

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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA							PROJE DEĞERLERİ					YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m ²	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m ²	HİSSE		Paya Düşen Alan m ²	Girmeyen m ²	Giren m ²	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş					Pay	Payda	Alan m ²	Hakediş		
1		Davalı		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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
																160	160	1	124 490.38	1	1	124 490.38	96 631.35	0.776215	
																160	158	1	45 464.92	1	1	45 464.92	36 855.11	0.810627	
																160	186	1	110 253.30	187652	11025330	1 876.52	1 468.51	0.782575	
																160	180	8	296 039.69	135556	29603968	1 355.56	990.01	0.730334	
																160	183	1	56 943.23	37834	5694322	378.34	266.16	0.703484	
				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	
				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	
				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	
																164	165	3	51 324.30	4960094	5132430	49 600.94	38 589.67	0.778003	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
				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	
																180	187	2	198 548.56	8486	19854856	84.86	59.25	0.698303	
				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	
				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	
				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	
				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	180	8	296 039.69	28759709	29603968	287 597.09	210 041.98	0.730334	
				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	184	1	181 586.19	4565915	18158619	45 659.15	32 871.97	0.719943	
				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	183	1	56 943.23	5656488	5694322	56 564.88	39 792.46	0.703484	
																184	184	1	181 586.19	13592704	18158619	135 927.04	97 859.67	0.719943	
				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	182	1	29 357.95	1	1	29 357.95	20 361.12	0.693547	
																182	181	1	39 185.01	1384940	3918501	13 849.40	10 243.99	0.739670	

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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA								
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği			
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2			HİSSE		PAYA DÜŞEN
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	
				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	181	1	39 185.01	2533561	3918501	25 335.61	18 740.00	0.739670
				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	179	1	375 199.65	4274173	67519965	42 741.73	31 160.97	0.729053
				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	179	1	375 199.65	48864318	67519965	488 643.18	356 246.56	0.729053
				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	179	1	375 199.65	8698109	67519965	86 981.09	63 413.79	0.729053
				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	179	1	375 199.65	5069280	67519965	50 692.80	36 957.72	0.729053
				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
				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	178	1	96 298.47	9355617	9629847	93 556.17	72 030.41	0.769916
				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	186	1	110 253.30	77240	11025330	772.40	604.46	0.782575
																197	200	1	1 511.88	1	1	1 511.88	1 175.49	0.777500
																197	196	1	8 320.19	1	1	8 320.19	6 474.76	0.778199
																197	197	1	136 631.78	12293843	13663178	122 938.43	96 848.76	0.787783
				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
																170	170	4	17 302.59	1	1	17 302.59	12 823.68	0.741142
				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
				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
																169	169	2	57 831.56	1	1	57 831.56	43 952.42	0.760008
				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
				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
				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
				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
				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	186	1	110 253.30	10760438	11025330	107 604.38	84 208.46	0.782575
				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	186	2	89 080.08	1	1	89 080.08	65 458.12	0.734823
				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	186	3	103 394.49	1	1	103 394.49	76 189.85	0.736885
				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
																191	191	1	196 981.82	1	1	196 981.82	146 675.38	0.744614
																191	180	8	296 039.69	310906	29603968	3 109.06	2 270.66	0.730334
				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	180	8	296 039.69	177775	29603968	1 777.75	1 298.35	0.730334
																190	190	1	543 810.97	1	1	543 810.97	416 508.17	0.765906
				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	142	1	353 272.57	1	1	353 272.57	270 210.57	0.764878
																185	143	1	134 332.85	1	1	134 332.85	99 372.77	0.739750
																185	173	1	4 230.30	3847	423030	38.47	30.73	0.798831
																185	172	1	91 411.53	83137	9141153	831.37	653.35	0.785876
																185	178	1	96 298.47	87581	9629847	875.81	674.30	0.769916
																185	174	2	3 775.04	3433	377505	34.33	29.62	0.862756
																185	170	1	85 389.82	153220	8538982	1 532.20	1 201.13	0.783923
																185	177	1	53 513.04	92841	5351304	928.41	740.41	0.797500
																185	171	6	25 871.25	733812	2587125	7 338.12	5 815.66	0.792526

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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA		Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Girmeyen m2									Giren m2	Pay	Payda	Pay			Payda	Alan m2
				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	185	185	1	437 342.75	1	1	437 342.75	332 102.59	0.759365	
																185	179	1	375 199.65	311338	67519965	3 113.38	2 269.82	0.729053	
																143	143	2	37 193.54	1	1	37 193.54	29 988.03	0.806270	
																143	185	2	38 837.82	1	1	38 837.82	32 371.82	0.833513	
				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	
				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	
																194	180	8	296 039.69	79238	29603968	792.38	578.70	0.730334	
																194	194	3	222 575.48	1	1	222 575.48	153 918.90	0.691536	
				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	145	1	409 616.63	38097835	40961663	380 978.35	289 587.95	0.760117	
																145	194	1	182 124.52	2934509	18212451	29 345.09	19 966.34	0.680398	
				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	
				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	
				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	
				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	156	1	137 790.87	4322	13779087	43.22	34.07	0.788304	
																192	148	1	11 562.97	10516	1156297	105.16	76.35	0.726035	
																192	159	1	54 723.27	176937	5472327	1 769.37	1 431.90	0.809271	
																192	161	2	56 020.43	100273	5602043	1 002.73	787.41	0.785266	
																192	162	1	25 189.34	23815	2518934	238.15	189.77	0.796840	
																192	152	1	174 568.65	158767	17456865	1 587.67	1 216.64	0.766301	
																192	155	2	47 202.81	100980	4720281	1 009.80	794.64	0.786925	
																192	150	1	8 646.28	7863	864627	78.63	51.26	0.651900	
																192	149	3	17 470.63	151257	1747062	1 512.57	1 053.18	0.696282	
																192	151	1	44 997.88	40925	4499788	409.25	269.51	0.658556	
																192	154	2	18 529.35	124108	1852935	1 241.08	902.25	0.726988	
																192	153	1	175 867.09	159949	17586709	1 599.49	1 254.87	0.784545	
																192	165	3	51 324.30	26564	5132430	265.64	206.67	0.778003	
																192	193	4	33 450.11	1	1	33 450.11	23 861.87	0.713357	
																192	192	2	295 014.66	1	1	295 014.66	219 858.99	0.745248	
				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	
				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	
				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	
																199	199	1	207 994.56	1	1	207 994.56	160 666.16	0.772454	
				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	
				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	
				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	
				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	
																146	170	1	85 389.82	79462	8538982	794.62	622.92	0.783923	
				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	

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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA																	
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		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
				Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE Pay	Payda	Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2					Pay	Payda	Alan m2	Hakediş														
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													
												195	168	1	126 297.63	252175	12629763	2 521.75	2 083.90	0.826369													
												195	167	4	61 517.65	863780	6151765	8 637.80	6 921.02	0.801248													
												195	195	1	482 455.69	1	1	482 455.69	336 307.90	0.697075													
												159	159	1	54 723.27	5295390	5472327	52 953.90	42 854.07	0.809271													
												125	125	2	122 903.53	1	1	122 903.53	95 114.64	0.773897													
												125	2	1	48 203.39	1	1	48 203.39	19 339.24	0.784161													
												163	163	1	24 662.34	1	1	24 662.34	19 339.24	0.784161													
												163	179	1	675 199.65	226682	67519965	2 266.82	1 652.63	0.729053													
												163	180	8	296 039.69	13789	29603968	137.89	100.71	0.730334													
												163	198	1	20 940.90	1	1	20 940.90	16 241.85	0.775605													
												126	1	1	66 517.98	1	1	66 517.98	52 048.16	0.789665													
												127	1	1	100 266.38	1	1	100 266.38	76 972.52	0.784508													
												166	166	1	98 115.63	1	1	98 115.63	76 972.52	0.784508													
												166	180	8	296 039.69	126995	29603968	1 269.95	927.49	0.730334													
												128	1	1	121 780.42	1	1	121 780.42	99 863.99	0.826369													
												129	1	1	156 832.65	1	1	156 832.65	85 978.34	0.834536													
												130	1	1	6 004.34	1	1	6 004.34	41 717.06	0.797500													
												130	2	1	60 388.25	1	1	60 388.25	47 508.47	0.794050													
												130	3	1	136 054.19	1	1	136 054.19	106 894.06	0.792900													
												131	1	1	13 731.58	1	1	13 731.58	10 787.39	0.787783													
												132	1	1	83 286.11	1	1	83 286.11	64 665.67	0.783923													
												132	2	1	4 774.22	1	1	4 774.22	3 750.57	0.786435													
												133	1	1	109 480.82	1	1	109 480.82	82 497.92	0.760676													
												133	2	1	7 719.22	1	1	7 719.22	6 064.14	0.792526													
												134	1	1	25 255.99	1	1	25 255.99	21 164.06	0.847179													
												134	2	1	109 996.61	1	1	109 996.61	79 688.55	0.735153													
												134	3	1	54 830.89	1	1	54 830.89	40 609.65	0.747222													
												134	4	1	91 788.40	1	1	91 788.40	64 201.02	0.705786													
												134	6	1	203 036.61	1	1	203 036.61	141 800.73	0.698400													
												187	170	1	85 389.82	57323	8538982	573.23	449.37	0.783923													
												187	168	1	126 297.63	178352	12629763	1 783.52	1 473.85	0.826369													
												187	187	2	198 548.56	19846370	19854856	198 463.70	138 587.85	0.698303													
												134	7	1	232 911.93	1	1	232 911.93	167 248.94	0.728677													
												188	188	1	229 524.14	1	1	229 524.14	167 248.94	0.728677													
												134	8	1	77 156.86	1	1	77 156.86	4 836.35	0.801248													
												189	167	4	61 517.65	483635	6151765	4 836.35	3 875.12	0.801248													
												189	165	3	51 324.30	145772	5132430	1 457.72	1 134.11	0.778003													
												189	189	4	70 351.62	1	1	70 351.62	56 461.97	0.802568													
												135	1	1	54 852.56	1	1	54 852.56	42 587.66	0.806352													
												161	161	1	52 815.22	1	1	52 815.22	42 587.66	0.806352													



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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE

İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA								PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA									
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA								HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	HİSSE		PAYA DÜŞEN			
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş	Alan m2	Hakediş
				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	161	2	56 020.43	5501770	5602043	55 017.70	43 203.51	0.785266	
				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	162	1	25 189.34	1939027	2518934	19 390.27	15 450.95	0.796840	
				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	162	1	25 189.34	556092	2518934	5 560.92	4 431.16	0.796840	
				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	174	2	3 775.04	374072	377505	3 740.72	3 227.33	0.862756	
				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	173	1	4 230.30	419183	423030	4 191.83	3 348.56	0.798831	
				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	172	1	91 411.53	9058016	9141153	90 580.16	71 184.74	0.785876	
				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	
				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	171	6	25 871.25	1088147	2587125	10 881.47	8 623.84	0.792526	
				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	
				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	
				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		12 828	0.00	12 828		9 684	88	9 596							12 711	9 596		
									934.96		934.96		805.80	081.88	723.92							041.09	723.92		
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	
				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	
				137	1	2 347.34	1	1	2 347.34	0.00	2 347.34	0.858645	2 015.53		2 015.53	174	174	1	2 347.34	1	1	2 347.34	2 015.53	0.858645	
							TOPLAM		26 433.00	0.00	26 433.00		21 536.98	0.00	21 536.98							26 313.50	21 536.98		
3		Kamu Orta Malı		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	
							TOPLAM		953.88	0.00	953.88		800.64	7.28	793.36							931.82	793.36		
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	180	9	4 386.98	431174	438698	4 311.74	3 395.49	0.787500	
				134	5	84.79	1	1	84.79	0.00	84.79	0.705256	59.80	0.54	59.25	187	180	9	4 386.98	7524	438698	75.24	59.25	0.787500	
							TOPLAM		4 436.17	0.00	4 436.17		3 486.46	31.71	3 454.75							4 386.98	3 454.75		
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	
				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	
				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	
				121	1	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.703900	34.50		34.50	191	191	2	49.01	1	1	49.01	34.50	0.703900	
				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	
				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	
				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	
				122	8	64.00	1	1	64.00	0.00	64.00	0.792000	50.69		50.69	193	193	3	64.00	1	1	64.00	50.69	0.792000	
				122	10	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.701800	34.40		34.40	192	192	4	49.01	1	1	49.01	34.40	0.701800	
				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	
				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	
				139	2	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.781400	38.30		38.30	172	172	2	49.01	1	1	49.01	38.30	0.781400	
				141	3	49.01	1	1	49.01	0.00	49.01	0.781400	38.30		38.30	171	171	3	49.01	1	1	49.01	38.30	0.781400	

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 MÜLKİYET SOYADI SIRALI LİSTE



İli Diyarbakır
İlçesi Çınar
Köyü: Çataltarla

Kesinti Miktarı: 0.009094852

AT - 7

MALİKİN				ESKİ DURUMDA						PROJE DEĞERLERİ				YENİ DURUMDA											
				PARSEL				TOPLULAŞTIRMA						HİSSE		PAYA DÜŞEN		HİSSE		PAYA DÜŞEN		Parsel Endeksi	Niteliği		
İşletme No	Soyadı	Adı	Baba Adı	Ada No	Parsel No	Tapu Alan m2	HİSSE		Paya Düşen Alan m2	Girmeyen m2	Giren m2	Parsel Endeksi	Parsel Değer Sayısı	Kesinti Miktarı	Hakediş	Olduğu Blok No	Blok (Ada) No	Parsel No	Parsel Alanı m2	Pay	Payda			Alan m2	Hakediş
							Pay	Payda												Pay	Payda	Alan m2	Hakediş		
							TOPLAM		652.12	0.00	652.12		499.23	0.00	499.23							652.12	499.23		

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