

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 1825**

Diyarbakır İli, Kayapınar İlçesi, Gözalan Mahallesi sınırları içerisinde bulunan 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.

11 Aralık 2019

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

**11/12/2019 TARİHLİ VE 1825 SAYILI
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ****KARAR****Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı**

MADDE 1- (1) Diyarbakır İli, Kayapınar İlçesi, Gözalan Mahallesi sınırları içerisinde bulunan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alan, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

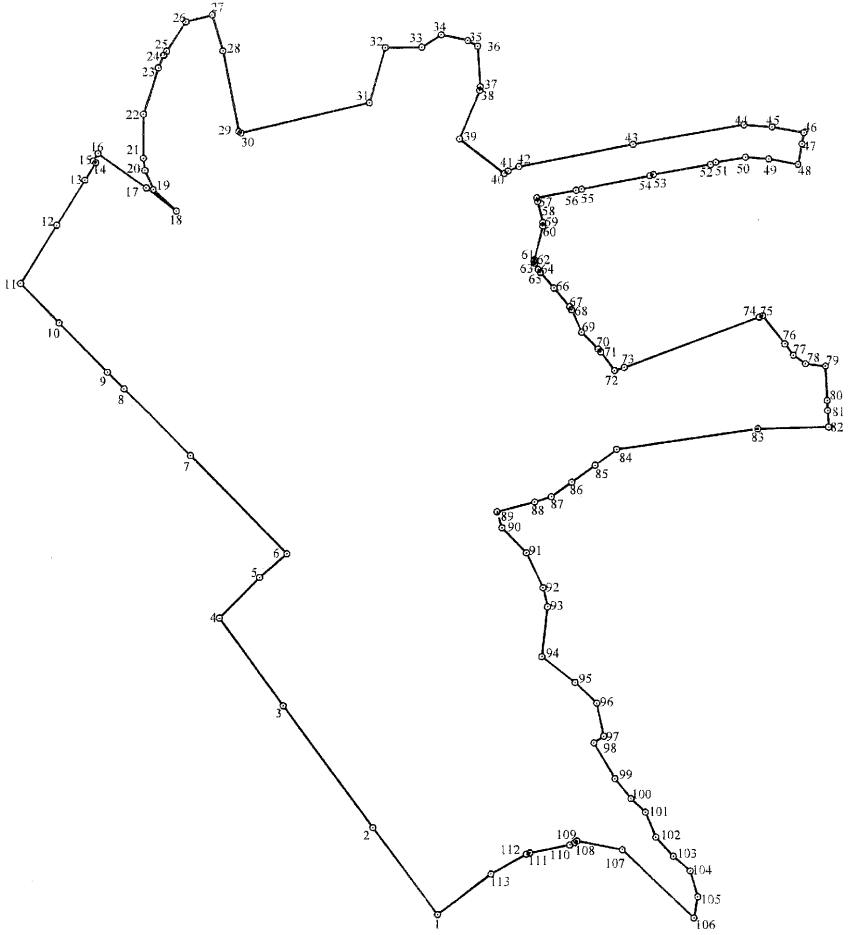
(2) Birinci fıkra kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

Yürürlük

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

Yürütme

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



DIYARBAKIR İLİ, KAYAPINAR İLÇESİ
GÖZALAN MAHALLESİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
SINIR KROKİSİ

DİYARBAKIR İLİ, KAYAPINAR İLÇESİ
GÖZALAN MAHALLESİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI
KOORDİNAT LİSTESİ

NoktaNo	Y	X
1	593100.22	4210851.58
2	592928.33	4211082.74
3	592688.40	4211405.40
4	592515.90	4211637.39
5	592623.90	4211745.48
6	592696.73	4211808.01
7	592437.47	4212067.84
8	592261.79	4212243.90
9	592217.66	4212288.13
10	592088.80	4212418.89
11	591986.24	4212522.97
12	592081.45	4212677.22
13	592155.31	4212796.86
14	592183.64	4212842.77
15	592177.12	4212847.44
16	592189.84	4212866.85
17	592317.06	4212776.46
18	592397.31	4212715.42
19	592335.14	4212772.15
20	592313.57	4212822.77
21	592309.66	4212855.21
22	592308.98	4212971.91
23	592347.37	4213093.69
24	592362.24	4213127.37
25	592368.91	4213137.46
26	592420.50	4213215.47
27	592489.74	4213234.28
28	592518.83	4213139.19
29	592562.07	4212926.30
30	592567.93	4212922.54
31	592912.45	4213002.77
32	592954.49	4213148.60
33	593051.81	4213149.86
34	593104.11	4213182.89
35	593174.63	4213167.64
36	593201.09	4213152.71
37	593208.73	4213045.59
38	593207.15	4213035.99
39	593153.51	4212907.61
40	593272.85	4212816.78
41	593283.11	4212823.35
42	593311.56	4212834.87
43	593614.55	4212894.58
44	593911.18	4212946.60
45	593985.94	4212941.22
46	594069.76	4212926.23
47	594064.39	4212896.72
48	594054.54	4212842.60
49	593977.67	4212856.60
50	593915.54	4212861.06
51	593836.84	4212847.26
52	593822.55	4212841.71
53	593670.47	4212815.04
54	593660.45	4212811.90
55	593477.21	4212775.76
56	593462.49	4212772.86
57	593358.72	4212752.39
58	593361.20	4212742.69
59	593375.35	4212687.24

NoktaNo	Y	X
60	593375.37	4212677.54
61	593353.10	4212588.73
62	593351.89	4212583.88
63	593354.29	4212579.49
64	593363.32	4212563.02
65	593369.02	4212554.87
66	593405.08	4212513.59
67	593446.64	4212464.22
68	593451.90	4212455.83
69	593478.26	4212397.02
70	593523.13	4212352.33
71	593529.66	4212344.79
72	593566.40	4212295.55
73	593592.37	4212303.91
74	593952.94	4212438.11
75	593962.88	4212441.94
76	594020.47	4212367.57
77	594043.08	4212337.55
78	594075.58	4212315.06
79	594129.06	4212308.87
80	594134.13	4212217.64
81	594135.61	4212191.13
82	594138.04	4212147.24
83	593949.78	4212142.50
84	593572.53	4212086.22
85	593515.54	4212044.20
86	593453.64	4211999.64
87	593399.81	4211960.67
88	593355.52	4211946.20
89	593257.02	4211920.44
90	593270.08	4211878.00
91	593334.33	4211811.65
92	593378.42	4211719.02
93	593390.64	4211668.77
94	593375.83	4211536.55
95	593463.70	4211467.82
96	593521.65	4211413.26
97	593539.91	4211325.91
98	593513.97	4211307.88
99	593569.69	4211213.35
100	593613.24	4211160.34
101	593651.85	4211124.54
102	593680.44	4211058.22
103	593726.87	4211007.67
104	593771.90	4210969.11
105	593791.67	4210900.44
106	593781.73	4210844.59
107	593589.69	4211024.44
108	593468.94	4211047.81
109	593462.30	4211042.62
110	593450.35	4211037.13
111	593344.47	4211015.79
112	593335.77	4211012.56
113	593242.02	4210959.83

PROJEKSİYON : UTM 3 (DERECE)

COĞRAFİ VERİLERE İLİŞKİN DATUM : ITRF96

DİLİM ORTA MERİDYENİ : 39 (DERECE)

DİLİM GENİŞLİĞİ : 39 (DERECE)