

CUMHURBAŞKANI KARARI

**Karar Sayısı: 5041**

Niğde İli, Merkez İlçe, Hıdırlık 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.

29 Aralık 2021

Recep Tayyip ERDOĞAN
CUMHURBAŞKANI

29/12/2021 TARİHLİ VE 5041 SAYILI
CUMHURBAŞKANI KARARININ EKİ

KARAR

Kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı

MADDE 1- (1) Niğde İli, Merkez İlçe, Hıdırlık Mahallesi sınırları içerisinde yer alan ve ekli kroki ile listede sınır ve koordinatları gösterilen alan, kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı ilan edilmiştir.

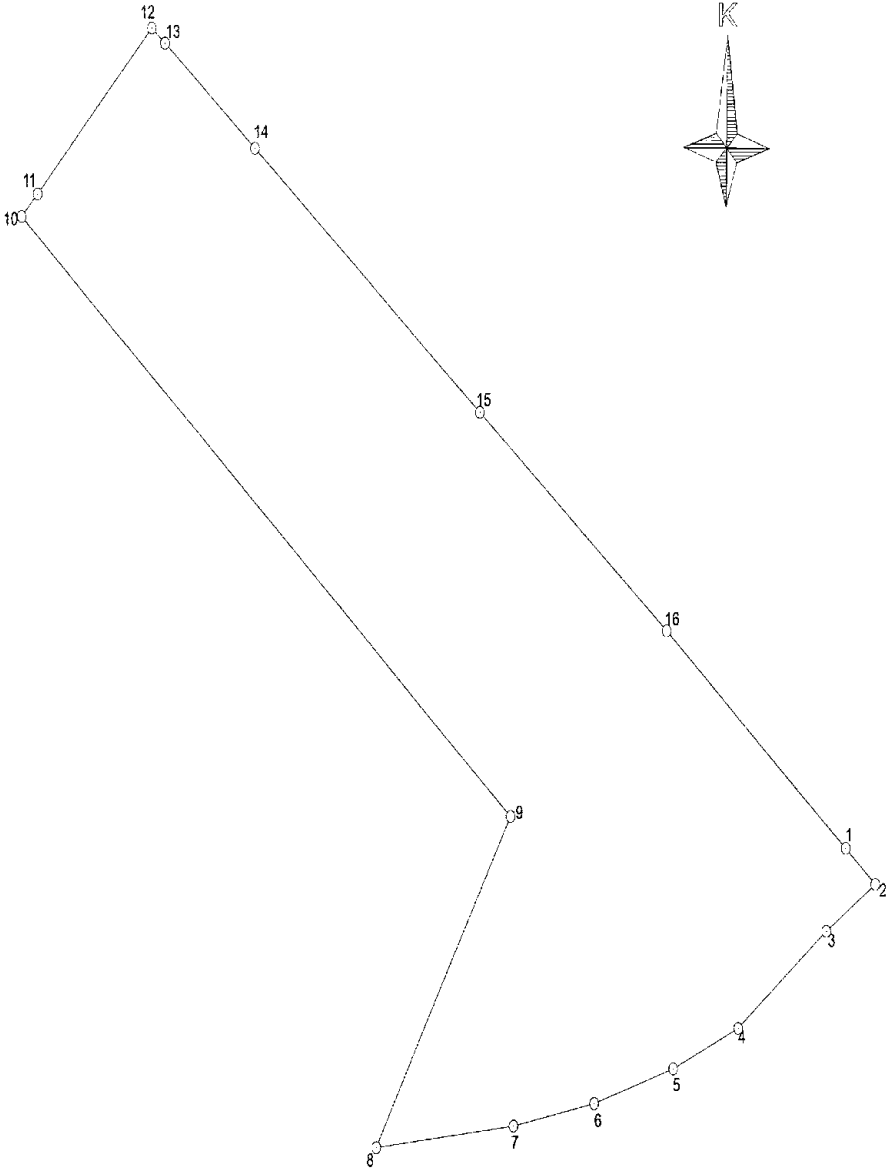
(2) Birinci fıkra kapsamında ilan edilen kentsel dönüşüm ve gelişim proje alanı içerisinde yer alan ve harca esas değer üzerinden belediyelere devredilen Hazineye ait taşınmazlar, kentsel dönüşüm ve gelişim amacına yönelik imar planı ve uygulaması yapılmadan satılamaz.

Yürürlük

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

Yürütme

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



NİĞDE İLİ, MERKEZ İLÇE
HIDIRLIK MAHALLESİ
KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJESİ ALAN SINIR KROKİSİ

Alan Büyüklüğü: 14 Hektar
Projeksiyon: UTM 3(derece)
Coğrafi Verilere İlişkin Datum: ITRF96
Dilim Orta Meridyeni: 36 (Derece)

NİĞDE İLİ, MERKEZ İLÇE

HIDIRLIK MAHALLESİ

KENTSEL DÖNÜŞÜM VE GELİŞİM PROJE ALANI SINIR KOORDİNAT LİSTESİ

Nokta No	Y	X
1	387393.1478	4205089.9616
2	387416.5834	4205068.9385
3	387377.8320	4205041.9114
4	387307.9168	4204985.9524
5	387256.0900	4204962.6590
6	387193.5689	4204942.8268
7	387129.4679	4204930.1237
8	387020.5249	4204918.0715
9	387127.7359	4205109.6768
10	386740.7806	4205458.9468
11	386753.5590	4205471.9232
12	386844.4171	4205567.9205
13	386854.8098	4205559.0596
14	386925.8627	4205497.8542
15	387104.2626	4205344.1494
16	387251.8228	4205216.7778

Alan Büyüklüğü: 14 Hektar

Projeksiyon: UTM 3(derece)

Coğrafi Verilere İlişkin Datum: ITRF96

Dilim Orta Meridyeni: 36 (Derece)