>							<b>74 039.07</b>	<b>51 170.50</b>		
44	GÖREN	Mustafa	Ahmet	134	2	216 297.02	467	21629 8	467.00	0.00	467.00	0.711280	332.17	0.06	332.11	103	108	8	10 864.77	49781	1086478	497.81	332.11	0.667139
				134	3	99 651.48	69	33217	207.00	0.00	207.00	0.562684	116.48	0.02	116.46	103	108	8	10 864.77	17456	1086478	174.56	116.46	0.667139
				134	4	45 190.14	20	9039	99.99	5.50	94.49	0.692854	65.47	0.01	65.45	103	108	8	10 864.77	9811	1086478	98.11	65.45	0.667139

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
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	Alan m2
				134	4	45 190.14	80	9039	399.96	22.01	377.95	0.692854	261.86	0.05	261.82	103	108	8	10 864.77	39245	1086478	392.45	261.82	0.667139
				134	6	213 983.12	457	21902 5	446.48	0.00	446.48	0.531284	237.21	0.04	237.17	116	108	8	10 864.77	35550	1086478	355.50	237.17	0.667139
				138	1	106 940.57	223	10694 7	222.99	0.00	222.99	0.669319	149.25	0.03	149.22	109	108	8	10 864.77	22368	1086478	223.68	149.22	0.667139
				138	1	106 940.57	892	10694 7	891.95	0.00	891.95	0.669319	597.00	0.11	596.89	109	108	8	10 864.77	89470	1086478	894.70	596.89	0.667139
				138	2	67 496.43	73	33748	146.00	0.00	146.00	0.579161	84.56	0.02	84.54	109	108	8	10 864.77	12672	1086478	126.72	84.54	0.667139
				138	2	67 496.43	293	33748	586.00	0.00	586.00	0.579161	339.39	0.06	339.33	109	108	8	10 864.77	50863	1086478	508.63	339.33	0.667139
				138	3	434 917.37	443	21746 1	885.99	0.00	885.99	0.612001	542.23	0.10	542.13	109	108	8	10 864.77	81262	1086478	812.62	542.13	0.667139
				138	4	244 387.05	164	81463	492.00	0.00	492.00	0.543055	267.18	0.05	267.13	109	108	8	10 864.77	40042	1086478	400.42	267.13	0.667139
				139	1	57 641.25	121	57644	120.99	0.00	120.99	0.741835	89.76	0.02	89.74	111	108	8	10 864.77	13452	1086478	134.52	89.74	0.667139
				139	1	57 641.25	485	57644	484.98	0.00	484.98	0.741835	359.77	0.06	359.71	111	108	8	10 864.77	53918	1086478	539.18	359.71	0.667139
				139	2	69 799.08	71	34903	141.99	0.00	141.99	0.712581	101.18	0.02	101.16	111	108	8	10 864.77	15163	1086478	151.63	101.16	0.667139
				139	2	69 799.08	284	34903	567.94	0.00	567.94	0.712581	404.71	0.07	404.63	111	108	8	10 864.77	60652	1086478	606.52	404.63	0.667139
				139	3	193 175.99	67	32196	402.00	0.00	402.00	0.655150	263.37	0.05	263.32	111	108	8	10 864.77	39471	1086478	394.71	263.32	0.667139
								<b>TOPLAM</b>	<b>6 563.25</b>	<b>27.51</b>	<b>6 535.74</b>	<b>4 211.57</b>	<b>0.75</b>	<b>4 210.81</b>							<b>6 311.75</b>	<b>4 210.81</b>		
45	<b>GÖREN</b>	Nurcan	Ömer	109	24	10 509.23	24	11520	21.89	11.21	10.68	0.808458	8.63	0.00	8.63	103	103	14	36 807.53	1270	3680752	12.70	8.63	0.679479
								<b>TOPLAM</b>	<b>21.89</b>	<b>11.21</b>	<b>10.68</b>		<b>8.63</b>	<b>0.00</b>	<b>8.63</b>							<b>12.70</b>	<b>8.63</b>	
46	<b>GÖREN</b>	Şiho	Abdurrahman	109	24	10 509.23	80	2304	364.90	186.91	177.99	0.808458	143.90	0.03	143.87	103	108	4	19 661.02	20727	1966102	207.27	143.87	0.694128
				134	2	216 297.02	5529	21629 8	5 528.97	0.00	5 528.97	0.711280	3 932.65	0.70	3 931.95	103	109	19	26 878.16	617217	2687817	6 172.17	3 931.95	0.637045
				134	2	216 297.02	1256	21629 8	1 255.99	0.00	1 255.99	0.711280	893.36	0.16	893.20	103	109	3	45 527.77	95093	4552778	950.93	637.37	0.670266
																103	108	4	19 661.02	36856	1966102	368.56	255.83	0.694128
				134	2	216 297.02	560	21629 8	560.00	0.00	560.00	0.711280	398.32	0.07	398.24	103	108	4	19 661.02	57373	1966102	573.73	398.24	0.694128
				134	2	216 297.02	4098	21629 8	4 097.98	0.00	4 097.98	0.711280	2 914.81	0.52	2 914.29	103	109	3	45 527.77	434797	4552778	4 347.97	2 914.29	0.670266
				134	2	216 297.02	528	21629 8	528.00	0.00	528.00	0.711280	375.55	0.07	375.49	103	108	4	19 661.02	54095	1966102	540.95	375.49	0.694128
				134	3	99 651.48	2141	99651	2 141.01	0.00	2 141.01	0.562684	1 204.71	0.21	1 204.50	103	109	3	45 527.77	179705	4552778	1 797.05	1 204.50	0.670266
				134	3	99 651.48	486	99651	486.00	0.00	486.00	0.562684	273.47	0.05	273.42	103	108	4	19 661.02	39390	1966102	393.90	273.42	0.694128
				134	3	99 651.48	217	99651	217.00	0.00	217.00	0.562684	122.10	0.02	122.08	103	108	4	19 661.02	17588	1966102	175.88	122.08	0.694128
				134	3	99 651.48	1587	99651	1 587.01	0.00	1 587.01	0.562684	892.98	0.16	892.82	103	108	4	19 661.02	128625	1966102	1 286.25	892.82	0.694128
				134	3	99 651.48	204	99651	204.00	0.00	204.00	0.562684	114.79	0.02	114.77	103	108	4	19 661.02	16534	1966102	165.34	114.77	0.694128
				134	4	45 190.14	1494	45195	1 493.84	82.20	1 411.64	0.692854	978.06	0.17	977.89	103	108	4	19 661.02	140880	1966102	1 408.80	977.89	0.694128
				134	4	45 190.14	339	45195	338.96	18.65	320.31	0.692854	221.93	0.04	221.89	103	108	4	19 661.02	31967	1966102	319.67	221.89	0.694128
				134	4	45 190.14	151	45195	150.98	8.31	142.68	0.692854	98.85	0.02	98.84	103	108	4	19 661.02	14239	1966102	142.39	98.84	0.694128
				134	4	45 190.14	1107	45195	1 106.88	60.91	1 045.97	0.692854	724.71	0.13	724.58	103	108	4	19 661.02	104387	1966102	1 043.87	724.58	0.694128
				134	4	45 190.14	143	45195	142.98	7.87	135.12	0.692854	93.62	0.02	93.60	103	108	4	19 661.02	13484	1966102	134.84	93.60	0.694128
				134	6	213 983.12	399	8761	9 745.38	0.00	9 745.38	0.531284	5 177.57	0.92	5 176.64	116	109	3	45 527.77	390770	4552778	3 907.70	2 619.20	0.670266

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Niteliği			
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		
				134	6	213 983.12	453	43805	2 212.86	0.00	2 212.86	0.531284	1 175.66	0.21	1 175.45	116	106	12	15 718.62	328893	1571862	3 288.93	2 557.44	0.777591	
				134	6	213 983.12	1011	21902 5	987.73	0.00	987.73	0.531284	524.76	0.09	524.67	116	108	4	19 661.02	75587	1966102	755.87	524.67	0.694128	
				134	6	213 983.12	7394	21902 5	7 223.79	0.00	7 223.79	0.531284	3 837.89	0.68	3 837.20	116	109	3	45 527.77	572490	4552778	5 724.90	3 837.20	0.670266	
				134	6	213 983.12	953	21902 5	931.06	0.00	931.06	0.531284	494.66	0.09	494.57	116	108	4	19 661.02	71251	1966102	712.51	494.57	0.694128	
				136	7	2 400.21	18	181	238.69	0.00	238.69	0.703000	167.80	0.03	167.77	107	108	4	19 661.02	24170	1966102	241.70	167.77	0.694128	
				136	7	2 400.21	359	3801	226.70	0.00	226.70	0.703000	159.37	0.03	159.34	107	108	4	19 661.02	22955	1966102	229.55	159.34	0.694128	
				137	13	469 507.04	7622	47587	75 200.85	31.59	75 169.26	0.673508	50 627.12	9.02	50 618.10	108	109	19	26 878.16	826861	2687817	8 268.61	5 267.48	0.637045	
																108	109	17	22 329.83	2174778	2232983	21 747.78	15 032.83	0.691235	
																108	109	6	13 402.46	1	1	13 402.46	7 669.65	0.572257	
																108	108	3	19 246.12	1	1	19 246.12	12 982.92	0.674573	
																108	106	12	15 718.62	540531	1571862	5 405.31	4 203.12	0.777591	
																108	106	12	15 718.62	702438	1571862	7 024.38	5 462.10	0.777591	
				138	1	106 940.57	522	10694 7	521.97	0.00	521.97	0.669319	349.36	0.06	349.30	109	108	4	19 661.02	50322	1966102	503.22	349.30	0.694128	
				138	1	106 940.57	719	10694 7	718.96	0.00	718.96	0.669319	481.21	0.09	481.13	109	108	4	19 661.02	69314	1966102	693.14	481.13	0.694128	
				138	1	106 940.57	95	10694 7	94.99	0.00	94.99	0.669319	63.58	0.01	63.57	109	108	4	19 661.02	9158	1966102	91.58	63.57	0.694128	
				138	1	106 940.57	1977	10694 7	1 976.88	0.00	1 976.88	0.669319	1 323.16	0.24	1 322.93	109	109	3	45 527.77	197374	4552778	1 973.74	1 322.93	0.670266	
				138	1	106 940.57	401	10694 7	400.98	0.00	400.98	0.669319	268.38	0.05	268.33	109	108	4	19 661.02	38658	1966102	386.58	268.33	0.694128	
				138	3	434 917.37	1610	43492 2	1 609.98	0.00	1 609.98	0.612001	985.31	0.18	985.13	109	108	4	19 661.02	141924	1966102	1 419.24	985.13	0.694128	
				138	3	434 917.37	2216	43492 2	2 215.98	0.00	2 215.98	0.612001	1 356.18	0.24	1 355.94	109	109	3	45 527.77	202298	4552778	2 022.98	1 355.94	0.670266	
				138	3	434 917.37	292	43492 2	292.00	0.00	292.00	0.612001	178.70	0.03	178.67	109	108	4	19 661.02	25740	1966102	257.40	178.67	0.694128	
				138	3	434 917.37	6093	43492 2	6 092.94	0.00	6 092.94	0.612001	3 728.88	0.66	3 728.22	109	109	3	45 527.77	556230	4552778	5 562.30	3 728.22	0.670266	
				138	3	434 917.37	1236	43492 2	1 235.99	0.00	1 235.99	0.612001	756.42	0.13	756.29	109	108	4	19 661.02	108955	1966102	1 089.55	756.29	0.694128	
				138	3	434 917.37	1059	72487	6 353.93	0.00	6 353.93	0.612001	3 888.61	0.69	3 887.92	109	109	17	22 329.83	58205	2232983	582.05	402.33	0.691235	
																109	109	19	26 878.16	528700	2687817	5 287.00	3 368.06	0.637045	
																109	109	3	45 527.77	17535	4552778	175.35	117.53	0.670266	
				138	4	244 387.05	6060	24438 9	6 059.95	0.00	6 059.95	0.543055	3 290.89	0.59	3 290.30	109	109	3	45 527.77	490895	4552778	4 908.95	3 290.30	0.670266	
				138	4	244 387.05	814	24438 9	813.99	0.00	813.99	0.543055	442.04	0.08	441.96	109	108	4	19 661.02	63672	1966102	636.72	441.96	0.694128	
				138	4	244 387.05	1121	24438 9	1 120.99	0.00	1 120.99	0.543055	608.76	0.11	608.65	109	108	4	19 661.02	87686	1966102	876.86	608.65	0.694128	
				138	4	244 387.05	148	24438 9	148.00	0.00	148.00	0.543055	80.37	0.01	80.36	109	108	4	19 661.02	11577	1966102	115.77	80.36	0.694128	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			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	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay			Payda
				138	4	244 387.05	3083	244389	3 082.98	0.00	3 082.98	0.543055	1 674.23	0.30	1 673.93	109	109	3	45 527.77	249741	4552778	2 497.41	1 673.93	0.670266	
				138	4	244 387.05	625	244389	625.00	0.00	625.00	0.543055	339.41	0.06	339.35	109	108	4	19 661.02	48888	1966102	488.88	339.35	0.694128	
				139	1	57 641.25	371	57644	370.98	0.00	370.98	0.741835	275.21	0.05	275.16	111	108	4	19 661.02	39641	1966102	396.41	275.16	0.694128	
				139	1	57 641.25	1320	57644	1 319.94	0.00	1 319.94	0.741835	979.18	0.17	979.00	111	108	4	19 661.02	141040	1966102	1 410.40	979.00	0.694128	
				139	1	57 641.25	333	57644	332.98	0.00	332.98	0.741835	247.02	0.04	246.98	111	108	4	19 661.02	35581	1966102	355.81	246.98	0.694128	
				139	2	69 799.08	433	69806	432.96	0.00	432.96	0.712581	308.52	0.05	308.46	111	108	4	19 661.02	44439	1966102	444.39	308.46	0.694128	
				139	2	69 799.08	1542	69806	1 541.85	0.00	1 541.85	0.712581	1 098.69	0.20	1 098.50	111	109	3	45 527.77	163890	4552778	1 638.90	1 098.50	0.670266	
				139	2	69 799.08	389	69806	388.96	0.00	388.96	0.712581	277.17	0.05	277.12	111	108	4	19 661.02	39923	1966102	399.23	277.12	0.694128	
				139	3	193 175.99	1646	193176	1 646.00	0.00	1 646.00	0.655150	1 078.38	0.19	1 078.18	111	109	3	45 527.77	160859	4552778	1 608.59	1 078.18	0.670266	
				139	3	193 175.99	5863	193176	5 863.00	0.00	5 863.00	0.655150	3 841.14	0.68	3 840.46	111	109	3	45 527.77	572976	4552778	5 729.76	3 840.46	0.670266	
				139	3	193 175.99	1478	193176	1 478.00	0.00	1 478.00	0.655150	968.31	0.17	968.14	111	108	4	19 661.02	139476	1966102	1 394.76	968.14	0.694128	
				143	12	83 600.71	17069	88334	16 154.37	0.00	16 154.37	0.765229	12 361.79	2.20	12 359.59	106	109	3	45 527.77	92754	4552778	927.54	621.70	0.670266	
																106	108	6	14 498.12	1	1	14 498.12	7 871.83	0.542955	
																106	108	1	5 435.54	1	1	5 435.54	3 866.06	0.711256	
							<b>TOPLAM</b>		<b>179 866.12</b>	<b>396.44</b>	<b>179 469.68</b>		<b>116 799.55</b>	<b>20.82</b>	<b>116 778.74</b>							<b>175 547.25</b>	<b>116 778.74</b>		
47	GÖREN	Veysel	Hüseyin	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	1	30 089.10	4073	3008909	40.73	28.77	0.706457	
				134	2	216 297.02	30	216298	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	1	30 089.10	3020	3008909	30.20	21.33	0.706457	
				134	2	216 297.02	486	216298	486.00	0.00	486.00	0.711280	345.68	0.06	345.62	103	104	1	30 089.10	48923	3008909	489.23	345.62	0.706457	
				134	2	216 297.02	234	216298	234.00	0.00	234.00	0.711280	166.44	0.03	166.41	103	104	1	30 089.10	23555	3008909	235.55	166.41	0.706457	
				134	2	216 297.02	140	216298	140.00	0.00	140.00	0.711280	99.58	0.02	99.56	103	104	1	30 089.10	14093	3008909	140.93	99.56	0.706457	
				134	2	216 297.02	665	216298	665.00	0.00	665.00	0.711280	473.00	0.08	472.91	103	104	1	30 089.10	66942	3008909	669.42	472.91	0.706457	
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	1	30 089.10	1035	3008909	10.35	7.31	0.706457	
				134	3	99 651.48	216	99651	216.00	0.00	216.00	0.562684	121.54	0.02	121.52	103	104	1	30 089.10	17201	3008909	172.01	121.52	0.706457	
				134	3	99 651.48	104	99651	104.00	0.00	104.00	0.562684	58.52	0.01	58.51	103	104	1	30 089.10	8282	3008909	82.82	58.51	0.706457	
				134	3	99 651.48	62	99651	62.00	0.00	62.00	0.562684	34.89	0.01	34.88	103	104	1	30 089.10	4937	3008909	49.37	34.88	0.706457	
				134	3	99 651.48	296	99651	296.00	0.00	296.00	0.562684	166.56	0.03	166.53	103	104	1	30 089.10	23572	3008909	235.72	166.53	0.706457	
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	1	30 089.10	741	3008909	7.41	5.24	0.706457	
				134	4	45 190.14	127	45195	126.99	6.99	120.00	0.692854	83.14	0.01	83.13	103	104	1	30 089.10	11767	3008909	117.67	83.13	0.706457	
				134	4	45 190.14	61	45195	60.99	3.36	57.64	0.692854	39.93	0.01	39.93	103	104	1	30 089.10	5652	3008909	56.52	39.93	0.706457	
				134	4	45 190.14	36	45195	36.00	1.98	34.02	0.692854	23.57	0.00	23.56	103	104	1	30 089.10	3335	3008909	33.35	23.56	0.706457	
				134	4	45 190.14	173	45195	172.98	9.52	163.46	0.692854	113.26	0.02	113.24	103	104	1	30 089.10	16029	3008909	160.29	113.24	0.706457	
				134	6	213 983.12	29	219025	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	1	30 089.10	2130	3008909	21.30	15.05	0.706457	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Niteliği			
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		
				134	6	213 983.12	476	21902 5	465.04	0.00	465.04	0.531284	247.07	0.04	247.03	116	104	1	30 089.10	34967	3008909	349.67	247.03	0.706457	
				134	6	213 983.12	229	21902 5	223.73	0.00	223.73	0.531284	118.86	0.02	118.84	116	104	1	30 089.10	16822	3008909	168.22	118.84	0.706457	
				134	6	213 983.12	137	21902 5	133.85	0.00	133.85	0.531284	71.11	0.01	71.10	116	104	1	30 089.10	10064	3008909	100.64	71.10	0.706457	
				134	6	213 983.12	26	8761	635.04	0.00	635.04	0.531284	337.39	0.06	337.33	116	104	1	30 089.10	47749	3008909	477.49	337.33	0.706457	
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	108	23	15 806.85	1045863	1580684	10 458.63	8 234.66	0.787355	
																104	108	18	35 882.09	838569	3588209	8 385.69	5 811.87	0.693070	
																104	104	16	13 880.88	1	1	13 880.88	10 253.22	0.738658	
				137	13	469 507.04	11206	23793 5	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	108	104	1	30 089.10	1888660	3008909	18 886.60	13 342.58	0.706457	
																108	108	23	15 806.85	195762	1580684	1 957.62	1 541.35	0.787355	
				138	1	106 940.57	174	10694 7	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	1	30 089.10	16481	3008909	164.81	116.43	0.706457	
				138	1	106 940.57	96	10694 7	95.99	0.00	95.99	0.669319	64.25	0.01	64.24	109	104	1	30 089.10	9093	3008909	90.93	64.24	0.706457	
				138	1	106 940.57	65	10694 7	65.00	0.00	65.00	0.669319	43.50	0.01	43.50	109	104	1	30 089.10	6157	3008909	61.57	43.50	0.706457	
				138	1	106 940.57	355	10694 7	354.98	0.00	354.98	0.669319	237.59	0.04	237.55	109	104	1	30 089.10	33626	3008909	336.26	237.55	0.706457	
				138	1	106 940.57	53	10694 7	53.00	0.00	53.00	0.669319	35.47	0.01	35.47	109	104	1	30 089.10	5020	3008909	50.20	35.47	0.706457	
				138	2	67 496.43	253	67496	253.00	0.00	253.00	0.579161	146.53	0.03	146.50	109	104	1	30 089.10	20738	3008909	207.38	146.50	0.706457	
				138	2	67 496.43	139	67496	139.00	0.00	139.00	0.579161	80.50	0.01	80.49	109	104	1	30 089.10	11393	3008909	113.93	80.49	0.706457	
				138	2	67 496.43	95	67496	95.00	0.00	95.00	0.579161	55.02	0.01	55.01	109	104	1	30 089.10	7787	3008909	77.87	55.01	0.706457	
				138	2	67 496.43	518	67496	518.00	0.00	518.00	0.579161	300.01	0.05	299.95	109	104	1	30 089.10	42459	3008909	424.59	299.95	0.706457	
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	104	1	30 089.10	6393	3008909	63.93	45.17	0.706457	
				138	3	434 917.37	690	43492 2	689.99	0.00	689.99	0.612001	422.28	0.08	422.20	109	104	1	30 089.10	59763	3008909	597.63	422.20	0.706457	
				138	3	434 917.37	380	43492 2	380.00	0.00	380.00	0.612001	232.56	0.04	232.52	109	104	1	30 089.10	32913	3008909	329.13	232.52	0.706457	
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	1	30 089.10	22433	3008909	224.33	158.48	0.706457	
				138	3	434 917.37	1412	43492 2	1 411.98	0.00	1 411.98	0.612001	864.14	0.15	863.98	109	104	1	30 089.10	122298	3008909	1 222.98	863.98	0.706457	
				138	3	434 917.37	212	43492 2	212.00	0.00	212.00	0.612001	129.74	0.02	129.72	109	104	1	30 089.10	18362	3008909	183.62	129.72	0.706457	
				138	4	244 387.05	383	24438 9	383.00	0.00	383.00	0.543055	207.99	0.04	207.95	109	104	1	30 089.10	29436	3008909	294.36	207.95	0.706457	
				138	4	244 387.05	211	24438 9	211.00	0.00	211.00	0.543055	114.58	0.02	114.56	109	104	1	30 089.10	16217	3008909	162.17	114.56	0.706457	
				138	4	244 387.05	143	24438 9	143.00	0.00	143.00	0.543055	77.66	0.01	77.64	109	104	1	30 089.10	10990	3008909	109.90	77.64	0.706457	
				138	4	244 387.05	783	24438 9	782.99	0.00	782.99	0.543055	425.21	0.08	425.13	109	104	1	30 089.10	60178	3008909	601.78	425.13	0.706457	
				138	4	244 387.05	118	24438 9	118.00	0.00	118.00	0.543055	64.08	0.01	64.07	109	104	1	30 089.10	9069	3008909	90.69	64.07	0.706457	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				139	1	57 641.25	89	57644	89.00	0.00	89.00	0.741835	66.02	0.01	66.01	111	104	1	30 089.10	9344	3008909	93.44	66.01	0.706457
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	1	30 089.10	24776	3008909	247.76	175.03	0.706457
				139	1	57 641.25	80	57644	80.00	0.00	80.00	0.741835	59.34	0.01	59.33	111	104	1	30 089.10	8399	3008909	83.99	59.33	0.706457
				139	2	69 799.08	104	69806	103.99	0.00	103.99	0.712581	74.10	0.01	74.09	111	104	1	30 089.10	10487	3008909	104.87	74.09	0.706457
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	1	30 089.10	27832	3008909	278.32	196.62	0.706457
				139	2	69 799.08	93	69806	92.99	0.00	92.99	0.712581	66.26	0.01	66.25	111	104	1	30 089.10	9378	3008909	93.78	66.25	0.706457
				139	3	193 175.99	294	19317 6	294.00	0.00	294.00	0.655150	192.61	0.03	192.58	111	104	1	30 089.10	27260	3008909	272.60	192.58	0.706457
				139	3	193 175.99	783	19317 6	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	1	30 089.10	72600	3008909	726.00	512.89	0.706457
				139	3	193 175.99	264	19317 6	264.00	0.00	264.00	0.655150	172.96	0.03	172.93	111	104	1	30 089.10	24478	3008909	244.78	172.93	0.706457
								<b>TOPLAM</b>	<b>68 195.25</b>	<b>68.95</b>	<b>68 126.30</b>		<b>47 106.16</b>	<b>8.40</b>	<b>47 097.77</b>							<b>64 771.93</b>	<b>47 097.77</b>	
48	GÖREN	Yaşar	Hasan	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	4	17 521.36	3963	1752139	39.63	28.77	0.726140
				134	2	216 297.02	30	21629 8	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	4	17 521.36	2938	1752139	29.38	21.33	0.726140
				134	2	216 297.02	486	21629 8	486.00	0.00	486.00	0.711280	345.68	0.06	345.62	103	104	4	17 521.36	47597	1752139	475.97	345.62	0.726140
				134	2	216 297.02	234	21629 8	234.00	0.00	234.00	0.711280	166.44	0.03	166.41	103	104	4	17 521.36	22917	1752139	229.17	166.41	0.726140
				134	2	216 297.02	140	21629 8	140.00	0.00	140.00	0.711280	99.58	0.02	99.56	103	104	4	17 521.36	13711	1752139	137.11	99.56	0.726140
				134	2	216 297.02	665	21629 8	665.00	0.00	665.00	0.711280	473.00	0.08	472.91	103	104	4	17 521.36	65127	1752139	651.27	472.91	0.726140
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	4	17 521.36	1007	1752139	10.07	7.31	0.726140
				134	3	99 651.48	216	99651	216.00	0.00	216.00	0.562684	121.54	0.02	121.52	103	104	4	17 521.36	16735	1752139	167.35	121.52	0.726140
				134	3	99 651.48	104	99651	104.00	0.00	104.00	0.562684	58.52	0.01	58.51	103	104	4	17 521.36	8058	1752139	80.58	58.51	0.726140
				134	3	99 651.48	62	99651	62.00	0.00	62.00	0.562684	34.89	0.01	34.88	103	104	4	17 521.36	4804	1752139	48.04	34.88	0.726140
				134	3	99 651.48	296	99651	296.00	0.00	296.00	0.562684	166.56	0.03	166.53	103	104	4	17 521.36	22933	1752139	229.33	166.53	0.726140
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	4	17 521.36	721	1752139	7.21	5.24	0.726140
				134	4	45 190.14	127	45195	126.99	6.99	120.00	0.692854	83.14	0.01	83.13	103	104	4	17 521.36	11448	1752139	114.48	83.13	0.726140
				134	4	45 190.14	61	45195	60.99	3.36	57.64	0.692854	39.93	0.01	39.93	103	104	4	17 521.36	5499	1752139	54.99	39.93	0.726140
				134	4	45 190.14	36	45195	36.00	1.98	34.02	0.692854	23.57	0.00	23.56	103	104	4	17 521.36	3245	1752139	32.45	23.56	0.726140
				134	4	45 190.14	173	45195	172.98	9.52	163.46	0.692854	113.26	0.02	113.24	103	104	4	17 521.36	15594	1752139	155.94	113.24	0.726140
				134	6	213 983.12	29	21902 5	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	4	17 521.36	2073	1752139	20.73	15.05	0.726140
				134	6	213 983.12	476	21902 5	465.04	0.00	465.04	0.531284	247.07	0.04	247.03	116	104	4	17 521.36	34019	1752139	340.19	247.03	0.726140
				134	6	213 983.12	229	21902 5	223.73	0.00	223.73	0.531284	118.86	0.02	118.84	116	104	4	17 521.36	16366	1752139	163.66	118.84	0.726140
				134	6	213 983.12	137	21902 5	133.85	0.00	133.85	0.531284	71.11	0.01	71.10	116	104	4	17 521.36	9791	1752139	97.91	71.10	0.726140
				134	6	213 983.12	26	8761	635.04	0.00	635.04	0.531284	337.39	0.06	337.33	116	104	4	17 521.36	46455	1752139	464.55	337.33	0.726140
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	108	19	70 146.01	3288384	7014601	32 883.84	24 299.75	0.738957

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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			Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda												Pay	Payda				
				137	13	469 507.04	11206	23793 5	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	108	104	4	17 521.36	662252	1752139	6 622.52	4 808.88	0.726140	
															108	108	19	70 146.01	124196	7014601	1 241.96	917.76	0.738957		
															108	108	11	14 085.28	1	1	14 085.28	9 157.29	0.650132		
				138	1	106 940.57	174	10694 7	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	4	17 521.36	16035	1752139	160.35	116.43	0.726140	
				138	1	106 940.57	96	10694 7	95.99	0.00	95.99	0.669319	64.25	0.01	64.24	109	104	4	17 521.36	8847	1752139	88.47	64.24	0.726140	
				138	1	106 940.57	65	10694 7	65.00	0.00	65.00	0.669319	43.50	0.01	43.50	109	104	4	17 521.36	5990	1752139	59.90	43.50	0.726140	
				138	1	106 940.57	355	10694 7	354.98	0.00	354.98	0.669319	237.59	0.04	237.55	109	104	4	17 521.36	32714	1752139	327.14	237.55	0.726140	
				138	1	106 940.57	53	10694 7	53.00	0.00	53.00	0.669319	35.47	0.01	35.47	109	104	4	17 521.36	4884	1752139	48.84	35.47	0.726140	
				138	2	67 496.43	253	67496	253.00	0.00	253.00	0.579161	146.53	0.03	146.50	109	104	4	17 521.36	20176	1752139	201.76	146.50	0.726140	
				138	2	67 496.43	139	67496	139.00	0.00	139.00	0.579161	80.50	0.01	80.49	109	104	4	17 521.36	11085	1752139	110.85	80.49	0.726140	
				138	2	67 496.43	95	67496	95.00	0.00	95.00	0.579161	55.02	0.01	55.01	109	104	4	17 521.36	7576	1752139	75.76	55.01	0.726140	
				138	2	67 496.43	518	67496	518.00	0.00	518.00	0.579161	300.01	0.05	299.95	109	104	4	17 521.36	41308	1752139	413.08	299.95	0.726140	
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	104	4	17 521.36	6220	1752139	62.20	45.17	0.726140	
				138	3	434 917.37	690	43492 2	689.99	0.00	689.99	0.612001	422.28	0.08	422.20	109	104	4	17 521.36	58143	1752139	581.43	422.20	0.726140	
				138	3	434 917.37	380	43492 2	380.00	0.00	380.00	0.612001	232.56	0.04	232.52	109	104	4	17 521.36	32021	1752139	320.21	232.52	0.726140	
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	4	17 521.36	21825	1752139	218.25	158.48	0.726140	
				138	3	434 917.37	1412	43492 2	1 411.98	0.00	1 411.98	0.612001	864.14	0.15	863.98	109	104	4	17 521.36	118983	1752139	1 189.83	863.98	0.726140	
				138	3	434 917.37	212	43492 2	212.00	0.00	212.00	0.612001	129.74	0.02	129.72	109	104	4	17 521.36	17864	1752139	178.64	129.72	0.726140	
				138	4	244 387.05	383	24438 9	383.00	0.00	383.00	0.543055	207.99	0.04	207.95	109	104	4	17 521.36	28638	1752139	286.38	207.95	0.726140	
				138	4	244 387.05	211	24438 9	211.00	0.00	211.00	0.543055	114.58	0.02	114.56	109	104	4	17 521.36	15777	1752139	157.77	114.56	0.726140	
				138	4	244 387.05	143	24438 9	143.00	0.00	143.00	0.543055	77.66	0.01	77.64	109	104	4	17 521.36	10692	1752139	106.92	77.64	0.726140	
				138	4	244 387.05	783	24438 9	782.99	0.00	782.99	0.543055	425.21	0.08	425.13	109	104	4	17 521.36	58547	1752139	585.47	425.13	0.726140	
				138	4	244 387.05	118	24438 9	118.00	0.00	118.00	0.543055	64.08	0.01	64.07	109	104	4	17 521.36	8823	1752139	88.23	64.07	0.726140	
				139	1	57 641.25	89	57644	89.00	0.00	89.00	0.741835	66.02	0.01	66.01	111	104	4	17 521.36	9090	1752139	90.90	66.01	0.726140	
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	4	17 521.36	24105	1752139	241.05	175.03	0.726140	
				139	1	57 641.25	80	57644	80.00	0.00	80.00	0.741835	59.34	0.01	59.33	111	104	4	17 521.36	8171	1752139	81.71	59.33	0.726140	
				139	2	69 799.08	104	69806	103.99	0.00	103.99	0.712581	74.10	0.01	74.09	111	104	4	17 521.36	10203	1752139	102.03	74.09	0.726140	
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	4	17 521.36	27077	1752139	270.77	196.62	0.726140	
				139	2	69 799.08	93	69806	92.99	0.00	92.99	0.712581	66.26	0.01	66.25	111	104	4	17 521.36	9124	1752139	91.24	66.25	0.726140	
				139	3	193 175.99	294	19317 6	294.00	0.00	294.00	0.655150	192.61	0.03	192.58	111	104	4	17 521.36	26521	1752139	265.21	192.58	0.726140	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda												Pay	Payda			
				139	3	193 175.99	783	193176	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	4	17 521.36	70632	1752139	706.32	512.89	0.726140
				139	3	193 175.99	264	193176	264.00	0.00	264.00	0.655150	172.96	0.03	172.93	111	104	4	17 521.36	23815	1752139	238.15	172.93	0.726140
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 195.25</b>	<b>68.95</b>	<b>68 126.30</b>		<b>47 106.16</b>	<b>8.40</b>	<b>47 097.77</b>						<b>65 732.44</b>	<b>47 097.77</b>		
49	GÖREN	Yusuf	Veysel	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	2	31 530.12	4057	3153014	40.57	28.77	0.709331
				134	2	216 297.02	30	216298	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	2	31 530.12	3008	3153014	30.08	21.33	0.709331
				134	2	216 297.02	486	216298	486.00	0.00	486.00	0.711280	345.68	0.06	345.62	103	104	2	31 530.12	48725	3153014	487.25	345.62	0.709331
				134	2	216 297.02	234	216298	234.00	0.00	234.00	0.711280	166.44	0.03	166.41	103	104	2	31 530.12	23460	3153014	234.60	166.41	0.709331
				134	2	216 297.02	140	216298	140.00	0.00	140.00	0.711280	99.58	0.02	99.56	103	104	2	31 530.12	14036	3153014	140.36	99.56	0.709331
				134	2	216 297.02	665	216298	665.00	0.00	665.00	0.711280	473.00	0.08	472.91	103	104	2	31 530.12	66671	3153014	666.71	472.91	0.709331
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	2	31 530.12	1031	3153014	10.31	7.31	0.709331
				134	3	99 651.48	216	99651	216.00	0.00	216.00	0.562684	121.54	0.02	121.52	103	104	2	31 530.12	17131	3153014	171.31	121.52	0.709331
				134	3	99 651.48	104	99651	104.00	0.00	104.00	0.562684	58.52	0.01	58.51	103	104	2	31 530.12	8248	3153014	82.48	58.51	0.709331
				134	3	99 651.48	62	99651	62.00	0.00	62.00	0.562684	34.89	0.01	34.88	103	104	2	31 530.12	4917	3153014	49.17	34.88	0.709331
				134	3	99 651.48	296	99651	296.00	0.00	296.00	0.562684	166.56	0.03	166.53	103	104	2	31 530.12	23476	3153014	234.76	166.53	0.709331
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	2	31 530.12	738	3153014	7.38	5.24	0.709331
				134	4	45 190.14	127	45195	126.99	6.99	120.00	0.692854	83.14	0.01	83.13	103	104	2	31 530.12	11719	3153014	117.19	83.13	0.709331
				134	4	45 190.14	61	45195	60.99	3.36	57.64	0.692854	39.93	0.01	39.93	103	104	2	31 530.12	5629	3153014	56.29	39.93	0.709331
				134	4	45 190.14	36	45195	36.00	1.98	34.02	0.692854	23.57	0.00	23.56	103	104	2	31 530.12	3322	3153014	33.22	23.56	0.709331
				134	4	45 190.14	173	45195	172.98	9.52	163.46	0.692854	113.26	0.02	113.24	103	104	2	31 530.12	15964	3153014	159.64	113.24	0.709331
				134	6	213 983.12	29	219025	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	2	31 530.12	2122	3153014	21.22	15.05	0.709331
				134	6	213 983.12	476	219025	465.04	0.00	465.04	0.531284	247.07	0.04	247.03	116	104	2	31 530.12	34825	3153014	348.25	247.03	0.709331
				134	6	213 983.12	229	219025	223.73	0.00	223.73	0.531284	118.86	0.02	118.84	116	104	2	31 530.12	16754	3153014	167.54	118.84	0.709331
				134	6	213 983.12	137	219025	133.85	0.00	133.85	0.531284	71.11	0.01	71.10	116	104	2	31 530.12	10023	3153014	100.23	71.10	0.709331
				134	6	213 983.12	26	8761	635.04	0.00	635.04	0.531284	337.39	0.06	337.33	116	104	2	31 530.12	47555	3153014	475.55	337.33	0.709331
				135	3	365 619.52	33746	371217	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	108	12	13 933.08	1	1	13 933.08	9 748.86	0.699692
															104	108	18	35 882.09	2099484	3588209	20 994.84	14 550.89	0.693070	
				137	13	469 507.04	11206	237935	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	108	104	2	31 530.12	1463053	3153014	14 630.53	10 377.89	0.709331
															108	108	18	35 882.09	650156	3588209	6 501.56	4 506.04	0.693070	
				138	1	106 940.57	174	106947	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	2	31 530.12	16415	3153014	164.15	116.43	0.709331
				138	1	106 940.57	96	106947	95.99	0.00	95.99	0.669319	64.25	0.01	64.24	109	104	2	31 530.12	9056	3153014	90.56	64.24	0.709331

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi		Payda		Hakediş	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	Pay	Payda	Payda 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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				138	1	106 940.57	65	10694 7	65.00	0.00	65.00	0.669319	43.50	0.01	43.50	109	104	2	31 530.12	6132	3153014	61.32	43.50	0.709331	
				138	1	106 940.57	355	10694 7	354.98	0.00	354.98	0.669319	237.59	0.04	237.55	109	104	2	31 530.12	33490	3153014	334.90	237.55	0.709331	
				138	1	106 940.57	53	10694 7	53.00	0.00	53.00	0.669319	35.47	0.01	35.47	109	104	2	31 530.12	5000	3153014	50.00	35.47	0.709331	
				138	2	67 496.43	253	67496	253.00	0.00	253.00	0.579161	146.53	0.03	146.50	109	104	2	31 530.12	20654	3153014	206.54	146.50	0.709331	
				138	2	67 496.43	139	67496	139.00	0.00	139.00	0.579161	80.50	0.01	80.49	109	104	2	31 530.12	11347	3153014	113.47	80.49	0.709331	
				138	2	67 496.43	95	67496	95.00	0.00	95.00	0.579161	55.02	0.01	55.01	109	104	2	31 530.12	7755	3153014	77.55	55.01	0.709331	
				138	2	67 496.43	518	67496	518.00	0.00	518.00	0.579161	300.01	0.05	299.95	109	104	2	31 530.12	42287	3153014	422.87	299.95	0.709331	
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	104	2	31 530.12	6368	3153014	63.68	45.17	0.709331	
				138	3	434 917.37	690	43492 2	689.99	0.00	689.99	0.612001	422.28	0.08	422.20	109	104	2	31 530.12	59521	3153014	595.21	422.20	0.709331	
				138	3	434 917.37	380	43492 2	380.00	0.00	380.00	0.612001	232.56	0.04	232.52	109	104	2	31 530.12	32780	3153014	327.80	232.52	0.709331	
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	2	31 530.12	22342	3153014	223.42	158.48	0.709331	
				138	3	434 917.37	1412	43492 2	1 411.98	0.00	1 411.98	0.612001	864.14	0.15	863.98	109	104	2	31 530.12	121802	3153014	1 218.02	863.98	0.709331	
				138	3	434 917.37	212	43492 2	212.00	0.00	212.00	0.612001	129.74	0.02	129.72	109	104	2	31 530.12	18288	3153014	182.88	129.72	0.709331	
				138	3	434 917.37	2219	14497 4	6 656.93	0.00	6 656.93	0.612001	4 074.05	0.73	4 073.32	109	104	2	31 530.12	574248	3153014	5 742.48	4 073.32	0.709331	
				138	4	244 387.05	383	24438 9	383.00	0.00	383.00	0.543055	207.99	0.04	207.95	109	104	2	31 530.12	29317	3153014	293.17	207.95	0.709331	
				138	4	244 387.05	211	24438 9	211.00	0.00	211.00	0.543055	114.58	0.02	114.56	109	104	2	31 530.12	16151	3153014	161.51	114.56	0.709331	
				138	4	244 387.05	143	24438 9	143.00	0.00	143.00	0.543055	77.66	0.01	77.64	109	104	2	31 530.12	10946	3153014	109.46	77.64	0.709331	
				138	4	244 387.05	783	24438 9	782.99	0.00	782.99	0.543055	425.21	0.08	425.13	109	104	2	31 530.12	59934	3153014	599.34	425.13	0.709331	
				138	4	244 387.05	118	24438 9	118.00	0.00	118.00	0.543055	64.08	0.01	64.07	109	104	2	31 530.12	9032	3153014	90.32	64.07	0.709331	
				139	1	57 641.25	89	57644	89.00	0.00	89.00	0.741835	66.02	0.01	66.01	111	104	2	31 530.12	9306	3153014	93.06	66.01	0.709331	
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	2	31 530.12	24676	3153014	246.76	175.03	0.709331	
				139	1	57 641.25	80	57644	80.00	0.00	80.00	0.741835	59.34	0.01	59.33	111	104	2	31 530.12	8365	3153014	83.65	59.33	0.709331	
				139	2	69 799.08	104	69806	103.99	0.00	103.99	0.712581	74.10	0.01	74.09	111	104	2	31 530.12	10445	3153014	104.45	74.09	0.709331	
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	2	31 530.12	27719	3153014	277.19	196.62	0.709331	
				139	2	69 799.08	93	69806	92.99	0.00	92.99	0.712581	66.26	0.01	66.25	111	104	2	31 530.12	9340	3153014	93.40	66.25	0.709331	
				139	3	193 175.99	294	19317 6	294.00	0.00	294.00	0.655150	192.61	0.03	192.58	111	104	2	31 530.12	27149	3153014	271.49	192.58	0.709331	
				139	3	193 175.99	783	19317 6	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	2	31 530.12	72306	3153014	723.06	512.89	0.709331	
				139	3	193 175.99	264	19317 6	264.00	0.00	264.00	0.655150	172.96	0.03	172.93	111	104	2	31 530.12	24379	3153014	243.79	172.93	0.709331	
				<b>TOPLAM</b>				<b>74 852.18</b>	<b>68.95</b>	<b>74 783.22</b>	<b>51 180.21</b>	<b>9.12</b>	<b>51 171.09</b>					<b>72 959.60</b>	<b>51 171.09</b>						
50	GÖREN	Zafer	Hasan	109	24	10 509.23	16	2304	72.98	37.38	35.60	0.808458	28.78	0.01	28.77	103	104	12	19 504.41	3759	1950442	37.59	28.77	0.765560	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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	Alan m2	Hakediş
				134	2	216 297.02	30	21629 8	30.00	0.00	30.00	0.711280	21.34	0.00	21.33	103	104	12	19 504.41	2787	1950442	27.87	21.33	0.765560	
				134	2	216 297.02	486	21629 8	486.00	0.00	486.00	0.711280	345.68	0.06	345.62	103	104	12	19 504.41	45146	1950442	451.46	345.62	0.765560	
				134	2	216 297.02	234	21629 8	234.00	0.00	234.00	0.711280	166.44	0.03	166.41	103	104	12	19 504.41	21737	1950442	217.37	166.41	0.765560	
				134	2	216 297.02	140	21629 8	140.00	0.00	140.00	0.711280	99.58	0.02	99.56	103	104	12	19 504.41	13005	1950442	130.05	99.56	0.765560	
				134	2	216 297.02	665	21629 8	665.00	0.00	665.00	0.711280	473.00	0.08	472.91	103	104	12	19 504.41	61774	1950442	617.74	472.91	0.765560	
				134	3	99 651.48	13	99651	13.00	0.00	13.00	0.562684	7.31	0.00	7.31	103	104	12	19 504.41	955	1950442	9.55	7.31	0.765560	
				134	3	99 651.48	216	99651	216.00	0.00	216.00	0.562684	121.54	0.02	121.52	103	104	12	19 504.41	15873	1950442	158.73	121.52	0.765560	
				134	3	99 651.48	104	99651	104.00	0.00	104.00	0.562684	58.52	0.01	58.51	103	104	12	19 504.41	7643	1950442	76.43	58.51	0.765560	
				134	3	99 651.48	62	99651	62.00	0.00	62.00	0.562684	34.89	0.01	34.88	103	104	12	19 504.41	4556	1950442	45.56	34.88	0.765560	
				134	3	99 651.48	296	99651	296.00	0.00	296.00	0.562684	166.56	0.03	166.53	103	104	12	19 504.41	21752	1950442	217.52	166.53	0.765560	
				134	4	45 190.14	8	45195	8.00	0.44	7.56	0.692854	5.24	0.00	5.24	103	104	12	19 504.41	684	1950442	6.84	5.24	0.765560	
				134	4	45 190.14	127	45195	126.99	6.99	120.00	0.692854	83.14	0.01	83.13	103	104	12	19 504.41	10858	1950442	108.58	83.13	0.765560	
				134	4	45 190.14	61	45195	60.99	3.36	57.64	0.692854	39.93	0.01	39.93	103	104	12	19 504.41	5215	1950442	52.15	39.93	0.765560	
				134	4	45 190.14	36	45195	36.00	1.98	34.02	0.692854	23.57	0.00	23.56	103	104	12	19 504.41	3078	1950442	30.78	23.56	0.765560	
				134	4	45 190.14	173	45195	172.98	9.52	163.46	0.692854	113.26	0.02	113.24	103	104	12	19 504.41	14791	1950442	147.91	113.24	0.765560	
				134	6	213 983.12	29	21902 5	28.33	0.00	28.33	0.531284	15.05	0.00	15.05	116	104	12	19 504.41	1966	1950442	19.66	15.05	0.765560	
				134	6	213 983.12	476	21902 5	465.04	0.00	465.04	0.531284	247.07	0.04	247.03	116	104	12	19 504.41	32267	1950442	322.67	247.03	0.765560	
				134	6	213 983.12	229	21902 5	223.73	0.00	223.73	0.531284	118.86	0.02	118.84	116	104	12	19 504.41	15524	1950442	155.24	118.84	0.765560	
				134	6	213 983.12	137	21902 5	133.85	0.00	133.85	0.531284	71.11	0.01	71.10	116	104	12	19 504.41	9287	1950442	92.87	71.10	0.765560	
				134	6	213 983.12	26	8761	635.04	0.00	635.04	0.531284	337.39	0.06	337.33	116	104	12	19 504.41	44063	1950442	440.63	337.33	0.765560	
				135	3	365 619.52	33746	37121 7	33 237.15	0.00	33 237.15	0.731232	24 304.08	4.33	24 299.75	104	109	1	18 669.55	510398	1866954	5 103.98	3 428.14	0.671661	
																104	108	20	13 229.69	1	1	13 229.69	10 608.94	0.801904	
																104	111	5	11 346.65	1	1	11 346.65	8 328.88	0.734039	
																104	116	11	3 522.38	1	1	3 522.38	1 933.79	0.549001	
				137	13	469 507.04	11206	23793 5	22 112.32	9.29	22 103.04	0.673508	14 886.58	2.65	14 883.93	108	109	12	3 185.52	4570	318552	45.70	33.27	0.728044	
																108	109	1	18 669.55	1839	1866954	18.39	12.35	0.671661	
																108	109	1	18 669.55	124711	1866954	1 247.11	837.64	0.671661	
																108	108	19	70 146.01	249328	7014601	2 493.28	1 842.43	0.738957	
																108	108	14	9 848.94	1	1	9 848.94	5 141.65	0.522051	
																108	104	12	19 504.41	916530	1950442	9 165.30	7 016.59	0.765560	
				138	1	106 940.57	174	10694 7	173.99	0.00	173.99	0.669319	116.45	0.02	116.43	109	104	12	19 504.41	15209	1950442	152.09	116.43	0.765560	
				138	1	106 940.57	96	10694 7	95.99	0.00	95.99	0.669319	64.25	0.01	64.24	109	104	12	19 504.41	8391	1950442	83.91	64.24	0.765560	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi
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	Alan m2
				138	1	106 940.57	65	10694 7	65.00	0.00	65.00	0.669319	43.50	0.01	43.50	109	104	12	19 504.41	5682	1950442	56.82	43.50	0.765560
				138	1	106 940.57	355	10694 7	354.98	0.00	354.98	0.669319	237.59	0.04	237.55	109	104	12	19 504.41	31030	1950442	310.30	237.55	0.765560
				138	1	106 940.57	53	10694 7	53.00	0.00	53.00	0.669319	35.47	0.01	35.47	109	104	12	19 504.41	4633	1950442	46.33	35.47	0.765560
				138	2	67 496.43	253	67496	253.00	0.00	253.00	0.579161	146.53	0.03	146.50	109	104	12	19 504.41	19137	1950442	191.37	146.50	0.765560
				138	2	67 496.43	140	67496	140.00	0.00	140.00	0.579161	81.08	0.01	81.07	109	104	12	19 504.41	10589	1950442	105.89	81.07	0.765560
				138	2	67 496.43	95	67496	95.00	0.00	95.00	0.579161	55.02	0.01	55.01	109	104	12	19 504.41	7186	1950442	71.86	55.01	0.765560
				138	2	67 496.43	518	67496	518.00	0.00	518.00	0.579161	300.01	0.05	299.95	109	104	12	19 504.41	39181	1950442	391.81	299.95	0.765560
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	104	12	19 504.41	5900	1950442	59.00	45.17	0.765560
				138	3	434 917.37	690	43492 2	689.99	0.00	689.99	0.612001	422.28	0.08	422.20	109	104	12	19 504.41	55149	1950442	551.49	422.20	0.765560
				138	3	434 917.37	380	43492 2	380.00	0.00	380.00	0.612001	232.56	0.04	232.52	109	104	12	19 504.41	30372	1950442	303.72	232.52	0.765560
				138	3	434 917.37	259	43492 2	259.00	0.00	259.00	0.612001	158.51	0.03	158.48	109	104	12	19 504.41	20701	1950442	207.01	158.48	0.765560
				138	3	434 917.37	1412	43492 2	1 411.98	0.00	1 411.98	0.612001	864.14	0.15	863.98	109	104	12	19 504.41	112856	1950442	1 128.56	863.98	0.765560
				138	3	434 917.37	212	43492 2	212.00	0.00	212.00	0.612001	129.74	0.02	129.72	109	104	12	19 504.41	16944	1950442	169.44	129.72	0.765560
				138	4	244 387.05	383	24438 9	383.00	0.00	383.00	0.543055	207.99	0.04	207.95	109	104	12	19 504.41	27163	1950442	271.63	207.95	0.765560
				138	4	244 387.05	211	24438 9	211.00	0.00	211.00	0.543055	114.58	0.02	114.56	109	104	12	19 504.41	14965	1950442	149.65	114.56	0.765560
				138	4	244 387.05	144	24438 9	144.00	0.00	144.00	0.543055	78.20	0.01	78.19	109	104	12	19 504.41	10213	1950442	102.13	78.19	0.765560
				138	4	244 387.05	783	24438 9	782.99	0.00	782.99	0.543055	425.21	0.08	425.13	109	104	12	19 504.41	55532	1950442	555.32	425.13	0.765560
				138	4	244 387.05	118	24438 9	118.00	0.00	118.00	0.543055	64.08	0.01	64.07	109	104	12	19 504.41	8369	1950442	83.69	64.07	0.765560
				139	1	57 641.25	89	57644	89.00	0.00	89.00	0.741835	66.02	0.01	66.01	111	104	12	19 504.41	8622	1950442	86.22	66.01	0.765560
				139	1	57 641.25	236	57644	235.99	0.00	235.99	0.741835	175.06	0.03	175.03	111	104	12	19 504.41	22863	1950442	228.63	175.03	0.765560
				139	1	57 641.25	80	57644	80.00	0.00	80.00	0.741835	59.34	0.01	59.33	111	104	12	19 504.41	7750	1950442	77.50	59.33	0.765560
				139	2	69 799.08	104	69806	103.99	0.00	103.99	0.712581	74.10	0.01	74.09	111	104	12	19 504.41	9678	1950442	96.78	74.09	0.765560
				139	2	69 799.08	276	69806	275.97	0.00	275.97	0.712581	196.65	0.04	196.62	111	104	12	19 504.41	25683	1950442	256.83	196.62	0.765560
				139	2	69 799.08	93	69806	92.99	0.00	92.99	0.712581	66.26	0.01	66.25	111	104	12	19 504.41	8654	1950442	86.54	66.25	0.765560
				139	3	193 175.99	294	19317 6	294.00	0.00	294.00	0.655150	192.61	0.03	192.58	111	104	12	19 504.41	25155	1950442	251.55	192.58	0.765560
				139	3	193 175.99	783	19317 6	783.00	0.00	783.00	0.655150	512.98	0.09	512.89	111	104	12	19 504.41	66996	1950442	669.96	512.89	0.765560
				139	3	193 175.99	264	19317 6	264.00	0.00	264.00	0.655150	172.96	0.03	172.93	111	104	12	19 504.41	22589	1950442	225.89	172.93	0.765560
								<b>TOPLAM</b>	<b>68 197.25</b>	<b>68.95</b>	<b>68 128.30</b>		<b>47 107.29</b>	<b>8.40</b>	<b>47 098.89</b>							<b>66 360.52</b>	<b>47 098.89</b>	
51	GÖREN	Zeliha	Ömer	109	24	10 509.23	24	11520	21.89	11.21	10.68	0.808458	8.63	0.00	8.63	103	109	31	73 943.68	1612	7394370	16.12	8.63	0.535632
								<b>TOPLAM</b>	<b>21.89</b>	<b>11.21</b>	<b>10.68</b>		<b>8.63</b>	<b>0.00</b>	<b>8.63</b>							<b>16.12</b>	<b>8.63</b>	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Alanı m2		HİSSE		PAYA DÜŞEN
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
52	İŞİTMEZ	Ali	Hasan	134	3	99 651.48	2767	99651	2 767.01	0.00	2 767.01	0.562684	1 556.95	0.28	1 556.68	103	109	31	73 943.68	51094	7394370	510.94	273.68	0.535632
				138	4	244 387.05	6551	244389	6 550.95	0.00	6 550.95	0.543055	3 557.53	0.63	3 556.89	103	116	12	2 557.71	1	1	2 557.71	1 283.00	0.501621
				143	3	45 064.08	1	3	15 021.36	0.00	15 021.36	0.583985	8 772.25	1.56	8 770.68	109	106	3	46 628.39	158208	4662839	1 582.08	924.11	0.584111
				<b>TOPLAM</b>		<b>24 339.32</b>	<b>0.00</b>	<b>24 339.32</b>	<b>13 886.73</b>	<b>2.47</b>	<b>13 884.25</b>	106	106	3	46 628.39	1501544	4662839	15 015.44	8 770.68	0.584111	<b>24 581.45</b>	<b>13 884.25</b>		
53	İŞİTMEZ	Hasan	Sabri	143	2	44 628.19	1	1	44 628.19	0.00	44 628.19	0.563649	25 154.64	4.48	25 150.15	106	106	2	44 559.79	1	1	44 559.79	25 150.15	0.564414
<b>TOPLAM</b>		<b>44 628.19</b>	<b>0.00</b>	<b>44 628.19</b>	<b>25 154.64</b>	<b>4.48</b>	<b>25 150.15</b>																	
54	KAPLAN	Cafer	Yusuf	132	7	21 515.62	1	1	21 515.62	0.00	21 515.62	0.582888	12 541.20	2.24	12 538.96	102	102	7	21 441.25	1	1	21 441.25	12 538.96	0.584806
<b>TOPLAM</b>		<b>21 515.62</b>	<b>0.00</b>	<b>21 515.62</b>	<b>12 541.20</b>	<b>2.24</b>	<b>12 538.96</b>																	
55	KARADUMAN	Ayhan	Mehmet	134	3	99 651.48	16604	99651	16 604.08	0.00	16 604.08	0.562684	9 342.85	1.67	9 341.19	103	109	18	16 639.44	186833	1663943	1 868.33	1 318.37	0.705641
				138	3	434 917.37	23249	434922	23 248.75	0.00	23 248.75	0.612001	14 228.25	2.54	14 225.72	103	109	19	26 878.16	387208	2687817	3 872.08	2 466.69	0.637045
				139	3	193 175.99	13080	193176	13 080.00	0.00	13 080.00	0.655150	8 569.36	1.53	8 567.84	103	109	4	228 512.58	945794	22851260	9 457.94	5 545.91	0.586376
				<b>TOPLAM</b>		<b>52 932.83</b>	<b>0.00</b>	<b>52 932.83</b>	<b>32 140.47</b>	<b>5.73</b>	<b>32 134.74</b>	109	109	4	228 512.58	2426039	22851260	24 260.39	14 225.72	0.586376	<b>50 240.20</b>	<b>32 134.74</b>		
56	KARADUMAN	Bülent	Ahmet	134	6	213 983.12	6844	219025	6 686.45	0.00	6 686.45	0.531284	3 552.41	0.63	3 551.77	116	116	7	9 088.36	713213	908836	7 132.13	3 551.77	0.497997
				138	2	67 496.43	426	67496	426.00	0.00	426.00	0.579161	246.72	0.04	246.68	109	109	4	228 512.58	42069	22851260	420.69	246.68	0.586376
				138	2	67 496.43	800	67496	800.01	0.00	800.01	0.579161	463.33	0.08	463.25	109	109	4	228 512.58	79002	22851260	790.02	463.25	0.586376
				138	2	67 496.43	78	67496	78.00	0.00	78.00	0.579161	45.17	0.01	45.17	109	109	4	228 512.58	7703	22851260	77.03	45.17	0.586376
				138	3	434 917.37	3983	434922	3 982.96	0.00	3 982.96	0.612001	2 437.57	0.43	2 437.14	109	109	4	228 512.58	415627	22851260	4 156.27	2 437.14	0.586376
				138	3	434 917.37	7470	434922	7 469.92	0.00	7 469.92	0.612001	4 571.60	0.81	4 570.78	109	109	4	228 512.58	779496	22851260	7 794.96	4 570.78	0.586376
				138	3	434 917.37	726	434922	725.99	0.00	725.99	0.612001	444.31	0.08	444.23	109	109	4	228 512.58	75758	22851260	757.58	444.23	0.586376
				138	4	244 387.05	2410	244389	2 409.98	0.00	2 409.98	0.543055	1 308.75	0.23	1 308.52	109	109	4	228 512.58	223154	22851260	2 231.54	1 308.52	0.586376
				138	4	244 387.05	4520	244389	4 519.96	0.00	4 519.96	0.543055	2 454.59	0.44	2 454.15	109	109	4	228 512.58	418529	22851260	4 185.29	2 454.15	0.586376
				138	4	244 387.05	439	244389	439.00	0.00	439.00	0.543055	238.40	0.04	238.36	109	109	4	228 512.58	40649	22851260	406.49	238.36	0.586376
				139	3	193 175.99	6037	193176	6 037.00	0.00	6 037.00	0.655150	3 955.14	0.70	3 954.44	111	111	12	15 351.31	609139	1535131	6 091.39	3 954.44	0.649185
				141	1	035 419.89	30947	1035421	30 946.97	0.00	30 946.97	0.660021	20 425.63	3.64	20 421.99	113	109	4	228 512.58	339732	22851260	3 397.32	1 992.11	0.586376
<b>TOPLAM</b>		<b>64 522.24</b>	<b>0.00</b>	<b>64 522.24</b>	<b>40 143.63</b>	<b>7.15</b>	<b>40 136.48</b>	113	113	11	700 162.96	2636926	70016294	26 369.26	18 429.89	0.698916	<b>63 809.96</b>	<b>40 136.48</b>						



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA																													
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAY DÜŞEN		Parsel		Parsel Alanı m2		HİSSE		PAY DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği																
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği																				
57	KARADUMAN	Habip	Mehmet	143	10	51 081.88	1	1	51 081.88	0.00	51 081.88	0.738873	37 743.00	6.73	37 736.27	106	109	31	73 943.68	175164	7394370	1 751.64	938.23	0.535632																					
							106	106								14	4 525.97	78855	452597	788.55	618.75	0.784668																							
							106	106								10	48 974.35	1	1	48 974.35	36 179.29	0.738740																							
							<b>TOPLAM</b>									<b>51 081.88</b>	<b>0.00</b>	<b>51 081.88</b>	<b>37 743.00</b>	<b>6.73</b>	<b>37 736.27</b>	<b>51 514.54</b>	<b>37 736.27</b>																						
58	KARADUMAN	Hakan	Reslan	143	5	132 513.71	26503	132514	26 502.94	0.00	26 502.94	0.635061	16 831.00	3.00	16 828.00	106	106	5	134 990.19	2646439	13499019	26 464.39	16 828.00	0.635873																					
							<b>TOPLAM</b>									<b>26 502.94</b>	<b>0.00</b>	<b>26 502.94</b>	<b>16 831.00</b>	<b>3.00</b>	<b>16 828.00</b>	<b>26 464.39</b>	<b>16 828.00</b>																						
59	KARADUMAN	Mehmet	Ahmet	138	2	67 496.43	11716	67496	11 716.07	0.00	11 716.07	0.579161	6 785.49	1.21	6 784.28	109	109	4	228 512.58	1156985	22851260	11 569.85	6 784.28	0.586376																					
							138	3								434 917.37	6643	434922	6 642.93	0.00	6 642.93	0.612001	4 065.48	0.72	4 064.75	109	109	4	228 512.58	693199	22851260	6 931.99	4 064.75	0.586376											
																	<b>TOPLAM</b>									<b>18 359.00</b>	<b>0.00</b>	<b>18 359.00</b>	<b>10 850.97</b>	<b>1.93</b>	<b>10 849.04</b>	<b>18 501.83</b>	<b>10 849.04</b>												
60	KARADUMAN	Mehmet	Mehmet	138	4	244 387.05	6142	244389	6 141.95	0.00	6 141.95	0.543055	3 335.42	0.59	3 334.83	109	109	4	228 512.58	568718	22851260	5 687.18	3 334.83	0.586376																					
							143	5								132 513.71	26503	132514	26 502.94	0.00	26 502.94	0.635061	16 831.00	3.00	16 828.00	106	106	5	134 990.19	2646439	13499019	26 464.39	16 828.00	0.635873											
																	<b>TOPLAM</b>									<b>32 644.89</b>	<b>0.00</b>	<b>32 644.89</b>	<b>20 166.42</b>	<b>3.59</b>	<b>20 162.82</b>	<b>32 151.57</b>	<b>20 162.82</b>												
61	KARADUMAN	Metin	Ali	138	3	434 917.37	8857	434922	8 856.91	0.00	8 856.91	0.612001	5 420.43	0.97	5 419.47	109	109	4	228 512.58	924230	22851260	9 242.30	5 419.47	0.586376																					
							139	3								193 175.99	8049	193176	8 049.00	0.00	8 049.00	0.655150	5 273.30	0.94	5 272.36	111	111	10	17 536.07	649003	1753607	6 490.03	5 165.86	0.795968											
																	<b>TOPLAM</b>									<b>16 905.91</b>	<b>0.00</b>	<b>16 905.91</b>	<b>10 693.74</b>	<b>1.91</b>	<b>10 691.83</b>	<b>15 896.39</b>	<b>10 691.83</b>												
62	KARADUMAN	Niyazi	Alluş	134	3	99 651.48	3113	99651	3 113.01	0.00	3 113.01	0.562684	1 751.64	0.31	1 751.33	103	109	23	18 513.09	271186	1851310	2 711.86	1 751.33	0.645805																					
							138	3								434 917.37	28785	434922	28 784.69	0.00	28 784.69	0.612001	17 616.25	3.14	17 613.11	109	109	4	228 512.58	3003722	22851260	30 037.22	17 613.11	0.586376											
																	139	3								193 175.99	13080	193176	13 080.00	0.00	13 080.00	0.655150	8 569.36	1.53	8 567.84	111	109	23	18 513.09	401228	1851310	4 012.28	2 591.15	0.645805	
																											111	106								5	134 990.19	266924	13499019	2 669.24	1 697.30	0.635873			
																																											111	111	10
111	111	7	5 563.02	1	1	5 563.02	4 054.93	0.728908																																					
143	5	132 513.71	26503	132514	26 502.94	0.00	26 502.94	0.635061	16 831.00	3.00	16 828.00	106	106	5	134 990.19	2646439	13499019	26 464.39	16 828.00	0.635873																									
<b>TOPLAM</b>				<b>71 480.65</b>	<b>0.00</b>	<b>71 480.65</b>	<b>44 768.25</b>	<b>7.98</b>	<b>44 760.28</b>	<b>71 740.00</b>	<b>44 760.28</b>																																		
63	KARADUMAN	Reslan	Alluş	138	4	244 387.05	6142	244389	6 141.95	0.00	6 141.95	0.543055	3 335.42	0.59	3 334.83	109	109	4	228 512.58	568718	22851260	5 687.18	3 334.83	0.586376																					
<b>TOPLAM</b>				<b>6 141.95</b>	<b>0.00</b>	<b>6 141.95</b>	<b>3 335.42</b>	<b>0.59</b>	<b>3 334.83</b>	<b>5 687.18</b>	<b>3 334.83</b>																																		
64	KARAKUŞ	Aziz	Ali	141	1	035 419.89	470000	103541989	47 000.00	0.00	47 000.00	0.660021	31 020.97	5.53	31 015.44	113	113	11	700 162.96	4437652	70016294	44 376.52	31 015.44	0.698916																					
<b>TOPLAM</b>				<b>47 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>47 000.00</b>	<b>31 020.97</b>	<b>5.53</b>	<b>31 015.44</b>	<b>44 376.52</b>	<b>31 015.44</b>																																		
65	KARAKUŞ	Fatih	Zeynal	140	10	19 954.04	1	1	19 954.04	0.00	19 954.04	0.745513	14 875.99	2.65	14 873.34	112	112	13	19 942.24	1	1	19 942.24	14 873.34	0.745821																					
<b>TOPLAM</b>				<b>19 954.04</b>	<b>0.00</b>	<b>19 954.04</b>	<b>14 875.99</b>	<b>2.65</b>	<b>14 873.34</b>	<b>19 942.24</b>	<b>14 873.34</b>																																		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		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		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2									Girmeyen m2	Giren m2	Pay	Payda			Pay	Payda
66	KARAKUŞ	Hüseyin	Hamo	141	1	035 419.89	151142 260013 08 92369	10720 95497 92369	145 971.79	0.00	145 971.79	0.660021	96 344.38	17.17	96 327.21	113	113	11	700 162.96	13782383	70016294	137 823.83	96 327.21	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>		<b>145 971.79</b>	<b>0.00</b>	<b>145 971.79</b>		<b>96 344.38</b>	<b>17.17</b>	<b>96 327.21</b>					<b>137 823.83</b>	<b>96 327.21</b>				
67	KAYA	Reşit	Mustafa	141	1	035 419.89	48087	10354 21	48 086.95	0.00	48 086.95	0.660021	31 738.37	5.66	31 732.72	113	113	11	700 162.96	4540279	70016294	45 402.79	31 732.72	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>		<b>48 086.95</b>	<b>0.00</b>	<b>48 086.95</b>		<b>31 738.37</b>	<b>5.66</b>	<b>31 732.72</b>					<b>45 402.79</b>	<b>31 732.72</b>				
68	KAYNAK	Ayşe	İsmail	132	10	16 473.56	1	1	16 473.56	0.00	16 473.56	0.557269	9 180.21	1.64	9 178.57	102	102	10	16 467.10	1	1	16 467.10	9 178.57	0.557388	
							<b>TOPLAM</b>		<b>16 473.56</b>	<b>0.00</b>	<b>16 473.56</b>		<b>9 180.21</b>	<b>1.64</b>	<b>9 178.57</b>					<b>16 467.10</b>	<b>9 178.57</b>				
69	KAZANCI	Mesut	Ali	134	3	99 651.48	2491	99651	2 491.01	0.00	2 491.01	0.562684	1 401.65	0.25	1 401.40	103	109	31	73 943.68	111999	7394370	1 119.99	599.90	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 491.01</b>	<b>0.00</b>	<b>2 491.01</b>		<b>1 401.65</b>	<b>0.25</b>	<b>1 401.40</b>	103	109	23	18 513.09	124109	1851310	1 241.09	801.50	0.645805	
70	KESER	Yusuf	Mehmet	130	3	127 405.70	8350	63703	16 699.96	0.00	16 699.96	0.668222	11 159.28	1.99	11 157.29	114	114	15	155 150.90	1646263	15515090	16 462.63	11 157.29	0.677735	
							<b>TOPLAM</b>		<b>16 699.96</b>	<b>0.00</b>	<b>16 699.96</b>		<b>11 159.28</b>	<b>1.99</b>	<b>11 157.29</b>					<b>16 462.63</b>	<b>11 157.29</b>				
71	KILIÇ	Abdullah	Ali	141	1	035 419.89	38069	10354 21	38 068.96	0.00	38 068.96	0.660021	25 126.30	4.48	25 121.82	113	113	11	700 162.96	3594400	70016294	35 944.00	25 121.82	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>		<b>38 068.96</b>	<b>0.00</b>	<b>38 068.96</b>		<b>25 126.30</b>	<b>4.48</b>	<b>25 121.82</b>					<b>35 944.00</b>	<b>25 121.82</b>				
72	KILIÇPARLAR	Adem	Ali	137	15	208 233.20	19381	20879 3	19 329.04	0.00	19 329.04	0.680892	13 160.98	2.35	13 158.64	108	109	31	73 943.68	1599648	7394370	15 996.48	8 568.23	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>19 329.04</b>	<b>0.00</b>	<b>19 329.04</b>		<b>13 160.98</b>	<b>2.35</b>	<b>13 158.64</b>	108	108	34	5 123.60	1	1	5 123.60	3 826.91	0.746918	
							<b>TOPLAM</b>		<b>19 329.04</b>	<b>0.00</b>	<b>19 329.04</b>		<b>13 160.98</b>	<b>2.35</b>	<b>13 158.64</b>	108	108	32	48 686.66	126346	4868667	1 263.46	763.50	0.604295	
73	KILIÇPARLAR	Arif	Ali	137	15	208 233.20	14590	20879 3	14 550.88	0.00	14 550.88	0.680892	9 907.58	1.77	9 905.81	108	108	32	48 686.66	1639235	4868667	16 392.35	9 905.81	0.604295	
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 550.88</b>	<b>0.00</b>	<b>14 550.88</b>		<b>9 907.58</b>	<b>1.77</b>	<b>9 905.81</b>					<b>16 392.35</b>	<b>9 905.81</b>				
74	KILIÇPARLAR	Erdal	Şuhap	138	4	244 387.05	13102	81463	39 305.69	0.00	39 305.69	0.543055	21 345.17	3.80	21 341.36	109	109	27	46 501.17	4099996	4650117	40 999.96	21 341.36	0.520522	
							<b>TOPLAM</b>		<b>39 305.69</b>	<b>0.00</b>	<b>39 305.69</b>		<b>21 345.17</b>	<b>3.80</b>	<b>21 341.36</b>					<b>40 999.96</b>	<b>21 341.36</b>				
75	KILIÇPARLAR	Mehmet	Merey	134	3	99 651.48	14113	99651	14 113.07	0.00	14 113.07	0.562684	7 941.20	1.42	7 939.78	103	109	28	45 317.40	531859	4531740	5 318.59	2 804.24	0.527252	
							<b>TOPLAM</b>		<b>46 309.07</b>	<b>0.00</b>	<b>46 309.07</b>		<b>29 034.41</b>	<b>5.17</b>	<b>29 029.24</b>	103	109	27	46 501.17	550121	4650117	5 501.21	2 863.50	0.520522	
							<b>TOPLAM</b>		<b>46 309.07</b>	<b>0.00</b>	<b>46 309.07</b>		<b>29 034.41</b>	<b>5.17</b>	<b>29 029.24</b>	103	109	29	12 582.01	99469	1258201	994.69	582.38	0.585492	
							<b>TOPLAM</b>		<b>46 309.07</b>	<b>0.00</b>	<b>46 309.07</b>		<b>29 034.41</b>	<b>5.17</b>	<b>29 029.24</b>	103	109	31	73 943.68	315452	7394370	3 154.52	1 689.66	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>46 309.07</b>	<b>0.00</b>	<b>46 309.07</b>		<b>29 034.41</b>	<b>5.17</b>	<b>29 029.24</b>	111	109	28	45 317.40	3999881	4531740	39 998.81	21 089.45	0.527252	
76	KILIÇPARLAR	Mehmet	Musa	137	15	208 233.20	13029	20879 3	12 994.07	0.00	12 994.07	0.680892	8 847.56	1.58	8 845.98	108	108	32	48 686.66	1463851	4868667	14 638.51	8 845.98	0.604295	
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 994.07</b>	<b>0.00</b>	<b>12 994.07</b>		<b>8 847.56</b>	<b>1.58</b>	<b>8 845.98</b>					<b>14 638.51</b>	<b>8 845.98</b>				
77	KILIÇPARLAR	Necmettin	Mehmet	138	2	67 496.43	2929	16874	11 716.07	0.00	11 716.07	0.579161	6 785.49	1.21	6 784.28	109	109	29	12 582.01	1158732	1258201	11 587.32	6 784.28	0.585492	
							<b>TOPLAM</b>		<b>11 716.07</b>	<b>0.00</b>	<b>11 716.07</b>		<b>6 785.49</b>	<b>1.21</b>	<b>6 784.28</b>					<b>11 587.32</b>	<b>6 784.28</b>				
78	KILIÇPARLAR	Sema	Hasan Remzi	130	3	127 405.70	31493	12740 6	31 492.93	0.00	31 492.93	0.668222	21 044.27	3.75	21 040.52	114	114	14	30 082.49	1	1	30 082.49	19 612.62	0.651961	
							<b>TOPLAM</b>		<b>31 492.93</b>	<b>0.00</b>	<b>31 492.93</b>		<b>21 044.27</b>	<b>3.75</b>	<b>21 040.52</b>	114	114	15	155 150.90	210687	15515090	2 106.87	1 427.90	0.677735	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		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	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2									Girmeyen m2	Giren m2	Pay	Payda			Pay
							<b>TOPLAM</b>	<b>31 492.93</b>	<b>0.00</b>	<b>31 492.93</b>		<b>21 044.27</b>	<b>3.75</b>	<b>21 040.52</b>						<b>32 189.36</b>	<b>21 040.52</b>			
79	<b>KILIÇPARLAR</b>	Talip	Ali	137	15	208 233.20	14590	208793	14 550.88	0.00	14 550.88	0.680892	9 907.58	1.77	9 905.81	108	108	32	48 686.66	1639235	4868667	16 392.35	9 905.81	0.604295
							<b>TOPLAM</b>	<b>14 550.88</b>	<b>0.00</b>	<b>14 550.88</b>		<b>9 907.58</b>	<b>1.77</b>	<b>9 905.81</b>						<b>16 392.35</b>	<b>9 905.81</b>			
80	<b>KORKMAZ</b>	Gündüz	Yusuf	140	1	20 385.06	1	1	20 385.06	0.00	20 385.06	0.747173	15 231.16	2.71	15 228.45	112	112	1	20 361.85	1	1	20 361.85	15 228.45	0.747891
							<b>TOPLAM</b>	<b>20 385.06</b>	<b>0.00</b>	<b>20 385.06</b>		<b>15 231.16</b>	<b>2.71</b>	<b>15 228.45</b>						<b>20 361.85</b>	<b>15 228.45</b>			
81	<b>MAVİTAŞ</b>	Cuma	Ali	141	1	035 419.89	178640	10720954978826217	17 252.97	0.00	17 252.97	0.660021	11 387.32	2.03	11 385.29	113	113	11	700 162.96	1628993	70016294	16 289.93	11 385.29	0.698916
				141	1	035 419.89	650000	103541989	6 500.00	0.00	6 500.00	0.660021	4 290.13	0.76	4 289.37	113	113	11	700 162.96	128218	70016294	1 282.18	896.14	0.698916
							<b>TOPLAM</b>	<b>23 752.97</b>	<b>0.00</b>	<b>23 752.97</b>		<b>15 677.45</b>	<b>2.79</b>	<b>15 674.65</b>						<b>24 108.74</b>	<b>15 674.65</b>			
82	<b>MAVİTAŞ</b>	Haci	Ali	141	1	035 419.89	39831	1035421	39 830.96	0.00	39 830.96	0.660021	26 289.25	4.69	26 284.56	113	113	11	700 162.96	3760764	70016294	37 607.64	26 284.56	0.698916
							<b>TOPLAM</b>	<b>39 830.96</b>	<b>0.00</b>	<b>39 830.96</b>		<b>26 289.25</b>	<b>4.69</b>	<b>26 284.56</b>						<b>37 607.64</b>	<b>26 284.56</b>			
83	<b>MİRKELAM</b>	Şükriye Ayfer	Abdullah	134	2	216 297.02	13096	216298	13 095.94	0.00	13 095.94	0.711280	9 314.88	1.66	9 313.22	103	103	9	37 113.85	1253018	3711385	12 530.18	9 300.84	0.742275
				134	2	216 297.02	6303	216298	6 302.97	0.00	6 302.97	0.711280	4 483.18	0.80	4 482.38	103	103	7	98 074.27	2203	9807426	22.03	12.38	0.561963
				134	2	216 297.02	17902	216298	17 901.92	0.00	17 901.92	0.711280	12 733.28	2.27	12 731.01	103	103	9	37 113.85	1715133	3711385	17 151.33	12 731.01	0.742275
				134	2	216 297.02	11	216298	11.00	0.00	11.00	0.711280	7.82	0.00	7.82	103	103	7	98 074.27	1392	9807426	13.92	7.82	0.561963
				134	3	99 651.48	5838	99651	5 838.03	0.00	5 838.03	0.562684	3 284.97	0.59	3 284.38	103	103	7	98 074.27	584448	9807426	5 844.48	3 284.38	0.561963
				134	3	99 651.48	2810	99651	2 810.01	0.00	2 810.01	0.562684	1 581.15	0.28	1 580.87	103	103	7	98 074.27	281312	9807426	2 813.12	1 580.87	0.561963
				134	3	99 651.48	7981	99651	7 981.04	0.00	7 981.04	0.562684	4 490.80	0.80	4 490.00	103	103	7	98 074.27	798986	9807426	7 989.86	4 490.00	0.561963
				134	3	99 651.48	5	99651	5.00	0.00	5.00	0.562684	2.81	0.00	2.81	103	103	7	98 074.27	501	9807426	5.01	2.81	0.561963
				134	6	213 983.12	12812	219025	12 517.07	0.00	12 517.07	0.531284	6 650.12	1.19	6 648.94	116	116	1	122 432.11	1226127	12243211	12 261.27	6 648.94	0.542272
				134	6	213 983.12	6166	219025	6 024.06	0.00	6 024.06	0.531284	3 200.49	0.57	3 199.92	116	103	7	98 074.27	569418	9807426	5 694.18	3 199.92	0.561963
				134	6	213 983.12	17514	219025	17 110.83	0.00	17 110.83	0.531284	9 090.72	1.62	9 089.10	116	116	1	122 432.11	1676115	12243211	16 761.15	9 089.10	0.542272
				134	6	213 983.12	11	219025	10.75	0.00	10.75	0.531284	5.71	0.00	5.71	116	103	7	98 074.27	1016	9807426	10.16	5.71	0.561963
				138	1	106 940.57	4566	106947	4 565.73	0.00	4 565.73	0.669319	3 055.93	0.54	3 055.38	109	103	7	98 074.27	543699	9807426	5 436.99	3 055.38	0.561963
				138	1	106 940.57	2514	106947	2 513.85	0.00	2 513.85	0.669319	1 682.57	0.30	1 682.27	109	103	7	98 074.27	299356	9807426	2 993.56	1 682.27	0.561963
				138	1	106 940.57	9342	106947	9 341.44	0.00	9 341.44	0.669319	6 252.40	1.11	6 251.29	109	116	1	122 432.11	1152797	12243211	11 527.97	6 251.29	0.542272
				138	1	106 940.57	1402	106947	1 401.92	0.00	1 401.92	0.669319	938.33	0.17	938.16	109	103	7	98 074.27	166944	9807426	1 669.44	938.16	0.561963
				138	2	67 496.43	3001	67496	3 001.02	0.00	3 001.02	0.579161	1 738.07	0.31	1 737.76	109	103	7	98 074.27	309231	9807426	3 092.31	1 737.76	0.561963
				138	2	67 496.43	1652	67496	1 652.01	0.00	1 652.01	0.579161	956.78	0.17	956.61	109	103	7	98 074.27	170227	9807426	1 702.27	956.61	0.561963

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
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	Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda																
				138	2	67 496.43	6140	67496	6 140.04	0.00	6 140.04	0.579161	3 556.07	0.63	3 555.44	109	103	7	98 074.27	632682	9807426	6 326.82	3 555.44	0.561963
				138	2	67 496.43	922	67496	922.01	0.00	922.01	0.579161	533.99	0.10	533.89	109	103	7	98 074.27	95005	9807426	950.05	533.89	0.561963
				138	3	434 917.37	18150	43492 2	18 149.81	0.00	18 149.81	0.612001	11 107.69	1.98	11 105.71	109	116	1	122 432.11	2047998	12243211	20 479.98	11 105.71	0.542272
				138	3	434 917.37	9992	43492 2	9 991.89	0.00	9 991.89	0.612001	6 115.05	1.09	6 113.96	109	116	1	122 432.11	1127471	12243211	11 274.71	6 113.96	0.542272
				138	3	434 917.37	37137	43492 2	37 136.60	0.00	37 136.60	0.612001	22 727.63	4.05	22 723.58	109	111	6	35 008.76	139765	3500876	1 397.65	1 020.50	0.730151
				138	3	434 917.37	5575	43492 2	5 574.94	0.00	5 574.94	0.612001	3 411.87	0.61	3 411.26	109	103	7	98 074.27	607026	9807426	6 070.26	3 411.26	0.561963
				138	4	244 387.05	10069	24438 9	10 068.92	0.00	10 068.92	0.543055	5 467.98	0.97	5 467.01	109	116	1	122 432.11	1008168	12243211	10 081.68	5 467.01	0.542272
				138	4	244 387.05	5543	24438 9	5 542.96	0.00	5 542.96	0.543055	3 010.13	0.54	3 009.60	109	103	7	98 074.27	535551	9807426	5 355.51	3 009.60	0.561963
				138	4	244 387.05	20601	24438 9	20 600.84	0.00	20 600.84	0.543055	11 187.40	1.99	11 185.40	109	111	6	35 008.76	1531930	3500876	15 319.30	11 185.40	0.730151
				138	4	244 387.05	3093	24438 9	3 092.98	0.00	3 092.98	0.543055	1 679.66	0.30	1 679.36	109	103	7	98 074.27	296635	9807426	2 966.35	1 666.98	0.561963
				139	1	57 641.25	2132	57644	2 131.90	0.00	2 131.90	0.741835	1 581.52	0.28	1 581.24	111	103	7	98 074.27	281377	9807426	2 813.77	1 581.24	0.561963
				139	1	57 641.25	5665	57644	5 664.73	0.00	5 664.73	0.741835	4 202.30	0.75	4 201.55	111	103	7	98 074.27	747656	9807426	7 476.56	4 201.55	0.561963
				139	1	57 641.25	1914	57644	1 913.91	0.00	1 913.91	0.741835	1 419.80	0.25	1 419.55	111	103	7	98 074.27	252606	9807426	2 526.06	1 419.55	0.561963
				139	2	69 799.08	2490	69806	2 489.75	0.00	2 489.75	0.712581	1 774.15	0.32	1 773.84	111	103	7	98 074.27	315650	9807426	3 156.50	1 773.84	0.561963
				139	2	69 799.08	6618	69806	6 617.34	0.00	6 617.34	0.712581	4 715.40	0.84	4 714.56	111	103	9	37 113.85	493383	3711385	4 933.83	3 662.26	0.742275
				139	2	69 799.08	2236	69806	2 235.78	0.00	2 235.78	0.712581	1 593.17	0.28	1 592.89	111	103	7	98 074.27	283451	9807426	2 834.51	1 592.89	0.561963
				139	3	193 175.99	7067	19317 6	7 067.00	0.00	7 067.00	0.655150	4 629.95	0.83	4 629.12	111	103	9	37 113.85	249851	3711385	2 498.51	1 854.58	0.742275
				139	3	193 175.99	18783	19317 6	18 783.00	0.00	18 783.00	0.655150	12 305.68	2.19	12 303.49	111	111	6	35 008.76	1685061	3500876	16 850.61	12 303.49	0.730151
				139	3	193 175.99	6346	19317 6	6 346.00	0.00	6 346.00	0.655150	4 157.58	0.74	4 156.84	111	103	7	98 074.27	739701	9807426	7 397.01	4 156.84	0.561963
								<b>TOPLAM</b>	<b>282 554.97</b>	<b>0.00</b>	<b>282 554.97</b>		<b>174 647.03</b>	<b>31.13</b>	<b>174 615.90</b>							<b>292 628.99</b>	<b>174 615.90</b>	
84	ÖĞURLU	Zeynep	Mustafa	141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183
								<b>TOPLAM</b>	<b>285.88</b>	<b>0.00</b>	<b>285.88</b>		<b>156.14</b>	<b>0.03</b>	<b>156.11</b>							<b>285.82</b>	<b>156.11</b>	
85	ÖZBAYINDIR	Sait	Hüseyin	134	2	216 297.02	5830	10814 9	11 659.95	0.00	11 659.95	0.711280	8 293.49	1.48	8 292.01	103	103	14	36 807.53	1220349	3680752	12 203.49	8 292.01	0.679479
								<b>TOPLAM</b>	<b>11 659.95</b>	<b>0.00</b>	<b>11 659.95</b>		<b>8 293.49</b>	<b>1.48</b>	<b>8 292.01</b>							<b>12 203.49</b>	<b>8 292.01</b>	
86	ÖZEL	Ahmet	İsmail	137	15	208 233.20	82098	20879 3	81 877.89	0.00	81 877.89	0.680892	55 749.99	9.94	55 740.05	108	108	33	74 738.07	1	1	74 738.07	55 740.05	0.745805
								<b>TOPLAM</b>	<b>81 877.89</b>	<b>0.00</b>	<b>81 877.89</b>		<b>55 749.99</b>	<b>9.94</b>	<b>55 740.05</b>							<b>74 738.07</b>	<b>55 740.05</b>	
87	ÖZEL	İhsan	Kargen	138	3	434 917.37	70855	43492 2	70 854.25	0.00	70 854.25	0.612001	43 362.85	7.73	43 355.12	109	109	31	73 943.68	812994	7394370	8 129.94	4 354.66	0.535632

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		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		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2									Girmeyen m2	Giren m2	Pay	Payda			Pay	Payda
							TOPLAM		70 854.25	0.00	70 854.25	43 362.85	7.73	43 355.12	109	109	30	70 393.06	1	1	70 393.06	39 000.46	0.554038		
88	ÖZEL	Orhan	Kargen	134	6	213 983.12	36504	219025	35 663.69	0.00	35 663.69	0.531284	18 947.56	3.38	18 944.18	116	116	2	35 281.77	1	1	35 281.77	18 944.18	0.536940	
							TOPLAM		35 663.69	0.00	35 663.69		18 947.56	3.38	18 944.18							35 281.77	18 944.18		
89	ÖZTEKİN	Sabiha	Mehmet Hoca	141	2	4 630.98	515	4633	514.78	0.00	514.78	0.546183	281.16	0.05	281.11	113	113	7	4 630.98	51468	463093	514.68	281.11	0.546183	
							TOPLAM		514.78	0.00	514.78		281.16	0.05	281.11							514.68	281.11		
90	ÖZTÜRK	Doğan	Muhittin	130	1	339 132.06	14989	339133	14 988.96	0.00	14 988.96	0.639137	9 580.00	1.71	9 578.30	114	114	16	291 819.56	1531282	29181956	15 312.82	9 578.30	0.625509	
				130	1	339 132.06	15975	339133	15 974.96	0.00	15 974.96	0.639137	10 210.19	1.82	10 208.37	114	114	16	291 819.56	1632012	29181956	16 320.12	10 208.37	0.625509	
							TOPLAM		30 963.91	0.00	30 963.91		19 790.20	3.53	19 786.67							31 632.93	19 786.67		
91	ÖZTÜRK	Emin	Mehmet	133	2	164 104.87	34841	164105	34 840.97	1 492.58	33 348.39	0.766628	25 565.83	4.56	25 561.27	101	101	2	156 539.46	3333314	15653945	33 333.14	25 561.27	0.766843	
							TOPLAM		34 840.97	1 492.58	33 348.39		25 565.83	4.56	25 561.27							33 333.14	25 561.27		
92	ÖZTÜRK	İsmet	Hasan	132	20	31 022.95	1	1	31 022.95	0.00	31 022.95	0.619924	19 231.88	3.43	19 228.45	102	102	2	31 014.94	1	1	31 014.94	19 228.45	0.619974	
							TOPLAM		31 022.95	0.00	31 022.95		19 231.88	3.43	19 228.45							31 014.94	19 228.45		
93	ÖZTÜRK	Kamil Şiho	Ahmet	132	11	16 473.55	1	1	16 473.55	0.00	16 473.55	0.561064	9 242.72	1.65	9 241.07	102	102	14	8 664.11	1	1	8 664.11	4 621.07	0.533358	
							TOPLAM		16 473.55	0.00	16 473.55		9 242.72	1.65	9 241.07	102	102	11	7 788.85	1	1	7 788.85	4 620.00	0.593156	
94	ÖZTÜRK	Mustafa	Abbas	132	22	30 956.35	1	1	30 956.35	0.00	30 956.35	0.579170	17 928.99	3.20	17 925.79	102	102	3	30 943.48	1	1	30 943.48	17 925.79	0.579307	
							TOPLAM		30 956.35	0.00	30 956.35		17 928.99	3.20	17 925.79							30 943.48	17 925.79		
95	POLAT	Abdurrahman	Mustafa	141	1	035 419.89	306155	107209549792369	295 681.67	0.00	295 681.67	0.660021	195 155.97	34.78	195 121.19	113	113	3	181 068.18	1	1	181 068.18	98 238.32	0.542549	
				141	1	035 419.89	700000	103541989	7 000.00	0.00	7 000.00	0.660021	4 620.14	0.82	4 619.32	113	113	7	4 630.98	82	463093	0.82	0.45	0.546183	
				141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
							TOPLAM		302 967.54	0.00	302 967.54		199 932.26	35.63	199 896.63							326 582.31	199 896.63		
96	POLAT	Ahmet	Mustafa	141	1	035 419.89	225731	107209549792369	21 800.97	0.00	21 800.97	0.660021	14 389.09	2.56	14 386.52	113	113	6	24 197.43	1	1	24 197.43	14 386.52	0.594548	
				141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
							TOPLAM		22 086.84	0.00	22 086.84		14 545.23	2.59	14 542.64							24 483.25	14 542.64		
97	POLAT	Ali	Mustafa	141	1	035 419.89	46258	1035421	46 257.95	0.00	46 257.95	0.660021	30 531.20	5.44	30 525.76	113	113	4	9 072.61	1	1	9 072.61	4 452.39	0.490751	
							TOPLAM		46 543.83	0.00	46 543.83		30 687.34	5.47	30 681.87							48 399.20	30 681.87		
98	POLAT	Bekir	Mustafa	141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PROJE DEĞERLERİ				HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği						
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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda										Pay	Payda						
							<b>TOPLAM</b>	<b>285.88</b>	<b>0.00</b>	<b>285.88</b>		<b>156.14</b>	<b>0.03</b>	<b>156.11</b>								<b>285.82</b>	<b>156.11</b>		
99	POLAT	Celal	Mustafa	141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
				141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
							<b>TOPLAM</b>	<b>571.75</b>	<b>0.00</b>	<b>571.75</b>		<b>312.28</b>	<b>0.06</b>	<b>312.22</b>									<b>571.65</b>	<b>312.22</b>	
100	POLAT	Hüseyin	Mustafa	141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
							<b>TOPLAM</b>	<b>285.88</b>	<b>0.00</b>	<b>285.88</b>		<b>156.14</b>	<b>0.03</b>	<b>156.11</b>									<b>285.82</b>	<b>156.11</b>	
101	POLAT	Mehmet	Ahmet	141	2	4 630.98	1029	4633	1 028.55	0.00	1 028.55	0.546183	561.78	0.10	561.68	113	113	7	4 630.98	102837	463093	1 028.37	561.68	0.546183	
							<b>TOPLAM</b>	<b>1 028.55</b>	<b>0.00</b>	<b>1 028.55</b>		<b>561.78</b>	<b>0.10</b>	<b>561.68</b>									<b>1 028.37</b>	<b>561.68</b>	
102	POLAT	Meryem	Reşit	141	1	035 419.89	32494	10354 21	32 493.97	0.00	32 493.97	0.660021	21 446.68	3.82	21 442.86	113	113	1	28 453.05	1	1	28 453.05	21 442.86	0.753623	
				141	2	4 630.98	286	4633	285.88	0.00	285.88	0.546183	156.14	0.03	156.11	113	113	7	4 630.98	28582	463093	285.82	156.11	0.546183	
							<b>TOPLAM</b>	<b>32 779.84</b>	<b>0.00</b>	<b>32 779.84</b>		<b>21 602.82</b>	<b>3.85</b>	<b>21 598.97</b>									<b>28 738.87</b>	<b>21 598.97</b>	
103	POLAT	Perihan	Vahdetdin	141	1	035 419.89	45983	10354 21	45 982.95	0.00	45 982.95	0.660021	30 349.69	5.41	30 344.28	113	113	11	700 162.96	617830	70016294	6 178.30	4 318.11	0.698916	
																113	113	9	22 892.69	1	1	22 892.69	12 636.76	0.552000	
																113	113	8	23 766.05	1	1	23 766.05	13 389.41	0.563384	
				141	1	035 419.89	100000 0	10354 1989	10 000.00	0.00	10 000.00	0.660021	6 600.21	1.18	6 599.03	113	113	11	700 162.96	944181	70016294	9 441.81	6 599.03	0.698916	
							<b>TOPLAM</b>	<b>55 982.95</b>	<b>0.00</b>	<b>55 982.95</b>		<b>36 949.90</b>	<b>6.59</b>	<b>36 943.31</b>									<b>62 278.86</b>	<b>36 943.31</b>	
104	ŞAHAN	Ali	Mehmet	134	4	45 190.14	1099	9039	5 494.41	302.34	5 192.07	0.692854	3 597.35	0.64	3 596.71	103	109	2	42 389.20	537408	4238919	5 374.08	3 596.71	0.669269	
				138	1	106 940.57	4294	10694 7	4 293.74	0.00	4 293.74	0.669319	2 873.88	0.51	2 873.37	109	109	2	42 389.20	429330	4238919	4 293.30	2 873.37	0.669269	
				138	1	106 940.57	7960	10694 7	7 959.52	0.00	7 959.52	0.669319	5 327.46	0.95	5 326.51	109	109	2	42 389.20	795870	4238919	7 958.70	5 326.51	0.669269	
				138	3	434 917.37	3085	43492 2	3 084.97	0.00	3 084.97	0.612001	1 888.00	0.34	1 887.67	109	109	2	42 389.20	282049	4238919	2 820.49	1 887.67	0.669269	
				138	3	434 917.37	2860	21746 1	5 719.94	0.00	5 719.94	0.612001	3 500.61	0.62	3 499.98	109	109	2	42 389.20	522956	4238919	5 229.56	3 499.98	0.669269	
				139	1	57 641.25	2519	57644	2 518.88	0.00	2 518.88	0.741835	1 868.59	0.33	1 868.26	111	109	2	42 389.20	279150	4238919	2 791.50	1 868.26	0.669269	
				139	2	69 799.08	3818	34903	7 635.24	0.00	7 635.24	0.712581	5 440.73	0.97	5 439.76	111	109	2	42 389.20	812792	4238919	8 127.92	5 439.76	0.669269	
				139	2	69 799.08	5443	69806	5 442.46	0.00	5 442.46	0.712581	3 878.20	0.69	3 877.50	111	109	2	42 389.20	579364	4238919	5 793.64	3 877.50	0.669269	
							<b>TOPLAM</b>	<b>42 149.16</b>	<b>302.34</b>	<b>41 846.82</b>		<b>28 374.82</b>	<b>5.06</b>	<b>28 369.76</b>									<b>42 389.20</b>	<b>28 369.76</b>	
105	ŞAHAN	Cuma	Ali	140	12	118 828.05	460000	23765 61	23 000.00	0.00	23 000.00	0.747511	17 192.75	3.06	17 189.68	112	112	15	118 828.08	2300001	11882808	23 000.01	17 189.68	0.747377	
							<b>TOPLAM</b>	<b>23 000.00</b>	<b>0.00</b>	<b>23 000.00</b>		<b>17 192.75</b>	<b>3.06</b>	<b>17 189.68</b>									<b>23 000.01</b>	<b>17 189.68</b>	
106	ŞAHAN	Hasan	Halef	109	24	10 509.23	44	384	1 204.18	616.81	587.37	0.808458	474.86	0.08	474.78	103	114	6	364 074.10	64651	36407410	646.51	474.78	0.734370	
				130	6	674 702.17	215504	67470 2	215 504.05	0.00	215 504.05	0.725989	156 453.67	27.88	156 425.79	114	114	2	65 203.82	1	1	65 203.82	49 890.40	0.765145	
																114	114	6	364 074.10	4613092	36407410	46 130.92	33 877.17	0.734370	
																114	114	4	99 514.80	1	1	99 514.80	72 658.22	0.730125	
				140	11	19 369.88	1	1	19 369.88	0.00	19 369.88	0.742344	14 379.11	2.56	14 376.55	112	112	14	19 348.56	1	1	19 348.56	14 376.55	0.743030	
							<b>TOPLAM</b>	<b>236 078.12</b>	<b>616.81</b>	<b>235 461.30</b>		<b>171 307.65</b>	<b>30.53</b>	<b>171 277.12</b>									<b>230 844.61</b>	<b>171 277.12</b>	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
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			Pay	Payda	Alan m2
							Pay	Payda																
107	ŞAHAN	Hüseyin	Hasan	130	1	339 132.06	11692	33913 3	11 691.97	0.00	11 691.97	0.639137	7 472.77	1.33	7 471.44	114	114	16	291 819.56	1194459	29181956	11 944.59	7 471.44	0.625509
				132	15	65 260.74	10547	65260	10 547.12	0.00	10 547.12	0.680937	7 181.93	1.28	7 180.65	102	102	13	115 242.28	1027587	11524229	10 275.87	7 180.65	0.698788
				132	16	49 971.58	227	1922	5 901.95	0.00	5 901.95	0.722526	4 264.31	0.76	4 263.55	102	102	13	115 242.28	610136	11524229	6 101.36	4 263.55	0.698788
							<b>TOPLAM</b>	<b>28 141.04</b>	<b>0.00</b>	<b>28 141.04</b>		<b>18 919.02</b>	<b>3.37</b>	<b>18 915.64</b>										
108	ŞAHAN	Mehmet	Halef	134	2	216 297.02	26307	21629 8	26 306.88	0.00	26 306.88	0.711280	18 711.56	3.33	18 708.23	103	103	10	45 974.63	2715848	4597463	27 158.48	18 708.23	0.688854
				140	5	44 068.24	35042	44068	35 042.19	0.00	35 042.19	0.683925	23 966.23	4.27	23 961.96	112	112	8	44 081.95	3505309	4408195	35 053.09	23 961.96	0.683590
				140	5	44 068.24	9026	44068	9 026.05	0.00	9 026.05	0.683925	6 173.14	1.10	6 172.04	112	112	8	44 081.95	902886	4408195	9 028.86	6 172.04	0.683590
				140	12	118 828.05	24338	11882 8	24 338.01	0.00	24 338.01	0.747511	18 192.92	3.24	18 189.68	112	112	15	118 828.08	2433802	11882808	24 338.02	18 189.68	0.747377
				140	12	118 828.05	22907	17824 2	15 271.34	0.00	15 271.34	0.747511	11 415.49	2.03	11 413.46	112	112	15	118 828.08	1527134	11882808	15 271.34	11 413.46	0.747377
				141	1	035 419.89	913892 413310 7 92369	10720 95497	88 262.88	0.00	88 262.88	0.660021	58 255.32	10.38	58 244.93	113	113	11	700 162.96	8333616	70016294	83 336.16	58 244.93	0.698916
							<b>TOPLAM</b>	<b>198 247.35</b>	<b>0.00</b>	<b>198 247.35</b>		<b>136 714.66</b>	<b>24.37</b>	<b>136 690.30</b>										
109	ŞAHAN	Mehmet Can	Bekir	134	2	216 297.02	16615	21629 8	16 614.92	0.00	16 614.92	0.711280	11 817.87	2.11	11 815.76	103	103	10	45 974.63	1715278	4597463	17 152.78	11 815.76	0.688854
				139	1	57 641.25	1767	28822	3 533.83	0.00	3 533.83	0.741835	2 621.52	0.47	2 621.05	111	109	23	18 513.09	405858	1851310	4 058.58	2 621.05	0.645805
				140	12	118 828.05	1	3	39 609.35	0.00	39 609.35	0.747511	29 608.41	5.28	29 603.14	112	112	15	118 828.08	3960936	11882808	39 609.36	29 603.14	0.747377
				141	1	035 419.89	150000 0	10354 1989	15 000.00	0.00	15 000.00	0.660021	9 900.31	1.76	9 898.54	113	113	11	700 162.96	1416272	70016294	14 162.72	9 898.54	0.698916
							<b>TOPLAM</b>	<b>74 758.11</b>	<b>0.00</b>	<b>74 758.11</b>		<b>53 948.11</b>	<b>9.61</b>	<b>53 938.49</b>										
110	ŞAHAN	Safiye	Ali	140	2	50 300.38	1	1	50 300.38	0.00	50 300.38	0.763070	38 382.70	6.84	38 375.86	112	112	2	50 307.65	1	1	50 307.65	38 375.86	0.762824
							<b>TOPLAM</b>	<b>50 300.38</b>	<b>0.00</b>	<b>50 300.38</b>		<b>38 382.70</b>	<b>6.84</b>	<b>38 375.86</b>										
111	ŞAHAN	Selahattin	Hasan	140	12	118 828.05	110729	79218 7	16 609.35	0.00	16 609.35	0.747511	12 415.67	2.21	12 413.45	112	112	15	118 828.08	1660935	11882808	16 609.35	12 413.45	0.747377
							<b>TOPLAM</b>	<b>16 609.35</b>	<b>0.00</b>	<b>16 609.35</b>		<b>12 415.67</b>	<b>2.21</b>	<b>12 413.45</b>										
112	ŞAHİN	Figen	Şiho	129	2	100.00	2	100	2.00	0.00	2.00	0.712000	1.42	1.42	110	110	2	100.00	200	10000	2.00	1.42	0.712000	
							<b>TOPLAM</b>	<b>2.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.00</b>		<b>1.42</b>	<b>0.00</b>	<b>1.42</b>										
113	ŞAHİN	İlhan	Kadir	134	2	216 297.02	8162	21629 8	8 161.96	0.00	8 161.96	0.711280	5 805.44	1.03	5 804.41	103	103	10	45 974.63	166337	4597463	1 663.37	1 145.82	0.688854
				103	103	12	19 700.53	651730	1970053	6 517.30	4 631.46	0.710641												
				103	103	14	36 807.53	3992	3680752	39.92	27.13	0.679479												
							<b>TOPLAM</b>	<b>8 161.96</b>	<b>0.00</b>	<b>8 161.96</b>		<b>5 805.44</b>	<b>1.03</b>	<b>5 804.41</b>										
114	ŞAHİN	Seyit	Velo	134	2	216 297.02	29150	21629 8	29 149.87	0.00	29 149.87	0.711280	20 733.72	3.70	20 730.03	103	103	8	33 254.23	2726106	3325423	27 261.06	20 730.03	0.760426
				138	1	106 940.57	17823	10694 7	17 821.93	0.00	17 821.93	0.669319	11 928.56	2.13	11 926.43	109	111	9	13 124.47	1	1	13 124.47	10 405.95	0.792867
				139	1	57 641.25	5116	57644	5 115.76	0.00	5 115.76	0.741835	3 795.05	0.68	3 794.37	111	111	8	17 076.34	212022	1707634	2 120.22	1 520.48	0.717132
				139	1	57 641.25	4594	57644	4 593.78	0.00	4 593.78	0.741835	3 407.83	0.61	3 407.22	111	103	8	33 254.23	96525	3325423	965.25	734.00	0.760426
							<b>TOPLAM</b>	<b>8 161.96</b>	<b>0.00</b>	<b>8 161.96</b>		<b>5 805.44</b>	<b>1.03</b>	<b>5 804.41</b>										
							<b>TOPLAM</b>	<b>8 161.96</b>	<b>0.00</b>	<b>8 161.96</b>		<b>5 805.44</b>	<b>1.03</b>	<b>5 804.41</b>										

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			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	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay			Payda
				139	2	69 799.08	5977	69806	5 976.41	0.00	5 976.41	0.712581	4 258.68	0.76	4 257.92	111	111	8	17 076.34	593743	1707634	5 937.43	4 257.92	0.717132	
				139	2	69 799.08	5367	69806	5 366.47	0.00	5 366.47	0.712581	3 824.04	0.68	3 823.36	111	103	8	33 254.23	502792	3325423	5 027.92	3 823.36	0.760426	
							<b>TOPLAM</b>		<b>68 024.21</b>	<b>0.00</b>	<b>68 024.21</b>		<b>47 947.88</b>	<b>8.55</b>	<b>47 939.33</b>							<b>63 455.04</b>	<b>47 939.33</b>		
115	ŞENEL	Gülüzar	Mustafa	140	13	25 474.25	1	1	25 474.25	0.00	25 474.25	0.707214	18 015.76	3.21	18 012.54	112	112	17	25 532.35	1	1	25 532.35	18 012.54	0.705479	
							<b>TOPLAM</b>		<b>25 474.25</b>	<b>0.00</b>	<b>25 474.25</b>		<b>18 015.76</b>	<b>3.21</b>	<b>18 012.54</b>							<b>25 532.35</b>	<b>18 012.54</b>		
116	TİRYAKI	Adile	Necip	142	3	82 396.65	20599	82396	20 599.16	0.00	20 599.16	0.499636	10 292.08	1.83	10 290.25	105	105	3	82 359.71	2058993	8235972	20 589.93	10 290.25	0.499771	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 599.16</b>	<b>0.00</b>	<b>20 599.16</b>		<b>10 292.08</b>	<b>1.83</b>	<b>10 290.25</b>							<b>20 589.93</b>	<b>10 290.25</b>		
117	TİRYAKI	Ahmet	Ali	138	4	244 387.05	3275	244389	3 274.97	0.00	3 274.97	0.543055	1 778.49	0.32	1 778.18	109	109	31	73 943.68	331977	7394370	3 319.77	1 778.18	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 274.97</b>	<b>0.00</b>	<b>3 274.97</b>		<b>1 778.49</b>	<b>0.32</b>	<b>1 778.18</b>							<b>3 319.77</b>	<b>1 778.18</b>		
118	TİRYAKI	Ahmet	Mehmet	134	2	216 297.02	222	216298	222.00	0.00	222.00	0.711280	157.90	0.03	157.88	103	103	11	5 382.19	23109	538219	231.09	157.88	0.683172	
				134	2	216 297.02	6996	216298	6 995.97	0.00	6 995.97	0.711280	4 976.09	0.89	4 975.21	103	103	11	5 382.19	515110	538219	5 151.10	3 519.09	0.683172	
				137	15	208 233.20	65105	208793	64 930.45	0.00	64 930.45	0.680892	44 210.61	7.88	44 202.73	108	108	31	68 909.24	219760	6890924	2 197.60	1 456.12	0.662594	
							<b>TOPLAM</b>		<b>72 148.41</b>	<b>0.00</b>	<b>72 148.41</b>		<b>49 344.61</b>	<b>8.79</b>	<b>49 335.82</b>							<b>74 291.43</b>	<b>49 335.82</b>		
119	TİRYAKI	Ahmet	Necati	134	3	99 651.48	2130	99651	2 130.01	0.00	2 130.01	0.562684	1 198.52	0.21	1 198.31	103	103	14	36 807.53	88303	3680752	883.03	600.00	0.679479	
				134	3	99 651.48	637	99651	637.00	0.00	637.00	0.562684	358.43	0.06	358.37	103	103	2	10 766.52	86614	1076652	866.14	598.31	0.690779	
				134	4	45 190.14	513	45195	512.94	28.23	484.72	0.692854	335.84	0.06	335.78	103	103	2	10 766.52	48609	1076652	486.09	335.78	0.690779	
				134	4	45 190.14	5748	15065	17 242.15	948.78	16 293.37	0.692854	11 288.93	2.01	11 286.92	103	109	26	10 289.30	584806	1028930	5 848.06	4 280.78	0.732000	
															103	109	32	14 014.07	1291568	1401407	12 915.68	7 006.14	0.542452		
				134	4	45 190.14	379	1965	8 716.06	479.62	8 236.45	0.692854	5 706.66	1.02	5 705.64	103	103	2	10 766.52	86858	1076652	868.58	600.00	0.690779	
															103	109	32	14 014.07	446	1401407	4.46	2.42	0.542452		
															103	109	18	16 639.44	3541	1663943	35.41	24.99	0.705641		
															103	109	19	26 878.16	327831	2687817	3 278.31	2 088.43	0.637045		
															103	116	6	6 107.51	1	1	6 107.51	2 989.80	0.489528		
				138	3	434 917.37	8857	434922	8 856.91	0.00	8 856.91	0.612001	5 420.43	0.97	5 419.47	109	103	2	10 766.52	30366	1076652	303.66	209.76	0.690779	
															109	109	26	10 289.30	317221	1028930	3 172.21	2 322.06	0.732000		
															109	109	26	10 289.30	126903	1028930	1 269.03	928.93	0.732000		
															109	109	18	16 639.44	277580	1663943	2 775.80	1 958.72	0.705641		
				138	4	244 387.05	9826	244389	9 825.92	0.00	9 825.92	0.543055	5 336.02	0.95	5 335.07	109	103	2	10 766.52	772326	1076652	7 723.26	5 335.07	0.690779	
							<b>TOPLAM</b>		<b>47 920.99</b>	<b>1 456.62</b>	<b>46 464.37</b>		<b>29 644.83</b>	<b>5.28</b>	<b>29 639.55</b>							<b>47 056.02</b>	<b>29 639.55</b>		
120	TİRYAKI	Ali	Necati	109	24	10 509.23	208	1152	1 897.50	971.95	925.55	0.808458	748.27	0.13	748.14	103	103	13	35 915.99	30635	3591598	306.35	218.36	0.712774	
				134	2	216 297.02	13992	216298	13 991.94	0.00	13 991.94	0.711280	9 952.19	1.77	9 950.41	103	103	14	36 807.53	97663	1401407	976.63	529.78	0.542452	
															103	103	13	35 915.99	11231	3591598	112.31	80.05	0.712774		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		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		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2									Girmeyen m2	Giren m2	Pay	Payda			Pay	Payda
				134	6	213 983.12	9126	21902 5	8 915.92	0.00	8 915.92	0.531284	4 736.89	0.84	4 736.05	103	103	4	10 562.48	1	1	10 562.48	8 008.06	0.758161	
				140	14	224 420.11	25915	22442 0	25 915.01	0.00	25 915.01	0.754452	19 551.62	3.48	19 548.14	116	103	13	35 915.99	176024	3591598	1 760.24	1 254.66	0.712774	
							<b>TOPLAM</b>		<b>50 720.37</b>	<b>971.95</b>	<b>49 748.42</b>		<b>34 988.97</b>	<b>6.24</b>	<b>34 982.73</b>							<b>49 451.39</b>	<b>34 982.73</b>		
121	TİRYAKI	Ali	Sabri	134	3	99 651.48	2767	99651	2 767.01	0.00	2 767.01	0.562684	1 556.95	0.28	1 556.68	103	109	23	18 513.09	241045	1851310	2 410.45	1 556.68	0.645805	
				143	1	44 321.33	1	1	44 321.33	0.00	44 321.33	0.552374	24 481.93	4.36	24 477.57	106	109	18	16 639.44	123517	1663943	1 235.17	871.59	0.705641	
							<b>TOPLAM</b>		<b>47 088.34</b>	<b>0.00</b>	<b>47 088.34</b>		<b>26 038.89</b>	<b>4.64</b>	<b>26 034.24</b>							<b>46 382.67</b>	<b>26 034.24</b>		
122	TİRYAKI	Aydın	Mustafa	142	5	83 355.54	20839	83356	20 838.88	0.00	20 838.88	0.495258	10 320.62	1.84	10 318.78	105	105	1	83 261.92	2081548	8326192	20 815.48	10 318.78	0.495726	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 838.88</b>	<b>0.00</b>	<b>20 838.88</b>		<b>10 320.62</b>	<b>1.84</b>	<b>10 318.78</b>							<b>20 815.48</b>	<b>10 318.78</b>		
123	TİRYAKI	Döne	Mehmet	142	5	83 355.54	20839	83356	20 838.88	0.00	20 838.88	0.495258	10 320.62	1.84	10 318.78	105	105	1	83 261.92	2081548	8326192	20 815.48	10 318.78	0.495726	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 838.88</b>	<b>0.00</b>	<b>20 838.88</b>		<b>10 320.62</b>	<b>1.84</b>	<b>10 318.78</b>							<b>20 815.48</b>	<b>10 318.78</b>		
124	TİRYAKI	Emine	Ömer	109	24	10 509.23	24	11520	21.89	11.21	10.68	0.808458	8.63	0.00	8.63	103	109	31	73 943.68	1612	7394370	16.12	8.63	0.535632	
							<b>TOPLAM</b>		<b>21.89</b>	<b>11.21</b>	<b>10.68</b>		<b>8.63</b>	<b>0.00</b>	<b>8.63</b>							<b>16.12</b>	<b>8.63</b>		
125	TİRYAKI	Ezo	Garip	142	3	82 396.65	20599	82396	20 599.16	0.00	20 599.16	0.499636	10 292.08	1.83	10 290.25	105	105	3	82 359.71	2058993	8235972	20 589.93	10 290.25	0.499771	
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 599.16</b>	<b>0.00</b>	<b>20 599.16</b>		<b>10 292.08</b>	<b>1.83</b>	<b>10 290.25</b>							<b>20 589.93</b>	<b>10 290.25</b>		
126	TİRYAKI	Fevzi	Mehmet	142	2	79 635.31	1	1	79 635.31	0.00	79 635.31	0.523823	41 714.81	7.43	41 707.38	105	105	4	79 632.96	1	1	79 632.96	41 707.38	0.523745	
							<b>TOPLAM</b>		<b>79 635.31</b>	<b>0.00</b>	<b>79 635.31</b>		<b>41 714.81</b>	<b>7.43</b>	<b>41 707.38</b>							<b>79 632.96</b>	<b>41 707.38</b>		
127	TİRYAKI	Haci	Necati	109	24	10 509.23	1	18	583.85	299.06	284.79	0.808458	230.24	0.04	230.20	103	103	1	9 916.12	34100	991611	341.00	230.20	0.675067	
				109	24	10 509.23	7	72	1 021.73	523.36	498.37	0.808458	402.91	0.07	402.84	103	103	1	9 916.12	59674	991611	596.74	402.84	0.675067	
				139	3	193 175.99	8049	19317 6	8 049.00	0.00	8 049.00	0.655150	5 273.30	0.94	5 272.36	111	103	1	9 916.12	781013	991611	7 810.13	5 272.36	0.675067	
				140	14	224 420.11	51829	22442 0	51 829.03	0.00	51 829.03	0.754452	39 102.49	6.97	39 095.52	112	103	1	9 916.12	31261	991611	312.61	211.03	0.675067	
							<b>TOPLAM</b>		<b>61 483.60</b>	<b>822.42</b>	<b>60 661.18</b>		<b>45 008.95</b>	<b>8.02</b>	<b>45 000.93</b>							<b>60 519.24</b>	<b>45 000.93</b>		
128	TİRYAKI	Hasan	Necati	134	6	213 983.12	8327	21902 5	8 135.32	0.00	8 135.32	0.531284	4 322.17	0.77	4 321.40	116	103	13	35 915.99	606278	3591598	6 062.78	4 321.40	0.712774	
				134	6	213 983.12	799	21902 5	780.61	0.00	780.61	0.531284	414.72	0.07	414.65	116	103	13	35 915.99	58174	3591598	581.74	414.65	0.712774	
				138	3	434 917.37	13623	43492 2	13 622.85	0.00	13 622.85	0.612001	8 337.20	1.49	8 335.71	109	103	13	35 915.99	1169474	3591598	11 694.74	8 335.71	0.712774	
				138	3	434 917.37	4090	43492 2	4 089.96	0.00	4 089.96	0.612001	2 503.06	0.45	2 502.61	109	103	13	35 915.99	351108	3591598	3 511.08	2 502.61	0.712774	
				138	4	244 387.05	4643	24438 9	4 642.96	0.00	4 642.96	0.543055	2 521.39	0.45	2 520.94	109	103	13	35 915.99	353679	3591598	3 536.79	2 520.94	0.712774	
				138	4	244 387.05	1394	24438 9	1 393.99	0.00	1 393.99	0.543055	757.01	0.13	756.88	109	103	13	35 915.99	25151	3591598	251.51	179.27	0.712774	
							<b>TOPLAM</b>									109	103	1	9 916.12	85563	991611	855.63	577.61	0.675067	



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Niteliği			
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		
				136	7	2 400.21	332	1267	628.94	0.00	628.94	0.703000	442.15	0.08	442.07	107	109	31	73 943.68	23221	7394370	232.21	124.38	0.535632	
				143	12	83 600.71	45103	88334	42 686.20	0.00	42 686.20	0.765229	32 664.71	5.82	32 658.89	106	106	11	44 985.36	4392199	4498536	451.91	317.69	0.702999	
							<b>TOPLAM</b>		<b>44 523.01</b>	<b>66.47</b>	<b>44 456.55</b>		<b>33 897.68</b>	<b>6.04</b>	<b>33 891.64</b>							<b>45 669.47</b>	<b>33 891.64</b>		
138	UZUN	Hüseyin	Bedevi	143	4	131 516.78	43839	131517	43 838.93	0.00	43 838.93	0.608357	26 669.71	4.75	26 664.96	106	106	4	131 401.85	4380062	13140185	43 800.62	26 664.96	0.608780	
							<b>TOPLAM</b>		<b>43 838.93</b>	<b>0.00</b>	<b>43 838.93</b>		<b>26 669.71</b>	<b>4.75</b>	<b>26 664.96</b>							<b>43 800.62</b>	<b>26 664.96</b>		
139	UZUN	Şerif	Ali	134	2	216 297.02	4664	108149	9 327.96	0.00	9 327.96	0.711280	6 634.79	1.18	6 633.61	103	103	12	19 700.53	933469	1970053	9 334.69	6 633.61	0.710641	
				134	6	213 983.12	3856	219025	3 767.24	0.00	3 767.24	0.531284	2 001.47	0.36	2 001.12	116	116	13	6 622.61	406038	662261	4 060.38	2 001.12	0.492840	
				134	6	213 983.12	1054	43805	5 148.69	0.00	5 148.69	0.531284	2 735.42	0.49	2 734.93	116	103	12	19 700.53	384854	1970053	3 848.54	2 734.93	0.710641	
				138	3	434 917.37	4378	434922	4 377.95	0.00	4 377.95	0.612001	2 679.31	0.48	2 678.83	109	109	4	228 512.58	241494	22851260	2 414.94	1 416.06	0.586376	
				138	3	434 917.37	4479	434922	4 478.95	0.00	4 478.95	0.612001	2 741.12	0.49	2 740.63	109	116	13	6 622.61	256223	662261	2 562.23	1 262.77	0.492840	
				138	4	244 387.05	9826	244389	9 825.92	0.00	9 825.92	0.543055	5 336.02	0.95	5 335.07	109	109	4	228 512.58	909837	22851260	9 098.37	5 335.07	0.586376	
							<b>TOPLAM</b>		<b>36 926.71</b>	<b>0.00</b>	<b>36 926.71</b>		<b>22 128.13</b>	<b>3.94</b>	<b>22 124.19</b>							<b>35 993.00</b>	<b>22 124.19</b>		
140	ÜNAL	Döne	İsmail	141	2	4 630.98	515	4633	514.78	0.00	514.78	0.546183	281.16	0.05	281.11	113	113	7	4 630.98	51468	463093	514.68	281.11	0.546183	
							<b>TOPLAM</b>		<b>514.78</b>	<b>0.00</b>	<b>514.78</b>		<b>281.16</b>	<b>0.05</b>	<b>281.11</b>							<b>514.68</b>	<b>281.11</b>		
141	YILMAZ	Ahmet	Çil Ali	130	4	17 761.42	3861	17761	3 861.09	0.00	3 861.09	0.646000	2 494.26	0.44	2 493.82	114	114	15	155 150.90	13697	15515090	136.97	92.83	0.677735	
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 861.09</b>	<b>0.00</b>	<b>3 861.09</b>		<b>2 494.26</b>	<b>0.44</b>	<b>2 493.82</b>							<b>3 679.64</b>	<b>2 493.82</b>		
142	YILMAZ	Ali	Mehmet	130	2	139 028.93	32091	139029	32 090.98	0.00	32 090.98	0.676818	21 719.77	3.87	21 715.89	114	114	15	155 150.90	3204188	15515090	32 041.88	21 715.89	0.677735	
							<b>TOPLAM</b>		<b>32 090.98</b>	<b>0.00</b>	<b>32 090.98</b>		<b>21 719.77</b>	<b>3.87</b>	<b>21 715.89</b>							<b>32 041.88</b>	<b>21 715.89</b>		
143	YILMAZ	Asiya	Halaf	128	1	37 078.94	7738	37079	7 737.99	0.00	7 737.99	0.775324	5 999.44	1.07	5 998.37	115	115	1	37 004.67	773726	3700467	7 737.26	5 998.37	0.775259	
				130	2	139 028.93	29015	139029	29 014.99	0.00	29 014.99	0.676818	19 637.87	3.50	19 634.37	114	114	15	155 150.90	2897059	15515090	28 970.59	19 634.37	0.677735	
				130	5	100 129.73	20897	100129	20 897.15	0.00	20 897.15	0.535478	11 189.97	1.99	11 187.97	114	114	8	60 356.24	2100583	6035624	21 005.83	11 187.97	0.532613	
				132	15	65 260.74	12949	65260	12 949.15	0.00	12 949.15	0.680937	8 817.56	1.57	8 815.99	102	102	13	115 242.28	1261612	11524229	12 616.12	8 815.99	0.698788	
				132	16	49 971.58	10421	49972	10 420.91	0.00	10 420.91	0.722526	7 529.38	1.34	7 528.04	102	102	13	115 242.28	1077300	11524229	10 773.00	7 528.04	0.698788	
				133	1	99 865.62	20842	99866	20 841.92	0.00	20 841.92	0.590875	12 314.98	2.19	12 312.78	101	101	1	99 803.17	2082889	9980316	20 828.89	12 312.78	0.591140	
				133	2	164 104.87	33448	164105	33 447.97	1 432.91	32 015.07	0.766628	24 543.66	4.37	24 539.29	101	101	2	156 539.46	3200043	15653945	32 000.43	24 539.29	0.766843	
							<b>TOPLAM</b>		<b>135 310.08</b>	<b>1 432.91</b>	<b>133 877.17</b>		<b>90 032.86</b>	<b>16.05</b>	<b>90 016.82</b>							<b>133 932.11</b>	<b>90 016.82</b>		
144	YILMAZ	Bekir	Ahmet	129	1	178 819.79	38871	178820	38 870.95	0.00	38 870.95	0.744568	28 942.08	5.16	28 936.92	110	110	1	177 016.04	3884717	17701603	38 847.17	28 936.92	0.744891	
				132	15	65 260.74	13489	65260	13 489.15	0.00	13 489.15	0.680937	9 185.27	1.64	9 183.63	102	102	13	115 242.28	1314223	11524229	13 142.23	9 183.63	0.698788	
				132	16	49 971.58	10855	49972	10 854.91	0.00	10 854.91	0.722526	7 842.95	1.40	7 841.56	102	102	13	115 242.28	1122166	11524229	11 221.66	7 841.56	0.698788	
				133	1	99 865.62	21710	99866	21 709.92	0.00	21 709.92	0.590875	12 827.86	2.29	12 825.57	101	101	1	99 803.17	2169634	9980316	21 696.34	12 825.57	0.591140	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
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	Alan m2	Hakediş		
							<b>TOPLAM</b>	<b>84 924.93</b>	<b>0.00</b>	<b>84 924.93</b>		<b>58 798.16</b>	<b>10.48</b>	<b>58 787.68</b>								<b>84 907.40</b>	<b>58 787.68</b>				
145	YILMAZ	Bilal	Ali	128	1	37 078.94	4836	37079	4 835.99	0.00	4 835.99	0.775324	3 749.46	0.67	3 748.79	115	115	1	37 004.67	483554	3700467	4 835.54	3 748.79	0.775259			
				130	4	17 761.42	2317	17761	2 317.05	0.00	2 317.05	0.646000	1 496.82	0.27	1 496.55	114	114	16	291 819.56	239253	29181956	2 392.53	1 496.55	0.625509			
				130	5	100 129.73	13060	100129	13 060.10	0.00	13 060.10	0.535478	6 993.39	1.25	6 992.15	114	114	8	60 356.24	1312802	6035624	13 128.02	6 992.15	0.532613			
				130	6	674 702.17	2559	337351	5 118.00	0.00	5 118.00	0.725989	3 715.62	0.66	3 714.95	114	114	6	364 074.10	167859	36407410	1 678.59	1 232.71	0.734370			
																		114	115	1	37 004.67	320183	3700467	3 201.83	2 482.25	0.775259	
				132	14	26 782.19	3493	26783	3 492.89	0.00	3 492.89	0.593657	2 073.58	0.37	2 073.21	102	102	12	125 751.82	21220	12575181	212.20	119.38	0.562593			
				132	15	65 260.74	8093	65260	8 093.09	0.00	8 093.09	0.680937	5 510.89	0.98	5 509.91	102	102	13	115 242.28	788495	11524229	7 884.95	5 509.91	0.698788			
				132	16	49 971.58	501	3844	6 512.95	0.00	6 512.95	0.722526	4 705.77	0.84	4 704.93	102	102	13	115 242.28	673299	11524229	6 732.99	4 704.93	0.698788			
				133	1	99 865.62	3	23	13 025.95	0.00	13 025.95	0.590875	7 696.71	1.37	7 695.34	101	101	1	99 803.17	1301780	9980316	13 017.80	7 695.34	0.591140			
				133	2	164 104.87	4181	32821	20 904.98	895.57	20 009.42	0.766628	15 339.79	2.73	15 337.05	101	101	2	156 539.46	2000027	15653945	20 000.27	15 337.05	0.766843			
							<b>TOPLAM</b>	<b>77 361.01</b>	<b>895.57</b>	<b>76 465.44</b>		<b>51 282.03</b>	<b>9.14</b>	<b>51 272.89</b>								<b>76 557.62</b>	<b>51 272.89</b>				
146	YILMAZ	Büget	Sabri	109	24	10 509.23	29	192	1 587.33	813.07	774.26	0.808458	625.96	0.11	625.84	103	114	12	46 195.41	93980	4619541	939.80	625.84	0.665933			
				128	1	37 078.94	4383	37079	4 382.99	0.00	4 382.99	0.775324	3 398.24	0.61	3 397.63	115	103	6	1 415.91	1	1	1 415.91	915.39	0.646500			
				129	1	178 819.79	21136	178820	21 135.98	0.00	21 135.98	0.744568	15 737.18	2.80	15 734.37	110	114	12	46 195.41	372747	4619541	3 727.47	2 482.25	0.665933			
				130	2	139 028.93	16267	139029	16 266.99	0.00	16 266.99	0.676818	11 009.80	1.96	11 007.84	114	114	12	46 195.41	1150548	4619541	11 505.48	7 661.88	0.665933			
																		114	114	15	155 150.90	493698	15515090	4 936.98	3 345.96	0.677735	
				130	5	100 129.73	11836	100129	11 836.09	0.00	11 836.09	0.535478	6 337.96	1.13	6 336.84	114	114	12	46 195.41	639510	4619541	6 395.10	4 258.71	0.665933			
																		114	114	8	60 356.24	390176	6035624	3 901.76	2 078.13	0.532613	
				132	14	26 782.19	3166	26783	3 165.90	0.00	3 165.90	0.593657	1 879.46	0.33	1 879.12	102	102	12	125 751.82	334011	12575181	3 340.11	1 879.12	0.562593			
				133	2	164 104.87	18945	164105	18 944.98	811.60	18 133.38	0.766628	13 901.57	2.48	13 899.09	101	109	23	18 513.09	407884	1851310	4 078.84	2 634.13	0.645805			
																		101	114	15	155 150.90	1270	15515090	12.70	8.61	0.677735	
														101	114	6	364 074.10	529644	36407410	5 296.44	3 889.55	0.734370					
														101	114	9	14 328.42	1	1	14 328.42	7 366.80	0.514139					
							<b>TOPLAM</b>	<b>77 320.27</b>	<b>1 624.67</b>	<b>75 695.59</b>		<b>52 890.16</b>	<b>9.43</b>	<b>52 880.74</b>								<b>83 506.57</b>	<b>52 880.74</b>				
147	YILMAZ	Cem	Şiho	129	2	100.00	2	100	2.00	0.00	2.00	0.712000	1.42	0.00	1.42	110	110	2	100.00	200	10000	2.00	1.42	0.712000			
							<b>TOPLAM</b>	<b>2.00</b>	<b>0.00</b>	<b>2.00</b>		<b>1.42</b>	<b>0.00</b>	<b>1.42</b>								<b>2.00</b>	<b>1.42</b>				
148	YILMAZ	Döndü	Hasan	129	1	178 819.79	9329	178820	9 328.99	0.00	9 328.99	0.744568	6 946.07	1.24	6 944.83	110	110	1	177 016.04	932328	17701603	9 323.28	6 944.83	0.744891			
							<b>TOPLAM</b>	<b>9 328.99</b>	<b>0.00</b>	<b>9 328.99</b>		<b>6 946.07</b>	<b>1.24</b>	<b>6 944.83</b>								<b>9 323.28</b>	<b>6 944.83</b>				
149	YILMAZ	Edibe	Dede	129	2	100.00	4	100	4.00	0.00	4.00	0.712000	2.85	0.00	2.85	110	110	2	100.00	400	10000	4.00	2.85	0.712000			
							<b>TOPLAM</b>	<b>4.00</b>	<b>0.00</b>	<b>4.00</b>		<b>2.85</b>	<b>0.00</b>	<b>2.85</b>								<b>4.00</b>	<b>2.85</b>				
150	YILMAZ	Gürbüz	Halaf	128	1	37 078.94	453	37079	453.00	0.00	453.00	0.775324	351.22	0.06	351.16	115	115	1	37 004.67	45296	3700467	452.96	351.16	0.775259			
				128	1	37 078.94	3224	37079	3 223.99	0.00	3 223.99	0.775324	2 499.64	0.45	2 499.19	115	115	1	37 004.67	322369	3700467	3 223.69	2 499.19	0.775259			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
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	Alan m2	Hakediş
				130	1	339 132.06	29490	33913 3	29 489.92	0.00	29 489.92	0.639137	18 848.11	3.36	18 844.75	114	114	16	291 819.56	3012709	29181956	30 127.09	18 844.75	0.625509	
				130	2	139 028.93	12089	13902 9	12 088.99	0.00	12 088.99	0.676818	8 182.05	1.46	8 180.59	114	114	16	291 819.56	1307831	29181956	13 078.31	8 180.59	0.625509	
				130	4	17 761.42	1544	17761	1 544.04	0.00	1 544.04	0.646000	997.45	0.18	997.27	114	114	16	291 819.56	159433	29181956	1 594.33	997.27	0.625509	
				130	5	100 129.73	8707	10012 9	8 707.06	0.00	8 707.06	0.535478	4 662.44	0.83	4 661.61	114	114	10	24 558.92	490799	2455893	4 907.99	2 715.22	0.553225	
				130	6	674 702.17	66919	67470 2	66 919.02	0.00	66 919.02	0.725989	48 582.50	8.66	48 573.84	114	114	6	364 074.10	6614354	36407410	66 143.54	48 573.84	0.734370	
				132	12	43 189.40	6298	43189	6 298.06	0.00	6 298.06	0.579066	3 646.99	0.65	3 646.34	102	102	12	125 751.82	648130	12575181	6 481.30	3 646.34	0.562593	
				132	14	26 782.19	2329	26783	2 328.93	0.00	2 328.93	0.593657	1 382.58	0.25	1 382.34	102	102	12	125 751.82	14149	12575181	141.49	79.60	0.562593	
				132	15	65 260.74	759	65260	759.01	0.00	759.01	0.680937	516.84	0.09	516.75	102	102	13	115 242.28	73949	11524229	739.49	516.75	0.698788	
				132	15	65 260.74	5395	65260	5 395.06	0.00	5 395.06	0.680937	3 673.70	0.65	3 673.04	102	102	13	115 242.28	525631	11524229	5 256.31	3 673.04	0.698788	
				132	16	49 971.58	649	49972	648.99	0.00	648.99	0.722526	468.92	0.08	468.83	102	102	13	115 242.28	67092	11524229	670.92	468.83	0.698788	
				132	16	49 971.58	4343	49972	4 342.96	0.00	4 342.96	0.722526	3 137.90	0.56	3 137.34	102	102	13	115 242.28	448970	11524229	4 489.70	3 137.34	0.698788	
				133	1	99 865.62	8684	99866	8 683.97	0.00	8 683.97	0.590875	5 131.14	0.91	5 130.23	101	101	1	99 803.17	867854	9980316	8 678.54	5 130.23	0.591140	
				133	2	164 104.87	13936	16410 5	13 935.99	597.02	13 338.97	0.766628	10 226.04	1.82	10 224.21	101	101	2	156 539.46	1333287	15653945	13 332.87	10 224.21	0.766843	
								<b>TOPLAM</b>	<b>164 818.99</b>	<b>597.02</b>	<b>164 221.98</b>	<b>112 307.52</b>	<b>20.02</b>	<b>112 287.51</b>								<b>164 745.81</b>	<b>112 287.51</b>		
151	YILMAZ	Latife	Hasan	128	1	37 078.94	6449	37079	6 448.99	0.00	6 448.99	0.775324	5 000.05	0.89	4 999.16	115	115	1	37 004.67	644838	3700467	6 448.38	4 999.16	0.775259	
				129	1	178 819.79	31097	17882 0	31 096.96	0.00	31 096.96	0.744568	23 153.81	4.13	23 149.69	110	110	1	177 016.04	3107793	17701603	31 077.93	23 149.69	0.744891	
				129	1	178 819.79	27987	17882 0	27 986.97	0.00	27 986.97	0.744568	20 838.21	3.71	20 834.49	110	110	1	177 016.04	2796984	17701603	27 969.84	20 834.49	0.744891	
				129	1	178 819.79	547	44705	2 188.00	0.00	2 188.00	0.744568	1 629.11	0.29	1 628.82	110	110	1	177 016.04	218666	17701603	2 186.66	1 628.82	0.744891	
				130	1	339 132.06	58979	33913 3	58 978.84	0.00	58 978.84	0.639137	37 695.58	6.72	37 688.86	114	114	16	291 819.56	6025315	29181956	60 253.15	37 688.86	0.625509	
				130	2	139 028.93	24179	13902 9	24 178.99	0.00	24 178.99	0.676818	16 364.78	2.92	16 361.86	114	114	15	155 150.90	2414199	15515090	24 141.99	16 361.86	0.677735	
				130	3	127 405.70	22028	12740 6	22 027.95	0.00	22 027.95	0.668222	14 719.56	2.62	14 716.94	114	114	15	155 150.90	2171489	15515090	21 714.89	14 716.94	0.677735	
				130	5	100 129.73	17414	10012 9	17 414.13	0.00	17 414.13	0.535478	9 324.88	1.66	9 323.22	114	101	2	156 539.46	297920	15653945	2 979.20	2 284.58	0.766843	
																114	110	1	177 016.04	829398	17701603	8 293.98	6 178.12	0.744891	
																114	115	1	37 004.67	110998	3700467	1 109.98	860.52	0.775259	
				130	6	674 702.17	117341	67470 2	117 341.03	0.00	117 341.03	0.725989	85 188.35	15.18	85 173.17	114	114	6	364 074.10	11598125	36407410	115 981.25	85 173.17	0.734370	
				132	12	43 189.40	24294	43189	24 294.23	0.00	24 294.23	0.579066	14 067.95	2.51	14 065.45	102	102	12	125 751.82	2500108	12575181	25 001.08	14 065.45	0.562593	
				132	13	55 820.82	31399	55821	31 398.90	0.00	31 398.90	0.534762	16 790.93	2.99	16 787.94	102	102	12	125 751.82	2984026	12575181	29 840.26	16 787.94	0.562593	
				132	14	26 782.19	4658	26783	4 657.86	0.00	4 657.86	0.593657	2 765.17	0.49	2 764.68	102	102	12	125 751.82	28298	12575181	282.98	159.20	0.562593	
																102	102	12	125 751.82	463119	12575181	4 631.19	2 605.47	0.562593	
				132	15	65 260.74	10791	65260	10 791.12	0.00	10 791.12	0.680937	7 348.08	1.31	7 346.77	102	102	13	115 242.28	1051359	11524229	10 513.59	7 346.77	0.698788	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ						YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi		Parsel Değer Sayısı		Kesinti Miktarı		Hakediş		Olduğu Blok No		Blok (Ada) No		Parsel No		Parsel Alanı m2		HİSSE	
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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği		
							Pay	Payda																			
				132	16	49 971.58	8684	49972	8 683.93	0.00	8 683.93	0.722526	6 274.36	1.12	6 273.24	102	102	13	115 242.28	897732	11524229	8 977.32	6 273.24	0.698788			
				133	1	99 865.62	17368	99866	17 367.93	0.00	17 367.93	0.590875	10 262.28	1.83	10 260.46	101	101	1	99 803.17	1735707	9980316	17 357.07	10 260.46	0.591140			
				133	2	164 104.87	27873	164105	27 872.98	1 194.07	26 678.90	0.766628	20 452.81	3.65	20 449.16	101	101	2	156 539.46	2666670	15653945	26 666.70	20 449.16	0.766843			
				<b>TOPLAM</b>				<b>432 728.79</b>	<b>1 194.07</b>	<b>431 534.72</b>			<b>291 875.93</b>	<b>52.02</b>	<b>291 823.91</b>							<b>425 427.48</b>	<b>291 823.91</b>				
152	YILMAZ	Mehmet	Ahmet	128	1	37 078.94	8061	37079	8 060.99	0.00	8 060.99	0.775324	6 249.87	1.11	6 248.76	115	114	5	26 792.72	899310	2679272	8 993.10	6 248.76	0.694839			
				130	1	339 132.06	42760	339133	42 759.88	0.00	42 759.88	0.639137	27 329.44	4.87	27 324.57	114	114	1	46 143.45	3780334	4614345	37 803.34	27 324.57	0.722808			
				130	3	127 405.70	27535	127406	27 534.94	0.00	27 534.94	0.668222	18 399.45	3.28	18 396.17	114	114	1	46 143.45	834011	4614345	8 340.11	6 028.30	0.722808			
				<b>TOPLAM</b>				<b>78 355.80</b>	<b>0.00</b>	<b>78 355.80</b>			<b>51 978.76</b>	<b>9.26</b>	<b>51 969.50</b>								<b>72 936.17</b>	<b>51 969.50</b>			
153	YILMAZ	Mehmet	Halaf	129	1	178 819.79	23323	178820	23 322.97	0.00	23 322.97	0.744568	17 365.54	3.09	17 362.45	110	110	1	177 016.04	2330870	17701603	23 308.70	17 362.45	0.744891			
				129	1	178 819.79	12	178820	12.00	0.00	12.00	0.744568	8.93	0.00	8.93	110	110	1	177 016.04	1199	17701603	11.99	8.93	0.744891			
				<b>TOPLAM</b>				<b>23 334.97</b>	<b>0.00</b>	<b>23 334.97</b>			<b>17 374.48</b>	<b>3.10</b>	<b>17 371.38</b>								<b>23 320.69</b>	<b>17 371.38</b>			
154	YILMAZ	Mehmet	Hasan	128	1	37 078.94	1935	37079	1 935.00	0.00	1 935.00	0.775324	1 500.25	0.27	1 499.98	115	115	1	37 004.67	193481	3700467	1 934.81	1 499.98	0.775259			
				129	1	178 819.79	9329	178820	9 328.99	0.00	9 328.99	0.744568	6 946.07	1.24	6 944.83	110	110	1	177 016.04	932328	17701603	9 323.28	6 944.83	0.744891			
				130	1	339 132.06	35388	339133	35 387.90	0.00	35 387.90	0.639137	22 617.73	4.03	22 613.70	114	101	2	156 539.46	1510530	15653945	15 105.30	11 583.39	0.766843			
				130	2	139 028.93	7254	139029	7 254.00	0.00	7 254.00	0.676818	4 909.64	0.87	4 908.76	114	114	16	291 819.56	1763415	29181956	17 634.15	11 030.31	0.625509			
				130	2	139 028.93	7254	139029	7 254.00	0.00	7 254.00	0.676818	4 909.64	0.87	4 908.76	114	110	1	177 016.04	359888	17701603	3 598.88	2 680.78	0.744891			
				130	3	127 405.70	8402	127406	8 401.98	0.00	8 401.98	0.668222	5 614.39	1.00	5 613.39	114	110	15	155 150.90	328740	15515090	3 287.40	2 227.98	0.677735			
				130	3	127 405.70	8402	127406	8 401.98	0.00	8 401.98	0.668222	5 614.39	1.00	5 613.39	114	110	1	177 016.04	753585	17701603	7 535.85	5 613.39	0.744891			
				130	4	17 761.42	217	17761	217.01	0.00	217.01	0.646000	140.19	0.02	140.16	114	115	1	37 004.67	18079	3700467	180.79	140.16	0.775259			
				130	4	17 761.42	1853	17761	1 853.04	0.00	1 853.04	0.646000	1 197.07	0.21	1 196.85	114	115	1	37 004.67	154381	3700467	1 543.81	1 196.85	0.775259			
				130	5	100 129.73	5224	100129	5 224.04	0.00	5 224.04	0.535478	2 797.36	0.50	2 796.86	114	114	8	60 356.24	44026	6035624	440.26	234.49	0.532613			
				130	5	100 129.73	1224	100129	1 224.01	0.00	1 224.01	0.535478	655.43	0.12	655.31	114	114	10	24 558.92	230939	2455893	2 309.39	1 277.61	0.553225			
				130	5	100 129.73	1224	100129	1 224.01	0.00	1 224.01	0.535478	655.43	0.12	655.31	114	115	1	37 004.67	165720	3700467	1 657.20	1 284.76	0.775259			
				130	6	674 702.17	2047	674702	2 047.00	0.00	2 047.00	0.725989	1 486.10	0.26	1 485.84	114	115	1	37 004.67	191657	3700467	1 916.57	1 485.84	0.775259			
				130	6	674 702.17	2047	674702	2 047.00	0.00	2 047.00	0.725989	1 486.10	0.26	1 485.84	114	115	1	37 004.67	191657	3700467	1 916.57	1 485.84	0.775259			
				132	14	26 782.19	328	26783	327.99	0.00	327.99	0.593657	194.71	0.03	194.68	102	102	12	125 751.82	1993	12575181	19.93	11.21	0.562593			
				132	14	26 782.19	2795	26783	2 794.92	0.00	2 794.92	0.593657	1 659.22	0.30	1 658.92	102	102	12	125 751.82	32611	12575181	326.11	183.47	0.562593			
				132	14	26 782.19	2795	26783	2 794.92	0.00	2 794.92	0.593657	1 659.22	0.30	1 658.92	102	102	12	125 751.82	16980	12575181	169.80	95.53	0.562593			
				132	15	65 260.74	3237	65260	3 237.04	0.00	3 237.04	0.680937	2 204.22	0.39	2 203.83	102	102	12	125 751.82	277891	12575181	2 778.91	1 563.40	0.562593			
				132	15	65 260.74	3237	65260	3 237.04	0.00	3 237.04	0.680937	2 204.22	0.39	2 203.83	102	102	13	115 242.28	315379	11524229	3 153.79	2 203.83	0.698788			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		HİSSE		PAYA DÜŞEN	
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				132	16	49 971.58	2605	49972	2 604.98	0.00	2 604.98	0.722526	1 882.16	0.34	1 881.83	102	102	13	115 242.28	269299	11524229	2 692.99	1 881.83	0.698788	
				133	1	99 865.62	1221	99866	1 221.00	0.00	1 221.00	0.590875	721.46	0.13	721.33	101	101	1	99 803.17	122023	9980316	1 220.23	721.33	0.591140	
				133	1	99 865.62	5210	99866	5 209.98	0.00	5 209.98	0.590875	3 078.45	0.55	3 077.90	101	101	1	99 803.17	520672	9980316	5 206.72	3 077.90	0.591140	
				133	2	164 104.87	1960	16410 5	1 960.00	83.97	1 876.03	0.766628	1 438.22	0.26	1 437.96	101	101	2	156 539.46	187517	15653945	1 875.17	1 437.96	0.766843	
				133	2	164 104.87	8362	16410 5	8 361.99	358.23	8 003.77	0.766628	6 135.92	1.09	6 134.82	101	101	2	156 539.46	800011	15653945	8 000.11	6 134.82	0.766843	
				<b>TOPLAM</b>					<b>100 637.85</b>	<b>442.19</b>	<b>100 195.66</b>		<b>66 664.68</b>	<b>11.88</b>	<b>66 652.79</b>							<b>94 673.31</b>	<b>66 652.79</b>		
155	YILMAZ	Merih	Şiho	129	2	100.00	1	100	1.00	0.00	1.00	0.712000	0.71	0.71	0.71	110	110	2	100.00	100	10000	1.00	0.71	0.712000	
				<b>TOPLAM</b>					<b>1.00</b>	<b>0.00</b>	<b>1.00</b>		<b>0.71</b>	<b>0.00</b>	<b>0.71</b>								<b>1.00</b>	<b>0.71</b>	
156	YILMAZ	Nazım	Halaf	130	1	339 132.06	31333	33913 3	31 332.91	0.00	31 332.91	0.639137	20 026.04	3.57	20 022.47	114	114	16	291 819.56	3200990	29181956	32 009.90	20 022.47	0.625509	
				<b>TOPLAM</b>					<b>31 332.91</b>	<b>0.00</b>	<b>31 332.91</b>		<b>20 026.04</b>	<b>3.57</b>	<b>20 022.47</b>								<b>32 009.90</b>	<b>20 022.47</b>	
157	YILMAZ	Osman	Ahmet	130	6	674 702.17	96943	67470 2	96 943.02	0.00	96 943.02	0.725989	70 379.62	12.54	70 367.07	114	114	7	83 348.57	1	1	83 348.57	54 864.24	0.658251	
																114	114	6	364 074.10	2111038	36407410	21 110.38	15 502.83	0.734370	
				<b>TOPLAM</b>					<b>96 943.02</b>	<b>0.00</b>	<b>96 943.02</b>		<b>70 379.62</b>	<b>12.54</b>	<b>70 367.07</b>								<b>104 458.95</b>	<b>70 367.07</b>	
158	YILMAZ	Ömer	Ahmet	132	13	55 820.82	16281	55821	16 280.95	0.00	16 280.95	0.534762	8 706.43	1.55	8 704.88	102	102	12	125 751.82	1547276	12575181	15 472.76	8 704.88	0.562593	
				132	14	26 782.19	5822	26783	5 821.82	0.00	5 821.82	0.593657	3 456.16	0.62	3 455.55	102	102	12	125 751.82	578848	12575181	5 788.48	3 256.56	0.562593	
																102	102	12	125 751.82	35369	12575181	353.69	198.98	0.562593	
				<b>TOPLAM</b>					<b>22 102.77</b>	<b>0.00</b>	<b>22 102.77</b>		<b>12 162.59</b>	<b>2.17</b>	<b>12 160.42</b>								<b>21 614.94</b>	<b>12 160.42</b>	
159	YILMAZ	Ömer	Ali	130	1	339 132.06	44235	33913 3	44 234.88	0.00	44 234.88	0.639137	28 272.17	5.04	28 267.13	114	114	6	364 074.10	3849166	36407410	38 491.66	28 267.13	0.734370	
				130	2	139 028.93	18134	13902 9	18 133.99	0.00	18 133.99	0.676818	12 273.42	2.19	12 271.23	114	114	6	364 074.10	28694	36407410	286.94	210.72	0.734370	
				130	6	674 702.17	82886	67470 2	82 886.02	0.00	82 886.02	0.725989	60 174.38	10.72	60 163.65	114	114	6	364 074.10	6233405	36407410	62 334.05	45 776.27	0.734370	
																114	114	10	24 558.92	1734155	2455893	17 341.55	9 593.77	0.553225	
																114	114	16	291 819.56	766355	29181956	7 663.55	4 793.61	0.625509	
				130	6	674 702.17	4639	67470 2	4 639.00	0.00	4 639.00	0.725989	3 367.87	0.60	3 367.27	114	114	6	364 074.10	458524	36407410	4 585.24	3 367.27	0.734370	
				133	1	99 865.62	11805	99866	11 804.96	0.00	11 804.96	0.590875	6 975.26	1.24	6 974.01	101	101	1	99 803.17	1179757	9980316	11 797.57	6 974.01	0.591140	
				<b>TOPLAM</b>					<b>161 698.85</b>	<b>0.00</b>	<b>161 698.85</b>		<b>111 063.08</b>	<b>19.79</b>	<b>111 043.29</b>								<b>160 295.89</b>	<b>111 043.29</b>	
160	YILMAZ	Süleyman	Şiho	109	24	10 509.23	1	64	164.21	84.11	80.10	0.808458	64.75	0.01	64.74	103	101	2	156 539.46	8443	15653945	84.43	64.74	0.766843	
				129	2	100.00	1	100	1.00	0.00	1.00	0.712000	0.71	0.71	0.71	110	110	2	100.00	100	10000	1.00	0.71	0.712000	
				130	6	674 702.17	37558	33735 1	75 116.02	0.00	75 116.02	0.725989	54 533.44	9.72	54 523.72	114	114	11	34 302.71	1	1	34 302.71	23 268.12	0.678317	
																114	114	13	17 972.89	1	1	17 972.89	11 610.49	0.646000	
																114	114	16	291 819.56	3140662	29181956	31 406.62	19 645.11	0.625509	
				133	2	164 104.87	767	32821	3 835.00	164.29	3 670.71	0.766628	2 814.07	0.50	2 813.57	101	103	5	3 291.64	1	1	3 291.64	2 639.90	0.802001	
				139	1	57 641.25	3035	57644	3 034.86	0.00	3 034.86	0.741835	2 251.36	0.40	2 250.96	101	101	2	156 539.46	22647	15653945	226.47	173.67	0.766843	
																111	101	2	156 539.46	293536	15653945	2 935.36	2 250.96	0.766843	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			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
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay		
<b>TOPLAM</b>							<b>82 151.08</b>	<b>248.40</b>	<b>81 902.68</b>		<b>59 664.34</b>	<b>10.63</b>	<b>59 653.70</b>						<b>90 221.12</b>	<b>59 653.70</b>				
161	YILMAZ	Yunus	Mehmet	130	1	339 132.06	1210	339133	1 210.00	0.00	1 210.00	0.639137	773.35	0.14	773.22	114	114	3	36 239.78	104387	3623978	1 043.87	773.22	0.740724
				130	1	339 132.06	53082	339133	53 081.85	0.00	53 081.85	0.639137	33 926.60	6.05	33 920.55	114	114	3	36 239.78	758825	3623978	7 588.25	5 620.80	0.740724
				130	3	127 405.70	10624	63703	21 247.95	0.00	21 247.95	0.668222	14 198.35	2.53	14 195.82	114	114	3	36 239.78	1916479	3623978	19 164.79	14 195.82	0.740724
				130	4	17 761.42	2780	17761	2 780.07	0.00	2 780.07	0.646000	1 795.92	0.32	1 795.60	114	114	3	36 239.78	242412	3623978	2 424.12	1 795.60	0.740724
				130	6	674 702.17	6142	674702	6 142.00	0.00	6 142.00	0.725989	4 459.03	0.79	4 458.23	114	114	3	36 239.78	601875	3623978	6 018.75	4 458.23	0.740724
				132	14	26 782.19	4192	26783	4 191.87	0.00	4 191.87	0.593657	2 488.53	0.44	2 488.09	102	102	12	125 751.82	416787	12575181	4 167.87	2 344.82	0.562593
<b>TOPLAM</b>							<b>88 653.74</b>	<b>0.00</b>	<b>88 653.74</b>		<b>57 641.79</b>	<b>10.27</b>	<b>57 631.51</b>							<b>85 905.11</b>	<b>57 631.51</b>			
162	YILMAZ	Yusuf	Şiho	130	4	17 761.42	2100	17761	2 100.05	0.00	2 100.05	0.646000	1 356.63	0.24	1 356.39	114	114	6	364 074.10	138858	36407410	1 388.58	1 019.73	0.734370
																114	114	16	291 819.56	53822	29181956	538.22	336.66	0.625509
<b>TOPLAM</b>							<b>2 100.05</b>	<b>0.00</b>	<b>2 100.05</b>		<b>1 356.63</b>	<b>0.24</b>	<b>1 356.39</b>							<b>1 926.80</b>	<b>1 356.39</b>			
163	GÖREN GÖREN	Verasette İştirak - 163 Celal Celal	Cengiz Cengiz	134	2	216 297.02	2331	216298	2 330.99	0.00	2 330.99	0.711280	1 657.99	0.30	1 657.69	103	108	21	7 814.68	207745	781467	2 077.45	1 657.69	0.797945
				134	3	99 651.48	1037	99651	1 037.00	0.00	1 037.00	0.562684	583.51	0.10	583.40	103	108	21	7 814.68	73113	781467	731.13	583.40	0.797945
				134	4	45 190.14	572	45195	571.94	31.47	540.47	0.692854	374.46	0.07	374.40	103	109	1	18 669.55	11454	1866954	114.54	76.93	0.671661
																103	108	16	8 351.32	31335	835132	313.35	191.58	0.611403
																103	108	21	7 814.68	13270	781467	132.70	105.89	0.797945
				137	13	469 507.04	555664	7613920	34 264.63	14.39	34 250.24	0.673508	23 067.82	4.11	23 063.71	108	104	8	52 213.46	2768690	5221345	27 686.90	20 737.93	0.749016
<b>TOPLAM</b>							<b>38 204.56</b>	<b>45.86</b>	<b>38 158.70</b>		<b>25 683.78</b>	<b>4.58</b>	<b>25 679.20</b>							<b>33 970.78</b>	<b>25 679.20</b>			
164	KOÇ KOÇ KOÇ KOÇ KOÇ KOÇ DEMİR	Verasette İştirak - 164 Emine Safiye Ayşe Cuma Süleyman Selim Fatma	Abdulkadir Bozan Bozan Bozan Bozan Bozan	134	6	213 983.12	36504	219025	35 663.69	0.00	35 663.69	0.531284	18 947.56	3.38	18 944.18	116	111	11	59 695.39	2807162	5969539	28 071.62	18 944.18	0.674852
				138	4	244 387.05	52408	325852	39 305.69	0.00	39 305.69	0.543055	21 345.17	3.80	21 341.36	109	111	11	59 695.39	3162377	5969539	31 623.77	21 341.36	0.674852
<b>TOPLAM</b>							<b>74 969.38</b>	<b>0.00</b>	<b>74 969.38</b>		<b>40 292.73</b>	<b>7.18</b>	<b>40 285.55</b>							<b>59 695.39</b>	<b>40 285.55</b>			
165		Verasette İştirak - 165		134	6	213 983.12	36528	3504400	2 230.45	0.00	2 230.45	0.531284	1 185.00	0.21	1 184.79	116	108	21	7 814.68	148480	781467	1 484.80	1 184.79	0.797945





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
GAZİANTEP NİZİP AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Gaziantep  
İlçesi Nizip  
Köyü: Eskikonak

Kesinti Miktarı: 0.000178219

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
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	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			Pay	Payda	Alan m2
	UZUN	Meliha	Mehmet													107	106	14	4 525.97	19803	452597	198.03	155.39	0.784668
	UZUN	Mehmet	Hurşit													106	106	14	4 525.97	315706	452597	3 157.06	2 477.24	0.784668
	UZUN	Hüseyin	Hurşit													106	106	9	89 348.97	2167848	8934897	21 678.48	15 479.61	0.714054
	UZUN	Ali	Hurşit																					
				143	14	92 994.10	25608	94517	25 195.39	0.00	25 195.39	0.712831	17 960.05	3.20	17 956.85									
							TOPLAM		26 714.24	0.00	26 714.24		19 027.80	3.39	19 024.41							26 331.11	19 024.41	
170		Verasette İştirak - 170		136	11	11 357.24	1	1	11 357.24	0.00	11 357.24	0.608147	6 906.87	1.23	6 905.64	107	107	3	11 329.91	1	1	11 329.91	6 905.64	0.609505
	UZUN	İhsan	Mahmut																					
	UZUN	İsmail	Mahmut																					
	UZUN	Mehmet	Mahmut																					
	UZUN	Talip	Mahmut																					
	UZUN	Yusuf	Mahmut																					
	UZUN	Ömer	Mahmut																					
				143	16	37 058.52	1	1	37 058.52	0.00	37 058.52	0.657536	24 367.31	4.34	24 362.96	106	106	8	36 549.58	1	1	36 549.58	24 062.96	0.658365
							TOPLAM		48 415.76	0.00	48 415.76		31 274.18	5.57	31 268.61							48 261.82	31 268.61	

Toplam Yeni Hakediş	5 931 728.68
Toplam Yeni Parsel Alan	8 962 154.93
Toplam Hakediş	5 931 728.67
Toplam Kesinti Miktarı	1 057.32
Toplam Parsel Değer Sayısı	5 932 785.99
Toplam Giren Alan	8 966 287.82
Toplam Girmeyen Alan	15 097.21
Toplam Paya Düşen Alan	8 981 385.03