

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	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		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		-	9000	30.21	1	1	30.21	0.00	30.21	0.358600	10.83	0.60	10.24	324	324	1	37 286.25	2557	3728627	25.57	10.24	0.400387	
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	2	9 120.34	1	1	9 120.34	0.00	9 120.34	0.354959	3 237.35	178.05	3 059.30	324				749910	3728627	7 499.10	3 002.54		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	3	3 175.96	1	1	3 175.96	0.00	3 175.96	0.286306	909.30	50.01	859.29	324				214614	3728627	2 146.14	859.29		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	5	857.39	1	1	857.39	0.00	857.39	0.297029	254.67	14.01	240.66	324				60108	3728627	601.08	240.66		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	7	3 764.21	1	1	3 764.21	0.00	3 764.21	0.288236	1 084.98	59.67	1 025.31	324				256079	3728627	2 560.79	1 025.31		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	8	3 992.77	1	1	3 992.77	0.00	3 992.77	0.434096	1 733.24	95.33	1 637.92	324				409083	3728627	4 090.83	1 637.92		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		292	10	3 652.74	1	1	3 652.74	0.00	3 652.74	0.514192	1 878.21	103.30	1 774.91	324				443298	3728627	4 432.98	1 774.91		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	5	3 663.71	1	1	3 663.71	0.00	3 663.71	0.466047	1 707.46	93.91	1 613.55	324				275483	3728627	2 754.83	1 103.00		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	9	5 166.80	1	1	5 166.80	0.00	5 166.80	0.430307	2 223.31	122.28	2 101.03	325				214598	3728627	2 145.98	859.22		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	36	14 099.92	1	1	14 099.92	0.00	14 099.92	0.448600	6 325.22	347.89	5 977.34	326				973510	3728627	9 735.10	3 897.81		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	38	3 084.11	1	1	3 084.11	0.00	3 084.11	0.448600	1 383.53	76.09	1 307.44	3271				101908	3728627	1 019.08	408.03		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	56	1 896.39	1	1	1 896.39	0.00	1 896.39	0.448600	850.72	46.79	803.93	327				27479	3728627	274.79	110.02		
									<b>TOPLAM</b>		<b>52 504.55</b>		<b>0.00</b>	<b>52 504.55</b>		<b>21 598.83</b>	<b>1 187.94</b>	<b>20 410.90</b>				<b>37 286.25</b>	<b>14 928.95</b>		
24	*YD*N	N*m*t	H*s*n H*s*y'n	292	6	4 497.00	1	1	4 497.00	0.00	4 497.00	0.354073	1 592.26	87.57	1 504.69	324	324	2	6 843.90	298181	684390	2 981.81	1 504.69	0.504624	
24	*YD*N	N*m*t	H*s*n H*s*y'n	292	9	11 973.56	1	3	3 991.19	0.00	3 991.19	0.516722	2 062.33	113.43	1 948.91	324				386209	684390	3 862.09	1 948.91		
									<b>TOPLAM</b>		<b>8 488.19</b>		<b>0.00</b>	<b>8 488.19</b>		<b>3 654.60</b>	<b>201.00</b>	<b>3 453.60</b>				<b>6 843.90</b>	<b>3 453.60</b>		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	1	687.43	1	1	687.43	0.00	687.43	0.351029	241.31	13.27	228.04	325	325	1	32 099.31	62735	3209930	627.35	228.04	0.363490	
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	2	3 295.35	1	1	3 295.35	0.00	3 295.35	0.295106	972.48	53.49	918.99	325				169219	3209930	1 692.19	615.10		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	3	800.14	1	1	800.14	0.00	800.14	0.424495	339.66	18.68	320.97	325				88303	3209930	883.03	320.97		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	9	5 166.80	1	1	5 166.80	0.00	5 166.80	0.430307	2 223.31	122.28	2 101.03	325				341633	3209930	3 416.33	1 241.80		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	11	6 291.95	1	1	6 291.95	0.00	6 291.95	0.353029	2 221.24	122.17	2 099.07	325				577477	3209930	5 774.77	2 099.07		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	13	1 519.36	1	1	1 519.36	0.00	1 519.36	0.299210	454.61	25.00	429.60	325				118189	3209930	1 181.89	429.60		
2		M*ı*y* H*z*n*s*		293	14	15 607.85	1	1	15 607.85	0.00	15 607.85	0.377178	5 886.94	323.78	5 563.16	325				648803	3209930	6 488.03	2 358.34		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği						
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	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				
2		M'l'y* H'z'n*s*		293	15	7 856.40	1	1	7 856.40	0.00	7 856.40	0.483108	3 795.49	208.75	3 586.74	325					986750	3209930	9 867.50	3 586.74			
2		M'l'y* H'z'n*s*		293	20	2 391.47	1	1	2 391.47	0.00	2 391.47	0.348737	833.99	45.87	788.12	325					216821	3209930	2 168.21	788.12			
<b>TOPLAM</b>									<b>43 616.75</b>	<b>0.00</b>	<b>43 616.75</b>		<b>16 969.03</b>	<b>933.30</b>	<b>16 035.73</b>							<b>32 099.31</b>	<b>11 667.79</b>				
37	Ç*T*N	F*kr*t	M*hm*t	293	6	8 052.35	1	1	8 052.35	0.00	8 052.35	0.506079	4 075.12	224.13	3 850.99	325	<b>325</b>	<b>2</b>	7 529.79		1	1	7 529.79	3 850.99	0.511434		
<b>TOPLAM</b>									<b>8 052.35</b>	<b>0.00</b>	<b>8 052.35</b>		<b>4 075.12</b>	<b>224.13</b>	<b>3 850.99</b>									<b>7 529.79</b>	<b>3 850.99</b>		
161		V'r*s'tt* *ş't'r*k - 161		292	4	2 878.00	1	1	2 878.00	0.00	2 878.00	0.315925	909.23	50.01	859.22	324	<b>325</b>	<b>3</b>	4 082.03		169303	408203	1 693.03	859.22	0.507507		
	*KS*L	F*kr*n	*sm*n																								
	*KS*L	*l*	D*d* K*d*m																								
	*KS*L	V*l*	D*d* K*d*m																								
	*KS*L	*sm*n	D*d* K*d*m																								
	*RM*TL*	F*d*m*	D*d* K*d*m																								
	T*P	H*t*c*	D*d* K*d*m																								
161		V'r*s'tt* *ş't'r*k - 161		293	4	2 962.00	1	1	2 962.00	0.00	2 962.00	0.433152	1 283.00	70.56	1 212.43	325					238900	408203	2 389.00	1 212.43			
	*KS*L	F*kr*n	*sm*n																								
	*KS*L	*l*	D*d* K*d*m																								
	*KS*L	V*l*	D*d* K*d*m																								
	*KS*L	*sm*n	D*d* K*d*m																								
	*RM*TL*	F*d*m*	D*d* K*d*m																								
	T*P	H*t*c*	D*d* K*d*m																								
<b>TOPLAM</b>									<b>5 840.00</b>	<b>0.00</b>	<b>5 840.00</b>		<b>2 192.23</b>	<b>120.57</b>	<b>2 071.66</b>								<b>4 082.03</b>	<b>2 071.66</b>			
67	G*LT*K*N	F*d*m*	M*hm*t	293	7	15 413.17	10840	14980	11 153.46	0.00	11 153.46	0.514786	5 741.64	315.79	5 425.85	325	<b>325</b>	<b>4</b>	10 768.97		1	1	10 768.97	5 425.85	0.503841		
<b>TOPLAM</b>									<b>11 153.46</b>	<b>0.00</b>	<b>11 153.46</b>		<b>5 741.64</b>	<b>315.79</b>	<b>5 425.85</b>									<b>10 768.97</b>	<b>5 425.85</b>		
157		V'r*s'tt* *ş't'r*k - 157		293	7	15 413.17	1449	5243	4 259.71	0.00	4 259.71	0.514786	2 192.84	120.61	2 072.23	325	<b>325</b>	<b>5</b>	4 124.37		1	1	4 124.37	2 072.23	0.502436		
	G*KK*Y*	D*d*	*sm*n																								
	T*RK'R	H*t*c*	*sm*n																								
	B*Ş	D*nd*	*sm*n																								
	Ş*MŞ*K	*m*n*	*sm*n																								
	Z*NG*N	F*l'z	*sm*n																								
	G*KK*Y*	*hm*t	*sm*n																								
	G*KK*Y*	*lv*n	*sm*n																								
<b>TOPLAM</b>									<b>4 259.71</b>	<b>0.00</b>	<b>4 259.71</b>		<b>2 192.84</b>	<b>120.61</b>	<b>2 072.23</b>								<b>4 124.37</b>	<b>2 072.23</b>			
107	S*R'H*N	Ş*kr*n	M*st*f*	293	8	3 940.00	1	1	3 940.00	0.00	3 940.00	0.448600	1 767.48	97.21	1 670.27	325	<b>325</b>	<b>6</b>	3 723.30		1	1	3 723.30	1 670.27	0.448600		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		3 940.00	0.00	3 940.00		1 767.48	97.21	1 670.27										
145	Y*G*T	M*r*t	*sm**l	293	10	4 784.00	1	1	4 784.00	0.00	4 784.00	0.349789	1 673.39	92.04	1 581.35	325	325	7	3 129.53	1	1	3 129.53	1 581.35	0.505300	
							TOPLAM		4 784.00	0.00	4 784.00		1 673.39	92.04	1 581.35										
153	*K*M*Ş *ZT*RK S*R*H*N *K*M*Ş K*R*G*Z	V*r*s*tt* *ştr*k - 153 H*kk* *yş* S*n*y* V*d*t *m*n*	H*lm* H*lm* H*lm* H*lm* H*lm*	293	16	10 020.00	1	1	10 020.00	0.00	10 020.00	0.525198	5 262.49	289.44	4 973.05	325	325	8	9 433.57	1	1	9 433.57	4 973.05	0.527165	
							TOPLAM		10 020.00	0.00	10 020.00		5 262.49	289.44	4 973.05										
99	*ZD*M*R	S*d*t	H*s*y*n	293	23	4 406.00	1	1	4 406.00	0.00	4 406.00	0.343062	1 511.53	83.13	1 428.40	326	325	9	3 204.39	1	1	3 204.39	1 428.40	0.445762	
							TOPLAM		4 406.00	0.00	4 406.00		1 511.53	83.13	1 428.40										
23	*T*K	*i*f	N*f*	293	19	4 466.00	1	3	1 488.67	0.00	1 488.67	0.420918	626.61	34.46	592.14	326	325	10	1 380.12	1	1	1 380.12	592.14	0.429051	
							TOPLAM		1 488.67	0.00	1 488.67		626.61	34.46	592.14										
154	K*RT S*R*C* G*RG*Ç *R*L	V*r*s*tt* *ştr*k - 154 G*ln*z N*jl* F*d*m* M*d*n*	M*hm*t M*hm*t M*hm*t M*hm*t	293	19	4 466.00	4	12	1 488.67	0.00	1 488.67	0.420918	626.61	34.46	592.14	326	325	11	1 476.94	1	1	1 476.94	592.14	0.400924	
							TOPLAM		1 488.67	0.00	1 488.67		626.61	34.46	592.14										
155	K*R*G*Z S*R*K*Y* S*R*K*Y* S*R*K*Y*	V*r*s*tt* *ştr*k - 155 R*z*y* B*il M*hs*n K*z*b*n	H*s*n H*s*n H*s*n H*s*n	293	19	4 466.00	4	12	1 488.67	0.00	1 488.67	0.420918	626.61	34.46	592.14	326	325	12	1 553.41	1	1	1 553.41	592.14	0.381189	
							TOPLAM		1 488.67	0.00	1 488.67		626.61	34.46	592.14										
2		M*ly* H*z*n*s*		293	14	15 607.85	1	1	15 607.85	0.00	15 607.85	0.377178	5 886.94	323.78	5 563.16	325	326	1	24 724.38	775477	2472438	7 754.77	3 204.82	0.413271	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	18	9 096.26	1	1	9 096.26	0.00	9 096.26	0.477810	4 346.29	239.05	4 107.24	326				516070	2472438	5 160.70	2 132.77		
2		M*ly* H*z*n*s*		293	21	5 768.53	1	1	5 768.53	0.00	5 768.53	0.314431	1 813.81	99.76	1 714.05	326				123115	2472438	1 231.15	508.80		





T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.055000000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
	*SM*R S*NG* *Z*LP	F*tm* S*h*r R*z*	C*f*r C*f*r C*f*r																					
							TOPLAM		1 874.36	0.00	1 874.36		840.84	46.25	794.59						1 771.27	794.59		
49	D*M*R*Z	T*ly	H*rş*t	293	25	2 020.00	1	1	2 020.00	0.00	2 020.00	0.448600	906.17	49.84	856.33	326	326	19	1 908.90	1	1	1 908.90	856.33	0.448600
							TOPLAM		2 020.00	0.00	2 020.00		906.17	49.84	856.33						1 908.90	856.33		
167	D*M*R*Z D*M*R*Z D*M*R*Z *Z*T*R*N K*R*D*Ğ	V*r*s*tt* *ş*tr*k - 167	M*hm*t C*İ*İ M*hm*t C*İ*İ M*hm*t C*İ*İ M*hm*t C*İ*İ M*hm*t C*İ*İ	292	9	11 973.56	5	15	3 991.19	0.00	3 991.19	0.516722	2 062.33	113.43	1 948.91	324	326	20	4 047.25	1	1	4 047.25	1 948.91	0.481538
							TOPLAM		3 991.19	0.00	3 991.19		2 062.33	113.43	1 948.91						4 047.25	1 948.91		
100	*ZD*M*RC*N	*hm*t	*r*f	293	55	22 575.59	1	1	22 575.59	0.00	22 575.59	0.448487	10 124.86	556.87	9 567.99	327	327	1	21 328.56	1	1	21 328.56	9 567.99	0.448600
							TOPLAM		22 575.59	0.00	22 575.59		10 124.86	556.87	9 567.99						21 328.56	9 567.99		
2		M*ly* H*z*n*s*		293	53	16 207.02	1	1	16 207.02	0.00	16 207.02	0.504307	8 173.31	449.53	7 723.78	327	327	2	11 643.59	1	1	11 643.59	5 962.69	0.512101
							TOPLAM		16 207.02	0.00	16 207.02		8 173.31	449.53	7 723.78						11 643.59	5 962.69		
38	Ç*T*N	*lh*n	M*hm*t	293	54	8 028.00	1	1	8 028.00	0.00	8 028.00	0.515837	4 141.14	227.76	3 913.38	327	327	3	7 611.52	1	1	7 611.52	3 913.38	0.514139
							TOPLAM		8 028.00	0.00	8 028.00		4 141.14	227.76	3 913.38						7 611.52	3 913.38		
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	6	1 331.00	0.00	1 331.00	0.548600	730.19	40.16	690.03	327	327	4	1 257.80	1	1	1 257.80	690.03	0.548600
							TOPLAM		1 331.00	0.00	1 331.00		730.19	40.16	690.03						1 257.80	690.03		
97	*Z*T	H*İ*İ *nd*r	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	12	665.50	0.00	665.50	0.548600	365.09	20.08	345.01	327	327	5	5 031.18	62890	503120	628.90	345.01	0.548600
96	*Z*T	G*zd*	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	12	665.50	0.00	665.50	0.548600	365.09	20.08	345.01	327				62890	503120	628.90	345.01	
63	G*D*C*	N*c*y*	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	6	1 331.00	0.00	1 331.00	0.548600	730.19	40.16	690.03	327				125780	503120	1 257.80	690.03	
113	S*R*K*Y*	*m*r	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	6	1 331.00	0.00	1 331.00	0.548600	730.19	40.16	690.03	327				125780	503120	1 257.80	690.03	
108	S*R*K*Y*	*İ* *hs*n	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	6	1 331.00	0.00	1 331.00	0.548600	730.19	40.16	690.03	327				125780	503120	1 257.80	690.03	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	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		5 324.00	0.00	5 324.00		2 920.75	160.64	2 760.11						5 031.18	2 760.11		
109	S*R*K*Y*	*r*f	M*hm*t	293	59	23 964.70	1	1	23 964.70	0.00	23 964.70	0.460876	11 044.77	607.46	10 437.30	327	327	6	23 806.24	2232997	2380624	22 329.97	10 437.30	0.467412
109	S*R*K*Y*	*r*f	M*hm*t	293	61	7 986.00	1	6	1 331.00	0.00	1 331.00	0.548600	730.19	40.16	690.03	327				147627	2380624	1 476.27	690.03	
							TOPLAM		25 295.70	0.00	25 295.70		11 774.95	647.62	11 127.33						23 806.24	11 127.33		
2		M*I*y* H*z*n*s*		292	2	9 120.34	1	1	9 120.34	0.00	9 120.34	0.354959	3 237.35	178.05	3 059.30	324	327	7	14 873.35	12317	1487336	123.17	56.75	0.460776
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	2	3 295.35	1	1	3 295.35	0.00	3 295.35	0.295106	972.48	53.49	918.99	325				65953	1487336	659.53	303.89	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	36	14 099.92	1	1	14 099.92	0.00	14 099.92	0.448600	6 325.22	347.89	5 977.34	326				17374	1487336	173.74	80.06	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	53	16 207.02	1	1	16 207.02	0.00	16 207.02	0.504307	8 173.31	449.53	7 723.78	327				382200	1487336	3 822.00	1 761.09	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	56	1 896.39	1	1	1 896.39	0.00	1 896.39	0.448600	850.72	46.79	803.93	327				150596	1487336	1 505.96	693.91	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	57	453.70	1	1	453.70	0.00	453.70	0.448600	203.53	11.19	192.34	327				41742	1487336	417.42	192.34	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	58	1 379.36	1	1	1 379.36	0.00	1 379.36	0.448600	618.78	34.03	584.75	327				126905	1487336	1 269.05	584.75	
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	60	7 489.74	1	1	7 489.74	0.00	7 489.74	0.449363	3 365.61	185.11	3 180.50	327				690249	1487336	6 902.49	3 180.50	
							TOPLAM		53 941.82	0.00	53 941.82		23 747.00	1 306.08	22 440.91						14 873.35	6 853.28		
75	K*Ç*R	M*hm*t	D*d*	322	35	8 932.70	1	1	8 932.70	0.00	8 932.70	0.588647	5 258.20	289.20	4 969.00	328	328	1	8 306.26	1	1	8 306.26	4 969.00	0.598224
							TOPLAM		8 932.70	0.00	8 932.70		5 258.20	289.20	4 969.00						8 306.26	4 969.00		
54	*RG*N	*rs*y F**t	S**t	322	34	13 103.54	2	3	8 735.69	0.00	8 735.69	0.629430	5 498.51	302.42	5 196.09	328	328	2	9 248.25	1	1	9 248.25	5 196.09	0.561846
							TOPLAM		8 735.69	0.00	8 735.69		5 498.51	302.42	5 196.09						9 248.25	5 196.09		
78	K*R*D*N*Z	C*m	H*km*t	322	36	8 763.61	1	10	876.36	0.00	876.36	0.601738	527.34	29.00	498.34	328	328	3	8 396.93	83969	839693	839.69	498.34	0.593474
79	K*R*D*N*Z	F*nd*	H*km*t	322	36	8 763.61	1	10	876.36	0.00	876.36	0.601738	527.34	29.00	498.34	328				83969	839693	839.69	498.34	
93	N*R*L	G*z*d*	M*hm*t	322	36	8 763.61	2	10	1 752.72	0.00	1 752.72	0.601738	1 054.68	58.01	996.67	328				167939	839693	1 679.39	996.67	
98	*ZB*Y	K*m*I*	*sm*n	322	36	8 763.61	6	10	5 258.17	0.00	5 258.17	0.601738	3 164.04	174.02	2 990.02	328				503816	839693	5 038.16	2 990.02	
							TOPLAM		8 763.61	0.00	8 763.61		5 273.40	290.04	4 983.36						8 396.93	4 983.36		
16	*KS*Ğ*T	R*mz*	*I*	322	37	9 433.76	1	1	9 433.76	0.00	9 433.76	0.593390	5 597.90	307.88	5 290.02	328	328	4	8 907.38	1	1	8 907.38	5 290.02	0.593891

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği					
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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			
									9 433.76	0.00	9 433.76		5 597.90	307.88	5 290.02							8 907.38	5 290.02			
14	*KS*Ğ*T	*z'l	S'l*ym*n	322	110	13 540.27	7	10	9 478.19	0.00	9 478.19	0.608481	5 767.29	317.20	5 450.09	328	328	5	13 570.98	949969	1357099	9 499.69	5 450.09	0.573713		
13	*KS*Ğ*T	*nd*r	S'l*ym*n	322	110	13 540.27	1	10	1 354.03	0.00	1 354.03	0.608481	823.90	45.31	778.58	328				135710	1357099	1 357.10	778.58			
11	*KS*Ğ*T	F*kr*y	S'l*ym*n	322	110	13 540.27	1	10	1 354.03	0.00	1 354.03	0.608481	823.90	45.31	778.58	328				135710	1357099	1 357.10	778.58			
18	*KS*Ğ*T	Z*f*r	S'l*ym*n	322	110	13 540.27	1	10	1 354.03	0.00	1 354.03	0.608481	823.90	45.31	778.58	328				135710	1357099	1 357.10	778.58			
									13 540.27	0.00	13 540.27		8 238.99	453.14	7 785.85								13 570.98	7 785.85		
62	G*D*C*	M*z*yy'n	M*vl't	322	38	16 343.56	1	2	8 171.78	0.00	8 171.78	0.615673	5 031.14	276.71	4 754.43	328	328	6	25 532.54	811079	2553254	8 110.79	4 754.43	0.586186		
62	G*D*C*	M*z*yy'n	M*vl't	322	99	4 049.20	1	1	4 049.20	0.00	4 049.20	0.550000	2 227.06	122.49	2 104.57	328				359028	2553254	3 590.28	2 104.57			
62	G*D*C*	M*z*yy'n	M*vl't	322	100	690.07	1	1	690.07	0.00	690.07	0.550000	379.54	20.87	358.66	328				61186	2553254	611.86	358.66			
62	G*D*C*	M*z*yy'n	M*vl't	322	107	19 391.01	11	15	14 220.07	0.00	14 220.07	0.576660	8 200.15	451.01	7 749.14	328				1321961	2553254	13 219.61	7 749.14			
									27 131.12	0.00	27 131.12		15 837.89	871.08	14 966.81								25 532.54	14 966.81		
29	B*YK*L	M*st*f*	M*vl't	322	38	16 343.56	1	2	8 171.78	0.00	8 171.78	0.615673	5 031.14	276.71	4 754.43	328	328	7	7 756.29	1	1	7 756.29	4 754.43	0.612977		
									8 171.78	0.00	8 171.78		5 031.14	276.71	4 754.43								7 756.29	4 754.43		
21	*R*C*N	C*I'l	R*m*z'n	322	39	5 688.75	1	1	5 688.75	0.00	5 688.75	0.622916	3 543.61	194.90	3 348.71	328	328	8	5 456.11	1	1	5 456.11	3 348.71	0.613755		
									5 688.75	0.00	5 688.75		3 543.61	194.90	3 348.71								5 456.11	3 348.71		
59	G*KG*Z	N*z*h't	*rt*ğr'l	322	107	19 391.01	1	15	1 292.73	0.00	1 292.73	0.576660	745.47	41.00	704.47	328	328	9	1 280.85	1	1	1 280.85	704.47	0.550000		
									1 292.73	0.00	1 292.73		745.47	41.00	704.47								1 280.85	704.47		
104	S*R*H*N	*t*y	M*st*f*	322	98	2 320.46	1	1	2 320.46	0.00	2 320.46	0.550000	1 276.25	70.19	1 206.06	328	328	10	2 192.83	1	1	2 192.83	1 206.06	0.550000		
									2 320.46	0.00	2 320.46		1 276.25	70.19	1 206.06								2 192.83	1 206.06		
115	S*R*K*RT	K*d*r	M*hm't *l*	322	107	19 391.01	1	5	3 878.20	0.00	3 878.20	0.576660	2 236.40	123.00	2 113.40	328	328	11	3 842.55	1	1	3 842.55	2 113.40	0.550000		
									3 878.20	0.00	3 878.20		2 236.40	123.00	2 113.40								3 842.55	2 113.40		
124	Ş*N	*t*y	N*r*	322	101	1 798.26	1	1	1 798.26	0.00	1 798.26	0.550000	989.04	54.40	934.65	328	328	12	1 699.36	1	1	1 699.36	934.65	0.550000		
									1 798.26	0.00	1 798.26		989.04	54.40	934.65								1 699.36	934.65		
107	S*R*H*N	Ş*kr*n	M*st*f*	322	102	1 923.00	1	1	1 923.00	0.00	1 923.00	0.550000	1 057.65	58.17	999.48	328	328	13	1 817.23	1	1	1 817.23	999.48	0.550000		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		1 923.00	0.00	1 923.00		1 057.65	58.17	999.48						1 817.23	999.48		
27	B*ŞS*RG*N	K*m'l	M*hm*t	322	103	3 298.88	1	1	3 298.88	0.00	3 298.88	0.550043	1 814.53	99.80	1 714.73	328	328	14	5 927.65	311769	592766	3 117.69	1 714.73	0.550000
27	B*ŞS*RG*N	K*m'l	M*hm*t	322	105	2 612.39	1	1	2 612.39	0.00	2 612.39	0.626028	1 635.43	89.95	1 545.48	328			280997	592766	2 809.97	1 545.48		
							TOPLAM		5 911.27	0.00	5 911.27		3 449.96	189.75	3 260.21						5 927.65	3 260.21		
19	*KS*Ğ*T	Z*k**	D*d*	322	108	7 008.76	1	4	1 752.19	0.00	1 752.19	0.552823	968.65	53.28	915.38	328	328	15	1 664.32	1	1	1 664.32	915.38	0.550000
							TOPLAM		1 752.19	0.00	1 752.19		968.65	53.28	915.38						1 664.32	915.38		
15	*KS*Ğ*T	R*m*z*n	D*d*	322	108	7 008.76	1	4	1 752.19	0.00	1 752.19	0.552823	968.65	53.28	915.38	328	328	16	1 664.31	1	1	1 664.31	915.38	0.550002
							TOPLAM		1 752.19	0.00	1 752.19		968.65	53.28	915.38						1 664.31	915.38		
12	*KS*Ğ*T	H*s*m*tt*n	D*d*	322	108	7 008.76	1	4	1 752.19	0.00	1 752.19	0.552823	968.65	53.28	915.38	328	328	17	1 376.67	1	1	1 376.67	915.38	0.664921
							TOPLAM		1 752.19	0.00	1 752.19		968.65	53.28	915.38						1 376.67	915.38		
17	*KS*Ğ*T	R*k*y*	D*d*	322	108	7 008.76	1	4	1 752.19	0.00	1 752.19	0.552823	968.65	53.28	915.38	328	328	18	1 307.68	1	1	1 307.68	915.38	0.700000
							TOPLAM		1 752.19	0.00	1 752.19		968.65	53.28	915.38						1 307.68	915.38		
161	*KS*L *KS*L *KS*L *KS*L *RM*TL* T*P	V*r*s*tt* *şl*r*k - 161 F*kr*n *l* V*I* *sm*n F*d*m* H*t*c*	*sm*n D*d* K*d*m D*d* K*d*m D*d* K*d*m D*d* K*d*m D*d* K*d*m	322	104	1 435.87	1	1	1 435.87	0.00	1 435.87	0.694500	997.21	54.85	942.36	328	328	19	1 346.23	1	1	1 346.23	942.36	0.700000
							TOPLAM		1 435.87	0.00	1 435.87		997.21	54.85	942.36						1 346.23	942.36		
8	*KÇ*M	D*d*	H*s*y*n	322	106	5 268.06	1	1	5 268.06	0.00	5 268.06	0.600472	3 163.32	173.98	2 989.34	328	328	20	4 270.48	1	1	4 270.48	2 989.34	0.700000
							TOPLAM		5 268.06	0.00	5 268.06		3 163.32	173.98	2 989.34						4 270.48	2 989.34		
138	T*RH*N	N*rt*n	M*hs*n	322	109	3 243.58	1	2	1 621.79	0.00	1 621.79	0.700000	1 135.25	62.44	1 072.81	328	328	21	3 065.18	153259	306518	1 532.59	1 072.81	0.700000
87	K*C*Z*YB*K	L*v*nt	M*hs*n	322	109	3 243.58	1	2	1 621.79	0.00	1 621.79	0.700000	1 135.25	62.44	1 072.81	328			153259	306518	1 532.59	1 072.81		
							TOPLAM		3 243.58	0.00	3 243.58		2 270.51	124.88	2 145.63						3 065.18	2 145.63		
163		V*r*s*tt* *şl*r*k - 163		321	3	7 518.65	1	1	7 518.65	0.00	7 518.65	0.700000	5 263.06	289.47	4 973.59	328	328	22	7 105.12	1	1	7 105.12	4 973.59	0.700000



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.055000000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği					
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş			
	*KS*Ğ*T *S*NK*T *KS*Ğ*T	S*I*ym*n F*tm* G*km*n	*I* *I* *I*																							
								TOPLAM	7 518.65	0.00	7 518.65		5 263.06	289.47	4 973.59							7 105.12	4 973.59			
148	T*ŞD*M*R C*NG*Z'R	V*r*s*tt* *şt*r*k - 148 T*hs*n M*ry*m	G*k*lp G*k*lp	322	34	13 103.54	2	6	4 367.85	0.00	4 367.85	0.629430	2 749.25	151.21	2 598.04	328	328	23	3 711.49	1	1	3 711.49	2 598.04	0.700000		
								TOPLAM	4 367.85	0.00	4 367.85		2 749.25	151.21	2 598.04							3 711.49	2 598.04			
31	C*N*L	B*h*	M*h*rr*m	322	111	1 803.35	1	1	1 803.35	0.00	1 803.35	0.694921	1 253.19	68.93	1 184.26	328	328	24	1 691.80	1	1	1 691.80	1 184.26	0.700000		
								TOPLAM	1 803.35	0.00	1 803.35		1 253.19	68.93	1 184.26							1 691.80	1 184.26			
5	*Ç*KG*Z	M*tn	M*st*f*	322	112	2 203.79	1	1	2 203.79	0.00	2 203.79	0.697819	1 537.85	84.58	1 453.26	328	328	25	2 076.09	1	1	2 076.09	1 453.26	0.700000		
								TOPLAM	2 203.79	0.00	2 203.79		1 537.85	84.58	1 453.26							2 076.09	1 453.26			
33	C*N*L	F*d*m*	*br*h*m	321	2	4 216.65	1	2	2 108.33	0.00	2 108.33	0.700000	1 475.83	81.17	1 394.66	328	328	26	3 984.73	199237	398474	1 992.37	1 394.66	0.700000		
33	C*N*L	F*d*m*	*br*h*m	321	2	4 216.65	1	2	2 108.33	0.00	2 108.33	0.700000	1 475.83	81.17	1 394.66	328				199237	398474	1 992.37	1 394.66			
								TOPLAM	4 216.65	0.00	4 216.65		2 951.66	162.34	2 789.31							3 984.73	2 789.31			
151	K*SK*N S*R* *ZD*M*RC*N *T*K Ç*T*NK*Y* K*R*D*Ğ *ZD*M*RC*N B*YD*Z Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* T*K*L* S*VR*K*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y*	V*r*s*tt* *şt*r*k - 151 N*c*y* *yş* *I* N*rs*n *yş* H*n*m C*n*n G*I*y *m*n* H*s*m*tt*n P*r*h*n M*r*t *m*n* F*d*n *yş* H*s*n M*s* *I*y* H*t*c* F*hr*	K*m*! K*m*! K*m*! K*m*! S*I*ym*n H*I*! H*I*! H*I*! H*I*! H*I*! H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m F*hr* *I* *I*	321	4	29 872.45	1	1	29 872.45	0.00	29 872.45	0.700000	20 910.71	1 150.09	19 760.63	328	328	27	28 229.47	1	1	28 229.47	19 760.63	0.700000		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
	Ç*T*NK*Y* G*LD*N Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y* Ç*T*NK*Y*	H*s*m*tt*n G*rs*l Ç*t*n N*r*y *lt*n *rd*ğ*n	*l* *l* *l* *l* *l*																					
								TOPLAM	29 872.45	0.00	29 872.45		20 910.71	1 150.09	19 760.63						28 229.47	19 760.63		
117	S*VR*K*Y*	H*s*m*tt*n	V*l*tt*n	322	23	9 587.63	1	1	9 587.63	0.00	9 587.63	0.626884	6 010.33	330.57	5 679.76	329	329	1	21 827.32	968315	2182732	9 683.15	5 679.76	0.586562
117	S*VR*K*Y*	H*s*m*tt*n	V*l*tt*n	322	24	13 270.35	1	1	13 270.35	0.00	13 270.35	0.568025	7 537.89	414.58	7 123.31	329				1214417	2182732	12 144.17	7 123.31	
								TOPLAM	22 857.98	0.00	22 857.98		13 548.22	745.15	12 803.07						21 827.32	12 803.07		
4	*B*T*Y	F*tm*	*bd*rr*hm*n	322	115	4 656.33	1	1	4 656.33	0.00	4 656.33	0.700000	3 259.43	179.27	3 080.16	330	329	2	4 400.23			4 400.23	3 080.16	0.700000
								TOPLAM	4 656.33	0.00	4 656.33		3 259.43	179.27	3 080.16							4 400.23	3 080.16	
136	T*N*L**Ğ*LL* R*	D*nd*	S*y*m	322	25	17 161.48	1	1	17 161.48	0.00	17 161.48	0.606099	10 401.56	572.09	9 829.48	329	329	3	20 992.81	1623670	2099281	16 236.70	9 829.48	0.605386
136	T*N*L**Ğ*LL* R*	D*nd*	S*y*m	322	26	4 973.62	1	1	4 973.62	0.00	4 973.62	0.612604	3 046.86	167.58	2 879.28	329				475611	2099281	4 756.11	2 879.28	
								TOPLAM	22 135.10	0.00	22 135.10		13 448.42	739.66	12 708.76						20 992.81	12 708.76		
65	G*L*R	*dn*n	*br*h*m	322	30	3 074.53	1	1	3 074.53	0.00	3 074.53	0.550000	1 690.99	93.00	1 597.99	329	329	4	15 203.38	264927	1520338	2 649.27	1 597.99	0.603179
65	G*L*R	*dn*n	*br*h*m	322	33	13 869.55	1	1	13 869.55	0.00	13 869.55	0.577748	8 013.10	440.72	7 572.38	329				1255411	1520338	12 554.11	7 572.38	
								TOPLAM	16 944.08	0.00	16 944.08		9 704.09	533.73	9 170.37						15 203.38	9 170.37		
42	D*ML*C*K	D*d*	M*hm*t *l*	322	32	16 635.97	3	16	3 119.24	0.00	3 119.24	0.605901	1 889.95	103.95	1 786.01	329	329	5	3 247.29			3 247.29	1 786.01	0.550000
								TOPLAM	3 119.24	0.00	3 119.24		1 889.95	103.95	1 786.01							3 247.29	1 786.01	
120	Ş*H*NK*Y*	H*t*c*	R*m*z*n	322	32	16 635.97	5	32	2 599.37	0.00	2 599.37	0.605901	1 574.96	86.62	1 488.34	329	329	6	2 706.07			2 706.07	1 488.34	0.550000
								TOPLAM	2 599.37	0.00	2 599.37		1 574.96	86.62	1 488.34							2 706.07	1 488.34	
121	Ş*H*NK*Y*	*br*h*m	M*hm*t	322	32	16 635.97	15	128	1 949.53	0.00	1 949.53	0.605901	1 181.22	64.97	1 116.25	329	329	7	2 029.55			2 029.55	1 116.25	0.550000
								TOPLAM	1 949.53	0.00	1 949.53		1 181.22	64.97	1 116.25							2 029.55	1 116.25	
122	Ş*H*NK*Y*	*sm*n	M*hm*t	322	32	16 635.97	15	128	1 949.53	0.00	1 949.53	0.605901	1 181.22	64.97	1 116.25	329	329	8	2 029.55			2 029.55	1 116.25	0.550000

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE	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
							TOPLAM	1 949.53	0.00	1 949.53		1 181.22	64.97	1 116.25							2 029.55	1 116.25		
123	Ş*H*NK*Y*	*m*r	M*hm*t	322	32	16 635.97	15   128	1 949.53	0.00	1 949.53	0.605901	1 181.22	64.97	1 116.25	329	329	9	2 029.55	1	1	2 029.55	1 116.25	0.550000	
							TOPLAM	1 949.53	0.00	1 949.53		1 181.22	64.97	1 116.25							2 029.55	1 116.25		
119	Ş*H*NK*Y*	H*c*r	*hm*t	322	32	16 635.97	39   128	5 068.77	0.00	5 068.77	0.605901	3 071.18	168.91	2 902.26	329	329	10	5 083.44	1	1	5 083.44	2 902.26	0.570924	
							TOPLAM	5 068.77	0.00	5 068.77		3 071.18	168.91	2 902.26							5 083.44	2 902.26		
128	Ş*N	Z*yn*p	*bd*ll*h	293	49	976.00	1   1	976.00	0.00	976.00	0.448600	437.83	24.08	413.75	3271	329	11	1 714.77	59108	171477	591.08	413.75	0.700000	
128	Ş*N	Z*yn*p	*bd*ll*h	322	27	1 513.39	1   1	1 513.39	0.00	1 513.39	0.550000	832.36	45.78	786.58	329				112369	171477	1 123.69	786.58		
							TOPLAM	2 489.39	0.00	2 489.39		1 270.20	69.86	1 200.34							1 714.77	1 200.34		
126	Ş*N	N*r*	M*r*t	293	42	1 046.00	1   1	1 046.00	0.00	1 046.00	0.448600	469.24	25.81	443.43	3271	329	12	633.47	1	1	633.47	443.43	0.700000	
							TOPLAM	1 046.00	0.00	1 046.00		469.24	25.81	443.43							633.47	443.43		
1			L**n 35 *nş**t M**h*nd*sl*k M**m*rl*k T**hh*t S*n*y* T*c*r*t L*m*t*d Ş*rk*t	322	28	1 105.54	1   1	1 105.54	0.00	1 105.54	0.550000	608.05	33.44	574.60	329	329	13	820.86	1	1	820.86	574.60	0.700000	
							TOPLAM	1 105.54	0.00	1 105.54		608.05	33.44	574.60							820.86	574.60		
142	*L*K*V*K	C*m'l	M*st*f*	322	29	1 471.92	1   1	1 471.92	0.00	1 471.92	0.550000	809.56	44.53	765.03	329	329	14	1 092.90	1	1	1 092.90	765.03	0.700000	
							TOPLAM	1 471.92	0.00	1 471.92		809.56	44.53	765.03							1 092.90	765.03		
29	B*YK*L	M*st*f*	M*vl*t	322	31	6 135.61	1   1	6 135.61	0.00	6 135.61	0.679093	4 166.65	229.17	3 937.49	329	329	15	5 624.98	1	1	5 624.98	3 937.49	0.700000	
							TOPLAM	6 135.61	0.00	6 135.61		4 166.65	229.17	3 937.49							5 624.98	3 937.49		
34	C*N*L	*sm**l	K*m'l	322	113	5 650.50	1   1	5 650.50	0.00	5 650.50	0.700000	3 955.35	217.54	3 737.81	329	329	16	5 339.72	1	1	5 339.72	3 737.81	0.700000	
							TOPLAM	5 650.50	0.00	5 650.50		3 955.35	217.54	3 737.81							5 339.72	3 737.81		
164	S*R* S*R* S*R* S*R* K'R'D*M'R	H*s*n *yh*n *rh*n S*n*r S*lt*n	H*ll* H*ll* H*ll* H*ll* H*ll*	321	1	7 541.74	1   1	7 541.74	0.00	7 541.74	0.700000	5 279.22	290.36	4 988.86	329	329	17	7 126.94	1	1	7 126.94	4 988.86	0.700000	
							TOPLAM	7 541.74	0.00	7 541.74		5 279.22	290.36	4 988.86							7 126.94	4 988.86		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
52	D*ŇÇ*R	S*h*yl*	S*dd*k	322	16	14 245.22	1	1	14 245.22	0.00	14 245.22	0.610199	8 692.42	478.08	8 214.34	330	330	1	13 859.67	1	1	13 859.67	8 214.34	0.592680
									<b>TOPLAM</b>		<b>14 245.22</b>		<b>8 692.42</b>	<b>478.08</b>	<b>8 214.34</b>							<b>13 859.67</b>	<b>8 214.34</b>	
41	D*ĖD*L*N	H*yd*r	*l*	322	20	6 894.00	1	1	6 894.00	0.00	6 894.00	0.550000	3 791.70	208.54	3 583.16	330	330	2	6 046.71	1	1	6 046.71	3 583.16	0.592580
									<b>TOPLAM</b>		<b>6 894.00</b>		<b>3 791.70</b>	<b>208.54</b>	<b>3 583.16</b>							<b>6 046.71</b>	<b>3 583.16</b>	
149	G*KK*Y* D*ĖD*L*N D*ĖD*L*N Ç*T*NK*Y* D*ĖD*L*N D*ĖD*L*N	V*r*s*tt* *ş*t*r*k - 149 H*c*r D*nd* N*vz*t F*tm* *dn*n S*m*	H*yd*r H*yd*r H*yd*r H*yd*r H*yd*r	322	19	13 019.85	1	1	13 019.85	0.00	13 019.85	0.621803	8 095.79	445.27	7 650.52	330	330	3	12 922.68	1	1	12 922.68	7 650.52	0.592023
									<b>TOPLAM</b>		<b>13 019.85</b>		<b>8 095.79</b>	<b>445.27</b>	<b>7 650.52</b>							<b>12 922.68</b>	<b>7 650.52</b>	
150	T*K*N*R T*K*N*R C*NG*Z*R	V*r*s*tt* *ş*t*r*k - 150 N*vr*z M*h*mm*t *mm*h*n	M*hm*t S**t S**t	322	17	2 860.52	1	1	2 860.52	0.00	2 860.52	0.550000	1 573.29	86.53	1 486.76	330	330	4	2 703.19	1	1	2 703.19	1 486.76	0.550000
									<b>TOPLAM</b>		<b>2 860.52</b>		<b>1 573.29</b>	<b>86.53</b>	<b>1 486.76</b>							<b>2 703.19</b>	<b>1 486.76</b>	
43	D*ŞT*N	M*hm*t	M*st*f*	322	18	6 835.83	1	1	6 835.83	0.00	6 835.83	0.550000	3 759.71	206.78	3 552.92	330	330	5	6 459.86	1	1	6 459.86	3 552.92	0.550000
									<b>TOPLAM</b>		<b>6 835.83</b>		<b>3 759.71</b>	<b>206.78</b>	<b>3 552.92</b>							<b>6 459.86</b>	<b>3 552.92</b>	
162	H*Z*R S*R*K*Y* H*Z*R *M*RD*Ė* H*Z*R H*Z*R H*Z*R	V*r*s*tt* *ş*t*r*k - 162 M*hm*t *y*n S*m* S*rp*l M*r*t N*zm* Ş*vk*t	*sm*n *l* N**l N**l N**l *sm*n *sm*n	322	15	5 564.68	1	1	5 564.68	0.00	5 564.68	0.550000	3 060.57	168.33	2 892.24	330	330	6	5 258.62	1	1	5 258.62	2 892.24	0.550000
									<b>TOPLAM</b>		<b>5 564.68</b>		<b>3 060.57</b>	<b>168.33</b>	<b>2 892.24</b>							<b>5 258.62</b>	<b>2 892.24</b>	
95	*LG*N	M*r*y	M*hm*t	322	21	15 524.11	1	1	15 524.11	0.00	15 524.11	0.597937	9 282.43	510.53	8 771.90	330	330	7	15 139.03	1	1	15 139.03	8 771.90	0.579423
									<b>TOPLAM</b>		<b>15 524.11</b>		<b>9 282.43</b>	<b>510.53</b>	<b>8 771.90</b>							<b>15 139.03</b>	<b>8 771.90</b>	
103	S*B*H	M*md*h*	F**k	322	22	15 819.47	1	1	15 819.47	0.00	15 819.47	0.590390	9 339.66	513.68	8 825.98	330	330	8	15 231.08	1	1	15 231.08	8 825.98	0.579472
									<b>TOPLAM</b>		<b>15 819.47</b>		<b>9 339.66</b>	<b>513.68</b>	<b>8 825.98</b>							<b>15 231.08</b>	<b>8 825.98</b>	
130	Ş*L*	M*hm*t	*br*h*m	322	117	15 682.16	1	1	15 682.16	0.00	15 682.16	0.564522	8 852.93	486.91	8 366.02	330	330	9	14 209.90	1	1	14 209.90	8 366.02	0.588746

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		15 682.16	0.00	15 682.16		8 852.93	486.91	8 366.02							14 209.90	8 366.02	
133	T*NR**Ğ*N	V*h*t	M*hm*t	322	119	10 547.40	1	1	10 547.40	0.00	10 547.40	0.698036	7 362.46	404.94	6 957.53	330	330	10	9 939.33	1	1	9 939.33	6 957.53	0.700000
							TOPLAM		10 547.40	0.00	10 547.40		7 362.46	404.94	6 957.53							9 939.33	6 957.53	
50	D*V*C*	*bd*rr*hm*n	*sm*n	322	120	4 858.00	1	1	4 858.00	0.00	4 858.00	0.700000	3 400.60	187.03	3 213.57	330	330	11	4 590.81	1	1	4 590.81	3 213.57	0.700000
							TOPLAM		4 858.00	0.00	4 858.00		3 400.60	187.03	3 213.57							4 590.81	3 213.57	
106	S*R*H*N	N*r*tt*n	M*st*f*	322	116	5 612.25	1	1	5 612.25	0.00	5 612.25	0.661894	3 714.71	204.31	3 510.40	330	330	12	5 014.86	1	1	5 014.86	3 510.40	0.700000
							TOPLAM		5 612.25	0.00	5 612.25		3 714.71	204.31	3 510.40							5 014.86	3 510.40	
131	T*NR**Ğ*N	M*h*tt*n	*l* R*z*	322	118	4 846.82	1	1	4 846.82	0.00	4 846.82	0.679236	3 292.14	181.07	3 111.07	330	330	13	4 444.38	1	1	4 444.38	3 111.07	0.700000
							TOPLAM		4 846.82	0.00	4 846.82		3 292.14	181.07	3 111.07							4 444.38	3 111.07	
35	C*V*N*L*N	N*r*y	*sr*f*l	322	122	2 795.29	1	1	2 795.29	0.00	2 795.29	0.700000	1 956.70	107.62	1 849.08	330	330	14	2 641.55	1	1	2 641.55	1 849.08	0.700000
							TOPLAM		2 795.29	0.00	2 795.29		1 956.70	107.62	1 849.08							2 641.55	1 849.08	
22	*R*K*N	F*d*m*	*hm*t	322	114	16 457.33	1	3	5 485.78	0.00	5 485.78	0.700000	3 840.04	211.20	3 628.84	330	330	15	15 552.18	518406	1555218	5 184.06	3 628.84	0.700000
10	*KS*Ğ*T	*s*y*	*hm*t	322	114	16 457.33	1	3	5 485.78	0.00	5 485.78	0.700000	3 840.04	211.20	3 628.84	330				518406	1555218	5 184.06	3 628.84	
84	K*SK*NK*Y*	M*hm*t	*hm*t	322	114	16 457.33	1	3	5 485.78	0.00	5 485.78	0.700000	3 840.04	211.20	3 628.84	330				518406	1555218	5 184.06	3 628.84	
							TOPLAM		16 457.33	0.00	16 457.33		11 520.13	633.61	10 886.52							15 552.18	10 886.52	
132	T*NR**Ğ*N	S*l*h*	*l* R*z*	322	9	7 172.37	1	1	7 172.37	0.00	7 172.37	0.647936	4 647.24	255.60	4 391.64	331	331	1	6 756.37	1	1	6 756.37	4 391.64	0.650000
							TOPLAM		7 172.37	0.00	7 172.37		4 647.24	255.60	4 391.64							6 756.37	4 391.64	
89	K*Ç*R	M*d*n*	*l*	322	10	3 021.82	1	1	3 021.82	0.00	3 021.82	0.551745	1 667.27	91.70	1 575.57	331	331	2	2 530.01	1	1	2 530.01	1 575.57	0.622755
							TOPLAM		3 021.82	0.00	3 021.82		1 667.27	91.70	1 575.57							2 530.01	1 575.57	
114	S*R*K*Y*	*mm*h*n	R*s*t	322	127	2 913.68	1	2	1 456.84	0.00	1 456.84	0.550000	801.26	44.07	757.19	331	331	3	1 376.71	1	1	1 376.71	757.19	0.550000
							TOPLAM		1 456.84	0.00	1 456.84		801.26	44.07	757.19							1 376.71	757.19	
147	Y*LM*Z Y*LM*Z	V*r*s*tt* *st*r*k - 147 *Y*t*n B*k*r	R*s*t Y*s*r	322	127	2 913.68	4	8	1 456.84	0.00	1 456.84	0.550000	801.26	44.07	757.19	331	331	4	1 376.71	1	1	1 376.71	757.19	0.550000

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşleme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		
	Y*LM*Z *ZT*R*N	H*r*n M*ry*m	Y*ş*r Y*ş*r				TOPLAM		1 456.84	0.00	1 456.84		801.26	44.07	757.19										
60	G*KK*Y*	K*n*n	*hm*t	322	126	10 729.90	1	1	10 729.90	0.00	10 729.90	0.656539	7 044.60	387.45	6 657.15	331	331	5	12 103.91	1	1	12 103.91	6 657.15	0.550000	
							TOPLAM		10 729.90	0.00	10 729.90		7 044.60	387.45	6 657.15							12 103.91	6 657.15		
34	C*N*L	*sm**l	K*m*l	322	128	8 843.20	1	1	8 843.20	0.00	8 843.20	0.657075	5 810.65	319.59	5 491.06	331	331	6	9 983.75	1	1	9 983.75	5 491.06	0.550000	
							TOPLAM		8 843.20	0.00	8 843.20		5 810.65	319.59	5 491.06							9 983.75	5 491.06		
51	D*V*C*	M*hs*n	B*k*r	322	125	10 779.23	1	1	10 779.23	0.00	10 779.23	0.653128	7 040.22	387.21	6 653.01	331	331	7	10 158.94	1	1	10 158.94	6 653.01	0.654892	
							TOPLAM		10 779.23	0.00	10 779.23		7 040.22	387.21	6 653.01							10 158.94	6 653.01		
127	Ş*N	R*ş*t Z*lk*t*	N*r*	322	129	10 612.80	1	1	10 612.80	0.00	10 612.80	0.657571	6 978.67	383.83	6 594.85	331	331	8	9 421.21	1	1	9 421.21	6 594.85	0.700000	
							TOPLAM		10 612.80	0.00	10 612.80		6 978.67	383.83	6 594.85							9 421.21	6 594.85		
85	K*C*K*Y*	B*yr*m *l*	C*ı*	322	124	19 951.68	1	1	19 951.68	0.00	19 951.68	0.700000	13 966.18	768.14	13 198.04	332	331	9	3 837.25	1	1	3 837.25	2 686.08	0.700000	
							TOPLAM		19 951.68	0.00	19 951.68		13 966.18	768.14	13 198.04							3 837.25	2 686.08		
116	S*R*K*RT	N*r*y*	D*d* K*z*m	322	121	6 331.61	1	6	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	10	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000	
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06		
66	G*LT*K*N	*m*n*	D*d* K*z*m	322	121	6 331.61	1	6	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	11	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000	
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06		
86	K*C*K*Y*	N*zm*	D*d* K*z*m	322	121	6 331.61	1	6	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	12	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000	
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06		
105	S*R*H*N	K*z*b*n	D*d* K*z*m	322	121	6 331.61	1	6	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	13	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000	
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06		
69	G*NG*N*R	N*zm*y*	D*d* K*z*m	322	121	6 331.61	1	6	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	14	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000	
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06		



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
160	K*C*K*Y* G*KÇ* Y*LM*Z D*V*C* G*N*L K*C*K*Y* K*C*K*Y* S*R*H*N	V*r*s*tt* *ş*t*r*k - 160	*sm**l H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m	322	121	6 331.61	28	168	1 055.27	0.00	1 055.27	0.700000	738.69	40.63	698.06	331	331	15	997.23	1	1	997.23	698.06	0.700000
							TOPLAM		1 055.27	0.00	1 055.27		738.69	40.63	698.06							997.23	698.06	
7	*KÇ*M	*rz*y*	*m*r	322	123	81.71	1	1	81.71	0.00	81.71	0.700000	57.20	3.15	54.05	-	331	16	77.22	1	1	77.22	54.05	0.700000
							TOPLAM		81.71	0.00	81.71		57.20	3.15	54.05							77.22	54.05	
101	*ZT*R*N	C*m'l	M*hm*t	322	13	7 057.21	1	1	7 057.21	0.00	7 057.21	0.550000	3 881.47	213.48	3 667.98	331	331	17	6 116.48	523998	611649	5 239.98	3 667.98	0.700000
101	*ZT*R*N	C*m'l	M*hm*t	322	162	7 186.00	1	1	7 186.00	0.00	7 186.00	0.550000	3 952.30	217.38	3 734.92	333				87651	611649	876.51	613.55	
							TOPLAM		14 243.21	0.00	14 243.21		7 833.77	430.86	7 402.91							6 116.48	4 281.54	
102	*ZT*R*N	N*r*y*	M*hm*t	322	14	3 031.34	1	1	3 031.34	0.00	3 031.34	0.550000	1 667.24	91.70	1 575.54	331	331	18	2 250.77	1	1	2 250.77	1 575.54	0.700000
							TOPLAM		3 031.34	0.00	3 031.34		1 667.24	91.70	1 575.54							2 250.77	1 575.54	
125	Ş*N	*yş*	M*hm*t	322	11	37 242.21	1	4	9 310.55	0.00	9 310.55	0.603856	5 622.23	309.22	5 313.01	331	331	19	7 590.01	1	1	7 590.01	5 313.01	0.700000
							TOPLAM		9 310.55	0.00	9 310.55		5 622.23	309.22	5 313.01							7 590.01	5 313.01	
91	K*Ç*R	Y*s*f	M*hm*t	322	11	37 242.21	1	4	9 310.55	0.00	9 310.55	0.603856	5 622.23	309.22	5 313.01	331	331	20	8 412.64	1	1	8 412.64	5 313.01	0.631551
							TOPLAM		9 310.55	0.00	9 310.55		5 622.23	309.22	5 313.01							8 412.64	5 313.01	
88	K*Ç*R	*br*h*m	M*hm*t	322	11	37 242.21	1	4	9 310.55	0.00	9 310.55	0.603856	5 622.23	309.22	5 313.01	331	331	21	9 660.02	1	1	9 660.02	5 313.01	0.550000
							TOPLAM		9 310.55	0.00	9 310.55		5 622.23	309.22	5 313.01							9 660.02	5 313.01	
90	K*Ç*R	R*m*z*n	M*hm*t	322	11	37 242.21	1	4	9 310.55	0.00	9 310.55	0.603856	5 622.23	309.22	5 313.01	331	331	22	9 660.02	1	1	9 660.02	5 313.01	0.550000
							TOPLAM		9 310.55	0.00	9 310.55		5 622.23	309.22	5 313.01							9 660.02	5 313.01	
44	D*D*	G*kh*n	S*d*k	322	12	22 697.19	1	1	22 697.19	0.00	22 697.19	0.590999	13 414.02	737.77	12 676.25	331	331	23	21 124.12	1	1	21 124.12	12 676.25	0.600084
							TOPLAM		22 697.19	0.00	22 697.19		13 414.02	737.77	12 676.25							21 124.12	12 676.25	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
77	K*L*ND*R	Y*s*m*n	B*rh*n	322	8	28 726.86	1	1	28 726.86	0.00	28 726.86	0.580550	16 677.39	917.26	15 760.13	332	332	1	27 118.98	1	1	27 118.98	15 760.13	0.581148
							TOPLAM		28 726.86	0.00	28 726.86		16 677.39	917.26	15 760.13					27 118.98	15 760.13			
109	S*R*K*Y*	*r*f	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	6	787.36	0.00	787.36	0.610030	480.32	26.42	453.90	332	332	2	3 493.83	69877	349384	698.77	453.90	0.649571
97	*Z*T	H*!l *nd*r	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	12	393.68	0.00	393.68	0.610030	240.16	13.21	226.95	332				34938	349384	349.38	226.95	
96	*Z*T	G*zd*	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	12	393.68	0.00	393.68	0.610030	240.16	13.21	226.95	332				34938	349384	349.38	226.95	
63	G*D*C*	N*c*y*	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	6	787.36	0.00	787.36	0.610030	480.32	26.42	453.90	332				69877	349384	698.77	453.90	
113	S*R*K*Y*	*m*r	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	6	787.36	0.00	787.36	0.610030	480.32	26.42	453.90	332				69877	349384	698.77	453.90	
108	S*R*K*Y*	*! *hs*n	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	6	787.36	0.00	787.36	0.610030	480.32	26.42	453.90	332				69877	349384	698.77	453.90	
							TOPLAM		3 936.82	0.00	3 936.82		2 401.58	132.09	2 269.49					3 493.83	2 269.49			
71	H*Z*R	N*d*m*	*!*	322	131	5 882.29	1	1	5 882.29	0.00	5 882.29	0.550000	3 235.26	177.94	3 057.32	332	332	3	11 114.43	547151	1111443	5 471.51	3 057.32	0.558771
71	H*Z*R	N*d*m*	*!*	322	161	6 066.57	1	1	6 066.57	0.00	6 066.57	0.550000	3 336.61	183.51	3 153.10	333				564292	1111443	5 642.92	3 153.10	
							TOPLAM		11 948.86	0.00	11 948.86		6 571.87	361.45	6 210.42					11 114.43	6 210.42			
116	S*R*K*RT	N*r*y*	D*d* K*z'm	322	130	20 239.26	1	6	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	4	3 496.85	1	1	3 496.85	1 923.27	0.550000
							TOPLAM		3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27					3 496.85	1 923.27			
66	G*LT*K*N	*m*n*	D*d* K*z'm	322	130	20 239.26	1	6	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	5	3 496.85	1	1	3 496.85	1 923.27	0.550000
							TOPLAM		3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27					3 496.85	1 923.27			
105	S*R*H*N	K*z*b*n	D*d* K*z'm	322	130	20 239.26	1	6	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	6	3 496.85	1	1	3 496.85	1 923.27	0.550000
							TOPLAM		3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27					3 496.85	1 923.27			
86	K*C*K*Y*	N*zm*	D*d* K*z'm	322	130	20 239.26	1	6	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	7	3 004.68	1	1	3 004.68	1 923.27	0.640091
							TOPLAM		3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27					3 004.68	1 923.27			
69	G*NG*N*R	N*zm*y*	D*d* K*z'm	322	130	20 239.26	1	6	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	8	2 747.53	1	1	2 747.53	1 923.27	0.700000
							TOPLAM		3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27					2 747.53	1 923.27			
160		V*r*s*tt* *şt*r*k - 160		322	130	20 239.26	28	168	3 373.21	0.00	3 373.21	0.603343	2 035.20	111.94	1 923.27	332	332	9	2 747.53	1	1	2 747.53	1 923.27	0.700000

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		
	K*C*K*Y* G*KÇ* Y*LM*Z D*V*C* G*N*L K*C*K*Y* K*C*K*Y* S*R'H*N	N*r*y* Z*yn*p G*z*m N*d*m* H*t*c* B*yr*m *l* M'h*mm*t H*b*b*	*sm* H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m H*s*m																						
			TOPLAM					3 373.21	0.00	3 373.21		2 035.20	111.94	1 923.27							2 747.53	1 923.27			
85	K*C*K*Y*	B*yr*m *l*	C*l*	322	124	19 951.68	1	1	19 951.68	0.00	19 951.68	0.700000	13 966.18	768.14	13 198.04	332	332	10	15 017.09	1	1	15 017.09	10 511.96	0.700000	
			TOPLAM					19 951.68	0.00	19 951.68		13 966.18	768.14	13 198.04							15 017.09	10 511.96			
165	S*R*Ç K*C*T*RK*M* N *R*K*N *R*K*N *R*K*N *R*K*N *R*K*N	V*r*s*tt* *ş*t*r*k - 165 H*t*c* *lv*y* G*lt*k*n *br*h*m R*m*z*n M'hm*t Y*s*n M*s* Ç*ğ*r	M*s* K*z*m M*s* K*z*m M*s* K*z*m M*s* K*z*m M*s* K*z*m *yt*k*n *yt*k*n	322	136	14 954.55	1	1	14 954.55	0.00	14 954.55	0.700000	10 468.19	575.75	9 892.43	332	332	11	5 142.86	1	1	5 142.86	3 600.00	0.700000	
			TOPLAM					14 954.55	0.00	14 954.55		10 468.19	575.75	9 892.43							5 142.86	3 600.00			
137	T*N*L*Ğ*LL* R*	H*kk*	S*y*s*	322	5	12 729.68	1	1	12 729.68	0.00	12 729.68	0.589385	7 502.69	412.65	7 090.04	332	332	12	10 128.63	1	1	10 128.63	7 090.04	0.700000	
			TOPLAM					12 729.68	0.00	12 729.68		7 502.69	412.65	7 090.04							10 128.63	7 090.04			
26	*YY*LD*Z	*ns*r	*l*	322	135	19 129.77	1	1	19 129.77	0.00	19 129.77	0.687738	13 156.27	723.59	12 432.67	332	332	13	17 919.61	1	1	17 919.61	12 432.67	0.693803	
			TOPLAM					19 129.77	0.00	19 129.77		13 156.27	723.59	12 432.67							17 919.61	12 432.67			
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	322	7	4 724.18	1	6	787.36	0.00	787.36	0.610030	480.32	26.42	453.90	332	332	14	23 351.52	82527	2335153	825.27	453.90	0.550000	
141	*L*D*Ğ K*D*L	D*I*k	S*I*m	322	133	7 440.85	1	4	1 860.21	0.00	1 860.21	0.550000	1 023.12	56.27	966.85	332				175790	2335153	1 757.90	966.85		
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	322	133	7 440.85	2	4	3 720.43	0.00	3 720.43	0.550000	2 046.23	112.54	1 933.69	332				351580	2335153	3 515.80	1 933.69		
140	*L*D*Ğ	*m*t	S*I*m	322	133	7 440.85	1	4	1 860.21	0.00	1 860.21	0.550000	1 023.12	56.27	966.85	332				175790	2335153	1 757.90	966.85		
141	*L*D*Ğ K*D*L	D*I*k	S*I*m	322	134	6 906.28	1	4	1 726.57	0.00	1 726.57	0.550000	949.61	52.23	897.38	332				163161	2335153	1 631.61	897.38		
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	322	134	6 906.28	2	4	3 453.14	0.00	3 453.14	0.550000	1 899.23	104.46	1 794.77	332				326322	2335153	3 263.22	1 794.77		
140	*L*D*Ğ	*m*t	S*I*m	322	134	6 906.28	1	4	1 726.57	0.00	1 726.57	0.550000	949.61	52.23	897.38	332				163161	2335153	1 631.61	897.38		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği				
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		
141	*L*D*Ğ K*D*L	D*I*k	S*I*m	322	139	3 476.59	1	4	869.15	0.00	869.15	0.691372	600.90	33.05	567.85	333			103246	2335153	1 032.46	567.85			
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	322	139	3 476.59	2	4	1 738.30	0.00	1 738.30	0.691372	1 201.81	66.10	1 135.71	333			206493	2335153	2 064.93	1 135.71			
140	*L*D*Ğ	*m*t	S*I*m	322	139	3 476.59	1	4	869.15	0.00	869.15	0.691372	600.90	33.05	567.85	333			103246	2335153	1 032.46	567.85			
140	*L*D*Ğ	*m*t	S*I*m	322	142	10 924.29	1	1	10 924.29	0.00	10 924.29	0.550000	6 008.36	330.46	5 677.90	333			88461	2335153	884.61	486.53			
141	*L*D*Ğ K*D*L	D*I*k	S*I*m	322	143	3 325.08	1	4	831.27	0.00	831.27	0.692051	575.28	31.64	543.64	333			98844	2335153	988.44	543.64			
139	*L*D*Ğ	N*zm*y*	M*hm*t	322	143	3 325.08	2	4	1 662.54	0.00	1 662.54	0.692051	1 150.56	63.28	1 087.28	333			197688	2335153	1 976.88	1 087.28			
140	*L*D*Ğ	*m*t	S*I*m	322	143	3 325.08	1	4	831.27	0.00	831.27	0.692051	575.28	31.64	543.64	333			98844	2335153	988.44	543.64			
							TOPLAM		32 860.45	0.00	32 860.45		19 084.34	1 049.64	18 034.70						23 351.52	12 843.33			
2		M*I*y* H*z*n*s*		293	5	3 663.71	1	1	3 663.71	0.00	3 663.71	0.466047	1 707.46	93.91	1 613.55	324	332	15	928.28	1	1	928.28	510.55	0.550000	
							TOPLAM		3 663.71	0.00	3 663.71		1 707.46	93.91	1 613.55						928.28	510.55			
32	C*N*L	B*rs*I	Y*ks*I	322	140	17 474.62	1	1	17 474.62	0.00	17 474.62	0.550000	9 611.04	528.61	9 082.43	332	332	16	16 513.52	1	1	16 513.52	9 082.43	0.550000	
							TOPLAM		17 474.62	0.00	17 474.62		9 611.04	528.61	9 082.43						16 513.52	9 082.43			
134	T*RH*N	M*hm*t *zz*t	*hm*t	322	6	7 505.50	1	1	7 505.50	0.00	7 505.50	0.650000	4 878.58	268.32	4 610.25	332	332	17	7 092.70	1	1	7 092.70	4 610.25	0.650000	
							TOPLAM		7 505.50	0.00	7 505.50		4 878.58	268.32	4 610.25						7 092.70	4 610.25			
20	*LT*N*Y	H*nd*	N*s*h*	322	132	8 932.13	1	1	8 932.13	0.00	8 932.13	0.550000	4 912.67	270.20	4 642.47	332	332	18	7 942.11	1	1	7 942.11	4 642.47	0.584539	
							TOPLAM		8 932.13	0.00	8 932.13		4 912.67	270.20	4 642.47						7 942.11	4 642.47			
70	H*Z*R	B*yr*m *I*	M*hm*t Ç*v*ş	322	1	5 264.41	1	1	5 264.41	0.00	5 264.41	0.650000	3 421.87	188.20	3 233.66	333	333	1	4 974.87	1	1	4 974.87	3 233.66	0.650000	
							TOPLAM		5 264.41	0.00	5 264.41		3 421.87	188.20	3 233.66						4 974.87	3 233.66			
72	H*Z*R	S*v*I	*I*	322	2	5 590.84	1	1	5 590.84	0.00	5 590.84	0.614314	3 434.53	188.90	3 245.63	333	333	2	5 282.26	1	1	5 282.26	3 245.63	0.614440	
							TOPLAM		5 590.84	0.00	5 590.84		3 434.53	188.90	3 245.63						5 282.26	3 245.63			
146	Y*KS*L	C*m*I*	H*Im*	322	4	6 050.97	1	1	6 050.97	0.00	6 050.97	0.550000	3 328.03	183.04	3 144.99	333	333	3	5 718.17	1	1	5 718.17	3 144.99	0.550000	
							TOPLAM		6 050.97	0.00	6 050.97		3 328.03	183.04	3 144.99						5 718.17	3 144.99			
102	*ZT*R*N	N*r*y*	M*hm*t	322	3	2 693.16	1	1	2 693.16	0.00	2 693.16	0.550000	1 481.24	81.47	1 399.77	333	333	4	2 545.04	1	1	2 545.04	1 399.77	0.550000	
							TOPLAM		2 693.16	0.00	2 693.16		1 481.24	81.47	1 399.77						2 545.04	1 399.77			
101	*ZT*R*N	C*m*I	M*hm*t	322	162	7 186.00	1	1	7 186.00	0.00	7 186.00	0.550000	3 952.30	217.38	3 734.92	333	333	5	5 675.22	1	1	5 675.22	3 121.37	0.550000	
							TOPLAM		7 186.00	0.00	7 186.00		3 952.30	217.38	3 734.92						5 675.22	3 121.37			
152		V*r*s*tt* *şt*r*k - 152		322	141	6 582.25	1	1	6 582.25	0.00	6 582.25	0.550000	3 620.24	199.11	3 421.12	333	333	6	6 220.23	1	1	6 220.23	3 421.12	0.550000	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç'rd\*k  
Köyü: S'r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S'y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
	S'R'H*N S'R'H*N S'R'H*N	G'z*m N'r Ç'ğ't'y F'z'l't	M'h'm't M'h'm't C'ng'z																					
							TOPLAM		6 582.25	0.00	6 582.25		3 620.24	199.11	3 421.12							6 220.23	3 421.12	
135	T'YC*	F'tm*	*sm'n	322	160	3 233.79	1	1	3 233.79	0.00	3 233.79	0.550000	1 778.58	97.82	1 680.76	333	333	7	3 055.93	1	1	3 055.93	1 680.76	0.550000
							TOPLAM		3 233.79	0.00	3 233.79		1 778.58	97.82	1 680.76							3 055.93	1 680.76	
53	D'NM'Z	*sm**l	*br'h'm	322	158	5 906.85	1	1	5 906.85	0.00	5 906.85	0.550000	3 248.77	178.68	3 070.09	333	333	8	5 581.97	1	1	5 581.97	3 070.09	0.550000
							TOPLAM		5 906.85	0.00	5 906.85		3 248.77	178.68	3 070.09							5 581.97	3 070.09	
55	*R'L	*l*	*hm't	322	144	4 236.96	1	1	4 236.96	0.00	4 236.96	0.688795	2 918.40	160.51	2 757.88	333	333	9	5 014.33	1	1	5 014.33	2 757.88	0.550000
							TOPLAM		4 236.96	0.00	4 236.96		2 918.40	160.51	2 757.88							5 014.33	2 757.88	
25	*YT*K*N	M'vl't	*hm't	322	138	3 620.03	1	1	3 620.03	0.00	3 620.03	0.692362	2 506.37	137.85	2 368.52	333	333	10	4 306.40	1	1	4 306.40	2 368.52	0.550000
							TOPLAM		3 620.03	0.00	3 620.03		2 506.37	137.85	2 368.52							4 306.40	2 368.52	
140	*L'D'Ğ	*m't	S'i'm	322	142	10 924.29	1	1	10 924.29	0.00	10 924.29	0.550000	6 008.36	330.46	5 677.90	333	333	11	8 093.00	1	1	8 093.00	5 191.37	0.641463
							TOPLAM		10 924.29	0.00	10 924.29		6 008.36	330.46	5 677.90							8 093.00	5 191.37	
76	K'L*	*rk'n	*rc'n	322	137	9 173.52	1	4	2 293.38	0.00	2 293.38	0.692119	1 587.29	87.30	1 499.99	332	333	12	8 571.38	214284	857137	2 142.84	1 499.99	0.700000
76	K'L*	*rk'n	*rc'n	322	137	9 173.52	3	4	6 880.14	0.00	6 880.14	0.692119	4 761.88	261.90	4 499.97	332			642853	857137		6 428.53	4 499.97	
							TOPLAM		9 173.52	0.00	9 173.52		6 349.17	349.20	5 999.97							8 571.38	5 999.97	
165	S'R*Ç K'C'T'RKM* N *R*K*N *R*K*N *R*K*N *R*K*N *R*K*N	V'r's'tt* *st'r'k - 165 H't't*c* *lv'y* G'lt*k'n *br'h'm R*m'z'n M'h'm't Y*s'n M's* Ç'gr*	M's* K'z'm M's* K'z'm M's* K'z'm M's* K'z'm *yt*k'n *yt*k'n	322	136	14 954.55	1	1	14 954.55	0.00	14 954.55	0.700000	10 468.19	575.75	9 892.43	332	333	13	8 989.19	1	1	8 989.19	6 292.43	0.700000
							TOPLAM		14 954.55	0.00	14 954.55		10 468.19	575.75	9 892.43							8 989.19	6 292.43	
129	Ş'NT*RK	M'st*f* *l*	M'h'm't	322	146	6 370.76	1	1	6 370.76	0.00	6 370.76	0.700000	4 459.53	245.27	4 214.26	333	333	14	6 453.68	602037	645368	6 020.37	4 214.26	0.700000
129	Ş'NT*RK	M'st*f* *l*	M'h'm't	323	2	4 265.21	1	1	4 265.21	0.00	4 265.21	0.700000	2 985.65	164.21	2 821.44	335			43331	645368		433.31	303.32	
							TOPLAM		10 635.97	0.00	10 635.97		7 445.18	409.48	7 035.69							6 453.68	4 517.57	
112	S'R*K'Y*	M'h'm't	*sm**l	322	145	8 942.70	1	1	8 942.70	0.00	8 942.70	0.700000	6 259.89	344.29	5 915.60	333	333	15	8 450.85	1	1	8 450.85	5 915.60	0.700000



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA										
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE				PAYA DÜŞEN						
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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		8 942.70	0.00	8 942.70		6 259.89	344.29	5 915.60								8 450.85	5 915.60		
6	*K*L*N	*s*m	*br*h*m	322	157	9 797.19	1	1	9 797.19	0.00	9 797.19	0.677306	6 635.70	364.96	6 270.74	333	333	16	9 715.97	1	1	9 715.97	6 270.74	0.645405		
							TOPLAM		9 797.19	0.00	9 797.19		6 635.70	364.96	6 270.74								9 715.97	6 270.74		
57	*Y*D*N	M*hm*t *l*	*bd*rr*hm*n	322	155	4 674.77	1	1	4 674.77	0.00	4 674.77	0.558673	2 611.67	143.64	2 468.03	334	333	17	12 570.26	448732	1257025	4 487.32	2 468.03	0.550000		
57	*Y*D*N	M*hm*t *l*	*bd*rr*hm*n	322	164	8 553.37	1	1	8 553.37	0.00	8 553.37	0.550000	4 704.35	258.74	4 445.61	333			808293	1257025		8 082.93	4 445.61			
							TOPLAM		13 228.14	0.00	13 228.14		7 316.02	402.38	6 913.64								12 570.26	6 913.64		
94	*K	G*kh*n	H*s*y*n	322	163	10 193.06	1	1	10 193.06	0.00	10 193.06	0.550000	5 606.18	308.34	5 297.84	333	333	18	9 632.44	1	1	9 632.44	5 297.84	0.550000		
							TOPLAM		10 193.06	0.00	10 193.06		5 606.18	308.34	5 297.84								9 632.44	5 297.84		
74	*NC*	M*s*t	M*hm*t	322	159	1 881.75	1	1	1 881.75	0.00	1 881.75	0.550000	1 034.96	56.92	978.04	333	333	19	1 778.25	1	1	1 778.25	978.04	0.550000		
							TOPLAM		1 881.75	0.00	1 881.75		1 034.96	56.92	978.04								1 778.25	978.04		
45	D*M*R*Z	*lh*n	M*hm*t *l*	322	170	1 400.30	1	1	1 400.30	0.00	1 400.30	0.550000	770.16	42.36	727.81	334	334	1	2 667.10	132328	266710	1 323.28	727.81	0.550000		
45	D*M*R*Z	*lh*n	M*hm*t *l*	322	171	1 422.03	1	1	1 422.03	0.00	1 422.03	0.550000	782.12	43.02	739.10	334			134382	266710		1 343.82	739.10			
							TOPLAM		2 822.33	0.00	2 822.33		1 552.28	85.38	1 466.90								2 667.10	1 466.90		
144	Y*Ş*R	S*lt*n	H*s*y*n	322	168	3 748.46	1	1	3 748.46	0.00	3 748.46	0.550000	2 061.65	113.39	1 948.26	334	334	2	11 846.34	354229	1184634	3 542.29	1 948.26	0.550000		
144	Y*Ş*R	S*lt*n	H*s*y*n	322	169	8 787.35	1	1	8 787.35	0.00	8 787.35	0.550000	4 833.04	265.82	4 567.23	334			830405	1184634		8 304.05	4 567.23			
							TOPLAM		12 535.81	0.00	12 535.81		6 894.70	379.21	6 515.49								11 846.34	6 515.49		
143	Y*Ş*R	*sm*n	M*hm*t	322	167	3 537.55	1	1	3 537.55	0.00	3 537.55	0.550000	1 945.65	107.01	1 838.64	334	334	3	3 342.98	1	1	3 342.98	1 838.64	0.550000		
							TOPLAM		3 537.55	0.00	3 537.55		1 945.65	107.01	1 838.64								3 342.98	1 838.64		
48	D*M*R*Z	R*k*y*	M*st*f*	322	165	4 088.32	1	1	4 088.32	0.00	4 088.32	0.550000	2 248.58	123.67	2 124.90	334	334	4	3 863.46	1	1	3 863.46	2 124.90	0.550000		
							TOPLAM		4 088.32	0.00	4 088.32		2 248.58	123.67	2 124.90								3 863.46	2 124.90		
118	S*NM*ZT*RK	H*yr*nn*s*	M*hm*t *l*	322	153	4 096.31	1	1	4 096.31	0.00	4 096.31	0.550000	2 252.97	123.91	2 129.06	334	334	5	3 871.01	1	1	3 871.01	2 129.06	0.550000		
							TOPLAM		4 096.31	0.00	4 096.31		2 252.97	123.91	2 129.06								3 871.01	2 129.06		
68	G*N*L	M*st*f*	*m*r	322	151	2 223.47	1	1	2 223.47	0.00	2 223.47	0.682599	1 517.74	83.48	1 434.26	334	334	6	2 607.75	1	1	2 607.75	1 434.26	0.550000		
							TOPLAM		2 223.47	0.00	2 223.47		1 517.74	83.48	1 434.26								2 607.75	1 434.26		

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç'rd\*k  
Köyü: S'r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S'y*d*	*d*	B*b* *d*	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	
39	Ç*T*N	M*s*d*	*r*f	322	154	9 243.22	1	1	9 243.22	0.00	9 243.22	0.637867	5 895.95	324.28	5 571.67	334	334	7	9 135.72	1	1	9 135.72	5 571.67	0.609877
							TOPLAM		9 243.22	0.00	9 243.22		5 895.95	324.28	5 571.67							9 135.72	5 571.67	
9	*KD*N*Z	T*y'r'n	*r*k'n	322	156	9 753.84	1	1	9 753.84	0.00	9 753.84	0.658654	6 424.40	353.34	6 071.06	334	334	8	8 672.94	1	1	8 672.94	6 071.06	0.700000
							TOPLAM		9 753.84	0.00	9 753.84		6 424.40	353.34	6 071.06							8 672.94	6 071.06	
3		Y*k*p B'n M'r't'z*	C*f'r	322	147	23 736.65	1	1	23 736.65	0.00	23 736.65	0.700000	16 615.65	913.86	15 701.79	334	334	9	22 431.13	1	1	22 431.13	15 701.79	0.700000
							TOPLAM		23 736.65	0.00	23 736.65		16 615.65	913.86	15 701.79							22 431.13	15 701.79	
110	S*R*K*Y*	*yn*	*l*	322	148	7 456.52	1	1	7 456.52	0.00	7 456.52	0.700000	5 219.56	287.08	4 932.49	334	334	10	7 046.41	1	1	7 046.41	4 932.49	0.700000
							TOPLAM		7 456.52	0.00	7 456.52		5 219.56	287.08	4 932.49							7 046.41	4 932.49	
159	*ZT*R*N K*L*Ç*K *ZT*RK K*RKM*Z	V'r*s'tt* *ş't'r*k - 159 S*rv*r F*r*d* M*vl't *m'n*	C*f'r T*yy*r C*f'r T*yy*r C*f'r T*yy*r C*f'r T*yy*r	322	149	3 797.83	1	1	3 797.83	0.00	3 797.83	0.655105	2 487.98	136.84	2 351.14	334	334	11	3 500.58	1	1	3 500.58	2 351.14	0.671642
							TOPLAM		3 797.83	0.00	3 797.83		2 487.98	136.84	2 351.14							3 500.58	2 351.14	
111	S*R*K*Y*	H'l'l	S*d*k	322	150	3 279.72	1	1	3 279.72	0.00	3 279.72	0.698519	2 290.95	126.00	2 164.95	334	334	12	3 335.84	1	1	3 335.84	2 164.95	0.648995
							TOPLAM		3 279.72	0.00	3 279.72		2 290.95	126.00	2 164.95							3 335.84	2 164.95	
92	M*NG*N	H'l't	M*hm*t *l*	322	152	4 139.50	1	1	4 139.50	0.00	4 139.50	0.564741	2 337.75	128.58	2 209.17	334	334	13	4 016.67	1	1	4 016.67	2 209.17	0.550000
							TOPLAM		4 139.50	0.00	4 139.50		2 337.75	128.58	2 209.17							4 016.67	2 209.17	
46	D*M*R*Z	*sm*ll	M*hm*t *l*	322	166	2 569.46	1	1	2 569.46	0.00	2 569.46	0.550000	1 413.20	77.73	1 335.48	334	334	14	2 428.14	1	1	2 428.14	1 335.48	0.550000
							TOPLAM		2 569.46	0.00	2 569.46		1 413.20	77.73	1 335.48							2 428.14	1 335.48	
129	Ş*NT*RK	M*st*f* *l*	M*hm*t	323	2	4 265.21	1	1	4 265.21	0.00	4 265.21	0.700000	2 985.65	164.21	2 821.44	335	335	1	3 597.31	1	1	3 597.31	2 518.12	0.700000
							TOPLAM		4 265.21	0.00	4 265.21		2 985.65	164.21	2 821.44							3 597.31	2 518.12	
56	*SM*R	N*m'n S*b't	*m*r	323	1	3 426.11	1	2	1 713.06	0.00	1 713.06	0.700000	1 199.14	65.95	1 133.19	335	335	2	3 237.67	161884	323768	1 618.84	1 133.19	0.700000
158	*SM*R	V'r*s'tt* *ş't'r*k - 158 F*tm*	C*f'r	323	1	3 426.11	3	6	1 713.06	0.00	1 713.06	0.700000	1 199.14	65.95	1 133.19	335						1 618.84	1 133.19	

T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D'n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.05500000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	Ada No	Parsel No	Tapu Alanı m2	HISSE		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	
	S*NG* *Z*LP	S*h*r R*z*	C*f*r C*f*r				TOPLAM		3 426.11	0.00	3 426.11		2 398.28	131.91	2 266.37						3 237.67	2 266.37		
2		M*ly* H*z*n*s*		293	36	14 099.92	1	1	14 099.92	0.00	14 099.92	0.448600	6 325.22	347.89	5 977.34	3271	3271	1	14 251.01	112799	1425102	1 127.99	506.01	0.448600
2		M*ly* H*z*n*s*		293	38	3 084.11	1	1	3 084.11	0.00	3 084.11	0.448600	1 383.53	76.09	1 307.44	3271				200492	1425102	2 004.92	899.41	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	44	4 569.96	1	1	4 569.96	0.00	4 569.96	0.447033	2 042.92	112.36	1 930.56	3271				245849	1425102	2 458.49	1 102.88	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	44	4 569.96	1	1	4 569.96	0.00	4 569.96	0.447033	2 042.92	112.36	1 930.56	3271				184504	1425102	1 845.04	827.68	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	45	4 084.04	1	1	4 084.04	0.00	4 084.04	0.448600	1 832.10	100.77	1 731.33	3271				385942	1425102	3 859.42	1 731.33	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	46	602.78	1	1	602.78	0.00	602.78	0.448600	270.41	14.87	255.53	3271				56963	1425102	569.63	255.53	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	47	1 896.00	1	1	1 896.00	0.00	1 896.00	0.448600	850.55	46.78	803.77	3271				179172	1425102	1 791.72	803.77	
2		M*ly* H*z*n*s*		293	50	628.37	1	1	628.37	0.00	628.37	0.448600	281.89	15.50	266.38	3271				59381	1425102	593.81	266.38	
							TOPLAM		33 535.14	0.00	33 535.14		15 029.54	826.62	14 202.92						14 251.01	6 393.00		
61	G*KK*Y*	N*z*m	*hm*t	293	51	504.49	1	1	504.49	0.00	504.49	0.448600	226.31	12.45	213.87	3271	3271	2	1 462.44	47674	146244	476.74	213.87	0.448600
61	G*KK*Y*	N*z*m	*hm*t	293	52	1 043.07	1	1	1 043.07	0.00	1 043.07	0.448600	467.92	25.74	442.19	3271				98570	146244	985.70	442.19	
							TOPLAM		1 547.56	0.00	1 547.56		694.24	38.18	656.05						1 462.44	656.05		
28	B*YK*L	K*z*b'n	M*vl*t	293	40	1 051.87	1	1	1 051.87	0.00	1 051.87	0.448600	471.87	25.95	445.92	3271	3271	3	994.02	1	1	994.02	445.92	0.448600
							TOPLAM		1 051.87	0.00	1 051.87		471.87	25.95	445.92						994.02	445.92		
64	G*LD*N	*m*n*	*bd*ll*h	293	48	984.00	1	1	984.00	0.00	984.00	0.448600	441.42	24.28	417.14	3271	3271	4	929.88	1	1	929.88	417.14	0.448600
							TOPLAM		984.00	0.00	984.00		441.42	24.28	417.14						929.88	417.14		
73	*N*L	B*r'n	S*rh'n	293	41	1 063.90	1	1	1 063.90	0.00	1 063.90	0.448600	477.27	26.25	451.02	3271	3271	5	1 005.39	1	1	1 005.39	451.02	0.448600
							TOPLAM		1 063.90	0.00	1 063.90		477.27	26.25	451.02						1 005.39	451.02		
83	K*YM*Z	M*s*	B*yr*m	293	39	3 047.00	1	1	3 047.00	0.00	3 047.00	0.448600	1 366.88	75.18	1 291.71	3271	3271	6	2 879.41	1	1	2 879.41	1 291.71	0.448600
							TOPLAM		3 047.00	0.00	3 047.00		1 366.88	75.18	1 291.71						2 879.41	1 291.71		
30	B*YK*ŞM*L*	*yg'n	*rt*k'n	293	37	6 470.11	1	1	6 470.11	0.00	6 470.11	0.448600	2 902.49	159.64	2 742.85	3271	3271	7	6 114.25	1	1	6 114.25	2 742.85	0.448600
							TOPLAM		6 470.11	0.00	6 470.11		2 902.49	159.64	2 742.85						6 114.25	2 742.85		

Toplam Yeni Hakediş **731 605.04**  
Toplam Yeni Parsel Alan **1 277 777.21**



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
DEVLET SU İŞLERİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
DEVLET SU İŞLERİ 21. BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ  
DENİZLİ ÇARDAK HAMBAT OVASI 2. KISIM AT VE TİGH PROJESİ  
YENİ BLOK PARSEL SIRALI LİSTE



İli D\*n\*zl\*  
İlçesi Ç\*rd\*k  
Köyü: S\*r\*y

Kesinti Miktarı: 0.055000000

AT - 8

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA							
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2
İşletme No	S*y*d*	*d*	B*b* *d*	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	Pay	Payda	Alan m2	Hakediş				

<b>Toplam Hakediş</b>	<b>731 605.04</b>
<b>Toplam Kesinti Miktarı</b>	<b>42 580.19</b>
<b>Toplam Parsel Değer Sayısı</b>	<b>774 185.23</b>
<b>Toplam Giren Alan</b>	<b>1 354 363.57</b>
<b>Toplam Girmeyen Alan</b>	<b>0.00</b>
<b>Toplam Paya Düşen Alan</b>	<b>1 354 363.57</b>