

T.C.
KELKİT (GÜMÜŞHANE) BELEDİYESİ
MECLİS KARARI

Belediye Meclisini

TARİH :02/06/2022

SAYI: 62

Oluşturanlar: Belediye Meclisi Belediye Başkanı Vekili Rahim ÖZMEN Başkanlığında üyelerden İrşadi BİLGİN, Hasan DALTABAN, Nazan KESKİNOĞLU, Köksal YİĞİT, Osman DOĞAN, Halil ZENGİN, Kazım ÇAKIR, Hüseyin ŞEN ile Hamza MERAL'dan müteşekkil olarak toplandı.

KARAR ÖZETİ: İmar Planı Tadilat Talebi ve Onayı.

Yapılan yoklama sonucunda çoğunluk temin edilmiş bulunduğundan, Belediyemiz Meclisi'nin 2022 yılı 6.ncı Olağan toplantısının 2. nci birleşiminin 1. nci oturumunda gündemde yer alan İmar Planı Tadilat Talebi ve Onayı ile ilgili başvurunun görüşülmesine geçildi.

İmar Planı Tadilat Talebi ve Onayı ile ilgili başvuru, kurum yazıları ve eki planlar incelendi.

Yapılan müzakereler ve görüşmeler sonucunda;

K A R A R :

Gümüşhane İli, Kelkit İlçesi, Bahçelievler Mahallesi sınırları içerisinde, ilçe uygulanmakta olan Şehir İmar Planı içinde, Tapuda 120 Ada da 1,2,113,114,134,155,156 ve 172 parsel nolu taşınmazların içinde bulunduğu imar adasının yol cephesinin emsal değerlerinin değiştirilmeksizin uygulama imar planındaki A-4 yapılaşma nizamlarının imar planında değişiklik (Tadilat) yapılarak A-5 yapılaşma nizamına dönüştürülmesi ile ilgili UİP-29860632 Plan işlem numaralı uygulama imar planı değişikliği (Tadilatının);

3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8.Maddesi uyarınca Belediyemiz Meclisince oy birliği ile kabul edilerek onaylanmasına, aynı kanunun 8/b. Maddesi uyarınca Belediyemiz Meclisince de oy birliği ile kabul edilerek onaylanan iş bu 1.Adet Uygulama İmar Planı değişikliği (Tadilatının) kanunda ön görüldüğü süre içerisinde Belediyemiz İmar ve Şehircilik Müdürlüğü biriminde ve ilan yerlerinde askıya çıkarılarak ilanına;

Gereği için kararın bir örneğinin plan ve ekleri ile birlikte Belediyemiz İmar ve Şehircilik Müdürlüğüne verilmesine;

Belediye Meclisinin 02/06/2022 tarihli toplantısında oy birliği ile karar verilmiştir.



Rahim ÖZMEN
Belediye Başkanı Vekili


Nazan KESKİNOĞLU
Katip Üye


Köksal YİĞİT
Katip Üye