

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
1		Birleşik Fon Bankası A.Ş.		116	2	703 536.23	39	8000	3 429.74	106.17	3 323.57	0.543290	1 805.66	91.19	1 714.47	206	185	8	3 798.71	1	1	3 798.71	1 714.47	0.451330		
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 429.74</b>	<b>106.17</b>	<b>3 323.57</b>		<b>1 805.66</b>	<b>91.19</b>	<b>1 714.47</b>					<b>3 798.71</b>	<b>1 714.47</b>					
237		Maliye Hazinesi		-	10003	711.13	1	1	711.13	0.00	711.13	0.405240	288.18	14.55	273.62	-	187	14	8 179.08	83825	817908	838.25	273.62	0.326424		
				-	10004	1 483.09	1	1	1 483.09	0.00	1 483.09	0.340459	504.93	25.50	479.43	-	182	5	3 297.92	79409	329791	794.09	479.43	0.603749		
				-	10005	981.43	1	1	981.43	0.00	981.43	0.584500	573.65	28.97	544.67	-	182	5	3 297.92	90215	329791	902.15	544.67	0.603749		
				-	10006	5 147.31	1	1	5 147.31	0.00	5 147.31	0.583045	3 001.12	151.57	2 849.55	-	182	5	3 297.92	86686	329791	866.86	523.37	0.603749		
				-	100001	14 474.73	1	1	14 474.73	0.00	14 474.73	0.310433	4 493.44	226.93	4 266.50	-	183	2	7 647.42	1	1	7 647.42	2 326.18	0.304178		
							<b>TOPLAM</b>		<b>22 797.69</b>	<b>0.00</b>	<b>22 797.69</b>		<b>8 861.31</b>	<b>447.53</b>	<b>8 413.78</b>	223	182	5	3 297.92	73481	329791	734.81	443.64	0.603749		
																223	184	10	2 084.21	1	1	2 084.21	1 426.64	0.684499		
																223	187	14	8 179.08	734083	817908	7 340.83	2 396.22	0.326424		
2		Selver	Ali	116	4	656 143.62	96	8192	7 689.18	0.00	7 689.18	0.573470	4 409.51	222.70	4 186.82	209	181	3	111 900.13	1706015	11190014	17 060.15	4 186.82	0.245415		
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 689.18</b>	<b>0.00</b>	<b>7 689.18</b>		<b>4 409.51</b>	<b>222.70</b>	<b>4 186.82</b>							<b>17 060.15</b>	<b>4 186.82</b>			
3		Urum Ağa Mirasçıları	Ölü Urum	116	8	12 555.44	10	40	3 138.86	0.00	3 138.86	0.468677	1 471.11		1 471.11	228	173	1	2 320.19	58005	232019	580.05	345.45	0.595555		
																228	178	1	2 809.35	70234	280935	702.34	419.44	0.597201		
																228	177	1	7 423.06	185577	742308	1 855.77	706.22	0.380557		
							<b>TOPLAM</b>		<b>3 138.86</b>	<b>0.00</b>	<b>3 138.86</b>		<b>1 471.11</b>	<b>0.00</b>	<b>1 471.11</b>							<b>3 138.15</b>	<b>1 471.11</b>			
4	ACAR	Hasan	Mehmet	116	11	400 024.45	1296787	23310000	22 254.25	1 915.30	20 338.95	0.400031	8 136.21	410.91	7 725.30	218	183	8	12 797.73	1	1	12 797.73	7 725.30	0.603646		
							<b>TOPLAM</b>		<b>22 254.25</b>	<b>1 915.30</b>	<b>20 338.95</b>		<b>8 136.21</b>	<b>410.91</b>	<b>7 725.30</b>							<b>12 797.73</b>	<b>7 725.30</b>			
5	ACINIK	İbrahim	Ali	116	2	703 536.23	209	7168	20 513.26	634.98	19 878.28	0.543290	10 799.66	545.42	10 254.24	206	166	15	16 598.67	1	1	16 598.67	10 254.24	0.617775		
							<b>TOPLAM</b>		<b>20 513.26</b>	<b>634.98</b>	<b>19 878.28</b>		<b>10 799.66</b>	<b>545.42</b>	<b>10 254.24</b>							<b>16 598.67</b>	<b>10 254.24</b>			
6	ACINIK	Mahmut	Ali	116	11	400 024.45	4703	64512	29 162.25	2 509.84	26 652.41	0.400031	10 661.79	538.46	10 123.34	218	182	4	16 752.18	1	1	16 752.18	10 123.34	0.604300		
							<b>TOPLAM</b>		<b>29 162.25</b>	<b>2 509.84</b>	<b>26 652.41</b>		<b>10 661.79</b>	<b>538.46</b>	<b>10 123.34</b>							<b>16 752.18</b>	<b>10 123.34</b>			
7	AKÇA	Berivan	Ali	101	2	79 838.42	7	16384	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038		
				101	3	190 549.33	7	16384	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	182	6	8 028.25	8421	802824	84.21	35.22	0.418271		
				101	4	27 352.19	7	16384	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	182	6	8 028.25	988	802824	9.88	4.13	0.418271		
				115	1	39 619.61	7	16384	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	182	6	8 028.25	1278	802824	12.78	5.34	0.418271		
				116	1	508 126.07	7	16384	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	182	6	8 028.25	22590	802824	225.90	94.49	0.418271		
				116	2	703 536.23	7	16384	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	182	6	8 028.25	35923	802824	359.23	150.26	0.418271		
				116	3	414 409.14	7	16384	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	182	6	8 028.25	23565	802824	235.65	98.56	0.418271		
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	183	9	3 625.22	1	1	3 625.22	1 991.11	0.549240		
				116	7	117 291.73	2729	327680	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	182	6	8 028.25	51827	802824	518.27	216.78	0.418271		
				116	9	168 126.10	2729	327680	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	182	6	8 028.25	185442	802824	1 854.42	775.65	0.418271		
				116	10	352 455.95	2729	327680	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	182	6	8 028.25	379050	802824	3 790.50	1 585.46	0.418271		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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									TOPLAM		Pay	Payda		
				116	11	400 024.45	7	16384	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	182	6	8 028.25	14184	802824	141.84	59.33	0.418271	
				123	1	108 254.22	7	16384	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	182	6	8 028.25	5548	802824	55.48	23.21	0.418271	
				124	1	42 546.48	7	16384	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	182	6	8 028.25	1874	802824	18.74	7.84	0.418271	
				125	1	51 185.43	7	16384	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	182	6	8 028.25	1680	802824	16.80	7.03	0.418271	
				126	1	17 178.82	7	16384	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	182	6	8 028.25	803	802824	8.03	3.36	0.418271	
				126	2	30 923.63	7	16384	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	182	6	8 028.25	1269	802824	12.69	5.31	0.418271	
				127	1	39 738.33	7	16384	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	182	6	8 028.25	1732	802824	17.32	7.24	0.418271	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 500.82</b>	<b>545.17</b>	<b>9 955.65</b>		<b>5 640.65</b>	<b>284.87</b>	<b>5 355.78</b>							<b>11 674.94</b>	<b>5 355.78</b>		
8	AKDENİZ	Ahmet	Ali	116	1	508 126.07	178000	45158 40	20 028.71	718.79	19 309.91	0.475442	9 180.74	463.66	8 717.08	204	164	8	19 685.23	1	1	19 685.23	8 717.08	0.442823	
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 028.71</b>	<b>718.79</b>	<b>19 309.91</b>		<b>9 180.74</b>	<b>463.66</b>	<b>8 717.08</b>							<b>19 685.23</b>	<b>8 717.08</b>		
9	AKDENİZ	Hasan	Kamil	116	11	400 024.45	295	12288	9 603.45	826.52	8 776.93	0.400031	3 511.05	177.32	3 333.73	218	181	1	10 485.97	1	1	10 485.97	3 333.73	0.317923	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 603.45</b>	<b>826.52</b>	<b>8 776.93</b>		<b>3 511.05</b>	<b>177.32</b>	<b>3 333.73</b>							<b>10 485.97</b>	<b>3 333.73</b>		
10	AKDENİZ	Mehmet	Halil	101	2	79 838.42	2640	12902 4	1 633.60	645.32	988.27	0.340794	336.80	17.01	319.79	202	162	5	47 923.04	102813	4792310	1 028.13	319.79	0.311038	
				101	3	190 549.33	2640	12902 4	3 898.89	0.00	3 898.89	0.455676	1 776.63	89.73	1 686.90	223	186	11	4 598.33	1	1	4 598.33	1 686.90	0.366852	
				101	4	27 352.19	2640	12902 4	559.66	0.00	559.66	0.372548	208.50	10.53	197.97	223	184	14	10 320.78	34189	1032078	341.89	197.97	0.579056	
				115	1	39 619.61	2640	12902 4	810.67	89.81	720.86	0.373883	269.52	13.61	255.91	202	187	8	3 572.58	67506	357259	675.06	255.91	0.379090	
				116	3	414 409.14	113109	45158 40	10 379.78	234.95	10 144.82	0.599881	6 085.68	307.35	5 778.33	206	184	14	10 320.78	997889	1032078	9 978.89	5 778.33	0.579056	
				125	1	51 185.43	2640	12902 4	1 047.32	0.00	1 047.32	0.338450	354.47	17.90	336.56	224	187	8	3 572.58	88782	357259	887.82	336.56	0.379090	
				126	1	17 178.82	2640	12902 4	351.50	44.56	306.94	0.551937	169.41	8.56	160.85	201	187	8	3 572.58	42432	357259	424.32	160.85	0.379090	
				126	2	30 923.63	2640	12902 4	632.74	0.00	632.74	0.422953	267.62	13.52	254.10	202	187	8	3 572.58	67030	357259	670.30	254.10	0.379090	
				127	1	39 738.33	2640	12902 4	813.10	194.15	618.95	0.590283	365.35	18.45	346.90	201	187	8	3 572.58	91509	357259	915.09	346.90	0.379090	
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 127.25</b>	<b>1 208.80</b>	<b>18 918.45</b>		<b>9 833.98</b>	<b>496.65</b>	<b>9 337.33</b>							<b>19 519.82</b>	<b>9 337.33</b>		
11	AKKAYA	Fatma	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	176	4	10 061.20	38832	1006120	388.32	222.70	0.573484	
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	176	4	10 061.20	5482	1006120	54.82	31.44	0.573484	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
<b>TOPLAM</b>							<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>			<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>								<b>2 325.77</b>	<b>1 323.50</b>	
12	AKYOL	Aziz	Ali	101	2	79 838.42	1	336	237.61	93.87	143.75	0.340794	48.99	2.47	46.51	202	162	5	47 923.04	14955	4792310	149.55	46.51	0.311038
				101	3	190 549.33	1	336	567.11	0.00	567.11	0.455676	258.42	13.05	245.37	223	163	7	1 772.27	28632	177228	286.32	103.29	0.360745
																223	166	7	22 710.62	8803	2271062	88.03	50.00	0.568000
																223	187	6	11 005.34	19065	1100534	190.65	92.08	0.482982
				101	4	27 352.19	1	336	81.41	0.00	81.41	0.372548	30.33	1.53	28.80	223	184	7	18 048.60	5054	1804861	50.54	28.80	0.569750
				115	1	39 619.61	1	336	117.92	13.06	104.85	0.373883	39.20	1.98	37.22	202	183	6	3 812.93	7588	381293	75.88	37.22	0.490561
				116	1	508 126.07	1	336	1 512.28	54.27	1 458.01	0.475442	693.20	35.01	658.19	204	183	6	3 812.93	21244	381293	212.44	104.21	0.490561
																204	184	7	18 048.60	97231	1804861	972.31	553.98	0.569750
				116	2	703 536.23	11	10752	719.76	22.28	697.48	0.543290	378.94	19.14	359.80	206	184	7	18 048.60	63150	1804861	631.50	359.80	0.569750
				116	3	414 409.14	11	10752	423.97	9.60	414.37	0.599881	248.57	12.55	236.02	206	184	7	18 048.60	41425	1804861	414.25	236.02	0.569750
				116	11	400 024.45	4097	13762 56	1 190.84	102.49	1 088.35	0.400031	435.37	21.99	413.39	218	183	6	3 812.93	84268	381293	842.68	413.39	0.490561
				123	1	108 254.22	11	10752	110.75	6.54	104.21	0.561653	58.53	2.96	55.57	226	184	7	18 048.60	9754	1804861	97.54	55.57	0.569750
				124	1	42 546.48	1	336	126.63	5.07	121.56	0.473182	57.52	2.90	54.61	225	184	7	18 048.60	9586	1804861	95.86	54.61	0.569750
				125	1	51 185.43	1	336	152.34	0.00	152.34	0.338450	51.56	2.60	48.95	224	184	7	18 048.60	8592	1804861	85.92	48.95	0.569750
				126	1	17 178.82	1	336	51.13	6.48	44.65	0.551937	24.64	1.24	23.40	201	184	7	18 048.60	4107	1804861	41.07	23.40	0.569750
				126	2	30 923.63	1	336	92.03	0.00	92.03	0.422953	38.93	1.97	36.96	202	184	7	18 048.60	6487	1804861	64.87	36.96	0.569750
				127	1	39 738.33	1	336	118.27	28.24	90.03	0.590283	53.14	2.68	50.46	201	184	7	18 048.60	8856	1804861	88.56	50.46	0.569750
<b>TOPLAM</b>							<b>5 502.04</b>	<b>341.90</b>	<b>5 160.14</b>			<b>2 417.33</b>	<b>122.08</b>	<b>2 295.25</b>							<b>4 387.96</b>	<b>2 295.25</b>		
13	AKYOL	Ceney	Süleyman	101	2	79 838.42	1	126	633.64	250.31	383.33	0.340794	130.64	6.60	124.04	202	162	5	47 923.04	39879	4792310	398.79	124.04	0.311038
				101	3	190 549.33	1	126	1 512.30	0.00	1 512.30	0.455676	689.12	34.80	654.31	223	187	6	11 005.34	135474	1100534	1 354.74	654.31	0.482982
				101	4	27 352.19	1	126	217.08	0.00	217.08	0.372548	80.87	4.08	76.79	223	162	5	47 923.04	24688	4792310	246.88	76.79	0.311038
				115	1	39 619.61	1	126	314.44	34.83	279.61	0.373883	104.54	5.28	99.26	202	162	5	47 923.04	31913	4792310	319.13	99.26	0.311038
				116	1	508 126.07	1	126	4 032.75	144.73	3 888.02	0.475442	1 848.53	93.36	1 755.17	204	184	7	18 048.60	308060	1804861	3 080.60	1 755.17	0.569750
				116	2	703 536.23	11	4032	1 919.37	59.41	1 859.96	0.543290	1 010.49	51.03	959.46	206	186	9	5 370.69	252738	537069	2 527.38	959.46	0.379626
				116	3	414 409.14	11	4032	1 130.58	25.59	1 104.99	0.599881	662.86	33.48	629.38	206	184	7	18 048.60	110467	1804861	1 104.67	629.38	0.569750
				116	11	400 024.45	4097	51609 6	3 175.57	273.30	2 902.27	0.400031	1 161.00	58.63	1 102.36	218	163	7	1 772.27	110882	177228	1 108.82	400.00	0.360745
																218	166	7	22 710.62	105634	2271062	1 056.34	600.00	0.568000
																218	166	7	22 710.62	18022	2271062	180.22	102.36	0.568000
				123	1	108 254.22	11	4032	295.34	17.45	277.89	0.561653	156.08	7.88	148.19	226	184	7	18 048.60	26010	1804861	260.10	148.19	0.569750
				124	1	42 546.48	1	126	337.67	13.51	324.16	0.473182	153.39	7.75	145.64	225	184	7	18 048.60	25562	1804861	255.62	145.64	0.569750
				125	1	51 185.43	1	126	406.23	0.00	406.23	0.338450	137.49	6.94	130.55	224	184	7	18 048.60	22913	1804861	229.13	130.55	0.569750
				126	1	17 178.82	1	126	136.34	17.29	119.05	0.551937	65.71	3.32	62.39	201	184	7	18 048.60	10951	1804861	109.51	62.39	0.569750
				126	2	30 923.63	1	126	245.43	0.00	245.43	0.422953	103.80	5.24	98.56	202	184	7	18 048.60	17299	1804861	172.99	98.56	0.569750
				127	1	39 738.33	1	126	315.38	75.31	240.08	0.590283	141.71	7.16	134.56	201	184	7	18 048.60	23617	1804861	236.17	134.56	0.569750
<b>TOPLAM</b>							<b>14 672.12</b>	<b>911.74</b>	<b>13 760.38</b>			<b>6 446.23</b>	<b>325.56</b>	<b>6 120.67</b>							<b>12 641.06</b>	<b>6 120.67</b>		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																			
14	AKYOL	Erdal	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512 0	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	162	5	47 923.04	11964	4792310	119.64	37.21	0.311038			
				101	3	190 549.33	1536	64512 0	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	166	6	25 956.92	36298	2595688	362.98	196.29	0.540785			
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785			
				101	4	27 352.19	1536	64512 0	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	6	25 956.92	4260	2595688	42.60	23.04	0.540785			
				115	1	39 619.61	1536	64512 0	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	6	25 956.92	5506	2595688	55.06	29.78	0.540785			
				116	1	508 126.07	1536	64512 0	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	166	6	25 956.92	97368	2595688	973.68	526.55	0.540785			
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	6	25 956.92	32456	2595688	324.56	175.52	0.540785			
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	166	6	25 956.92	4435	2595688	44.35	23.99	0.540785			
																			206	182	2	15 682.38	54230	1568240	542.30	255.13	0.470463
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	6	25 956.92	1426	2595688	14.26	7.71	0.540785			
																			206	166	6	25 956.92	32431	2595688	324.31	175.38	0.540785
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	6	25 956.92	20380	2595688	203.80	110.21	0.540785			
				123	1	108 254.22	1536	64512 0	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	6	25 956.92	23916	2595688	239.16	129.33	0.540785			
				124	1	42 546.48	1536	64512 0	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785			
				125	1	51 185.43	1536	64512 0	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785			
				126	1	17 178.82	1536	64512 0	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785			
				126	2	30 923.63	1536	64512 0	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785			
127	1	39 738.33	1536	64512 0	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785							
							<b>TOPLAM</b>	<b>4 462.37</b>	<b>242.55</b>	<b>4 219.82</b>	<b>2 029.58</b>	<b>102.50</b>	<b>1 927.08</b>								<b>3 684.83</b>	<b>1 927.08</b>					
15	AKYOL	Fatma	Murat	101	2	79 838.42	1	112	712.84	281.60	431.25	0.340794	146.97	7.42	139.54	202	162	5	47 923.04	44864	4792310	448.64	139.54	0.311038			
				101	3	190 549.33	1	112	1 701.33	0.00	1 701.33	0.455676	775.26	39.15	736.10	223	164	6	15 863.86	99143	1586385	991.43	479.45	0.483595			
																		223	165	9	9 159.08	49168	915909	491.68	256.66	0.522000	
				101	4	27 352.19	1	112	244.22	0.00	244.22	0.372548	90.98	4.59	86.39	223	165	9	9 159.08	16549	915909	165.49	86.39	0.522000			
				115	1	39 619.61	1	112	353.75	39.19	314.56	0.373883	117.61	5.94	111.67	202	165	9	9 159.08	21392	915909	213.92	111.67	0.522000			
				116	1	508 126.07	1	112	4 536.84	162.82	4 374.02	0.475442	2 079.59	105.03	1 974.57	204	165	9	9 159.08	378269	915909	3 782.69	1 974.57	0.522000			
				116	2	703 536.23	1	112	6 281.57	194.44	6 087.13	0.543290	3 307.07	167.02	3 140.05	206	164	6	15 863.86	649315	1586385	6 493.15	3 140.05	0.483595			
				116	3	414 409.14	1	112	3 700.08	83.75	3 616.33	0.599881	2 169.37	109.56	2 059.80	206	164	6	15 863.86	425936	1586385	4 259.36	2 059.80	0.483595			
				116	11	400 024.45	821	38707 2	848.47	73.02	775.45	0.400031	310.20	15.67	294.54	218	165	9	9 159.08	56425	915909	564.25	294.54	0.522000			
				123	1	108 254.22	1051	12902 4	881.81	52.10	829.71	0.561653	466.01	23.54	442.47	226	165	9	9 159.08	84765	915909	847.65	442.47	0.522000			
							<b>TOPLAM</b>	<b>19 260.92</b>	<b>886.93</b>	<b>18 373.99</b>	<b>9 463.06</b>	<b>477.92</b>	<b>8 985.14</b>								<b>18 258.26</b>	<b>8 985.14</b>					
16	AKYOL	Hüseyin	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512 0	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	162	5	47 923.04	11964	4792310	119.64	37.21	0.311038			

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Alan m2
				101	3	190 549.33	1536	645120	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	166	6	25 956.92	36298	2595688	362.98	196.29	0.540785		
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785		
				101	4	27 352.19	1536	645120	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	6	25 956.92	4260	2595688	42.60	23.04	0.540785		
				115	1	39 619.61	1536	645120	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	6	25 956.92	5506	2595688	55.06	29.78	0.540785		
				116	1	508 126.07	1536	645120	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	187	15	13 772.48	144314	1377248	1 443.14	526.55	0.364864		
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	6	25 956.92	32456	2595688	324.56	175.52	0.540785		
				116	2	703 536.23	1536	645120	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	6	25 956.92	95233	2595688	952.33	515.01	0.540785		
																206	166	6	25 956.92	13333	2595688	133.33	72.10	0.540785		
																206	187	15	13 772.48	68584	1377248	685.84	250.24	0.364864		
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	166	6	25 956.92	10312	2595688	103.12	55.77	0.540785		
																206	166	6	25 956.92	41301	2595688	413.01	223.35	0.540785		
				116	3	414 409.14	1536	645120	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	166	6	25 956.92	101571	2595688	1 015.71	549.28	0.540785		
																206	166	6	25 956.92	21146	2595688	211.46	114.35	0.540785		
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	6	25 956.92	12711	2595688	127.11	68.74	0.540785		
																206	166	6	25 956.92	626	2595688	6.26	3.39	0.540785		
				116	11	400 024.45	1536	645120	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	166	6	25 956.92	69558	1568240	695.58	327.24	0.470463		
																218	182	2	15 682.38	20380	2595688	203.80	110.21	0.540785		
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	6	25 956.92	23916	2595688	239.16	129.33	0.540785		
				123	1	108 254.22	1536	645120	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785		
				124	1	42 546.48	1536	645120	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785		
				125	1	51 185.43	1536	645120	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785		
				126	1	17 178.82	1536	645120	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785		
				126	2	30 923.63	1536	645120	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785		
				127	1	39 738.33	1536	645120	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92							
									<b>TOPLAM</b>	<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>	<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>7 572.83</b>	<b>3 644.34</b>			
17	AKYOL	İbrahim	Ali	101	2	79 838.42	1	336	237.61	93.87	143.75	0.340794	48.99	2.47	46.51	202	184	11	15 161.60	6873	1516160	68.73	46.51	0.676798		
				101	3	190 549.33	1	336	567.11	0.00	567.11	0.455676	258.42	13.05	245.37	223	184	11	15 161.60	36254	1516160	362.54	245.37	0.676798		
				101	4	27 352.19	1	336	81.41	0.00	81.41	0.372548	30.33	1.53	28.80	223	184	11	15 161.60	4255	1516160	42.55	28.80	0.676798		
				115	1	39 619.61	1	336	117.92	13.06	104.85	0.373883	39.20	1.98	37.22	202	184	11	15 161.60	5500	1516160	55.00	37.22	0.676798		
				116	1	508 126.07	1	336	1 512.28	54.27	1 458.01	0.475442	693.20	35.01	658.19	204	184	11	15 161.60	97250	1516160	972.50	658.19	0.676798		
				116	2	703 536.23	11	10752	719.76	22.28	697.48	0.543290	378.94	19.14	359.80	206	184	11	15 161.60	53162	1516160	531.62	359.80	0.676798		
				116	3	414 409.14	11	10752	423.97	9.60	414.37	0.599881	248.57	12.55	236.02	206	184	11	15 161.60	34873	1516160	348.73	236.02	0.676798		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				116	11	400 024.45	4097	13762 56	1 190.84	102.49	1 088.35	0.400031	435.37	21.99	413.39	218	184	11	15 161.60	61080	1516160	610.80	413.39	0.676798
				123	1	108 254.22	11	10752	110.75	6.54	104.21	0.561653	58.53	2.96	55.57	226	184	11	15 161.60	8211	1516160	82.11	55.57	0.676798
				124	1	42 546.48	1	336	126.63	5.07	121.56	0.473182	57.52	2.90	54.61	225	184	11	15 161.60	8070	1516160	80.70	54.61	0.676798
				125	1	51 185.43	1	336	152.34	0.00	152.34	0.338450	51.56	2.60	48.95	224	184	11	15 161.60	7233	1516160	72.33	48.95	0.676798
				126	1	17 178.82	1	336	51.13	6.48	44.65	0.551937	24.64	1.24	23.40	201	184	11	15 161.60	3457	1516160	34.57	23.40	0.676798
				126	2	30 923.63	1	336	92.03	0.00	92.03	0.422953	38.93	1.97	36.96	202	184	11	15 161.60	5461	1516160	54.61	36.96	0.676798
				127	1	39 738.33	1	336	118.27	28.24	90.03	0.590283	53.14	2.68	50.46	201	184	11	15 161.60	7455	1516160	74.55	50.46	0.676798
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 502.04</b>	<b>341.90</b>	<b>5 160.14</b>		<b>2 417.33</b>	<b>122.08</b>	<b>2 295.25</b>							<b>3 391.34</b>	<b>2 295.25</b>	
18	AKYOL	İbrahim	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512 0	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	162	5	47 923.04	11964	4792310	119.64	37.21	0.311038
				101	3	190 549.33	1536	64512 0	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	164	6	15 863.86	40591	1586385	405.91	196.29	0.483595
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	164	6	15 863.86	13530	1586385	135.30	65.43	0.483595
				101	4	27 352.19	1536	64512 0	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	164	6	15 863.86	4764	1586385	47.64	23.04	0.483595
				115	1	39 619.61	1536	64512 0	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	164	6	15 863.86	6158	1586385	61.58	29.78	0.483595
				116	1	508 126.07	1536	64512 0	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	165	9	9 159.08	100872	915909	1 008.72	526.55	0.522000
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	165	9	9 159.08	33624	915909	336.24	175.52	0.522000
				116	2	703 536.23	1536	64512 0	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	164	6	15 863.86	75579	1586385	755.79	365.50	0.483595
																206	165	9	9 159.08	90393	915909	903.93	471.85	0.522000
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	164	6	15 863.86	57717	1586385	577.17	279.12	0.483595
				116	3	414 409.14	1536	64512 0	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	164	6	15 863.86	113583	1586385	1 135.83	549.28	0.483595
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	164	6	15 863.86	37861	1586385	378.61	183.09	0.483595
				116	11	400 024.45	1536	64512 0	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	165	9	9 159.08	63339	915909	633.39	330.63	0.522000
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	165	9	9 159.08	21113	915909	211.13	110.21	0.522000
				123	1	108 254.22	1536	64512 0	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	164	6	15 863.86	26744	1586385	267.44	129.33	0.483595
				124	1	42 546.48	1536	64512 0	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	164	6	15 863.86	9035	1586385	90.35	43.69	0.483595
				125	1	51 185.43	1536	64512 0	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	164	6	15 863.86	8098	1586385	80.98	39.16	0.483595
				126	1	17 178.82	1536	64512 0	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	164	6	15 863.86	3870	1586385	38.70	18.72	0.483595
				126	2	30 923.63	1536	64512 0	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	164	6	15 863.86	6114	1586385	61.14	29.57	0.483595
				127	1	39 738.33	1536	64512 0	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	164	6	15 863.86	8347	1586385	83.47	40.37	0.483595
							<b>TOPLAM</b>		<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>		<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>7 332.95</b>	<b>3 644.34</b>	
19	AKYOL	İsmail	Ali	101	2	79 838.42	1	112	712.84	281.60	431.25	0.340794	146.97	7.42	139.54	202	162	5	47 923.04	44864	4792310	448.64	139.54	0.311038
				101	3	190 549.33	1	112	1 701.33	0.00	1 701.33	0.455676	775.26	39.15	736.10	223	187	6	11 005.34	152408	1100534	1 524.08	736.10	0.482982

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				101	4	27 352.19	1	112	244.22	0.00	244.22	0.372548	90.98	4.59	86.39	223	187	6	11 005.34	17886	1100534	178.86	86.39	0.482982
				115	1	39 619.61	1	112	353.75	39.19	314.56	0.373883	117.61	5.94	111.67	202	187	6	11 005.34	23121	1100534	231.21	111.67	0.482982
				116	1	508 126.07	1	112	4 536.84	162.82	4 374.02	0.475442	2 079.59	105.03	1 974.57	204	184	7	18 048.60	254194	1804861	2 541.94	1 448.27	0.569750
																204	187	6	11 005.34	108968	1100534	1 089.68	526.30	0.482982
				116	2	703 536.23	11	3584	2 159.29	66.84	2 092.45	0.543290	1 136.81	57.41	1 079.39	206	186	9	5 370.69	284331	537069	2 843.31	1 079.39	0.379626
				116	3	414 409.14	11	3584	1 271.90	28.79	1 243.11	0.599881	745.72	37.66	708.06	206	187	6	11 005.34	146601	1100534	1 466.01	708.06	0.482982
				116	11	400 024.45	4097	45875 2	3 572.52	307.47	3 265.05	0.400031	1 306.12	65.96	1 240.16	218	187	6	11 005.34	256771	1100534	2 567.71	1 240.16	0.482982
				123	1	108 254.22	11	3584	332.25	19.63	312.62	0.561653	175.58	8.87	166.72	226	187	6	11 005.34	34518	1100534	345.18	166.72	0.482982
				124	1	42 546.48	1	112	379.88	15.20	364.68	0.473182	172.56	8.71	163.84	225	187	6	11 005.34	33923	1100534	339.23	163.84	0.482982
				125	1	51 185.43	1	112	457.01	0.00	457.01	0.338450	154.68	7.81	146.86	224	187	6	11 005.34	30408	1100534	304.08	146.86	0.482982
				126	1	17 178.82	1	112	153.38	19.45	133.94	0.551937	73.92	3.73	70.19	201	187	6	11 005.34	14533	1100534	145.33	70.19	0.482982
				126	2	30 923.63	1	112	276.10	0.00	276.10	0.422953	116.78	5.90	110.88	202	187	6	11 005.34	22958	1100534	229.58	110.88	0.482982
				127	1	39 738.33	1	112	354.81	84.72	270.09	0.590283	159.43	8.05	151.38	201	187	6	11 005.34	31342	1100534	313.42	151.38	0.482982
									<b>TOPLAM</b>	<b>16 506.13</b>	<b>1 025.70</b>	<b>15 480.43</b>	<b>7 252.00</b>	<b>366.25</b>	<b>6 885.75</b>							<b>14 568.26</b>	<b>6 885.75</b>	
20	AKYOL	Mahmut	Ali	101	2	79 838.42	1	336	237.61	93.87	143.75	0.340794	48.99	2.47	46.51	202	184	11	15 161.60	6873	1516160	68.73	46.51	0.676798
				101	3	190 549.33	1	336	567.11	0.00	567.11	0.455676	258.42	13.05	245.37	223	184	11	15 161.60	36254	1516160	362.54	245.37	0.676798
				101	4	27 352.19	1	336	81.41	0.00	81.41	0.372548	30.33	1.53	28.80	223	184	11	15 161.60	4255	1516160	42.55	28.80	0.676798
				115	1	39 619.61	1	336	117.92	13.06	104.85	0.373883	39.20	1.98	37.22	202	184	11	15 161.60	5500	1516160	55.00	37.22	0.676798
				116	1	508 126.07	1	336	1 512.28	54.27	1 458.01	0.475442	693.20	35.01	658.19	204	184	11	15 161.60	97250	1516160	972.50	658.19	0.676798
				116	2	703 536.23	11	10752	719.76	22.28	697.48	0.543290	378.94	19.14	359.80	206	184	11	15 161.60	53162	1516160	531.62	359.80	0.676798
				116	3	414 409.14	11	10752	423.97	9.60	414.37	0.599881	248.57	12.55	236.02	206	184	11	15 161.60	34873	1516160	348.73	236.02	0.676798
				116	11	400 024.45	5269	12902 4	16 335.94	1 405.95	14 930.00	0.400031	5 972.46	301.63	5 670.83	218	184	11	15 161.60	837892	1516160	8 378.92	5 670.83	0.676798
				116	11	400 024.45	4097	13762 56	1 190.84	102.49	1 088.35	0.400031	435.37	21.99	413.39	218	184	11	15 161.60	61080	1516160	610.80	413.39	0.676798
				123	1	108 254.22	11	10752	110.75	6.54	104.21	0.561653	58.53	2.96	55.57	226	184	11	15 161.60	8211	1516160	82.11	55.57	0.676798
				124	1	42 546.48	1	336	126.63	5.07	121.56	0.473182	57.52	2.90	54.61	225	184	11	15 161.60	8070	1516160	80.70	54.61	0.676798
				125	1	51 185.43	1	336	152.34	0.00	152.34	0.338450	51.56	2.60	48.95	224	184	11	15 161.60	7233	1516160	72.33	48.95	0.676798
				126	1	17 178.82	1	336	51.13	6.48	44.65	0.551937	24.64	1.24	23.40	201	184	11	15 161.60	3457	1516160	34.57	23.40	0.676798
				126	2	30 923.63	1	336	92.03	0.00	92.03	0.422953	38.93	1.97	36.96	202	184	11	15 161.60	5461	1516160	54.61	36.96	0.676798
				127	1	39 738.33	1	336	118.27	28.24	90.03	0.590283	53.14	2.68	50.46	201	184	11	15 161.60	7455	1516160	74.55	50.46	0.676798
									<b>TOPLAM</b>	<b>21 837.99</b>	<b>1 747.85</b>	<b>20 090.14</b>	<b>8 389.80</b>	<b>423.72</b>	<b>7 966.08</b>							<b>11 770.26</b>	<b>7 966.08</b>	
21	AKYOL	Mahmut	İsmail	101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	187	4	1 390.85	11189	139086	111.89	65.43	0.584799
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	187	4	1 390.85	30013	139086	300.13	175.52	0.584799
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	187	4	1 390.85	47729	139086	477.29	279.12	0.584799
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	187	4	1 390.85	31309	139086	313.09	183.09	0.584799
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	187	4	1 390.85	18846	139086	188.46	110.21	0.584799
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 759.24</b>	<b>66.53</b>	<b>1 692.72</b>	<b>856.63</b>	<b>43.26</b>	<b>813.37</b>							<b>1 390.85</b>	<b>813.37</b>	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
22	AKYOL	Murat	Ali	101	2	79 838.42	1	336	237.61	93.87	143.75	0.340794	48.99	2.47	46.51	202	162	5	47 923.04	14955	4792310	149.55	46.51	0.311038
				101	3	190 549.33	1	336	567.11	0.00	567.11	0.455676	258.42	13.05	245.37	223	184	7	18 048.60	43066	1804861	430.66	245.37	0.569750
				101	4	27 352.19	1	336	81.41	0.00	81.41	0.372548	30.33	1.53	28.80	223	184	7	18 048.60	5054	1804861	50.54	28.80	0.569750
				115	1	39 619.61	1	336	117.92	13.06	104.85	0.373883	39.20	1.98	37.22	202	184	7	18 048.60	6533	1804861	65.33	37.22	0.569750
				116	1	508 126.07	1	336	1 512.28	54.27	1 458.01	0.475442	693.20	35.01	658.19	204	184	7	18 048.60	115522	1804861	1 155.22	658.19	0.569750
				116	2	703 536.23	11	10752	719.76	22.28	697.48	0.543290	378.94	19.14	359.80	206	184	7	18 048.60	63150	1804861	631.50	359.80	0.569750
				116	3	414 409.14	11	10752	423.97	9.60	414.37	0.599881	248.57	12.55	236.02	206	184	7	18 048.60	41425	1804861	414.25	236.02	0.569750
				116	11	400 024.45	4097	13762 56	1 190.84	102.49	1 088.35	0.400031	435.37	21.99	413.39	218	166	7	22 710.62	72779	2271062	727.79	413.39	0.568000
				123	1	108 254.22	11	10752	110.75	6.54	104.21	0.561653	58.53	2.96	55.57	226	184	7	18 048.60	9754	1804861	97.54	55.57	0.569750
				124	1	42 546.48	1	336	126.63	5.07	121.56	0.473182	57.52	2.90	54.61	225	187	6	11 005.34	11308	1100534	113.08	54.61	0.482982
				125	1	51 185.43	1	336	152.34	0.00	152.34	0.338450	51.56	2.60	48.95	224	184	7	18 048.60	8592	1804861	85.92	48.95	0.569750
				126	1	17 178.82	1	336	51.13	6.48	44.65	0.551937	24.64	1.24	23.40	201	184	7	18 048.60	4107	1804861	41.07	23.40	0.569750
				126	2	30 923.63	1	336	92.03	0.00	92.03	0.422953	38.93	1.97	36.96	202	184	7	18 048.60	6487	1804861	64.87	36.96	0.569750
				127	1	39 738.33	1	336	118.27	28.24	90.03	0.590283	53.14	2.68	50.46	201	187	6	11 005.34	10447	1100534	104.47	50.46	0.482982
				<b>TOPLAM</b>									<b>5 502.04</b>	<b>341.90</b>	<b>5 160.14</b>	<b>2 417.33</b>	<b>122.08</b>	<b>2 295.25</b>						<b>4 131.79</b>
23	AKYOL	Ökkaş	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512 0	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	162	5	47 923.04	11964	4792310	119.64	37.21	0.311038
				101	3	190 549.33	1536	64512 0	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	166	16	36 857.19	29835	3685716	298.35	196.29	0.657925
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	16	36 857.19	9945	3685716	99.45	65.43	0.657925
				101	4	27 352.19	1536	64512 0	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	16	36 857.19	3501	3685716	35.01	23.04	0.657925
				115	1	39 619.61	1536	64512 0	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	16	36 857.19	4526	3685716	45.26	29.78	0.657925
				116	1	508 126.07	1536	64512 0	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	166	16	36 857.19	80032	3685716	800.32	526.55	0.657925
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	16	36 857.19	26677	3685716	266.77	175.52	0.657925
				116	2	703 536.23	1536	64512 0	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	16	36 857.19	127271	3685716	1 272.71	837.35	0.657925
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	166	16	36 857.19	42424	3685716	424.24	279.12	0.657925
				116	3	414 409.14	1536	64512 0	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	166	16	36 857.19	83487	3685716	834.87	549.28	0.657925
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	16	36 857.19	27829	3685716	278.29	183.09	0.657925
				116	11	400 024.45	1536	64512 0	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	166	16	36 857.19	50253	3685716	502.53	330.63	0.657925
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	16	36 857.19	16751	3685716	167.51	110.21	0.657925
				123	1	108 254.22	1536	64512 0	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	16	36 857.19	19658	3685716	196.58	129.33	0.657925
				124	1	42 546.48	1536	64512 0	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	16	36 857.19	6641	3685716	66.41	43.69	0.657925
125	1	51 185.43	1536	64512 0	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	16	36 857.19	5953	3685716	59.53	39.16	0.657925				
126	1	17 178.82	1536	64512 0	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	16	36 857.19	2845	3685716	28.45	18.72	0.657925				

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				126	2	30 923.63	1536	645120	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	16	36 857.19	4494	3685716	44.94	29.57	0.657925
				127	1	39 738.33	1536	645120	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	16	36 857.19	6135	3685716	61.35	40.37	0.657925
						<b>TOPLAM</b>			<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>		<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>						<b>5 602.21</b>	<b>3 644.34</b>		
24	AKYOL	Salman	İsmail	101	2	79 838.42	3072	645120	380.18	150.18	230.00	0.340794	78.38	3.96	74.42	202	162	5	47 923.04	23927	4792310	239.27	74.42	0.311038
				101	3	190 549.33	3072	645120	907.38	0.00	907.38	0.455676	413.47	20.88	392.59	223	166	6	25 956.92	72596	2595688	725.96	392.59	0.540785
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785
				101	4	27 352.19	3072	645120	130.25	0.00	130.25	0.372548	48.52	2.45	46.07	223	182	2	15 682.38	9793	1568240	97.93	46.07	0.470463
				115	1	39 619.61	3072	645120	188.66	20.90	167.76	0.373883	62.72	3.17	59.56	202	182	2	15 682.38	12659	1568240	126.59	59.56	0.470463
				116	1	508 126.07	3072	645120	2 419.65	86.84	2 332.81	0.475442	1 109.12	56.01	1 053.10	204	182	2	15 682.38	223844	1568240	2 238.44	1 053.10	0.470463
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	182	2	15 682.38	37307	1568240	373.07	175.52	0.470463
				116	2	703 536.23	3072	645120	3 350.17	103.70	3 246.47	0.543290	1 763.77	89.08	1 674.70	206	187	15	13 772.48	458992	1377248	4 589.92	1 674.70	0.364864
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	182	2	15 682.38	59328	1568240	593.28	279.12	0.470463
				116	3	414 409.14	3072	645120	1 973.38	44.67	1 928.71	0.599881	1 156.99	58.43	1 098.56	206	187	15	13 772.48	301089	1377248	3 010.89	1 098.56	0.364864
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	182	2	15 682.38	38918	1568240	389.18	183.09	0.470463
				116	11	400 024.45	3082	645120	1 911.08	164.48	1 746.60	0.400031	698.70	35.29	663.41	218	182	2	15 682.38	12225	1568240	122.25	57.52	0.470463
															218	182	2	15 682.38	128787	1568240	1 287.87	605.89	0.470463	
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	182	2	15 682.38	23426	1568240	234.26	110.21	0.470463
				123	1	108 254.22	3072	645120	515.50	30.46	485.04	0.561653	272.42	13.76	258.66	226	182	2	15 682.38	40631	1568240	406.31	191.15	0.470463
															226	187	15	13 772.48	18503	1377248	185.03	67.51	0.364864	
				124	1	42 546.48	3072	645120	202.60	8.11	194.49	0.473182	92.03	4.65	87.38	225	182	2	15 682.38	18574	1568240	185.74	87.38	0.470463
				125	1	51 185.43	3072	645120	243.74	0.00	243.74	0.338450	82.49	4.17	78.33	224	182	2	15 682.38	16649	1568240	166.49	78.33	0.470463
				126	1	17 178.82	3072	645120	81.80	10.37	71.43	0.551937	39.43	1.99	37.44	201	182	2	15 682.38	7957	1568240	79.57	37.44	0.470463
				126	2	30 923.63	3072	645120	147.26	0.00	147.26	0.422953	62.28	3.15	59.14	202	182	2	15 682.38	12570	1568240	125.70	59.14	0.470463
				127	1	39 738.33	3072	645120	189.23	45.18	144.05	0.590283	85.03	4.29	80.73	201	182	2	15 682.38	17160	1568240	171.60	80.73	0.470463
						<b>TOPLAM</b>			<b>14 400.12</b>	<b>731.42</b>	<b>13 668.70</b>		<b>6 821.99</b>	<b>344.54</b>	<b>6 477.46</b>						<b>15 470.35</b>	<b>6 477.46</b>		
25	AKYOL	Selver	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	169	2	34 869.10	201386	3486908	2 013.86	1 061.84	0.527267

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	166	10	49 992.32	295219	4999237	2 952.19	1 688.60	0.571982
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	169	2	34 869.10	231601	3486908	2 316.01	1 221.16	0.527267
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	197.69	114.41	0.578736
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	166	10	49 992.32	113759	4999237	1 137.59	650.68	0.571982
				116	11	400 024.45	59	12288	1 920.69	165.30	1 755.39	0.400031	702.21	35.46	666.75	218	164	2	18 915.70	40991	1891562	409.91	237.23	0.578736
																218	186	7	9 193.85	129258	919387	1 292.58	429.52	0.332297
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	164	2	18 915.70	50576	1891562	505.76	292.70	0.578736
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	164	2	18 915.70	36457	1891562	364.57	210.99	0.578736
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	164	2	18 915.70	32679	1891562	326.79	189.13	0.578736
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	166	10	49 992.32	15803	4999237	158.03	90.39	0.571982
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	164	2	18 915.70	24672	1891562	246.72	142.79	0.578736
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	164	2	18 915.70	33683	1891562	336.83	194.94	0.578736
								<b>TOPLAM</b>	<b>18 441.91</b>	<b>962.43</b>	<b>17 479.48</b>		<b>8 981.37</b>	<b>453.59</b>	<b>8 527.78</b>							<b>15 796.53</b>	<b>8 527.78</b>	
26	AKYOL	Selver	Ali	101	2	79 838.42	2688	12902 4	1 663.30	657.06	1 006.24	0.340794	342.92	17.32	325.60	202	162	5	47 923.04	70618	4792310	706.18	219.65	0.311038
																202	186	3	8 719.56	18118	871955	181.18	105.95	0.584800
				101	3	190 549.33	2688	12902 4	3 969.78	0.00	3 969.78	0.455676	1 808.93	91.36	1 717.58	223	166	16	36 857.19	184885	3685716	1 848.85	1 216.41	0.657925
																223	187	1	17 207.78	92282	1720778	922.82	501.17	0.543082
				101	4	27 352.19	2688	12902 4	569.84	0.00	569.84	0.372548	212.29	10.72	201.57	223	186	3	8 719.56	34468	871955	344.68	201.57	0.584800
				115	1	39 619.61	2688	12902 4	825.41	91.44	733.97	0.373883	274.42	13.86	260.56	202	186	3	8 719.56	44555	871955	445.55	260.56	0.584800
				116	1	508 126.07	2688	12902 4	10 585.96	379.91	10 206.05	0.475442	4 852.38	245.06	4 607.32	204	166	16	36 857.19	700280	3685716	7 002.80	4 607.32	0.657925
				116	2	703 536.23	2688	12902 4	14 657.00	453.70	14 203.30	0.543290	7 716.51	389.71	7 326.79	206	187	1	17 207.78	1349115	1720778	13 491.15	7 326.79	0.543082
				116	3	414 409.14	2688	12902 4	8 633.52	195.43	8 438.10	0.599881	5 061.85	255.64	4 806.21	206	166	16	36 857.19	730510	3685716	7 305.10	4 806.21	0.657925
				116	4	656 143.62	128	8192	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	166	16	36 857.19	848489	3685716	8 484.89	5 582.42	0.657925
				116	7	117 291.73	384	24576	1 832.68	910.98	921.70	0.597643	550.85	27.82	523.03	214	187	1	17 207.78	96308	1720778	963.08	523.03	0.543082
				116	9	168 126.10	384	24576	2 626.97	0.00	2 626.97	0.583424	1 532.64	77.40	1 455.23	215	166	16	36 857.19	221185	3685716	2 211.85	1 455.23	0.657925
				116	10	352 455.95	384	24576	5 507.12	0.00	5 507.12	0.568856	3 132.76	158.22	2 974.55	216	166	16	36 857.19	452110	3685716	4 521.10	2 974.55	0.657925
				116	11	400 024.45	2688	12902 4	8 333.84	717.25	7 616.59	0.400031	3 046.87	153.88	2 893.00	218	186	3	8 719.56	494699	871955	4 946.99	2 893.00	0.584800
				123	1	108 254.22	2688	12902 4	2 255.30	133.26	2 122.03	0.561653	1 191.85	60.19	1 131.65	226	186	3	8 719.56	193511	871955	1 935.11	1 131.65	0.584800
				124	1	42 546.48	2688	12902 4	886.39	35.47	850.91	0.473182	402.64	20.33	382.30	225	187	1	17 207.78	70395	1720778	703.95	382.30	0.543082
				126	2	30 923.63	2688	12902 4	644.24	0.00	644.24	0.422953	272.48	13.76	258.72	202	187	1	17 207.78	47640	1720778	476.40	258.72	0.543082

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			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	
				127	1	39 738.33	2688	12902 4	827.88	197.68	630.20	0.590283	372.00	18.79	353.21	201	187	1	17 207.78	65038	1720778	650.38	353.21	0.543082
							<b>TOPLAM</b>		<b>74 071.48</b>	<b>3 772.18</b>	<b>70 299.31</b>		<b>36 650.75</b>	<b>1 850.99</b>	<b>34 799.75</b>						<b>57 142.09</b>	<b>34 799.75</b>		
27	ALİŞ	Mesut	Reşat	116	2	703 536.23	1	48	14 657.00	453.70	14 203.30	0.543290	7 716.51	389.71	7 326.79	206	166	7	22 710.62	928468	2271062	9 284.68	5 273.69	0.568000
																206	166	7	22 710.62	9349	2271062	93.49	53.10	0.568000
																206	183	6	3 812.93	193023	381293	1 930.23	946.90	0.490561
																206	184	7	18 048.60	184835	1804861	1 848.35	1 053.10	0.569750
				116	2	703 536.23	1	420	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	7	22 710.62	147420	2271062	1 474.20	837.35	0.568000
				116	3	414 409.14	4	75	22 101.82	500.29	21 601.53	0.599881	12 958.34	654.44	12 303.90	206	166	7	22 710.62	336567	2271062	3 365.67	1 911.70	0.568000
																206	184	5	21 350.62	1829613	2135061	18 296.13	10 392.20	0.568000
				116	3	414 409.14	1	420	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	184	5	21 350.62	96704	2135061	967.04	549.28	0.568000
				116	11	400 024.45	1	420	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	184	5	21 350.62	58209	2135061	582.09	330.63	0.568000
				116	11	400 024.45	13	400	13 000.79	1 118.91	11 881.89	0.400031	4 753.12	240.05	4 513.07	218	166	7	22 710.62	644020	2271062	6 440.20	3 658.03	0.568000
							<b>TOPLAM</b>		<b>53 373.83</b>	<b>2 229.06</b>	<b>51 144.78</b>		<b>27 236.57</b>	<b>1 375.54</b>	<b>25 861.03</b>						<b>45 787.45</b>	<b>25 861.03</b>		
28	BİLDİK	Arzu	Alibey	116	4	656 143.62	4601	32768 0	9 213.00	0.00	9 213.00	0.573470	5 283.38	266.83	5 016.55	209	169	5	24 922.12	492437	2492212	4 924.37	3 046.72	0.618701
																209	168	4	10 828.02	88241	1082804	882.41	508.27	0.576000
																209	175	5	38 731.48	23652	3873146	236.52	143.86	0.608225
																209	174	1	28 679.08	224267	2867908	2 242.67	1 317.70	0.587561
				116	6	228 283.65	107	16384 0	149.09	15.71	133.37	0.516623	68.90	3.48	65.42	211	168	4	10 828.02	1795	1082804	17.95	10.34	0.576000
																211	172	1	24 335.57	1220	2433559	12.20	7.16	0.587029
																211	171	1	139 773.46	7874	13977340	78.74	40.19	0.510377
																211	170	1	158 255.89	1318	15825585	13.18	7.74	0.586944
				116	7	117 291.73	282373	14745 600	2 246.09	1 116.47	1 129.62	0.597643	675.11	34.10	641.01	214	175	5	38 731.48	23051	3873146	230.51	140.20	0.608225
																214	179	5	3 538.90	78313	353889	783.13	500.81	0.639494
				116	9	168 126.10	282373	14745 600	3 219.56	0.00	3 219.56	0.583424	1 878.36	94.86	1 783.50	215	168	4	10 828.02	309636	1082804	3 096.36	1 783.50	0.576000
				116	10	352 455.95	282373	14745 600	6 749.41	0.00	6 749.41	0.568856	3 839.44	193.91	3 645.54	216	168	4	10 828.02	299655	1082804	2 996.55	1 726.01	0.576000
																216	175	5	38 731.48	315595	3873146	3 155.95	1 919.53	0.608225
							<b>TOPLAM</b>		<b>21 577.15</b>	<b>1 132.19</b>	<b>20 444.96</b>		<b>11 745.20</b>	<b>593.17</b>	<b>11 152.02</b>						<b>18 670.55</b>	<b>11 152.02</b>		
29	BİLDİK	Rabia	Ali	101	2	79 838.42	84	12902 4	51.98	20.53	31.45	0.340794	10.72	0.54	10.18	202	162	5	47 923.04	3271	4792310	32.71	10.18	0.311038
				101	3	190 549.33	84	12902 4	124.06	0.00	124.06	0.455676	56.53	2.85	53.67	223	175	5	38 731.48	8825	3873146	88.25	53.67	0.608225
				101	4	27 352.19	84	12902 4	17.81	0.00	17.81	0.372548	6.63	0.34	6.30	223	175	5	38 731.48	1036	3873146	10.36	6.30	0.608225
				115	1	39 619.61	84	12902 4	25.79	2.86	22.94	0.373883	8.58	0.43	8.14	202	175	5	38 731.48	1339	3873146	13.39	8.14	0.608225
				116	1	508 126.07	84	12902 4	330.81	11.87	318.94	0.475442	151.64	7.66	143.98	204	175	5	38 731.48	23672	3873146	236.72	143.98	0.608225

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	2	703 536.23	84	12902 4	458.03	14.18	443.85	0.543290	241.14	12.18	228.96	206	175	5	38 731.48	37644	3873146	376.44	228.96	0.608225
				116	3	414 409.14	84	12902 4	269.80	6.11	263.69	0.599881	158.18	7.99	150.19	206	175	5	38 731.48	24694	3873146	246.94	150.19	0.608225
				116	11	400 024.45	84	12902 4	260.43	22.41	238.02	0.400031	95.21	4.81	90.41	218	175	5	38 731.48	14864	3873146	148.64	90.41	0.608225
				123	1	108 254.22	84	12902 4	70.48	4.16	66.31	0.561653	37.25	1.88	35.36	226	175	5	38 731.48	5814	3873146	58.14	35.36	0.608225
				124	1	42 546.48	84	12902 4	27.70	1.11	26.59	0.473182	12.58	0.64	11.95	225	175	5	38 731.48	1964	3873146	19.64	11.95	0.608225
				125	1	51 185.43	84	12902 4	33.32	0.00	33.32	0.338450	11.28	0.57	10.71	224	175	5	38 731.48	1761	3873146	17.61	10.71	0.608225
				126	1	17 178.82	84	12902 4	11.18	1.42	9.77	0.551937	5.39	0.27	5.12	201	175	5	38 731.48	841	3873146	8.41	5.12	0.608225
				126	2	30 923.63	84	12902 4	20.13	0.00	20.13	0.422953	8.52	0.43	8.09	202	175	5	38 731.48	1329	3873146	13.29	8.09	0.608225
				127	1	39 738.33	84	12902 4	25.87	6.18	19.69	0.590283	11.62	0.59	11.04	201	175	5	38 731.48	1815	3873146	18.15	11.04	0.608225
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 727.40</b>	<b>90.83</b>	<b>1 636.57</b>		<b>815.27</b>	<b>41.17</b>	<b>774.09</b>							<b>1 288.69</b>	<b>774.09</b>	
30	<b>BİRYAR</b>	Hasan	Veli	116	10	352 455.95	12341	19660 8	22 123.51	0.00	22 123.51	0.568856	12 585.10	635.59	11 949.51	216	176	1	20 872.82	1	1	20 872.82	11 949.51	0.572491
								<b>TOPLAM</b>	<b>22 123.51</b>	<b>0.00</b>	<b>22 123.51</b>		<b>12 585.10</b>	<b>635.59</b>	<b>11 949.51</b>							<b>20 872.82</b>	<b>11 949.51</b>	
31	<b>CANAN</b>	Zeynep	Kamil	116	2	703 536.23	1	96	7 328.50	226.85	7 101.65	0.543290	3 858.25	194.86	3 663.40	206	164	5	16 854.98	722491	1685498	7 224.91	3 663.40	0.507051
								<b>TOPLAM</b>	<b>7 328.50</b>	<b>226.85</b>	<b>7 101.65</b>		<b>3 858.25</b>	<b>194.86</b>	<b>3 663.40</b>							<b>7 224.91</b>	<b>3 663.40</b>	
32	<b>ÇETİNER</b>	Meryem	Mehmet	101	2	79 838.42	1008	26836 992	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	180	1	13 906.50	87	1390651	0.87	0.59	0.675911
				101	3	190 549.33	1008	26836 992	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	180	1	13 906.50	458	1390651	4.58	3.10	0.675911
				101	4	27 352.19	1008	26836 992	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	180	1	13 906.50	54	1390651	0.54	0.36	0.675911
				115	1	39 619.61	1008	26836 992	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	180	1	13 906.50	70	1390651	0.70	0.47	0.675911
				116	1	508 126.07	1008	26836 992	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	180	1	13 906.50	1229	1390651	12.29	8.31	0.675911
				116	2	703 536.23	1008	26836 992	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	180	1	13 906.50	1954	1390651	19.54	13.21	0.675911
				116	3	414 409.14	1008	26836 992	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	180	1	13 906.50	1282	1390651	12.82	8.67	0.675911
				116	4	656 143.62	96	8192	7 689.18	0.00	7 689.18	0.573470	4 409.51	222.70	4 186.82	209	168	8	6 661.25	29159	666125	291.59	167.88	0.575747
				116	4	656 143.62	6192	17039 36	2 384.39	0.00	2 384.39	0.573470	1 367.37	69.06	1 298.32	209	180	1	13 906.50	594596	1390651	5 945.96	4 018.94	0.675911
				116	4	656 143.62	6192	17039 36	2 384.39	0.00	2 384.39	0.573470	1 367.37	69.06	1 298.32	209	168	8	6 661.25	9042	666125	90.42	52.06	0.575747
				116	6	228 283.65	108	85196 8	28.94	3.05	25.89	0.516623	13.37	0.68	12.70	209	180	1	13 906.50	184382	1390651	1 843.82	1 246.25	0.675911
																211	168	6	51 265.35	345	5126537	3.45	2.01	0.581302
																211	172	1	24 335.57	237	2433559	2.37	1.39	0.587029
																211	171	1	139 773.46	1528	13977340	15.28	7.80	0.510377
																211	170	1	158 255.89	256	15825585	2.56	1.50	0.586944

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				116	7	117 291.73	27444	31948 80	1 007.54	500.82	506.72	0.597643	302.84	15.29	287.54	214	180	1	13 906.50	42541	1390651	425.41	287.54	0.675911
				116	9	168 126.10	27444	31948 80	1 444.20	0.00	1 444.20	0.583424	842.58	42.55	800.03	215	180	1	13 906.50	118363	1390651	1 183.63	800.03	0.675911
				116	10	352 455.95	27444	31948 80	3 027.59	0.00	3 027.59	0.568856	1 722.27	86.98	1 635.29	216	180	1	13 906.50	241938	1390651	2 419.38	1 635.29	0.675911
				116	11	400 024.45	1008	26836 992	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	180	1	13 906.50	772	1390651	7.72	5.22	0.675911
				123	1	108 254.22	1008	26836 992	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	180	1	13 906.50	302	1390651	3.02	2.04	0.675911
				124	1	42 546.48	1008	26836 992	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	180	1	13 906.50	102	1390651	1.02	0.69	0.675911
				125	1	51 185.43	1008	26836 992	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	180	1	13 906.50	91	1390651	0.91	0.62	0.675911
				126	1	17 178.82	1008	26836 992	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	180	1	13 906.50	44	1390651	0.44	0.30	0.675911
				126	2	30 923.63	1008	26836 992	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	180	1	13 906.50	69	1390651	0.69	0.47	0.675911
				127	1	39 738.33	1008	26836 992	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	180	1	13 906.50	94	1390651	0.94	0.64	0.675911
							<b>TOPLAM</b>		<b>15 681.50</b>	<b>509.11</b>	<b>15 172.39</b>		<b>8 704.98</b>	<b>439.63</b>	<b>8 265.35</b>							<b>12 289.95</b>	<b>8 265.35</b>	
33	ÇİÇEK	Zeliha	Mahmut	116	1	508 126.07	90000	45158 40	10 126.87	363.43	9 763.44	0.475442	4 641.95	234.44	4 407.51	204	163	5	4 930.68	1	1	4 930.68	2 858.23	0.579683
							<b>TOPLAM</b>		<b>10 126.87</b>	<b>363.43</b>	<b>9 763.44</b>		<b>4 641.95</b>	<b>234.44</b>	<b>4 407.51</b>	204	185	7	3 449.47	1	1	3 449.47	1 549.28	0.449137
34	ÇİÇEKDAĞLI	Ayşe	Süleyman	116	5	284 742.63	2125	17648	34 285.93	0.00	34 285.93	0.559618	19 187.03	969.01	18 218.01	210	167	3	89 621.30	1226729	8962131	12 267.29	6 244.95	0.509074
							<b>TOPLAM</b>		<b>34 285.93</b>	<b>0.00</b>	<b>34 285.93</b>		<b>19 187.03</b>	<b>969.01</b>	<b>18 218.01</b>	210	170	1	158 255.89	2039898	15825585	20 398.98	11 973.06	0.586944
35	ÇİÇEKDAĞLI	Faruk	Mehmet	116	4	656 143.62	128	8192	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	168	6	51 265.35	129800	5126537	1 298.00	754.53	0.581302
																209	167	2	53 094.00	130788	5309400	1 307.88	671.00	0.513043
																209	167	3	89 621.30	789432	8962131	7 894.32	4 018.79	0.509074
																209	170	1	158 255.89	23529	15825585	235.29	138.10	0.586944
				116	5	284 742.63	1	16	17 796.41	0.00	17 796.41	0.559618	9 959.20	502.98	9 456.22	210	167	3	89 621.30	636744	8962131	6 367.44	3 241.49	0.509074
																210	170	1	158 255.89	1058828	15825585	10 588.28	6 214.73	0.586944
				116	6	228 283.65	224	4096	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	168	6	51 265.35	148958	5126537	1 489.58	865.89	0.581302
																211	172	1	24 335.57	102134	2433559	1 021.34	599.56	0.587029
																211	171	1	139 773.46	659338	13977340	6 593.38	3 365.11	0.510377
																211	170	1	158 255.89	110379	15825585	1 103.79	647.86	0.586944
							<b>TOPLAM</b>		<b>40 532.92</b>	<b>1 315.93</b>	<b>39 217.00</b>		<b>21 608.37</b>	<b>1 091.30</b>	<b>20 517.07</b>							<b>37 899.30</b>	<b>20 517.07</b>	
36	ÇİÇEKDAĞLI	Hanifi	Bilal	116	4	656 143.62	128	8192	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	168	6	51 265.35	129800	5126537	1 298.00	754.53	0.581302
																209	167	2	53 094.00	914112	5309400	9 141.12	4 689.79	0.513043
																209	170	1	158 255.89	23529	15825585	235.29	138.10	0.586944
				116	5	284 742.63	1	16	17 796.41	0.00	17 796.41	0.559618	9 959.20	502.98	9 456.22	210	167	3	89 621.30	636744	8962131	6 367.44	3 241.49	0.509074
																210	170	1	158 255.89	1058828	15825585	10 588.28	6 214.73	0.586944

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	6	228 283.65	224	4096	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	168	6	51 265.35	148958	5126537	1 489.58	865.89	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	102134	2433559	1 021.34	599.56	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	659338	13977340	6 593.38	3 365.11	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	110379	15825585	1 103.79	647.86	0.586944	
							<b>TOPLAM</b>		<b>40 532.92</b>	<b>1 315.93</b>	<b>39 217.00</b>		<b>21 608.37</b>	<b>1 091.30</b>	<b>20 517.07</b>							<b>37 838.22</b>	<b>20 517.07</b>		
37	ÇİÇEKDAĞLI	Mahmut	Maho	116	4	656 143.62	256	8192	20 504.49	0.00	20 504.49	0.573470	11 758.71	593.86	11 164.85	209	167	2	53 094.00	1828224	5309400	18 282.24	9 379.58	0.513043	
																209	170	1	158 255.89	47057	15825585	470.57	276.20	0.586944	
																209	181	3	111 900.13	614906	11190014	6 149.06	1 509.07	0.245415	
				116	5	284 742.63	2	16	35 592.83	0.00	35 592.83	0.559618	19 918.39	1 005.95	18 912.44	210	168	6	51 265.35	1301873	5126537	13 018.73	7 567.81	0.581302	
																210	167	3	89 621.30	1273489	8962131	12 734.89	6 483.00	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	613842	15825585	6 138.42	3 602.91	0.586944	
																210	181	3	111 900.13	88397	11190014	883.97	216.94	0.245415	
																210	181	3	111 900.13	424498	11190014	4 244.98	1 041.78	0.245415	
				116	6	228 283.65	448	4096	24 968.52	2 631.85	22 336.67	0.516623	11 539.64	582.79	10 956.85	211	168	6	51 265.35	297915	5126537	2 979.15	1 731.79	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	204269	2433559	2 042.69	1 199.12	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	1077635	13977340	10 776.35	5 500.00	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	220758	15825585	2 207.58	1 295.73	0.586944	
																211	181	3	111 900.13	501280	11190014	5 012.80	1 230.22	0.245415	
							<b>TOPLAM</b>		<b>81 065.84</b>	<b>2 631.85</b>	<b>78 433.99</b>		<b>43 216.74</b>	<b>2 182.60</b>	<b>41 034.14</b>							<b>84 941.43</b>	<b>41 034.14</b>		
38	ÇİÇEKDAĞLI	Mehmet	Maho	116	4	656 143.62	1	64	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	171	1	139 773.46	1066726	13977340	10 667.26	5 444.32	0.510377	
																209	170	1	158 255.89	23529	15825585	235.29	138.10	0.586944	
				116	5	284 742.63	1	16	17 796.41	0.00	17 796.41	0.559618	9 959.20	502.98	9 456.22	210	167	3	89 621.30	636744	8962131	6 367.44	3 241.49	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	1058828	15825585	10 588.28	6 214.73	0.586944	
				116	6	228 283.65	7	128	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	168	6	51 265.35	148958	5126537	1 489.58	865.89	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	102134	2433559	1 021.34	599.56	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	391867	13977340	3 918.67	2 000.00	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	110379	15825585	1 103.79	647.86	0.586944	
																211	181	3	111 900.13	556245	11190014	5 562.45	1 365.11	0.245415	
							<b>TOPLAM</b>		<b>40 532.92</b>	<b>1 315.93</b>	<b>39 217.00</b>		<b>21 608.37</b>	<b>1 091.30</b>	<b>20 517.07</b>							<b>40 954.09</b>	<b>20 517.07</b>		
39	ÇİÇEKDAĞLI	Veysel	Ökkeş	116	6	228 283.65	7	128	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	168	6	51 265.35	148958	5126537	1 489.58	865.89	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	102134	2433559	1 021.34	599.56	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	659338	13977340	6 593.38	3 365.11	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	110379	15825585	1 103.79	647.86	0.586944	
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 484.26</b>	<b>1 315.93</b>	<b>11 168.34</b>		<b>5 769.82</b>	<b>291.40</b>	<b>5 478.42</b>							<b>10 208.09</b>	<b>5 478.42</b>		
40	ÇUHADAR	Ali Rıza	Mehmet	116	8	12 555.44	25	400	784.72	0.00	784.72	0.468677	367.78		367.78	228	173	1	2 320.19	14501	232019	145.01	86.36	0.595555	
																228	178	1	2 809.35	17558	280935	175.58	104.86	0.597201	
																228	177	1	7 423.06	46394	742308	463.94	176.56	0.380557	
							<b>TOPLAM</b>		<b>784.72</b>	<b>0.00</b>	<b>784.72</b>		<b>367.78</b>	<b>0.00</b>	<b>367.78</b>							<b>784.54</b>	<b>367.78</b>		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
41	DAŞ	Ökkaş	Hasan	116	4	656 143.62	1	64	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	167	2	53 094.00	909619	5309400	9 096.19	4 666.74	0.513043
							209	171								1	139 773.46	152354	13977340	1 523.54	777.58	0.510377		
				116	5	284 742.63	1	16	17 796.41	0.00	17 796.41	0.559618	9 959.20	502.98	9 456.22	210	167	2	53 094.00	783322	5309400	7 833.22	4 018.78	0.513043
																210	167	2	53 094.00	631817	5309400	6 318.17	3 241.49	0.513043
				116	6	228 283.65	7	128	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	168	6	51 265.35	148958	5126537	1 489.58	865.89	0.581302
																211	172	1	24 335.57	102134	2433559	1 021.34	599.56	0.587029
				116	6	228 283.65	7	128	12 484.26	1 315.93	11 168.34	0.516623	5 769.82	291.40	5 478.42	211	171	1	139 773.46	659338	13977340	6 593.38	3 365.11	0.510377
																211	170	1	158 255.89	110379	15825585	1 103.79	647.86	0.586944
											TOPLAM	40 532.92	1 315.93	39 217.00		21 608.37	1 091.30	20 517.07			38 955.83	20 517.07		
				42	DEMİR	Şerife	Süleyman	116	5	284 742.63	1449	70592	5 844.74	0.00	5 844.74	0.559618	3 270.82	165.19	3 105.64	210	167	3	89 621.30	209124
210	170	1	158 255.89								347741	15825585								3 477.41	2 041.04	0.586944		
116	6	228 283.65	7					64	24 968.52	2 631.85	22 336.67	0.516623	11 539.64	582.79	10 956.85	211	168	6	51 265.35	297915	5126537	2 979.15	1 731.79	0.581302
																211	172	1	24 335.57	204269	2433559	2 042.69	1 199.12	0.587029
116	6	228 283.65	7					64	24 968.52	2 631.85	22 336.67	0.516623	11 539.64	582.79	10 956.85	211	171	1	139 773.46	1318676	13977340	13 186.76	6 730.22	0.510377
																211	170	1	158 255.89	220758	15825585	2 207.58	1 295.73	0.586944
							TOPLAM	30 813.27	2 631.85	28 181.42		14 810.47	747.98	14 062.49			25 984.82	14 062.49						
43	DEMİRHAN	Elife	Galip	116	2	703 536.23	441	10321 92	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	181	3	111 900.13	61225	11190014	612.25	150.26	0.245415
							209	168								4	10 828.02	19308	1082804	193.08	111.21	0.576000		
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	168	4	10 828.02	46434	1082804	464.34	267.46	0.576000
																209	166	12	10 160.01	284998	1016001	2 849.98	1 644.31	0.576956
				116	11	400 024.45	147	34406 4	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	181	3	111 900.13	75344	11190014	753.44	184.90	0.245415
																218	181	3	111 900.13	24175	11190014	241.75	59.33	0.245415
				123	1	108 254.22	147	34406 4	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	181	3	111 900.13	9457	11190014	94.57	23.21	0.245415
																226	181	3	111 900.13	9457	11190014	94.57	23.21	0.245415
126	1	17 178.82	147	34406 4	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	181	3	111 900.13	1369	11190014	13.69	3.36	0.245415				
												201	181	3	111 900.13	1369	11190014	13.69	3.36	0.245415				
127	1	39 738.33	147	34406 4	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	181	3	111 900.13	2952	11190014	29.52	7.24	0.245415				
												201	181	3	111 900.13	2952	11190014	29.52	7.24	0.245415				
							TOPLAM	4 596.90	31.73	4 565.17		2 581.67	130.38	2 451.29			5 252.61	2 451.29						
44	DEMİRHAN	Elife	Galip	101	2	79 838.42	147	34406 4	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038
							202	166								12	10 160.01	6105	1016001	61.05	35.22	0.576956		
				101	3	190 549.33	147	34406 4	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	166	12	10 160.01	716	1016001	7.16	4.13	0.576956
																223	166	12	10 160.01	716	1016001	7.16	4.13	0.576956
				115	1	39 619.61	147	34406 4	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	166	12	10 160.01	926	1016001	9.26	5.34	0.576956
202	166	12	10 160.01													926	1016001	9.26	5.34	0.576956				
116	1	508 126.07	147	34406 4	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	166	12	10 160.01	16377	1016001	163.77	94.49	0.576956				
												204	166	12	10 160.01	16377	1016001	163.77	94.49	0.576956				

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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		
				116	3	414 409.14	147	34406 4	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	166	12	10 160.01	17084	1016001	170.84	98.56	0.576956	
				116	7	117 291.73	8187	98304 0	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	166	12	10 160.01	25147	1016001	251.47	145.09	0.576956	
				116	9	168 126.10	8187	98304 0	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	214	176	9	22 248.37	23394	2224840	233.94	133.69	0.571475	
				116	10	352 455.95	8187	98304 0	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	215	166	12	10 160.01	46962	1016001	469.62	270.95	0.576956	
				124	1	42 546.48	441	10321 92	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	215	176	9	22 248.37	88316	2224840	883.16	504.70	0.571475	
				125	1	51 185.43	147	34406 4	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	216	166	12	10 160.01	32624	1016001	326.24	188.23	0.576956	
				126	2	30 923.63	147	34406 4	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	216	181	3	111 900.13	284102	11190014	2 841.02	697.23	0.245415	
								<b>TOPLAM</b>	<b>5 903.91</b>	<b>513.44</b>	<b>5 390.48</b>	<b>3 058.98</b>	<b>154.49</b>	<b>2 904.49</b>								<b>6 699.20</b>	<b>2 904.49</b>		
45	DEMİROĞLU	Servet	Süleyman	116	5	284 742.63	1449	70592	5 844.74	0.00	5 844.74	0.559618	3 270.82	165.19	3 105.64	210	167	3	89 621.30	209479	8962131	2 094.79	1 066.40	0.509074	
				116	6	228 283.65	7	64	24 968.52	2 631.85	22 336.67	0.516623	11 539.64	582.79	10 956.85	210	170	1	158 255.89	347432	15825585	3 474.32	2 039.23	0.586944	
								<b>TOPLAM</b>	<b>30 813.27</b>	<b>2 631.85</b>	<b>28 181.42</b>	<b>14 810.47</b>	<b>747.98</b>	<b>14 062.49</b>								<b>28 587.69</b>	<b>14 062.49</b>		
46	EMEK	Zahide	Murat	101	2	79 838.42	1	112	712.84	281.60	431.25	0.340794	146.97	7.42	139.54	211	168	6	51 265.35	297915	5126537	2 979.15	1 731.79	0.581302	
				101	3	190 549.33	1	112	1 701.33	0.00	1 701.33	0.455676	775.26	39.15	736.10	211	172	1	24 335.57	204269	2433559	2 042.69	1 199.12	0.587029	
				101	4	27 352.19	1	112	244.22	0.00	244.22	0.372548	90.98	4.59	86.39	211	171	1	139 773.46	1077635	13977340	10 776.35	5 500.00	0.510377	
				115	1	39 619.61	1	112	353.75	39.19	314.56	0.373883	117.61	5.94	111.67	211	170	1	158 255.89	220758	15825585	2 207.58	1 295.73	0.586944	
				116	1	508 126.07	1	112	4 536.84	162.82	4 374.02	0.475442	2 079.59	105.03	1 974.57	211	181	3	111 900.13	501280	11190014	5 012.80	1 230.22	0.245415	
								<b>TOPLAM</b>	<b>19 260.92</b>	<b>886.93</b>	<b>18 373.99</b>	<b>9 463.06</b>	<b>477.92</b>	<b>8 985.14</b>								<b>17 128.89</b>	<b>8 985.14</b>		
47	ERENOĞLU	Ali	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	166	10	49 992.32	13120	4999237	131.20	75.04	0.571982	
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	166	10	49 992.32	69206	4999237	692.06	395.85	0.571982	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	166	10	49 992.32	8122	4999237	81.22	46.46	0.571982
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	166	10	49 992.32	10499	4999237	104.99	60.05	0.571982
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	166	10	49 992.32	185643	4999237	1 856.43	1 061.84	0.571982
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	166	10	49 992.32	295219	4999237	2 952.19	1 688.60	0.571982
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	164	2	18 915.70	162892	1891562	1 628.92	942.71	0.578736
																206	185	5	6 264.44	34638	626444	346.38	164.97	0.476264
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	185	5	6 264.44	256403	626444	2 564.03	1 221.16	0.476264
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	185	5	6 264.44	24023	626444	240.23	114.41	0.476264
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	185	5	6 264.44	66839	626444	668.39	318.33	0.476264
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	185	5	6 264.44	136622	626444	1 366.22	650.68	0.476264
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	166	10	49 992.32	51173	4999237	511.73	292.70	0.571982
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	166	10	49 992.32	36888	4999237	368.88	210.99	0.571982
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	166	10	49 992.32	2250	4999237	22.50	12.87	0.571982
																224	185	5	6 264.44	37008	626444	370.08	176.26	0.476264
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	166	10	49 992.32	15803	4999237	158.03	90.39	0.571982
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	185	5	6 264.44	29981	626444	299.81	142.79	0.476264
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	185	5	6 264.44	40930	626444	409.30	194.94	0.476264
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 521.22</b>	<b>797.13</b>	<b>15 724.09</b>		<b>8 279.16</b>	<b>418.13</b>	<b>7 861.03</b>							<b>14 772.58</b>	<b>7 861.03</b>	
48	ERENOĞLU	Hatice	Mehmet	101	2	79 838.42	13	672	1 544.49	610.12	934.37	0.340794	318.43	16.08	302.35	202	161	2	30 509.94	17180	3050992	171.80	98.39	0.572674
																202	162	5	47 923.04	65574	4792310	655.74	203.96	0.311038
				101	3	190 549.33	13	672	3 686.22	0.00	3 686.22	0.455676	1 679.72	84.83	1 594.89	223	164	11	20 292.41	380092	2029242	3 800.92	1 594.89	0.419607
				101	4	27 352.19	13	672	529.13	0.00	529.13	0.372548	197.13	9.96	187.17	223	162	8	22 673.32	41692	2267333	416.92	187.17	0.448936
				115	1	39 619.61	13	672	766.45	84.91	681.54	0.373883	254.82	12.87	241.95	202	162	8	22 673.32	53894	2267333	538.94	241.95	0.448936
				116	1	508 126.07	13	672	9 829.82	352.77	9 477.05	0.475442	4 505.78	227.56	4 278.23	204	163	1	9 150.97	93275	915099	932.75	545.19	0.584499
																204	163	1	9 150.97	209853	915099	2 098.53	1 226.59	0.584499
																204	161	2	30 509.94	437674	3050992	4 376.74	2 506.45	0.572674
				116	2	703 536.23	2057	22579 2	6 409.32	198.40	6 210.93	0.543290	3 374.33	170.42	3 203.92	206	166	13	65 676.73	550338	6567671	5 503.38	3 203.92	0.582172
				116	2	703 536.23	1	672	1 046.93	32.41	1 014.52	0.543290	551.18	27.84	523.34	206	162	8	22 673.32	116574	2267333	1 165.74	523.34	0.448936
				116	3	414 409.14	13	672	8 016.84	181.47	7 835.38	0.599881	4 700.29	237.38	4 462.91	206	166	13	65 676.73	766596	6567671	7 665.96	4 462.91	0.582172
				116	4	656 143.62	1	896	732.30	0.00	732.30	0.573470	419.95	21.21	398.74	209	162	8	22 673.32	88820	2267333	888.20	398.74	0.448936
				116	7	117 291.73	1	896	130.91	65.07	65.84	0.597643	39.35	1.99	37.36	214	162	8	22 673.32	8322	2267333	83.22	37.36	0.448936
				116	9	168 126.10	1	896	187.64	0.00	187.64	0.583424	109.47	5.53	103.95	215	162	8	22 673.32	23154	2267333	231.54	103.95	0.448936
				116	10	352 455.95	1	896	393.37	0.00	393.37	0.568856	223.77	11.30	212.47	216	162	8	22 673.32	47327	2267333	473.27	212.47	0.448936
				116	11	400 024.45	13	672	7 738.57	666.02	7 072.55	0.400031	2 829.24	142.89	2 686.35	218	161	2	30 509.94	433723	3050992	4 337.23	2 483.82	0.572674
																218	166	13	65 676.73	34790	6567671	347.90	202.54	0.582172
				123	1	108 254.22	13	672	2 094.20	123.74	1 970.46	0.561653	1 106.71	55.89	1 050.82	226	166	13	65 676.73	180500	6567671	1 805.00	1 050.82	0.582172
				124	1	42 546.48	13	672	823.07	32.94	790.13	0.473182	373.88	18.88	355.00	225	164	4	76 540.29	56374	7654025	563.74	308.70	0.547597



**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ**  
**YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE**

Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PARSEL		NİTELİĞİ			
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		
				125	1	51 185.43	13	672	990.19	0.00	990.19	0.338450	335.13	16.93	318.21	225	161	2	30 509.94	8084	3050992	80.84	46.30	0.572674	
				126	1	17 178.82	13	672	332.33	42.13	290.19	0.551937	160.17	8.09	152.08	224	164	4	76 540.29	58109	7654025	581.09	318.21	0.547597	
				126	2	30 923.63	13	672	598.22	0.00	598.22	0.422953	253.02	12.78	240.24	201	162	8	22 673.32	33876	2267333	338.76	152.08	0.448936	
				127	1	39 738.33	13	672	768.75	183.56	585.18	0.590283	345.42	17.45	327.98	202	164	4	76 540.29	43872	7654025	438.72	240.24	0.547597	
						<b>TOPLAM</b>			<b>46 618.77</b>	<b>2 573.54</b>	<b>44 045.23</b>		<b>21 777.80</b>	<b>1 099.86</b>	<b>20 677.95</b>							<b>38 227.50</b>	<b>20 677.95</b>		
49	ESER	Fatma	Ali Bey	116	4	656 143.62	817	16384 0	3 271.91	0.00	3 271.91	0.573470	1 876.34	94.76	1 781.58	209	169	5	24 922.12	174885	2492212	1 748.85	1 082.02	0.618701	
																209	168	4	10 828.02	31339	1082804	313.39	180.51	0.576000	
																209	175	5	38 731.48	8398	3873146	83.98	51.08	0.608225	
																209	174	1	28 679.08	79646	2867908	796.46	467.97	0.587561	
				116	6	228 283.65	19	81920	52.95	5.58	47.37	0.516623	24.47	1.24	23.23	211	168	4	10 828.02	638	1082804	6.38	3.67	0.576000	
																211	172	1	24 335.57	433	2433559	4.33	2.54	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	468	15825585	4.68	2.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	817	16384 0	584.88	290.73	294.15	0.597643	175.80	8.88	166.92	214	179	5	3 538.90	26102	353889	261.02	166.92	0.639494	
				116	9	168 126.10	50141	73728 00	1 143.39	0.00	1 143.39	0.583424	667.08	33.69	633.39	215	168	4	10 828.02	109964	1082804	1 099.64	633.39	0.576000	
				116	10	352 455.95	50141	73728 00	2 396.99	0.00	2 396.99	0.568856	1 363.54	68.86	1 294.68	216	175	5	38 731.48	212861	3873146	2 128.61	1 294.68	0.608225	
						<b>TOPLAM</b>			<b>7 450.12</b>	<b>296.31</b>	<b>7 153.81</b>		<b>4 107.23</b>	<b>207.43</b>	<b>3 899.80</b>							<b>6 475.31</b>	<b>3 899.80</b>		
50	ETGİNGÖR UL	Hasan	İsmail	116	2	703 536.23	1	40	17 588.41	544.44	17 043.96	0.543290	9 259.81	467.65	8 792.15	206	165	13	16 225.13	1	1	16 225.13	8 792.15	0.541885	
						<b>TOPLAM</b>			<b>17 588.41</b>	<b>544.44</b>	<b>17 043.96</b>		<b>9 259.81</b>	<b>467.65</b>	<b>8 792.15</b>							<b>16 225.13</b>	<b>8 792.15</b>		
51	ETGİNGÖR UL	Kamil	İsmail	101	2	79 838.42	2640	12902 4	1 633.60	645.32	988.27	0.340794	336.80	17.01	319.79	202	162	5	47 923.04	102813	4792310	1 028.13	319.79	0.311038	
				101	3	190 549.33	2640	12902 4	3 898.89	0.00	3 898.89	0.455676	1 776.63	89.73	1 686.90	223	184	13	9 422.49	291017	942249	2 910.17	1 686.90	0.579658	
				101	4	27 352.19	2640	12902 4	559.66	0.00	559.66	0.372548	208.50	10.53	197.97	223	184	13	9 422.49	34153	942249	341.53	197.97	0.579658	
				115	1	39 619.61	2640	12902 4	810.67	89.81	720.86	0.373883	269.52	13.61	255.91	202	184	13	9 422.49	44148	942249	441.48	255.91	0.579658	
				116	11	400 024.45	108000	45158 40	9 566.91	823.37	8 743.54	0.400031	3 497.69	176.65	3 321.04	218	184	13	9 422.49	572931	942249	5 729.31	3 321.04	0.579658	
				125	1	51 185.43	2640	12902 4	1 047.32	0.00	1 047.32	0.338450	354.47	17.90	336.56	224	186	12	9 535.02	81683	953501	816.83	336.56	0.412035	
				126	1	17 178.82	2640	12902 4	351.50	44.56	306.94	0.551937	169.41	8.56	160.85	201	186	12	9 535.02	39039	953501	390.39	160.85	0.412035	
				126	2	30 923.63	2640	12902 4	632.74	0.00	632.74	0.422953	267.62	13.52	254.10	202	186	12	9 535.02	61670	953501	616.70	254.10	0.412035	
				127	1	39 738.33	2640	12902 4	813.10	194.15	618.95	0.590283	365.35	18.45	346.90	201	186	12	9 535.02	84192	953501	841.92	346.90	0.412035	
						<b>TOPLAM</b>			<b>19 314.39</b>	<b>1 797.22</b>	<b>17 517.17</b>		<b>7 245.98</b>	<b>365.95</b>	<b>6 880.03</b>							<b>13 116.47</b>	<b>6 880.03</b>		
52	ETGİNGÖR UL	Kıymet	Musa	101	3	190 549.33	2457	70560 0	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	184	12	10 846.41	48432	1084641	484.32	287.08	0.592753	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	12	10 846.41	5684	1084641	56.84	33.69	0.592753
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	12	10 846.41	7347	1084641	73.47	43.55	0.592753
				116	2	703 536.23	2457	70560	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	184	12	10 846.41	206599	1084641	2 065.99	1 224.62	0.592753
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	184	12	10 846.41	135524	1084641	1 355.24	803.32	0.592753
				116	11	400 024.45	108000	45158	9 566.91	823.37	8 743.54	0.400031	3 497.69	176.65	3 321.04	218	184	12	10 846.41	560274	1084641	5 602.74	3 321.04	0.592753
				116	11	400 024.45	2457	70560	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	184	12	10 846.41	81576	1084641	815.76	483.54	0.592753
				123	1	108 254.22	2457	70560	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	12	10 846.41	31910	1084641	319.10	189.15	0.592753
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	12	10 846.41	7295	1084641	72.95	43.24	0.592753
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 234.06</b>	<b>1 089.31</b>	<b>15 144.75</b>		<b>6 771.22</b>	<b>341.97</b>	<b>6 429.24</b>							<b>10 846.41</b>	<b>6 429.24</b>	
53	ETGİNGÖR UL	Kıymet	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	184	1	25 351.28	135135	2535127	1 351.35	770.08	0.569862
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 571.96</b>	<b>219.88</b>	<b>2 352.08</b>		<b>1 086.99</b>	<b>54.90</b>	<b>1 032.09</b>							<b>1 837.27</b>	<b>1 032.09</b>	
54	FUNDA	Elife	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	166	6	25 956.92	6881	2595688	68.81	37.21	0.540785
				101	3	190 549.33	1536	64512	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	182	2	15 682.38	41724	1568240	417.24	196.29	0.470463
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785
				101	4	27 352.19	1536	64512	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	6	25 956.92	4260	2595688	42.60	23.04	0.540785
				115	1	39 619.61	1536	64512	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	6	25 956.92	5506	2595688	55.06	29.78	0.540785
				116	1	508 126.07	1536	64512	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	182	2	15 682.38	111922	1568240	1 119.22	526.55	0.470463
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	6	25 956.92	32456	2595688	324.56	175.52	0.540785
				116	2	703 536.23	1536	64512	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	6	25 956.92	154839	2595688	1 548.39	837.35	0.540785
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	166	6	25 956.92	51613	2595688	516.13	279.12	0.540785
				116	3	414 409.14	1536	64512	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	166	6	25 956.92	39308	2595688	393.08	212.57	0.540785
																206	166	6	25 956.92	62263	2595688	622.63	336.71	0.540785
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	6	25 956.92	33857	2595688	338.57	183.09	0.540785

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	11	400 024.45	1536	645120	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	166	6	25 956.92	61139	2595688	611.39	330.63	0.540785	
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	6	25 956.92	20380	2595688	203.80	110.21	0.540785	
				123	1	108 254.22	1536	645120	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	6	25 956.92	23916	2595688	239.16	129.33	0.540785	
				124	1	42 546.48	1536	645120	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785	
				125	1	51 185.43	1536	645120	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785	
				126	1	17 178.82	1536	645120	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785	
				126	2	30 923.63	1536	645120	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785	
				127	1	39 738.33	1536	645120	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785	
									<b>TOPLAM</b>	<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>	<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>6 938.77</b>	<b>3 644.34</b>		
55	GÖKIRMAK	Bedriye	Mahmut	116	8	12 555.44	885	57344	193.77	0.00	193.77	0.468677	90.82		90.82	228	173	1	2 320.19	3581	232019	35.81	21.33	0.595555	
																228	178	1	2 809.35	4336	280935	43.36	25.89	0.597201	
																228	177	1	7 423.06	11456	742308	114.56	43.60	0.380557	
									<b>TOPLAM</b>	<b>193.77</b>	<b>0.00</b>	<b>193.77</b>	<b>90.82</b>	<b>0.00</b>	<b>90.82</b>							<b>193.73</b>	<b>90.82</b>		
56	GÖKIRMAK	Bernur	Mahmut	116	8	12 555.44	885	57344	193.77	0.00	193.77	0.468677	90.82		90.82	228	173	1	2 320.19	3581	232019	35.81	21.33	0.595555	
																228	178	1	2 809.35	4336	280935	43.36	25.89	0.597201	
																228	177	1	7 423.06	11456	742308	114.56	43.60	0.380557	
									<b>TOPLAM</b>	<b>193.77</b>	<b>0.00</b>	<b>193.77</b>	<b>90.82</b>	<b>0.00</b>	<b>90.82</b>							<b>193.73</b>	<b>90.82</b>		
57	GÖKIRMAK	Derviş Fahri	D.Mehmet	116	8	12 555.44	3540	57344	775.08	0.00	775.08	0.468677	363.26		363.26	228	173	1	2 320.19	14323	232019	143.23	85.30	0.595555	
																228	178	1	2 809.35	17343	280935	173.43	103.57	0.597201	
																228	177	1	7 423.06	45825	742308	458.25	174.39	0.380557	
									<b>TOPLAM</b>	<b>775.08</b>	<b>0.00</b>	<b>775.08</b>	<b>363.26</b>	<b>0.00</b>	<b>363.26</b>							<b>774.91</b>	<b>363.26</b>		
58	GÖKIRMAK	Hatice	Hacı Ali	116	8	12 555.44	4480	57344	980.89	0.00	980.89	0.468677	459.72		459.72	228	173	1	2 320.19	18126	232019	181.26	107.95	0.595555	
																228	178	1	2 809.35	21948	280935	219.48	131.07	0.597201	
																228	177	1	7 423.06	57993	742308	579.93	220.70	0.380557	
									<b>TOPLAM</b>	<b>980.89</b>	<b>0.00</b>	<b>980.89</b>	<b>459.72</b>	<b>0.00</b>	<b>459.72</b>							<b>980.67</b>	<b>459.72</b>		
59	GÖKSU	Selver	Ali	116	7	117 291.73	288	24576	1 374.51	683.23	691.28	0.597643	413.14	20.86	392.27	214	176	3	19 371.36	68428	1937139	684.28	392.27	0.573265	
				116	9	168 126.10	288	24576	1 970.23	0.00	1 970.23	0.583424	1 149.48	58.05	1 091.42	215	172	1	24 335.57	185923	2433559	1 859.23	1 091.42	0.587029	
				116	10	352 455.95	288	24576	4 130.34	0.00	4 130.34	0.568856	2 349.57	118.66	2 230.91	216	172	1	24 335.57	380034	2433559	3 800.34	2 230.91	0.587029	
									<b>TOPLAM</b>	<b>7 475.08</b>	<b>683.23</b>	<b>6 791.85</b>	<b>3 912.19</b>	<b>197.58</b>	<b>3 714.61</b>							<b>6 343.85</b>	<b>3 714.61</b>		
60	GÖZÜKARA	Fatma	İsmail	101	2	79 838.42	1536	645120	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	166	6	25 956.92	6881	2595688	68.81	37.21	0.540785	
				101	3	190 549.33	1536	645120	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	166	6	25 956.92	36298	2595688	362.98	196.29	0.540785	
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785	
				101	4	27 352.19	1536	645120	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	6	25 956.92	4260	2595688	42.60	23.04	0.540785	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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				
				115	1	39 619.61	1536	645120	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	6	25 956.92	5506	2595688	55.06	29.78	0.540785	
				116	1	508 126.07	1536	645120	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	166	6	25 956.92	97368	2595688	973.68	526.55	0.540785	
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	6	25 956.92	32456	2595688	324.56	175.52	0.540785	
				116	2	703 536.23	1536	645120	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	187	15	13 772.48	229496	1377248	2 294.96	837.35	0.364864	
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	182	2	15 682.38	59328	1568240	593.28	279.12	0.470463	
				116	3	414 409.14	1536	645120	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	166	6	25 956.92	101571	2595688	1 015.71	549.28	0.540785	
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	6	25 956.92	33857	2595688	338.57	183.09	0.540785	
				116	11	400 024.45	1536	645120	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	187	15	13 772.48	90617	1377248	906.17	330.63	0.364864	
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	187	15	13 772.48	30206	1377248	302.06	110.21	0.364864	
				123	1	108 254.22	1536	645120	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	187	15	13 772.48	35447	1377248	354.47	129.33	0.364864	
				124	1	42 546.48	1536	645120	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785	
				125	1	51 185.43	1536	645120	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785	
				126	1	17 178.82	1536	645120	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785	
				126	2	30 923.63	1536	645120	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785	
				127	1	39 738.33	1536	645120	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785	
								<b>TOPLAM</b>	<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>	<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>8 071.05</b>	<b>3 644.34</b>			
61	GÜNDEŞ	Ahmet	Mehmet	101	2	79 838.42	13	336	3 088.99	1 220.25	1 868.74	0.340794	636.85	32.16	604.69	202	162	8	22 673.32	134694	2267333	1 346.94	604.69	0.448936	
				101	3	190 549.33	13	336	7 372.44	0.00	7 372.44	0.455676	3 359.45	169.66	3 189.78	223	164	4	76 540.29	582506	7654025	5 825.06	3 189.78	0.547597	
				101	4	27 352.19	13	336	1 058.27	0.00	1 058.27	0.372548	394.26	19.91	374.34	223	162	8	22 673.32	83385	2267333	833.85	374.34	0.448936	
				115	1	39 619.61	13	336	1 532.90	169.81	1 363.09	0.373883	509.64	25.74	483.90	202	164	11	20 292.41	115322	2029242	1 153.22	483.90	0.419607	
				116	1	508 126.07	13	224	29 489.46	1 058.32	28 431.14	0.475442	13 517.35	682.67	12 834.68	204	164	4	76 540.29	2343819	7654025	23 438.19	12 834.68	0.547597	
				116	2	703 536.23	4138	129024	22 563.50	698.44	21 865.06	0.543290	11 879.06	599.94	11 279.12	206	164	4	76 540.29	1754125	7654025	17 541.25	9 605.53	0.547597	
				116	2	703 536.23	2057	225792	6 409.32	198.40	6 210.93	0.543290	3 374.33	170.42	3 203.92	206	161	2	30 509.94	292241	3050992	2 922.41	1 673.59	0.572674	
				116	2	703 536.23	1	336	2 093.86	64.81	2 029.04	0.543290	1 102.36	55.67	1 046.68	206	164	11	20 292.41	249444	2029242	2 494.44	1 046.68	0.419607	
				116	3	414 409.14	13	336	16 033.69	362.93	15 670.75	0.599881	9 400.58	474.76	8 925.82	206	164	4	76 540.29	38101	7654025	381.01	208.64	0.547597	
				116	3	414 409.14	13	672	8 016.84	181.47	7 835.38	0.599881	4 700.29	237.38	4 462.91	206	166	13	65 676.73	1675991	2623296	16 759.91	8 717.18	0.520121	
				116	4	656 143.62	1	448	1 464.61	0.00	1 464.61	0.573470	839.91	42.42	797.49	209	166	13	65 676.73	136985	6567671	1 369.85	797.49	0.582172	
				116	7	117 291.73	1	448	261.81	130.14	131.67	0.597643	78.69	3.97	74.72	214	161	2	30 509.94	13047	3050992	130.47	74.72	0.572674	
				116	9	168 126.10	1	448	375.28	0.00	375.28	0.583424	218.95	11.06	207.89	215	162	8	22 673.32	46307	2267333	463.07	207.89	0.448936	
				116	10	352 455.95	1	448	786.73	0.00	786.73	0.568856	447.54	22.60	424.94	216	162	8	22 673.32	94654	2267333	946.54	424.94	0.448936	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			PROJE DEĞERLERİ					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					Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				123	1	108 254.22	13	336	4 188.41	247.49	3 940.92	0.561653	2 213.43	111.79	2 101.64	226	161	2	30 509.94	366988	3050992	3 669.88	2 101.64	0.572674	
				124	1	42 546.48	13	336	1 646.14	65.88	1 580.27	0.473182	747.76	37.76	709.99	225	166	13	65 676.73	121955	6567671	1 219.55	709.99	0.582172	
				125	1	51 185.43	13	336	1 980.39	0.00	1 980.39	0.338450	670.26	33.85	636.41	224	164	4	76 540.29	116219	7654025	1 162.19	636.41	0.547597	
				126	1	17 178.82	13	336	664.66	84.27	580.39	0.551937	320.34	16.18	304.16	201	162	8	22 673.32	67751	2267333	677.51	304.16	0.448936	
				126	2	30 923.63	13	336	1 196.45	0.00	1 196.45	0.422953	506.04	25.56	480.49	202	164	4	76 540.29	87744	7654025	877.44	480.49	0.547597	
				127	1	39 738.33	13	336	1 537.49	367.13	1 170.37	0.590283	690.85	34.89	655.96	201	164	4	76 540.29	119789	7654025	1 197.89	655.96	0.547597	
								<b>TOPLAM</b>	<b>111 761.25</b>	<b>4 849.34</b>	<b>106 911.91</b>		<b>55 607.93</b>	<b>2 808.40</b>	<b>52 799.53</b>							<b>97 671.32</b>	<b>52 799.53</b>		
62	GÜNDEŞ	Ali	Küçük Halil	116	2	703 536.23	2016	12902 4	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	166	8	92 300.40	1008052	9230042	10 080.52	5 495.10	0.545120	
				116	4	656 143.62	60	8192	4 805.74	0.00	4 805.74	0.573470	2 755.95	139.19	2 616.76	209	166	8	92 300.40	54110	9230042	541.10	294.96	0.545120	
				116	10	352 455.95	180	24576	2 581.46	0.00	2 581.46	0.568856	1 468.48	74.16	1 394.32	216	169	3	46 808.60	404997	4680861	4 049.97	2 321.80	0.573288	
				123	1	108 254.22	2016	12902 4	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	169	3	46 808.60	148048	4680861	1 480.48	848.74	0.573288	
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 071.43</b>	<b>440.22</b>	<b>19 631.21</b>		<b>10 905.69</b>	<b>550.78</b>	<b>10 354.92</b>							<b>18 584.21</b>	<b>10 354.92</b>		
63	GÜNDEŞ	Ali	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038	
				101	3	190 549.33	2016	12902 4	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120	
				101	4	27 352.19	2016	12902 4	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	164	1	84 535.80	26510	8453577	265.10	151.18	0.570273	
				115	1	39 619.61	2016	12902 4	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	164	1	84 535.80	34268	8453577	342.68	195.42	0.570273	
				116	1	508 126.07	2016	12902 4	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	185	1	14 140.18	754340	1414019	7 543.40	3 455.49	0.458081	
				116	3	414 409.14	2016	12902 4	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	164	1	84 535.80	66684	8453577	666.84	380.28	0.570273	
																206	163	9	45 322.44	612873	4532244	6 128.73	2 119.54	0.345836	
																206	184	3	15 427.53	192907	1542752	1 929.07	1 104.84	0.572731	
				116	7	117 291.73	180	24576	859.07	427.02	432.05	0.597643	258.21	13.04	245.17	214	164	1	84 535.80	42992	8453577	429.92	245.17	0.570273	
				116	9	168 126.10	180	24576	1 231.39	0.00	1 231.39	0.583424	718.42	36.28	682.14	215	164	1	84 535.80	119616	8453577	1 196.16	682.14	0.570273	
				116	11	400 024.45	2016	12902 4	6 250.38	537.94	5 712.45	0.400031	2 285.16	115.41	2 169.75	218	164	1	84 535.80	380475	8453577	3 804.75	2 169.75	0.570273	
				124	1	42 546.48	2016	12902 4	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	164	1	84 535.80	50279	8453577	502.79	286.73	0.570273	
				125	1	51 185.43	2016	12902 4	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	164	1	84 535.80	45068	8453577	450.68	257.01	0.570273	
				126	1	17 178.82	2016	12902 4	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	164	1	84 535.80	21539	8453577	215.39	122.83	0.570273	
				126	2	30 923.63	2016	12902 4	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	164	1	84 535.80	34026	8453577	340.26	194.04	0.570273	
				127	1	39 738.33	2016	12902 4	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	164	1	84 535.80	46453	8453577	464.53	264.91	0.570273	
								<b>TOPLAM</b>	<b>30 863.77</b>	<b>2 166.73</b>	<b>28 697.05</b>		<b>13 861.78</b>	<b>700.07</b>	<b>13 161.71</b>							<b>27 428.53</b>	<b>13 161.71</b>		
64	GÜNDEŞ	Ayşe	Ali	126	1	17 178.82	672	12902 4	89.47	11.34	78.13	0.551937	43.12	2.18	40.94	201	161	1	11 968.55	6328	1196857	63.28	40.94	0.647085	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									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		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
								<b>89.47</b>	<b>11.34</b>	<b>78.13</b>		<b>43.12</b>	<b>2.18</b>	<b>40.94</b>								<b>63.28</b>	<b>40.94</b>		
65	<b>GÜNDEŞ</b>	Aziz	Küçük Halil	101	4	27 352.19	2016	12902 4	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	169	3	46 808.60	26370	4680861	263.70	151.18	0.573288	
				116	2	703 536.23	2016	12902 4	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	166	8	92 300.40	1008052	9230042	10 080.52	5 495.10	0.545120	
				116	4	656 143.62	60	8192	4 805.74	0.00	4 805.74	0.573470	2 755.95	139.19	2 616.76	209	164	1	84 535.80	458861	8453577	4 588.61	2 616.76	0.570273	
				116	7	117 291.73	180	24576	859.07	427.02	432.05	0.597643	258.21	13.04	245.17	214	169	3	46 808.60	42766	4680861	427.66	245.17	0.573288	
				116	10	352 455.95	180	24576	2 581.46	0.00	2 581.46	0.568856	1 468.48	74.16	1 394.32	216	169	3	46 808.60	243215	4680861	2 432.15	1 394.32	0.573288	
				123	1	108 254.22	2016	12902 4	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	8	92 300.40	54324	9230042	543.24	296.13	0.545120	
																226	169	3	46 808.60	96393	4680861	963.93	552.61	0.573288	
				125	1	51 185.43	2016	12902 4	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	169	3	46 808.60	44831	4680861	448.31	257.01	0.573288	
								<b>TOPLAM</b>	<b>22 157.65</b>	<b>867.24</b>	<b>21 290.41</b>		<b>11 593.81</b>	<b>585.53</b>	<b>11 008.28</b>							<b>19 748.11</b>	<b>11 008.28</b>		
66	<b>GÜNDEŞ</b>	Aziz	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038	
				101	3	190 549.33	2016	12902 4	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120	
				115	1	39 619.61	2016	12902 4	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	164	1	84 535.80	34268	8453577	342.68	195.42	0.570273	
				116	1	508 126.07	2016	12902 4	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	164	1	84 535.80	66792	8453577	667.92	380.90	0.570273	
																204	163	9	45 322.44	569562	4532244	5 695.62	1 969.75	0.345836	
																204	184	3	15 427.53	192907	1542752	1 929.07	1 104.84	0.572731	
				116	3	414 409.14	2016	12902 4	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	164	1	84 535.80	632093	8453577	6 320.93	3 604.66	0.570273	
				116	9	168 126.10	180	24576	1 231.39	0.00	1 231.39	0.583424	718.42	36.28	682.14	215	164	1	84 535.80	119616	8453577	1 196.16	682.14	0.570273	
				124	1	42 546.48	2016	12902 4	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	164	1	84 535.80	50279	8453577	502.79	286.73	0.570273	
				126	1	17 178.82	2016	12902 4	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	164	1	84 535.80	21539	8453577	215.39	122.83	0.570273	
				126	2	30 923.63	2016	12902 4	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	164	1	84 535.80	34026	8453577	340.26	194.04	0.570273	
				127	1	39 738.33	2016	12902 4	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	164	1	84 535.80	46453	8453577	464.53	264.91	0.570273	
								<b>TOPLAM</b>	<b>22 527.17</b>	<b>1 201.77</b>	<b>21 325.40</b>		<b>10 888.51</b>	<b>549.91</b>	<b>10 338.60</b>							<b>20 823.59</b>	<b>10 338.60</b>		
67	<b>GÜNDEŞ</b>	Elif	Ahmet	116	4	656 143.62	160	8192	12 815.31	0.00	12 815.31	0.573470	7 349.19	371.16	6 978.03	209	168	2	14 881.86	1297412	1488186	12 974.12	6 887.89	0.530895	
																209	168	2	14 881.86	16979	1488186	169.79	90.14	0.530895	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 815.31</b>	<b>0.00</b>	<b>12 815.31</b>		<b>7 349.19</b>	<b>371.16</b>	<b>6 978.03</b>							<b>13 143.91</b>	<b>6 978.03</b>		
68	<b>GÜNDEŞ</b>	Elif	Küçük Halil	116	7	117 291.73	228	24576	1 088.16	540.89	547.26	0.597643	327.07	16.52	310.55	214	169	3	46 808.60	54170	4680861	541.70	310.55	0.573288	
				116	9	168 126.10	228	24576	1 559.76	0.00	1 559.76	0.583424	910.00	45.96	864.04	215	169	3	46 808.60	150717	4680861	1 507.17	864.04	0.573288	
				116	10	352 455.95	228	24576	3 269.86	0.00	3 269.86	0.568856	1 860.08	93.94	1 766.14	216	169	3	46 808.60	115555	4680861	1 155.55	662.46	0.573288	
								<b>TOPLAM</b>	<b>5 917.77</b>	<b>540.89</b>	<b>5 376.88</b>		<b>3 097.15</b>	<b>156.42</b>	<b>2 940.73</b>							<b>5 131.46</b>	<b>2 940.73</b>		
69	<b>GÜNDEŞ</b>	Elif	Mehmet	101	2	79 838.42	13	672	1 544.49	610.12	934.37	0.340794	318.43	16.08	302.35	202	162	5	47 923.04	97205	4792310	972.05	302.35	0.311038	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				101	3	190 549.33	13	672	3 686.22	0.00	3 686.22	0.455676	1 679.72	84.83	1 594.89	223	166	14	20 985.86	268066	2098585	2 680.66	1 594.89	0.594962
				101	4	27 352.19	13	672	529.13	0.00	529.13	0.372548	197.13	9.96	187.17	223	166	14	20 985.86	31460	2098585	314.60	187.17	0.594962
				115	1	39 619.61	13	672	766.45	84.91	681.54	0.373883	254.82	12.87	241.95	202	166	14	20 985.86	40666	2098585	406.66	241.95	0.594962
				116	2	703 536.23	1	672	1 046.93	32.41	1 014.52	0.543290	551.18	27.84	523.34	206	166	14	20 985.86	87962	2098585	879.62	523.34	0.594962
				116	2	703 536.23	2057	11289 6	12 818.65	396.80	12 421.85	0.543290	6 748.66	340.83	6 407.83	206	166	14	20 985.86	1077015	2098585	10 770.15	6 407.83	0.594962
				116	4	656 143.62	1	896	732.30	0.00	732.30	0.573470	419.95	21.21	398.74	209	166	14	20 985.86	67020	2098585	670.20	398.74	0.594962
				116	7	117 291.73	1	896	130.91	65.07	65.84	0.597643	39.35	1.99	37.36	214	166	14	20 985.86	6279	2098585	62.79	37.36	0.594962
				116	9	168 126.10	1	896	187.64	0.00	187.64	0.583424	109.47	5.53	103.95	215	166	14	20 985.86	17471	2098585	174.71	103.95	0.594962
				116	10	352 455.95	1	896	393.37	0.00	393.37	0.568856	223.77	11.30	212.47	216	166	14	20 985.86	35711	2098585	357.11	212.47	0.594962
				116	11	400 024.45	112051	46620 000	961.46	82.75	878.71	0.400031	351.51	17.75	333.76	218	166	14	20 985.86	56098	2098585	560.98	333.76	0.594962
				123	1	108 254.22	13	672	2 094.20	123.74	1 970.46	0.561653	1 106.71	55.89	1 050.82	226	166	14	20 985.86	176620	2098585	1 766.20	1 050.82	0.594962
				124	1	42 546.48	13	672	823.07	32.94	790.13	0.473182	373.88	18.88	355.00	225	166	14	20 985.86	59667	2098585	596.67	355.00	0.594962
				125	1	51 185.43	13	672	990.19	0.00	990.19	0.338450	335.13	16.93	318.21	224	166	14	20 985.86	53483	2098585	534.83	318.21	0.594962
				126	1	17 178.82	13	672	332.33	42.13	290.19	0.551937	160.17	8.09	152.08	201	166	14	20 985.86	25561	2098585	255.61	152.08	0.594962
				126	2	30 923.63	13	672	598.22	0.00	598.22	0.422953	253.02	12.78	240.24	202	166	14	20 985.86	40380	2098585	403.80	240.24	0.594962
				127	1	39 738.33	13	672	768.75	183.56	585.18	0.590283	345.42	17.45	327.98	201	166	14	20 985.86	55126	2098585	551.26	327.98	0.594962
								<b>TOPLAM</b>	<b>28 404.32</b>	<b>1 654.43</b>	<b>26 749.89</b>		<b>13 468.33</b>	<b>680.20</b>	<b>12 788.13</b>							<b>21 957.91</b>	<b>12 788.13</b>	
70	GÜNDEŞ	Fidan	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	169	2	34 869.10	201386	3486908	2 013.86	1 061.84	0.527267
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	166	10	49 992.32	295219	4999237	2 952.19	1 688.60	0.571982
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	169	2	34 869.10	231601	3486908	2 316.01	1 221.16	0.527267
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	197.69	114.41	0.578736
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	166	10	49 992.32	113759	4999237	1 137.59	650.68	0.571982
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	186	7	9 193.85	88085	919387	880.85	292.70	0.332297
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	164	2	18 915.70	36457	1891562	364.57	210.99	0.578736
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	186	7	9 193.85	56915	919387	569.15	189.13	0.332297
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	166	10	49 992.32	15803	4999237	158.03	90.39	0.571982
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	164	2	18 915.70	24672	1891562	246.72	142.79	0.578736
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	164	2	18 915.70	33683	1891562	336.83	194.94	0.578736
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 521.22</b>	<b>797.13</b>	<b>15 724.09</b>		<b>8 279.16</b>	<b>418.13</b>	<b>7 861.03</b>							<b>14 711.49</b>	<b>7 861.03</b>	
71	GÜNDEŞ	Günaydın	Mehmet	101	2	79 838.42	13	672	1 544.49	610.12	934.37	0.340794	318.43	16.08	302.35	202	164	11	20 292.41	72054	2029242	720.54	302.35	0.419607
				101	3	190 549.33	13	672	3 686.22	0.00	3 686.22	0.455676	1 679.72	84.83	1 594.89	223	164	11	20 292.41	380092	2029242	3 800.92	1 594.89	0.419607

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			HİSSE		PAYA DÜŞEN		PARSEL		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
				101	4	27 352.19	13	672	529.13	0.00	529.13	0.372548	197.13	9.96	187.17	223	162	8	22 673.32	41692	2267333	416.92	187.17	0.448936
				115	1	39 619.61	13	672	766.45	84.91	681.54	0.373883	254.82	12.87	241.95	202	162	8	22 673.32	53894	2267333	538.94	241.95	0.448936
				116	1	508 126.07	13	672	9 829.82	352.77	9 477.05	0.475442	4 505.78	227.56	4 278.23	204	164	4	76 540.29	100149	7654025	1 001.49	548.41	0.547597
																204	161	2	30 509.94	651298	3050992	6 512.98	3 729.81	0.572674
				116	2	703 536.23	2057	22579 2	6 409.32	198.40	6 210.93	0.543290	3 374.33	170.42	3 203.92	206	166	13	65 676.73	550338	6567671	5 503.38	3 203.92	0.582172
				116	2	703 536.23	1	672	1 046.93	32.41	1 014.52	0.543290	551.18	27.84	523.34	206	162	8	22 673.32	116574	2267333	1 165.74	523.34	0.448936
				116	3	414 409.14	13	672	8 016.84	181.47	7 835.38	0.599881	4 700.29	237.38	4 462.91	206	166	13	65 676.73	766596	6567671	7 665.96	4 462.91	0.582172
				116	4	656 143.62	1	896	732.30	0.00	732.30	0.573470	419.95	21.21	398.74	209	162	8	22 673.32	88820	2267333	888.20	398.74	0.448936
				116	7	117 291.73	1	896	130.91	65.07	65.84	0.597643	39.35	1.99	37.36	214	162	8	22 673.32	8322	2267333	83.22	37.36	0.448936
				116	9	168 126.10	1	896	187.64	0.00	187.64	0.583424	109.47	5.53	103.95	215	162	8	22 673.32	23154	2267333	231.54	103.95	0.448936
				116	10	352 455.95	1	896	393.37	0.00	393.37	0.568856	223.77	11.30	212.47	216	162	8	22 673.32	47327	2267333	473.27	212.47	0.448936
				116	11	400 024.45	13	672	7 738.57	666.02	7 072.55	0.400031	2 829.24	142.89	2 686.35	218	164	4	76 540.29	270969	7654025	2 709.69	1 483.82	0.547597
																218	163	1	9 150.97	171087	915099	1 710.87	1 000.00	0.584499
																218	166	13	65 676.73	34790	6567671	347.90	202.54	0.582172
				123	1	108 254.22	13	672	2 094.20	123.74	1 970.46	0.561653	1 106.71	55.89	1 050.82	226	166	13	65 676.73	180500	6567671	1 805.00	1 050.82	0.582172
				124	1	42 546.48	13	672	823.07	32.94	790.13	0.473182	373.88	18.88	355.00	225	166	13	65 676.73	60978	6567671	609.78	355.00	0.582172
				125	1	51 185.43	13	672	990.19	0.00	990.19	0.338450	335.13	16.93	318.21	224	162	8	22 673.32	70880	2267333	708.80	318.21	0.448936
				126	1	17 178.82	13	672	332.33	42.13	290.19	0.551937	160.17	8.09	152.08	201	164	4	76 540.29	27772	7654025	277.72	152.08	0.547597
				126	2	30 923.63	13	672	598.22	0.00	598.22	0.422953	253.02	12.78	240.24	202	164	4	76 540.29	43872	7654025	438.72	240.24	0.547597
				127	1	39 738.33	13	672	768.75	183.56	585.18	0.590283	345.42	17.45	327.98	201	164	4	76 540.29	59894	7654025	598.94	327.98	0.547597
									<b>TOPLAM</b>	<b>46 618.77</b>	<b>2 573.54</b>	<b>44 045.23</b>	<b>21 777.80</b>	<b>1 099.86</b>	<b>20 677.95</b>							<b>38 210.53</b>	<b>20 677.95</b>	
72	<b>GÜNDEŞ</b>	Güstan	Ali	125	1	51 185.43	2688	12902 4	1 066.36	0.00	1 066.36	0.338450	360.91	18.23	342.68	224	186	3	8 719.56	58598	871955	585.98	342.68	0.584800
				126	1	17 178.82	2688	12902 4	357.89	45.37	312.52	0.551937	172.49	8.71	163.78	201	186	3	8 719.56	28006	871955	280.06	163.78	0.584800
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 424.26</b>	<b>45.37</b>	<b>1 378.88</b>	<b>533.40</b>	<b>26.94</b>	<b>506.46</b>							<b>866.04</b>	<b>506.46</b>	
73	<b>GÜNDEŞ</b>	Halil	Mehmet	101	2	79 838.42	13	672	1 544.49	610.12	934.37	0.340794	318.43	16.08	302.35	202	164	11	20 292.41	72054	2029242	720.54	302.35	0.419607
				101	3	190 549.33	13	672	3 686.22	0.00	3 686.22	0.455676	1 679.72	84.83	1 594.89	223	164	11	20 292.41	380092	2029242	3 800.92	1 594.89	0.419607
				101	4	27 352.19	13	672	529.13	0.00	529.13	0.372548	197.13	9.96	187.17	223	162	8	22 673.32	41692	2267333	416.92	187.17	0.448936
				115	1	39 619.61	13	672	766.45	84.91	681.54	0.373883	254.82	12.87	241.95	202	162	8	22 673.32	53894	2267333	538.94	241.95	0.448936
				116	1	508 126.07	13	672	9 829.82	352.77	9 477.05	0.475442	4 505.78	227.56	4 278.23	204	164	4	76 540.29	781273	7654025	7 812.73	4 278.23	0.547597
				116	2	703 536.23	2057	22579 2	6 409.32	198.40	6 210.93	0.543290	3 374.33	170.42	3 203.92	206	169	1	26 232.96	615994	2623296	6 159.94	3 203.92	0.520121
				116	2	703 536.23	1	672	1 046.93	32.41	1 014.52	0.543290	551.18	27.84	523.34	206	162	8	22 673.32	116574	2267333	1 165.74	523.34	0.448936
				116	3	414 409.14	13	672	8 016.84	181.47	7 835.38	0.599881	4 700.29	237.38	4 462.91	206	166	13	65 676.73	766596	6567671	7 665.96	4 462.91	0.582172
				116	4	656 143.62	1	896	732.30	0.00	732.30	0.573470	419.95	21.21	398.74	209	162	8	22 673.32	88820	2267333	888.20	398.74	0.448936
				116	7	117 291.73	1	896	130.91	65.07	65.84	0.597643	39.35	1.99	37.36	214	162	8	22 673.32	8322	2267333	83.22	37.36	0.448936
				116	9	168 126.10	1	896	187.64	0.00	187.64	0.583424	109.47	5.53	103.95	215	166	13	65 676.73	17855	6567671	178.55	103.95	0.582172
				116	10	352 455.95	1	896	393.37	0.00	393.37	0.568856	223.77	11.30	212.47	216	166	13	65 676.73	36496	6567671	364.96	212.47	0.582172

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAY 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
				116	11	400 024.45	13	672	7 738.57	666.02	7 072.55	0.400031	2 829.24	142.89	2 686.35	218	164	4	76 540.29	182616	7654025	1 826.16	1 000.00	0.547597
																218	163	1	9 150.97	82775	915099	827.75	483.82	0.584499
																218	163	1	9 150.97	171087	915099	1 710.87	1 000.00	0.584499
																218	166	13	65 676.73	34790	6567671	347.90	202.54	0.582172
				123	1	108 254.22	13	672	2 094.20	123.74	1 970.46	0.561653	1 106.71	55.89	1 050.82	226	166	13	65 676.73	180500	6567671	1 805.00	1 050.82	0.582172
				124	1	42 546.48	13	672	823.07	32.94	790.13	0.473182	373.88	18.88	355.00	225	162	8	22 673.32	79075	2267333	790.75	355.00	0.448936
				125	1	51 185.43	13	672	990.19	0.00	990.19	0.338450	335.13	16.93	318.21	224	162	8	22 673.32	70880	2267333	708.80	318.21	0.448936
				126	1	17 178.82	13	672	332.33	42.13	290.19	0.551937	160.17	8.09	152.08	201	164	4	76 540.29	27772	7654025	277.72	152.08	0.547597
				126	2	30 923.63	13	672	598.22	0.00	598.22	0.422953	253.02	12.78	240.24	202	164	4	76 540.29	43872	7654025	438.72	240.24	0.547597
				127	1	39 738.33	13	672	768.75	183.56	585.18	0.590283	345.42	17.45	327.98	201	164	4	76 540.29	59894	7654025	598.94	327.98	0.547597
									<b>TOPLAM</b>	<b>46 618.77</b>	<b>2 573.54</b>	<b>44 045.23</b>	<b>21 777.80</b>	<b>1 099.86</b>	<b>20 677.95</b>							<b>39 129.23</b>	<b>20 677.95</b>	
74	GÜNDEŞ	Hamza	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	164	2	18 915.70	109542	1891562	1 095.42	633.96	0.578736
																204	186	7	9 193.85	128767	919387	1 287.67	427.89	0.332297
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	169	2	34 869.10	320255	3486908	3 202.55	1 688.60	0.527267
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	166	10	49 992.32	213495	4999237	2 134.95	1 221.16	0.571982
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	197.69	114.41	0.578736
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	169	2	34 869.10	123407	3486908	1 234.07	650.68	0.527267
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	166	10	49 992.32	51173	4999237	511.73	292.70	0.571982
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	166	10	49 992.32	36888	4999237	368.88	210.99	0.571982
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	166	10	49 992.32	33065	4999237	330.65	189.13	0.571982
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	166	10	49 992.32	15803	4999237	158.03	90.39	0.571982
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	166	10	49 992.32	24964	4999237	249.64	142.79	0.571982
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	164	2	18 915.70	33683	1891562	336.83	194.94	0.578736
									<b>TOPLAM</b>	<b>16 521.22</b>	<b>797.13</b>	<b>15 724.09</b>	<b>8 279.16</b>	<b>418.13</b>	<b>7 861.03</b>							<b>14 646.10</b>	<b>7 861.03</b>	
75	GÜNDEŞ	Hüseyin	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	166	10	49 992.32	69206	4999237	692.06	395.85	0.571982
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	169	2	34 869.10	8811	3486908	88.11	46.46	0.527267
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	169	2	34 869.10	11389	3486908	113.89	60.05	0.527267
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	169	2	34 869.10	201386	3486908	2 013.86	1 061.84	0.527267
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	166	10	49 992.32	295219	4999237	2 952.19	1 688.60	0.571982
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	164	2	18 915.70	137183	1891562	1 371.83	793.93	0.578736

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	1285.69	427.23	0.332297	
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267	
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	169	2	34 869.10	123407	3486908	1 234.07	650.68	0.527267	
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	169	2	34 869.10	55513	3486908	555.13	292.70	0.527267	
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	169	2	34 869.10	40016	3486908	400.16	210.99	0.527267	
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	164	2	18 915.70	32679	1891562	326.79	189.13	0.578736	
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	164	2	18 915.70	15618	1891562	156.18	90.39	0.578736	
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	164	2	18 915.70	24672	1891562	246.72	142.79	0.578736	
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	164	2	18 915.70	33683	1891562	336.83	194.94	0.578736	
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 521.22</b>	<b>797.13</b>	<b>15 724.09</b>		<b>8 279.16</b>	<b>418.13</b>	<b>7 861.03</b>							<b>14 641.18</b>	<b>7 861.03</b>		
76	GÜNDEŞ	İbrahim	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736	
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736	
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736	
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736	
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	166	10	49 992.32	185643	4999237	1 856.43	1 061.84	0.571982	
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	169	2	34 869.10	320255	3486908	3 202.55	1 688.60	0.527267	
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982	
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	166	10	49 992.32	213495	4999237	2 134.95	1 221.16	0.571982	
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	197.69	114.41	0.578736	
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267	
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	169	2	34 869.10	123407	3486908	1 234.07	650.68	0.527267	
				116	11	400 024.45	59	12288	1 920.69	165.30	1 755.39	0.400031	702.21	35.46	666.75	218	164	2	18 915.70	40991	1891562	409.91	237.23	0.578736	
								<b>TOPLAM</b>	<b>18 441.91</b>	<b>962.43</b>	<b>17 479.48</b>		<b>8 981.37</b>	<b>453.59</b>	<b>8 527.78</b>							<b>15 807.01</b>	<b>8 527.78</b>		
77	GÜNDEŞ	İsmail	Küçük Halil	116	2	703 536.23	2016	12902 4	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	166	8	92 300.40	1008052	9230042	10 080.52	5 495.10	0.545120	
				116	4	656 143.62	60	8192	4 805.74	0.00	4 805.74	0.573470	2 755.95	139.19	2 616.76	209	169	3	46 808.60	456448	4680861	4 564.48	2 616.76	0.573288	
				116	10	352 455.95	180	24576	2 581.46	0.00	2 581.46	0.568856	1 468.48	74.16	1 394.32	216	169	3	46 808.60	243215	4680861	2 432.15	1 394.32	0.573288	
				123	1	108 254.22	2016	12902 4	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	8	92 300.40	54324	9230042	543.24	296.13	0.545120	
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 071.43</b>	<b>440.22</b>	<b>19 631.21</b>		<b>10 905.69</b>	<b>550.78</b>	<b>10 354.92</b>							<b>18 584.31</b>	<b>10 354.92</b>		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		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	Hakediş					
78	GÜNDEŞ	İsmail	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038				
				101	3	190 549.33	2016	12902 4	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120				
				101	4	27 352.19	2016	12902 4	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	164	1	84 535.80	26510	8453577	265.10	151.18	0.570273				
				115	1	39 619.61	2016	12902 4	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	164	1	84 535.80	34268	8453577	342.68	195.42	0.570273				
				116	1	508 126.07	2016	12902 4	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	163	9	45 322.44	569562	4532244	5 695.62	1 969.75	0.345836				
																			204	163	9	45 322.44	110138	4532244	1 101.38	380.90	0.345836	
																			204	184	3	15 427.53	192907	1542752	1 929.07	1 104.84	0.572731	
								116	3	414 409.14	2016	12902 4	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	164	1	84 535.80	632093	8453577	6 320.93	3 604.66	0.570273
								116	7	117 291.73	180	24576	859.07	427.02	432.05	0.597643	258.21	13.04	245.17	214	164	1	84 535.80	42992	8453577	429.92	245.17	0.570273
								116	9	168 126.10	180	24576	1 231.39	0.00	1 231.39	0.583424	718.42	36.28	682.14	215	164	1	84 535.80	119616	8453577	1 196.16	682.14	0.570273
								116	11	400 024.45	2016	12902 4	6 250.38	537.94	5 712.45	0.400031	2 285.16	115.41	2 169.75	218	164	1	84 535.80	380475	8453577	3 804.75	2 169.75	0.570273
								124	1	42 546.48	2016	12902 4	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	164	1	84 535.80	50279	8453577	502.79	286.73	0.570273
								125	1	51 185.43	2016	12902 4	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	164	1	84 535.80	45068	8453577	450.68	257.01	0.570273
								126	1	17 178.82	2016	12902 4	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	164	1	84 535.80	21539	8453577	215.39	122.83	0.570273
								126	2	30 923.63	2016	12902 4	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	164	1	84 535.80	34026	8453577	340.26	194.04	0.570273
				127	1	39 738.33	2016	12902 4	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	164	1	84 535.80	46453	8453577	464.53	264.91	0.570273				
				<b>TOPLAM</b>					<b>30 863.77</b>	<b>2 166.73</b>	<b>28 697.05</b>		<b>13 861.78</b>	<b>700.07</b>	<b>13 161.71</b>							<b>26 207.50</b>	<b>13 161.71</b>					
79	GÜNDEŞ	Miklat	Mehmet	101	2	79 838.42	13	672	1 544.49	610.12	934.37	0.340794	318.43	16.08	302.35	202	162	8	22 673.32	67347	2267333	673.47	302.35	0.448936				
				101	3	190 549.33	13	672	3 686.22	0.00	3 686.22	0.455676	1 679.72	84.83	1 594.89	223	164	11	20 292.41	380092	2029242	3 800.92	1 594.89	0.419607				
				101	4	27 352.19	13	672	529.13	0.00	529.13	0.372548	197.13	9.96	187.17	223	162	8	22 673.32	41692	2267333	416.92	187.17	0.448936				
				115	1	39 619.61	13	672	766.45	84.91	681.54	0.373883	254.82	12.87	241.95	202	162	8	22 673.32	53894	2267333	538.94	241.95	0.448936				
				116	1	508 126.07	13	672	9 829.82	352.77	9 477.05	0.475442	4 505.78	227.56	4 278.23	204	164	4	76 540.29	497558	7654025	4 975.58	2 724.61	0.547597				
								116	2	703 536.23	2057	22579 2	6 409.32	198.40	6 210.93	0.543290	3 374.33	170.42	3 203.92	206	169	1	26 232.96	331311	2623296	3 313.11	1 723.22	0.520121
																			206	166	13	65 676.73	254340	6567671	2 543.40	1 480.70	0.582172	
								116	2	703 536.23	1	672	1 046.93	32.41	1 014.52	0.543290	551.18	27.84	523.34	206	166	13	65 676.73	89895	6567671	898.95	523.34	0.582172
								116	3	414 409.14	13	672	8 016.84	181.47	7 835.38	0.599881	4 700.29	237.38	4 462.91	206	166	13	65 676.73	766596	6567671	7 665.96	4 462.91	0.582172
								116	4	656 143.62	1	896	732.30	0.00	732.30	0.573470	419.95	21.21	398.74	209	162	8	22 673.32	88820	2267333	888.20	398.74	0.448936
								116	7	117 291.73	1	896	130.91	65.07	65.84	0.597643	39.35	1.99	37.36	214	162	8	22 673.32	8322	2267333	83.22	37.36	0.448936
								116	9	168 126.10	1	896	187.64	0.00	187.64	0.583424	109.47	5.53	103.95	215	166	13	65 676.73	17855	6567671	178.55	103.95	0.582172
								116	10	352 455.95	1	896	393.37	0.00	393.37	0.568856	223.77	11.30	212.47	216	166	13	65 676.73	36496	6567671	364.96	212.47	0.582172
								116	11	400 024.45	13	672	7 738.57	666.02	7 072.55	0.400031	2 829.24	142.89	2 686.35	218	164	4	76 540.29	253960	7654025	2 539.60	1 390.68	0.547597



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																									
81	GÜNDEŞ	Sultan	Ali	116	4	656 143.62	96	8192	7 689.18	0.00	7 689.18	0.573470	4 409.51	222.70	4 186.82	209	163	8	31 979.12	1182556	3197911	11 825.56	4 186.82	0.354048									
				116	7	117 291.73	288	24576	1 374.51	683.23	691.28	0.597643	413.14	20.86	392.27	214	163	8	31 979.12	110796	3197911	1 107.96	392.27	0.354048									
				116	9	168 126.10	288	24576	1 970.23	0.00	1 970.23	0.583424	1 149.48	58.05	1 091.42	215	163	8	31 979.12	308270	3197911	3 082.70	1 091.42	0.354048									
				116	10	352 455.95	288	24576	4 130.34	0.00	4 130.34	0.568856	2 349.57	118.66	2 230.91	216	163	8	31 979.12	630115	3197911	6 301.15	2 230.91	0.354048									
				<b>TOPLAM</b>							<b>15 164.27</b>	<b>683.23</b>	<b>14 481.03</b>		<b>8 321.70</b>	<b>420.28</b>	<b>7 901.43</b>							<b>22 317.38</b>	<b>7 901.43</b>								
82	GÜNDEŞ	Zahide	Küçük Halil	116	2	703 536.23	2016	12902 4	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	166	8	92 300.40	1008052	9230042	10 080.52	5 495.10	0.545120									
				116	4	656 143.62	60	8192	4 805.74	0.00	4 805.74	0.573470	2 755.95	139.19	2 616.76	209	164	1	84 535.80	458861	8453577	4 588.61	2 616.76	0.570273									
				116	10	352 455.95	180	24576	2 581.46	0.00	2 581.46	0.568856	1 468.48	74.16	1 394.32	216	169	3	46 808.60	243215	4680861	2 432.15	1 394.32	0.573288									
				123	1	108 254.22	2016	12902 4	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	8	92 300.40	54324	9230042	543.24	296.13	0.545120									
				<b>TOPLAM</b>							<b>20 071.43</b>	<b>440.22</b>	<b>19 631.21</b>		<b>10 905.69</b>	<b>550.78</b>	<b>10 354.92</b>							<b>18 608.44</b>	<b>10 354.92</b>								
83	GÜNDEŞ	Zahide	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038									
				101	3	190 549.33	2016	12902 4	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120									
				101	4	27 352.19	2016	12902 4	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	164	1	84 535.80	26510	8453577	265.10	151.18	0.570273									
				115	1	39 619.61	2016	12902 4	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	164	1	84 535.80	34268	8453577	342.68	195.42	0.570273									
				116	1	508 126.07	2016	12902 4	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	163	9	45 322.44	433731	4532244	4 337.31	1 500.00	0.345836									
																									204	163	9	45 322.44	110138	4532244	1 101.38	380.90	0.345836
																									204	184	3	15 427.53	192907	1542752	1 929.07	1 104.84	0.572731
				116	3	414 409.14	2016	12902 4	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	163	2	9 473.58	602144	947358	6 021.44	3 519.54	0.584500									
																									206	185	1	14 140.18	18583	1414019	185.83	85.12	0.458081
				116	7	117 291.73	180	24576	859.07	427.02	432.05	0.597643	258.21	13.04	245.17	214	164	1	84 535.80	42992	8453577	429.92	245.17	0.570273									
				116	9	168 126.10	180	24576	1 231.39	0.00	1 231.39	0.583424	718.42	36.28	682.14	215	164	1	84 535.80	119616	8453577	1 196.16	682.14	0.570273									
				116	11	400 024.45	2016	12902 4	6 250.38	537.94	5 712.45	0.400031	2 285.16	115.41	2 169.75	218	164	1	84 535.80	380475	8453577	3 804.75	2 169.75	0.570273									
				124	1	42 546.48	2016	12902 4	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	164	1	84 535.80	50279	8453577	502.79	286.73	0.570273									
				125	1	51 185.43	2016	12902 4	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	164	1	84 535.80	45068	8453577	450.68	257.01	0.570273									
				126	1	17 178.82	2016	12902 4	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	169	3	46 808.60	21426	4680861	214.26	122.83	0.573288									
126	2	30 923.63	2016	12902 4	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	169	3	46 808.60	33847	4680861	338.47	194.04	0.573288													
127	1	39 738.33	2016	12902 4	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	169	3	46 808.60	46208	4680861	462.08	264.91	0.573288													
<b>TOPLAM</b>							<b>30 863.77</b>	<b>2 166.73</b>	<b>28 697.05</b>		<b>13 861.78</b>	<b>700.07</b>	<b>13 161.71</b>						<b>25 755.64</b>	<b>13 161.71</b>													
84	GÜNDEŞ	Zekiye	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736									

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			HİSSE		PAYA DÜŞEN		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
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736	
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736	
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736	
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	166	10	49 992.32	185643	4999237	1 856.43	1 061.84	0.571982	
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	169	2	34 869.10	320255	3486908	3 202.55	1 688.60	0.527267	
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982	
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	166	10	49 992.32	213495	4999237	2 134.95	1 221.16	0.571982	
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	169	2	34 869.10	21699	3486908	216.99	114.41	0.527267	
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267	
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	164	2	18 915.70	38204	1891562	382.04	221.10	0.578736	
																216	186	7	9 193.85	129277	919387	1 292.77	429.58	0.332297	
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	169	2	34 869.10	55513	3486908	555.13	292.70	0.527267	
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	169	2	34 869.10	40016	3486908	400.16	210.99	0.527267	
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	166	10	49 992.32	33065	4999237	330.65	189.13	0.571982	
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	166	10	49 992.32	15803	4999237	158.03	90.39	0.571982	
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	164	2	18 915.70	24672	1891562	246.72	142.79	0.578736	
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	164	2	18 915.70	33683	1891562	336.83	194.94	0.578736	
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 521.22</b>	<b>797.13</b>	<b>15 724.09</b>		<b>8 279.16</b>	<b>418.13</b>	<b>7 861.03</b>							<b>14 651.25</b>	<b>7 861.03</b>		
85	HALILOĞLU	Mehmet	Halil	101	2	79 838.42	55	14336	306.30	121.00	185.30	0.340794	63.15	3.19	59.96	202	162	5	47 923.04	19277	4792310	192.77	59.96	0.311038	
				101	3	190 549.33	55	14336	731.04	0.00	731.04	0.455676	333.12	16.82	316.29	223	186	13	4 139.53	66142	413954	661.42	316.29	0.478209	
				101	4	27 352.19	55	14336	104.94	0.00	104.94	0.372548	39.09	1.97	37.12	223	186	13	4 139.53	7762	413954	77.62	37.12	0.478209	
				115	1	39 619.61	55	14336	152.00	16.84	135.16	0.373883	50.53	2.55	47.98	202	186	13	4 139.53	10034	413954	100.34	47.98	0.478209	
				125	1	51 185.43	55	14336	196.37	0.00	196.37	0.338450	66.46	3.36	63.11	224	186	13	4 139.53	13196	413954	131.96	63.11	0.478209	
				126	1	17 178.82	55	14336	65.91	8.36	57.55	0.551937	31.76	1.60	30.16	201	186	13	4 139.53	6307	413954	63.07	30.16	0.478209	
				126	2	30 923.63	55	14336	118.64	0.00	118.64	0.422953	50.18	2.53	47.64	202	186	13	4 139.53	9963	413954	99.63	47.64	0.478209	
				127	1	39 738.33	55	14336	152.46	36.40	116.05	0.590283	68.50	3.46	65.04	201	187	12	4 727.37	17085	472735	170.85	65.04	0.380700	
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 827.65</b>	<b>182.60</b>	<b>1 645.06</b>		<b>702.81</b>	<b>35.49</b>	<b>667.31</b>							<b>1 497.67</b>	<b>667.31</b>		
86	İBİLİ	Ali	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383	
				101	3	190 549.33	2457	70560	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	166	1	27 743.35	36265	2774332	362.65	191.97	0.529358	
																223	184	1	25 351.28	16690	2535127	166.90	95.11	0.569862	
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	5912	2535127	59.12	33.69	0.569862	
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862	
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	162	4	1 506.34	1	1	1 506.34	696.82	0.462593	
																204	184	1	25 351.28	12856	2535127	128.56	73.26	0.569862	
				116	2	703 536.23	2457	70560	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	162	10	10 247.84	163099	1024788	1 630.99	729.68	0.447383	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	162	10	10 247.84	110631	1024788	1 106.31	494.95	0.447383	
				116	11	400 024.45	2457	70560	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	184	1	25 351.28	84853	2535127	848.53	483.54	0.569862	
				123	1	108 254.22	2457	70560	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862	
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862	
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862	
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862	
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862	
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862	
									<b>TOPLAM</b>	<b>9 239.11</b>	<b>485.81</b>	<b>8 753.30</b>	<b>4 360.51</b>	<b>220.22</b>	<b>4 140.29</b>							<b>8 297.08</b>	<b>4 140.29</b>		
87	İBİLİ	Ali	Salman	101	2	79 838.42	819	25200	2 594.75	1 025.01	1 569.74	0.340794	534.96	27.02	507.94	202	163	3	8 402.00	68076	840200	680.76	397.90	0.584501	
				101	3	190 549.33	819	25200	6 192.85	0.00	6 192.85	0.455676	2 821.94	142.52	2 679.42	223	166	4	29 117.41	20580	2911743	205.80	110.04	0.534687	
				101	4	27 352.19	819	25200	888.95	0.00	888.95	0.372548	331.17	16.73	314.45	223	184	4	25 047.57	55361	2504757	553.61	314.45	0.568000	
				115	1	39 619.61	819	25200	1 287.64	142.64	1 144.99	0.373883	428.09	21.62	406.47	202	184	4	25 047.57	71562	2504757	715.62	406.47	0.568000	
				116	1	508 126.07	819	25200	16 514.10	592.66	15 921.44	0.475442	7 569.72	382.30	7 187.42	204	166	4	29 117.41	1344228	2911743	13 442.28	7 187.42	0.534687	
				116	2	703 536.23	819	25200	22 864.93	707.77	22 157.15	0.543290	12 037.75	607.95	11 429.80	206	184	4	25 047.57	2012288	2504757	20 122.88	11 429.80	0.568000	
				116	3	414 409.14	819	25200	13 468.30	304.86	13 163.43	0.599881	7 896.49	398.80	7 497.69	206	166	4	29 117.41	666123	2911743	6 661.23	3 561.67	0.534687	
																206	186	6	9 695.67	1	1	9 695.67	3 936.02	0.405956	
				116	11	400 024.45	819	25200	13 000.79	1 118.91	11 881.89	0.400031	4 753.12	240.05	4 513.07	218	163	3	8 402.00	772124	840200	7 721.24	4 513.07	0.584501	
				123	1	108 254.22	819	25200	3 518.26	207.89	3 310.37	0.561653	1 859.28	93.90	1 765.38	226	166	4	29 117.41	245502	2911743	2 455.02	1 312.67	0.534687	
																226	184	4	25 047.57	79703	2504757	797.03	452.71	0.568000	
				124	1	42 546.48	819	25200	1 382.76	55.34	1 327.43	0.473182	628.11	31.72	596.39	225	184	4	25 047.57	104999	2504757	1 049.99	596.39	0.568000	
				125	1	51 185.43	819	25200	1 663.53	0.00	1 663.53	0.338450	563.02	28.43	534.59	224	166	4	29 117.41	86407	2911743	864.07	462.00	0.534687	
																224	184	4	25 047.57	12778	2504757	127.78	72.58	0.568000	
				126	1	17 178.82	819	25200	558.31	70.78	487.53	0.551937	269.08	13.59	255.49	201	166	4	29 117.41	47784	2911743	477.84	255.49	0.534687	
				126	2	30 923.63	819	25200	1 005.02	0.00	1 005.02	0.422953	425.08	21.47	403.61	202	184	4	25 047.57	71058	2504757	710.58	403.61	0.568000	
				127	1	39 738.33	819	25200	1 291.50	308.39	983.11	0.590283	580.31	29.31	551.01	201	184	4	25 047.57	97008	2504757	970.08	551.01	0.568000	
									<b>TOPLAM</b>	<b>86 231.68</b>	<b>4 534.25</b>	<b>81 697.42</b>	<b>40 698.13</b>	<b>2 055.40</b>	<b>38 642.73</b>							<b>72 262.65</b>	<b>38 642.73</b>		
88	İBİLİ	Aziz	Hasan	101	2	79 838.42	273	56000	389.21	153.75	235.46	0.340794	80.24	4.05	76.19	202	162	9	10 595.99	19666	1059599	196.66	76.19	0.387429	
				101	3	190 549.33	273	56000	928.93	0.00	928.93	0.455676	423.29	21.38	401.91	223	166	5	30 015.77	72788	3001571	727.88	401.91	0.552169	
				101	4	27 352.19	273	56000	133.34	0.00	133.34	0.372548	49.68	2.51	47.17	223	166	5	30 015.77	8542	3001571	85.42	47.17	0.552169	
				115	1	39 619.61	273	56000	193.15	21.40	171.75	0.373883	64.21	3.24	60.97	202	166	5	30 015.77	11042	3001571	110.42	60.97	0.552169	
				116	1	508 126.07	273	56000	2 477.11	88.90	2 388.22	0.475442	1 135.46	57.34	1 078.11	204	184	6	25 838.77	189809	2583875	1 898.09	1 078.11	0.568000	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	3	414 409.14	273	56000	2 020.24	45.73	1 974.51	0.599881	1 184.47	59.82	1 124.65	206	162	9	10 595.99	11095	1059599	110.95	42.98	0.387429	
				116	11	400 024.45	273	56000	1 950.12	167.84	1 782.28	0.400031	712.97	36.01	676.96	206	162	3	2 565.93	1	1	2 565.93	1 081.67	0.421551	
				123	1	108 254.22	273	56000	527.74	31.18	496.56	0.561653	278.89	14.09	264.81	226	166	5	30 015.77	47958	3001571	479.58	264.81	0.552169	
				124	1	42 546.48	273	56000	207.41	8.30	199.11	0.473182	94.22	4.76	89.46	225	166	5	30 015.77	16201	3001571	162.01	89.46	0.552169	
				125	1	51 185.43	273	56000	249.53	0.00	249.53	0.338450	84.45	4.27	80.19	224	162	9	10 595.99	20697	1059599	206.97	80.19	0.387429	
				126	1	17 178.82	273	56000	83.75	10.62	73.13	0.551937	40.36	2.04	38.32	201	162	9	10 595.99	9892	1059599	98.92	38.32	0.387429	
				126	2	30 923.63	273	56000	150.75	0.00	150.75	0.422953	63.76	3.22	60.54	202	162	9	10 595.99	15626	1059599	156.26	60.54	0.387429	
				127	1	39 738.33	273	56000	193.72	46.26	147.47	0.590283	87.05	4.40	82.65	201	162	9	10 595.99	21333	1059599	213.33	82.65	0.387429	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 505.01</b>	<b>573.97</b>	<b>8 931.04</b>		<b>4 299.06</b>	<b>217.12</b>	<b>4 081.94</b>							<b>8 238.43</b>	<b>4 081.94</b>		
89	İBİLİ	Elif	Salman	101	2	79 838.42	5733	70560	648.69	256.25	392.43	0.340794	133.74	6.75	126.98	202	162	10	10 247.84	28384	1024788	283.84	126.98	0.447383	
				101	3	190 549.33	5733	70560	1 548.21	0.00	1 548.21	0.455676	705.48	35.63	669.85	223	166	1	27 743.35	36217	2774332	362.17	191.72	0.529358	
				101	4	27 352.19	5733	70560	222.24	0.00	222.24	0.372548	82.79	4.18	78.61	223	184	1	25 351.28	83904	2535127	839.04	478.14	0.569862	
				115	1	39 619.61	5733	70560	321.91	35.66	286.25	0.373883	107.02	5.41	101.62	202	184	1	25 351.28	17832	2535127	178.32	101.62	0.569862	
				116	2	703 536.23	5733	70560	5 716.23	176.94	5 539.29	0.543290	3 009.44	151.99	2 857.45	206	162	10	10 247.84	191659	1024788	1 916.59	857.45	0.447383	
				116	3	414 409.14	5733	70560	3 367.07	76.22	3 290.86	0.599881	1 974.12	99.70	1 874.42	206	166	1	27 743.35	354094	2774332	3 540.94	1 874.42	0.529358	
				116	11	400 024.45	5733	70560	3 250.20	279.73	2 970.47	0.400031	1 188.28	60.01	1 128.27	218	166	1	27 743.35	119565	2774332	1 195.65	632.93	0.529358	
				123	1	108 254.22	5733	70560	879.57	51.97	827.59	0.561653	464.82	23.48	441.35	226	184	1	25 351.28	86923	2535127	869.23	495.34	0.569862	
				124	1	42 546.48	5733	70560	345.69	13.83	331.86	0.473182	157.03	7.93	149.10	225	184	1	25 351.28	26164	2535127	261.64	149.10	0.569862	
				125	1	51 185.43	5733	70560	415.88	0.00	415.88	0.338450	140.76	7.11	133.65	224	184	1	25 351.28	23452	2535127	234.52	133.65	0.569862	
				126	1	17 178.82	5733	70560	139.58	17.70	121.88	0.551937	67.27	3.40	63.87	201	184	1	25 351.28	11209	2535127	112.09	63.87	0.569862	
				126	2	30 923.63	5733	70560	251.25	0.00	251.25	0.422953	106.27	5.37	100.90	202	184	1	25 351.28	17706	2535127	177.06	100.90	0.569862	
				127	1	39 738.33	5733	70560	322.87	77.10	245.78	0.590283	145.08	7.33	137.75	201	184	1	25 351.28	24173	2535127	241.73	137.75	0.569862	
								<b>TOPLAM</b>	<b>17 429.39</b>	<b>985.40</b>	<b>16 444.00</b>		<b>8 282.10</b>	<b>418.28</b>	<b>7 863.83</b>							<b>14 634.87</b>	<b>7 863.83</b>		
90	İBİLİ	Elif	Salman	116	1	508 126.07	5733	70560	4 128.52	148.17	3 980.36	0.475442	1 892.43	95.57	1 796.85	204	166	1	27 743.35	339440	2774332	3 394.40	1 796.85	0.529358	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 128.52</b>	<b>148.17</b>	<b>3 980.36</b>		<b>1 892.43</b>	<b>95.57</b>	<b>1 796.85</b>							<b>3 394.40</b>	<b>1 796.85</b>		
91	İBİLİ	Fidan	Murat	101	2	79 838.42	1	112	712.84	281.60	431.25	0.340794	146.97	7.42	139.54	202	186	8	14 238.14	48560	1423815	485.60	139.54	0.287365	
				101	3	190 549.33	1	112	1 701.33	0.00	1 701.33	0.455676	775.26	39.15	736.10	223	165	16	8 462.74	137921	846274	1 379.21	736.10	0.533715	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				101	4	27 352.19	1	112	244.22	0.00	244.22	0.372548	90.98	4.59	86.39	223	165	16	8 462.74	16186	846274	161.86	86.39	0.533715
				115	1	39 619.61	1	112	353.75	39.19	314.56	0.373883	117.61	5.94	111.67	202	165	16	8 462.74	20923	846274	209.23	111.67	0.533715
				116	1	508 126.07	1	112	4 536.84	162.82	4 374.02	0.475442	2 079.59	105.03	1 974.57	204	185	2	4 125.18	1	1	4 125.18	1 651.47	0.400339
																204	186	8	14 238.14	32757	1423815	327.57	94.13	0.287365
																204	186	8	14 238.14	79678	1423815	796.78	228.97	0.287365
				116	2	703 536.23	1	112	6 281.57	194.44	6 087.13	0.543290	3 307.07	167.02	3 140.05	206	165	16	8 462.74	588340	846274	5 883.40	3 140.05	0.533715
				116	3	414 409.14	1	112	3 700.08	83.75	3 616.33	0.599881	2 169.37	109.56	2 059.80	206	186	8	14 238.14	716789	1423815	7 167.89	2 059.80	0.287365
				116	11	400 024.45	821	38707 2	848.47	73.02	775.45	0.400031	310.20	15.67	294.54	218	186	8	14 238.14	45826	1423815	458.26	131.69	0.287365
																218	186	8	14 238.14	56670	1423815	566.70	162.85	0.287365
				123	1	108 254.22	1051	12902 4	881.81	52.10	829.71	0.561653	466.01	23.54	442.47	226	165	16	8 462.74	82904	846274	829.04	442.47	0.533715
									<b>TOPLAM</b>	<b>19 260.92</b>	<b>886.93</b>	<b>18 373.99</b>	<b>9 463.06</b>	<b>477.92</b>	<b>8 985.14</b>							<b>22 390.71</b>	<b>8 985.14</b>	
92	İBİLİ	Hacı Mustafa	Hasan	101	2	79 838.42	273	56000	389.21	153.75	235.46	0.340794	80.24	4.05	76.19	202	162	9	10 595.99	19666	1059599	196.66	76.19	0.387429
				101	3	190 549.33	273	56000	928.93	0.00	928.93	0.455676	423.29	21.38	401.91	223	166	5	30 015.77	72788	3001571	727.88	401.91	0.552169
				101	4	27 352.19	273	56000	133.34	0.00	133.34	0.372548	49.68	2.51	47.17	223	166	5	30 015.77	8542	3001571	85.42	47.17	0.552169
				115	1	39 619.61	273	56000	193.15	21.40	171.75	0.373883	64.21	3.24	60.97	202	166	5	30 015.77	11042	3001571	110.42	60.97	0.552169
				116	1	508 126.07	273	56000	2 477.11	88.90	2 388.22	0.475442	1 135.46	57.34	1 078.11	204	162	9	10 595.99	151487	1059599	1 514.87	586.90	0.387429
																204	162	2	1 076.22	1	1	1 076.22	491.21	0.456422
				116	2	703 536.23	273	56000	3 429.74	106.17	3 323.57	0.543290	1 805.66	91.19	1 714.47	206	184	6	25 838.77	301843	2583875	3 018.43	1 714.47	0.568000
				116	3	414 409.14	273	56000	2 020.24	45.73	1 974.51	0.599881	1 184.47	59.82	1 124.65	206	184	6	25 838.77	198002	2583875	1 980.02	1 124.65	0.568000
				116	11	400 024.45	273	56000	1 950.12	167.84	1 782.28	0.400031	712.97	36.01	676.96	218	166	5	30 015.77	122600	3001571	1 226.00	676.96	0.552169
				123	1	108 254.22	273	56000	527.74	31.18	496.56	0.561653	278.89	14.09	264.81	226	166	5	30 015.77	47958	3001571	479.58	264.81	0.552169
				124	1	42 546.48	273	56000	207.41	8.30	199.11	0.473182	94.22	4.76	89.46	225	166	5	30 015.77	16201	3001571	162.01	89.46	0.552169
				125	1	51 185.43	273	56000	249.53	0.00	249.53	0.338450	84.45	4.27	80.19	224	166	5	30 015.77	14522	3001571	145.22	80.19	0.552169
				126	1	17 178.82	273	56000	83.75	10.62	73.13	0.551937	40.36	2.04	38.32	201	166	5	30 015.77	6941	3001571	69.41	38.32	0.552169
				126	2	30 923.63	273	56000	150.75	0.00	150.75	0.422953	63.76	3.22	60.54	202	166	5	30 015.77	10964	3001571	109.64	60.54	0.552169
				127	1	39 738.33	273	56000	193.72	46.26	147.47	0.590283	87.05	4.40	82.65	201	166	5	30 015.77	14968	3001571	149.68	82.65	0.552169
									<b>TOPLAM</b>	<b>12 934.75</b>	<b>680.14</b>	<b>12 254.61</b>	<b>6 104.72</b>	<b>308.31</b>	<b>5 796.41</b>							<b>11 051.48</b>	<b>5 796.41</b>	
93	İBİLİ	Hasan	Musa	116	2	703 536.23	2457	70560 0	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	166	1	27 743.35	231341	2774332	2 313.41	1 224.62	0.529358
				116	11	400 024.45	2457	70560 0	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	166	1	27 743.35	36240	2774332	362.40	191.84	0.529358
																218	184	1	25 351.28	51188	2535127	511.88	291.70	0.569862
				123	1	108 254.22	2457	70560 0	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862
				124	1	42 546.48	2457	70560 0	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862
									<b>TOPLAM</b>	<b>4 367.87</b>	<b>223.92</b>	<b>4 143.95</b>	<b>2 065.53</b>	<b>104.32</b>	<b>1 961.21</b>							<b>3 631.75</b>	<b>1 961.21</b>	
94	İBİLİ	Hasan	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560 0	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																	
				101	3	190 549.33	2457	70560	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	184	1	25 351.28	50377	2535127	503.77	287.08	0.569862	
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	5912	2535127	59.12	33.69	0.569862	
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862	
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	184	1	25 351.28	135135	2535127	1 351.35	770.08	0.569862	
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	166	1	27 743.35	151754	2774332	1 517.54	803.32	0.529358	
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862	
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862	
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862	
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862	
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 871.24</b>	<b>261.89</b>	<b>4 609.35</b>		<b>2 294.99</b>	<b>115.91</b>	<b>2 179.08</b>						<b>3 957.88</b>	<b>2 179.08</b>			
95	İBİLİ	Hüseyin	Musa	116	2	703 536.23	2457	70560	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	162	10	10 247.84	133670	1024788	1 336.70	598.02	0.447383	
				123	1	108 254.22	2457	70560	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862	
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 965.14</b>	<b>131.15</b>	<b>2 834.00</b>		<b>1 551.14</b>	<b>78.34</b>	<b>1 472.81</b>						<b>3 172.81</b>	<b>1 472.81</b>			
96	İBİLİ	Hüseyin	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383	
				101	3	190 549.33	2457	70560	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	166	1	27 743.35	36265	2774332	362.65	191.97	0.529358	
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	16690	2535127	166.90	95.11	0.569862	
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862	
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	166	1	27 743.35	145474	2774332	1 454.74	770.08	0.529358	
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	166	1	27 743.35	151754	2774332	1 517.54	803.32	0.529358	
				116	11	400 024.45	2457	70560	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	184	1	25 351.28	84853	2535127	848.53	483.54	0.569862	
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862	
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862	
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862	
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
<b>TOPLAM</b>							<b>6 273.96</b>	<b>354.66</b>	<b>5 919.30</b>			<b>2 809.37</b>	<b>141.88</b>	<b>2 667.49</b>							<b>4 944.12</b>	<b>2 667.49</b>		
97	İBİLİ	İbrahim	Aziz	101	2	79 838.42	819	40320	1 621.72	640.63	981.09	0.340794	334.35	16.89	317.46	202	162	5	47 923.04	102065	4792310	1 020.65	317.46	0.311038
				101	3	190 549.33	819	40320	3 870.53	0.00	3 870.53	0.455676	1 763.71	89.07	1 674.64	223	184	2	26 698.35	293483	2669835	2 934.83	1 674.64	0.570608
				101	4	27 352.19	819	40320	555.59	0.00	555.59	0.372548	206.98	10.45	196.53	223	166	2	30 336.67	36558	3033666	365.58	196.53	0.537579
				115	1	39 619.61	819	40320	804.77	89.15	715.62	0.373883	267.56	13.51	254.05	202	166	2	30 336.67	47257	3033666	472.57	254.05	0.537579
				116	1	508 126.07	819	40320	10 321.31	370.41	9 950.90	0.475442	4 731.07	238.94	4 492.14	204	186	4	10 382.31	789255	1038231	7 892.55	4 492.14	0.569162
				116	2	703 536.23	819	40320	14 290.58	442.36	13 848.22	0.543290	7 523.59	379.97	7 143.62	206	184	2	26 698.35	883904	2669835	8 839.04	5 043.62	0.570608
																206	187	16	11 913.77	551947	1191377	5 519.47	2 100.00	0.380472
				116	3	414 409.14	819	40320	8 417.69	190.54	8 227.15	0.599881	4 935.31	249.25	4 686.06	206	184	2	26 698.35	821239	2669835	8 212.39	4 686.06	0.570608
				116	11	400 024.45	819	40320	8 125.50	699.32	7 426.18	0.400031	2 970.70	150.03	2 820.67	218	166	2	30 336.67	524699	3033666	5 246.99	2 820.67	0.537579
				123	1	108 254.22	819	40320	2 198.91	129.93	2 068.98	0.561653	1 162.05	58.69	1 103.36	226	166	2	30 336.67	205247	3033666	2 052.47	1 103.36	0.537579
				124	1	42 546.48	819	40320	864.23	34.58	829.64	0.473182	392.57	19.83	372.75	225	166	2	30 336.67	69338	3033666	693.38	372.75	0.537579
				125	1	51 185.43	819	40320	1 039.70	0.00	1 039.70	0.338450	351.89	17.77	334.12	224	166	2	30 336.67	62152	3033666	621.52	334.12	0.537579
				126	1	17 178.82	819	40320	348.94	44.24	304.70	0.551937	168.18	8.49	159.68	201	166	2	30 336.67	29704	3033666	297.04	159.68	0.537579
				126	2	30 923.63	819	40320	628.14	0.00	628.14	0.422953	265.67	13.42	252.25	202	166	2	30 336.67	46924	3033666	469.24	252.25	0.537579
				127	1	39 738.33	819	40320	807.18	192.74	614.44	0.590283	362.70	18.32	344.38	201	166	2	30 336.67	64061	3033666	640.61	344.38	0.537579
<b>TOPLAM</b>							<b>53 894.80</b>	<b>2 833.91</b>	<b>51 060.89</b>				<b>25 436.33</b>	<b>1 284.63</b>	<b>24 151.71</b>						<b>45 278.33</b>	<b>24 151.71</b>		
98	İBİLİ	İbrahim	Musa	116	2	703 536.23	2457	70560	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	166	1	27 743.35	231341	2774332	2 313.41	1 224.62	0.529358
				123	1	108 254.22	2457	70560	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862
<b>TOPLAM</b>							<b>2 826.77</b>	<b>98.11</b>	<b>2 728.66</b>				<b>1 488.97</b>	<b>75.20</b>	<b>1 413.77</b>						<b>2 645.33</b>	<b>1 413.77</b>		
99	İBİLİ	İbrahim	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383
				101	3	190 549.33	2457	70560	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	166	1	27 743.35	36265	2774332	362.65	191.97	0.529358
																223	184	1	25 351.28	16690	2535127	166.90	95.11	0.569862
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	5912	2535127	59.12	33.69	0.569862
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	162	10	10 247.84	172130	1024788	1 721.30	770.08	0.447383
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	166	1	27 743.35	151754	2774332	1 517.54	803.32	0.529358
				116	11	400 024.45	2457	70560	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	184	1	25 351.28	84853	2535127	848.53	483.54	0.569862
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				127	1	39 738.33	2457	70560 0	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862
							<b>TOPLAM</b>	<b>6 412.34</b>	<b>387.71</b>	<b>6 024.63</b>		<b>2 871.55</b>	<b>145.02</b>	<b>2 726.52</b>							<b>5 314.27</b>	<b>2 726.52</b>		
100	İBİLİ	İbrahim	Salman	101	2	79 838.42	819	25200	2 594.75	1 025.01	1 569.74	0.340794	534.96	27.02	507.94	202	162	7	8 819.45	146185	881945	1 461.85	507.94	0.347464
				101	3	190 549.33	819	25200	6 192.85	0.00	6 192.85	0.455676	2 821.94	142.52	2 679.42	223	186	5	11 237.83	983623	1123783	9 836.23	2 679.42	0.272403
				101	4	27 352.19	819	25200	888.95	0.00	888.95	0.372548	331.17	16.73	314.45	223	166	3	30 359.71	58722	3035970	587.22	314.45	0.535486
				115	1	39 619.61	819	25200	1 287.64	142.64	1 144.99	0.373883	428.09	21.62	406.47	202	166	3	30 359.71	75907	3035970	759.07	406.47	0.535486
				116	1	508 126.07	819	25200	16 514.10	592.66	15 921.44	0.475442	7 569.72	382.30	7 187.42	204	163	4	7 269.67	1	1	7 269.67	4 249.12	0.584500
				116	2	703 536.23	819	25200	22 864.93	707.77	22 157.15	0.543290	12 037.75	607.95	11 429.80	206	166	3	30 359.71	2134474	3035970	21 344.74	11 429.80	0.535486
				123	1	108 254.22	819	25200	3 518.26	207.89	3 310.37	0.561653	1 859.28	93.90	1 765.38	226	166	3	30 359.71	329678	3035970	3 296.78	1 765.38	0.535486
				124	1	42 546.48	819	25200	1 382.76	55.34	1 327.43	0.473182	628.11	31.72	596.39	225	166	3	30 359.71	111374	3035970	1 113.74	596.39	0.535486
				125	1	51 185.43	819	25200	1 663.53	0.00	1 663.53	0.338450	563.02	28.43	534.59	224	166	3	30 359.71	99832	3035970	998.32	534.59	0.535486
				126	1	17 178.82	819	25200	558.31	70.78	487.53	0.551937	269.08	13.59	255.49	201	166	3	30 359.71	47713	3035970	477.13	255.49	0.535486
				126	2	30 923.63	819	25200	1 005.02	0.00	1 005.02	0.422953	425.08	21.47	403.61	202	166	3	30 359.71	75372	3035970	753.72	403.61	0.535486
				127	1	39 738.33	819	25200	1 291.50	308.39	983.11	0.590283	580.31	29.31	551.01	201	166	3	30 359.71	102898	3035970	1 028.98	551.01	0.535486
							<b>TOPLAM</b>	<b>59 762.58</b>	<b>3 110.48</b>	<b>56 652.10</b>		<b>28 048.52</b>	<b>1 416.55</b>	<b>26 631.97</b>							<b>57 686.66</b>	<b>26 631.97</b>		
101	İBİLİ	Musa	Hasan	101	2	79 838.42	273	56000	389.21	153.75	235.46	0.340794	80.24	4.05	76.19	202	162	9	10 595.99	19666	1059599	196.66	76.19	0.387429
				101	3	190 549.33	273	56000	928.93	0.00	928.93	0.455676	423.29	21.38	401.91	223	166	5	30 015.77	72788	3001571	727.88	401.91	0.552169
				101	4	27 352.19	273	56000	133.34	0.00	133.34	0.372548	49.68	2.51	47.17	223	166	5	30 015.77	8542	3001571	85.42	47.17	0.552169
				115	1	39 619.61	273	56000	193.15	21.40	171.75	0.373883	64.21	3.24	60.97	202	166	5	30 015.77	11042	3001571	110.42	60.97	0.552169
				116	1	508 126.07	273	56000	2 477.11	88.90	2 388.22	0.475442	1 135.46	57.34	1 078.11	204	184	6	25 838.77	189809	2583875	1 898.09	1 078.11	0.568000
				116	2	703 536.23	273	56000	3 429.74	106.17	3 323.57	0.543290	1 805.66	91.19	1 714.47	206	184	6	25 838.77	301843	2583875	3 018.43	1 714.47	0.568000
				116	3	414 409.14	273	56000	2 020.24	45.73	1 974.51	0.599881	1 184.47	59.82	1 124.65	206	184	6	25 838.77	198002	2583875	1 980.02	1 124.65	0.568000
				116	11	400 024.45	273	56000	1 950.12	167.84	1 782.28	0.400031	712.97	36.01	676.96	218	166	5	30 015.77	122600	3001571	1 226.00	676.96	0.552169
				123	1	108 254.22	273	56000	527.74	31.18	496.56	0.561653	278.89	14.09	264.81	226	166	5	30 015.77	47958	3001571	479.58	264.81	0.552169
				124	1	42 546.48	273	56000	207.41	8.30	199.11	0.473182	94.22	4.76	89.46	225	166	5	30 015.77	16201	3001571	162.01	89.46	0.552169
				125	1	51 185.43	273	56000	249.53	0.00	249.53	0.338450	84.45	4.27	80.19	224	166	5	30 015.77	14522	3001571	145.22	80.19	0.552169
				126	1	17 178.82	273	56000	83.75	10.62	73.13	0.551937	40.36	2.04	38.32	201	166	5	30 015.77	6941	3001571	69.41	38.32	0.552169
				126	2	30 923.63	273	56000	150.75	0.00	150.75	0.422953	63.76	3.22	60.54	202	166	5	30 015.77	10964	3001571	109.64	60.54	0.552169
				127	1	39 738.33	273	56000	193.72	46.26	147.47	0.590283	87.05	4.40	82.65	201	166	5	30 015.77	14968	3001571	149.68	82.65	0.552169
							<b>TOPLAM</b>	<b>12 934.75</b>	<b>680.14</b>	<b>12 254.61</b>		<b>6 104.72</b>	<b>308.31</b>	<b>5 796.41</b>							<b>10 358.48</b>	<b>5 796.41</b>		
102	İBİLİ	Salman	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560 0	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383
				101	3	190 549.33	2457	70560 0	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	184	1	25 351.28	50377	2535127	503.77	287.08	0.569862
				101	4	27 352.19	2457	70560 0	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	5912	2535127	59.12	33.69	0.569862

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862	
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	166	1	27 743.35	145474	2774332	1 454.74	770.08	0.529358	
				116	2	703 536.23	2457	70560	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	162	1	2 432.83	1	1	2 432.83	1 120.10	0.460411	
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	184	1	25 351.28	18341	2535127	183.41	104.52	0.569862	
				116	11	400 024.45	2457	70560	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	184	1	25 351.28	84853	2535127	848.53	483.54	0.569862	
				123	1	108 254.22	2457	70560	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862	
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862	
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862	
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862	
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862	
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862	
							<b>TOPLAM</b>		<b>9 239.11</b>	<b>485.81</b>	<b>8 753.30</b>		<b>4 360.51</b>	<b>220.22</b>	<b>4 140.29</b>							<b>7 862.24</b>	<b>4 140.29</b>		
103	İBİLİ	Veli	Hasan	101	2	79 838.42	273	56000	389.21	153.75	235.46	0.340794	80.24	4.05	76.19	202	162	9	10 595.99	19666	1059599	196.66	76.19	0.387429	
				101	3	190 549.33	273	56000	928.93	0.00	928.93	0.455676	423.29	21.38	401.91	223	166	5	30 015.77	72788	3001571	727.88	401.91	0.552169	
				101	4	27 352.19	273	56000	133.34	0.00	133.34	0.372548	49.68	2.51	47.17	223	166	5	30 015.77	8542	3001571	85.42	47.17	0.552169	
				115	1	39 619.61	273	56000	193.15	21.40	171.75	0.373883	64.21	3.24	60.97	202	166	5	30 015.77	11042	3001571	110.42	60.97	0.552169	
				116	1	508 126.07	273	56000	2 477.11	88.90	2 388.22	0.475442	1 135.46	57.34	1 078.11	204	184	6	25 838.77	189809	2583875	1 898.09	1 078.11	0.568000	
				116	2	703 536.23	273	56000	3 429.74	106.17	3 323.57	0.543290	1 805.66	91.19	1 714.47	206	184	6	25 838.77	301843	2583875	3 018.43	1 714.47	0.568000	
				116	3	414 409.14	273	56000	2 020.24	45.73	1 974.51	0.599881	1 184.47	59.82	1 124.65	206	184	6	25 838.77	198002	2583875	1 980.02	1 124.65	0.568000	
				116	11	400 024.45	273	56000	1 950.12	167.84	1 782.28	0.400031	712.97	36.01	676.96	218	166	5	30 015.77	122600	3001571	1 226.00	676.96	0.552169	
				123	1	108 254.22	273	56000	527.74	31.18	496.56	0.561653	278.89	14.09	264.81	226	166	5	30 015.77	47958	3001571	479.58	264.81	0.552169	
				124	1	42 546.48	273	56000	207.41	8.30	199.11	0.473182	94.22	4.76	89.46	225	166	5	30 015.77	16201	3001571	162.01	89.46	0.552169	
				125	1	51 185.43	273	56000	249.53	0.00	249.53	0.338450	84.45	4.27	80.19	224	166	5	30 015.77	14522	3001571	145.22	80.19	0.552169	
				126	1	17 178.82	273	56000	83.75	10.62	73.13	0.551937	40.36	2.04	38.32	201	166	5	30 015.77	6941	3001571	69.41	38.32	0.552169	
				126	2	30 923.63	273	56000	150.75	0.00	150.75	0.422953	63.76	3.22	60.54	202	166	5	30 015.77	10964	3001571	109.64	60.54	0.552169	
				127	1	39 738.33	273	56000	193.72	46.26	147.47	0.590283	87.05	4.40	82.65	201	166	5	30 015.77	14968	3001571	149.68	82.65	0.552169	
							<b>TOPLAM</b>		<b>12 934.75</b>	<b>680.14</b>	<b>12 254.61</b>		<b>6 104.72</b>	<b>308.31</b>	<b>5 796.41</b>							<b>10 358.48</b>	<b>5 796.41</b>		
104	KANDURU	Meliha	Hasan	116	6	228 283.65	48	4096	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
																211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	
																211	171	1	139 773.46	141287	13977340	1 412.87	721.09	0.510377	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 675.20</b>	<b>281.98</b>	<b>2 393.22</b>		<b>1 236.39</b>	<b>62.44</b>	<b>1 173.95</b>							<b>2 187.45</b>	<b>1 173.95</b>		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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										
105	KARAGÖZ	Hüsnüye	Küçük Halil	116	2	703 536.23	2016	12902 4	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	163	9	45 322.44	433731	4532244	4 337.31	1 500.00	0.345836							
							206	163								9	45 322.44	109751	4532244	1 097.51	379.56	0.345836									
							206	163								9	45 322.44	142531	4532244	1 425.31	492.92	0.345836									
							206	163								2	9 473.58	345214	947358	3 452.14	2 017.78	0.584500									
							206	184								3	15 427.53	192907	1542752	1 929.07	1 104.84	0.572731									
							209	164								1	84 535.80	458861	8453577	4 588.61	2 616.76	0.570273									
							214	169								3	46 808.60	42766	4680861	427.66	245.17	0.573288									
							216	169								3	46 808.60	243215	4680861	2 432.15	1 394.32	0.573288									
							226	169								3	46 808.60	148048	4680861	1 480.48	848.74	0.573288									
							224	169								3	46 808.60	44831	4680861	448.31	257.01	0.573288									
							<b>TOPLAM</b>	<b>21 730.27</b>	<b>867.24</b>	<b>20 863.03</b>	<b>11 434.59</b>	<b>577.49</b>	<b>10 857.10</b>			<b>21 618.54</b>	<b>10 857.10</b>														
106	KARAGÖZ	Hüsnüye	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038							
							2016	12902 4								2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120
							2016	12902 4								427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	166	8	92 300.40	27733	9230042	277.33	151.18	0.545120
							2016	12902 4								619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	166	8	92 300.40	35849	9230042	358.49	195.42	0.545120
							2016	12902 4								7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	166	8	92 300.40	633895	9230042	6 338.95	3 455.49	0.545120
							2016	12902 4								6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	164	1	84 535.80	580484	8453577	5 804.84	3 310.34	0.570273
							206	166								8	92 300.40	53991	9230042	539.91	294.31	0.545120									
							215	166								8	92 300.40	125136	9230042	1 251.36	682.14	0.545120									
							225	166								8	92 300.40	52599	9230042	525.99	286.73	0.545120									
							201	166								8	92 300.40	22533	9230042	225.33	122.83	0.545120									
							202	166								8	92 300.40	35596	9230042	355.96	194.04	0.545120									
							201	166								8	92 300.40	48596	9230042	485.96	264.91	0.545120									
																<b>TOPLAM</b>	<b>22 954.55</b>	<b>1 201.77</b>	<b>21 752.78</b>	<b>11 047.73</b>	<b>557.95</b>	<b>10 489.78</b>			<b>19 312.34</b>	<b>10 489.78</b>					
107	KAYGISIZ	Sultan	Ali	101	2	79 838.42	1	336	237.61	93.87	143.75	0.340794	48.99	2.47	46.51	202	162	5	47 923.04	14955	4792310	149.55	46.51	0.311038							
							1	336								567.11	0.00	567.11	0.455676	258.42	13.05	245.37	223	187	6	11 005.34	50803	1100534	508.03	245.37	0.482982
							1	336								81.41	0.00	81.41	0.372548	30.33	1.53	28.80	223	183	6	3 812.93	5870	381293	58.70	28.80	0.490561
							1	336								117.92	13.06	104.85	0.373883	39.20	1.98	37.22	202	183	6	3 812.93	7588	381293	75.88	37.22	0.490561
							1	336								1 512.28	54.27	1 458.01	0.475442	693.20	35.01	658.19	204	183	6	3 812.93	5178	381293	51.78	25.40	0.490561
							204	184								7	18 048.60	111064	1804861	1 110.64	632.79	0.569750									
							206	184								7	18 048.60	63150	1804861	631.50	359.80	0.569750									
206	184	7	18 048.60	41425	1804861	414.25	236.02	0.569750																							

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	11	400 024.45	4097	13762 56	1 190.84	102.49	1 088.35	0.400031	435.37	21.99	413.39	218	163	7	1 772.27	37714	177228	377.14	136.05	0.360745	
				123	1	108 254.22	11	10752	110.75	6.54	104.21	0.561653	58.53	2.96	55.57	226	184	7	18 048.60	9754	1804861	97.54	55.57	0.569750	
				124	1	42 546.48	1	336	126.63	5.07	121.56	0.473182	57.52	2.90	54.61	225	184	7	18 048.60	9586	1804861	95.86	54.61	0.569750	
				125	1	51 185.43	1	336	152.34	0.00	152.34	0.338450	51.56	2.60	48.95	224	184	7	18 048.60	8592	1804861	85.92	48.95	0.569750	
				126	1	17 178.82	1	336	51.13	6.48	44.65	0.551937	24.64	1.24	23.40	201	184	7	18 048.60	4107	1804861	41.07	23.40	0.569750	
				126	2	30 923.63	1	336	92.03	0.00	92.03	0.422953	38.93	1.97	36.96	202	184	7	18 048.60	6487	1804861	64.87	36.96	0.569750	
				127	1	39 738.33	1	336	118.27	28.24	90.03	0.590283	53.14	2.68	50.46	201	184	7	18 048.60	8856	1804861	88.56	50.46	0.569750	
								<b>TOPLAM</b>	<b>5 502.04</b>	<b>341.90</b>	<b>5 160.14</b>		<b>2 417.33</b>	<b>122.08</b>	<b>2 295.25</b>							<b>4 416.62</b>	<b>2 295.25</b>		
108	KIRMACI YEŞİLKAYA	Leyla Nesrin	Mahmut	116	6	228 283.65	3	256	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	141287	13977340	1 412.87	721.09	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 675.20</b>	<b>281.98</b>	<b>2 393.22</b>		<b>1 236.39</b>	<b>62.44</b>	<b>1 173.95</b>							<b>2 187.45</b>	<b>1 173.95</b>		
109	KOCAHAL	Zöhre	Hasan	116	6	228 283.65	48	4096	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
																211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	
																211	171	1	139 773.46	141287	13977340	1 412.87	721.09	0.510377	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 675.20</b>	<b>281.98</b>	<b>2 393.22</b>		<b>1 236.39</b>	<b>62.44</b>	<b>1 173.95</b>							<b>2 187.45</b>	<b>1 173.95</b>		
110	KUNDURU	Meliha	Mustafa	116	2	703 536.23	252	26836 992	6.61	0.20	6.40	0.543290	3.48	0.18	3.30	206	168	3	14 509.81	573	1450982	5.73	3.30	0.576000	
								<b>TOPLAM</b>	<b>6.61</b>	<b>0.20</b>	<b>6.40</b>		<b>3.48</b>	<b>0.18</b>	<b>3.30</b>							<b>5.73</b>	<b>3.30</b>		
111	ÖZDAL	Rabia	Ali Bey	116	4	656 143.62	817	16384 0	3 271.91	0.00	3 271.91	0.573470	1 876.34	94.76	1 781.58	209	175	5	38 731.48	292914	3873146	2 929.14	1 781.58	0.608225	
				116	6	228 283.65	19	81920	52.95	5.58	47.37	0.516623	24.47	1.24	23.23	211	168	6	51 265.35	632	5126537	6.32	3.67	0.581302	
																211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377	
																211	172	1	24 335.57	433	2433559	4.33	2.54	0.587029	
																211	170	1	158 255.89	468	15825585	4.68	2.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	50141	73728 00	797.68	396.51	401.17	0.597643	239.76	12.11	227.65	214	179	5	3 538.90	35598	353889	355.98	227.65	0.639494	
				116	9	168 126.10	50141	73728 00	1 143.39	0.00	1 143.39	0.583424	667.08	33.69	633.39	215	175	5	38 731.48	104138	3873146	1 041.38	633.39	0.608225	
				116	10	352 455.95	50141	73728 00	2 396.99	0.00	2 396.99	0.568856	1 363.54	68.86	1 294.68	216	175	5	38 731.48	212861	3873146	2 128.61	1 294.68	0.608225	
								<b>TOPLAM</b>	<b>7 662.91</b>	<b>402.09</b>	<b>7 260.83</b>		<b>4 171.19</b>	<b>210.66</b>	<b>3 960.53</b>							<b>6 498.41</b>	<b>3 960.53</b>		
112	ÖZDIREK	Fidan	Galip	101	2	79 838.42	147	34406 4	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038	
				101	3	190 549.33	147	34406 4	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	165	6	14 405.79	6748	1440579	67.48	35.22	0.522000	
				101	4	27 352.19	441	10321 92	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	165	6	14 405.79	792	1440579	7.92	4.13	0.522000	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																	
				115	1	39 619.61	147	34406 4	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	165	6	14 405.79	1024	1440579	10.24	5.34	0.522000	
				116	1	508 126.07	147	34406 4	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	165	6	14 405.79	18101	1440579	181.01	94.49	0.522000	
				116	2	703 536.23	441	10321 92	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	165	6	14 405.79	28785	1440579	287.85	150.26	0.522000	
				116	3	414 409.14	147	34406 4	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	165	6	14 405.79	18882	1440579	188.82	98.56	0.522000	
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	165	6	14 405.79	422968	1440579	4 229.68	2 207.89	0.522000	
				116	7	117 291.73	8187	98304 0	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	165	6	14 405.79	53406	1440579	534.06	278.78	0.522000	
				116	9	168 126.10	8187	98304 0	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	165	6	14 405.79	148592	1440579	1 485.92	775.65	0.522000	
				116	10	352 455.95	8187	98304 0	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	165	6	14 405.79	303728	1440579	3 037.28	1 585.46	0.522000	
				116	11	400 024.45	147	34406 4	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	165	6	14 405.79	11366	1440579	113.66	59.33	0.522000	
				123	1	108 254.22	147	34406 4	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	165	6	14 405.79	4446	1440579	44.46	23.21	0.522000	
				124	1	42 546.48	441	10321 92	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	165	6	14 405.79	1502	1440579	15.02	7.84	0.522000	
				125	1	51 185.43	147	34406 4	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	165	6	14 405.79	1346	1440579	13.46	7.03	0.522000	
				126	1	17 178.82	147	34406 4	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	165	6	14 405.79	643	1440579	6.43	3.36	0.522000	
				126	2	30 923.63	147	34406 4	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	165	6	14 405.79	1016	1440579	10.16	5.31	0.522000	
				127	1	39 738.33	147	34406 4	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	165	6	14 405.79	1388	1440579	13.88	7.24	0.522000	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 500.82</b>	<b>545.17</b>	<b>9 955.65</b>		<b>5 640.65</b>	<b>284.87</b>	<b>5 355.78</b>							<b>10 268.79</b>	<b>5 355.78</b>		
113	ÖZDİREK	Nergiz	Ali	101	2	79 838.42	7	10240	54.58	21.56	33.02	0.340794	11.25	0.57	10.68	202	176	3	19 371.36	1864	1937139	18.64	10.68	0.573265	
				101	3	190 549.33	7	10240	130.26	0.00	130.26	0.455676	59.36	3.00	56.36	223	168	9	13 630.35	9785	1363034	97.85	56.36	0.575971	
				101	4	27 352.19	7	10240	18.70	0.00	18.70	0.372548	6.97	0.35	6.61	223	168	9	13 630.35	1148	1363034	11.48	6.61	0.575971	
				115	1	39 619.61	7	10240	27.08	3.00	24.08	0.373883	9.00	0.45	8.55	202	168	9	13 630.35	1484	1363034	14.84	8.55	0.575971	
				116	1	508 126.07	7	10240	347.35	12.47	334.89	0.475442	159.22	8.04	151.18	204	168	9	13 630.35	26247	1363034	262.47	151.18	0.575971	
				116	2	703 536.23	7	10240	480.93	14.89	466.05	0.543290	253.20	12.79	240.41	206	168	9	13 630.35	41740	1363034	417.40	240.41	0.575971	
				116	3	414 409.14	7	10240	283.29	6.41	276.88	0.599881	166.09	8.39	157.70	206	168	9	13 630.35	27381	1363034	273.81	157.70	0.575971	
				116	4	656 143.62	27	2048	8 650.33	0.00	8 650.33	0.573470	4 960.70	250.53	4 710.17	209	169	6	76 615.09	73686	7661509	736.86	459.41	0.623471	
																209	168	9	13 630.35	11460	1363034	114.60	66.01	0.575971	
																209	180	2	7 731.93	703144	773193	7 031.44	4 184.75	0.595148	
				116	7	117 291.73	461	25600	2 112.17	1 049.90	1 062.26	0.597643	634.86	32.06	602.79	214	168	9	13 630.35	104657	1363034	1 046.57	602.79	0.575971	
				116	9	168 126.10	681	25600	4 472.42	0.00	4 472.42	0.583424	2 609.31	131.78	2 477.53	215	169	6	76 615.09	159897	7661509	1 598.97	996.91	0.623471	
																215	176	3	19 371.36	185556	1937139	1 855.56	1 063.73	0.573265	
																215	180	2	7 731.93	70049	773193	700.49	416.90	0.595148	
				116	10	352 455.95	9001	40960 0	7 745.25	0.00	7 745.25	0.568856	4 405.94	222.52	4 183.42	216	169	6	76 615.09	670989	7661509	6 709.89	4 183.42	0.623471	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	11	400 024.45	7	10240	273.45	23.53	249.92	0.400031	99.98	5.05	94.93	218	168	9	13 630.35	16481	1363034	164.81	94.93	0.575971	
				123	1	108 254.22	7	10240	74.00	4.37	69.63	0.561653	39.11	1.98	37.13	226	168	9	13 630.35	6447	1363034	64.47	37.13	0.575971	
				124	1	42 546.48	7	10240	29.08	1.16	27.92	0.473182	13.21	0.67	12.54	225	168	9	13 630.35	2178	1363034	21.78	12.54	0.575971	
				125	1	51 185.43	7	10240	34.99	0.00	34.99	0.338450	11.84	0.60	11.24	224	168	9	13 630.35	1952	1363034	19.52	11.24	0.575971	
				126	1	17 178.82	7	10240	11.74	1.49	10.25	0.551937	5.66	0.29	5.37	201	168	9	13 630.35	933	1363034	9.33	5.37	0.575971	
				126	2	30 923.63	7	10240	21.14	0.00	21.14	0.422953	8.94	0.45	8.49	202	168	9	13 630.35	1474	1363034	14.74	8.49	0.575971	
				127	1	39 738.33	7	10240	27.16	6.49	20.68	0.590283	12.21	0.62	11.59	201	168	9	13 630.35	2012	1363034	20.12	11.59	0.575971	
								<b>TOPLAM</b>	<b>24 793.94</b>	<b>1 145.27</b>	<b>23 648.66</b>		<b>13 466.84</b>	<b>680.12</b>	<b>12 786.72</b>							<b>21 205.64</b>	<b>12 786.72</b>		
114	ÖZGÜR	Haşim	Salman	101	2	79 838.42	1	224	356.42	140.80	215.62	0.340794	73.48	3.71	69.77	202	162	5	47 923.04	22432	4792310	224.32	69.77	0.311038	
				101	3	190 549.33	1	224	850.67	0.00	850.67	0.455676	387.63	19.58	368.05	223	165	15	8 323.27	69264	832328	692.64	368.05	0.531377	
				101	4	27 352.19	1	224	122.11	0.00	122.11	0.372548	45.49	2.30	43.19	223	165	15	8 323.27	8129	832328	81.29	43.19	0.531377	
				115	1	39 619.61	1	224	176.87	19.59	157.28	0.373883	58.80	2.97	55.83	202	165	15	8 323.27	10507	832328	105.07	55.83	0.531377	
				116	1	508 126.07	1	224	2 268.42	81.41	2 187.01	0.475442	1 039.80	52.51	987.28	204	165	15	8 323.27	185797	832328	1 857.97	987.28	0.531377	
				116	2	703 536.23	1	224	3 140.79	97.22	3 043.57	0.543290	1 653.54	83.51	1 570.03	206	165	15	8 323.27	295464	832328	2 954.64	1 570.03	0.531377	
				116	3	414 409.14	1	224	1 850.04	41.88	1 808.16	0.599881	1 084.68	54.78	1 029.90	206	165	15	8 323.27	193817	832328	1 938.17	1 029.90	0.531377	
				116	11	400 024.45	821	77414 4	424.24	36.51	387.72	0.400031	155.10	7.83	147.27	218	165	15	8 323.27	27715	832328	277.15	147.27	0.531377	
				123	1	108 254.22	1051	25804 8	440.91	26.05	414.85	0.561653	233.00	11.77	221.24	226	165	15	8 323.27	41635	832328	416.35	221.24	0.531377	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 630.46</b>	<b>443.46</b>	<b>9 187.00</b>		<b>4 731.53</b>	<b>238.96</b>	<b>4 492.57</b>							<b>8 547.59</b>	<b>4 492.57</b>		
115	ÖZGÜR	Şeref	Salman	101	2	79 838.42	1	224	356.42	140.80	215.62	0.340794	73.48	3.71	69.77	202	163	10	13 076.08	20308	1307608	203.08	69.77	0.343572	
				101	3	190 549.33	1	224	850.67	0.00	850.67	0.455676	387.63	19.58	368.05	223	163	10	13 076.08	107125	1307608	1 071.25	368.05	0.343572	
				101	4	27 352.19	1	224	122.11	0.00	122.11	0.372548	45.49	2.30	43.19	223	163	10	13 076.08	12572	1307608	125.72	43.19	0.343572	
				115	1	39 619.61	1	224	176.87	19.59	157.28	0.373883	58.80	2.97	55.83	202	163	10	13 076.08	16251	1307608	162.51	55.83	0.343572	
				116	1	508 126.07	1	224	2 268.42	81.41	2 187.01	0.475442	1 039.80	52.51	987.28	204	163	10	13 076.08	287359	1307608	2 873.59	987.28	0.343572	
				116	2	703 536.23	1	224	3 140.79	97.22	3 043.57	0.543290	1 653.54	83.51	1 570.03	206	163	10	13 076.08	456972	1307608	4 569.72	1 570.03	0.343572	
				116	3	414 409.14	1	224	1 850.04	41.88	1 808.16	0.599881	1 084.68	54.78	1 029.90	206	163	10	13 076.08	299764	1307608	2 997.64	1 029.90	0.343572	
				116	11	400 024.45	821	77414 4	424.24	36.51	387.72	0.400031	155.10	7.83	147.27	218	163	10	13 076.08	42864	1307608	428.64	147.27	0.343572	
				123	1	108 254.22	1051	25804 8	440.91	26.05	414.85	0.561653	233.00	11.77	221.24	226	163	10	13 076.08	64393	1307608	643.93	221.24	0.343572	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 630.46</b>	<b>443.46</b>	<b>9 187.00</b>		<b>4 731.53</b>	<b>238.96</b>	<b>4 492.57</b>							<b>13 076.08</b>	<b>4 492.57</b>		
116	ÖZKARA	Mulla Ali	İbo	116	5	284 742.63	9	256	10 010.48	0.00	10 010.48	0.559618	5 602.05	282.92	5 319.12	210	167	3	89 621.30	313467	8962131	3 134.67	1 595.78	0.509074	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 010.48</b>	<b>0.00</b>	<b>10 010.48</b>		<b>5 602.05</b>	<b>282.92</b>	<b>5 319.12</b>	210	170	1	158 255.89	634362	15825585	6 343.62	3 723.35	0.586944	
117	RENKLİÖZ	Sultan	Musa	116	2	703 536.23	2457	70560 0	2 449.81	75.83	2 373.98	0.543290	1 289.76	65.14	1 224.62	206	166	1	27 743.35	231341	2774332	2 313.41	1 224.62	0.529358	
				116	11	400 024.45	2457	70560 0	1 392.94	119.88	1 273.06	0.400031	509.26	25.72	483.54	218	166	1	27 743.35	36240	2774332	362.40	191.84	0.529358	
																218	184	1	25 351.28	51188	2535127	511.88	291.70	0.569862	
				123	1	108 254.22	2457	70560 0	376.96	22.27	354.68	0.561653	199.21	10.06	189.15	226	184	1	25 351.28	33192	2535127	331.92	189.15	0.569862	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									TOPLAM		Pay	Payda	
				124	1	42 546.48	2457	70560	148.15	5.93	142.22	0.473182	67.30	3.40	63.90	225	184	1	25 351.28	11213	2535127	112.13	63.90	0.569862
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 367.87</b>	<b>223.92</b>	<b>4 143.95</b>		<b>2 065.53</b>	<b>104.32</b>	<b>1 961.21</b>							<b>3 631.75</b>	<b>1 961.21</b>	
118	RENKLİÖZ	Sultan	Musa	101	2	79 838.42	2457	70560	278.01	109.82	168.19	0.340794	57.32	2.89	54.42	202	162	10	10 247.84	12165	1024788	121.65	54.42	0.447383
				101	3	190 549.33	2457	70560	663.52	0.00	663.52	0.455676	302.35	15.27	287.08	223	184	1	25 351.28	50377	2535127	503.77	287.08	0.569862
				101	4	27 352.19	2457	70560	95.24	0.00	95.24	0.372548	35.48	1.79	33.69	223	184	1	25 351.28	5912	2535127	59.12	33.69	0.569862
				115	1	39 619.61	2457	70560	137.96	15.28	122.68	0.373883	45.87	2.32	43.55	202	184	1	25 351.28	7642	2535127	76.42	43.55	0.569862
				116	1	508 126.07	2457	70560	1 769.37	63.50	1 705.87	0.475442	811.04	40.96	770.08	204	184	1	25 351.28	135135	2535127	1 351.35	770.08	0.569862
				116	3	414 409.14	2457	70560	1 443.03	32.66	1 410.37	0.599881	846.05	42.73	803.32	206	166	1	27 743.35	151754	2774332	1 517.54	803.32	0.529358
				125	1	51 185.43	2457	70560	178.23	0.00	178.23	0.338450	60.32	3.05	57.28	224	184	1	25 351.28	10051	2535127	100.51	57.28	0.569862
				126	1	17 178.82	2457	70560	59.82	7.58	52.24	0.551937	28.83	1.46	27.37	201	184	1	25 351.28	4804	2535127	48.04	27.37	0.569862
				126	2	30 923.63	2457	70560	107.68	0.00	107.68	0.422953	45.54	2.30	43.24	202	184	1	25 351.28	7588	2535127	75.88	43.24	0.569862
				127	1	39 738.33	2457	70560	138.37	33.04	105.33	0.590283	62.18	3.14	59.04	201	184	1	25 351.28	10360	2535127	103.60	59.04	0.569862
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 871.24</b>	<b>261.89</b>	<b>4 609.35</b>		<b>2 294.99</b>	<b>115.91</b>	<b>2 179.08</b>							<b>3 957.88</b>	<b>2 179.08</b>	
119	SAKALIKABA	Rabia	Mehmet	101	2	79 838.42	1008	26836992	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	162	5	47 923.04	189	4792310	1.89	0.59	0.311038
				101	3	190 549.33	1008	26836992	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	183	7	8 427.98	582	842798	5.82	3.10	0.532033
				101	4	27 352.19	1008	26836992	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	183	7	8 427.98	68	842798	0.68	0.36	0.532033
				115	1	39 619.61	1008	26836992	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	183	7	8 427.98	88	842798	0.88	0.47	0.532033
				116	1	508 126.07	1008	26836992	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	183	7	8 427.98	1561	842798	15.61	8.31	0.532033
				116	2	703 536.23	1008	26836992	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	183	7	8 427.98	2483	842798	24.83	13.21	0.532033
				116	3	414 409.14	1008	26836992	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	183	7	8 427.98	1629	842798	16.29	8.67	0.532033
				116	4	656 143.62	6192	1703936	2 384.39	0.00	2 384.39	0.573470	1 367.37	69.06	1 298.32	209	183	7	8 427.98	244029	842798	2 440.29	1 298.32	0.532033
				116	6	228 283.65	108	851968	28.94	3.05	25.89	0.516623	13.37	0.68	12.70	211	168	6	51 265.35	345	5126537	3.45	2.01	0.581302
																211	172	1	24 335.57	237	2433559	2.37	1.39	0.587029
																211	171	1	139 773.46	1528	13977340	15.28	7.80	0.510377
																211	170	1	158 255.89	256	15825585	2.56	1.50	0.586944
				116	7	117 291.73	27444	3194880	1 007.54	500.82	506.72	0.597643	302.84	15.29	287.54	214	183	7	8 427.98	54046	842798	540.46	287.54	0.532033
				116	9	168 126.10	27444	3194880	1 444.20	0.00	1 444.20	0.583424	842.58	42.55	800.03	215	183	7	8 427.98	150372	842798	1 503.72	800.03	0.532033

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	10	352 455.95	27444	31948 80	3 027.59	0.00	3 027.59	0.568856	1 722.27	86.98	1 635.29	216	183	7	8 427.98	307366	842798	3 073.66	1 635.29	0.532033	
				116	11	400 024.45	1008	26836 992	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	183	7	8 427.98	980	842798	9.80	5.22	0.532033	
				123	1	108 254.22	1008	26836 992	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	183	7	8 427.98	383	842798	3.83	2.04	0.532033	
				124	1	42 546.48	1008	26836 992	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	183	7	8 427.98	130	842798	1.30	0.69	0.532033	
				125	1	51 185.43	1008	26836 992	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	183	7	8 427.98	116	842798	1.16	0.62	0.532033	
				126	1	17 178.82	1008	26836 992	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	183	7	8 427.98	55	842798	0.55	0.30	0.532033	
				126	2	30 923.63	1008	26836 992	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	183	7	8 427.98	88	842798	0.88	0.47	0.532033	
				127	1	39 738.33	1008	26836 992	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	183	7	8 427.98	120	842798	1.20	0.64	0.532033	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 992.31</b>	<b>509.11</b>	<b>7 483.20</b>		<b>4 295.47</b>	<b>216.94</b>	<b>4 078.53</b>							<b>7 666.51</b>	<b>4 078.53</b>		
120	SARIKAYA	Ahmet	Aziz	116	1	508 126.07	11729	45158 4	13 197.57	473.64	12 723.93	0.475442	6 049.49	305.52	5 743.97	204	165	7	39 873.96	1090799	3987396	10 907.99	5 743.97	0.526584	
				116	2	703 536.23	11	168	46 064.87	1 425.92	44 638.95	0.543290	24 251.88	1 224.81	23 027.07	206	165	7	39 873.96	2896597	3987396	28 965.97	15 253.01	0.526584	
																206	165	2	17 698.37	138287	1769837	1 382.87	729.65	0.527631	
																206	165	3	14 004.59	1313836	1400459	13 138.36	7 044.42	0.536172	
				116	3	414 409.14	3859	25088 0	6 374.38	144.29	6 230.09	0.599881	3 737.31	188.75	3 548.57	206	165	2	17 698.37	672547	1769837	6 725.47	3 548.57	0.527631	
				116	11	400 024.45	83	4704	7 058.25	607.47	6 450.79	0.400031	2 580.52	130.33	2 450.19	218	165	3	14 004.59	86623	1400459	866.23	464.45	0.536172	
																218	165	2	17 698.37	27171	1769837	271.71	143.36	0.527631	
																218	183	1	11 906.50	186932	1190650	1 869.32	674.17	0.360650	
																218	183	4	13 780.71	196207	1378071	1 962.07	664.06	0.338448	
																218	187	9	11 336.02	127024	1133602	1 270.24	504.15	0.396895	
				123	1	108 254.22	11	168	7 088.07	418.82	6 669.25	0.561653	3 745.80	189.18	3 556.63	226	187	9	11 336.02	896113	1133602	8 961.13	3 556.63	0.396895	
				124	1	42 546.48	11	168	2 785.78	111.48	2 674.30	0.473182	1 265.43	63.91	1 201.52	225	165	2	17 698.37	144626	1769837	1 446.26	763.09	0.527631	
							<b>TOPLAM</b>		<b>82 568.93</b>	<b>3 181.61</b>	<b>79 387.32</b>		<b>41 630.43</b>	<b>2 102.49</b>	<b>39 527.94</b>							<b>78 872.26</b>	<b>39 527.94</b>		
121	SARIKAYA	Elife	Aziz	116	2	703 536.23	165000	45158 40	25 705.84	795.71	24 910.13	0.543290	13 533.41	683.49	12 849.93	206	165	1	17 061.61	1	1	17 061.61	9 000.00	0.527500	
																206	186	4	10 382.31	248976	1038231	2 489.76	1 417.08	0.569162	
																206	187	16	11 913.77	639430	1191377	6 394.30	2 432.85	0.380472	
				116	2	703 536.23	2457	40320 0	4 287.17	132.71	4 154.47	0.543290	2 257.08	113.99	2 143.09	206	166	2	30 336.67	398655	3033666	3 986.55	2 143.09	0.537579	
				116	11	400 024.45	2457	40320 0	2 437.65	209.80	2 227.85	0.400031	891.21	45.01	846.20	218	166	2	30 336.67	157410	3033666	1 574.10	846.20	0.537579	
				123	1	108 254.22	2457	40320 0	659.67	38.98	620.70	0.561653	348.62	17.61	331.01	226	166	2	30 336.67	61574	3033666	615.74	331.01	0.537579	
							<b>TOPLAM</b>		<b>33 090.34</b>	<b>1 177.20</b>	<b>31 913.15</b>		<b>17 030.32</b>	<b>860.09</b>	<b>16 170.22</b>							<b>32 122.06</b>	<b>16 170.22</b>		
122	SARIKAYA	Elife	Aziz	101	2	79 838.42	2457	40320 0	486.52	192.19	294.33	0.340794	100.30	5.07	95.24	202	162	5	47 923.04	30620	4792310	306.20	95.24	0.311038	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA			Parsel Değerleri			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	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı					Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda			Alan m2
				101	3	190 549.33	2457	403200	1 161.16	0.00	1 161.16	0.455676	529.11	26.72	502.39	223	184	2	26 698.35	88045	2669835	880.45	502.39	0.570608
				101	4	27 352.19	2457	403200	166.68	0.00	166.68	0.372548	62.10	3.14	58.96	223	184	2	26 698.35	10333	2669835	103.33	58.96	0.570608
				115	1	39 619.61	2457	403200	241.43	26.75	214.69	0.373883	80.27	4.05	76.21	202	184	2	26 698.35	13357	2669835	133.57	76.21	0.570608
				116	1	508 126.07	2457	403200	3 096.39	111.12	2 985.27	0.475442	1 419.32	71.68	1 347.64	204	184	2	26 698.35	236176	2669835	2 361.76	1 347.64	0.570608
				116	3	414 409.14	2457	403200	2 525.31	57.16	2 468.14	0.599881	1 480.59	74.78	1 405.82	206	184	2	26 698.35	246372	2669835	2 463.72	1 405.82	0.570608
				124	1	42 546.48	2457	403200	259.27	10.38	248.89	0.473182	117.77	5.95	111.82	225	184	2	26 698.35	19597	2669835	195.97	111.82	0.570608
				125	1	51 185.43	2457	403200	311.91	0.00	311.91	0.338450	105.57	5.33	100.23	224	184	2	26 698.35	17566	2669835	175.66	100.23	0.570608
				126	1	17 178.82	2457	403200	104.68	13.27	91.41	0.551937	50.45	2.55	47.91	201	184	2	26 698.35	8395	2669835	83.95	47.91	0.570608
				126	2	30 923.63	2457	403200	188.44	0.00	188.44	0.422953	79.70	4.03	75.68	202	184	2	26 698.35	13262	2669835	132.62	75.68	0.570608
				127	1	39 738.33	2457	403200	242.16	57.82	184.33	0.590283	108.81	5.50	103.31	201	184	2	26 698.35	18106	2669835	181.06	103.31	0.570608
								<b>TOPLAM</b>	<b>8 783.94</b>	<b>468.69</b>	<b>8 315.25</b>		<b>4 134.00</b>	<b>208.78</b>	<b>3 925.21</b>						<b>7 018.29</b>	<b>3 925.21</b>		
123	SARIKAYA	Mahmut	Aziz	116	1	508 126.07	147840	4515840	16 635.08	597.00	16 038.08	0.475442	7 625.17	385.10	7 240.07	204	165	2	17 698.37	787206	1769837	7 872.06	4 153.54	0.527631
																204	184	8	38 949.67	331283	3894965	3 312.83	2 086.53	0.629832
																204	184	8	38 949.67	158772	3894965	1 587.72	1 000.00	0.629832
				116	2	703 536.23	147840	4515840	23 032.44	712.96	22 319.48	0.543290	12 125.94	612.40	11 513.53	206	184	8	38 949.67	1828032	3894965	18 280.32	11 513.53	0.629832
				116	3	414 409.14	147840	4515840	13 566.97	307.10	13 259.87	0.599881	7 954.34	401.72	7 552.62	206	184	8	38 949.67	664705	3894965	6 647.05	4 186.53	0.629832
																206	184	8	38 949.67	534442	3894965	5 344.42	3 366.09	0.629832
				116	11	400 024.45	147840	4515840	13 096.04	1 127.10	11 968.93	0.400031	4 787.95	241.81	4 546.14	218	162	6	9 946.63	1	1	9 946.63	3 455.46	0.347400
																218	181	3	111 900.13	444420	11190014	4 444.20	1 090.67	0.245415
				123	1	108 254.22	147840	4515840	3 544.04	209.41	3 334.63	0.561653	1 872.90	94.59	1 778.31	226	184	8	38 949.67	282347	3894965	2 823.47	1 778.31	0.629832
				124	1	42 546.48	147840	4515840	1 392.89	55.74	1 337.15	0.473182	632.72	31.95	600.76	225	184	8	38 949.67	95384	3894965	953.84	600.76	0.629832
								<b>TOPLAM</b>	<b>71 267.45</b>	<b>3 009.32</b>	<b>68 258.13</b>		<b>34 999.02</b>	<b>1 767.58</b>	<b>33 231.44</b>						<b>61 212.56</b>	<b>33 231.44</b>		
124	SARIYILDIZ	Türkan	Mehmet	116	8	12 555.44	885	57344	193.77	0.00	193.77	0.468677	90.82		90.82	228	173	1	2 320.19	3581	232019	35.81	21.33	0.595555
																228	178	1	2 809.35	4336	280935	43.36	25.89	0.597201
																228	177	1	7 423.06	11456	742308	114.56	43.60	0.380557
								<b>TOPLAM</b>	<b>193.77</b>	<b>0.00</b>	<b>193.77</b>		<b>90.82</b>	<b>0.00</b>	<b>90.82</b>							<b>193.73</b>	<b>90.82</b>	
125	SERINDAĞ	Selver	İsmail	101	2	79 838.42	1536	645120	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	162	5	47 923.04	11964	4792310	119.64	37.21	0.311038
				101	3	190 549.33	1536	645120	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	182	2	15 682.38	41724	1568240	417.24	196.29	0.470463
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	182	2	15 682.38	13908	1568240	139.08	65.43	0.470463

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	
				101	4	27 352.19	1536	645120	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	182	2	15 682.38	4897	1568240	48.97	23.04	0.470463
				115	1	39 619.61	1536	645120	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	182	2	15 682.38	6330	1568240	63.30	29.78	0.470463
				116	1	508 126.07	1536	645120	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	182	2	15 682.38	111922	1568240	1 119.22	526.55	0.470463
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	182	2	15 682.38	37307	1568240	373.07	175.52	0.470463
				116	2	703 536.23	1536	645120	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	6	25 956.92	64927	2595688	649.27	351.12	0.540785
																206	182	2	15 682.38	103351	1568240	1 033.51	486.23	0.470463
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	182	2	15 682.38	59328	1568240	593.28	279.12	0.470463
				116	3	414 409.14	1536	645120	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	166	6	25 956.92	66373	2595688	663.73	358.93	0.540785
																206	182	2	15 682.38	40460	1568240	404.60	190.35	0.470463
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	166	6	25 956.92	33857	2595688	338.57	183.09	0.540785
				116	11	400 024.45	1536	645120	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	166	6	25 956.92	61139	2595688	611.39	330.63	0.540785
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	6	25 956.92	20380	2595688	203.80	110.21	0.540785
				123	1	108 254.22	1536	645120	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	6	25 956.92	23916	2595688	239.16	129.33	0.540785
				124	1	42 546.48	1536	645120	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785
				125	1	51 185.43	1536	645120	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785
				126	1	17 178.82	1536	645120	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785
				126	2	30 923.63	1536	645120	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785
				127	1	39 738.33	1536	645120	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785
								<b>TOPLAM</b>	<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>		<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>7 334.95</b>	<b>3 644.34</b>	
126	SOMTÜRK	Ali Rıza	Eşref	116	8	12 555.44	1265	21504	738.59	0.00	738.59	0.468677	346.16		346.16	228	173	1	2 320.19	13649	232019	136.49	81.29	0.595555
																228	178	1	2 809.35	16526	280935	165.26	98.70	0.597201
																228	177	1	7 423.06	43667	742308	436.67	166.18	0.380557
								<b>TOPLAM</b>	<b>738.59</b>	<b>0.00</b>	<b>738.59</b>		<b>346.16</b>	<b>0.00</b>	<b>346.16</b>							<b>738.42</b>	<b>346.16</b>	
127	SOMTÜRK	Mahmut Şeref	Eşref	116	8	12 555.44	1265	21504	738.59	0.00	738.59	0.468677	346.16		346.16	228	173	1	2 320.19	13649	232019	136.49	81.29	0.595555
																228	178	1	2 809.35	16526	280935	165.26	98.70	0.597201
																228	177	1	7 423.06	43667	742308	436.67	166.18	0.380557
								<b>TOPLAM</b>	<b>738.59</b>	<b>0.00</b>	<b>738.59</b>		<b>346.16</b>	<b>0.00</b>	<b>346.16</b>							<b>738.42</b>	<b>346.16</b>	
128	SULAR	Mehmet Han	Nevzat	116	5	284 742.63	3125	35296	25 210.24	0.00	25 210.24	0.559618	14 108.11	712.51	13 395.60	210	170	2	21 623.21	1	1	21 623.21	13 395.60	0.619501
								<b>TOPLAM</b>	<b>25 210.24</b>	<b>0.00</b>	<b>25 210.24</b>		<b>14 108.11</b>	<b>712.51</b>	<b>13 395.60</b>							<b>21 623.21</b>	<b>13 395.60</b>	
129	TAMER	Ayla	Eşref	116	8	12 555.44	1265	21504	738.59	0.00	738.59	0.468677	346.16		346.16	228	173	1	2 320.19	13649	232019	136.49	81.29	0.595555
																228	178	1	2 809.35	16526	280935	165.26	98.70	0.597201
																228	177	1	7 423.06	43667	742308	436.67	166.18	0.380557

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Alan m2	Hakediş		
							TOPLAM		738.59	0.00	738.59		346.16	0.00	346.16							738.42	346.16		
130	TEMUR	Fatma	Ahmet	101	2	79 838.42	59	12288	383.34	151.43	231.91	0.340794	79.03	3.99	75.04	202	164	2	18 915.70	12966	1891562	129.66	75.04	0.578736	
				101	3	190 549.33	59	12288	914.91	0.00	914.91	0.455676	416.90	21.06	395.85	223	164	2	18 915.70	68399	1891562	683.99	395.85	0.578736	
				101	4	27 352.19	59	12288	131.33	0.00	131.33	0.372548	48.93	2.47	46.46	223	164	2	18 915.70	8027	1891562	80.27	46.46	0.578736	
				115	1	39 619.61	59	12288	190.23	21.07	169.16	0.373883	63.25	3.19	60.05	202	164	2	18 915.70	10376	1891562	103.76	60.05	0.578736	
				116	1	508 126.07	59	12288	2 439.73	87.56	2 352.18	0.475442	1 118.32	56.48	1 061.84	204	169	2	34 869.10	201386	3486908	2 013.86	1 061.84	0.527267	
				116	2	703 536.23	59	12288	3 377.98	104.56	3 273.42	0.543290	1 778.41	89.82	1 688.60	206	166	10	49 992.32	295219	4999237	2 952.19	1 688.60	0.571982	
				116	3	414 409.14	59	12288	1 989.76	45.04	1 944.72	0.599881	1 166.60	58.92	1 107.68	206	166	10	49 992.32	193657	4999237	1 936.57	1 107.68	0.571982	
				116	4	656 143.62	7	2048	2 242.68	0.00	2 242.68	0.573470	1 286.11	64.95	1 221.16	209	169	2	34 869.10	231601	3486908	2 316.01	1 221.16	0.527267	
				116	7	117 291.73	7	2048	400.90	199.28	201.62	0.597643	120.50	6.09	114.41	214	164	2	18 915.70	19769	1891562	197.69	114.41	0.578736	
				116	9	168 126.10	7	2048	574.65	0.00	574.65	0.583424	335.26	16.93	318.33	215	169	2	34 869.10	60374	3486908	603.74	318.33	0.527267	
				116	10	352 455.95	7	2048	1 204.68	0.00	1 204.68	0.568856	685.29	34.61	650.68	216	166	10	49 992.32	113759	4999237	1 137.59	650.68	0.571982	
				116	11	400 024.45	59	12288	1 920.69	165.30	1 755.39	0.400031	702.21	35.46	666.75	218	168	2	14 881.86	44684	1488186	446.84	237.23	0.530895	
																218	186	7	9 193.85	129258	919387	1 292.58	429.52	0.332297	
				123	1	108 254.22	309	57344	583.33	34.47	548.86	0.561653	308.27	15.57	292.70	226	166	10	49 992.32	51173	4999237	511.73	292.70	0.571982	
				124	1	42 546.48	989	86016	489.19	19.58	469.62	0.473182	222.21	11.22	210.99	225	168	2	14 881.86	39743	1488186	397.43	210.99	0.530895	
				125	1	51 185.43	989	86016	588.52	0.00	588.52	0.338450	199.19	10.06	189.13	224	168	2	14 881.86	35624	1488186	356.24	189.13	0.530895	
				126	1	17 178.82	989	86016	197.52	25.04	172.48	0.551937	95.20	4.81	90.39	201	168	2	14 881.86	17026	1488186	170.26	90.39	0.530895	
				126	2	30 923.63	989	86016	355.56	0.00	355.56	0.422953	150.38	7.59	142.79	202	166	10	49 992.32	24964	4999237	249.64	142.79	0.571982	
				127	1	39 738.33	989	86016	456.91	109.10	347.81	0.590283	205.30	10.37	194.94	201	168	2	14 881.86	36718	1488186	367.18	194.94	0.530895	
								TOPLAM	18 441.91	962.43	17 479.48		8 981.37	453.59	8 527.78							15 947.24	8 527.78		
131	TORUN	Döne	Salman	101	2	79 838.42	315	25200	997.98	394.23	603.75	0.340794	205.75	10.39	195.36	202	162	5	47 923.04	62809	4792310	628.09	195.36	0.311038	
				101	3	190 549.33	315	25200	2 381.87	0.00	2 381.87	0.455676	1 085.36	54.81	1 030.55	223	185	3	9 544.24	267911	954424	2 679.11	1 030.55	0.384659	
				101	4	27 352.19	315	25200	341.90	0.00	341.90	0.372548	127.37	6.43	120.94	223	165	11	19 152.96	22531	1915296	225.31	120.94	0.536782	
				115	1	39 619.61	315	25200	495.25	54.86	440.38	0.373883	164.65	8.32	156.34	202	185	3	9 544.24	40643	954424	406.43	156.34	0.384659	
				116	1	508 126.07	315	25200	6 351.58	227.95	6 123.63	0.475442	2 911.43	147.04	2 764.39	204	162	5	47 923.04	229871	4792310	2 298.71	714.99	0.311038	
																204	185	3	9 544.24	532785	954424	5 327.85	2 049.40	0.384659	
				116	2	703 536.23	315	25200	8 794.20	272.22	8 521.98	0.543290	4 629.90	233.83	4 396.08	206	165	11	19 152.96	818969	1915296	8 189.69	4 396.08	0.536782	
				116	3	414 409.14	315	25200	5 180.11	117.26	5 062.86	0.599881	3 037.11	153.39	2 883.73	206	165	11	19 152.96	537225	1915296	5 372.25	2 883.73	0.536782	
				116	11	400 024.45	315	25200	5 000.31	430.35	4 569.96	0.400031	1 828.12	92.33	1 735.80	218	165	11	19 152.96	323371	1915296	3 233.71	1 735.80	0.536782	
				123	1	108 254.22	315	25200	1 353.18	79.96	1 273.22	0.561653	715.11	36.12	678.99	226	165	11	19 152.96	126493	1915296	1 264.93	678.99	0.536782	
				124	1	42 546.48	315	25200	531.83	21.28	510.55	0.473182	241.58	12.20	229.38	225	185	3	9 544.24	59632	954424	596.32	229.38	0.384659	
				125	1	51 185.43	315	25200	639.82	0.00	639.82	0.338450	216.55	10.94	205.61	224	185	3	9 544.24	53453	954424	534.53	205.61	0.384659	
				126	1	17 178.82	315	25200	214.74	27.22	187.51	0.551937	103.49	5.23	98.27	201	165	11	19 152.96	18307	1915296	183.07	98.27	0.536782	
				126	2	30 923.63	315	25200	386.55	0.00	386.55	0.422953	163.49	8.26	155.23	202	165	11	19 152.96	28919	1915296	289.19	155.23	0.536782	
				127	1	39 738.33	315	25200	496.73	118.61	378.12	0.590283	223.20	11.27	211.93	201	165	11	19 152.96	39481	1915296	394.81	211.93	0.536782	
								TOPLAM	33 166.03	1 743.94	31 422.09		15 653.13	790.54	14 862.59							31 624.01	14 862.59		
132	UNAYUK	Şirin	Murat	101	2	79 838.42	1	112	712.84	281.60	431.25	0.340794	146.97	7.42	139.54	202	162	5	47 923.04	44864	4792310	448.64	139.54	0.311038	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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				
				101	3	190 549.33	1	112	1 701.33	0.00	1 701.33	0.455676	775.26	39.15	736.10	223	183	3	10 546.82	162382	1054683	1 623.82	736.10	0.453316	
				101	4	27 352.19	1	112	244.22	0.00	244.22	0.372548	90.98	4.59	86.39	223	183	3	10 546.82	19057	1054683	190.57	86.39	0.453316	
				115	1	39 619.61	1	112	353.75	39.19	314.56	0.373883	117.61	5.94	111.67	202	183	3	10 546.82	24634	1054683	246.34	111.67	0.453316	
				116	1	508 126.07	1	112	4 536.84	162.82	4 374.02	0.475442	2 079.59	105.03	1 974.57	204	165	8	7 786.51	89022	778650	890.22	464.70	0.522000	
																204	183	3	10 546.82	74109	1054683	741.09	335.95	0.453316	
																204	183	3	10 546.82	258964	1054683	2 589.64	1 173.92	0.453316	
				116	2	703 536.23	1	112	6 281.57	194.44	6 087.13	0.543290	3 307.07	167.02	3 140.05	206	165	8	7 786.51	601543	778650	6 015.43	3 140.05	0.522000	
				116	3	414 409.14	1	112	3 700.08	83.75	3 616.33	0.599881	2 169.37	109.56	2 059.80	206	165	8	7 786.51	88085	778650	880.85	459.80	0.522000	
																206	183	3	10 546.82	352955	1054683	3 529.55	1 600.00	0.453316	
				116	11	400 024.45	821	38707 2	848.47	73.02	775.45	0.400031	310.20	15.67	294.54	218	183	3	10 546.82	64974	1054683	649.74	294.54	0.453316	
				123	1	108 254.22	1051	12902 4	881.81	52.10	829.71	0.561653	466.01	23.54	442.47	226	183	3	10 546.82	97608	1054683	976.08	442.47	0.453316	
									<b>TOPLAM</b>	<b>19 260.92</b>	<b>886.93</b>	<b>18 373.99</b>		<b>9 463.06</b>	<b>477.92</b>	<b>8 985.14</b>						<b>18 781.97</b>	<b>8 985.14</b>		
133	ÜTANÇ	Fatma	Ali	116	4	656 143.62	96	8192	7 689.18	0.00	7 689.18	0.573470	4 409.51	222.70	4 186.82	209	176	3	19 371.36	730347	1937139	7 303.47	4 186.82	0.573265	
				116	7	117 291.73	288	24576	1 374.51	683.23	691.28	0.597643	413.14	20.86	392.27	214	176	3	19 371.36	68428	1937139	684.28	392.27	0.573265	
				116	9	168 126.10	288	24576	1 970.23	0.00	1 970.23	0.583424	1 149.48	58.05	1 091.42	215	176	3	19 371.36	190388	1937139	1 903.88	1 091.42	0.573265	
				116	10	352 455.95	288	24576	4 130.34	0.00	4 130.34	0.568856	2 349.57	118.66	2 230.91	216	176	3	19 371.36	260144	1937139	2 601.44	1 491.31	0.573265	
									<b>TOPLAM</b>	<b>15 164.27</b>	<b>683.23</b>	<b>14 481.03</b>		<b>8 321.70</b>	<b>420.28</b>	<b>7 901.43</b>						<b>15 506.72</b>	<b>7 901.43</b>		
134	ÜNLÜDERE	Türkan	Hasan	101	2	79 838.42	273	56000	389.21	153.75	235.46	0.340794	80.24	4.05	76.19	202	166	5	30 015.77	13798	3001571	137.98	76.19	0.552169	
				101	3	190 549.33	273	56000	928.93	0.00	928.93	0.455676	423.29	21.38	401.91	223	166	5	30 015.77	72788	3001571	727.88	401.91	0.552169	
				101	4	27 352.19	273	56000	133.34	0.00	133.34	0.372548	49.68	2.51	47.17	223	166	5	30 015.77	8542	3001571	85.42	47.17	0.552169	
				115	1	39 619.61	273	56000	193.15	21.40	171.75	0.373883	64.21	3.24	60.97	202	166	5	30 015.77	11042	3001571	110.42	60.97	0.552169	
				116	1	508 126.07	273	56000	2 477.11	88.90	2 388.22	0.475442	1 135.46	57.34	1 078.11	204	162	9	10 595.99	113393	1059599	1 133.93	439.32	0.387429	
																204	166	5	30 015.77	115689	3001571	1 156.89	638.80	0.552169	
				116	2	703 536.23	273	56000	3 429.74	106.17	3 323.57	0.543290	1 805.66	91.19	1 714.47	206	162	9	10 595.99	357138	1059599	3 571.38	1 383.66	0.387429	
																206	184	6	25 838.77	58242	2583875	582.42	330.81	0.568000	
				116	3	414 409.14	273	56000	2 020.24	45.73	1 974.51	0.599881	1 184.47	59.82	1 124.65	206	184	6	25 838.77	198002	2583875	1 980.02	1 124.65	0.568000	
				116	11	400 024.45	273	56000	1 950.12	167.84	1 782.28	0.400031	712.97	36.01	676.96	218	166	5	30 015.77	122600	3001571	1 226.00	676.96	0.552169	
				123	1	108 254.22	273	56000	527.74	31.18	496.56	0.561653	278.89	14.09	264.81	226	166	5	30 015.77	47958	3001571	479.58	264.81	0.552169	
				124	1	42 546.48	273	56000	207.41	8.30	199.11	0.473182	94.22	4.76	89.46	225	166	5	30 015.77	16201	3001571	162.01	89.46	0.552169	
				125	1	51 185.43	273	56000	249.53	0.00	249.53	0.338450	84.45	4.27	80.19	224	166	5	30 015.77	14522	3001571	145.22	80.19	0.552169	
				126	1	17 178.82	273	56000	83.75	10.62	73.13	0.551937	40.36	2.04	38.32	201	166	5	30 015.77	6941	3001571	69.41	38.32	0.552169	
				126	2	30 923.63	273	56000	150.75	0.00	150.75	0.422953	63.76	3.22	60.54	202	166	5	30 015.77	10964	3001571	109.64	60.54	0.552169	
				127	1	39 738.33	273	56000	193.72	46.26	147.47	0.590283	87.05	4.40	82.65	201	166	5	30 015.77	14968	3001571	149.68	82.65	0.552169	
									<b>TOPLAM</b>	<b>12 934.75</b>	<b>680.14</b>	<b>12 254.61</b>		<b>6 104.72</b>	<b>308.31</b>	<b>5 796.41</b>						<b>11 827.90</b>	<b>5 796.41</b>		
135	ÜSTEL	Meryem	Küçük Halil	116	3	414 409.14	2016	12902 4	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	166	8	92 300.40	661259	9230042	6 612.59	3 604.66	0.545120	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				116	7	117 291.73	180	24576	859.07	427.02	432.05	0.597643	258.21	13.04	245.17	214	166	8	92 300.40	44975	9230042	449.75	245.17	0.545120
				116	9	168 126.10	180	24576	1 231.39	0.00	1 231.39	0.583424	718.42	36.28	682.14	215	166	8	92 300.40	125136	9230042	1 251.36	682.14	0.545120
				123	1	108 254.22	2016	12902 4	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	8	92 300.40	155698	9230042	1 556.98	848.74	0.545120
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 257.08</b>	<b>673.54</b>	<b>9 583.54</b>		<b>5 666.91</b>	<b>286.20</b>	<b>5 380.71</b>							<b>9 870.68</b>	<b>5 380.71</b>	
136	ÜSTEL	Meryem	Küçük Halil	101	2	79 838.42	2016	12902 4	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038
				101	3	190 549.33	2016	12902 4	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	8	92 300.40	236311	9230042	2 363.11	1 288.18	0.545120
				101	4	27 352.19	2016	12902 4	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	166	8	92 300.40	27733	9230042	277.33	151.18	0.545120
				115	1	39 619.61	2016	12902 4	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	166	8	92 300.40	35849	9230042	358.49	195.42	0.545120
				116	4	656 143.62	60	8192	4 805.74	0.00	4 805.74	0.573470	2 755.95	139.19	2 616.76	209	164	1	84 535.80	213399	8453577	2 133.99	1 216.96	0.570273
																209	166	8	92 300.40	54427	9230042	544.27	296.69	0.545120
																209	184	3	15 427.53	192606	1542752	1 926.06	1 103.11	0.572731
				116	10	352 455.95	180	24576	2 581.46	0.00	2 581.46	0.568856	1 468.48	74.16	1 394.32	216	164	1	84 535.80	244500	8453577	2 445.00	1 394.32	0.570273
				124	1	42 546.48	2016	12902 4	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	166	8	92 300.40	52599	9230042	525.99	286.73	0.545120
				125	1	51 185.43	2016	12902 4	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	166	8	92 300.40	47148	9230042	471.48	257.01	0.545120
				126	1	17 178.82	2016	12902 4	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	164	1	84 535.80	21539	8453577	215.39	122.83	0.570273
				126	2	30 923.63	2016	12902 4	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	164	1	84 535.80	34026	8453577	340.26	194.04	0.570273
				127	1	39 738.33	2016	12902 4	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	164	1	84 535.80	46453	8453577	464.53	264.91	0.570273
								<b>TOPLAM</b>	<b>15 495.52</b>	<b>770.27</b>	<b>14 725.25</b>		<b>7 388.74</b>	<b>373.16</b>	<b>7 015.58</b>							<b>12 851.01</b>	<b>7 015.58</b>	
137	YALÇIN	Ahmet	İsmail	101	2	79 838.42	55	16128	272.27	107.55	164.71	0.340794	56.13	2.83	53.30	202	162	5	47 923.04	17136	4792310	171.36	53.30	0.311038
				101	3	190 549.33	55	16128	649.81	0.00	649.81	0.455676	296.11	14.95	281.15	223	186	15	3 364.91	53329	336492	533.29	281.15	0.527199
				101	4	27 352.19	55	16128	93.28	0.00	93.28	0.372548	34.75	1.76	33.00	223	186	15	3 364.91	6259	336492	62.59	33.00	0.527199
				115	1	39 619.61	55	16128	135.11	14.97	120.14	0.373883	44.92	2.27	42.65	202	186	15	3 364.91	8090	336492	80.90	42.65	0.527199
				125	1	51 185.43	55	16128	174.55	0.00	174.55	0.338450	59.08	2.98	56.09	224	186	15	3 364.91	10640	336492	106.40	56.09	0.527199
				126	1	17 178.82	55	16128	58.58	7.43	51.16	0.551937	28.23	1.43	26.81	201	186	15	3 364.91	5085	336492	50.85	26.81	0.527199
				126	2	30 923.63	55	16128	105.46	0.00	105.46	0.422953	44.60	2.25	42.35	202	186	15	3 364.91	8033	336492	80.33	42.35	0.527199
				127	1	39 738.33	55	16128	135.52	32.36	103.16	0.590283	60.89	3.08	57.82	201	186	15	3 364.91	1848	336492	18.48	9.74	0.527199
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 624.58</b>	<b>162.31</b>	<b>1 462.27</b>		<b>624.72</b>	<b>31.55</b>	<b>593.17</b>							<b>1 230.48</b>	<b>593.17</b>	
138	YALÇIN	Fatma	İsmail	101	2	79 838.42	55	16128	272.27	107.55	164.71	0.340794	56.13	2.83	53.30	202	162	5	47 923.04	17136	4792310	171.36	53.30	0.311038
				101	3	190 549.33	55	16128	649.81	0.00	649.81	0.455676	296.11	14.95	281.15	223	186	15	3 364.91	43427	336492	434.27	228.94	0.527199
				101	4	27 352.19	55	16128	93.28	0.00	93.28	0.372548	34.75	1.76	33.00	223	186	15	3 364.91	6259	336492	62.59	33.00	0.527199
				115	1	39 619.61	55	16128	135.11	14.97	120.14	0.373883	44.92	2.27	42.65	202	186	15	3 364.91	8090	336492	80.90	42.65	0.527199



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				101	4	27 352.19	2640	12902 4	559.66	0.00	559.66	0.372548	208.50	10.53	197.97	223	187	7	4 122.19	52572	412219	525.72	197.97	0.376572
				115	1	39 619.61	2640	12902 4	810.67	89.81	720.86	0.373883	269.52	13.61	255.91	202	187	7	4 122.19	67957	412219	679.57	255.91	0.376572
				116	3	414 409.14	113109	45158 40	10 379.78	234.95	10 144.82	0.599881	6 085.68	307.35	5 778.33	206	184	15	10 023.67	1	1	10 023.67	5 778.33	0.576469
				125	1	51 185.43	2640	12902 4	1 047.32	0.00	1 047.32	0.338450	354.47	17.90	336.56	224	187	7	4 122.19	89376	412219	893.76	336.56	0.376572
				126	1	17 178.82	2640	12902 4	351.50	44.56	306.94	0.551937	169.41	8.56	160.85	201	187	7	4 122.19	42715	412219	427.15	160.85	0.376572
				126	2	30 923.63	2640	12902 4	632.74	0.00	632.74	0.422953	267.62	13.52	254.10	202	187	7	4 122.19	67478	412219	674.78	254.10	0.376572
				127	1	39 738.33	2640	12902 4	813.10	194.15	618.95	0.590283	365.35	18.45	346.90	201	187	7	4 122.19	92121	412219	921.21	346.90	0.376572
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 127.25</b>	<b>1 208.80</b>	<b>18 918.45</b>		<b>9 833.98</b>	<b>496.65</b>	<b>9 337.33</b>							<b>19 751.30</b>	<b>9 337.33</b>	
143	YALÇIN	Mustafa	Halil	101	2	79 838.42	55	14336	306.30	121.00	185.30	0.340794	63.15	3.19	59.96	202	162	5	47 923.04	19277	4792310	192.77	59.96	0.311038
				101	3	190 549.33	55	14336	731.04	0.00	731.04	0.455676	333.12	16.82	316.29	223	182	3	25 095.61	65675	2509560	656.75	316.29	0.481605
				101	4	27 352.19	55	14336	104.94	0.00	104.94	0.372548	39.09	1.97	37.12	223	182	3	25 095.61	7707	2509560	77.07	37.12	0.481605
				115	1	39 619.61	55	14336	152.00	16.84	135.16	0.373883	50.53	2.55	47.98	202	182	3	25 095.61	9963	2509560	99.63	47.98	0.481605
				116	11	400 024.45	12443	15052 8	33 066.97	2 845.89	30 221.07	0.400031	12 089.37	610.56	11 478.81	218	182	3	25 095.61	2383451	2509560	23 834.51	11 478.81	0.481605
				125	1	51 185.43	55	14336	196.37	0.00	196.37	0.338450	66.46	3.36	63.11	224	182	3	25 095.61	13103	2509560	131.03	63.11	0.481605
				126	1	17 178.82	55	14336	65.91	8.36	57.55	0.551937	31.76	1.60	30.16	201	182	3	25 095.61	6262	2509560	62.62	30.16	0.481605
				126	2	30 923.63	55	14336	118.64	0.00	118.64	0.422953	50.18	2.53	47.64	202	182	3	25 095.61	9893	2509560	98.93	47.64	0.481605
				127	1	39 738.33	55	14336	152.46	36.40	116.05	0.590283	68.50	3.46	65.04	201	182	3	25 095.61	13506	2509560	135.06	65.04	0.481605
								<b>TOPLAM</b>	<b>34 894.62</b>	<b>3 028.49</b>	<b>31 866.13</b>		<b>12 792.17</b>	<b>646.05</b>	<b>12 146.12</b>							<b>25 288.38</b>	<b>12 146.12</b>	
144	YALÇIN	Mustafa	İsmail	101	2	79 838.42	55	16128	272.27	107.55	164.71	0.340794	56.13	2.83	53.30	202	162	5	47 923.04	17136	4792310	171.36	53.30	0.311038
				101	3	190 549.33	55	16128	649.81	0.00	649.81	0.455676	296.11	14.95	281.15	223	187	13	3 848.78	73851	384876	738.51	281.15	0.380699
				101	4	27 352.19	55	16128	93.28	0.00	93.28	0.372548	34.75	1.76	33.00	223	186	15	3 364.91	6259	336492	62.59	33.00	0.527199
				115	1	39 619.61	55	16128	135.11	14.97	120.14	0.373883	44.92	2.27	42.65	202	186	15	3 364.91	8090	336492	80.90	42.65	0.527199
				125	1	51 185.43	55	16128	174.55	0.00	174.55	0.338450	59.08	2.98	56.09	224	186	15	3 364.91	10640	336492	106.40	56.09	0.527199
				126	1	17 178.82	55	16128	58.58	7.43	51.16	0.551937	28.23	1.43	26.81	201	186	15	3 364.91	5085	336492	50.85	26.81	0.527199
				126	2	30 923.63	55	16128	105.46	0.00	105.46	0.422953	44.60	2.25	42.35	202	186	15	3 364.91	8033	336492	80.33	42.35	0.527199
				127	1	39 738.33	55	16128	135.52	32.36	103.16	0.590283	60.89	3.08	57.82	201	186	15	3 364.91	1848	336492	18.48	9.74	0.527199
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 624.58</b>	<b>162.31</b>	<b>1 462.27</b>		<b>624.72</b>	<b>31.55</b>	<b>593.17</b>							<b>1 435.70</b>	<b>593.17</b>	
145	YALÇIN	Mustafa	Memiş	101	2	79 838.42	2640	12902 4	1 633.60	645.32	988.27	0.340794	336.80	17.01	319.79	202	162	5	47 923.04	102813	4792310	1 028.13	319.79	0.311038
				101	3	190 549.33	2640	12902 4	3 898.89	0.00	3 898.89	0.455676	1 776.63	89.73	1 686.90	223	186	14	4 030.60	199798	403059	1 997.98	1 036.90	0.518976
																223	187	12	4 727.37	170738	472735	1 707.38	650.00	0.380700
				101	4	27 352.19	2640	12902 4	559.66	0.00	559.66	0.372548	208.50	10.53	197.97	223	186	14	4 030.60	38146	403059	381.46	197.97	0.518976

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				115	1	39 619.61	2640	12902 4	810.67	89.81	720.86	0.373883	269.52	13.61	255.91	202	186	14	4 030.60	49310	403059	493.10	255.91	0.518976	
				125	1	51 185.43	2640	12902 4	1 047.32	0.00	1 047.32	0.338450	354.47	17.90	336.56	224	187	12	4 727.37	88406	472735	884.06	336.56	0.380700	
				126	1	17 178.82	2640	12902 4	351.50	44.56	306.94	0.551937	169.41	8.56	160.85	201	187	12	4 727.37	42252	472735	422.52	160.85	0.380700	
				126	2	30 923.63	2640	12902 4	632.74	0.00	632.74	0.422953	267.62	13.52	254.10	202	186	14	4 030.60	48962	403059	489.62	254.10	0.518976	
				127	1	39 738.33	2640	12902 4	813.10	194.15	618.95	0.590283	365.35	18.45	346.90	201	186	14	4 030.60	66843	403059	668.43	346.90	0.518976	
								<b>TOPLAM</b>	<b>9 747.48</b>	<b>973.85</b>	<b>8 773.63</b>		<b>3 748.29</b>	<b>189.30</b>	<b>3 558.99</b>							<b>8 072.70</b>	<b>3 558.99</b>		
146	YALÇIN	Rabia	Halil	101	2	79 838.42	55	14336	306.30	121.00	185.30	0.340794	63.15	3.19	59.96	202	162	5	47 923.04	19277	4792310	192.77	59.96	0.311038	
				101	2	79 838.42	55	10752	408.40	161.33	247.07	0.340794	84.20	4.25	79.95	202	162	5	47 923.04	25703	4792310	257.03	79.95	0.311038	
				101	3	190 549.33	55	14336	731.04	0.00	731.04	0.455676	333.12	16.82	316.29	223	186	13	4 139.53	66142	413954	661.42	316.29	0.478209	
				101	3	190 549.33	55	10752	974.72	0.00	974.72	0.455676	444.16	22.43	421.73	223	186	13	4 139.53	88189	413954	881.89	421.73	0.478209	
				101	4	27 352.19	55	14336	104.94	0.00	104.94	0.372548	39.09	1.97	37.12	223	186	13	4 139.53	7762	413954	77.62	37.12	0.478209	
				101	4	27 352.19	55	10752	139.92	0.00	139.92	0.372548	52.13	2.63	49.49	223	186	13	4 139.53	10350	413954	103.50	49.49	0.478209	
				115	1	39 619.61	55	14336	152.00	16.84	135.16	0.373883	50.53	2.55	47.98	202	187	12	4 727.37	12604	472735	126.04	47.98	0.380700	
				115	1	39 619.61	55	10752	202.67	22.45	180.22	0.373883	67.38	3.40	63.98	202	186	13	4 139.53	13378	413954	133.78	63.98	0.478209	
				125	1	51 185.43	55	14336	196.37	0.00	196.37	0.338450	66.46	3.36	63.11	224	187	12	4 727.37	16576	472735	165.76	63.11	0.380700	
				125	1	51 185.43	55	10752	261.83	0.00	261.83	0.338450	88.62	4.48	84.14	224	186	13	4 139.53	17595	413954	175.95	84.14	0.478209	
				126	1	17 178.82	55	14336	65.91	8.36	57.55	0.551937	31.76	1.60	30.16	201	187	12	4 727.37	7922	472735	79.22	30.16	0.380700	
				126	1	17 178.82	55	10752	87.88	11.14	76.73	0.551937	42.35	2.14	40.21	201	187	12	4 727.37	10563	472735	105.63	40.21	0.380700	
				126	2	30 923.63	55	14336	118.64	0.00	118.64	0.422953	50.18	2.53	47.64	202	187	12	4 727.37	12515	472735	125.15	47.64	0.380700	
				126	2	30 923.63	55	10752	158.18	0.00	158.18	0.422953	66.90	3.38	63.53	202	187	12	4 727.37	16687	472735	166.87	63.53	0.380700	
				127	1	39 738.33	55	14336	152.46	36.40	116.05	0.590283	68.50	3.46	65.04	201	187	12	4 727.37	17085	472735	170.85	65.04	0.380700	
				127	1	39 738.33	55	10752	203.27	48.54	154.74	0.590283	91.34	4.61	86.73	201	187	12	4 727.37	22780	472735	227.80	86.73	0.380700	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 264.52</b>	<b>426.06</b>	<b>3 838.46</b>		<b>1 639.88</b>	<b>82.82</b>	<b>1 557.06</b>							<b>3 651.29</b>	<b>1 557.06</b>		
147	YEŞİLKAYA	Ali	Ali	101	2	79 838.42	84	12902 4	51.98	20.53	31.45	0.340794	10.72	0.54	10.18	202	162	5	47 923.04	3271	4792310	32.71	10.18	0.311038	
				101	3	190 549.33	84	12902 4	124.06	0.00	124.06	0.455676	56.53	2.85	53.67	223	169	5	24 922.12	8675	2492212	86.75	53.67	0.618701	
				101	4	27 352.19	84	12902 4	17.81	0.00	17.81	0.372548	6.63	0.34	6.30	223	169	5	24 922.12	1018	2492212	10.18	6.30	0.618701	
				115	1	39 619.61	84	12902 4	25.79	2.86	22.94	0.373883	8.58	0.43	8.14	202	169	5	24 922.12	1316	2492212	13.16	8.14	0.618701	
				116	1	508 126.07	84	12902 4	330.81	11.87	318.94	0.475442	151.64	7.66	143.98	204	169	5	24 922.12	23271	2492212	232.71	143.98	0.618701	
				116	2	703 536.23	84	12902 4	458.03	14.18	443.85	0.543290	241.14	12.18	228.96	206	169	5	24 922.12	37007	2492212	370.07	228.96	0.618701	
				116	3	414 409.14	84	12902 4	269.80	6.11	263.69	0.599881	158.18	7.99	150.19	206	169	5	24 922.12	24276	2492212	242.76	150.19	0.618701	
				116	6	228 283.65	9	4096	501.60	52.87	448.73	0.516623	231.82	11.71	220.12	211	168	6	51 265.35	5985	5126537	59.85	34.79	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	4104	2433559	41.04	24.09	0.587029	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	7	117 291.73	96	24576	458.17	227.74	230.43	0.597643	137.71	6.95	130.76	211	171	1	139 773.46	26491	13977340	264.91	135.21	0.510377	
				116	9	168 126.10	96	24576	656.74	0.00	656.74	0.583424	383.16	19.35	363.81	211	170	1	158 255.89	4435	15825585	44.35	26.03	0.586944	
				116	10	352 455.95	96	24576	1 376.78	0.00	1 376.78	0.568856	783.19	39.55	743.64	214	169	5	24 922.12	21134	2492212	211.34	130.76	0.618701	
				116	11	400 024.45	84	12902 4	260.43	22.41	238.02	0.400031	95.21	4.81	90.41	215	169	5	24 922.12	58802	2492212	588.02	363.81	0.618701	
				123	1	108 254.22	84	12902 4	70.48	4.16	66.31	0.561653	37.25	1.88	35.36	216	169	5	24 922.12	120193	2492212	1 201.93	743.64	0.618701	
				124	1	42 546.48	84	12902 4	27.70	1.11	26.59	0.473182	12.58	0.64	11.95	218	169	5	24 922.12	14612	2492212	146.12	90.41	0.618701	
				125	1	51 185.43	84	12902 4	33.32	0.00	33.32	0.338450	11.28	0.57	10.71	225	169	5	24 922.12	5716	2492212	57.16	35.36	0.618701	
				126	1	17 178.82	84	12902 4	11.18	1.42	9.77	0.551937	5.39	0.27	5.12	225	169	5	24 922.12	1931	2492212	19.31	11.95	0.618701	
				126	2	30 923.63	84	12902 4	20.13	0.00	20.13	0.422953	8.52	0.43	8.09	224	169	5	24 922.12	1731	2492212	17.31	10.71	0.618701	
				127	1	39 738.33	84	12902 4	25.87	6.18	19.69	0.590283	11.62	0.59	11.04	201	169	5	24 922.12	827	2492212	8.27	5.12	0.618701	
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 720.69</b>	<b>371.45</b>	<b>4 349.24</b>		<b>2 351.15</b>	<b>118.74</b>	<b>2 232.41</b>							<b>3 678.87</b>	<b>2 232.41</b>		
148	YEŞİLKAYA	Ali	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	175	5	38 731.48	36614	3873146	366.14	222.70	0.608225	
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	175	5	38 731.48	5169	3873146	51.69	31.44	0.608225	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>		<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>							<b>2 300.45</b>	<b>1 323.50</b>		
149	YEŞİLKAYA	Alırıza	Mustafa	101	2	79 838.42	252	26836 992	0.75	0.30	0.45	0.340794	0.15	0.01	0.15	202	162	5	47 923.04	47	4792310	0.47	0.15	0.311038	
				101	3	190 549.33	252	26836 992	1.79	0.00	1.79	0.455676	0.82	0.04	0.77	223	168	3	14 509.81	134	1450982	1.34	0.77	0.576000	
				101	4	27 352.19	252	26836 992	0.26	0.00	0.26	0.372548	0.10	0.00	0.09	223	168	3	14 509.81	16	1450982	0.16	0.09	0.576000	
				115	1	39 619.61	252	26836 992	0.37	0.04	0.33	0.373883	0.12	0.01	0.12	202	168	3	14 509.81	20	1450982	0.20	0.12	0.576000	
				116	1	508 126.07	252	26836 992	4.77	0.17	4.60	0.475442	2.19	0.11	2.08	204	168	3	14 509.81	361	1450982	3.61	2.08	0.576000	
				116	2	703 536.23	252	26836 992	6.61	0.20	6.40	0.543290	3.48	0.18	3.30	206	168	3	14 509.81	573	1450982	5.73	3.30	0.576000	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				116	3	414 409.14	252	26836 992	3.89	0.09	3.80	0.599881	2.28	0.12	2.17	206	168	3	14 509.81	376	1450982	3.76	2.17	0.576000
				116	6	228 283.65	27	85196 8	7.23	0.76	6.47	0.516623	3.34	0.17	3.17	211	168	6	51 265.35	86	5126537	0.86	0.50	0.581302
															211	172	1	24 335.57	59	2433559	0.59	0.35	0.587029	
															211	171	1	139 773.46	382	13977340	3.82	1.95	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	64	15825585	0.64	0.38	0.586944	
				116	11	400 024.45	252	26836 992	3.76	0.32	3.43	0.400031	1.37	0.07	1.30	218	168	3	14 509.81	226	1450982	2.26	1.30	0.576000
				123	1	108 254.22	252	26836 992	1.02	0.06	0.96	0.561653	0.54	0.03	0.51	226	168	3	14 509.81	89	1450982	0.89	0.51	0.576000
				124	1	42 546.48	252	26836 992	0.40	0.02	0.38	0.473182	0.18	0.01	0.17	225	168	3	14 509.81	30	1450982	0.30	0.17	0.576000
				125	1	51 185.43	252	26836 992	0.48	0.00	0.48	0.338450	0.16	0.01	0.15	224	168	3	14 509.81	27	1450982	0.27	0.15	0.576000
				126	1	17 178.82	252	26836 992	0.16	0.02	0.14	0.551937	0.08	0.00	0.07	201	168	3	14 509.81	13	1450982	0.13	0.07	0.576000
				126	2	30 923.63	252	26836 992	0.29	0.00	0.29	0.422953	0.12	0.01	0.12	202	168	3	14 509.81	20	1450982	0.20	0.12	0.576000
				127	1	39 738.33	252	26836 992	0.37	0.09	0.28	0.590283	0.17	0.01	0.16	201	168	3	14 509.81	28	1450982	0.28	0.16	0.576000
								<b>TOPLAM</b>	<b>32.15</b>	<b>2.07</b>	<b>30.08</b>		<b>15.10</b>	<b>0.76</b>	<b>14.34</b>							<b>25.52</b>	<b>14.34</b>	
150	YEŞİLKAYA	Aziz	Ali Bey	116	4	656 143.62	4601	32768 0	9 213.00	0.00	9 213.00	0.573470	5 283.38	266.83	5 016.55	209	175	5	38 731.48	824785	3873146	8 247.85	5 016.55	0.608225
				116	6	228 283.65	107	16384 0	149.09	15.71	133.37	0.516623	68.90	3.48	65.42	211	168	6	51 265.35	1779	5126537	17.79	10.34	0.581302
															211	172	1	24 335.57	1220	2433559	12.20	7.16	0.587029	
															211	171	1	139 773.46	7874	13977340	78.74	40.19	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	1318	15825585	13.18	7.74	0.586944	
				116	7	117 291.73	282373	14745 600	2 246.09	1 116.47	1 129.62	0.597643	675.11	34.10	641.01	214	169	5	24 922.12	62074	2492212	620.74	384.05	0.618701
															214	175	5	38 731.48	1580	3873146	15.80	9.61	0.608225	
															214	179	5	3 538.90	38680	353889	386.80	247.35	0.639494	
				116	9	168 126.10	282373	14745 600	3 219.56	0.00	3 219.56	0.583424	1 878.36	94.86	1 783.50	215	169	5	24 922.12	161427	2492212	1 614.27	998.75	0.618701
															215	175	5	38 731.48	94064	3873146	940.64	572.12	0.608225	
															215	179	5	3 538.90	33250	353889	332.50	212.63	0.639494	
				116	10	352 455.95	282373	14745 600	6 749.41	0.00	6 749.41	0.568856	3 839.44	193.91	3 645.54	216	175	5	38 731.48	599373	3873146	5 993.73	3 645.54	0.608225
								<b>TOPLAM</b>	<b>21 577.15</b>	<b>1 132.19</b>	<b>20 444.96</b>		<b>11 745.20</b>	<b>593.17</b>	<b>11 152.02</b>							<b>18 274.22</b>	<b>11 152.02</b>	
151	YEŞİLKAYA	Aziz	Hasan	116	10	352 455.95	2105	49152	15 094.40	0.00	15 094.40	0.568856	8 586.54	433.65	8 152.89	216	176	10	61 704.28	1430332	6170428	14 303.32	8 152.89	0.570000
								<b>TOPLAM</b>	<b>15 094.40</b>	<b>0.00</b>	<b>15 094.40</b>		<b>8 586.54</b>	<b>433.65</b>	<b>8 152.89</b>							<b>14 303.32</b>	<b>8 152.89</b>	
152	YEŞİLKAYA	Bese	Hasan	116	6	228 283.65	48	4096	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302
															211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
															211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				116	7	117 291.73	160512	88473 600	212.79	105.77	107.02	0.597643	63.96	3.23	60.73	211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377
				116	7	117 291.73	817	16384 0	584.88	290.73	294.15	0.597643	175.80	8.88	166.92	214	179	5	3 538.90	1601	353889	16.01	10.24	0.639494
				116	9	168 126.10	50141	73728 00	1 143.39	0.00	1 143.39	0.583424	667.08	33.69	633.39	214	179	5	3 538.90	26102	353889	261.02	166.92	0.639494
				116	10	352 455.95	50141	73728 00	2 396.99	0.00	2 396.99	0.568856	1 363.54	68.86	1 294.68	215	174	1	28 679.08	107800	2867908	1 078.00	633.39	0.587561
							<b>TOPLAM</b>		<b>17 662.91</b>	<b>402.09</b>	<b>17 260.83</b>		<b>9 905.89</b>	<b>500.28</b>	<b>9 405.61</b>							<b>15 755.79</b>	<b>9 405.61</b>	
155	YEŞİLKAYA	Demirci	Ali	116	6	228 283.65	9	4096	501.60	52.87	448.73	0.516623	231.82	11.71	220.12	211	168	6	51 265.35	5985	5126537	59.85	34.79	0.581302
																211	172	1	24 335.57	4104	2433559	41.04	24.09	0.587029
																211	170	1	158 255.89	4435	15825585	44.35	26.03	0.586944
																211	171	1	139 773.46	26491	13977340	264.91	135.21	0.510377
				116	7	117 291.73	96	24576	458.17	227.74	230.43	0.597643	137.71	6.95	130.76	214	179	5	3 538.90	20447	353889	204.47	130.76	0.639494
				116	9	168 126.10	96	24576	656.74	0.00	656.74	0.583424	383.16	19.35	363.81	215	169	5	24 922.12	58802	2492212	588.02	363.81	0.618701
				116	10	352 455.95	96	24576	1 376.78	0.00	1 376.78	0.568856	783.19	39.55	743.64	216	169	5	24 922.12	120193	2492212	1 201.93	743.64	0.618701
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 993.29</b>	<b>280.62</b>	<b>2 712.68</b>		<b>1 535.89</b>	<b>77.57</b>	<b>1 458.32</b>							<b>2 404.57</b>	<b>1 458.32</b>	
156	YEŞİLKAYA	Döne	Mehmet	101	2	79 838.42	1008	26836 992	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	162	5	47 923.04	189	4792310	1.89	0.59	0.311038
				101	3	190 549.33	1008	26836 992	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	161	1	11 968.55	479	1196857	4.79	3.10	0.647085
				101	4	27 352.19	1008	26836 992	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	161	1	11 968.55	56	1196857	0.56	0.36	0.647085
				115	1	39 619.61	1008	26836 992	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	161	1	11 968.55	73	1196857	0.73	0.47	0.647085
				116	1	508 126.07	1008	26836 992	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	161	1	11 968.55	1284	1196857	12.84	8.31	0.647085
				116	2	703 536.23	1008	26836 992	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	161	1	11 968.55	2041	1196857	20.41	13.21	0.647085
				116	3	414 409.14	1008	26836 992	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	161	1	11 968.55	1339	1196857	13.39	8.67	0.647085
				116	4	656 143.62	41581	85196 80	3 202.36	0.00	3 202.36	0.573470	1 836.46	92.75	1 743.71	209	161	1	11 968.55	269472	1196857	2 694.72	1 743.71	0.647085
				116	6	228 283.65	2879	93184 0	705.30	74.34	630.96	0.516623	325.97	16.46	309.51	211	161	1	11 968.55	0	1196857	0.00	0.00	0.647085
																211	168	6	51 265.35	8415	5126537	84.15	48.92	0.581302
																211	172	1	24 335.57	5770	2433559	57.70	33.87	0.587029
																211	171	1	139 773.46	37249	13977340	372.49	190.11	0.510377
																211	170	1	158 255.89	6236	15825585	62.36	36.60	0.586944
				116	7	117 291.73	654548 9	67092 4800	1 144.29	568.80	575.49	0.597643	343.94	17.37	326.57	214	161	1	11 968.55	50468	1196857	504.68	326.57	0.647085

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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		
				116	9	168 126.10	11	768	2 408.06	0.00	2 408.06	0.583424	1 404.92	70.95	1 333.96	215	163	8	31 979.12	71959	3197911	719.59	254.77	0.354048	
				116	9	168 126.10	916439	95846 400	1 607.54	0.00	1 607.54	0.583424	937.88	47.37	890.51	215	163	8	31 979.12	251523	3197911	2 515.23	890.51	0.354048	
				116	10	352 455.95	394511 3	38338 5600	3 626.84	0.00	3 626.84	0.568856	2 063.15	104.20	1 958.95	216	163	8	31 979.12	553302	3197911	5 533.02	1 958.95	0.354048	
				116	11	400 024.45	1008	26836 992	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	163	8	31 979.12	1473	3197911	14.73	5.22	0.354048	
				123	1	108 254.22	1008	26836 992	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	163	8	31 979.12	576	3197911	5.76	2.04	0.354048	
				124	1	42 546.48	1008	26836 992	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	163	8	31 979.12	195	3197911	1.95	0.69	0.354048	
				125	1	51 185.43	1008	26836 992	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	163	8	31 979.12	175	3197911	1.75	0.62	0.354048	
				126	1	17 178.82	1008	26836 992	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	163	8	31 979.12	83	3197911	0.83	0.30	0.354048	
				126	2	30 923.63	1008	26836 992	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	163	8	31 979.12	132	3197911	1.32	0.47	0.354048	
				127	1	39 738.33	1008	26836 992	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	163	8	31 979.12	180	3197911	1.80	0.64	0.354048	
								<b>TOPLAM</b>	<b>12 794.05</b>	<b>648.38</b>	<b>12 145.67</b>		<b>6 959.35</b>	<b>351.47</b>	<b>6 607.88</b>							<b>14 294.46</b>	<b>6 607.88</b>		
157	YEŞİLKAYA	Emrullah	Ali Bey	116	4	656 143.62	817	16384 0	3 271.91	0.00	3 271.91	0.573470	1 876.34	94.76	1 781.58	209	169	5	24 922.12	287955	2492212	2 879.55	1 781.58	0.618701	
				116	6	228 283.65	19	81920	52.95	5.58	47.37	0.516623	24.47	1.24	23.23	211	168	6	51 265.35	632	5126537	6.32	3.67	0.581302	
															211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377		
															211	172	1	24 335.57	433	2433559	4.33	2.54	0.587029		
															211	170	1	158 255.89	468	15825585	4.68	2.75	0.586944		
				116	7	117 291.73	50141	73728 00	797.68	396.51	401.17	0.597643	239.76	12.11	227.65	214	179	5	3 538.90	35598	353889	355.98	227.65	0.639494	
				116	9	168 126.10	50141	73728 00	1 143.39	0.00	1 143.39	0.583424	667.08	33.69	633.39	215	169	5	24 922.12	102375	2492212	1 023.75	633.39	0.618701	
				116	10	352 455.95	50141	73728 00	2 396.99	0.00	2 396.99	0.568856	1 363.54	68.86	1 294.68	216	175	5	38 731.48	212861	3873146	2 128.61	1 294.68	0.608225	
								<b>TOPLAM</b>	<b>7 662.91</b>	<b>402.09</b>	<b>7 260.83</b>		<b>4 171.19</b>	<b>210.66</b>	<b>3 960.53</b>							<b>6 431.18</b>	<b>3 960.53</b>		
158	YEŞİLKAYA	Esra	Ali	101	2	79 838.42	336	26836 992	1.00	0.39	0.60	0.340794	0.21	0.01	0.20	202	162	5	47 923.04	63	4792310	0.63	0.20	0.311038	
				101	3	190 549.33	336	26836 992	2.39	0.00	2.39	0.455676	1.09	0.05	1.03	223	164	12	8 212.17	244	821215	2.44	1.03	0.422856	
				101	4	27 352.19	336	26836 992	0.34	0.00	0.34	0.372548	0.13	0.01	0.12	223	164	12	8 212.17	29	821215	0.29	0.12	0.422856	
				115	1	39 619.61	336	26836 992	0.50	0.05	0.44	0.373883	0.16	0.01	0.16	202	164	12	8 212.17	37	821215	0.37	0.16	0.422856	
				116	1	508 126.07	336	26836 992	6.36	0.23	6.13	0.475442	2.92	0.15	2.77	204	164	12	8 212.17	655	821215	6.55	2.77	0.422856	
				116	2	703 536.23	336	26836 992	8.81	0.27	8.54	0.543290	4.64	0.23	4.40	206	164	12	8 212.17	1041	821215	10.41	4.40	0.422856	
				116	3	414 409.14	336	26836 992	5.19	0.12	5.07	0.599881	3.04	0.15	2.89	206	164	12	8 212.17	683	821215	6.83	2.89	0.422856	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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		
				116	4	656 143.62	2064	17039 36	794.80	0.00	794.80	0.573470	455.79	23.02	432.77	209	164	12	8 212.17	102345	821215	1 023.45	432.77	0.422856	
				116	6	228 283.65	36	85196 8	9.65	1.02	8.63	0.516623	4.46	0.23	4.23	211	168	6	51 265.35	115	5126537	1.15	0.67	0.581302	
															211	172	1	24 335.57	79	2433559	0.79	0.46	0.587029		
															211	171	1	139 773.46	509	13977340	5.09	2.60	0.510377		
															211	170	1	158 255.89	85	15825585	0.85	0.50	0.586944		
				116	7	117 291.73	9148	31948 80	335.85	166.94	168.91	0.597643	100.95	5.10	95.85	214	164	12	8 212.17	22667	821215	226.67	95.85	0.422856	
				116	9	168 126.10	9148	31948 80	481.40	0.00	481.40	0.583424	280.86	14.18	266.68	215	164	12	8 212.17	63065	821215	630.65	266.68	0.422856	
				116	10	352 455.95	9148	31948 80	1 009.20	0.00	1 009.20	0.568856	574.09	28.99	545.10	216	164	12	8 212.17	128908	821215	1 289.08	545.10	0.422856	
				116	11	400 024.45	336	26836 992	5.01	0.43	4.58	0.400031	1.83	0.09	1.74	218	164	12	8 212.17	411	821215	4.11	1.74	0.422856	
				123	1	108 254.22	336	26836 992	1.36	0.08	1.28	0.561653	0.72	0.04	0.68	226	164	12	8 212.17	161	821215	1.61	0.68	0.422856	
				124	1	42 546.48	336	26836 992	0.53	0.02	0.51	0.473182	0.24	0.01	0.23	225	164	12	8 212.17	54	821215	0.54	0.23	0.422856	
				125	1	51 185.43	336	26836 992	0.64	0.00	0.64	0.338450	0.22	0.01	0.21	224	164	12	8 212.17	49	821215	0.49	0.21	0.422856	
				126	1	17 178.82	336	26836 992	0.22	0.03	0.19	0.551937	0.10	0.01	0.10	201	164	12	8 212.17	23	821215	0.23	0.10	0.422856	
				126	2	30 923.63	336	26836 992	0.39	0.00	0.39	0.422953	0.16	0.01	0.16	202	164	12	8 212.17	37	821215	0.37	0.16	0.422856	
				127	1	39 738.33	336	26836 992	0.50	0.12	0.38	0.590283	0.22	0.01	0.21	201	164	12	8 212.17	50	821215	0.50	0.21	0.422856	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 664.10</b>	<b>169.70</b>	<b>2 494.40</b>	<b>1 431.82</b>	<b>72.31</b>	<b>1 359.51</b>							<b>3 213.11</b>	<b>1 359.51</b>			
159	YEŞİLKAYA	Fatma	Ali Bey	116	7	117 291.73	160512	88473 600	212.79	105.77	107.02	0.597643	63.96	3.23	60.73	214	179	5	3 538.90	9497	353889	94.97	60.73	0.639494	
								<b>TOPLAM</b>	<b>212.79</b>	<b>105.77</b>	<b>107.02</b>	<b>63.96</b>	<b>3.23</b>	<b>60.73</b>							<b>94.97</b>	<b>60.73</b>			
160	YEŞİLKAYA	Fatma	Mustafa	101	2	79 838.42	252	26836 992	0.75	0.30	0.45	0.340794	0.15	0.01	0.15	202	162	5	47 923.04	47	4792310	0.47	0.15	0.311038	
				101	3	190 549.33	252	26836 992	1.79	0.00	1.79	0.455676	0.82	0.04	0.77	223	168	3	14 509.81	134	1450982	1.34	0.77	0.576000	
				101	4	27 352.19	252	26836 992	0.26	0.00	0.26	0.372548	0.10	0.00	0.09	223	168	3	14 509.81	16	1450982	0.16	0.09	0.576000	
				115	1	39 619.61	252	26836 992	0.37	0.04	0.33	0.373883	0.12	0.01	0.12	202	168	3	14 509.81	20	1450982	0.20	0.12	0.576000	
				116	1	508 126.07	252	26836 992	4.77	0.17	4.60	0.475442	2.19	0.11	2.08	204	168	3	14 509.81	361	1450982	3.61	2.08	0.576000	
				116	2	703 536.23	252	26836 992	6.61	0.20	6.40	0.543290	3.48	0.18	3.30	206	168	3	14 509.81	573	1450982	5.73	3.30	0.576000	
				116	3	414 409.14	252	26836 992	3.89	0.09	3.80	0.599881	2.28	0.12	2.17	206	168	3	14 509.81	376	1450982	3.76	2.17	0.576000	
				116	4	656 143.62	1548	17039 36	596.10	0.00	596.10	0.573470	341.84	17.26	324.58	209	168	3	14 509.81	56351	1450982	563.51	324.58	0.576000	
				116	6	228 283.65	27	85196 8	7.23	0.76	6.47	0.516623	3.34	0.17	3.17	211	168	6	51 265.35	86	5126537	0.86	0.50	0.581302	
															211	172	1	24 335.57	59	2433559	0.59	0.35	0.587029		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								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	
				116	7	117 291.73	6861	31948 80	251.88	125.20	126.68	0.597643	75.71	3.82	71.89	211	171	1	139 773.46	382	13977340	3.82	1.95	0.510377
				116	9	168 126.10	6861	31948 80	361.05	0.00	361.05	0.583424	210.65	10.64	200.01	215	168	3	158 255.89	64	15825585	0.64	0.38	0.586944
				116	10	352 455.95	6861	31948 80	756.90	0.00	756.90	0.568856	430.57	21.75	408.82	216	168	3	14 509.81	12480	1450982	124.80	71.89	0.576000
				116	11	400 024.45	252	26836 992	3.76	0.32	3.43	0.400031	1.37	0.07	1.30	218	168	3	14 509.81	70976	1450982	709.76	408.82	0.576000
				123	1	108 254.22	252	26836 992	1.02	0.06	0.96	0.561653	0.54	0.03	0.51	226	168	3	14 509.81	89	1450982	0.89	0.51	0.576000
				124	1	42 546.48	252	26836 992	0.40	0.02	0.38	0.473182	0.18	0.01	0.17	225	168	3	14 509.81	30	1450982	0.30	0.17	0.576000
				125	1	51 185.43	252	26836 992	0.48	0.00	0.48	0.338450	0.16	0.01	0.15	224	168	3	14 509.81	27	1450982	0.27	0.15	0.576000
				126	1	17 178.82	252	26836 992	0.16	0.02	0.14	0.551937	0.08	0.00	0.07	201	168	3	14 509.81	13	1450982	0.13	0.07	0.576000
				126	2	30 923.63	252	26836 992	0.29	0.00	0.29	0.422953	0.12	0.01	0.12	202	168	3	14 509.81	20	1450982	0.20	0.12	0.576000
				127	1	39 738.33	252	26836 992	0.37	0.09	0.28	0.590283	0.17	0.01	0.16	201	168	3	14 509.81	28	1450982	0.28	0.16	0.576000
								<b>TOPLAM</b>	<b>1 998.08</b>	<b>127.28</b>	<b>1 870.80</b>		<b>1 073.87</b>	<b>54.23</b>	<b>1 019.63</b>							<b>1 770.82</b>	<b>1 019.63</b>	
161	YEŞİLKAYA	Fatoş	Ali	101	2	79 838.42	336	26836 992	1.00	0.39	0.60	0.340794	0.21	0.01	0.20	202	162	5	47 923.04	63	4792310	0.63	0.20	0.311038
				101	3	190 549.33	336	26836 992	2.39	0.00	2.39	0.455676	1.09	0.05	1.03	223	164	12	8 212.17	244	821215	2.44	1.03	0.422856
				101	4	27 352.19	336	26836 992	0.34	0.00	0.34	0.372548	0.13	0.01	0.12	223	164	12	8 212.17	29	821215	0.29	0.12	0.422856
				115	1	39 619.61	336	26836 992	0.50	0.05	0.44	0.373883	0.16	0.01	0.16	202	164	12	8 212.17	37	821215	0.37	0.16	0.422856
				116	1	508 126.07	336	26836 992	6.36	0.23	6.13	0.475442	2.92	0.15	2.77	204	164	12	8 212.17	655	821215	6.55	2.77	0.422856
				116	2	703 536.23	336	26836 992	8.81	0.27	8.54	0.543290	4.64	0.23	4.40	206	164	12	8 212.17	1041	821215	10.41	4.40	0.422856
				116	3	414 409.14	336	26836 992	5.19	0.12	5.07	0.599881	3.04	0.15	2.89	206	164	12	8 212.17	683	821215	6.83	2.89	0.422856
				116	4	656 143.62	2064	17039 36	794.80	0.00	794.80	0.573470	455.79	23.02	432.77	209	164	12	8 212.17	102345	821215	1 023.45	432.77	0.422856
				116	6	228 283.65	36	85196 8	9.65	1.02	8.63	0.516623	4.46	0.23	4.23	211	168	6	51 265.35	115	5126537	1.15	0.67	0.581302
																211	172	1	24 335.57	79	2433559	0.79	0.46	0.587029
																211	171	1	139 773.46	509	13977340	5.09	2.60	0.510377
																211	170	1	158 255.89	85	15825585	0.85	0.50	0.586944
				116	7	117 291.73	9148	31948 80	335.85	166.94	168.91	0.597643	100.95	5.10	95.85	214	164	12	8 212.17	22667	821215	226.67	95.85	0.422856
				116	9	168 126.10	9148	31948 80	481.40	0.00	481.40	0.583424	280.86	14.18	266.68	215	164	12	8 212.17	63065	821215	630.65	266.68	0.422856
				116	10	352 455.95	9148	31948 80	1 009.20	0.00	1 009.20	0.568856	574.09	28.99	545.10	216	164	12	8 212.17	128908	821215	1 289.08	545.10	0.422856

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	11	400 024.45	336	26836 992	5.01	0.43	4.58	0.400031	1.83	0.09	1.74	218	164	12	8 212.17	411	821215	4.11	1.74	0.422856	
				123	1	108 254.22	336	26836 992	1.36	0.08	1.28	0.561653	0.72	0.04	0.68	226	164	12	8 212.17	161	821215	1.61	0.68	0.422856	
				124	1	42 546.48	336	26836 992	0.53	0.02	0.51	0.473182	0.24	0.01	0.23	225	164	12	8 212.17	54	821215	0.54	0.23	0.422856	
				125	1	51 185.43	336	26836 992	0.64	0.00	0.64	0.338450	0.22	0.01	0.21	224	164	12	8 212.17	49	821215	0.49	0.21	0.422856	
				126	1	17 178.82	336	26836 992	0.22	0.03	0.19	0.551937	0.10	0.01	0.10	201	164	12	8 212.17	23	821215	0.23	0.10	0.422856	
				126	2	30 923.63	336	26836 992	0.39	0.00	0.39	0.422953	0.16	0.01	0.16	202	164	12	8 212.17	37	821215	0.37	0.16	0.422856	
				127	1	39 738.33	336	26836 992	0.50	0.12	0.38	0.590283	0.22	0.01	0.21	201	164	12	8 212.17	50	821215	0.50	0.21	0.422856	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 664.10</b>	<b>169.70</b>	<b>2 494.40</b>		<b>1 431.82</b>	<b>72.31</b>	<b>1 359.51</b>							<b>3 213.11</b>	<b>1 359.51</b>		
162	YEŞİLKAYA	Feride	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	164	12	8 212.17	52665	821215	526.65	222.70	0.422856	
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	164	12	8 212.17	7434	821215	74.34	31.44	0.422856	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>		<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>							<b>2 483.62</b>	<b>1 323.50</b>		
163	YEŞİLKAYA	Galip	Ali	101	2	79 838.42	497	52224 0	75.98	30.01	45.97	0.340794	15.66	0.79	14.87	202	162	5	47 923.04	4782	4792310	47.82	14.87	0.311038	
				101	3	190 549.33	497	52224 0	181.34	0.00	181.34	0.455676	82.63	4.17	78.46	223	169	6	76 615.09	12584	7661509	125.84	78.46	0.623471	
				101	4	27 352.19	497	52224 0	26.03	0.00	26.03	0.372548	9.70	0.49	9.21	223	169	6	76 615.09	1477	7661509	14.77	9.21	0.623471	
				115	1	39 619.61	497	52224 0	37.70	4.18	33.53	0.373883	12.54	0.63	11.90	202	169	6	76 615.09	1909	7661509	19.09	11.90	0.623471	
				116	1	508 126.07	497	52224 0	483.57	17.35	466.21	0.475442	221.66	11.19	210.46	204	169	6	76 615.09	33757	7661509	337.57	210.46	0.623471	
				116	2	703 536.23	497	52224 0	669.53	20.73	648.81	0.543290	352.49	17.80	334.69	206	169	6	76 615.09	53682	7661509	536.82	334.69	0.623471	
				116	3	414 409.14	497	52224 0	394.38	8.93	385.45	0.599881	231.23	11.68	219.55	206	169	6	76 615.09	35214	7661509	352.14	219.55	0.623471	
				116	4	656 143.62	11523	22630 4	33 409.67	0.00	33 409.67	0.573470	19 159.44	967.62	18 191.82	209	169	6	76 615.09	18138	7661509	181.38	113.08	0.623471	
																209	168	5	6 277.24	1	1	6 277.24	3 615.69	0.576000	
																209	175	4	83 787.27	1701953	8378725	17 019.53	9 733.47	0.571900	
																209	176	7	8 177.41	1	1	8 177.41	4 729.57	0.578371	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			HİSSE		PAYA DÜŞEN		PARSEL		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
				116	7	117 291.73	32731	13056 00	2 940.47	1 461.63	1 478.84	0.597643	883.82	44.64	839.18	214	169	6	76 615.09	134598	7661509	1 345.98	839.18	0.623471
				116	7	117 291.73	43453	15974 40	3 190.53	1 585.93	1 604.60	0.597643	958.98	48.43	910.55	214	169	6	76 615.09	146045	7661509	1 460.45	910.55	0.623471
				116	9	168 126.10	16117	43520 0	6 226.31	0.00	6 226.31	0.583424	3 632.57	183.46	3 449.12	215	169	6	76 615.09	158109	7661509	1 581.09	985.76	0.623471
				116	9	168 126.10	43453	15974 40	4 573.31	0.00	4 573.31	0.583424	2 668.18	134.75	2 533.42	215	169	6	76 615.09	427687	1363034	4 276.87	2 463.35	0.575971
				116	10	352 455.95	639071	20889 600	10 782.61	0.00	10 782.61	0.568856	6 133.76	309.78	5 823.98	216	169	6	76 615.09	934121	7661509	9 341.21	5 823.98	0.623471
				116	10	352 455.95	43453	15974 40	9 587.38	0.00	9 587.38	0.568856	5 453.84	275.44	5 178.40	216	169	6	76 615.09	368132	7661509	3 681.32	2 295.20	0.623471
																216	169	6	76 615.09	302052	7661509	3 020.52	1 883.21	0.623471
																216	175	4	83 787.27	174856	8378725	1 748.56	1 000.00	0.571900
				116	11	400 024.45	497	52224 0	380.69	32.76	347.93	0.400031	139.18	7.03	132.15	218	169	6	76 615.09	21196	7661509	211.96	132.15	0.623471
				123	1	108 254.22	497	52224 0	103.02	6.09	96.93	0.561653	54.44	2.75	51.69	226	169	6	76 615.09	8291	7661509	82.91	51.69	0.623471
				124	1	42 546.48	497	52224 0	40.49	1.62	38.87	0.473182	18.39	0.93	17.46	225	169	6	76 615.09	2801	7661509	28.01	17.46	0.623471
				125	1	51 185.43	497	52224 0	48.71	0.00	48.71	0.338450	16.49	0.83	15.65	224	169	6	76 615.09	2511	7661509	25.11	15.65	0.623471
				126	1	17 178.82	497	52224 0	16.35	2.07	14.28	0.551937	7.88	0.40	7.48	201	169	6	76 615.09	1200	7661509	12.00	7.48	0.623471
				126	2	30 923.63	497	52224 0	29.43	0.00	29.43	0.422953	12.45	0.63	11.82	202	169	6	76 615.09	1896	7661509	18.96	11.82	0.623471
				127	1	39 738.33	497	52224 0	37.82	9.03	28.79	0.590283	16.99	0.86	16.13	201	175	4	83 787.27	2821	8378725	28.21	16.13	0.571900
									<b>73 235.32</b>	<b>3 180.33</b>	<b>70 054.99</b>		<b>40 082.31</b>	<b>2 024.30</b>	<b>38 058.01</b>							<b>64 016.17</b>	<b>38 058.01</b>	
164	YEŞİLKAYA	Hacı	Mehmet	101	2	79 838.42	1	4992	15.99	6.32	9.68	0.340794	3.30	0.17	3.13	202	162	5	47 923.04	1007	4792310	10.07	3.13	0.311038
				101	3	190 549.33	1	4992	38.17	0.00	38.17	0.455676	17.39	0.88	16.52	223	179	4	2 147.93	2557	214794	25.57	16.52	0.645997
				101	4	27 352.19	1	4992	5.48	0.00	5.48	0.372548	2.04	0.10	1.94	223	179	4	2 147.93	300	214794	3.00	1.94	0.645997
				115	1	39 619.61	1	4992	7.94	0.88	7.06	0.373883	2.64	0.13	2.51	202	179	4	2 147.93	388	214794	3.88	2.51	0.645997
				116	1	508 126.07	1	4992	101.79	3.65	98.14	0.475442	46.66	2.36	44.30	204	179	4	2 147.93	6858	214794	68.58	44.30	0.645997
				116	2	703 536.23	1	4992	140.93	4.36	136.57	0.543290	74.20	3.75	70.45	206	179	4	2 147.93	10906	214794	109.06	70.45	0.645997
				116	3	414 409.14	1	4992	83.01	1.88	81.14	0.599881	48.67	2.46	46.21	206	179	4	2 147.93	7154	214794	71.54	46.21	0.645997
				116	6	228 283.65	9	13312	154.34	16.27	138.07	0.516623	71.33	3.60	67.73	211	168	6	51 265.35	1842	5126537	18.42	10.70	0.581302
																211	172	1	24 335.57	1263	2433559	12.63	7.41	0.587029
																211	171	1	139 773.46	8151	13977340	81.51	41.60	0.510377
																211	170	1	158 255.89	1365	15825585	13.65	8.01	0.586944
				116	11	400 024.45	1	4992	80.13	6.90	73.24	0.400031	29.30	1.48	27.82	218	179	4	2 147.93	4306	214794	43.06	27.82	0.645997
				123	1	108 254.22	1	4992	21.69	1.28	20.40	0.561653	11.46	0.58	10.88	226	179	4	2 147.93	1684	214794	16.84	10.88	0.645997
				124	1	42 546.48	1	4992	8.52	0.34	8.18	0.473182	3.87	0.20	3.68	225	179	4	2 147.93	569	214794	5.69	3.68	0.645997
				125	1	51 185.43	1	4992	10.25	0.00	10.25	0.338450	3.47	0.18	3.30	224	179	4	2 147.93	510	214794	5.10	3.30	0.645997

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Niteligi			
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	Niteligi
				126	1	17 178.82	1	4992	3.44	0.44	3.00	0.551937	1.66	0.08	1.57	201	179	4	2 147.93	244	214794	2.44	1.57	0.645997	
				126	2	30 923.63	1	4992	6.19	0.00	6.19	0.422953	2.62	0.13	2.49	202	179	4	2 147.93	385	214794	3.85	2.49	0.645997	
				127	1	39 738.33	1	4992	7.96	1.90	6.06	0.590283	3.58	0.18	3.40	201	179	4	2 147.93	526	214794	5.26	3.40	0.645997	
				<b>TOPLAM</b>				<b>685.85</b>	<b>44.22</b>	<b>641.63</b>			<b>322.18</b>	<b>16.27</b>	<b>305.91</b>							<b>500.12</b>	<b>305.91</b>		
165	YEŞİLKAYA	Halil	Galip	116	2	703 536.23	441	10321 92	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	176	9	22 248.37	26293	2224840	262.93	150.26	0.571475	
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	176	9	22 248.37	386350	2224840	3 863.50	2 207.89	0.571475	
				123	1	108 254.22	147	34406 4	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	176	9	22 248.37	4061	2224840	40.61	23.21	0.571475	
				<b>TOPLAM</b>				<b>4 401.68</b>	<b>12.04</b>	<b>4 389.64</b>			<b>2 508.02</b>	<b>126.66</b>	<b>2 381.36</b>							<b>4 167.03</b>	<b>2 381.36</b>		
166	YEŞİLKAYA	Halil	Galip	101	2	79 838.42	147	34406 4	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038	
				101	3	190 549.33	147	34406 4	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	176	9	22 248.37	6164	2224840	61.64	35.22	0.571475	
				101	4	27 352.19	441	10321 92	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	176	9	22 248.37	723	2224840	7.23	4.13	0.571475	
				115	1	39 619.61	147	34406 4	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	176	9	22 248.37	935	2224840	9.35	5.34	0.571475	
				116	1	508 126.07	147	34406 4	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	176	9	22 248.37	16534	2224840	165.34	94.49	0.571475	
				116	3	414 409.14	147	34406 4	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	176	9	22 248.37	17247	2224840	172.47	98.56	0.571475	
				116	7	117 291.73	8187	98304 0	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	176	9	22 248.37	48782	2224840	487.82	278.78	0.571475	
				116	9	168 126.10	8187	98304 0	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	176	9	22 248.37	135728	2224840	1 357.28	775.65	0.571475	
				116	10	352 455.95	8187	98304 0	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	176	9	22 248.37	277432	2224840	2 774.32	1 585.46	0.571475	
				116	11	400 024.45	147	34406 4	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	176	9	22 248.37	10382	2224840	103.82	59.33	0.571475	
				124	1	42 546.48	441	10321 92	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	176	9	22 248.37	1372	2224840	13.72	7.84	0.571475	
				125	1	51 185.43	147	34406 4	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	176	9	22 248.37	1230	2224840	12.30	7.03	0.571475	
				126	1	17 178.82	147	34406 4	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	176	9	22 248.37	588	2224840	5.88	3.36	0.571475	
				126	2	30 923.63	147	34406 4	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	176	9	22 248.37	928	2224840	9.28	5.31	0.571475	
				127	1	39 738.33	147	34406 4	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	176	9	22 248.37	1268	2224840	12.68	7.24	0.571475	
				<b>TOPLAM</b>				<b>6 099.14</b>	<b>533.13</b>	<b>5 566.01</b>			<b>3 132.63</b>	<b>158.21</b>	<b>2 974.42</b>							<b>5 214.60</b>	<b>2 974.42</b>		
167	YEŞİLKAYA	Hasan	Galip	116	2	703 536.23	441	10321 92	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	176	9	22 248.37	26293	2224840	262.93	150.26	0.571475	
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	176	9	22 248.37	386350	2224840	3 863.50	2 207.89	0.571475	
				116	10	352 455.95	8187	98304 0	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	176	9	22 248.37	277432	2224840	2 774.32	1 585.46	0.571475	
				116	11	400 024.45	147	34406 4	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	176	9	22 248.37	10382	2224840	103.82	59.33	0.571475	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				123	1	108 254.22	147	34406 4	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	176	9	22 248.37	4061	2224840	40.61	23.21	0.571475
				125	1	51 185.43	147	34406 4	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	176	9	22 248.37	1230	2224840	12.30	7.03	0.571475
						<b>TOPLAM</b>			<b>7 529.79</b>	<b>26.75</b>	<b>7 503.05</b>		<b>4 247.69</b>	<b>214.52</b>	<b>4 033.17</b>						<b>7 057.47</b>	<b>4 033.17</b>		
168	YEŞİLKAYA	Hasan	Galip	101	2	79 838.42	147	34406 4	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038
				101	3	190 549.33	147	34406 4	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	165	6	14 405.79	6748	1440579	67.48	35.22	0.522000
				101	4	27 352.19	441	10321 92	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	165	6	14 405.79	792	1440579	7.92	4.13	0.522000
				115	1	39 619.61	147	34406 4	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	165	6	14 405.79	1024	1440579	10.24	5.34	0.522000
				116	1	508 126.07	147	34406 4	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	165	6	14 405.79	18101	1440579	181.01	94.49	0.522000
				116	3	414 409.14	147	34406 4	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	165	6	14 405.79	18882	1440579	188.82	98.56	0.522000
				116	7	117 291.73	8187	98304 0	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	165	6	14 405.79	53406	1440579	534.06	278.78	0.522000
				116	9	168 126.10	8187	98304 0	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	165	6	14 405.79	148592	1440579	1 485.92	775.65	0.522000
				124	1	42 546.48	441	10321 92	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	165	6	14 405.79	1502	1440579	15.02	7.84	0.522000
				126	1	17 178.82	147	34406 4	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	165	6	14 405.79	643	1440579	6.43	3.36	0.522000
				126	2	30 923.63	147	34406 4	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	165	6	14 405.79	1016	1440579	10.16	5.31	0.522000
				127	1	39 738.33	147	34406 4	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	165	6	14 405.79	1388	1440579	13.88	7.24	0.522000
						<b>TOPLAM</b>			<b>2 971.02</b>	<b>518.42</b>	<b>2 452.60</b>		<b>1 392.96</b>	<b>70.35</b>	<b>1 322.61</b>						<b>2 542.41</b>	<b>1 322.61</b>		
169	YEŞİLKAYA	Hasan	Mehmet	101	2	79 838.42	1	13312	6.00	2.37	3.63	0.340794	1.24	0.06	1.17	202	162	5	47 923.04	255	4792310	2.55	0.79	0.311038
				101	3	190 549.33	1	13312	14.31	0.00	14.31	0.455676	6.52	0.33	6.19	202	175	4	83 787.27	66	8378725	0.66	0.38	0.571900
				101	4	27 352.19	1	13312	2.05	0.00	2.05	0.372548	0.77	0.04	0.73	223	175	4	83 787.27	1083	8378725	10.83	6.19	0.571900
				115	1	39 619.61	1	13312	2.98	0.33	2.65	0.373883	0.99	0.05	0.94	202	175	4	83 787.27	127	8378725	1.27	0.73	0.571900
				115	1	39 619.61	1	13312	2.98	0.33	2.65	0.373883	0.99	0.05	0.94	202	175	4	83 787.27	164	8378725	1.64	0.94	0.571900
				116	1	508 126.07	1	13312	38.17	1.37	36.80	0.475442	17.50	0.88	16.61	204	175	4	83 787.27	2905	8378725	29.05	16.61	0.571900
				116	2	703 536.23	1	13312	52.85	1.64	51.21	0.543290	27.82	1.41	26.42	206	175	4	83 787.27	4619	8378725	46.19	26.42	0.571900
				116	3	414 409.14	1	13312	31.13	0.70	30.43	0.599881	18.25	0.92	17.33	206	175	4	83 787.27	3030	8378725	30.30	17.33	0.571900
				116	4	656 143.62	1161	10649 6	7 153.16	0.00	7 153.16	0.573470	4 102.12	207.17	3 894.95	209	175	4	83 787.27	681054	8378725	6 810.54	3 894.95	0.571900
				116	6	228 283.65	27	10649 6	57.88	6.10	51.78	0.516623	26.75	1.35	25.40	211	168	6	51 265.35	691	5126537	6.91	4.01	0.581302
															211	172	1	24 335.57	473	2433559	4.73	2.78	0.587029	
															211	171	1	139 773.46	3057	13977340	30.57	15.60	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	512	15825585	5.12	3.00	0.586944	
				116	7	117 291.73	84619	31948 80	3 106.57	1 544.19	1 562.37	0.597643	933.74	47.16	886.58	214	179	3	4 162.89	137242	416289	1 372.42	886.58	0.646001

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	9	168 126.10	112063	31948 80	5 897.16	0.00	5 897.16	0.583424	3 440.54	173.76	3 266.78	215	175	4	83 787.27	256012	8378725	2 560.12	1 464.14	0.571900	
				116	10	352 455.95	27444	31948 80	3 027.59	0.00	3 027.59	0.568856	1 722.27	86.98	1 635.29	216	175	4	83 787.27	285939	8378725	2 859.39	1 635.29	0.571900	
				116	10	352 455.95	11435	63897 6	6 307.49	0.00	6 307.49	0.568856	3 588.05	181.21	3 406.85	216	175	4	83 787.27	595706	8378725	5 957.06	3 406.85	0.571900	
				116	11	400 024.45	1	13312	30.05	2.59	27.46	0.400031	10.99	0.55	10.43	218	175	4	83 787.27	1824	8378725	18.24	10.43	0.571900	
				123	1	108 254.22	1	13312	8.13	0.48	7.65	0.561653	4.30	0.22	4.08	226	175	4	83 787.27	713	8378725	7.13	4.08	0.571900	
				124	1	42 546.48	1	13312	3.20	0.13	3.07	0.473182	1.45	0.07	1.38	225	175	4	83 787.27	241	8378725	2.41	1.38	0.571900	
				125	1	51 185.43	1	13312	3.85	0.00	3.85	0.338450	1.30	0.07	1.24	224	175	4	83 787.27	216	8378725	2.16	1.24	0.571900	
				126	1	17 178.82	1	13312	1.29	0.16	1.13	0.551937	0.62	0.03	0.59	201	175	4	83 787.27	103	8378725	1.03	0.59	0.571900	
				126	2	30 923.63	1	13312	2.32	0.00	2.32	0.422953	0.98	0.05	0.93	202	175	4	83 787.27	163	8378725	1.63	0.93	0.571900	
				127	1	39 738.33	1	13312	2.99	0.71	2.27	0.590283	1.34	0.07	1.27	201	175	4	83 787.27	223	8378725	2.23	1.27	0.571900	
								<b>TOPLAM</b>	<b>25 749.16</b>	<b>1 560.77</b>	<b>24 188.39</b>		<b>13 907.54</b>	<b>702.38</b>	<b>13 205.16</b>							<b>22 554.67</b>	<b>13 205.16</b>		
170	YEŞİLKAYA	Hüseyin	Galip	101	2	79 838.42	7	16384	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038	
				101	3	190 549.33	7	16384	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	176	9	22 248.37	6164	2224840	61.64	35.22	0.571475	
				101	4	27 352.19	7	16384	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	176	9	22 248.37	723	2224840	7.23	4.13	0.571475	
				115	1	39 619.61	7	16384	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	176	9	22 248.37	935	2224840	9.35	5.34	0.571475	
				116	1	508 126.07	7	16384	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	176	9	22 248.37	16534	2224840	165.34	94.49	0.571475	
				116	2	703 536.23	7	16384	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	176	9	22 248.37	26293	2224840	262.93	150.26	0.571475	
				116	3	414 409.14	7	16384	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	176	9	22 248.37	17247	2224840	172.47	98.56	0.571475	
				116	4	656 143.62	405	65536	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	166	12	10 160.01	382680	1016001	3 826.80	2 207.89	0.576956	
				116	7	117 291.73	2729	32768 0	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	176	9	22 248.37	48782	2224840	487.82	278.78	0.571475	
				116	9	168 126.10	2729	32768 0	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	166	12	10 160.01	134439	1016001	1 344.39	775.65	0.576956	
				116	10	352 455.95	2729	32768 0	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	166	12	10 160.01	67943	1016001	679.43	392.00	0.576956	
																216	176	9	22 248.37	208838	2224840	2 088.38	1 193.46	0.571475	
				116	11	400 024.45	7	16384	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	176	9	22 248.37	10382	2224840	103.82	59.33	0.571475	
				123	1	108 254.22	7	16384	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	176	9	22 248.37	4061	2224840	40.61	23.21	0.571475	
				124	1	42 546.48	7	16384	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	176	9	22 248.37	1372	2224840	13.72	7.84	0.571475	
				125	1	51 185.43	7	16384	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	176	9	22 248.37	1230	2224840	12.30	7.03	0.571475	
				126	1	17 178.82	7	16384	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	176	9	22 248.37	588	2224840	5.88	3.36	0.571475	
				126	2	30 923.63	7	16384	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	176	9	22 248.37	928	2224840	9.28	5.31	0.571475	
				127	1	39 738.33	7	16384	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	176	9	22 248.37	1268	2224840	12.68	7.24	0.571475	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 500.82</b>	<b>545.17</b>	<b>9 955.65</b>		<b>5 640.65</b>	<b>284.87</b>	<b>5 355.78</b>							<b>9 325.52</b>	<b>5 355.78</b>		
171	YEŞİLKAYA	Hüsne	Hasan	116	6	228 283.65	48	4096	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
																211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							TOPLAM		2 675.20	281.98	2 393.22		1 236.39	62.44	1 173.95	211	171	1	139 773.46	141287	13977340	1 412.87	721.09	0.510377	
172	YEŞİLKAYA	Ibrahim	Ali Bey	116	4	656 143.62	817	16384 0	3 271.91	0.00	3 271.91	0.573470	1 876.34	94.76	1 781.58	209	175	5	38 731.48	292914	3873146	2 929.14	1 781.58	0.608225	
				116	6	228 283.65	19	81920	52.95	5.58	47.37	0.516623	24.47	1.24	23.23	211	168	6	51 265.35	632	5126537	6.32	3.67	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	433	2433559	4.33	2.54	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	468	15825585	4.68	2.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	160512	88473 600	212.79	105.77	107.02	0.597643	63.96	3.23	60.73	214	175	5	38 731.48	9985	3873146	99.85	60.73	0.608225	
				116	7	117 291.73	817	16384 0	584.88	290.73	294.15	0.597643	175.80	8.88	166.92	214	175	5	38 731.48	27444	3873146	274.44	166.92	0.608225	
				116	9	168 126.10	50141	73728 00	1 143.39	0.00	1 143.39	0.583424	667.08	33.69	633.39	215	175	5	38 731.48	104138	3873146	1 041.38	633.39	0.608225	
				116	10	352 455.95	50141	73728 00	2 396.99	0.00	2 396.99	0.568856	1 363.54	68.86	1 294.68	216	175	5	38 731.48	212861	3873146	2 128.61	1 294.68	0.608225	
							TOPLAM		7 662.91	402.09	7 260.83		4 171.19	210.66	3 960.53							6 516.72	3 960.53		
173	YEŞİLKAYA	İsmail	Ali	101	2	79 838.42	497	26112 0	151.96	60.03	91.93	0.340794	31.33	1.58	29.75	202	162	5	47 923.04	9564	4792310	95.64	29.75	0.311038	
				101	3	190 549.33	497	26112 0	362.68	0.00	362.68	0.455676	165.26	8.35	156.92	223	176	5	20 528.73	27331	2052873	273.31	156.92	0.574130	
				101	4	27 352.19	497	26112 0	52.06	0.00	52.06	0.372548	19.40	0.98	18.42	223	176	5	20 528.73	3208	2052873	32.08	18.42	0.574130	
				115	1	39 619.61	497	26112 0	75.41	8.35	67.06	0.373883	25.07	1.27	23.80	202	176	5	20 528.73	4146	2052873	41.46	23.80	0.574130	
				116	1	508 126.07	497	26112 0	967.14	34.71	932.43	0.475442	443.32	22.39	420.93	204	176	5	20 528.73	73315	2052873	733.15	420.93	0.574130	
				116	2	703 536.23	497	26112 0	1 339.07	41.45	1 297.62	0.543290	704.98	35.60	669.38	206	176	5	20 528.73	116590	2052873	1 165.90	669.38	0.574130	
				116	3	414 409.14	497	26112 0	788.76	17.85	770.91	0.599881	462.45	23.36	439.10	206	176	5	20 528.73	76480	2052873	764.80	439.10	0.574130	
				116	4	656 143.62	729	34816	13 738.76	0.00	13 738.76	0.573470	7 878.76	397.91	7 480.86	209	162	5	47 923.04	539485	4792310	5 394.85	1 678.01	0.311038	
																209	169	6	76 615.09	169592	7661509	1 695.92	1 057.36	0.623471	
																209	169	6	76 615.09	435984	7661509	4 359.84	2 718.23	0.623471	
																209	176	5	20 528.73	63489	2052873	634.89	364.51	0.574130	
																209	181	3	111 900.13	677527	11190014	6 775.27	1 662.75	0.245415	
				116	4	656 143.62	549	34816	10 346.47	0.00	10 346.47	0.573470	5 933.39	299.66	5 633.73	209	169	6	76 615.09	119523	7661509	1 195.23	745.19	0.623471	
																209	181	3	111 900.13	730482	11190014	7 304.82	1 792.71	0.245415	
																209	181	3	111 900.13	1261465	11190014	12 614.65	3 095.83	0.245415	
				116	7	117 291.73	12447	43520 0	3 354.62	1 667.49	1 687.13	0.597643	1 008.30	50.92	957.38	214	168	9	13 630.35	166219	1363034	1 662.19	957.38	0.575971	
				116	7	117 291.73	28121	13056 00	2 526.32	1 255.77	1 270.55	0.597643	759.34	38.35	720.99	214	176	5	20 528.73	125579	2052873	1 255.79	720.99	0.574130	
				116	9	168 126.10	18387	43520 0	7 103.25	0.00	7 103.25	0.583424	4 144.20	209.30	3 934.91	215	169	6	76 615.09	631129	7661509	6 311.29	3 934.91	0.623471	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Niteligi			
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteligi
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	9	168 126.10	13847	43520 0	5 349.36	0.00	5 349.36	0.583424	3 120.94	157.62	2 963.33	215	169	6	76 615.09	356962	7661509	3 569.62	2 225.56	0.623471	
				116	10	352 455.95	243027	69632 00	12 301.29	0.00	12 301.29	0.568856	6 997.66	353.41	6 644.26	216	162	5	47 923.04	576576	4792310	5 765.76	1 793.37	0.311038	
				116	10	352 455.95	549061	20889 600	9 263.93	0.00	9 263.93	0.568856	5 269.85	266.15	5 003.70	216	169	6	76 615.09	303436	7661509	3 034.36	1 891.84	0.623471	
				116	11	400 024.45	497	26112 0	761.38	65.53	695.85	0.400031	278.36	14.06	264.31	218	176	5	20 528.73	46036	2052873	460.36	264.31	0.574130	
				123	1	108 254.22	497	26112 0	206.04	12.17	193.87	0.561653	108.89	5.50	103.39	226	176	5	20 528.73	18008	2052873	180.08	103.39	0.574130	
				124	1	42 546.48	497	26112 0	80.98	3.24	77.74	0.473182	36.79	1.86	34.93	225	176	5	20 528.73	6084	2052873	60.84	34.93	0.574130	
				125	1	51 185.43	497	26112 0	97.42	0.00	97.42	0.338450	32.97	1.67	31.31	224	176	5	20 528.73	5453	2052873	54.53	31.31	0.574130	
				126	1	17 178.82	497	26112 0	32.70	4.15	28.55	0.551937	15.76	0.80	14.96	201	176	5	20 528.73	2606	2052873	26.06	14.96	0.574130	
				126	2	30 923.63	497	26112 0	58.86	0.00	58.86	0.422953	24.89	1.26	23.64	202	176	5	20 528.73	4117	2052873	41.17	23.64	0.574130	
				127	1	39 738.33	497	26112 0	75.64	18.06	57.58	0.590283	33.99	1.72	32.27	201	176	5	20 528.73	5621	2052873	56.21	32.27	0.574130	
								<b>TOPLAM</b>	<b>69 034.10</b>	<b>3 188.80</b>	<b>65 845.29</b>		<b>37 495.91</b>	<b>1 893.68</b>	<b>35 602.23</b>							<b>80 008.14</b>	<b>35 602.23</b>		
174	YEŞİLKAYA	İsmet	İbrahim	101	2	79 838.42	21	12902 4	12.99	5.13	7.86	0.340794	2.68	0.14	2.54	202	162	5	47 923.04	818	4792310	8.18	2.54	0.311038	
				101	3	190 549.33	21	12902 4	31.01	0.00	31.01	0.455676	14.13	0.71	13.42	223	176	6	9 254.37	2333	925438	23.33	13.42	0.575109	
				101	4	27 352.19	21	12902 4	4.45	0.00	4.45	0.372548	1.66	0.08	1.57	223	176	6	9 254.37	274	925438	2.74	1.57	0.575109	
				115	1	39 619.61	21	12902 4	6.45	0.71	5.73	0.373883	2.14	0.11	2.04	202	176	6	9 254.37	354	925438	3.54	2.04	0.575109	
				116	1	508 126.07	21	12902 4	82.70	2.97	79.73	0.475442	37.91	1.91	35.99	204	176	6	9 254.37	6259	925438	62.59	35.99	0.575109	
				116	2	703 536.23	21	12902 4	114.51	3.54	110.96	0.543290	60.29	3.04	57.24	206	176	6	9 254.37	9953	925438	99.53	57.24	0.575109	
				116	3	414 409.14	21	12902 4	67.45	1.53	65.92	0.599881	39.55	2.00	37.55	206	176	6	9 254.37	6529	925438	65.29	37.55	0.575109	
				116	4	656 143.62	129	8192	10 332.34	0.00	10 332.34	0.573470	5 925.28	299.25	5 626.04	209	176	11	31 016.07	987024	3101607	9 870.24	5 626.04	0.570000	
				116	7	117 291.73	387	24576	1 847.00	918.10	928.91	0.597643	555.15	28.04	527.12	214	176	6	9 254.37	91655	925438	916.55	527.12	0.575109	
				116	9	168 126.10	387	24576	2 647.49	0.00	2 647.49	0.583424	1 544.61	78.01	1 466.60	215	176	6	9 254.37	255013	925438	2 550.13	1 466.60	0.575109	
				116	10	352 455.95	387	24576	5 550.15	0.00	5 550.15	0.568856	3 157.24	159.45	2 997.79	216	176	6	9 254.37	84789	925438	847.89	487.63	0.575109	
				116	11	400 024.45	21	12902 4	65.11	5.60	59.50	0.400031	23.80	1.20	22.60	216	176	11	31 016.07	440378	3101607	4 403.78	2 510.16	0.570000	
				123	1	108 254.22	21	12902 4	17.62	1.04	16.58	0.561653	9.31	0.47	8.84	226	176	6	9 254.37	1537	925438	15.37	8.84	0.575109	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				124	1	42 546.48	21	12902 4	6.92	0.28	6.65	0.473182	3.15	0.16	2.99	225	176	6	9 254.37	519	925438	5.19	2.99	0.575109
				125	1	51 185.43	21	12902 4	8.33	0.00	8.33	0.338450	2.82	0.14	2.68	224	176	6	9 254.37	466	925438	4.66	2.68	0.575109
				126	1	17 178.82	21	12902 4	2.80	0.35	2.44	0.551937	1.35	0.07	1.28	201	176	6	9 254.37	222	925438	2.22	1.28	0.575109
				126	2	30 923.63	21	12902 4	5.03	0.00	5.03	0.422953	2.13	0.11	2.02	202	176	6	9 254.37	351	925438	3.51	2.02	0.575109
				127	1	39 738.33	21	12902 4	6.47	1.54	4.92	0.590283	2.91	0.15	2.76	201	176	6	9 254.37	480	925438	4.80	2.76	0.575109
								<b>TOPLAM</b>	<b>20 808.83</b>	<b>940.80</b>	<b>19 868.03</b>		<b>11 386.10</b>	<b>575.04</b>	<b>10 811.06</b>							<b>18 928.84</b>	<b>10 811.06</b>	
175	<b>YEŞİLKAYA</b>	Mehmet	Ali	116	7	117 291.73	96	24576	458.17	227.74	230.43	0.597643	137.71	6.95	130.76	214	176	3	19 371.36	22809	1937139	228.09	130.76	0.573265
				116	9	168 126.10	96	24576	656.74	0.00	656.74	0.583424	383.16	19.35	363.81	215	176	3	19 371.36	63463	1937139	634.63	363.81	0.573265
				116	10	352 455.95	96	24576	1 376.78	0.00	1 376.78	0.568856	783.19	39.55	743.64	216	176	3	19 371.36	129720	1937139	1 297.20	743.64	0.573265
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 491.69</b>	<b>227.74</b>	<b>2 263.95</b>		<b>1 304.06</b>	<b>65.86</b>	<b>1 238.20</b>							<b>2 159.91</b>	<b>1 238.20</b>	
176	<b>YEŞİLKAYA</b>	Mehmet	Ali Bey	101	2	79 838.42	1	6144	12.99	5.13	7.86	0.340794	2.68	0.14	2.54	202	162	5	47 923.04	818	4792310	8.18	2.54	0.311038
				101	3	190 549.33	1	6144	31.01	0.00	31.01	0.455676	14.13	0.71	13.42	223	163	8	31 979.12	3790	3197911	37.90	13.42	0.354048
				101	4	27 352.19	1	6144	4.45	0.00	4.45	0.372548	1.66	0.08	1.57	223	163	8	31 979.12	445	3197911	4.45	1.57	0.354048
				115	1	39 619.61	1	6144	6.45	0.71	5.73	0.373883	2.14	0.11	2.04	202	163	8	31 979.12	575	3197911	5.75	2.04	0.354048
				116	1	508 126.07	1	6144	82.70	2.97	79.73	0.475442	37.91	1.91	35.99	204	163	8	31 979.12	10167	3197911	101.67	35.99	0.354048
				116	2	703 536.23	1	6144	114.51	3.54	110.96	0.543290	60.29	3.04	57.24	206	163	8	31 979.12	16167	3197911	161.67	57.24	0.354048
				116	3	414 409.14	1	6144	67.45	1.53	65.92	0.599881	39.55	2.00	37.55	206	163	8	31 979.12	10605	3197911	106.05	37.55	0.354048
				116	4	656 143.62	3397	16384 0	13 604.25	0.00	13 604.25	0.573470	7 801.63	394.01	7 407.62	209	174	1	28 679.08	1260741	2867908	12 607.41	7 407.62	0.587561
				116	6	228 283.65	19	81920	52.95	5.58	47.37	0.516623	24.47	1.24	23.23	211	168	6	51 265.35	632	5126537	6.32	3.67	0.581302
															211	171	1	139 773.46	2796	13977340	27.96	14.27	0.510377	
															211	172	1	24 335.57	433	2433559	4.33	2.54	0.587029	
															211	170	1	158 255.89	468	15825585	4.68	2.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	166241	73728 00	2 644.68	1 314.60	1 330.08	0.597643	794.91	40.15	754.77	214	163	8	31 979.12	44827	3197911	448.27	158.71	0.354048
															214	162	5	47 923.04	89806	4792310	898.06	279.33	0.311038	
															214	168	6	51 265.35	909	5126537	9.09	5.29	0.581302	
															214	179	5	3 538.90	2276	353889	22.76	14.55	0.639494	
															214	179	5	3 538.90	46425	353889	464.25	296.88	0.639494	
				116	9	168 126.10	166241	73728 00	3 790.89	0.00	3 790.89	0.583424	2 211.69	111.70	2 099.99	215	168	6	51 265.35	252425	5126537	2 524.25	1 467.35	0.581302
															215	174	1	28 679.08	107673	2867908	1 076.73	632.64	0.587561	
				116	10	352 455.95	166241	73728 00	7 947.13	0.00	7 947.13	0.568856	4 520.78	228.32	4 292.46	216	174	1	28 679.08	347166	2867908	3 471.66	2 039.81	0.587561
															216	174	1	28 679.08	383390	2867908	3 833.90	2 252.65	0.587561	
				116	11	400 024.45	1	6144	65.11	5.60	59.50	0.400031	23.80	1.20	22.60	218	174	1	28 679.08	3847	2867908	38.47	22.60	0.587561
				123	1	108 254.22	1	6144	17.62	1.04	16.58	0.561653	9.31	0.47	8.84	226	174	1	28 679.08	1505	2867908	15.05	8.84	0.587561
				124	1	42 546.48	1	6144	6.92	0.28	6.65	0.473182	3.15	0.16	2.99	225	174	1	28 679.08	508	2867908	5.08	2.99	0.587561

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				125	1	51 185.43	1	6144	8.33	0.00	8.33	0.338450	2.82	0.14	2.68	224	174	1	28 679.08	456	2867908	4.56	2.68	0.587561	
				126	2	30 923.63	1	6144	5.03	0.00	5.03	0.422953	2.13	0.11	2.02	202	174	1	28 679.08	344	2867908	3.44	2.02	0.587561	
				127	1	39 738.33	1	6144	6.47	1.54	4.92	0.590283	2.91	0.15	2.76	201	174	1	28 679.08	470	2867908	4.70	2.76	0.587561	
								<b>TOPLAM</b>	<b>28 468.95</b>	<b>1 342.53</b>	<b>27 126.41</b>		<b>15 555.95</b>	<b>785.63</b>	<b>14 770.32</b>						<b>25 896.64</b>	<b>14 770.32</b>			
177	YEŞİLKAYA	Mehmet	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	175	5	38 731.48	36614	3873146	366.14	222.70	0.608225	
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	175	5	38 731.48	5169	3873146	51.69	31.44	0.608225	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>		<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>						<b>2 300.45</b>	<b>1 323.50</b>			
178	YEŞİLKAYA	Meliha	Mustafa	101	2	79 838.42	252	26836 992	0.75	0.30	0.45	0.340794	0.15	0.01	0.15	202	162	5	47 923.04	47	4792310	0.47	0.15	0.311038	
				101	3	190 549.33	252	26836 992	1.79	0.00	1.79	0.455676	0.82	0.04	0.77	223	176	6	9 254.37	135	925438	1.35	0.77	0.575109	
				101	4	27 352.19	252	26836 992	0.26	0.00	0.26	0.372548	0.10	0.00	0.09	223	176	6	9 254.37	16	925438	0.16	0.09	0.575109	
				115	1	39 619.61	252	26836 992	0.37	0.04	0.33	0.373883	0.12	0.01	0.12	202	176	6	9 254.37	20	925438	0.20	0.12	0.575109	
				116	1	508 126.07	252	26836 992	4.77	0.17	4.60	0.475442	2.19	0.11	2.08	204	176	6	9 254.37	361	925438	3.61	2.08	0.575109	
				116	3	414 409.14	252	26836 992	3.89	0.09	3.80	0.599881	2.28	0.12	2.17	206	176	6	9 254.37	377	925438	3.77	2.17	0.575109	
				116	6	228 283.65	27	85196 8	7.23	0.76	6.47	0.516623	3.34	0.17	3.17	211	168	6	51 265.35	86	5126537	0.86	0.50	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	59	2433559	0.59	0.35	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	382	13977340	3.82	1.95	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	64	15825585	0.64	0.38	0.586944	
				116	11	400 024.45	252	26836 992	3.76	0.32	3.43	0.400031	1.37	0.07	1.30	218	176	6	9 254.37	227	925438	2.27	1.30	0.575109	
				123	1	108 254.22	252	26836 992	1.02	0.06	0.96	0.561653	0.54	0.03	0.51	226	176	6	9 254.37	89	925438	0.89	0.51	0.575109	
				124	1	42 546.48	252	26836 992	0.40	0.02	0.38	0.473182	0.18	0.01	0.17	225	176	6	9 254.37	30	925438	0.30	0.17	0.575109	
				125	1	51 185.43	252	26836 992	0.48	0.00	0.48	0.338450	0.16	0.01	0.15	224	176	6	9 254.37	27	925438	0.27	0.15	0.575109	
				126	1	17 178.82	252	26836 992	0.16	0.02	0.14	0.551937	0.08	0.00	0.07	201	176	6	9 254.37	13	925438	0.13	0.07	0.575109	
				126	2	30 923.63	252	26836 992	0.29	0.00	0.29	0.422953	0.12	0.01	0.12	202	176	6	9 254.37	20	925438	0.20	0.12	0.575109	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				127	1	39 738.33	252	26836 992	0.37	0.09	0.28	0.590283	0.17	0.01	0.16	201	176	6	9 254.37	28	925438	0.28	0.16	0.575109	
							<b>TOPLAM</b>		<b>25.54</b>	<b>1.87</b>	<b>23.67</b>		<b>11.62</b>	<b>0.59</b>	<b>11.04</b>						<b>19.80</b>	<b>11.04</b>			
179	YEŞİLKAYA	Meryem	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	164	12	8 212.17	52665	821215	526.65	222.70	0.422856	
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	164	12	8 212.17	7434	821215	74.34	31.44	0.422856	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>		<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>						<b>2 483.62</b>	<b>1 323.50</b>			
180	YEŞİLKAYA	Meryem	İbrahim	101	2	79 838.42	21	12902 4	12.99	5.13	7.86	0.340794	2.68	0.14	2.54	202	162	5	47 923.04	818	4792310	8.18	2.54	0.311038	
				101	3	190 549.33	21	12902 4	31.01	0.00	31.01	0.455676	14.13	0.71	13.42	223	169	8	70 926.92	2158	7092692	21.58	13.42	0.621865	
				101	4	27 352.19	21	12902 4	4.45	0.00	4.45	0.372548	1.66	0.08	1.57	223	169	8	70 926.92	253	7092692	2.53	1.57	0.621865	
				115	1	39 619.61	21	12902 4	6.45	0.71	5.73	0.373883	2.14	0.11	2.04	202	169	8	70 926.92	327	7092692	3.27	2.04	0.621865	
				116	1	508 126.07	21	12902 4	82.70	2.97	79.73	0.475442	37.91	1.91	35.99	204	169	8	70 926.92	5788	7092692	57.88	35.99	0.621865	
				116	2	703 536.23	21	12902 4	114.51	3.54	110.96	0.543290	60.29	3.04	57.24	206	169	8	70 926.92	9205	7092692	92.05	57.24	0.621865	
				116	3	414 409.14	21	12902 4	67.45	1.53	65.92	0.599881	39.55	2.00	37.55	206	169	8	70 926.92	6038	7092692	60.38	37.55	0.621865	
				116	4	656 143.62	129	8192	10 332.34	0.00	10 332.34	0.573470	5 925.28	299.25	5 626.04	209	176	11	31 016.07	987024	3101607	9 870.24	5 626.04	0.570000	
				116	7	117 291.73	387	24576	1 847.00	918.10	928.91	0.597643	555.15	28.04	527.12	214	169	8	70 926.92	84764	7092692	847.64	527.12	0.621865	
				116	9	168 126.10	387	24576	2 647.49	0.00	2 647.49	0.583424	1 544.61	78.01	1 466.60	215	176	6	9 254.37	255013	925438	2 550.13	1 466.60	0.575109	
				116	10	352 455.95	387	24576	5 550.15	0.00	5 550.15	0.568856	3 157.24	159.45	2 997.79	216	169	8	70 926.92	66521	7092692	665.21	413.67	0.621865	
																216	176	11	31 016.07	440378	3101607	4 403.78	2 510.16	0.570000	
																216	176	6	9 254.37	12860	925438	128.60	73.96	0.575109	
				116	11	400 024.45	21	12902 4	65.11	5.60	59.50	0.400031	23.80	1.20	22.60	218	169	8	70 926.92	3634	7092692	36.34	22.60	0.621865	
				123	1	108 254.22	21	12902 4	17.62	1.04	16.58	0.561653	9.31	0.47	8.84	226	169	8	70 926.92	1422	7092692	14.22	8.84	0.621865	
				124	1	42 546.48	21	12902 4	6.92	0.28	6.65	0.473182	3.15	0.16	2.99	225	169	8	70 926.92	480	7092692	4.80	2.99	0.621865	
				125	1	51 185.43	21	12902 4	8.33	0.00	8.33	0.338450	2.82	0.14	2.68	224	169	8	70 926.92	431	7092692	4.31	2.68	0.621865	
				126	1	17 178.82	21	12902 4	2.80	0.35	2.44	0.551937	1.35	0.07	1.28	201	169	8	70 926.92	206	7092692	2.06	1.28	0.621865	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PAY 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	
				126	2	30 923.63	21	12902 4	5.03	0.00	5.03	0.422953	2.13	0.11	2.02	202	169	8	70 926.92	325	7092692	3.25	2.02	0.621865
				127	1	39 738.33	21	12902 4	6.47	1.54	4.92	0.590283	2.91	0.15	2.76	201	169	8	70 926.92	444	7092692	4.44	2.76	0.621865
				<b>TOPLAM</b>				<b>20 808.83</b>	<b>940.80</b>	<b>19 868.03</b>		<b>11 386.10</b>	<b>575.04</b>	<b>10 811.06</b>							<b>18 780.88</b>	<b>10 811.06</b>		
181	YEŞİLKAYA	Mustafa	Mehmet	101	2	79 838.42	1	13312	6.00	2.37	3.63	0.340794	1.24	0.06	1.17	202	162	5	47 923.04	255	4792310	2.55	0.79	0.311038
				101	3	190 549.33	2	26624	14.31	0.00	14.31	0.455676	6.52	0.33	6.19	202	169	8	70 926.92	61	7092692	0.61	0.38	0.621865
				101	4	27 352.19	1	13312	2.05	0.00	2.05	0.372548	0.77	0.04	0.73	223	169	8	70 926.92	996	7092692	9.96	6.19	0.621865
				115	1	39 619.61	1	13312	2.98	0.33	2.65	0.373883	0.99	0.05	0.94	202	169	8	70 926.92	117	7092692	1.17	0.73	0.621865
				116	1	508 126.07	1	13312	38.17	1.37	36.80	0.475442	17.50	0.88	16.61	204	169	8	70 926.92	151	7092692	1.51	0.94	0.621865
				116	2	703 536.23	1	13312	52.85	1.64	51.21	0.543290	27.82	1.41	26.42	206	169	8	70 926.92	2671	7092692	26.71	16.61	0.621865
				116	3	414 409.14	1	13312	31.13	0.70	30.43	0.599881	18.25	0.92	17.33	206	169	8	70 926.92	4248	7092692	42.48	26.42	0.621865
				116	4	656 143.62	107610 056303 3 1104	13975 33419 1104	50 523.05	0.00	50 523.05	0.573470	28 973.44	1 463.26	27 510.18	209	169	8	70 926.92	2787	7092692	27.87	17.33	0.621865
				116	6	228 283.65	27	10649 6	57.88	6.10	51.78	0.516623	26.75	1.35	25.40	211	168	6	51 265.35	4423818	7092692	44 238.18	27 510.18	0.621865
															211	172	1	24 335.57	691	5126537	6.91	4.01	0.581302	
															211	171	1	139 773.46	473	2433559	4.73	2.78	0.587029	
															211	170	1	158 255.89	3057	13977340	30.57	15.60	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	512	15825585	5.12	3.00	0.586944	
				116	7	117 291.73	66323	15974 40	4 869.75	2 420.63	2 449.13	0.597643	1 463.70	73.92	1 389.78	214	169	8	70 926.92	223486	7092692	2 234.86	1 389.78	0.621865
				116	9	168 126.10	66323	15974 40	6 980.31	0.00	6 980.31	0.583424	4 072.48	205.67	3 866.80	215	169	8	70 926.92	324444	7092692	3 244.44	2 017.60	0.621865
															215	179	1	11 186.77	139747	1118677	1 397.47	665.16	0.475974	
															215	179	1	11 186.77	248762	1118677	2 487.62	1 184.04	0.475974	
				116	10	352 455.95	6861	21299 2	11 353.48	0.00	11 353.48	0.568856	6 458.50	326.18	6 132.32	216	169	8	70 926.92	986118	7092692	9 861.18	6 132.32	0.621865
				116	10	352 455.95	2287	24576 0	3 279.89	0.00	3 279.89	0.568856	1 865.79	94.23	1 771.56	216	169	8	70 926.92	284878	7092692	2 848.78	1 771.56	0.621865
				116	11	400 024.45	1	13312	30.05	2.59	27.46	0.400031	10.99	0.55	10.43	218	169	8	70 926.92	1677	7092692	16.77	10.43	0.621865
				123	1	108 254.22	1	13312	8.13	0.48	7.65	0.561653	4.30	0.22	4.08	226	169	8	70 926.92	656	7092692	6.56	4.08	0.621865
				124	1	42 546.48	2	26624	3.20	0.13	3.07	0.473182	1.45	0.07	1.38	225	169	8	70 926.92	222	7092692	2.22	1.38	0.621865
				125	1	51 185.43	2	26624	3.85	0.00	3.85	0.338450	1.30	0.07	1.24	224	169	8	70 926.92	199	7092692	1.99	1.24	0.621865
				126	1	17 178.82	1	13312	1.29	0.16	1.13	0.551937	0.62	0.03	0.59	201	169	8	70 926.92	95	7092692	0.95	0.59	0.621865
				126	2	30 923.63	1	13312	2.32	0.00	2.32	0.422953	0.98	0.05	0.93	202	169	8	70 926.92	150	7092692	1.50	0.93	0.621865
				127	1	39 738.33	1	13312	2.99	0.71	2.27	0.590283	1.34	0.07	1.27	201	169	8	70 926.92	205	7092692	2.05	1.27	0.621865
				<b>TOPLAM</b>				<b>77 263.68</b>	<b>2 437.21</b>	<b>74 826.47</b>		<b>42 954.73</b>	<b>2 169.37</b>	<b>40 785.36</b>							<b>66 504.76</b>	<b>40 785.36</b>		
182	YEŞİLKAYA	Rabia	Ali	116	6	228 283.65	9	4096	501.60	52.87	448.73	0.516623	231.82	11.71	220.12	211	168	6	51 265.35	5985	5126537	59.85	34.79	0.581302
															211	172	1	24 335.57	4104	2433559	41.04	24.09	0.587029	
															211	170	1	158 255.89	4435	15825585	44.35	26.03	0.586944	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	7	117 291.73	96	24576	458.17	227.74	230.43	0.597643	137.71	6.95	130.76	211	171	1	139 773.46	26491	13977340	264.91	135.21	0.510377	
				116	9	168 126.10	96	24576	656.74	0.00	656.74	0.583424	383.16	19.35	363.81	214	176	3	19 371.36	22809	1937139	228.09	130.76	0.573265	
				116	10	352 455.95	96	24576	1 376.78	0.00	1 376.78	0.568856	783.19	39.55	743.64	215	176	3	19 371.36	63463	1937139	634.63	363.81	0.573265	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 993.29</b>	<b>280.62</b>	<b>2 712.68</b>		<b>1 535.89</b>	<b>77.57</b>	<b>1 458.32</b>							<b>2 570.06</b>	<b>1 458.32</b>		
183	YEŞİLKAYA	Rıfat	Ali	101	2	79 838.42	336	26836 992	1.00	0.39	0.60	0.340794	0.21	0.01	0.20	202	162	5	47 923.04	63	4792310	0.63	0.20	0.311038	
				101	3	190 549.33	336	26836 992	2.39	0.00	2.39	0.455676	1.09	0.05	1.03	223	179	2	2 167.35	165	216736	1.65	1.03	0.625225	
				101	4	27 352.19	336	26836 992	0.34	0.00	0.34	0.372548	0.13	0.01	0.12	223	179	2	2 167.35	19	216736	0.19	0.12	0.625225	
				115	1	39 619.61	336	26836 992	0.50	0.05	0.44	0.373883	0.16	0.01	0.16	202	179	2	2 167.35	25	216736	0.25	0.16	0.625225	
				116	1	508 126.07	336	26836 992	6.36	0.23	6.13	0.475442	2.92	0.15	2.77	204	179	2	2 167.35	443	216736	4.43	2.77	0.625225	
				116	2	703 536.23	336	26836 992	8.81	0.27	8.54	0.543290	4.64	0.23	4.40	206	179	2	2 167.35	704	216736	7.04	4.40	0.625225	
				116	3	414 409.14	336	26836 992	5.19	0.12	5.07	0.599881	3.04	0.15	2.89	206	179	2	2 167.35	462	216736	4.62	2.89	0.625225	
				116	4	656 143.62	2064	17039 36	794.80	0.00	794.80	0.573470	455.79	23.02	432.77	209	179	2	2 167.35	69219	216736	692.19	432.77	0.625225	
				116	6	228 283.65	36	85196 8	9.65	1.02	8.63	0.516623	4.46	0.23	4.23	211	168	6	51 265.35	115	5126537	1.15	0.67	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	79	2433559	0.79	0.46	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	509	13977340	5.09	2.60	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	85	15825585	0.85	0.50	0.586944	
				116	7	117 291.73	9148	31948 80	335.85	166.94	168.91	0.597643	100.95	5.10	95.85	214	179	2	2 167.35	15330	216736	153.30	95.85	0.625225	
				116	9	168 126.10	9148	31948 80	481.40	0.00	481.40	0.583424	280.86	14.18	266.68	215	179	2	2 167.35	42653	216736	426.53	266.68	0.625225	
				116	10	352 455.95	9148	31948 80	1 009.20	0.00	1 009.20	0.568856	574.09	28.99	545.10	216	179	2	2 167.35	87184	216736	871.84	545.10	0.625225	
				116	11	400 024.45	336	26836 992	5.01	0.43	4.58	0.400031	1.83	0.09	1.74	218	179	2	2 167.35	278	216736	2.78	1.74	0.625225	
				123	1	108 254.22	336	26836 992	1.36	0.08	1.28	0.561653	0.72	0.04	0.68	226	179	2	2 167.35	109	216736	1.09	0.68	0.625225	
				124	1	42 546.48	336	26836 992	0.53	0.02	0.51	0.473182	0.24	0.01	0.23	225	179	2	2 167.35	37	216736	0.37	0.23	0.625225	
				125	1	51 185.43	336	26836 992	0.64	0.00	0.64	0.338450	0.22	0.01	0.21	224	179	2	2 167.35	33	216736	0.33	0.21	0.625225	
				126	1	17 178.82	336	26836 992	0.22	0.03	0.19	0.551937	0.10	0.01	0.10	201	179	2	2 167.35	16	216736	0.16	0.10	0.625225	
				126	2	30 923.63	336	26836 992	0.39	0.00	0.39	0.422953	0.16	0.01	0.16	202	179	2	2 167.35	25	216736	0.25	0.16	0.625225	
				127	1	39 738.33	336	26836 992	0.50	0.12	0.38	0.590283	0.22	0.01	0.21	201	179	2	2 167.35	34	216736	0.34	0.21	0.625225	
								<b>TOPLAM</b>	<b>2 664.10</b>	<b>169.70</b>	<b>2 494.40</b>		<b>1 431.82</b>	<b>72.31</b>	<b>1 359.51</b>							<b>2 175.87</b>	<b>1 359.51</b>		
184	YEŞİLKAYA	Sait	Mehmet	101	2	79 838.42	1008	26836 992	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	162	5	47 923.04	189	4792310	1.89	0.59	0.311038	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																
				101	3	190 549.33	1008	26836 992	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	169	8	70 926.92	498	7092692	4.98	3.10	0.621865
				101	4	27 352.19	1008	26836 992	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	169	8	70 926.92	58	7092692	0.58	0.36	0.621865
				115	1	39 619.61	1008	26836 992	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	169	8	70 926.92	76	7092692	0.76	0.47	0.621865
				116	1	508 126.07	1008	26836 992	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	169	8	70 926.92	1336	7092692	13.36	8.31	0.621865
				116	2	703 536.23	1008	26836 992	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	169	8	70 926.92	2124	7092692	21.24	13.21	0.621865
				116	3	414 409.14	1008	26836 992	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	169	8	70 926.92	1393	7092692	13.93	8.67	0.621865
				116	4	656 143.62	6192	17039 36	2 384.39	0.00	2 384.39	0.573470	1 367.37	69.06	1 298.32	209	169	8	70 926.92	208778	7092692	2 087.78	1 298.32	0.621865
				116	6	228 283.65	108	85196 8	28.94	3.05	25.89	0.516623	13.37	0.68	12.70	211	168	6	51 265.35	345	5126537	3.45	2.01	0.581302
																211	172	1	24 335.57	237	2433559	2.37	1.39	0.587029
																211	171	1	139 773.46	1528	13977340	15.28	7.80	0.510377
																211	170	1	158 255.89	256	15825585	2.56	1.50	0.586944
				116	7	117 291.73	27444	31948 80	1 007.54	500.82	506.72	0.597643	302.84	15.29	287.54	214	169	8	70 926.92	46238	7092692	462.38	287.54	0.621865
				116	9	168 126.10	27444	31948 80	1 444.20	0.00	1 444.20	0.583424	842.58	42.55	800.03	215	169	8	70 926.92	128650	7092692	1 286.50	800.03	0.621865
				116	10	352 455.95	27444	31948 80	3 027.59	0.00	3 027.59	0.568856	1 722.27	86.98	1 635.29	216	169	8	70 926.92	262965	7092692	2 629.65	1 635.29	0.621865
				116	11	400 024.45	1008	26836 992	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	169	8	70 926.92	839	7092692	8.39	5.22	0.621865
				123	1	108 254.22	1008	26836 992	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	169	8	70 926.92	328	7092692	3.28	2.04	0.621865
				124	1	42 546.48	1008	26836 992	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	169	8	70 926.92	111	7092692	1.11	0.69	0.621865
				125	1	51 185.43	1008	26836 992	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	169	8	70 926.92	99	7092692	0.99	0.62	0.621865
				126	1	17 178.82	1008	26836 992	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	169	8	70 926.92	47	7092692	0.47	0.30	0.621865
				126	2	30 923.63	1008	26836 992	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	169	8	70 926.92	75	7092692	0.75	0.47	0.621865
				127	1	39 738.33	1008	26836 992	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	169	8	70 926.92	102	7092692	1.02	0.64	0.621865
								<b>TOPLAM</b>	<b>7 992.31</b>	<b>509.11</b>	<b>7 483.20</b>		<b>4 295.47</b>	<b>216.94</b>	<b>4 078.53</b>							<b>6 562.73</b>	<b>4 078.53</b>	
185	YEŞİLKAYA	Sakine	Ali	101	2	79 838.42	7	10240	54.58	21.56	33.02	0.340794	11.25	0.57	10.68	202	162	5	47 923.04	3435	4792310	34.35	10.68	0.311038
				101	3	190 549.33	7	10240	130.26	0.00	130.26	0.455676	59.36	3.00	56.36	223	169	6	76 615.09	9039	7661509	90.39	56.36	0.623471
				101	4	27 352.19	7	10240	18.70	0.00	18.70	0.372548	6.97	0.35	6.61	223	169	6	76 615.09	1061	7661509	10.61	6.61	0.623471
				115	1	39 619.61	7	10240	27.08	3.00	24.08	0.373883	9.00	0.45	8.55	202	169	6	76 615.09	1371	7661509	13.71	8.55	0.623471
				116	1	508 126.07	7	10240	347.35	12.47	334.89	0.475442	159.22	8.04	151.18	204	169	6	76 615.09	24248	7661509	242.48	151.18	0.623471
				116	2	703 536.23	7	10240	480.93	14.89	466.05	0.543290	253.20	12.79	240.41	206	169	6	76 615.09	38560	7661509	385.60	240.41	0.623471
				116	3	414 409.14	7	10240	283.29	6.41	276.88	0.599881	166.09	8.39	157.70	206	169	6	76 615.09	25294	7661509	252.94	157.70	0.623471
				116	7	117 291.73	461	25600	2 112.17	1 049.90	1 062.26	0.597643	634.86	32.06	602.79	214	169	6	76 615.09	96683	7661509	966.83	602.79	0.623471

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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				
				116	9	168 126.10	681	25600	4 472.42	0.00	4 472.42	0.583424	2 609.31	131.78	2 477.53	215	169	6	76 615.09	397377	7661509	3 973.77	2 477.53	0.623471	
				116	10	352 455.95	9001	40960 0	7 745.25	0.00	7 745.25	0.568856	4 405.94	222.52	4 183.42	216	169	6	76 615.09	670989	7661509	6 709.89	4 183.42	0.623471	
				116	11	400 024.45	7	10240	273.45	23.53	249.92	0.400031	99.98	5.05	94.93	218	169	6	76 615.09	15225	7661509	152.25	94.93	0.623471	
				123	1	108 254.22	7	10240	74.00	4.37	69.63	0.561653	39.11	1.98	37.13	226	169	6	76 615.09	5956	7661509	59.56	37.13	0.623471	
				124	1	42 546.48	7	10240	29.08	1.16	27.92	0.473182	13.21	0.67	12.54	225	169	6	76 615.09	2012	7661509	20.12	12.54	0.623471	
				125	1	51 185.43	7	10240	34.99	0.00	34.99	0.338450	11.84	0.60	11.24	224	169	6	76 615.09	1803	7661509	18.03	11.24	0.623471	
				126	1	17 178.82	7	10240	11.74	1.49	10.25	0.551937	5.66	0.29	5.37	201	169	6	76 615.09	862	7661509	8.62	5.37	0.623471	
				126	2	30 923.63	7	10240	21.14	0.00	21.14	0.422953	8.94	0.45	8.49	202	169	6	76 615.09	1362	7661509	13.62	8.49	0.623471	
				127	1	39 738.33	7	10240	27.16	6.49	20.68	0.590283	12.21	0.62	11.59	201	169	6	76 615.09	1859	7661509	18.59	11.59	0.623471	
								<b>TOPLAM</b>	<b>16 143.61</b>	<b>1 145.27</b>	<b>14 998.33</b>		<b>8 506.14</b>	<b>429.59</b>	<b>8 076.55</b>							<b>12 971.37</b>	<b>8 076.55</b>		
186	YEŞİLKAYA	Salman	Mehmet	101	2	79 838.42	1008	26836 992	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	162	5	47 923.04	189	4792310	1.89	0.59	0.311038	
				101	3	190 549.33	1008	26836 992	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	176	6	9 254.37	538	925438	5.38	3.10	0.575109	
				101	4	27 352.19	1008	26836 992	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	176	6	9 254.37	63	925438	0.63	0.36	0.575109	
				115	1	39 619.61	1008	26836 992	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	176	6	9 254.37	82	925438	0.82	0.47	0.575109	
				116	1	508 126.07	1008	26836 992	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	176	6	9 254.37	1444	925438	14.44	8.31	0.575109	
				116	2	703 536.23	1008	26836 992	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	176	6	9 254.37	2297	925438	22.97	13.21	0.575109	
				116	3	414 409.14	1008	26836 992	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	176	6	9 254.37	1507	925438	15.07	8.67	0.575109	
				116	6	228 283.65	108	85196 8	28.94	3.05	25.89	0.516623	13.37	0.68	12.70	211	168	6	51 265.35	345	5126537	3.45	2.01	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	237	2433559	2.37	1.39	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	1528	13977340	15.28	7.80	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	256	15825585	2.56	1.50	0.586944	
				116	11	400 024.45	1008	26836 992	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	176	6	9 254.37	907	925438	9.07	5.22	0.575109	
				123	1	108 254.22	1008	26836 992	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	176	6	9 254.37	355	925438	3.55	2.04	0.575109	
				124	1	42 546.48	1008	26836 992	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	176	6	9 254.37	120	925438	1.20	0.69	0.575109	
				125	1	51 185.43	1008	26836 992	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	176	6	9 254.37	107	925438	1.07	0.62	0.575109	
				126	1	17 178.82	1008	26836 992	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	176	6	9 254.37	51	925438	0.51	0.30	0.575109	
				126	2	30 923.63	1008	26836 992	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	176	6	9 254.37	81	925438	0.81	0.47	0.575109	
				127	1	39 738.33	1008	26836 992	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	176	6	9 254.37	111	925438	1.11	0.64	0.575109	
								<b>TOPLAM</b>	<b>128.60</b>	<b>8.29</b>	<b>120.31</b>		<b>60.41</b>	<b>3.05</b>	<b>57.36</b>							<b>102.18</b>	<b>57.36</b>		
187	YEŞİLKAYA	Selver	Demirci Ali	116	2	703 536.23	1176	10321 92	801.55	24.81	776.74	0.543290	422.00	21.31	400.68	206	169	7	22 863.59	64224	2286360	642.24	400.68	0.623886	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				116	4	656 143.62	1080	65536	10 812.91	0.00	10 812.91	0.573470	6 200.88	313.17	5 887.71	209	169	7	22 863.59	943717	2286360	9 437.17	5 887.71	0.623886
				116	7	117 291.73	21832	98304 0	2 604.89	1 294.82	1 310.07	0.597643	782.95	39.54	743.41	214	169	7	22 863.59	119158	2286360	1 191.58	743.41	0.623886
				116	10	352 455.95	21832	98304 0	7 827.57	0.00	7 827.57	0.568856	4 452.77	224.88	4 227.88	216	169	7	22 863.59	677670	2286360	6 776.70	4 227.88	0.623886
				123	1	108 254.22	392	34406 4	123.34	7.29	116.05	0.561653	65.18	3.29	61.89	226	169	7	22 863.59	9920	2286360	99.20	61.89	0.623886
							<b>TOPLAM</b>		<b>22 170.27</b>	<b>1 326.92</b>	<b>20 843.35</b>		<b>11 923.77</b>	<b>602.19</b>	<b>11 321.58</b>							<b>18 146.88</b>	<b>11 321.58</b>	
188	YEŞİLKAYA	Selver	Demirci Ali	101	2	79 838.42	392	34406 4	90.96	35.93	55.03	0.340794	18.75	0.95	17.81	202	162	5	47 923.04	5725	4792310	57.25	17.81	0.311038
				101	3	190 549.33	392	34406 4	217.10	0.00	217.10	0.455676	98.93	5.00	93.93	223	169	7	22 863.59	15056	2286360	150.56	93.93	0.623886
				101	4	27 352.19	1176	10321 92	31.16	0.00	31.16	0.372548	11.61	0.59	11.02	223	169	7	22 863.59	1767	2286360	17.67	11.02	0.623886
				115	1	39 619.61	392	34406 4	45.14	5.00	40.14	0.373883	15.01	0.76	14.25	202	169	7	22 863.59	2284	2286360	22.84	14.25	0.623886
				116	1	508 126.07	392	34406 4	578.92	20.78	558.14	0.475442	265.36	13.40	251.96	204	169	7	22 863.59	40386	2286360	403.86	251.96	0.623886
				116	3	414 409.14	392	34406 4	472.15	10.69	461.46	0.599881	276.82	13.98	262.84	206	169	7	22 863.59	42129	2286360	421.29	262.84	0.623886
				116	9	168 126.10	21832	98304 0	3 733.86	0.00	3 733.86	0.583424	2 178.42	110.02	2 068.40	215	169	7	22 863.59	331535	2286360	3 315.35	2 068.40	0.623886
				116	11	400 024.45	392	34406 4	455.76	39.22	416.53	0.400031	166.63	8.42	158.21	218	169	7	22 863.59	25359	2286360	253.59	158.21	0.623886
				124	1	42 546.48	1176	10321 92	48.47	1.94	46.53	0.473182	22.02	1.11	20.91	225	169	7	22 863.59	3351	2286360	33.51	20.91	0.623886
				125	1	51 185.43	392	34406 4	58.32	0.00	58.32	0.338450	19.74	1.00	18.74	224	169	7	22 863.59	3004	2286360	30.04	18.74	0.623886
				126	1	17 178.82	392	34406 4	19.57	2.48	17.09	0.551937	9.43	0.48	8.96	201	169	7	22 863.59	1436	2286360	14.36	8.96	0.623886
				126	2	30 923.63	392	34406 4	35.23	0.00	35.23	0.422953	14.90	0.75	14.15	202	169	7	22 863.59	2268	2286360	22.68	14.15	0.623886
				127	1	39 738.33	392	34406 4	45.27	10.81	34.46	0.590283	20.34	1.03	19.32	201	169	7	22 863.59	3096	2286360	30.96	19.32	0.623886
							<b>TOPLAM</b>		<b>5 831.91</b>	<b>126.85</b>	<b>5 705.06</b>		<b>3 117.96</b>	<b>157.47</b>	<b>2 960.49</b>							<b>4 773.96</b>	<b>2 960.49</b>	
189	YEŞİLKAYA	Sultan	Hacı	116	6	228 283.65	128	4096	7 133.86	751.96	6 381.91	0.516623	3 297.04	166.51	3 130.53	211	168	6	51 265.35	85119	5126537	851.19	494.80	0.581302
															211	172	1	24 335.57	58362	2433559	583.62	342.60	0.587029	
															211	171	1	139 773.46	376764	13977340	3 767.64	1 922.92	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	63074	15825585	630.74	370.21	0.586944	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 133.86</b>	<b>751.96</b>	<b>6 381.91</b>		<b>3 297.04</b>	<b>166.51</b>	<b>3 130.53</b>							<b>5 833.19</b>	<b>3 130.53</b>	
190	YEŞİLKAYA	Şehriban	Demirci Ali	116	4	656 143.62	817	13107 20	408.99	0.00	408.99	0.573470	234.54	11.85	222.70	209	164	12	8 212.17	52665	821215	526.65	222.70	0.422856
				116	6	228 283.65	859	57344 0	341.96	36.05	305.92	0.516623	158.04	7.98	150.06	211	168	6	51 265.35	4080	5126537	40.80	23.72	0.581302
															211	172	1	24 335.57	2798	2433559	27.98	16.42	0.587029	
															211	171	1	139 773.46	18060	13977340	180.60	92.18	0.510377	
															211	170	1	158 255.89	3023	15825585	30.23	17.75	0.586944	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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
				116	7	117 291.73	48469	51609 600	110.15	54.75	55.40	0.597643	33.11	1.67	31.44	214	164	12	8 212.17	7434	821215	74.34	31.44	0.422856	
				116	9	168 126.10	11	1536	1 204.03	0.00	1 204.03	0.583424	702.46	35.48	666.98	215	176	4	10 061.20	116303	1006120	1 163.03	666.98	0.573484	
				116	9	168 126.10	7163	73728 00	163.34	0.00	163.34	0.583424	95.30	4.81	90.48	215	176	4	10 061.20	15778	1006120	157.78	90.48	0.573484	
				116	10	352 455.95	50141	58982 400	299.62	0.00	299.62	0.568856	170.44	8.61	161.83	216	176	4	10 061.20	28220	1006120	282.20	161.83	0.573484	
							<b>TOPLAM</b>		<b>2 528.10</b>	<b>90.80</b>	<b>2 437.30</b>		<b>1 393.89</b>	<b>70.40</b>	<b>1 323.50</b>							<b>2 483.62</b>	<b>1 323.50</b>		
191	YILDIZ	Hasan	İsmail	116	4	656 143.62	1	104	6 309.07	0.00	6 309.07	0.573470	3 618.06	182.73	3 435.34	209	172	2	20 674.14	617354	2067414	6 173.54	3 435.34	0.556461	
				116	5	284 742.63	1	26	10 951.64	0.00	10 951.64	0.559618	6 128.74	309.52	5 819.21	210	167	3	89 621.30	342938	8962131	3 429.38	1 745.81	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	694002	15825585	6 940.02	4 073.41	0.586944	
				116	6	228 283.65	7	208	7 682.62	809.80	6 872.82	0.516623	3 550.66	179.32	3 371.34	211	168	6	51 265.35	91666	5126537	916.66	532.86	0.581302	
							<b>TOPLAM</b>		<b>24 943.34</b>	<b>809.80</b>	<b>24 133.54</b>		<b>13 297.46</b>	<b>671.57</b>	<b>12 625.89</b>							<b>22 824.85</b>	<b>12 625.89</b>		
192	YILDIZ	İrfan	Süleyman	116	4	656 143.62	1	48	13 669.66	0.00	13 669.66	0.573470	7 839.14	395.90	7 443.23	209	167	1	54 285.81	1443853	5428582	14 438.53	7 443.23	0.515512	
							<b>TOPLAM</b>		<b>13 669.66</b>	<b>0.00</b>	<b>13 669.66</b>		<b>7 839.14</b>	<b>395.90</b>	<b>7 443.23</b>							<b>14 438.53</b>	<b>7 443.23</b>		
193	YILDIZ	Mahmut	Süleyman	116	4	656 143.62	1	48	13 669.66	0.00	13 669.66	0.573470	7 839.14	395.90	7 443.23	209	167	1	54 285.81	1443853	5428582	14 438.53	7 443.23	0.515512	
							<b>TOPLAM</b>		<b>13 669.66</b>	<b>0.00</b>	<b>13 669.66</b>		<b>7 839.14</b>	<b>395.90</b>	<b>7 443.23</b>							<b>14 438.53</b>	<b>7 443.23</b>		
194	YILDIZ	Malik Ejder	İsmail	116	4	656 143.62	1	104	6 309.07	0.00	6 309.07	0.573470	3 618.06	182.73	3 435.34	209	167	1	54 285.81	666394	5428582	6 663.94	3 435.34	0.515512	
				116	5	284 742.63	1	26	10 951.64	0.00	10 951.64	0.559618	6 128.74	309.52	5 819.21	210	167	3	89 621.30	342938	8962131	3 429.38	1 745.81	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	694002	15825585	6 940.02	4 073.41	0.586944	
				116	5	284 742.63	3	52	16 427.46	0.00	16 427.46	0.559618	9 193.10	464.28	8 728.82	210	167	3	89 621.30	514407	8962131	5 144.07	2 618.71	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	1041003	15825585	10 410.03	6 110.11	0.586944	
				116	6	228 283.65	7	208	7 682.62	809.80	6 872.82	0.516623	3 550.66	179.32	3 371.34	211	168	6	51 265.35	91666	5126537	916.66	532.86	0.581302	
							<b>TOPLAM</b>		<b>41 370.80</b>	<b>809.80</b>	<b>40 561.00</b>		<b>22 490.56</b>	<b>1 135.85</b>	<b>21 354.71</b>							<b>38 869.35</b>	<b>21 354.71</b>		
195	YILDIZ	Mehmet	İsmail	116	4	656 143.62	5	208	15 772.68	0.00	15 772.68	0.573470	9 045.16	456.81	8 588.34	209	171	1	139 773.46	37616	13977340	376.16	191.98	0.510377	
																209	171	1	139 773.46	1175602	13977340	11 756.02	6 000.00	0.510377	
																209	181	3	111 900.13	976452	11190014	9 764.52	2 396.36	0.245415	
				116	5	284 742.63	1	26	10 951.64	0.00	10 951.64	0.559618	6 128.74	309.52	5 819.21	210	167	3	89 621.30	342938	8962131	3 429.38	1 745.81	0.509074	
																210	170	1	158 255.89	694002	15825585	6 940.02	4 073.41	0.586944	
				116	6	228 283.65	7	208	7 682.62	809.80	6 872.82	0.516623	3 550.66	179.32	3 371.34	211	168	6	51 265.35	91666	5126537	916.66	532.86	0.581302	
																211	172	1	24 335.57	62852	2433559	628.52	368.96	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	405746	13977340	4 057.46	2 070.84	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	67926	15825585	679.26	398.69	0.586944	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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																	
							<b>TOPLAM</b>	<b>34 406.95</b>	<b>809.80</b>	<b>33 597.15</b>		<b>18 724.55</b>	<b>945.66</b>	<b>17 778.90</b>							<b>38 548.01</b>	<b>17 778.90</b>			
196	YILDIZ	Orhan	Süleyman	116	4	656 143.62	1	48	13 669.66	0.00	13 669.66	0.573470	7 839.14	395.90	7 443.23	209	167	1	54 285.81	1443853	5428582	14 438.53	7 443.23	0.515512	
							<b>TOPLAM</b>	<b>13 669.66</b>	<b>0.00</b>	<b>13 669.66</b>		<b>7 839.14</b>	<b>395.90</b>	<b>7 443.23</b>							<b>14 438.53</b>	<b>7 443.23</b>			
197	YILDIZ	Reşat	İsmail	116	4	656 143.62	1	104	6 309.07	0.00	6 309.07	0.573470	3 618.06	182.73	3 435.34	209	167	1	54 285.81	430629	5428582	4 306.29	2 219.94	0.515512	
				116	5	284 742.63	1	26	10 951.64	0.00	10 951.64	0.559618	6 128.74	309.52	5 819.21	209	171	1	139 773.46	238137	13977340	2 381.37	1 215.40	0.510377	
				116	6	228 283.65	7	208	7 682.62	809.80	6 872.82	0.516623	3 550.66	179.32	3 371.34	210	167	3	89 621.30	342938	8962131	3 429.38	1 745.81	0.509074	
							<b>TOPLAM</b>	<b>24 943.34</b>	<b>809.80</b>	<b>24 133.54</b>		<b>13 297.46</b>	<b>671.57</b>	<b>12 625.89</b>							<b>23 338.96</b>	<b>12 625.89</b>			
198	YILDIZ	Soner	İsmail	116	4	656 143.62	1	104	6 309.07	0.00	6 309.07	0.573470	3 618.06	182.73	3 435.34	209	168	6	51 265.35	590973	5126537	5 909.73	3 435.34	0.581302	
				116	5	284 742.63	1	26	10 951.64	0.00	10 951.64	0.559618	6 128.74	309.52	5 819.21	210	167	3	89 621.30	342938	8962131	3 429.38	1 745.81	0.509074	
				116	6	228 283.65	35	416	19 206.56	2 024.50	17 182.06	0.516623	8 876.65	448.30	8 428.35	210	170	1	158 255.89	694002	15825585	6 940.02	4 073.41	0.586944	
							<b>TOPLAM</b>	<b>36 467.27</b>	<b>2 024.50</b>	<b>34 442.77</b>		<b>18 623.45</b>	<b>940.55</b>	<b>17 682.90</b>							<b>31 983.89</b>	<b>17 682.90</b>			
199	YÜZÜAK	Sultan	İsmail	101	2	79 838.42	1536	64512 0	190.09	75.09	115.00	0.340794	39.19	1.98	37.21	202	166	6	25 956.92	6881	2595688	68.81	37.21	0.540785	
				101	3	190 549.33	1536	64512 0	453.69	0.00	453.69	0.455676	206.74	10.44	196.29	223	166	6	25 956.92	36298	2595688	362.98	196.29	0.540785	
				101	3	190 549.33	1	1260	151.23	0.00	151.23	0.455676	68.91	3.48	65.43	223	166	6	25 956.92	12099	2595688	120.99	65.43	0.540785	
				101	4	27 352.19	1536	64512 0	65.12	0.00	65.12	0.372548	24.26	1.23	23.04	223	166	6	25 956.92	4260	2595688	42.60	23.04	0.540785	
				115	1	39 619.61	1536	64512 0	94.33	10.45	83.88	0.373883	31.36	1.58	29.78	202	166	6	25 956.92	5506	2595688	55.06	29.78	0.540785	
				116	1	508 126.07	1536	64512 0	1 209.82	43.42	1 166.41	0.475442	554.56	28.01	526.55	204	166	6	25 956.92	97368	2595688	973.68	526.55	0.540785	
				116	1	508 126.07	1	1260	403.27	14.47	388.80	0.475442	184.85	9.34	175.52	204	166	6	25 956.92	32456	2595688	324.56	175.52	0.540785	
				116	2	703 536.23	1536	64512 0	1 675.09	51.85	1 623.23	0.543290	881.89	44.54	837.35	206	166	6	25 956.92	154839	2595688	1 548.39	837.35	0.540785	
				116	2	703 536.23	1	1260	558.36	17.28	541.08	0.543290	293.96	14.85	279.12	206	182	2	15 682.38	18852	1568240	188.52	88.69	0.470463	
				116	3	414 409.14	1536	64512 0	986.69	22.33	964.35	0.599881	578.50	29.22	549.28	206	182	2	15 682.38	40476	1568240	404.76	190.43	0.470463	
				116	3	414 409.14	1	1260	328.90	7.44	321.45	0.599881	192.83	9.74	183.09	206	182	2	15 682.38	38918	1568240	389.18	183.09	0.470463	
				116	11	400 024.45	1536	64512 0	952.44	81.97	870.47	0.400031	348.21	17.59	330.63	218	166	6	25 956.92	14007	2595688	140.07	75.75	0.540785	
							<b>TOPLAM</b>	<b>541.77</b>	<b>254.88</b>	<b>476.89</b>		<b>254.88</b>	<b>127.91</b>	<b>149.97</b>							<b>541.77</b>	<b>254.88</b>			

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				116	11	400 024.45	1	1260	317.48	27.32	290.16	0.400031	116.07	5.86	110.21	218	166	6	25 956.92	20380	2595688	203.80	110.21	0.540785	
				123	1	108 254.22	1536	64512 0	257.75	15.23	242.52	0.561653	136.21	6.88	129.33	226	166	6	25 956.92	23916	2595688	239.16	129.33	0.540785	
				124	1	42 546.48	1536	64512 0	101.30	4.05	97.25	0.473182	46.02	2.32	43.69	225	166	6	25 956.92	8079	2595688	80.79	43.69	0.540785	
				125	1	51 185.43	1536	64512 0	121.87	0.00	121.87	0.338450	41.25	2.08	39.16	224	166	6	25 956.92	7242	2595688	72.42	39.16	0.540785	
				126	1	17 178.82	1536	64512 0	40.90	5.19	35.72	0.551937	19.71	1.00	18.72	201	166	6	25 956.92	3461	2595688	34.61	18.72	0.540785	
				126	2	30 923.63	1536	64512 0	73.63	0.00	73.63	0.422953	31.14	1.57	29.57	202	166	6	25 956.92	5468	2595688	54.68	29.57	0.540785	
				127	1	39 738.33	1536	64512 0	94.62	22.59	72.02	0.590283	42.51	2.15	40.37	201	166	6	25 956.92	7464	2595688	74.64	40.37	0.540785	
								<b>TOPLAM</b>	<b>8 076.58</b>	<b>398.70</b>	<b>7 677.88</b>		<b>3 838.18</b>	<b>193.84</b>	<b>3 644.34</b>							<b>6 937.18</b>	<b>3 644.34</b>		
200	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 200		116	6	228 283.65	21	1792	2 675.20	281.98	2 393.22	0.516623	1 236.39	62.44	1 173.95	211	168	6	51 265.35	31920	5126537	319.20	185.55	0.581302	
	YEŞİLKAYA	Hüseyin	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Meryem	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Habibe	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Fatma	Mustafa																						
	DEMİROĞLU	Sultan	Mustafa																						
	GÜNAL	Serpil	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Ali	Mustafa																						
																211	172	1	24 335.57	21886	2433559	218.86	128.48	0.587029	
																211	171	1	139 773.46	141287	13977340	1 412.87	721.09	0.510377	
																211	170	1	158 255.89	23653	15825585	236.53	138.83	0.586944	
				116	7	117 291.73	77	672	13 439.68	6 680.51	6 759.17	0.597643	4 039.57	204.01	3 835.56	214	172	2	20 674.14	443645	2067414	4 436.45	2 468.71	0.556461	
																214	180	1	13 906.50	202223	1390651	2 022.23	1 366.84	0.675911	
				116	10	352 455.95	2653	43008	21 741.67	0.00	21 741.67	0.568856	12 367.89	624.62	11 743.26	216	176	8	20 596.84	1	1	20 596.84	11 743.26	0.570149	
									<b>TOPLAM</b>	<b>37 856.54</b>	<b>6 962.49</b>	<b>30 894.05</b>		<b>17 643.85</b>	<b>891.08</b>	<b>16 752.77</b>						<b>29 242.96</b>	<b>16 752.77</b>		
201	GÜNDEŞ	Verasette İştirak - 201		101	2	79 838.42	64	1536	3 326.60	1 314.11	2 012.49	0.340794	685.84	34.64	651.21	202	162	5	47 923.04	141236	4792310	1 412.36	439.30	0.311038	
	GÜNDEŞ	Gül	Mikdat																						
	GÜNDEŞ	Zühal	Mikdat																						
	ÜSTEL	Meryem	Küçük Halil																						
	GÜNDEŞ	İsmail Gerçek	Hamza																						
	GÜNDEŞ	Mahir	Hamza																						
	GÜNDEŞ	Aziz	Küçük Halil																						
	GÜNDEŞ	Ali	Küçük Halil																						
	KARAGÖZ	Hüsniye	Küçük Halil																						
	GÜNDEŞ	İsmail	Küçük Halil																						
	GÜNDEŞ	Hamza	Ahmet																						



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	7	117 291.73	172476 16	12582 9120	16 077.38	7 991.64	8 085.74	0.597643	4 832.38	244.05	4 588.33	209	176	10	61 704.28	897591	6170428	8 975.91	5 116.27	0.570000	
				116	9	168 126.10	172476 16	12582 9120	23 045.34	0.00	23 045.34	0.583424	13 445.20	679.03	12 766.17	214	176	10	61 704.28	804971	6170428	8 049.71	4 588.33	0.570000	
																215	169	4	48 611.16	476849	4861116	4 768.49	2 864.09	0.600629	
																215	176	10	61 704.28	1737206	6170428	17 372.06	9 902.07	0.570000	
				116	10	352 455.95	979801 6	25165 8240	13 722.46	0.00	13 722.46	0.568856	7 806.11	394.24	7 411.87	216	176	10	61 704.28	1300328	6170428	13 003.28	7 411.87	0.570000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>128 986.11</b>	<b>7 991.64</b>	<b>120 994.46</b>		<b>69 748.21</b>	<b>3 522.54</b>	<b>66 225.68</b>							<b>113 576.10</b>	<b>66 225.68</b>		
204	Verasette İştirak - 204	Emine	Mustafa	101	2	79 838.42	4992	23961 6	1 663.30	657.06	1 006.24	0.340794	342.92	17.32	325.60	202	162	5	47 923.04	70816	4792310	708.16	220.27	0.311038	
	YEŞİLKAYA	Ender	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Deniz	Salman																						
	YEŞİLKAYA	Ufuk	Salman																						
	DAĞLIK	Fatoş	Ali																						
	YEŞİLKAYA	Mustafa	İbrahim																						
	YEŞİLKAYA	Gülendam	Musa																						
	YEŞİLKAYA	Kemal	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Fatma	Necati																						
	KUNDURU	Meliha	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Fatma	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Rıfat	Ali																						
	ÇETİNER	Meryem	Mehmet																						
	SAKALIKABA	Rabia	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Döne	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Sait	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Alirıza	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Bülent	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Esra	Ali																						
	YEŞİLKAYA	Hasan	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Mustafa	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Hacı	Mehmet																						
				101	3	190 549.33	4992	23961 6	3 969.78	0.00	3 969.78	0.455676	1 808.93	91.36	1 717.58	202	175	4	83 787.27	18419	8378725	184.19	105.34	0.571900	
																223	175	4	83 787.27	269691	8378725	2 696.91	1 542.36	0.571900	
																223	179	4	2 147.93	27123	214794	271.23	175.21	0.645997	
				101	4	27 352.19	4992	23961 6	569.84	0.00	569.84	0.372548	212.29	10.72	201.57	223	175	4	83 787.27	35246	8378725	352.46	201.57	0.571900	
				115	1	39 619.61	4992	23961 6	825.41	91.44	733.97	0.373883	274.42	13.86	260.56	202	175	4	83 787.27	45560	8378725	455.60	260.56	0.571900	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				116	1	508 126.07	4992	23961 6	10 585.96	379.91	10 206.05	0.475442	4 852.38	245.06	4 607.32	204	175	4	83 787.27	805616	8378725	8 056.16	4 607.32	0.571900
				116	3	414 409.14	4992	23961 6	8 633.52	195.43	8 438.10	0.599881	5 061.85	255.64	4 806.21	206	175	4	83 787.27	840393	8378725	8 403.93	4 806.21	0.571900
				116	4	656 143.62	4992	31948 8	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	175	4	83 787.27	976119	8378725	9 761.19	5 582.42	0.571900
				116	9	168 126.10	4992	31948 8	2 626.97	0.00	2 626.97	0.583424	1 532.64	77.40	1 455.23	215	175	4	83 787.27	254456	8378725	2 544.56	1 455.23	0.571900
				116	10	352 455.95	4992	31948 8	5 507.12	0.00	5 507.12	0.568856	3 132.76	158.22	2 974.55	216	175	4	83 787.27	520116	8378725	5 201.16	2 974.55	0.571900
				116	11	400 024.45	4992	23961 6	8 333.84	717.25	7 616.59	0.400031	3 046.87	153.88	2 893.00	218	175	4	83 787.27	505857	8378725	5 058.57	2 893.00	0.571900
				123	1	108 254.22	4992	23961 6	2 255.30	133.26	2 122.03	0.561653	1 191.85	60.19	1 131.65	226	175	4	83 787.27	197876	8378725	1 978.76	1 131.65	0.571900
				125	1	51 185.43	4992	23961 6	1 066.36	0.00	1 066.36	0.338450	360.91	18.23	342.68	224	175	4	83 787.27	59920	8378725	599.20	342.68	0.571900
				126	1	17 178.82	4992	23961 6	357.89	45.37	312.52	0.551937	172.49	8.71	163.78	201	175	4	83 787.27	28638	8378725	286.38	163.78	0.571900
				126	2	30 923.63	4992	23961 6	644.24	0.00	644.24	0.422953	272.48	13.76	258.72	202	175	4	83 787.27	45239	8378725	452.39	258.72	0.571900
				127	1	39 738.33	4992	23961 6	827.88	197.68	630.20	0.590283	372.00	18.79	353.21	201	175	4	83 787.27	61761	8378725	617.61	353.21	0.571900
								<b>TOPLAM</b>	<b>58 119.66</b>	<b>2 417.40</b>	<b>55 702.26</b>		<b>28 514.15</b>	<b>1 440.07</b>	<b>27 074.09</b>							<b>47 628.46</b>	<b>27 074.09</b>	
205	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 205		101	2	79 838.42	312	62668 8	39.75	15.70	24.05	0.340794	8.19	0.41	7.78	202	162	5	47 923.04	2502	4792310	25.02	7.78	0.311038
	BİLDİK	İsmail	Ali																					
	BİLDİK	Özgür	Ali																					
	BİLDİK	Fırat	Ali																					
	BİLDİK	Dijle	Ali																					
	YEŞİLKAYA	Meryem	İbrahim																					
	YEŞİLKAYA	İsmet	İbrahim																					
	YEŞİLKAYA	Galip	Ali																					
	ÖZDİREK	Nergiz	Ali																					
	YEŞİLKAYA	Sakine	Ali																					
				101	3	190 549.33	312	62668 8	94.87	0.00	94.87	0.455676	43.23	2.18	41.04	223	176	11	31 016.07	7201	3101607	72.01	41.04	0.570000
				101	4	27 352.19	312	62668 8	13.62	0.00	13.62	0.372548	5.07	0.26	4.82	223	176	11	31 016.07	845	3101607	8.45	4.82	0.570000
				115	1	39 619.61	312	62668 8	19.72	2.19	17.54	0.373883	6.56	0.33	6.23	202	176	11	31 016.07	1092	3101607	10.92	6.23	0.570000
				116	1	508 126.07	312	62668 8	252.97	9.08	243.89	0.475442	115.96	5.86	110.10	204	176	11	31 016.07	19316	3101607	193.16	110.10	0.570000
				116	2	703 536.23	312	62668 8	350.26	10.84	339.42	0.543290	184.40	9.31	175.09	206	176	11	31 016.07	30717	3101607	307.17	175.09	0.570000
				116	3	414 409.14	312	62668 8	206.32	4.67	201.65	0.599881	120.96	6.11	114.85	206	176	11	31 016.07	20150	3101607	201.50	114.85	0.570000
				116	7	117 291.73	246408	10027 008	2 882.38	1 432.75	1 449.62	0.597643	866.36	43.75	822.60	214	176	11	31 016.07	144316	3101607	1 443.16	822.60	0.570000

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN					
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
				116	9	168 126.10	96216	33423 36	4 839.85	0.00	4 839.85	0.583424	2 823.69	142.61	2 681.08	215	176	5	20 528.73	466981	2052873	4 669.81	2 681.08	0.574130	
				116	10	352 455.95	531816	20054 016	9 346.84	0.00	9 346.84	0.568856	5 317.01	268.53	5 048.48	216	176	5	20 528.73	879327	2052873	8 793.27	5 048.48	0.574130	
				116	11	400 024.45	312	62668 8	199.15	17.14	182.01	0.400031	72.81	3.68	69.13	218	176	11	31 016.07	12129	3101607	121.29	69.13	0.570000	
				123	1	108 254.22	312	62668 8	53.89	3.18	50.71	0.561653	28.48	1.44	27.04	226	176	11	31 016.07	4744	3101607	47.44	27.04	0.570000	
				124	1	42 546.48	312	62668 8	21.18	0.85	20.33	0.473182	9.62	0.49	9.14	225	176	11	31 016.07	1603	3101607	16.03	9.14	0.570000	
				125	1	51 185.43	312	62668 8	25.48	0.00	25.48	0.338450	8.62	0.44	8.19	224	176	11	31 016.07	1437	3101607	14.37	8.19	0.570000	
				126	1	17 178.82	312	62668 8	8.55	1.08	7.47	0.551937	4.12	0.21	3.91	201	176	11	31 016.07	687	3101607	6.87	3.91	0.570000	
				126	2	30 923.63	312	62668 8	15.40	0.00	15.40	0.422953	6.51	0.33	6.18	202	176	11	31 016.07	1085	3101607	10.85	6.18	0.570000	
				127	1	39 738.33	312	62668 8	19.78	4.72	15.06	0.590283	8.89	0.45	8.44	201	176	11	31 016.07	1481	3101607	14.81	8.44	0.570000	
								<b>TOPLAM</b>	<b>18 390.02</b>	<b>1 502.21</b>	<b>16 887.81</b>		<b>9 630.49</b>	<b>486.37</b>	<b>9 144.12</b>							<b>15 956.13</b>	<b>9 144.12</b>		
206	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 206 Deniz	İsmail	101	2	79 838.42	56	13107 2	34.11	13.47	20.64	0.340794	7.03	0.36	6.68	202	162	5	47 923.04	2147	4792310	21.47	6.68	0.311038	
	YEŞİLKAYA	İlgaz	İsmail	101	3	190 549.33	56	13107 2	81.41	0.00	81.41	0.455676	37.10	1.87	35.22	223	168	3	14 509.81	6115	1450982	61.15	35.22	0.576000	
	YEŞİLKAYA	Yıldız	Kenan	101	4	27 352.19	56	13107 2	11.69	0.00	11.69	0.372548	4.35	0.22	4.13	223	168	3	14 509.81	718	1450982	7.18	4.13	0.576000	
				115	1	39 619.61	56	13107 2	16.93	1.88	15.05	0.373883	5.63	0.28	5.34	202	168	3	14 509.81	928	1450982	9.28	5.34	0.576000	
				116	1	508 126.07	56	13107 2	217.09	7.79	209.30	0.475442	99.51	5.03	94.49	204	168	3	14 509.81	16404	1450982	164.04	94.49	0.576000	
				116	2	703 536.23	56	13107 2	300.58	9.30	291.28	0.543290	158.25	7.99	150.26	206	168	3	14 509.81	26086	1450982	260.86	150.26	0.576000	
				116	3	414 409.14	56	13107 2	177.05	4.01	173.05	0.599881	103.81	5.24	98.56	206	168	3	14 509.81	17112	1450982	171.12	98.56	0.576000	
				116	4	656 143.62	3240	52428 8	4 054.84	0.00	4 054.84	0.573470	2 325.33	117.44	2 207.89	209	168	3	14 509.81	383315	1450982	3 833.15	2 207.89	0.576000	
				116	7	117 291.73	21832	26214 40	976.83	485.56	491.28	0.597643	293.61	14.83	278.78	214	168	3	14 509.81	48399	1450982	483.99	278.78	0.576000	
				116	9	168 126.10	21832	26214 40	1 400.20	0.00	1 400.20	0.583424	816.91	41.26	775.65	215	168	3	14 509.81	134662	1450982	1 346.62	775.65	0.576000	
				116	10	352 455.95	21832	26214 40	2 935.34	0.00	2 935.34	0.568856	1 669.79	84.33	1 585.46	216	168	3	14 509.81	275253	1450982	2 752.53	1 585.46	0.576000	
				116	11	400 024.45	56	13107 2	170.91	14.71	156.20	0.400031	62.48	3.16	59.33	218	168	3	14 509.81	10300	1450982	103.00	59.33	0.576000	
				123	1	108 254.22	56	13107 2	46.25	2.73	43.52	0.561653	24.44	1.23	23.21	226	168	3	14 509.81	4029	1450982	40.29	23.21	0.576000	
				124	1	42 546.48	56	13107 2	18.18	0.73	17.45	0.473182	8.26	0.42	7.84	225	168	3	14 509.81	1361	1450982	13.61	7.84	0.576000	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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 Pay	HİSSE 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	HİSSE Pay	HİSSE Payda	PAYA DÜŞEN Alan m2	PAYA DÜŞEN Hakediş	Parsel Endeksi	Niteliği
				125	1	51 185.43	56	13107 2	21.87	0.00	21.87	0.338450	7.40	0.37	7.03	224	168	3	14 509.81	1220	1450982	12.20	7.03	0.576000	
				126	1	17 178.82	56	13107 2	7.34	0.93	6.41	0.551937	3.54	0.18	3.36	201	168	3	14 509.81	583	1450982	5.83	3.36	0.576000	
				126	2	30 923.63	56	13107 2	13.21	0.00	13.21	0.422953	5.59	0.28	5.31	202	168	3	14 509.81	921	1450982	9.21	5.31	0.576000	
				127	1	39 738.33	56	13107 2	16.98	4.05	12.92	0.590283	7.63	0.39	7.24	201	168	3	14 509.81	1258	1450982	12.58	7.24	0.576000	
								<b>TOPLAM</b>	<b>10 500.82</b>	<b>545.17</b>	<b>9 955.65</b>		<b>5 640.65</b>	<b>284.87</b>	<b>5 355.78</b>							<b>9 308.10</b>	<b>5 355.78</b>		
207		Verasette İştirak - 207		101	2	79 838.42	112	21504	415.83	164.26	251.56	0.340794	85.73	4.33	81.40	202	162	5	47 923.04	26171	4792310	261.71	81.40	0.311038	
	GÜNDEŞ	Sait	İbrahim																						
	GÜNDEŞ	Gül	Mikdat																						
	GÜNDEŞ	Zühal	Mikdat																						
	GÜNDEŞ	Ahmet	İsmail																						
	İSMAİLOĞLU	Salman	İsmail																						
	GÜNDEŞ	Aziz	İsmail																						
	DİKEÇ	Sultan	İsmail																						
	GÜNDEŞ	Elif	Mehmet																						
	GÜNDEŞ	Nihat	İbrahim																						
	GÜNDEŞ	Kemal	İbrahim																						
	GÜNDEŞ	Mehmet	İbrahim																						
				101	3	190 549.33	112	21504	992.44	0.00	992.44	0.455676	452.23	22.84	429.39	223	166	9	19 540.54	75986	1954052	759.86	429.39	0.565093	
				101	4	27 352.19	112	21504	142.46	0.00	142.46	0.372548	53.07	2.68	50.39	223	166	9	19 540.54	8918	1954052	89.18	50.39	0.565093	
				115	1	39 619.61	112	21504	206.35	22.86	183.49	0.373883	68.60	3.46	65.14	202	166	9	19 540.54	11527	1954052	115.27	65.14	0.565093	
				116	1	508 126.07	112	21504	2 646.49	94.98	2 551.51	0.475442	1 213.10	61.27	1 151.83	204	164	3	28 067.63	202415	2806764	2 024.15	1 151.83	0.569045	
				116	2	703 536.23	112	21504	3 664.25	113.43	3 550.83	0.543290	1 929.13	97.43	1 831.70	206	164	3	28 067.63	321890	2806764	3 218.90	1 831.70	0.569045	
				116	3	414 409.14	112	21504	2 158.38	48.86	2 109.52	0.599881	1 265.46	63.91	1 201.55	206	164	3	28 067.63	167168	2806764	1 671.68	951.26	0.569045	
																206	166	9	19 540.54	44292	1954052	442.92	250.29	0.565093	
				116	4	656 143.62	112	28672	2 563.06	0.00	2 563.06	0.573470	1 469.84	74.23	1 395.61	209	166	9	19 540.54	246969	1954052	2 469.69	1 395.61	0.565093	
				116	7	117 291.73	112	28672	458.17	227.74	230.43	0.597643	137.71	6.95	130.76	214	166	9	19 540.54	23139	1954052	231.39	130.76	0.565093	
				116	9	168 126.10	112	28672	656.74	0.00	656.74	0.583424	383.16	19.35	363.81	215	166	9	19 540.54	64380	1954052	643.80	363.81	0.565093	
				116	10	352 455.95	112	28672	1 376.78	0.00	1 376.78	0.568856	783.19	39.55	743.64	216	166	9	19 540.54	131595	1954052	1 315.95	743.64	0.565093	
				116	11	400 024.45	112	21504	2 083.46	179.31	1 904.15	0.400031	761.72	38.47	723.25	218	166	9	19 540.54	127988	1954052	1 279.88	723.25	0.565093	
				123	1	108 254.22	112	21504	563.82	33.32	530.51	0.561653	297.96	15.05	282.91	226	166	9	19 540.54	50065	1954052	500.65	282.91	0.565093	
				124	1	42 546.48	112	21504	221.60	8.87	212.73	0.473182	100.66	5.08	95.58	225	166	9	19 540.54	16913	1954052	169.13	95.58	0.565093	
				125	1	51 185.43	112	21504	266.59	0.00	266.59	0.338450	90.23	4.56	85.67	224	166	9	19 540.54	15160	1954052	151.60	85.67	0.565093	
				126	2	30 923.63	112	21504	161.06	0.00	161.06	0.422953	68.12	3.44	64.68	202	166	9	19 540.54	11446	1954052	114.46	64.68	0.565093	
				127	1	39 738.33	112	21504	206.97	49.42	157.55	0.590283	93.00	4.70	88.30	201	166	9	19 540.54	15626	1954052	156.26	88.30	0.565093	
								<b>TOPLAM</b>	<b>18 784.46</b>	<b>943.04</b>	<b>17 841.42</b>		<b>9 252.91</b>	<b>467.31</b>	<b>8 785.61</b>							<b>15 616.49</b>	<b>8 785.61</b>		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	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				
208	GÜNDEŞ GÜNDEŞ GÜNDEŞ İSMAİLOĞLU GÜNDEŞ DİKEÇ	Verasette İştirak - 208 Gül Zühal Ahmet Salman Aziz Sultan	Mikdat Mikdat İsmail İsmail İsmail İsmail	101	2	79 838.42	48	3072	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	53436	4792310	534.36	166.21	0.311038			
				101	3	190 549.33	48	3072	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	175	3	19 156.98	225997	1915698	2 259.97	1 288.18	0.570000			
				101	4	27 352.19	48	3072	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	175	1	23 010.09	26611	2301008	266.11	151.18	0.568094			
				115	1	39 619.61	48	3072	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	175	1	23 010.09	34399	2301008	343.99	195.42	0.568094			
				116	1	508 126.07	48	3072	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	175	1	23 010.09	608261	2301008	6 082.61	3 455.49	0.568094			
				116	2	703 536.23	48	3072	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	175	1	23 010.09	967287	2301008	9 672.87	5 495.10	0.568094			
				116	3	414 409.14	48	3072	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	175	1	23 010.09	634518	2301008	6 345.18	3 604.66	0.568094			
				116	4	656 143.62	144	8192	11 533.77	0.00	11 533.77	0.573470	6 614.27	334.04	6 280.23	209	175	3	19 156.98	1101794	1915698	11 017.94	6 280.23	0.570000			
				116	7	117 291.73	144	8192	2 061.77	1 024.85	1 036.92	0.597643	619.71	31.30	588.41	214	175	3	19 156.98	103230	1915698	1 032.30	588.41	0.570000			
				116	9	168 126.10	144	8192	2 955.34	0.00	2 955.34	0.583424	1 724.22	87.08	1 637.14	215	175	3	19 156.98	287217	1915698	2 872.17	1 637.14	0.570000			
				116	10	352 455.95	144	8192	6 195.51	0.00	6 195.51	0.568856	3 524.36	177.99	3 346.37	216	166	9	19 540.54	592179	1954052	5 921.79	3 346.37	0.565093			
				116	11	400 024.45	48	3072	6 250.38	537.94	5 712.45	0.400031	2 285.16	115.41	2 169.75	218	166	9	19 540.54	367674	1954052	3 676.74	2 077.70	0.565093			
																			218	175	1	23 010.09	16203	2301008	162.03	92.05	0.568094
				123	1	108 254.22	48	3072	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	9	19 540.54	150195	1954052	1 501.95	848.74	0.565093			
				124	1	42 546.48	48	3072	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	175	3	19 156.98	50303	1915698	503.03	286.73	0.570000			
				125	1	51 185.43	48	3072	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	175	3	19 156.98	45090	1915698	450.90	257.01	0.570000			
				126	1	17 178.82	48	3072	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	175	3	19 156.98	21550	1915698	215.50	122.83	0.570000			
				126	2	30 923.63	48	3072	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	175	3	19 156.98	34042	1915698	340.42	194.04	0.570000			
				127	1	39 738.33	48	3072	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	175	3	19 156.98	46475	1915698	464.75	264.91	0.570000			
							<b>TOPLAM</b>	<b>64 203.94</b>	<b>3 204.78</b>	<b>60 999.16</b>	<b>0.340794</b>	<b>300.06</b>	<b>15.15</b>	<b>284.90</b>							<b>53 801.91</b>	<b>30 430.37</b>					
209	GÜNDEŞ GÜNDEŞ	Verasette İştirak - 209 Gül Zühal	Mikdat Mikdat	101	2	79 838.42	14	768	1 455.39	574.92	880.46	0.340794	300.06	15.15	284.90	202	162	5	47 923.04	91597	4792310	915.97	284.90	0.311038			
				101	3	190 549.33	14	768	3 473.56	0.00	3 473.56	0.455676	1 582.82	79.94	1 502.88	223	168	1	28 070.69	287908	2807068	2 879.08	1 502.88	0.522000			
				101	4	27 352.19	14	768	498.61	0.00	498.61	0.372548	185.76	9.38	176.37	223	168	1	28 070.69	33788	2807068	337.88	176.37	0.522000			
				115	1	39 619.61	14	768	722.23	80.01	642.22	0.373883	240.12	12.13	227.99	202	168	1	28 070.69	43676	2807068	436.76	227.99	0.522000			
				116	1	508 126.07	14	768	9 262.71	332.42	8 930.29	0.475442	4 245.84	214.43	4 031.41	204	168	1	28 070.69	772300	2807068	7 723.00	4 031.41	0.522000			
				116	2	703 536.23	14	768	12 824.88	396.99	12 427.89	0.543290	6 751.94	341.00	6 410.95	206	168	1	28 070.69	1228151	2807068	12 281.51	6 410.95	0.522000			
				116	3	414 409.14	14	768	7 554.33	171.00	7 383.34	0.599881	4 429.12	223.69	4 205.43	206	181	2	12 403.70	1	1	12 403.70	4 205.43	0.339047			
				116	4	656 143.62	38	4096	6 087.27	0.00	6 087.27	0.573470	3 490.87	176.30	3 314.56	209	164	3	28 067.63	582479	2806764	5 824.79	3 314.56	0.569045			

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	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					Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				116	7	117 291.73	10	512	2 290.85	1 138.72	1 152.13	0.597643	688.56	34.77	653.79	214	164	3	28 067.63	114892	2806764	1 148.92	653.79	0.569045
				116	9	168 126.10	10	512	3 283.71	0.00	3 283.71	0.583424	1 915.80	96.75	1 819.04	215	164	3	28 067.63	319666	2806764	3 196.66	1 819.04	0.569045
				116	10	352 455.95	10	512	6 883.91	0.00	6 883.91	0.568856	3 915.95	197.77	3 718.18	216	164	3	28 067.63	653408	2806764	6 534.08	3 718.18	0.569045
				116	11	400 024.45	14	768	7 292.11	627.59	6 664.52	0.400031	2 666.02	134.64	2 531.37	218	164	3	28 067.63	444846	2806764	4 448.46	2 531.37	0.569045
				123	1	108 254.22	14	768	1 973.38	116.60	1 856.78	0.561653	1 042.87	52.67	990.20	226	168	1	28 070.69	189693	2807068	1 896.93	990.20	0.522000
				124	1	42 546.48	14	768	775.59	31.04	744.55	0.473182	352.31	17.79	334.51	225	168	1	28 070.69	64083	2807068	640.83	334.51	0.522000
				125	1	51 185.43	14	768	933.07	0.00	933.07	0.338450	315.80	15.95	299.85	224	168	1	28 070.69	57442	2807068	574.42	299.85	0.522000
				126	1	17 178.82	14	768	313.16	39.70	273.45	0.551937	150.93	7.62	143.31	201	168	1	28 070.69	27453	2807068	274.53	143.31	0.522000
				126	2	30 923.63	14	768	563.71	0.00	563.71	0.422953	238.42	12.04	226.38	202	168	1	28 070.69	43368	2807068	433.68	226.38	0.522000
				127	1	39 738.33	14	768	724.40	172.97	551.42	0.590283	325.50	16.44	309.06	201	168	1	28 070.69	59206	2807068	592.06	309.06	0.522000
									<b>TOPLAM</b>	<b>66 912.87</b>	<b>3 681.97</b>	<b>63 230.89</b>	<b>32 838.66</b>	<b>1 658.47</b>	<b>31 180.19</b>						<b>62 543.27</b>	<b>31 180.19</b>		
210	GÜNDEŞ	Verasette İştirak - 210		101	2	79 838.42	16	1024	1 247.48	492.79	754.68	0.340794	257.19	12.99	244.20	202	162	5	47 923.04	78512	4792310	785.12	244.20	0.311038
	GÜNDEŞ	Sait	İbrahim																					
	GÜNDEŞ	Elif	Mehmet																					
	GÜNDEŞ	Nihat	İbrahim																					
	GÜNDEŞ	Kemal	İbrahim																					
	GÜNDEŞ	Mehmet	İbrahim																					
				101	3	190 549.33	16	1024	2 977.33	0.00	2 977.33	0.455676	1 356.70	68.52	1 288.18	223	166	17	30 893.65	180495	3089365	1 804.95	1 288.18	0.713695
				101	4	27 352.19	16	1024	427.38	0.00	427.38	0.372548	159.22	8.04	151.18	223	166	17	30 893.65	21182	3089365	211.82	151.18	0.713695
				115	1	39 619.61	16	1024	619.06	68.58	550.48	0.373883	205.81	10.39	195.42	202	166	17	30 893.65	27381	3089365	273.81	195.42	0.713695
				116	1	508 126.07	16	1024	7 939.47	284.93	7 654.54	0.475442	3 639.29	183.80	3 455.49	204	166	17	30 893.65	484169	3089365	4 841.69	3 455.49	0.713695
				116	2	703 536.23	16	1024	10 992.75	340.28	10 652.48	0.543290	5 787.38	292.28	5 495.10	206	166	17	30 893.65	769950	3089365	7 699.50	5 495.10	0.713695
				116	3	414 409.14	16	1024	6 475.14	146.57	6 328.57	0.599881	3 796.39	191.73	3 604.66	206	166	17	30 893.65	505070	3089365	5 050.70	3 604.66	0.713695
				116	7	117 291.73	48	4096	1 374.51	683.23	691.28	0.597643	413.14	20.86	392.27	214	166	17	30 893.65	54964	3089365	549.64	392.27	0.713695
				116	9	168 126.10	48	4096	1 970.23	0.00	1 970.23	0.583424	1 149.48	58.05	1 091.42	215	166	17	30 893.65	152926	3089365	1 529.26	1 091.42	0.713695
				116	10	352 455.95	48	4096	4 130.34	0.00	4 130.34	0.568856	2 349.57	118.66	2 230.91	216	166	17	30 893.65	312586	3089365	3 125.86	2 230.91	0.713695
				116	11	400 024.45	16	1024	6 250.38	537.94	5 712.45	0.400031	2 285.16	115.41	2 169.75	218	166	17	30 893.65	304016	3089365	3 040.16	2 169.75	0.713695
				123	1	108 254.22	16	1024	1 691.47	99.95	1 591.53	0.561653	893.88	45.14	848.74	226	166	17	30 893.65	118922	3089365	1 189.22	848.74	0.713695
				124	1	42 546.48	16	1024	664.79	26.60	638.19	0.473182	301.98	15.25	286.73	225	166	17	30 893.65	40175	3089365	401.75	286.73	0.713695
				125	1	51 185.43	16	1024	799.77	0.00	799.77	0.338450	270.68	13.67	257.01	224	166	17	30 893.65	36012	3089365	360.12	257.01	0.713695
				126	1	17 178.82	16	1024	268.42	34.03	234.39	0.551937	129.37	6.53	122.83	201	166	17	30 893.65	17211	3089365	172.11	122.83	0.713695
				126	2	30 923.63	16	1024	483.18	0.00	483.18	0.422953	204.36	10.32	194.04	202	166	17	30 893.65	27188	3089365	271.88	194.04	0.713695
				127	1	39 738.33	16	1024	620.91	148.26	472.65	0.590283	279.00	14.09	264.91	201	166	17	30 893.65	37118	3089365	371.18	264.91	0.713695
									<b>TOPLAM</b>	<b>48 932.62</b>	<b>2 863.16</b>	<b>46 069.46</b>	<b>23 478.60</b>	<b>1 185.75</b>	<b>22 292.84</b>						<b>31 678.77</b>	<b>22 292.84</b>		
211	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 211		101	2	79 838.42	8	21299 2	3.00	1.18	1.81	0.340794	0.62	0.03	0.59	202	162	5	47 923.04	189	4792310	1.89	0.59	0.311038
	YEŞİLKAYA	Birsu	Kemal																					
	YEŞİLKAYA	Eylül	Kemal																					

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	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	
	GÜVENEN	Saniye	Mustafa	101	3	190 549.33	8	21299 2	7.16	0.00	7.16	0.455676	3.26	0.16	3.10	223	168	3	14 509.81	538	1450982	5.38	3.10	0.576000
				101	4	27 352.19	8	21299 2	1.03	0.00	1.03	0.372548	0.38	0.02	0.36	223	168	3	14 509.81	63	1450982	0.63	0.36	0.576000
				115	1	39 619.61	8	21299 2	1.49	0.16	1.32	0.373883	0.49	0.02	0.47	202	168	3	14 509.81	82	1450982	0.82	0.47	0.576000
				116	1	508 126.07	8	21299 2	19.09	0.68	18.40	0.475442	8.75	0.44	8.31	204	168	3	14 509.81	1442	1450982	14.42	8.31	0.576000
				116	2	703 536.23	8	21299 2	26.42	0.82	25.61	0.543290	13.91	0.70	13.21	206	168	3	14 509.81	2293	1450982	22.93	13.21	0.576000
				116	3	414 409.14	8	21299 2	15.57	0.35	15.21	0.599881	9.13	0.46	8.67	206	168	3	14 509.81	1504	1450982	15.04	8.67	0.576000
				116	6	228 283.65	216	17039 36	28.94	3.05	25.89	0.516623	13.37	0.68	12.70	211	168	6	51 265.35	345	5126537	3.45	2.01	0.581302
																211	172	1	24 335.57	237	2433559	2.37	1.39	0.587029
																211	171	1	139 773.46	1528	13977340	15.28	7.80	0.510377
																211	170	1	158 255.89	256	15825585	2.56	1.50	0.586944
				116	7	117 291.73	18296	21299 20	1 007.54	500.82	506.72	0.597643	302.84	15.29	287.54	214	168	3	14 509.81	49920	1450982	499.20	287.54	0.576000
				116	10	352 455.95	18296	21299 20	3 027.59	0.00	3 027.59	0.568856	1 722.27	86.98	1 635.29	216	168	3	14 509.81	283904	1450982	2 839.04	1 635.29	0.576000
				116	11	400 024.45	8	21299 2	15.02	1.29	13.73	0.400031	5.49	0.28	5.22	218	168	3	14 509.81	906	1450982	9.06	5.22	0.576000
				123	1	108 254.22	8	21299 2	4.07	0.24	3.83	0.561653	2.15	0.11	2.04	226	168	3	14 509.81	354	1450982	3.54	2.04	0.576000
				124	1	42 546.48	8	21299 2	1.60	0.06	1.53	0.473182	0.73	0.04	0.69	225	168	3	14 509.81	120	1450982	1.20	0.69	0.576000
				125	1	51 185.43	8	21299 2	1.92	0.00	1.92	0.338450	0.65	0.03	0.62	224	168	3	14 509.81	107	1450982	1.07	0.62	0.576000
				126	1	17 178.82	8	21299 2	0.65	0.08	0.56	0.551937	0.31	0.02	0.30	201	168	3	14 509.81	51	1450982	0.51	0.30	0.576000
				126	2	30 923.63	8	21299 2	1.16	0.00	1.16	0.422953	0.49	0.02	0.47	202	168	3	14 509.81	81	1450982	0.81	0.47	0.576000
				127	1	39 738.33	8	21299 2	1.49	0.36	1.14	0.590283	0.67	0.03	0.64	201	168	3	14 509.81	111	1450982	1.11	0.64	0.576000
								<b>TOPLAM</b>	<b>4 163.73</b>	<b>509.11</b>	<b>3 654.62</b>	<b>2 085.51</b>	<b>105.33</b>	<b>1 980.18</b>							<b>3 440.31</b>	<b>1 980.18</b>		
212	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 212	Mustafa	116	2	703 536.23	4992	23961 6	14 657.00	453.70	14 203.30	0.543290	7 716.51	389.71	7 326.79	206	165	6	14 405.79	163752	1440579	1 637.52	854.79	0.522000
	YEŞİLKAYA	Emine	Mustafa																					
	YEŞİLKAYA	Ender	Mehmet																					
	ELKOCA	Fatma	Mehmet																					
	YEŞİLKAYA	Deniz	Salman																					
	YEŞİLKAYA	Ufuk	Salman																					
	DAĞLIK	Fatoş	Ali																					
	YEŞİLKAYA	Mustafa	İbrahim																					
	YEŞİLKAYA	Gülendam	Musa																					

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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		
	YEŞİLKAYA	Kemal	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Fatma	Necati																						
	KUNDURU	Meliha	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Fatma	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Rıfat	Ali																						
	ÇETİNER	Meryem	Mehmet																						
	SAKALIKABA	Rabia	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Döne	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Sait	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Alırıza	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Bülent	Mustafa																						
	YEŞİLKAYA	Esra	Ali																						
	YEŞİLKAYA	Hasan	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Mustafa	Mehmet																						
	YEŞİLKAYA	Hacı	Mehmet																						
				116	7	117 291.73	4992	31948 8	1 832.68	910.98	921.70	0.597643	550.85	27.82	523.03	214	179	4	2 147.93	80965	214794	809.65	523.03	0.645997	
				124	1	42 546.48	4992	23961 6	886.39	35.47	850.91	0.473182	402.64	20.33	382.30	225	179	4	2 147.93	59180	214794	591.80	382.30	0.645997	
							<b>TOPLAM</b>		<b>17 376.07</b>	<b>1 400.15</b>	<b>15 975.92</b>		<b>8 669.99</b>	<b>437.87</b>	<b>8 232.13</b>							<b>16 044.83</b>	<b>8 232.13</b>		
213		Verasette İştirak - 213		116	4	656 143.62	24744	11141 12	14 572.70	0.00	14 572.70	0.573470	8 357.00	422.06	7 934.94	209	168	7	12 849.49	1	1	12 849.49	7 934.94	0.617530	
	YEŞİLKAYA	İsmail	Ali																						
	BİLDİK	Özgür	Ali																						
	BİLDİK	Fırat	Ali																						
	BİLDİK	Dijle	Ali																						
	YEŞİLKAYA	Meryem	İbrahim																						
	YEŞİLKAYA	İsmet	İbrahim																						
	YEŞİLKAYA	Galip	Ali																						
	ÖZDİREK	Nergiz	Ali																						
							<b>TOPLAM</b>		<b>14 572.70</b>	<b>0.00</b>	<b>14 572.70</b>		<b>8 357.00</b>	<b>422.06</b>	<b>7 934.94</b>							<b>12 849.49</b>	<b>7 934.94</b>		
214		Verasette İştirak - 214		116	4	656 143.62	20	1280	10 252.24	0.00	10 252.24	0.573470	5 879.35	296.93	5 582.42	209	172	2	20 674.14	1003200	2067414	10 032.00	5 582.42	0.556461	
	ÇİÇEKDAĞLI	Lutfiye	Veli																						
	ÇİÇEKDAĞLI	Lutfiye	Veli																						



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		PARSEL			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	
				101	4	27 352.19	5	200	683.80	0.00	683.80	0.372548	254.75	12.87	241.88	223	183	5	12 650.13	48400	1265013	484.00	241.88	0.499758
				115	1	39 619.61	5	200	990.49	109.73	880.76	0.373883	329.30	16.63	312.67	202	183	5	12 650.13	62565	1265013	625.65	312.67	0.499758
				116	1	508 126.07	5	200	12 703.15	455.89	12 247.26	0.475442	5 822.86	294.08	5 528.78	204	164	7	9 105.03	1	1	9 105.03	4 289.52	0.471116
				116	3	414 409.14	5	200	10 360.23	234.51	10 125.72	0.599881	6 074.22	306.77	5 767.45	206	183	5	12 650.13	184219	1156457	1 842.19	1 239.26	0.672708
				116	11	400 024.45	5	200	10 000.61	860.70	9 139.91	0.400031	3 656.25	184.65	3 471.60	218	184	9	11 564.58	516062	1156457	5 160.62	3 471.60	0.672708
				123	1	108 254.22	5	200	2 706.36	159.91	2 546.44	0.561653	1 430.22	72.23	1 357.98	226	184	9	11 564.58	188477	1156457	1 884.77	1 267.90	0.672708
				124	1	42 546.48	5	200	1 063.66	42.57	1 021.10	0.473182	483.16	24.40	458.76	225	184	9	11 564.58	68196	1156457	681.96	458.76	0.672708
				125	1	51 185.43	5	200	1 279.64	0.00	1 279.64	0.338450	433.09	21.87	411.22	224	184	9	11 564.58	61129	1156457	611.29	411.22	0.672708
				126	1	17 178.82	5	200	429.47	54.45	375.02	0.551937	206.99	10.45	196.53	201	184	9	11 564.58	29215	1156457	292.15	196.53	0.672708
				126	2	30 923.63	5	200	773.09	0.00	773.09	0.422953	326.98	16.51	310.47	202	184	9	11 564.58	46152	1156457	461.52	310.47	0.672708
				127	1	39 738.33	5	200	993.46	237.22	756.24	0.590283	446.40	22.54	423.85	201	184	9	11 564.58	63007	1156457	630.07	423.85	0.672708
						<b>TOPLAM</b>			<b>48 743.65</b>	<b>2 943.45</b>	<b>45 800.21</b>		<b>22 046.45</b>	<b>1 113.43</b>	<b>20 933.02</b>							<b>39 236.38</b>	<b>20 933.02</b>	
217	İBİLİ	Verasette İştirak - 217	Hasan	101	2	79 838.42	65	8000	648.69	256.25	392.43	0.340794	133.74	6.75	126.98	202	162	9	10 595.99	32776	1059599	327.76	126.98	0.387429
	İBİLİ	Aziz	Hasan																					
	İBİLİ	Hacı Mustafa	Hasan																					
	İBİLİ	Veli	Hasan																					
	İBİLİ	Musa	Hasan																					
	ÜNLÜDERE	Türkan	Hasan																					
				101	3	190 549.33	65	8000	1 548.21	0.00	1 548.21	0.455676	705.48	35.63	669.85	223	166	5	30 015.77	121313	3001571	1 213.13	669.85	0.552169
				101	4	27 352.19	65	8000	222.24	0.00	222.24	0.372548	82.79	4.18	78.61	223	162	9	10 595.99	20291	1059599	202.91	78.61	0.387429
				115	1	39 619.61	65	8000	321.91	35.66	286.25	0.373883	107.02	5.41	101.62	202	162	9	10 595.99	26229	1059599	262.29	101.62	0.387429
				116	1	508 126.07	65	8000	4 128.52	148.17	3 980.36	0.475442	1 892.43	95.57	1 796.85	204	166	5	30 015.77	325418	3001571	3 254.18	1 796.85	0.552169
				116	2	703 536.23	65	8000	5 716.23	176.94	5 539.29	0.543290	3 009.44	151.99	2 857.45	206	162	9	10 595.99	48578	1059599	485.78	188.21	0.387429
																206	166	5	30 015.77	217325	3001571	2 173.25	1 200.00	0.552169
																206	184	6	25 838.77	176056	2583875	1 760.56	1 000.00	0.568000
																206	184	6	25 838.77	82613	2583875	826.13	469.24	0.568000
				116	3	414 409.14	65	8000	3 367.07	76.22	3 290.86	0.599881	1 974.12	99.70	1 874.42	206	166	5	30 015.77	339466	3001571	3 394.66	1 874.42	0.552169
				116	11	400 024.45	65	8000	3 250.20	279.73	2 970.47	0.400031	1 188.28	60.01	1 128.27	218	166	5	30 015.77	204334	3001571	2 043.34	1 128.27	0.552169
				123	1	108 254.22	65	8000	879.57	51.97	827.59	0.561653	464.82	23.48	441.35	226	162	9	10 595.99	113916	1059599	1 139.16	441.35	0.387429
				124	1	42 546.48	65	8000	345.69	13.83	331.86	0.473182	157.03	7.93	149.10	225	162	9	10 595.99	38484	1059599	384.84	149.10	0.387429
				125	1	51 185.43	65	8000	415.88	0.00	415.88	0.338450	140.76	7.11	133.65	224	166	5	30 015.77	24204	3001571	242.04	133.65	0.552169
				126	1	17 178.82	65	8000	139.58	17.70	121.88	0.551937	67.27	3.40	63.87	201	166	5	30 015.77	11568	3001571	115.68	63.87	0.552169
				126	2	30 923.63	65	8000	251.25	0.00	251.25	0.422953	106.27	5.37	100.90	202	166	5	30 015.77	18274	3001571	182.74	100.90	0.552169
				127	1	39 738.33	65	8000	322.87	77.10	245.78	0.590283	145.08	7.33	137.75	201	166	5	30 015.77	24947	3001571	249.47	137.75	0.552169
						<b>TOPLAM</b>			<b>21 557.92</b>	<b>1 133.56</b>	<b>20 424.36</b>		<b>10 174.53</b>	<b>513.85</b>	<b>9 660.68</b>							<b>18 257.93</b>	<b>9 660.68</b>	

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA									HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel		Nileliği		
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	Nileliği
218	SARIKABAD AYI SARIKABAD AYI GÜLER GÜLER GÜLER GÜLER GÜLER	Verasette İştirak - 218 Ayşe Ayşe Mahmut Mahmut Mehmet Mehmet Selver	Ali Ali Ali Ali Ali Ali Ali	101	2	79 838.42	16	640	1 995.96	788.47	1 207.49	0.340794	411.51	20.78	390.72	202	162	5	47 923.04	125619	4792310	1 256.19	390.72	0.311038	
				101	3	190 549.33	16	640	4 763.73	0.00	4 763.73	0.455676	2 170.72	109.63	2 061.09	223	164	9	37 754.56	470953	3775457	4 709.53	2 061.09	0.437642	
				101	4	27 352.19	16	640	683.80	0.00	683.80	0.372548	254.75	12.87	241.88	223	164	9	37 754.56	55270	3775457	552.70	241.88	0.437642	
				115	1	39 619.61	16	640	990.49	109.73	880.76	0.373883	329.30	16.63	312.67	202	164	9	37 754.56	71445	3775457	714.45	312.67	0.437642	
				116	1	508 126.07	411054 4	82575 360	25 294.16	907.76	24 386.40	0.475442	11 594.32	585.55	11 008.76	204	164	9	37 754.56	1504599	3775457	15 045.99	6 584.76	0.437642	
				116	2	703 536.23	117904	39321 60	21 095.21	652.99	20 442.22	0.543290	11 106.04	560.90	10 545.15	204	166	11	7 788.73	1	1	7 788.73	4 424.00	0.568000	
				116	2	703 536.23	117904	39321 60	21 095.21	652.99	20 442.22	0.543290	11 106.04	560.90	10 545.15	206	163	6	16 426.10	120674	1642610	1 206.74	548.48	0.454512	
	116	3	414 409.14	117904	39321 60	12 425.87	281.27	12 144.60	0.599881	7 285.31	367.93	6 917.38	206	163	6	16 426.10	1521936	1642610	15 219.36	6 917.38	0.454512				
	116	11	400 024.45	117904	39321 60	11 994.55	1 032.31	10 962.24	0.400031	4 385.24	221.47	4 163.77	218	164	9	37 754.56	951409	3775457	9 514.09	4 163.77	0.437642				
	123	1	108 254.22	16	640	2 706.36	159.91	2 546.44	0.561653	1 430.22	72.23	1 357.98	226	164	9	37 754.56	310296	3775457	3 102.96	1 357.98	0.437642				
	124	1	42 546.48	16	640	1 063.66	42.57	1 021.10	0.473182	483.16	24.40	458.76	225	164	9	37 754.56	104826	3775457	1 048.26	458.76	0.437642				
	125	1	51 185.43	16	640	1 279.64	0.00	1 279.64	0.338450	433.09	21.87	411.22	224	164	9	37 754.56	93962	3775457	939.62	411.22	0.437642				
	126	1	17 178.82	16	640	429.47	54.45	375.02	0.551937	206.99	10.45	196.53	201	164	9	37 754.56	44907	3775457	449.07	196.53	0.437642				
	126	2	30 923.63	16	640	773.09	0.00	773.09	0.422953	326.98	16.51	310.47	202	164	9	37 754.56	70941	3775457	709.41	310.47	0.437642				
	127	1	39 738.33	16	640	993.46	237.22	756.24	0.590283	446.40	22.54	423.85	201	164	9	37 754.56	96849	3775457	968.49	423.85	0.437642				
	<b>TOPLAM</b>									<b>86 489.45</b>	<b>4 266.67</b>	<b>82 222.78</b>	<b>40 864.02</b>	<b>2 063.78</b>	<b>38 800.24</b>					<b>82 376.29</b>	<b>38 800.24</b>				
	219	SARIKAYA SARIKAYA ÇİÇEK SARIKAYA SARIKAYA SARIKAYA SARIKAYA ÖZDEMİR	Verasette İştirak - 219 Hasan Hasan Zeliha Ali Aziz Haydar Kazım Gülzar	Mahmut Mahmut Mahmut Mahmut Mahmut Mahmut Mahmut Mahmut	116	1	508 126.07	81676	31610 88	13 128.93	471.17	12 657.76	0.475442	6 018.03	303.93	5 714.10	204	161	1	11 968.55	264895	1196857	2 648.95	1 714.10	0.647085
204					183	4	13 780.71	1181864	1378071	11 818.64	4 000.00	0.338448													

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				116	2	703 536.23	10164	35123 2	20 359.03	630.20	19 728.82	0.543290	10 718.46	541.32	10 177.14	206	161	1	11 968.55	433644	1196857	4 336.44	2 806.04	0.647085
				116	3	414 409.14	308	4704	27 133.93	614.20	26 519.74	0.599881	15 908.68	803.45	15 105.23	206	181	5	18 193.28	1	1	18 193.28	11 231.22	0.617328
				116	11	400 024.45	59276	42147 84	5 625.88	484.19	5 141.69	0.400031	2 056.83	103.88	1 952.96	206	181	3	111 900.13	497306	11190014	4 973.06	1 220.46	0.245415
				123	1	108 254.22	308	4704	7 088.07	418.82	6 669.25	0.561653	3 745.80	189.18	3 556.63	206	185	6	5 895.47	1	1	5 895.47	2 653.55	0.450100
				124	1	42 546.48	308	4704	2 785.78	111.48	2 674.30	0.473182	1 265.43	63.91	1 201.52	206	183	1	11 906.50	541511	1190650	5 415.11	1 952.96	0.360650
						<b>TOPLAM</b>			<b>76 121.62</b>	<b>2 730.07</b>	<b>73 391.56</b>		<b>39 713.24</b>	<b>2 005.66</b>	<b>37 707.58</b>							<b>84 538.19</b>	<b>37 707.58</b>	
220	SİL AKYOL ERDEMİR AKYOL AKYOL	Verasette İştirak - 220 Güllü Veli Ayfer Abuzer Arslan	Yusuf Yusuf Yusuf Yusuf Yusuf	101	2	79 838.42	10	315	2 534.55	1 001.23	1 533.32	0.340794	522.55	26.39	496.16	202	162	5	47 923.04	159516	4792310	1 595.16	496.16	0.311038
				101	3	190 549.33	10	315	6 049.19	0.00	6 049.19	0.455676	2 756.47	139.21	2 617.26	223	164	13	16 837.21	301981	1683721	3 019.81	1 264.52	0.418742
				101	4	27 352.19	10	315	868.32	0.00	868.32	0.372548	323.49	16.34	307.15	223	185	4	3 322.05	1	1	3 322.05	1 352.74	0.407200
				115	1	39 619.61	10	315	1 257.77	139.33	1 118.43	0.373883	418.16	21.12	397.04	202	164	5	16 854.98	78305	1685498	783.05	397.04	0.507051
				116	1	508 126.07	10	315	16 130.99	578.91	15 552.07	0.475442	7 394.11	373.43	7 020.68	204	165	5	22 218.90	677511	2221891	6 775.11	3 618.20	0.534043
				116	2	703 536.23	215	10080	15 005.98	464.50	14 541.48	0.543290	7 900.23	398.99	7 501.24	204	164	13	16 837.21	712275	1683721	7 122.75	2 982.59	0.418742
				116	3	414 409.14	10	315	13 155.85	297.79	12 858.05	0.599881	7 713.30	389.55	7 323.75	204	172	2	20 674.14	3215	2067414	32.15	17.89	0.556461
				116	2	703 536.23	215	10080	15 005.98	464.50	14 541.48	0.543290	7 900.23	398.99	7 501.24	204	186	2	9 236.47	68741	923647	687.41	402.00	0.584801
				116	2	703 536.23	215	10080	15 005.98	464.50	14 541.48	0.543290	7 900.23	398.99	7 501.24	206	164	5	16 854.98	884702	1685498	8 847.02	4 485.89	0.507051
				116	3	414 409.14	10	315	13 155.85	297.79	12 858.05	0.599881	7 713.30	389.55	7 323.75	206	187	2	5 156.21	1	1	5 156.21	3 015.35	0.584800
				116	3	414 409.14	10	315	13 155.85	297.79	12 858.05	0.599881	7 713.30	389.55	7 323.75	206	165	5	22 218.90	435219	2221891	4 352.19	2 324.26	0.534043
				123	1	108 254.22	10	315	3 436.64	203.07	3 233.58	0.561653	1 816.15	91.72	1 724.43	206	186	2	9 236.47	854906	923647	8 549.06	4 999.49	0.584801
				124	1	42 546.48	10	315	1 350.68	54.05	1 296.63	0.473182	613.54	30.99	582.56	206	164	13	16 837.21	411811	1683721	4 118.11	1 724.43	0.418742
				125	1	51 185.43	10	315	1 624.93	0.00	1 624.93	0.338450	549.96	27.77	522.18	224	164	13	16 837.21	124703	1683721	1 247.03	522.18	0.418742
				126	1	17 178.82	10	315	545.36	69.14	476.22	0.551937	262.84	13.27	249.57	201	164	13	16 837.21	59599	1683721	595.99	249.57	0.418742
				126	2	30 923.63	10	315	981.70	0.00	981.70	0.422953	415.21	20.97	394.24	202	165	5	22 218.90	73823	2221891	738.23	394.24	0.534043
				127	1	39 738.33	10	315	1 261.53	301.23	960.30	0.590283	566.85	28.63	538.22	201	165	5	22 218.90	100783	2221891	1 007.83	538.22	0.534043
						<b>TOPLAM</b>			<b>64 203.49</b>	<b>3 109.26</b>	<b>61 094.23</b>		<b>31 252.87</b>	<b>1 578.38</b>	<b>29 674.48</b>							<b>59 773.50</b>	<b>29 674.48</b>	
221	YAZGÜL	Verasette İştirak - 221 Sultan	Garip	101	2	79 838.42	7	560	997.98	394.23	603.75	0.340794	205.75	10.39	195.36	202	165	12	12 665.62	35843	1266563	358.43	195.36	0.545053

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA							HİSSE		PAY DÜŞEN		HİSSE		PAY 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		PAY DÜŞEN			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
	SAYILIR	Ali Naki	Garip	101	3	190 549.33	7	560	2 381.87	0.00	2 381.87	0.455676	1 085.36	54.81	1 030.55	223	165	12	12 665.62	189073	1266563	1 890.73	1 030.55	0.545053	
	SAYILIR	Fatma	Garip		4	27 352.19	7	560	341.90	0.00	341.90	0.372548	127.37	6.43	120.94	223	165	12	12 665.62	22189	1266563	221.89	120.94	0.545053	
	YAĞBASAN	Hatice	Garip		1	39 619.61	7	560	495.25	54.86	440.38	0.373883	164.65	8.32	156.34	202	165	12	12 665.62	28683	1266563	286.83	156.34	0.545053	
	SAYILIR	Mehmet	Garip		1	508 126.07	7	560	6 351.58	227.95	6 123.63	0.475442	2 911.43	147.04	2 764.39	204	165	12	12 665.62	507179	1266563	5 071.79	2 764.39	0.545053	
	SAYILIR	Güzel	Garip		2	703 536.23	7	560	8 794.20	272.22	8 521.98	0.543290	4 629.90	233.83	4 396.08	206	187	10	29 626.03	1636333	2962603	16 363.33	4 396.08	0.268654	
	KAYNAR	Saime	Garip		3	414 409.14	7	560	5 180.11	117.26	5 062.86	0.599881	3 037.11	153.39	2 883.73	206	187	10	29 626.03	1073397	2962603	10 733.97	2 883.73	0.268654	
					11	400 024.45	7	560	5 000.31	430.35	4 569.96	0.400031	1 828.12	92.33	1 735.80	218	165	12	12 665.62	318464	1266563	3 184.64	1 735.80	0.545053	
					1	108 254.22	7	560	1 353.18	79.96	1 273.22	0.561653	715.11	36.12	678.99	226	187	10	29 626.03	252738	2962603	2 527.38	678.99	0.268654	
					1	42 546.48	7	560	531.83	21.28	510.55	0.473182	241.58	12.20	229.38	225	165	12	12 665.62	42018	1266563	420.18	229.02	0.545053	
					1	51 185.43	7	560	639.82	0.00	639.82	0.338450	216.55	10.94	205.61	225	187	10	29 626.03	135	2962603	1.35	0.36	0.268654	
					1	17 178.82	7	560	214.74	27.22	187.51	0.551937	103.49	5.23	98.27	224	165	12	12 665.62	37723	1266563	377.23	205.61	0.545053	
					2	30 923.63	7	560	386.55	0.00	386.55	0.422953	163.49	8.26	155.23	201	165	12	12 665.62	18029	1266563	180.29	98.27	0.545053	
					1	39 738.33	7	560	496.73	118.61	378.12	0.590283	223.20	11.27	211.93	202	165	12	12 665.62	28480	1266563	284.80	155.23	0.545053	
									<b>TOPLAM</b>	<b>33 166.03</b>	<b>1 743.94</b>	<b>31 422.09</b>	<b>15 653.13</b>	<b>790.54</b>	<b>14 862.59</b>							<b>42 291.65</b>	<b>14 862.59</b>		
	222	İBİLİ	Verasette İştirak - 222		Mustafa	101	2	79 838.42	78	12800	486.52	192.19	294.33	0.340794	100.30	5.07	95.24	202	162	5	47 923.04	30620	4792310	306.20	95.24
	DİLİUZ	Gülüzar	101	3		190 549.33	78	12800	1 161.16	0.00	1 161.16	0.455676	529.11	26.72	502.39	223	166	2	30 336.67	93454	3033666	934.54	502.39	0.537579	
	İBİLİ	Elmas	101	4		27 352.19	78	12800	166.68	0.00	166.68	0.372548	62.10	3.14	58.96	223	166	2	30 336.67	10968	3033666	109.68	58.96	0.537579	
	SARIKAYA	İbrahim	115	1		39 619.61	78	12800	241.43	26.75	214.69	0.373883	80.27	4.05	76.21	202	166	2	30 336.67	14177	3033666	141.77	76.21	0.537579	
		Elife	116	1		508 126.07	78	12800	3 096.39	111.12	2 985.27	0.475442	1 419.32	71.68	1 347.64	204	166	2	30 336.67	250687	3033666	2 506.87	1 347.64	0.537579	
			116	2		703 536.23	78	12800	4 287.17	132.71	4 154.47	0.543290	2 257.08	113.99	2 143.09	206	166	2	30 336.67	398655	3033666	3 986.55	2 143.09	0.537579	
			116	3		414 409.14	78	12800	2 525.31	57.16	2 468.14	0.599881	1 480.59	74.78	1 405.82	206	166	2	30 336.67	261509	3033666	2 615.09	1 405.82	0.537579	
			116	11		400 024.45	78	12800	2 437.65	209.80	2 227.85	0.400031	891.21	45.01	846.20	218	166	2	30 336.67	157410	3033666	1 574.10	846.20	0.537579	
			1	108 254.22		78	12800	659.67	38.98	620.70	0.561653	348.62	17.61	331.01	226	166	2	30 336.67	61574	3033666	615.74	331.01	0.537579		
			1	42 546.48		78	12800	259.27	10.38	248.89	0.473182	117.77	5.95	111.82	225	166	2	30 336.67	20801	3033666	208.01	111.82	0.537579		
			1	51 185.43		78	12800	311.91	0.00	311.91	0.338450	105.57	5.33	100.23	224	166	2	30 336.67	18646	3033666	186.46	100.23	0.537579		
			1	17 178.82		78	12800	104.68	13.27	91.41	0.551937	50.45	2.55	47.91	201	166	2	30 336.67	8911	3033666	89.11	47.91	0.537579		

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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			
				126	2	30 923.63	78	12800	188.44	0.00	188.44	0.422953	79.70	4.03	75.68	202	166	2	30 336.67	14077	3033666	140.77	75.68	0.537579
				127	1	39 738.33	78	12800	242.16	57.82	184.33	0.590283	108.81	5.50	103.31	201	166	2	30 336.67	19218	3033666	192.18	103.31	0.537579
						<b>TOPLAM</b>			<b>16 168.44</b>	<b>850.17</b>	<b>15 318.27</b>		<b>7 630.90</b>	<b>385.39</b>	<b>7 245.51</b>							<b>13 607.07</b>	<b>7 245.51</b>	
223	SARIKAYA	Verasette İştirak - 223		101	2	79 838.42	28	2240	997.98	394.23	603.75	0.340794	205.75	10.39	195.36	202	162	5	47 923.04	62809	4792310	628.09	195.36	0.311038
	SARIKAYA	Mahmut Aziz																						
	SARIKAYA	Mehmet Ali Aziz																						
	SAYILIR	Selvi Aziz																						
	SARIKAYA	İbrahim Aziz																						
	SAYILIR	Nursel Aziz																						
	SARIKAYA	Burak Aziz																						
	SARIKAYA	Ahmet Aziz																						
				101	3	190 549.33	28	2240	2 381.87	0.00	2 381.87	0.455676	1 085.36	54.81	1 030.55	223	181	4	31 947.72	231827	3194773	2 318.27	1 030.55	0.444533
				101	4	27 352.19	28	2240	341.90	0.00	341.90	0.372548	127.37	6.43	120.94	223	181	4	31 947.72	27207	3194773	272.07	120.94	0.444533
				115	1	39 619.61	28	2240	495.25	54.86	440.38	0.373883	164.65	8.32	156.34	202	181	4	31 947.72	35169	3194773	351.69	156.34	0.444533
				116	1	508 126.07	28	2240	6 351.58	227.95	6 123.63	0.475442	2 911.43	147.04	2 764.39	204	181	4	31 947.72	621865	3194773	6 218.65	2 764.39	0.444533
				116	2	703 536.23	28	2240	8 794.20	272.22	8 521.98	0.543290	4 629.90	233.83	4 396.08	206	181	4	31 947.72	988921	3194773	9 889.21	4 396.08	0.444533
				116	3	414 409.14	28	2240	5 180.11	117.26	5 062.86	0.599881	3 037.11	153.39	2 883.73	206	181	4	31 947.72	648710	3194773	6 487.10	2 883.73	0.444533
				116	11	400 024.45	28	2240	5 000.31	430.35	4 569.96	0.400031	1 828.12	92.33	1 735.80	218	181	4	31 947.72	390477	3194773	3 904.77	1 735.80	0.444533
				123	1	108 254.22	28	2240	1 353.18	79.96	1 273.22	0.561653	715.11	36.12	678.99	226	181	4	31 947.72	152743	3194773	1 527.43	678.99	0.444533
				124	1	42 546.48	28	2240	531.83	21.28	510.55	0.473182	241.58	12.20	229.38	225	181	4	31 947.72	51601	3194773	516.01	229.38	0.444533
				125	1	51 185.43	28	2240	639.82	0.00	639.82	0.338450	216.55	10.94	205.61	224	181	4	31 947.72	46253	3194773	462.53	205.61	0.444533
				126	1	17 178.82	28	2240	214.74	27.22	187.51	0.551937	103.49	5.23	98.27	201	183	1	11 906.50	27247	1190650	272.47	98.27	0.360650
				126	2	30 923.63	28	2240	386.55	0.00	386.55	0.422953	163.49	8.26	155.23	202	183	1	11 906.50	43043	1190650	430.43	155.23	0.360650
				127	1	39 738.33	28	2240	496.73	118.61	378.12	0.590283	223.20	11.27	211.93	201	183	1	11 906.50	58762	1190650	587.62	211.93	0.360650
						<b>TOPLAM</b>			<b>33 166.03</b>	<b>1 743.94</b>	<b>31 422.09</b>		<b>15 653.13</b>	<b>790.54</b>	<b>14 862.59</b>							<b>33 866.34</b>	<b>14 862.59</b>	
224	SİL	Verasette İştirak - 224		116	11	400 024.45	160	5040	12 699.19	1 092.95	11 606.24	0.400031	4 642.86	234.48	4 408.38	218	165	5	22 218.90	825471	2221891	8 254.71	4 408.38	0.534043
	SİL	Güllü Yusuf																						
	SİL	Güllü Yusuf																						
	AKYOL	Veli Yusuf																						
	AKYOL	Veli Yusuf																						
	ERDEMİR	Ayfer Yusuf																						
	ERDEMİR	Ayfer Yusuf																						
	AKYOL	Abuzer Yusuf																						
	AKYOL	Abuzer Yusuf																						
	AKYOL	Arslan Yusuf																						
	AKYOL	Arslan Yusuf																						
						<b>TOPLAM</b>			<b>12 699.19</b>	<b>1 092.95</b>	<b>11 606.24</b>		<b>4 642.86</b>	<b>234.48</b>	<b>4 408.38</b>							<b>8 254.71</b>	<b>4 408.38</b>	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	HİSSE 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	
225	YEŞİLKAYA	Verasette İştirak - 225	Ali	Salman	101	2	79 838.42	31360	62914 56	397.96	157.21	240.75	0.340794	82.05	4.14	77.90	202	162	5	47 923.04	25046	4792310	250.46	77.90	0.311038	
		Ali																								
		Doğuş Can																								
		Gülcan																								
		Elif																								
		Mulla Hüseyin																								
		Hasan																								
		Hasan																								
		Hasan																								
		Hasan																								
101	3	190 549.33	31360	62914 56	949.80	0.00	949.80	0.455676	432.80	21.86	410.94	223	169	4	48 611.16	68419	4861116	684.19	410.94	0.600629						
101	4	27 352.19	31360	62914 56	136.34	0.00	136.34	0.372548	50.79	2.57	48.23	223	169	4	48 611.16	8029	4861116	80.29	48.23	0.600629						
115	1	39 619.61	31360	62914 56	197.49	21.88	175.61	0.373883	65.66	3.32	62.34	202	169	4	48 611.16	10379	4861116	103.79	62.34	0.600629						
123	1	108 254.22	31360	62914 56	539.60	31.88	507.71	0.561653	285.16	14.40	270.76	226	169	4	48 611.16	45079	4861116	450.79	270.76	0.600629						
124	1	42 546.48	31360	62914 56	212.07	8.49	203.59	0.473182	96.33	4.87	91.47	225	169	4	48 611.16	15229	4861116	152.29	91.47	0.600629						
125	1	51 185.43	31360	62914 56	255.14	0.00	255.14	0.338450	86.35	4.36	81.99	224	169	4	48 611.16	13651	4861116	136.51	81.99	0.600629						
126	1	17 178.82	31360	62914 56	85.63	10.86	74.77	0.551937	41.27	2.08	39.19	201	169	4	48 611.16	6524	4861116	65.24	39.19	0.600629						
126	2	30 923.63	31360	62914 56	154.14	0.00	154.14	0.422953	65.19	3.29	61.90	202	169	4	48 611.16	10306	4861116	103.06	61.90	0.600629						
127	1	39 738.33	31360	62914 56	198.08	47.30	150.78	0.590283	89.00	4.49	84.51	201	169	4	48 611.16	14070	4861116	140.70	84.51	0.600629						
<b>TOPLAM</b>									<b>3 126.23</b>	<b>277.61</b>	<b>2 848.63</b>	<b>1 294.61</b>	<b>65.38</b>	<b>1 229.22</b>						<b>2 167.32</b>	<b>1 229.22</b>					
226	YÜZÜAK	Verasette İştirak - 226	İsmail	İsmail	101	2	79 838.42	10	1260	633.64	250.31	383.33	0.340794	130.64	6.60	124.04	202	162	5	47 923.04	39879	4792310	398.79	124.04	0.311038	
		Sultan																								
		Elife																								
		Fatma																								
		Hüseyin																								
Mahmut																										
Erdal																										
Salman																										
Selver																										
Ökkaş																										
İbrahim																										
101	4	27 352.19	10	1260	217.08	0.00	217.08	0.372548	80.87	4.08	76.79	223	187	3	2 015.82	13131	201583	131.31	76.79	0.584799						
115	1	39 619.61	10	1260	314.44	34.83	279.61	0.373883	104.54	5.28	99.26	202	187	3	2 015.82	16974	201583	169.74	99.26	0.584799						
123	1	108 254.22	10	1260	859.16	50.77	808.39	0.561653	454.04	22.93	431.11	226	187	3	2 015.82	73719	201583	737.19	431.11	0.584799						

İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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		
				124	1	42 546.48	10	1260	337.67	13.51	324.16	0.473182	153.39	7.75	145.64	225	187	3	2 015.82	24904	201583	249.04	145.64	0.584799
				125	1	51 185.43	10	1260	406.23	0.00	406.23	0.338450	137.49	6.94	130.55	224	187	3	2 015.82	22323	201583	223.23	130.55	0.584799
				126	1	17 178.82	10	1260	136.34	17.29	119.05	0.551937	65.71	3.32	62.39	201	187	3	2 015.82	10669	201583	106.69	62.39	0.584799
				126	2	30 923.63	10	1260	245.43	0.00	245.43	0.422953	103.80	5.24	98.56	202	187	3	2 015.82	16854	201583	168.54	98.56	0.584799
				127	1	39 738.33	10	1260	315.38	75.31	240.08	0.590283	141.71	7.16	134.56	201	187	3	2 015.82	23009	201583	230.09	134.56	0.584799
									<b>3 465.37</b>	<b>442.01</b>	<b>3 023.36</b>		<b>1 372.19</b>	<b>69.30</b>	<b>1 302.89</b>							<b>2 414.61</b>	<b>1 302.89</b>	
227	ÇİÇEKDAĞLI	Verasette İştirak - 227		116	5	284 742.63	140	5120	7 785.93	0.00	7 785.93	0.559618	4 357.15	220.05	4 137.10	210	167	3	89 621.30	243808	8962131	2 438.08	1 241.16	0.509074
	ÇİÇEKDAĞLI	Veysel	Ökkeş																					
	ÇİÇEKDAĞLI	Ayşe	Ökkeş																					
	KAYA	Elif	Ökkeş																					
	CİNDÖ	Nuray	Ökkeş																					
	ÇİÇEKDAĞLI	Hacı Bilal	Ökkeş																					
	YAŞAR	Sıdika	Ökkeş													210	170	1	158 255.89	493392	15825585	4 933.92	2 895.94	0.586944
									<b>7 785.93</b>	<b>0.00</b>	<b>7 785.93</b>		<b>4 357.15</b>	<b>220.05</b>	<b>4 137.10</b>							<b>7 372.00</b>	<b>4 137.10</b>	
228	ERBİLİR	Verasette İştirak - 228		116	8	12 555.44	3540	22937 6	193.77	0.00	193.77	0.468677	90.82		90.82	228	173	1	2 320.19	3581	232019	35.81	21.33	0.595555
	ERBİLİR	Tuba	Mehmet																					
	ERBİLİR	Hale	Mehmet																					
	ERBİLİR	Cansu	Mehmet																					
	ERBİLİR	Emre	Mehmet													228	178	1	2 809.35	4336	280935	43.36	25.89	0.597201
																228	177	1	7 423.06	11456	742308	114.56	43.60	0.380557
									<b>193.77</b>	<b>0.00</b>	<b>193.77</b>		<b>90.82</b>	<b>0.00</b>	<b>90.82</b>							<b>193.73</b>	<b>90.82</b>	
229	TOPALAN	Verasette İştirak - 229		116	8	12 555.44	84960	13762 56	775.08	0.00	775.08	0.468677	363.26		363.26	228	173	1	2 320.19	14323	232019	143.23	85.30	0.595555
	TÜMER	Gülsüm	Musa Kazım																					
	TÜMER	Nimet	Muhittin																					
	TÜMER	Mahmut	Mahmut																					
	TÜMER	Muhittin	Metin																					
	TÜMER	Adnan	Mahmut																					
	KOCABAŞ	Fatma	Mahmut																					
	SELÇUK	Serpil	Necati																					
	AÇIKGÖZ	Serdar	Necati																					
	AÇIKGÖZ	Ayşegül	Necati																					
																228	178	1	2 809.35	17343	280935	173.43	103.57	0.597201
																228	177	1	7 423.06	45825	742308	458.25	174.39	0.380557

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Alan m2	Hakediş																				
							<b>TOPLAM</b>		<b>775.08</b>	<b>0.00</b>	<b>775.08</b>		<b>363.26</b>	<b>0.00</b>	<b>363.26</b>																														
230	DİKER	Verasette İştirak - 230	Ahmet Çetin	116	8	12 555.44	7080	114688	775.08	0.00	775.08	0.468677	363.26		363.26	228	173	1	2 320.19	14323	232019	143.23	85.30	0.595555																					
		Süleyman Levent																																											
		Süleyman Levent																																											
		Mehmet Kaya																		Süleyman																									
		Seyyal																		İsmail Zeki																									
		Kudret																		Yalçın																									
BAŞARA	Bahar	Ahmet Çetin																																											
							<b>TOPLAM</b>		<b>775.08</b>	<b>0.00</b>	<b>775.08</b>		<b>363.26</b>	<b>0.00</b>	<b>363.26</b>	228	178	1	2 809.35	17343	280935	173.43	103.57	0.597201																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>775.08</b>	<b>0.00</b>	<b>775.08</b>		<b>363.26</b>	<b>0.00</b>	<b>363.26</b>	228	177	1	7 423.06	45825	742308	458.25	174.39	0.380557																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>775.08</b>	<b>0.00</b>	<b>775.08</b>		<b>363.26</b>	<b>0.00</b>	<b>363.26</b>							<b>774.91</b>	<b>363.26</b>																						
231	ÖZDEMİR	Verasette İştirak - 231	Abdullah	116	8	12 555.44	128	2048	784.72	0.00	784.72	0.468677	367.78		367.78	228	173	1	2 320.19	14501	232019	145.01	86.36	0.595555																					
		Urum																																											
		Nihat																		Urum																									
		Hasan																		Urum																									
		Fidan																		Urum																									
		Gülbahar																		Ramazan																									
		Hasan																		Mahmut																									
		Aynur																		Mahmut																									
		Raziye																		Mahmut																									
		Ali																		Mahmut																									
		Abdullah																		Mahmut																									
		Elif																		Urum																									
		Hicran																		Urum																									
		İsmail																		Urum																									
		Fidan																		Ali																									
		Kubilay																		Ali																									
ÖZDEMİR	Sibel	Ali																																											
							<b>TOPLAM</b>		<b>784.72</b>	<b>0.00</b>	<b>784.72</b>		<b>367.78</b>	<b>0.00</b>	<b>367.78</b>	228	178	1	2 809.35	17558	280935	175.58	104.86	0.597201																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>784.72</b>	<b>0.00</b>	<b>784.72</b>		<b>367.78</b>	<b>0.00</b>	<b>367.78</b>	228	177	1	7 423.06	46394	742308	463.94	176.56	0.380557																					
							<b>TOPLAM</b>		<b>784.72</b>	<b>0.00</b>	<b>784.72</b>		<b>367.78</b>	<b>0.00</b>	<b>367.78</b>							<b>784.54</b>	<b>367.78</b>																						
232	UYGUN	Verasette İştirak - 232	Ahmet	116	8	12 555.44	14160	229376	775.08	0.00	775.08	0.468677	363.26		363.26	228	173	1	2 320.19	14323	232019	143.23	85.30	0.595555																					
		Dürdane																																											
		Emine																		Ahmet																									
GÖKIRMAK	Ahmet	Abdurahman																																											



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	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		
				126	1	17 178.82	660	16128	703.00	89.13	613.87	0.551937	338.82	17.11	321.71	201	186	12	9 535.02	78078	953501	780.78	321.71	0.412035			
				126	2	30 923.63	660	16128	1 265.48	0.00	1 265.48	0.422953	535.24	27.03	508.21	202	186	12	9 535.02	123340	953501	1 233.40	508.21	0.412035			
				127	1	39 738.33	660	16128	1 626.20	388.31	1 237.89	0.590283	730.71	36.90	693.80	201	186	12	9 535.02	168385	953501	1 683.85	693.80	0.412035			
				<b>TOPLAM</b>					<b>19 494.95</b>	<b>1 947.69</b>	<b>17 547.26</b>			<b>7 496.59</b>	<b>378.60</b>	<b>7 117.98</b>									<b>18 517.59</b>	<b>7 117.98</b>	
235	YALÇIN	Verasette İştirak - 235	Hasan	101	2	79 838.42	440	12902 4	272.27	107.55	164.71	0.340794	56.13	2.83	53.30	202	162	5	47 923.04	17136	4792310	171.36	53.30	0.311038			
	YALÇIN	Fatma	İbrahim																								
	YALÇIN	Hüseyin	İbrahim																								
	YALÇIN	Mahmut	İbrahim																								
	YALÇIN	Mazlum	İbrahim																								
	YALÇIN	Elif	İbrahim																								
	YALÇIN	Ahmet	İbrahim																								
	GÜRGÖZ	Şirin	İbrahim																								
				101	3	190 549.33	440	12902 4	649.81	0.00	649.81	0.455676	296.11	14.95	281.15	223	187	13	3 848.78	73851	384876	738.51	281.15	0.380699			
				101	4	27 352.19	440	12902 4	93.28	0.00	93.28	0.372548	34.75	1.76	33.00	223	186	15	3 364.91	6259	336492	62.59	33.00	0.527199			
				115	1	39 619.61	440	12902 4	135.11	14.97	120.14	0.373883	44.92	2.27	42.65	202	186	15	3 364.91	8090	336492	80.90	42.65	0.527199			
				125	1	51 185.43	12320	36126 72	174.55	0.00	174.55	0.338450	59.08	2.98	56.09	224	186	15	3 364.91	10640	336492	106.40	56.09	0.527199			
				126	1	17 178.82	440	12902 4	58.58	7.43	51.16	0.551937	28.23	1.43	26.81	201	186	15	3 364.91	5085	336492	50.85	26.81	0.527199			
				126	2	30 923.63	440	12902 4	105.46	0.00	105.46	0.422953	44.60	2.25	42.35	202	186	15	3 364.91	8033	336492	80.33	42.35	0.527199			
				127	1	39 738.33	440	12902 4	135.52	32.36	103.16	0.590283	60.89	3.08	57.82	201	186	15	3 364.91	1848	336492	18.48	9.74	0.527199			
				<b>TOPLAM</b>					<b>1 624.58</b>	<b>162.31</b>	<b>1 462.27</b>			<b>624.72</b>	<b>31.55</b>	<b>593.17</b>									<b>1 435.70</b>	<b>593.17</b>	
236	BİLDİK	Verasette İştirak - 236	Ali	126	1	17 178.82	4	24576	2.80	0.35	2.44	0.551937	1.35	0.07	1.28	201	181	3	111 900.13	521	11190014	5.21	1.28	0.245415			
	BİLDİK	Özgür	Ali																								
	BİLDİK	Fırat	Ali																								
	BİLDİK	Dijle	Ali																								
	BİLDİK	Ali	Hacı																								
				<b>TOPLAM</b>					<b>2.80</b>	<b>0.35</b>	<b>2.44</b>			<b>1.35</b>	<b>0.07</b>	<b>1.28</b>									<b>5.21</b>	<b>1.28</b>	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ DSİ 20. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
KAHRAMANMARAŞ 3. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Kahramanmaraş  
İlçesi Dulkadiroğlu  
Köyü: Kocolar

Kesinti Miktarı: 0.050503601

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	Pay	Payda		
							Pay	Payda												Pay	Payda		

<b>Toplam Yeni Hakediş</b>	<b>2 129 036.74</b>
<b>Toplam Yeni Parsel Alan</b>	<b>4 055 329.39</b>
<b>Toplam Hakediş</b>	<b>2 129 036.74</b>
<b>Toplam Kesinti Miktarı</b>	<b>112 930.22</b>
<b>Toplam Parsel Değer Sayısı</b>	<b>2 241 966.96</b>
<b>Toplam Giren Alan</b>	<b>4 273 798.43</b>
<b>Toplam Girmeyen Alan</b>	<b>221 880.73</b>
<b>Toplam Paya Düşen Alan</b>	<b>4 495 679.16</b>