



İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çatalarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA						Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya Düşen Alan m <sup>2</sup>	Girmeyen m <sup>2</sup>	Giren m <sup>2</sup>	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı					Kesinti Miktarı	Hakediş	Pay	Payda			Alan m <sup>2</sup>	Hakediş
							1							Davalı		121	4					948 669.51	1		
							<b>TOPLAM</b>		<b>948 669.51</b>	<b>0.00</b>	<b>948 669.51</b>		<b>719 646.02</b>	<b>6 545.07</b>	<b>713 100.95</b>				<b>353 272.57</b>	<b>270 210.57</b>					
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	143	1	134 332.85	1	1	134 332.85	99 372.77	0.739750	
							<b>TOPLAM</b>		<b>948 669.51</b>	<b>0.00</b>	<b>948 669.51</b>		<b>719 646.02</b>	<b>6 545.07</b>	<b>713 100.95</b>				<b>134 332.85</b>	<b>99 372.77</b>					
1		Davalı		121	5	76 760.43	1	1	76 760.43	0.00	76 760.43	0.819852	62 932.21	572.36	62 359.85	143	143	2	37 193.54	1	1	37 193.54	29 988.03	0.806270	
							<b>TOPLAM</b>		<b>76 760.43</b>	<b>0.00</b>	<b>76 760.43</b>		<b>62 932.21</b>	<b>572.36</b>	<b>62 359.85</b>				<b>37 193.54</b>	<b>29 988.03</b>					
1		Davalı		121	2	288 498.38	1	1	288 498.38	0.00	288 498.38	0.753680	217 435.53	1 977.54	215 457.99	191	144	1	85 975.53	1	1	85 975.53	66 511.95	0.773615	
							<b>TOPLAM</b>		<b>288 498.38</b>	<b>0.00</b>	<b>288 498.38</b>		<b>217 435.53</b>	<b>1 977.54</b>	<b>215 457.99</b>				<b>85 975.53</b>	<b>66 511.95</b>					
1		Davalı		122	3	257 510.77	1	1	257 510.77	0.00	257 510.77	0.690782	177 883.86	1 617.83	176 266.03	194	145	1	409 616.63	2863828	40961663	28 638.28	21 768.43	0.760117	
1		Davalı		122	6	411 030.75	1	1	411 030.75	0.00	411 030.75	0.760029	312 395.48	2 841.19	309 554.29	145			38097835	40961663	380 978.35	289 587.95			
							<b>TOPLAM</b>		<b>668 541.52</b>	<b>0.00</b>	<b>668 541.52</b>		<b>490 279.34</b>	<b>4 459.02</b>	<b>485 820.32</b>				<b>409 616.63</b>	<b>311 356.38</b>					
5		Tek Genel Müdürlüğü		122	4	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.782000	38.33		38.33	145	145	2	49.01	1	1	49.01	38.33	0.782000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>49.01</b>	<b>0.00</b>	<b>49.01</b>		<b>38.33</b>	<b>0.00</b>	<b>38.33</b>							<b>49.01</b>	<b>38.33</b>		
5		Tek Genel Müdürlüğü		122	5	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.792000	38.82		38.82	145	145	3	49.01	1	1	49.01	38.82	0.792000	
							<b>TOPLAM</b>		<b>49.01</b>	<b>0.00</b>	<b>49.01</b>		<b>38.82</b>	<b>0.00</b>	<b>38.82</b>							<b>49.01</b>	<b>38.82</b>		
1		Davalı		123	4	76 033.76	1	1	76 033.76	0.00	76 033.76	0.783759	59 592.11	541.98	59 050.13	146	146	1	75 198.83	1	1	75 198.83	59 050.13	0.785253	
							<b>TOPLAM</b>		<b>76 033.76</b>	<b>0.00</b>	<b>76 033.76</b>		<b>59 592.11</b>	<b>541.98</b>	<b>59 050.13</b>							<b>75 198.83</b>	<b>59 050.13</b>		
1		Davalı		123	5	82 670.19	1	1	82 670.19	0.00	82 670.19	0.787641	65 114.47	592.21	64 522.26	146	146	2	81 969.67	1	1	81 969.67	64 522.26	0.787148	
							<b>TOPLAM</b>		<b>82 670.19</b>	<b>0.00</b>	<b>82 670.19</b>		<b>65 114.47</b>	<b>592.21</b>	<b>64 522.26</b>							<b>81 969.67</b>	<b>64 522.26</b>		
1		Davalı		123	6	31 594.34	1	1	31 594.34	0.00	31 594.34	0.764363	24 149.56	219.64	23 929.92	146	146	3	30 488.08	1	1	30 488.08	23 307.01	0.764463	
							<b>TOPLAM</b>		<b>31 594.34</b>	<b>0.00</b>	<b>31 594.34</b>		<b>24 149.56</b>	<b>219.64</b>	<b>23 929.92</b>							<b>30 488.08</b>	<b>23 307.01</b>		
1		Davalı		123	1	85 608.05	1	1	85 608.05	0.00	85 608.05	0.704171	60 282.73	548.26	59 734.47	147	147	1	84 829.49	1	1	84 829.49	59 734.47	0.704171	
							<b>TOPLAM</b>		<b>85 608.05</b>	<b>0.00</b>	<b>85 608.05</b>		<b>60 282.73</b>	<b>548.26</b>	<b>59 734.47</b>							<b>84 829.49</b>	<b>59 734.47</b>		
1		Davalı		123	2	335 912.14	1	1	335 912.14	0.00	335 912.14	0.761019	255 635.53	2 324.97	253 310.56	199	147	2	125 508.38	1	1	125 508.38	92 644.40	0.738153	
							<b>TOPLAM</b>		<b>335 912.14</b>	<b>0.00</b>	<b>335 912.14</b>		<b>255 635.53</b>	<b>2 324.97</b>	<b>253 310.56</b>							<b>125 508.38</b>	<b>92 644.40</b>		
1		Davalı		123	8	751 746.15	1	1	751 746.15	0.00	751 746.15	0.717850	539 640.66	4 907.95	534 732.71	195	147	3	250 508.55	1	1	250 508.55	189 419.89	0.756141	
							<b>TOPLAM</b>		<b>751 746.15</b>	<b>0.00</b>	<b>751 746.15</b>		<b>539 640.66</b>	<b>4 907.95</b>	<b>534 732.71</b>							<b>250 508.55</b>	<b>189 419.89</b>		
1		Davalı		123	7	212 739.23	1	1	212 739.23	0.00	212 739.23	0.794473	169 015.60	1 537.17	167 478.43	147	147	4	210 701.50	1	1	210 701.50	167 478.43	0.794861	
							<b>TOPLAM</b>		<b>212 739.23</b>	<b>0.00</b>	<b>212 739.23</b>		<b>169 015.60</b>	<b>1 537.17</b>	<b>167 478.43</b>							<b>210 701.50</b>	<b>167 478.43</b>		
1		Davalı		119	1	11 562.97	1	1	11 562.97	0.00	11 562.97	0.726035	8 395.12	76.35	8 318.77	148	148	1	11 562.97	1145781	1156297	11 457.81	8 318.77	0.726035	
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192			10516	1156297	105.16	76.35			
							<b>TOPLAM</b>		<b>353 453.53</b>	<b>0.00</b>	<b>353 453.53</b>		<b>262 697.34</b>	<b>2 389.19</b>	<b>260 308.15</b>							<b>11 562.97</b>	<b>8 395.12</b>		
2		Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi		119	2	7 125.00	1	1	7 125.00	0.00	7 125.00	0.756400	5 389.35		5 389.35	148	148	2	7 125.00	1	1	7 125.00	5 389.35	0.756400	
							<b>TOPLAM</b>		<b>7 125.00</b>	<b>0.00</b>	<b>7 125.00</b>		<b>5 389.35</b>	<b>0.00</b>	<b>5 389.35</b>							<b>7 125.00</b>	<b>5 389.35</b>		
1		Davalı		118	1	37 662.08	1	1	37 662.08	0.00	37 662.08	0.711716	26 804.71	243.78	26 560.93	149	149	1	37 326.69	1	1	37 326.69	26 560.93	0.711580	
							<b>TOPLAM</b>		<b>37 662.08</b>	<b>0.00</b>	<b>37 662.08</b>		<b>26 804.71</b>	<b>243.78</b>	<b>26 560.93</b>							<b>37 326.69</b>	<b>26 560.93</b>		

**T.C.**  
**TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI**  
**DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ**  
**DIYARBAKIR 4.KISIM AT VE TIĞH TAMAMLAMA PROJESİ**  
**YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE**



İli: Diyarbakır  
İlçesi: Çınar  
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

**AT - 8**

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	Niteliği	
				Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2									Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş			Pay
1		Davali		118	2	112 674.50	1	1	112 674.50	0.00	112 674.50	0.699830	78 853.03	717.16	78 135.87	149	149	2	111 631.13	1	1	111 631.13	78 135.87	0.699947		
				<b>TOPLAM</b>				<b>112 674.50</b>	<b>0.00</b>	<b>112 674.50</b>		<b>78 853.03</b>	<b>717.16</b>	<b>78 135.87</b>			<b>111 631.13</b>	<b>78 135.87</b>								
1		Davali		118	3	16 104.75	1	1	16 104.75	0.00	16 104.75	0.696272	11 213.29	101.98	11 111.31	149	149	3	17 470.63	1595805	1747062	15 958.05	11 111.31	0.696282		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				151257	1747062	1 512.57	1 053.18			
				<b>TOPLAM</b>				<b>357 995.31</b>	<b>0.00</b>	<b>357 995.31</b>		<b>265 515.52</b>	<b>2 414.82</b>	<b>263 100.69</b>			<b>17 470.63</b>	<b>12 164.49</b>								
1		Davali		101	1	8 646.28	1	1	8 646.28	0.00	8 646.28	0.651900	5 636.51	51.26	5 585.25	150	150	1	8 646.28	856764	864627	8 567.64	5 585.25	0.651900		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				7863	864627	78.63	51.26			
				<b>TOPLAM</b>				<b>350 536.84</b>	<b>0.00</b>	<b>350 536.84</b>		<b>259 938.73</b>	<b>2 364.10</b>	<b>257 574.63</b>			<b>8 646.28</b>	<b>5 636.51</b>								
1		Davali		102	1	44 997.88	1	1	44 997.88	0.00	44 997.88	0.658556	29 633.64	269.51	29 364.13	151	151	1	44 997.88	4458863	4499788	44 588.63	29 364.13	0.658556		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				40925	4499788	409.25	269.51			
				<b>TOPLAM</b>				<b>386 888.44</b>	<b>0.00</b>	<b>386 888.44</b>		<b>283 935.87</b>	<b>2 582.35</b>	<b>281 353.51</b>			<b>44 997.88</b>	<b>29 633.64</b>								
1		Davali		103	1	174 568.65	1	1	174 568.65	0.00	174 568.65	0.766301	133 772.17	1 216.64	132 555.53	152	152	1	174 568.65	17298098	17456865	172 980.98	132 555.53	0.766301		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				158767	17456865	1 587.67	1 216.64			
				<b>TOPLAM</b>				<b>516 459.21</b>	<b>0.00</b>	<b>516 459.21</b>		<b>388 074.39</b>	<b>3 529.48</b>	<b>384 544.92</b>			<b>174 568.65</b>	<b>133 772.17</b>								
1		Davali		104	1	175 867.09	1	1	175 867.09	0.00	175 867.09	0.784545	137 975.68	1 254.87	136 720.81	153	153	1	175 867.09	17426760	17586709	174 267.60	136 720.81	0.784545		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				159949	17586709	1 599.49	1 254.87			
				<b>TOPLAM</b>				<b>517 757.65</b>	<b>0.00</b>	<b>517 757.65</b>		<b>392 277.90</b>	<b>3 567.71</b>	<b>388 710.19</b>			<b>175 867.09</b>	<b>137 975.68</b>								
1		Davali		106	1	129 021.96	1	1	129 021.96	0.00	129 021.96	0.747517	96 446.15	877.16	95 568.98	154	154	1	127 784.40	1	1	127 784.40	95 568.98	0.747892		
				<b>TOPLAM</b>				<b>129 021.96</b>	<b>0.00</b>	<b>129 021.96</b>		<b>96 446.15</b>	<b>877.16</b>	<b>95 568.98</b>			<b>127 784.40</b>	<b>95 568.98</b>								
1		Davali		106	2	17 404.77	1	1	17 404.77	0.00	17 404.77	0.728750	12 683.72	115.36	12 568.36	154	154	2	18 529.35	1728827	1852935	17 288.27	12 568.36	0.726988		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				124108	1852935	1 241.08	902.25			
				<b>TOPLAM</b>				<b>359 295.33</b>	<b>0.00</b>	<b>359 295.33</b>		<b>266 985.94</b>	<b>2 428.20</b>	<b>264 557.75</b>			<b>18 529.35</b>	<b>13 470.61</b>								
1		Davali		105	1	64 577.81	1	1	64 577.81	0.00	64 577.81	0.784906	50 687.51	461.00	50 226.51	155	155	1	63 992.38	1	1	63 992.38	50 226.51	0.784883		
				<b>TOPLAM</b>				<b>64 577.81</b>	<b>0.00</b>	<b>64 577.81</b>		<b>50 687.51</b>	<b>461.00</b>	<b>50 226.51</b>			<b>63 992.38</b>	<b>50 226.51</b>								
1		Davali		105	2	46 617.38	1	1	46 617.38	0.00	46 617.38	0.786918	36 684.05	333.64	36 350.42	155	155	2	47 202.81	4619301	4720281	46 193.01	36 350.42	0.786925		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				100980	4720281	1 009.80	794.64			
				<b>TOPLAM</b>				<b>388 507.94</b>	<b>0.00</b>	<b>388 507.94</b>		<b>290 986.28</b>	<b>2 646.48</b>	<b>288 339.80</b>			<b>47 202.81</b>	<b>37 145.05</b>								
1		Davali		107	1	138 977.64	1	1	138 977.64	0.00	138 977.64	0.788498	109 583.64	996.65	108 586.99	156	156	1	137 790.87	13774765	13779087	137 747.65	108 586.99	0.788304		
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192				4322	13779087	43.22	34.07			
				<b>TOPLAM</b>				<b>480 868.20</b>	<b>0.00</b>	<b>480 868.20</b>		<b>363 885.86</b>	<b>3 309.49</b>	<b>360 576.37</b>			<b>137 790.87</b>	<b>108 621.06</b>								
1		Davali		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	157	1	40 548.10	1	1	40 548.10	33 659.92	0.830123		
				<b>TOPLAM</b>				<b>215 873.37</b>	<b>0.00</b>	<b>215 873.37</b>		<b>171 430.19</b>	<b>1 559.13</b>	<b>169 871.06</b>			<b>40 548.10</b>	<b>33 659.92</b>								
1		Davali		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	158	1	45 464.92	1	1	45 464.92	36 855.11	0.810627		
				<b>TOPLAM</b>				<b>215 873.37</b>	<b>0.00</b>	<b>215 873.37</b>		<b>171 430.19</b>	<b>1 559.13</b>	<b>169 871.06</b>			<b>45 464.92</b>	<b>36 855.11</b>								
1		Davali		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192	159	1	54 723.27	176937	5472327	1 769.37	1 431.90	0.809271		
1		Davali		124	1	53 443.82	1	1	53 443.82	0.00	53 443.82	0.809212	43 247.40	393.33	42 854.07	159				5295390	5472327	52 953.90	42 854.07			
				<b>TOPLAM</b>				<b>395 334.38</b>	<b>0.00</b>	<b>395 334.38</b>		<b>297 549.62</b>	<b>2 706.17</b>	<b>294 843.45</b>			<b>54 723.27</b>	<b>44 285.97</b>								
1		Davali		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	160	1	124 490.38	1	1	124 490.38	96 631.35	0.776215		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TIĞH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

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 Alanı 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	HİSSE		PAYA DÜŞEN	
																			Pay	Payda		Pay	Payda	Alan m2	Hakediş
							<b>TOPLAM</b>		215 873.37	0.00	215 873.37		171 430.19	1 559.13	169 871.06							124 490.38	96 631.35		
1		Davalı		108	2	123 711.30	1	1	123 711.30	0.00	123 711.30	0.783990	96 988.41	882.10	96 106.32	160	160	2	122 609.42	1	1	122 609.42	96 106.32	0.783841	
							<b>TOPLAM</b>		123 711.30	0.00	123 711.30		96 988.41	882.10	96 106.32							122 609.42	96 106.32		
1		Davalı		135	1	54 852.56	1	1	54 852.56	0.00	54 852.56	0.783529	42 978.55	390.88	42 587.66	161	161	1	52 815.22	1	1	52 815.22	42 587.66	0.806352	
							<b>TOPLAM</b>		54 852.56	0.00	54 852.56		42 978.55	390.88	42 587.66							52 815.22	42 587.66		
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192	161	2	56 020.43	100273	5602043	1 002.73	787.41	0.785266	
1		Davalı		135	2	53 983.10	1	1	53 983.10	0.00	53 983.10	0.807661	43 600.05	396.54	43 203.51	161			5501770	5602043	55 017.70	43 203.51			
							<b>TOPLAM</b>		395 873.66	0.00	395 873.66		297 902.27	2 709.38	295 192.90							56 020.43	43 990.93		
5		Tek Genel Müdürlüğü		135	3	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.851400	41.73		41.73	161	161	3	49.01	1	1	49.01	41.73	0.851400	
							<b>TOPLAM</b>		49.01	0.00	49.01		41.73	0.00	41.73							49.01	41.73		
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192	162	1	25 189.34	23815	2518934	238.15	189.77	0.796840	
1		Davalı		136	1	19 914.95	1	1	19 914.95	0.00	19 914.95	0.782968	15 592.77	141.81	15 450.95	162			1939027	2518934	19 390.27	15 450.95			
1		Davalı		136	2	5 252.33	1	1	5 252.33	0.00	5 252.33	0.851400	4 471.83	40.67	4 431.16	162			556092	2518934	5 560.92	4 431.16			
							<b>TOPLAM</b>		367 057.84	0.00	367 057.84		274 366.83	2 495.33	271 871.50							25 189.34	20 071.89		
3		Kamu Orta Mali		136	3	953.88	1	1	953.88	0.00	953.88	0.839348	800.64	7.28	793.36	162	162	2	931.82	1	1	931.82	793.36	0.851400	
							<b>TOPLAM</b>		953.88	0.00	953.88		800.64	7.28	793.36							931.82	793.36		
1		Davalı		125	2	48 203.39	1	1	48 203.39	0.00	48 203.39	0.781627	37 677.09	342.67	37 334.43	163	163	1	24 662.34	1	1	24 662.34	19 339.24	0.784161	
							<b>TOPLAM</b>		48 203.39	0.00	48 203.39		37 677.09	342.67	37 334.43							24 662.34	19 339.24		
1		Davalı		125	1	123 893.66	1	1	123 893.66	0.00	123 893.66	0.774758	95 987.63	872.99	95 114.64	163	163	2	122 903.53	1	1	122 903.53	95 114.64	0.773897	
							<b>TOPLAM</b>		123 893.66	0.00	123 893.66		95 987.63	872.99	95 114.64							122 903.53	95 114.64		
2		Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi		125	3	16 960.66	1	1	16 960.66	0.00	16 960.66	0.833228	14 132.10		14 132.10	198	163	3	10 491.13	1	1	10 491.13	8 870.54	0.845528	
							<b>TOPLAM</b>		16 960.66	0.00	16 960.66		14 132.10	0.00	14 132.10							10 491.13	8 870.54		
1		Davalı		109	1	4 972.29	1	1	4 972.29	0.00	4 972.29	0.775774	3 857.37	35.08	3 822.29	164	164	1	4 927.11	1	1	4 927.11	3 822.29	0.775768	
							<b>TOPLAM</b>		4 972.29	0.00	4 972.29		3 857.37	35.08	3 822.29							4 927.11	3 822.29		
1		Davalı		109	2	227 383.98	1	1	227 383.98	0.00	227 383.98	0.775772	176 398.06	1 604.31	174 793.75	164	164	2	175 722.19	1	1	175 722.19	136 204.08	0.775110	
							<b>TOPLAM</b>		227 383.98	0.00	227 383.98		176 398.06	1 604.31	174 793.75							175 722.19	136 204.08		
1		Davalı		109	3	97 335.53	1	1	97 335.53	0.00	97 335.53	0.765209	74 482.00	677.40	73 804.60	164	164	3	96 436.29	1	1	96 436.29	73 804.60	0.765320	
							<b>TOPLAM</b>		97 335.53	0.00	97 335.53		74 482.00	677.40	73 804.60							96 436.29	73 804.60		
1		Davalı		109	5	91 083.87	1	1	91 083.87	0.00	91 083.87	0.776616	70 737.23	643.34	70 093.89	164	164	4	90 246.69	1	1	90 246.69	70 093.89	0.776692	
							<b>TOPLAM</b>		91 083.87	0.00	91 083.87		70 737.23	643.34	70 093.89							90 246.69	70 093.89		
1		Davalı		126	1	66 517.98	1	1	66 517.98	0.00	66 517.98	0.789649	52 525.87	477.72	52 048.16	165	165	1	65 911.72	1	1	65 911.72	52 048.16	0.789665	
							<b>TOPLAM</b>		66 517.98	0.00	66 517.98		52 525.87	477.72	52 048.16							65 911.72	52 048.16		
1		Davalı		109	4	67 212.24	1	1	67 212.24	0.00	67 212.24	0.785942	52 824.94	480.43	52 344.50	165	165	2	66 582.71	1	1	66 582.71	52 344.50	0.786158	
							<b>TOPLAM</b>		67 212.24	0.00	67 212.24		52 824.94	480.43	52 344.50							66 582.71	52 344.50		
1		Davalı		109	2	227 383.98	1	1	227 383.98	0.00	227 383.98	0.775772	176 398.06	1 604.31	174 793.75	164	165	3	51 324.30	4960094	5132430	49 600.94	38 589.67	0.778003	
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192			26564	5132430	265.64	206.67			

İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çatalarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA														
				PARSEL						TOPLULAŞTIRMA						HİSSE					PAYA DÜŞEN			Parsel Endeksi	Niteliği					
				Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m <sup>2</sup>	HİSSE		Paya Düşen Alan m <sup>2</sup>	Girmeyen m <sup>2</sup>	Giren m <sup>2</sup>					Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m <sup>2</sup>			Pay	Payda	Alan m <sup>2</sup>	Hakediş	
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı				Pay	Payda																						
1		Davalı		134	8	77 156.86	1	1	77 156.86	0.00	77 156.86	0.804017	62 035.40	564.20	61 471.20	189					145772	5132430	1 457.72	1 134.11						
									<b>TOPLAM</b>	<b>646 431.40</b>	<b>0.00</b>	<b>646 431.40</b>		<b>492 735.69</b>	<b>4 481.36</b>	<b>488 254.33</b>							<b>51 324.30</b>	<b>39 930.45</b>						
1		Davalı		127	1	100 266.38	1	1	100 266.38	0.00	100 266.38	0.784061	78 615.00	714.99	77 900.01	166	166	1	98 115.63		1	1	98 115.63	76 972.52	0.784508					
									<b>TOPLAM</b>	<b>100 266.38</b>	<b>0.00</b>	<b>100 266.38</b>		<b>78 615.00</b>	<b>714.99</b>	<b>77 900.01</b>									<b>98 115.63</b>	<b>76 972.52</b>				
1		Davalı		110	1	244 369.63	1	1	244 369.63	0.00	244 369.63	0.770325	188 243.94	1 712.05	186 531.89	167	167	1	243 084.65		1	1	243 084.65	186 531.89	0.767354					
									<b>TOPLAM</b>	<b>244 369.63</b>	<b>0.00</b>	<b>244 369.63</b>		<b>188 243.94</b>	<b>1 712.05</b>	<b>186 531.89</b>									<b>243 084.65</b>	<b>186 531.89</b>				
1		Davalı		110	2	329 960.27	1	1	329 960.27	0.00	329 960.27	0.754898	249 086.24	2 265.40	246 820.84	167	167	2	326 130.35		1	1	326 130.35	246 820.84	0.756817					
									<b>TOPLAM</b>	<b>329 960.27</b>	<b>0.00</b>	<b>329 960.27</b>		<b>249 086.24</b>	<b>2 265.40</b>	<b>246 820.84</b>									<b>326 130.35</b>	<b>246 820.84</b>				
1		Davalı		110	3	206 006.19	1	1	206 006.19	0.00	206 006.19	0.773609	159 368.25	1 449.43	157 918.82	167	167	3	204 343.82		1	1	204 343.82	157 918.82	0.772809					
									<b>TOPLAM</b>	<b>206 006.19</b>	<b>0.00</b>	<b>206 006.19</b>		<b>159 368.25</b>	<b>1 449.43</b>	<b>157 918.82</b>									<b>204 343.82</b>	<b>157 918.82</b>				
1		Davalı		110	4	48 253.36	1	1	48 253.36	0.00	48 253.36	0.805086	38 848.08	353.32	38 494.76	167	167	4	61 517.65	4804350	6151765		48 043.50	38 494.76	0.801248					
1		Davalı		123	8	751 746.15	1	1	751 746.15	0.00	751 746.15	0.717850	539 640.66	4 907.95	534 732.71	195				863780	6151765		8 637.80	6 921.02						
1		Davalı		134	8	77 156.86	1	1	77 156.86	0.00	77 156.86	0.804017	62 035.40	564.20	61 471.20	189				483635	6151765		4 836.35	3 875.12						
									<b>TOPLAM</b>	<b>877 156.37</b>	<b>0.00</b>	<b>877 156.37</b>		<b>640 524.14</b>	<b>5 825.47</b>	<b>634 698.67</b>								<b>61 517.65</b>	<b>49 290.90</b>					
1		Davalı		110	5	135 614.57	1	1	135 614.57	0.00	135 614.57	0.789837	107 113.35	974.18	106 139.17	167	167	5	134 292.01		1	1	134 292.01	106 139.17	0.790361					
									<b>TOPLAM</b>	<b>135 614.57</b>	<b>0.00</b>	<b>135 614.57</b>		<b>107 113.35</b>	<b>974.18</b>	<b>106 139.17</b>									<b>134 292.01</b>	<b>106 139.17</b>				
1		Davalı		123	8	751 746.15	1	1	751 746.15	0.00	751 746.15	0.717850	539 640.66	4 907.95	534 732.71	195	168	1	126 297.63	252175	12629763		2 521.75	2 083.90	0.826369					
1		Davalı		128	1	121 780.42	1	1	121 780.42	0.00	121 780.42	0.827560	100 780.58	916.58	99 863.99	168				12084667	12629763		120 846.67	99 863.99						
1		Davalı		134	6	203 036.61	1	1	203 036.61	0.00	203 036.61	0.698400	141 800.73	1 289.66	140 511.07	187				178352	12629763		1 783.52	1 473.85						
1		Davalı		134	7	232 911.93	1	1	232 911.93	0.00	232 911.93	0.728771	169 739.46	1 543.76	168 195.70	188				114569	12629763		1 145.69	946.76						
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 309 475.11</b>	<b>0.00</b>	<b>1 309 475.11</b>		<b>951 961.42</b>	<b>8 657.95</b>	<b>943 303.47</b>									<b>126 297.63</b>	<b>104 368.50</b>				
1		Davalı		117	1	32 719.09	1	1	32 719.09	0.00	32 719.09	0.723354	23 667.50	215.25	23 452.25	170	169	1	15 067.88		1	1	15 067.88	10 628.57	0.705379					
									<b>TOPLAM</b>	<b>32 719.09</b>	<b>0.00</b>	<b>32 719.09</b>		<b>23 667.50</b>	<b>215.25</b>	<b>23 452.25</b>										<b>15 067.88</b>	<b>10 628.57</b>			
1		Davalı		117	3	88 025.72	1	1	88 025.72	0.00	88 025.72	0.768271	67 627.62	615.06	67 012.56	169	169	2	57 831.56		1	1	57 831.56	43 952.42	0.760008					
									<b>TOPLAM</b>	<b>88 025.72</b>	<b>0.00</b>	<b>88 025.72</b>		<b>67 627.62</b>	<b>615.06</b>	<b>67 012.56</b>										<b>57 831.56</b>	<b>43 952.42</b>			
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	170	1	85 389.82	153220	8538982		1 532.20	1 201.13	0.783923					
1		Davalı		123	6	31 594.34	1	1	31 594.34	0.00	31 594.34	0.764363	24 149.56	219.64	23 929.92	146				79462	8538982		794.62	622.92						
1		Davalı		132	1	83 286.11	1	1	83 286.11	0.00	83 286.11	0.783554	65 259.19	593.52	64 665.67	170				8248977	8538982		82 489.77	64 665.67						
1		Davalı		134	6	203 036.61	1	1	203 036.61	0.00	203 036.61	0.698400	141 800.73	1 289.66	140 511.07	187				57323	8538982		573.23	449.37						
									<b>TOPLAM</b>	<b>1 266 586.57</b>	<b>0.00</b>	<b>1 266 586.57</b>		<b>950 855.50</b>	<b>8 647.89</b>	<b>942 207.61</b>									<b>85 389.82</b>	<b>66 939.08</b>				
1		Davalı		117	2	11 743.21	1	1	11 743.21	0.00	11 743.21	0.783622	9 202.24	83.69	9 118.55	170	170	2	16 363.88	1159479	1636388		11 594.79	9 118.55	0.786435					
1		Davalı		132	2	4 774.22	1	1	4 774.22	0.00	4 774.22	0.792799	3 785.00	34.42	3 750.57	170				476909	1636388		4 769.09	3 750.57						
									<b>TOPLAM</b>	<b>16 517.43</b>	<b>0.00</b>	<b>16 517.43</b>		<b>12 987.24</b>	<b>118.12</b>	<b>12 869.12</b>									<b>16 363.88</b>	<b>12 869.12</b>				
1		Davalı		117	3	88 025.72	1	1	88 025.72	0.00	88 025.72	0.768271	67 627.62	615.06	67 012.56	169	170	3	29 407.43		1	1	29 407.43	23 060.14	0.784160					
									<b>TOPLAM</b>	<b>88 025.72</b>	<b>0.00</b>	<b>88 025.72</b>		<b>67 627.62</b>	<b>615.06</b>	<b>67 012.56</b>									<b>29 407.43</b>	<b>23 060.14</b>				
1		Davalı		117	1	32 719.09	1	1	32 719.09	0.00	32 719.09	0.723354	23 667.50	215.25	23 452.25	170	170	4	17 302.59		1	1	17 302.59	12 823.68	0.741142					
									<b>TOPLAM</b>	<b>32 719.09</b>	<b>0.00</b>	<b>32 719.09</b>		<b>23 667.50</b>	<b>215.25</b>	<b>23 452.25</b>										<b>17 302.59</b>	<b>12 823.68</b>			

İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çatalarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

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 Alanı m2	Pay					Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş		
1		Davali		141	1	8 754.57	1	1	8 754.57	0.00	8 754.57	0.774898	6 783.90	61.70	6 722.20	171	171	1	8 665.71	1	1	8 665.71	6 722.20	0.775724	
							TOPLAM		8 754.57	0.00	8 754.57		6 783.90	61.70	6 722.20							8 665.71	6 722.20		
1		Davali		141	2	59 521.19	1	1	59 521.19	0.00	59 521.19	0.782586	46 580.44	423.64	46 156.79	171	171	2	58 988.92	1	1	58 988.92	46 156.79	0.782466	
							TOPLAM		59 521.19	0.00	59 521.19		46 580.44	423.64	46 156.79							58 988.92	46 156.79		
5		Tek Genel Müdürlüğü		141	3	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.781400	38.30	0.00	38.30	171	171	3	49.01	1	1	49.01	38.30	0.781400	
							TOPLAM		49.01	0.00	49.01		38.30	0.00	38.30							49.01	38.30		
1		Davali		141	4	53 178.68	1	1	53 178.68	0.00	53 178.68	0.781780	41 574.03	378.11	41 195.92	171	171	4	52 720.65	1	1	52 720.65	41 195.92	0.781400	
							TOPLAM		53 178.68	0.00	53 178.68		41 574.03	378.11	41 195.92							52 720.65	41 195.92		
1		Davali		140	1	76 550.46	1	1	76 550.46	0.00	76 550.46	0.772132	59 107.04	537.57	58 569.47	171	171	5	76 041.52	1	1	76 041.52	58 569.47	0.770230	
							TOPLAM		76 550.46	0.00	76 550.46		59 107.04	537.57	58 569.47							76 041.52	58 569.47		
1		Davali		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	171	6	25 871.25	733812	2587125	7 338.12	5 815.66	0.792526	
1		Davali		133	2	7 719.22	1	1	7 719.22	0.00	7 719.22	0.792800	6 119.80	55.66	6 064.14	171					765166	2587125	7 651.66	6 064.14	
1		Davali		140	2	11 000.54	1	1	11 000.54	0.00	11 000.54	0.791143	8 703.00	79.15	8 623.84	171					1088147	2587125	10 881.47	8 623.84	
							TOPLAM		967 389.27	0.00	967 389.27		734 468.82	6 679.89	727 788.93							25 871.25	20 503.64		
1		Davali		133	1	109 480.82	1	1	109 480.82	0.00	109 480.82	0.760454	83 255.11	757.19	82 497.92	171	171	7	108 453.37	1	1	108 453.37	82 497.92	0.760676	
							TOPLAM		109 480.82	0.00	109 480.82		83 255.11	757.19	82 497.92							108 453.37	82 497.92		
1		Davali		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	172	1	91 411.53	83137	9141153	831.37	653.35	0.785876	
1		Davali		139	1	91 411.53	1	1	91 411.53	0.00	91 411.53	0.785876	71 838.10	653.36	71 184.74	172					9058016	9141153	90 580.16	71 184.74	
							TOPLAM		1 040 081.04	0.00	1 040 081.04		791 484.12	7 198.43	784 285.69							91 411.53	71 838.10		
5		Tek Genel Müdürlüğü		139	2	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.781400	38.30	0.00	38.30	172	172	2	49.01	1	1	49.01	38.30	0.781400	
							TOPLAM		49.01	0.00	49.01		38.30	0.00	38.30							49.01	38.30		
1		Davali		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	173	1	4 230.30	3847	423030	38.47	30.73	0.798831	
1		Davali		138	1	4 230.30	1	1	4 230.30	0.00	4 230.30	0.798831	3 379.29	30.73	3 348.56	173					419183	423030	4 191.83	3 348.56	
							TOPLAM		952 899.81	0.00	952 899.81		723 025.31	6 575.81	716 449.51							4 230.30	3 379.29		
2		Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi		137	1	2 347.34	1	1	2 347.34	0.00	2 347.34	0.858645	2 015.53	0.00	2 015.53	174	174	1	2 347.34	1	1	2 347.34	2 015.53	0.858645	
							TOPLAM		2 347.34	0.00	2 347.34		2 015.53	0.00	2 015.53							2 347.34	2 015.53		
1		Davali		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	174	2	3 775.04	3433	377505	34.33	29.62	0.862756	
1		Davali		137	2	3 775.05	1	1	3 775.05	0.00	3 775.05	0.862756	3 256.95	29.62	3 227.33	174					374072	377505	3 740.72	3 227.33	
							TOPLAM		952 444.56	0.00	952 444.56		722 902.97	6 574.70	716 328.27							3 775.04	3 256.94		
1		Davali		129	1	156 832.65	1	1	156 832.65	0.00	156 832.65	0.821688	128 867.44	1 172.03	127 695.41	175	175	1	103 025.27	1	1	103 025.27	85 978.34	0.834536	
							TOPLAM		156 832.65	0.00	156 832.65		128 867.44	1 172.03	127 695.41							103 025.27	85 978.34		
1		Davali		130	1	6 004.34	1	1	6 004.34	0.00	6 004.34	0.788897	4 736.81	43.08	4 693.73	176	176	1	5 685.73	1	1	5 685.73	4 474.55	0.786979	
							TOPLAM		6 004.34	0.00	6 004.34		4 736.81	43.08	4 693.73							5 685.73	4 474.55		
1		Davali		130	2	60 388.25	1	1	60 388.25	0.00	60 388.25	0.793938	47 944.52	436.05	47 508.47	176	176	2	59 830.61	1	1	59 830.61	47 508.47	0.794050	
							TOPLAM		60 388.25	0.00	60 388.25		47 944.52	436.05	47 508.47							59 830.61	47 508.47		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TIĞH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		PARSEL ENDEKSİ		NİTELİĞİ			
				Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HİSSE Pay	HİSSE Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2													Pay	Payda
1		Davalı		130	3	136 054.19	1	1	136 054.19	0.00	136 054.19	0.792884	107 875.17	981.11	106 894.06	176	176	3	134 814.05	1	1	134 814.05	106 894.06	0.792900	
TOPLAM									136 054.19	0.00	136 054.19		107 875.17	981.11	106 894.06										
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	177	1	53 513.04	92841	5351304	928.41	740.41	0.797500	
1		Davalı		129	1	156 832.65	1	1	156 832.65	0.00	156 832.65	0.821688	128 867.44	1 172.03	127 695.41	175			5230980	5351304	52 309.80	41 717.06			
1		Davalı		130	1	6 004.34	1	1	6 004.34	0.00	6 004.34	0.788897	4 736.81	43.08	4 693.73	176			27483	5351304	274.83	219.18			
TOPLAM									1 111 506.50	0.00	1 111 506.50		853 250.26	7 760.18	845 490.08										
5		Tek Genel Müdürlüğü		129	2	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.797500	39.09		39.09	177	177	2	49.01	1	1	49.01	39.09	0.797500	
TOPLAM									49.01	0.00	49.01		39.09	0.00	39.09										
1		Davalı		115	1	1 865.25	1	1	1 865.25	0.00	1 865.25	0.777500	1 450.23	13.19	1 437.04	178	178	1	96 298.47	186649	9629847	1 866.49	1 437.04	0.769916	
1		Davalı		115	2	94 433.23	1	1	94 433.23	0.00	94 433.23	0.769766	72 691.53	661.12	72 030.41	178			9355617	9629847	93 556.17	72 030.41			
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185			87581	9629847	875.81	674.30			
TOPLAM									1 044 967.99	0.00	1 044 967.99		793 787.78	7 219.38	786 568.40										
1		Davalı		113	1	44 246.32	1	1	44 246.32	0.00	44 246.32	0.710695	31 445.65	285.99	31 159.66	182	179	1	675 199.65	76065	67519965	760.65	554.56	0.729053	
1		Davalı		114	1	39 607.71	1	1	39 607.71	0.00	39 607.71	0.793961	31 446.97	286.01	31 160.97	179			4274173	67519965	42 741.73	31 160.97			
1		Davalı		114	2	487 050.19	1	1	487 050.19	0.00	487 050.19	0.738150	359 516.30	3 269.75	356 246.56	179			48864318	67519965	488 643.18	356 246.56			
1		Davalı		114	3	93 036.73	1	1	93 036.73	0.00	93 036.73	0.687855	63 995.82	582.03	63 413.79	179			8698109	67519965	86 981.09	63 413.79			
1		Davalı		114	4	55 505.01	1	1	55 505.01	0.00	55 505.01	0.671956	37 296.93	339.21	36 957.72	179			5069280	67519965	50 692.80	36 957.72			
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185			311338	67519965	3 113.38	2 269.82			
1		Davalı		125	2	48 203.39	1	1	48 203.39	0.00	48 203.39	0.781627	37 677.09	342.67	37 334.43	163			226682	67519965	2 266.82	1 652.63			
TOPLAM									1 716 318.86	0.00	1 716 318.86		1 281 024.79	11 650.73	1 269 374.06										
1		Davalı		111	1	160 114.73	1	1	160 114.73	0.00	160 114.73	0.817068	130 824.61	1 189.83	129 634.78	180	180	1	159 131.63	1	1	159 131.63	129 575.53	0.814266	
TOPLAM									160 114.73	0.00	160 114.73		130 824.61	1 189.83	129 634.78										
5		Tek Genel Müdürlüğü		111	2	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.787500	38.60		38.60	180	180	2	49.01	1	1	49.01	38.60	0.787500	
TOPLAM									49.01	0.00	49.01		38.60	0.00	38.60										
1		Davalı		111	3	151 973.29	1	1	151 973.29	0.00	151 973.29	0.794332	120 717.28	1 097.91	119 619.37	180	180	3	151 466.23	1	1	151 466.23	119 619.37	0.789743	
TOPLAM									151 973.29	0.00	151 973.29		120 717.28	1 097.91	119 619.37										
5		Tek Genel Müdürlüğü		111	4	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.681800	33.42		33.42	180	180	4	49.01	1	1	49.01	33.42	0.681800	
TOPLAM									49.01	0.00	49.01		33.42	0.00	33.42										
5		Tek Genel Müdürlüğü		111	5	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.787500	38.60		38.60	180	180	5	49.01	1	1	49.01	38.60	0.787500	
TOPLAM									49.01	0.00	49.01		38.60	0.00	38.60										
1		Davalı		111	6	59 603.17	1	1	59 603.17	0.00	59 603.17	0.757471	45 147.67	410.61	44 737.06	180	180	6	59 111.91	1	1	59 111.91	44 737.06	0.756820	
TOPLAM									59 603.17	0.00	59 603.17		45 147.67	410.61	44 737.06										
1		Davalı		111	7	207 316.77	1	1	207 316.77	0.00	207 316.77	0.698412	144 792.60	1 316.87	143 475.73	180	180	7	203 671.10	1	1	203 671.10	143 475.73	0.704448	
TOPLAM									207 316.77	0.00	207 316.77		144 792.60	1 316.87	143 475.73										
1		Davalı		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	180	8	296 039.69	135556	29603968	1 355.56	990.01	0.730334	



İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çataltarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

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 Alanı m2	HİSSE		Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2			Girmeyen m2	Giren m2	Pay
1		Davalı		111	8	290 196.18	1	1	290 196.18	0.00	290 196.18	0.730436	211 969.81	1 927.83	210 041.98	180					28759709	29603968	287 597.09	210 041.98		
1		Davalı		121	2	288 498.38	1	1	288 498.38	0.00	288 498.38	0.753680	217 435.53	1 977.54	215 457.99	191					310906	29603968	3 109.06	2 270.66		
1		Davalı		121	3	550 484.12	1	1	550 484.12	0.00	550 484.12	0.765946	421 641.28	3 834.77	417 806.52	190					177775	29603968	1 777.75	1 298.35		
1		Davalı		122	3	257 510.77	1	1	257 510.77	0.00	257 510.77	0.690782	177 883.86	1 617.83	176 266.03	194					79238	29603968	792.38	578.70		
1		Davalı		125	2	48 203.39	1	1	48 203.39	0.00	48 203.39	0.781627	37 677.09	342.67	37 334.43	163					13789	29603968	137.89	100.71		
1		Davalı		127	1	100 266.38	1	1	100 266.38	0.00	100 266.38	0.784061	78 615.00	714.99	77 900.01	166					126995	29603968	1 269.95	927.49		
							<b>TOPLAM</b>		<b>1 751 032.59</b>	<b>0.00</b>	<b>1 751 032.59</b>		<b>1 316 652.77</b>	<b>11 974.76</b>	<b>1 304 678.01</b>						<b>296 039.69</b>	<b>216 207.90</b>				
4		Maliye Hazinesi		111	9	4 351.38	1	1	4 351.38	0.00	4 351.38	0.787488	3 426.66	31.16	3 395.49	180	<b>180</b>	<b>9</b>	4 386.98	431174	438698	4 311.74	3 395.49	0.787500		
4		Maliye Hazinesi		134	5	84.79	1	1	84.79	0.00	84.79	0.705256	59.80	0.54	59.25	187				7524	438698	75.24	59.25			
							<b>TOPLAM</b>		<b>4 436.17</b>	<b>0.00</b>	<b>4 436.17</b>		<b>3 486.46</b>	<b>31.71</b>	<b>3 454.75</b>						<b>4 386.98</b>	<b>3 454.75</b>				
1		Davalı		113	1	44 246.32	1	1	44 246.32	0.00	44 246.32	0.710695	31 445.65	285.99	31 159.66	182	<b>181</b>	<b>1</b>	39 185.01	1384940	3918501	13 849.40	10 243.99	0.739670		
1		Davalı		113	2	25 669.31	1	1	25 669.31	0.00	25 669.31	0.736755	18 912.00	172.00	18 740.00	181				2533561	3918501	25 335.61	18 740.00			
							<b>TOPLAM</b>		<b>69 915.63</b>	<b>0.00</b>	<b>69 915.63</b>		<b>50 357.65</b>	<b>458.00</b>	<b>49 899.65</b>						<b>39 185.01</b>	<b>28 983.98</b>				
1		Davalı		113	1	44 246.32	1	1	44 246.32	0.00	44 246.32	0.710695	31 445.65	285.99	31 159.66	182	<b>182</b>	<b>1</b>	29 357.95	1	1	29 357.95	20 361.12	0.693547		
							<b>TOPLAM</b>		<b>44 246.32</b>	<b>0.00</b>	<b>44 246.32</b>		<b>31 445.65</b>	<b>285.99</b>	<b>31 159.66</b>						<b>29 357.95</b>	<b>20 361.12</b>				
1		Davalı		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	<b>183</b>	<b>1</b>	56 943.23	37834	5694322	378.34	266.16	0.703484		
1		Davalı		112	2	193 645.38	1	1	193 645.38	0.00	193 645.38	0.717371	138 915.55	1 263.42	137 652.13	184				5656488	5694322	56 564.88	39 792.46			
							<b>TOPLAM</b>		<b>409 518.75</b>	<b>0.00</b>	<b>409 518.75</b>		<b>310 345.75</b>	<b>2 822.55</b>	<b>307 523.20</b>						<b>56 943.23</b>	<b>40 058.62</b>				
1		Davalı		112	1	46 669.30	1	1	46 669.30	0.00	46 669.30	0.710824	33 173.68	301.71	32 871.97	184	<b>184</b>	<b>1</b>	181 586.19	4565915	18158619	45 659.15	32 871.97	0.719943		
1		Davalı		112	2	193 645.38	1	1	193 645.38	0.00	193 645.38	0.717371	138 915.55	1 263.42	137 652.13	184				13592704	18158619	135 927.04	97 859.67			
							<b>TOPLAM</b>		<b>240 314.68</b>	<b>0.00</b>	<b>240 314.68</b>		<b>172 089.23</b>	<b>1 565.13</b>	<b>170 524.10</b>						<b>181 586.19</b>	<b>130 731.64</b>				
1		Davalı		121	4	948 669.51	1	1	948 669.51	0.00	948 669.51	0.758585	719 646.02	6 545.07	713 100.95	185	<b>185</b>	<b>1</b>	437 342.75	1	1	437 342.75	332 102.59	0.759365		
							<b>TOPLAM</b>		<b>948 669.51</b>	<b>0.00</b>	<b>948 669.51</b>		<b>719 646.02</b>	<b>6 545.07</b>	<b>713 100.95</b>						<b>437 342.75</b>	<b>332 102.59</b>				
1		Davalı		121	5	76 760.43	1	1	76 760.43	0.00	76 760.43	0.819852	62 932.21	572.36	62 359.85	143	<b>185</b>	<b>2</b>	38 837.82	1	1	38 837.82	32 371.82	0.833513		
							<b>TOPLAM</b>		<b>76 760.43</b>	<b>0.00</b>	<b>76 760.43</b>		<b>62 932.21</b>	<b>572.36</b>	<b>62 359.85</b>						<b>38 837.82</b>	<b>32 371.82</b>				
1		Davalı		108	1	215 873.37	1	1	215 873.37	0.00	215 873.37	0.794124	171 430.19	1 559.13	169 871.06	160	<b>186</b>	<b>1</b>	110 253.30	187652	11025330	1 876.52	1 468.51	0.782575		
1		Davalı		116	1	134 878.65	1	1	134 878.65	0.00	134 878.65	0.786397	106 068.15	964.67	105 103.48	197				77240	11025330	772.40	604.46			
1		Davalı		120	1	107 168.18	1	1	107 168.18	0.00	107 168.18	0.792972	84 981.35	772.89	84 208.46	186				10760438	11025330	107 604.38	84 208.46			
							<b>TOPLAM</b>		<b>457 920.20</b>	<b>0.00</b>	<b>457 920.20</b>		<b>362 479.70</b>	<b>3 296.70</b>	<b>359 183.00</b>						<b>110 253.30</b>	<b>86 281.44</b>				
1		Davalı		120	2	91 274.56	1	1	91 274.56	0.00	91 274.56	0.723738	66 058.91	600.80	65 458.12	186	<b>186</b>	<b>2</b>	89 080.08	1	1	89 080.08	65 458.12	0.734823		
							<b>TOPLAM</b>		<b>91 274.56</b>	<b>0.00</b>	<b>91 274.56</b>		<b>66 058.91</b>	<b>600.80</b>	<b>65 458.12</b>						<b>89 080.08</b>	<b>65 458.12</b>				
1		Davalı		120	3	104 285.14	1	1	104 285.14	0.00	104 285.14	0.737297	76 889.14	699.30	76 189.85	186	<b>186</b>	<b>3</b>	103 394.49	1	1	103 394.49	76 189.85	0.736885		
							<b>TOPLAM</b>		<b>104 285.14</b>	<b>0.00</b>	<b>104 285.14</b>		<b>76 889.14</b>	<b>699.30</b>	<b>76 189.85</b>						<b>103 394.49</b>	<b>76 189.85</b>				
1		Davalı		134	4	91 788.40	1	1	91 788.40	0.00	91 788.40	0.705866	64 790.28	589.26	64 201.02	187	<b>187</b>	<b>1</b>	90 963.81	1	1	90 963.81	64 201.02	0.705786		
							<b>TOPLAM</b>		<b>91 788.40</b>	<b>0.00</b>	<b>91 788.40</b>		<b>64 790.28</b>	<b>589.26</b>	<b>64 201.02</b>						<b>90 963.81</b>	<b>64 201.02</b>				
1		Davalı		111	1	160 114.73	1	1	160 114.73	0.00	160 114.73	0.817068	130 824.61	1 189.83	129 634.78	180	<b>187</b>	<b>2</b>	198 548.56	8486	19854856	84.86	59.25	0.698303		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çatalarla

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 Alanı 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		
1		Davalı		134	6	203 036.61	1	1	203 036.61	0.00	203 036.61	0.698400	141 800.73	1 289.66	140 511.07	187				19846370	19854856	198 463.70	138 587.85		
							TOPLAM		363 151.34	0.00	363 151.34		272 625.34	2 479.49	270 145.85							198 548.56	138 647.11		
1		Davalı		134	7	232 911.93	1	1	232 911.93	0.00	232 911.93	0.728771	169 739.46	1 543.76	168 195.70	188	188	1	229 524.14	1	1	229 524.14	167 248.94	0.728677	
							TOPLAM		232 911.93	0.00	232 911.93		169 739.46	1 543.76	168 195.70							229 524.14	167 248.94		
1		Davalı		134	3	54 830.89	1	1	54 830.89	0.00	54 830.89	0.747432	40 982.37	372.73	40 609.65	189	189	1	54 347.51	1	1	54 347.51	40 609.65	0.747222	
							TOPLAM		54 830.89	0.00	54 830.89		40 982.37	372.73	40 609.65							54 347.51	40 609.65		
1		Davalı		134	2	109 996.61	1	1	109 996.61	0.00	109 996.61	0.731113	80 419.96	731.41	79 688.55	189	189	2	108 397.27	1	1	108 397.27	79 688.55	0.735153	
							TOPLAM		109 996.61	0.00	109 996.61		80 419.96	731.41	79 688.55							108 397.27	79 688.55		
1		Davalı		134	1	25 255.99	1	1	25 255.99	0.00	25 255.99	0.845673	21 358.31	194.25	21 164.06	189	189	3	24 981.81	1	1	24 981.81	21 164.06	0.847179	
							TOPLAM		25 255.99	0.00	25 255.99		21 358.31	194.25	21 164.06							24 981.81	21 164.06		
1		Davalı		134	8	77 156.86	1	1	77 156.86	0.00	77 156.86	0.804017	62 035.40	564.20	61 471.20	189	189	4	70 351.62	1	1	70 351.62	56 461.97	0.802568	
							TOPLAM		77 156.86	0.00	77 156.86		62 035.40	564.20	61 471.20							70 351.62	56 461.97		
1		Davalı		121	3	550 484.12	1	1	550 484.12	0.00	550 484.12	0.765946	421 641.28	3 834.77	417 806.52	190	190	1	543 810.97	1	1	543 810.97	416 508.17	0.765906	
							TOPLAM		550 484.12	0.00	550 484.12		421 641.28	3 834.77	417 806.52							543 810.97	416 508.17		
1		Davalı		121	2	288 498.38	1	1	288 498.38	0.00	288 498.38	0.753680	217 435.53	1 977.54	215 457.99	191	191	1	196 981.82	1	1	196 981.82	146 675.38	0.744614	
							TOPLAM		288 498.38	0.00	288 498.38		217 435.53	1 977.54	215 457.99							196 981.82	146 675.38		
5		Tek Genel Müdürlüğü		121	1	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.703900	34.50	0.00	34.50	191	191	2	49.01	1	1	49.01	34.50	0.703900	
							TOPLAM		49.01	0.00	49.01		34.50	0.00	34.50							49.01	34.50		
1		Davalı		122	9	171 081.03	1	1	171 081.03	0.00	171 081.03	0.705292	120 662.10	1 097.40	119 564.70	192	192	1	167 951.97	1	1	167 951.97	119 564.70	0.711898	
							TOPLAM		171 081.03	0.00	171 081.03		120 662.10	1 097.40	119 564.70							167 951.97	119 564.70		
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192	192	2	295 014.66	1	1	295 014.66	219 858.99	0.745248	
							TOPLAM		341 890.56	0.00	341 890.56		254 302.22	2 312.84	251 989.38							295 014.66	219 858.99		
1		Davalı		122	13	45 752.95	1	1	45 752.95	0.00	45 752.95	0.845685	38 692.61	351.90	38 340.70	192	192	3	45 410.43	1	1	45 410.43	38 340.70	0.844315	
							TOPLAM		45 752.95	0.00	45 752.95		38 692.61	351.90	38 340.70							45 410.43	38 340.70		
5		Tek Genel Müdürlüğü		122	10	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.701800	34.40	0.00	34.40	192	192	4	49.01	1	1	49.01	34.40	0.701800	
							TOPLAM		49.01	0.00	49.01		34.40	0.00	34.40							49.01	34.40		
1		Davalı		122	11	276 017.53	1	1	276 017.53	0.00	276 017.53	0.718105	198 209.64	1 802.69	196 406.95	193	193	1	273 584.33	1	1	273 584.33	196 406.95	0.717903	
							TOPLAM		276 017.53	0.00	276 017.53		198 209.64	1 802.69	196 406.95							273 584.33	196 406.95		
1		Davalı		122	7	55 347.70	1	1	55 347.70	0.00	55 347.70	0.762391	42 196.56	383.77	41 812.79	193	193	2	54 838.77	1	1	54 838.77	41 812.79	0.762468	
							TOPLAM		55 347.70	0.00	55 347.70		42 196.56	383.77	41 812.79							54 838.77	41 812.79		
5		Tek Genel Müdürlüğü		122	8	64.00	1	1	64.00	0.00	64.00	0.792000	50.69	0.00	50.69	193	193	3	64.00	1	1	64.00	50.69	0.792000	
							TOPLAM		64.00	0.00	64.00		50.69	0.00	50.69							64.00	50.69		
1		Davalı		122	12	341 890.56	1	1	341 890.56	0.00	341 890.56	0.743812	254 302.22	2 312.84	251 989.38	192	193	4	33 450.11	1	1	33 450.11	23 861.87	0.713357	
							TOPLAM		341 890.56	0.00	341 890.56		254 302.22	2 312.84	251 989.38							33 450.11	23 861.87		
1		Davalı		122	1	154 066.83	1	1	154 066.83	0.00	154 066.83	0.680905	104 904.90	954.09	103 950.80	194	194	1	182 124.52	15277942	18212451	152 779.42	103 950.80	0.680398	
1		Davalı		122	6	411 030.75	1	1	411 030.75	0.00	411 030.75	0.760029	312 395.48	2 841.19	309 554.29	145					2934509	18212451	29 345.09	19 966.34	



İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çataltarla

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

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 Alanı 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		
							TOPLAM		565 097.58	0.00	565 097.58		417 300.38	3 795.29	413 505.09							182 124.52	123 917.14		
5		Tek Genel Müdürlüğü		122	2	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.703900	34.50		34.50	194	194	2	49.01	1	1	49.01	34.50	0.703900	
							TOPLAM		49.01	0.00	49.01		34.50	0.00	34.50							49.01	34.50		
1		Davali		122	3	257 510.77	1	1	257 510.77	0.00	257 510.77	0.690782	177 883.86	1 617.83	176 266.03	194	194	3	222 575.48	1	1	222 575.48	153 918.90	0.691536	
							TOPLAM		257 510.77	0.00	257 510.77		177 883.86	1 617.83	176 266.03							222 575.48	153 918.90		
1		Davali		123	8	751 746.15	1	1	751 746.15	0.00	751 746.15	0.717850	539 640.66	4 907.95	534 732.71	195	195	1	482 455.69	1	1	482 455.69	336 307.90	0.697075	
							TOPLAM		751 746.15	0.00	751 746.15		539 640.66	4 907.95	534 732.71							482 455.69	336 307.90		
1		Davali		116	1	134 878.65	1	1	134 878.65	0.00	134 878.65	0.786397	106 068.15	964.67	105 103.48	197	196	1	8 320.19	1	1	8 320.19	6 474.76	0.778199	
							TOPLAM		134 878.65	0.00	134 878.65		106 068.15	964.67	105 103.48							8 320.19	6 474.76		
1		Davali		116	1	134 878.65	1	1	134 878.65	0.00	134 878.65	0.786397	106 068.15	964.67	105 103.48	197	197	1	136 631.78	12293843	13663178	122 938.43	96 848.76	0.787783	
1		Davali		131	1	13 731.58	1	1	13 731.58	0.00	13 731.58	0.792800	10 886.40	99.01	10 787.39	197				1369335	13663178	13 693.35	10 787.39		
							TOPLAM		148 610.23	0.00	148 610.23		116 954.55	1 063.68	115 890.86							136 631.78	107 636.15		
1		Davali		125	2	48 203.39	1	1	48 203.39	0.00	48 203.39	0.781627	37 677.09	342.67	37 334.43	163	198	1	20 940.90	1	1	20 940.90	16 241.85	0.775605	
							TOPLAM		48 203.39	0.00	48 203.39		37 677.09	342.67	37 334.43							20 940.90	16 241.85		
2		Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi		125	3	16 960.66	1	1	16 960.66	0.00	16 960.66	0.833228	14 132.10		14 132.10	198	198	2	6 350.04	1	1	6 350.04	5 261.56	0.828588	
							TOPLAM		16 960.66	0.00	16 960.66		14 132.10	0.00	14 132.10							6 350.04	5 261.56		
1		Davali		123	2	335 912.14	1	1	335 912.14	0.00	335 912.14	0.761019	255 635.53	2 324.97	253 310.56	199	199	1	207 994.56	1	1	207 994.56	160 666.16	0.772454	
							TOPLAM		335 912.14	0.00	335 912.14		255 635.53	2 324.97	253 310.56							207 994.56	160 666.16		
1		Davali		123	3	54 253.48	1	1	54 253.48	0.00	54 253.48	0.725823	39 378.44	358.14	39 020.30	199	199	2	53 712.23	1	1	53 712.23	39 020.30	0.726470	
							TOPLAM		54 253.48	0.00	54 253.48		39 378.44	358.14	39 020.30							53 712.23	39 020.30		
1		Davali		116	1	134 878.65	1	1	134 878.65	0.00	134 878.65	0.786397	106 068.15	964.67	105 103.48	197	200	1	1 511.88	1	1	1 511.88	1 175.49	0.777500	
							TOPLAM		134 878.65	0.00	134 878.65		106 068.15	964.67	105 103.48							1 511.88	1 175.49		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 10. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DİYARBAKIR 4.KISIM AT VE TİGH TAMAMLAMA PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır  
İlçesi Çınar  
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 8

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 Alanı 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		

Toplam Yeni Hakediş	9 623 008.24
Toplam Yeni Parsel Alan	12 743 325.51
Toplam Hakediş	9 623 008.24
Toplam Kesinti Miktarı	88 120.87
Toplam Parsel Değer Sayısı	9 711 129.11
Toplam Giren Alan	12 861 410.13
Toplam Girmeyen Alan	0.00
Toplam Paya Düşen Alan	12 861 410.13