

CUMHURBAŞKANI KARARI



Karar Sayısı: 4369

Mardin İli, Dargeçit İlçesi, Kumdere Mahallesi sınırları içerisinde yer alan bazı alanların kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmesine ilişkin ekli Kararın yürürlüğe konulmasına, 5393 sayılı Belediye Kanununun 73 üncü maddesi gereğince karar verilmiştir.

6 Ağustos 2021

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**6/8/2021 TARİHLİ VE 4369 SAYILI
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ**

KARAR

Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı

MADDE 1- (1) Mardin İli, Dargeçit İlçesi, Kumdere Mahallesi sınırları içerisinde yer alan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alan, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

(2) Birinci fıkrada kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

Yürürlük

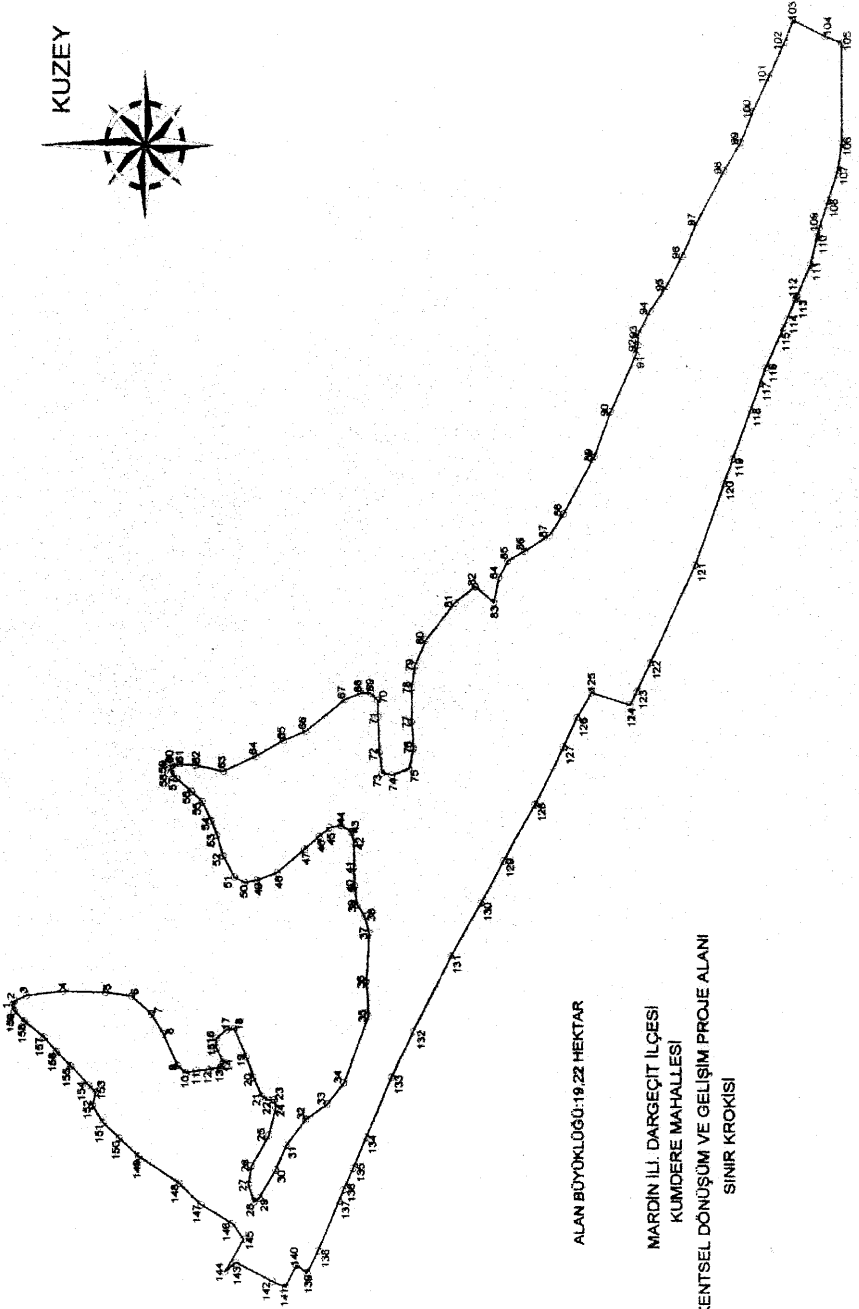
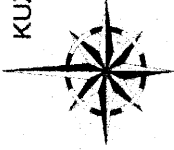
MADDE 2- (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

Yürütme

MADDE 3- (1) Bu Karar hükümlerini Çevre ve Şehircilik Bakanı yürütür.

6/8/2021 TARİHLİ VE 4369 SAYILI
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ KROKİ VE LİSTE

KUZEY



ALAN BÜYÜKLÜĞÜ: 19.22 HEKTAR

MARDIN İLİ, DARGEÇİT İLÇESİ
KUMDERE MAHALLESİ

KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
SINIR KROKİSİ

MARDİN İLİ - DARGEÇİT İLÇESİ KUMDERE MAHALLESİ KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI KOORDİNAT LİSTESİ

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
1	473968.400	4158580.740	60	474191.200	4158418.350	119	474478.375	4157852.822
2	473970.270	4158578.050	61	474192.410	4158410.820	120	474456.782	4157861.501
3	473975.500	4158566.050	62	474191.080	4158394.650	121	474380.018	4157890.991
4	473979.770	4158529.150	63	474185.650	4158367.350	122	474288.701	4157938.581
5	473976.670	4158496.490	64	474200.140	4158334.170	123	474261.690	4157950.087
6	473975.060	4158459.950	65	474214.770	4158306.290	124	474248.980	4157956.780
7	473968.750	4158438.780	66	474223.670	4158284.240	125	474260.320	4157966.240
8	473940.360	4158427.850	67	474263.560	4158244.870	126	474237.200	4158010.980
9	473911.120	4158413.080	68	474269.440	4158228.330	127	474209.430	4158024.840
10	473904.010	4158404.780	69	474269.720	4158219.130	128	474155.710	4158053.630
11	473905.920	4158394.180	70	474252.840	4158211.900	129	474102.530	4158085.410
12	473907.350	4158392.320	71	474237.670	4158211.320	130	474063.140	4158108.410
13	473909.490	4158370.630	72	474204.260	4158210.050	131	474013.260	4158138.760
14	473813.850	4158367.050	73	474184.680	4158207.520	132	473943.400	4158176.450
15	473827.400	4158374.130	74	474182.670	4158197.710	133	473900.720	4158198.720
16	473836.440	4158374.180	75	474188.700	4158180.500	134	473844.720	4158223.590
17	473844.590	4158363.690	76	474207.890	4158175.640	135	473815.410	4158237.430
18	473845.290	4158366.140	77	474233.020	4158177.590	136	473785.040	4158247.530
19	473819.640	4158344.000	78	474205.300	4158177.510	137	473784.780	4158252.090
20	473900.230	4158337.160	79	474206.750	4158174.240	138	473737.790	4158273.170
21	473862.600	4158326.750	80	474309.610	4158162.910	139	473716.980	4158284.020
22	473878.990	4158321.660	81	474344.050	4158134.330	140	473723.890	4158294.630
23	473879.400	4158315.940	82	474359.420	4158113.690	141	473708.320	4158305.620
24	473871.680	4158314.300	83	474344.680	4158095.090	142	473708.560	4158318.270
25	473845.770	4158321.420	84	474368.010	4158089.410	143	473726.280	4158354.770
26	473871.070	4158339.300	85	474363.350	4158080.490	144	473717.450	4158366.380
27	473800.000	4158342.020	86	474392.540	4158069.590	145	473748.290	4158347.390
28	473783.510	4158336.860	87	474407.460	4158039.830	146	473763.180	4158368.620
29	473787.260	4158331.580	88	474427.750	4158024.250	147	473780.830	4158398.890
30	4739813.660	4158314.680	89	474481.230	4157992.940	148	473800.970	4158411.430
31	473836.650	4158304.230	90	474523.600	4157976.180	149	473826.090	4158462.850
32	473861.130	4158284.760	91	474576.960	4157950.070	150	473842.940	4158472.860
33	473875.490	4158263.220	92	474566.070	4157947.990	151	473857.420	4158489.390
34	473869.410	4158246.460	93	474586.260	4157947.610	152	473873.670	4158500.060
35	473867.900	4158221.230	94	474618.020	4157936.150	153	473885.380	4158496.640
36	473869.850	4158223.550	95	474641.690	4157919.210	154	473892.240	4158503.670
37	474035.310	4158220.890	96	474670.300	4157903.640	155	473910.170	4158521.520
38	474060.380	4158224.620	97	474702.690	4157887.600	156	473923.490	4158535.610
39	474080.870	4158232.710	98	474749.620	4157860.930	157	473936.850	4158548.010
40	474079.240	4158236.260	99	474775.960	4157843.670	158	473951.470	4158568.280
41	474096.950	4158236.030	100	474804.710	4157830.980	159	473980.970	4158578.450
42	474119.290	4158235.730	101	474836.670	4157814.590			
43	474129.300	4158238.930	102	474869.850	4157798.090			
44	474135.330	4158248.790	103	474889.872	4157789.740			
45	474133.360	4158260.490	104	474875.062	4157758.301			
46	474125.020	4158271.020	105	474868.926	4157741.933			
47	474113.040	4158285.490	106	474776.368	4157742.140			
48	474090.830	4158312.580	107	474790.233	4157746.314			
49	474063.760	4158333.250	108	474721.823	4157755.901			
50	474081.530	4158345.300	109	474695.847	4157764.666			
51	474086.680	4158355.950	110	474688.693	4157767.080			
52	474106.320	4158397.390	111	474662.462	4157773.467			
53	474125.790	4158373.410	112	474632.795	4157786.879			
54	474139.170	4158379.380	113	474630.148	4157798.077			
55	474156.850	4158388.190	114	474611.023	4157796.722			
56	474166.540	4158396.750	115	474602.868	4157800.676			
57	474176.650	4158413.850	116	474565.313	4157818.881			
58	474183.870	4158419.720	117	474550.897	4157824.575			
59	474190.250	4158420.140	118	474525.822	4157834.478			

Projeksiyon : UTM 3 Derece
Coğrafi Verilere İlişkin Datum : ITRF 96 (GRS 80 Elipsoidi)
Dilim Orta Meridyeni : 42 Derece
Dilim Geniştirliği : 3 Derece