



**T.C.**  
**ŞANLIURFA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYE BAŞKANLIĞI**  
**ENCÜMEN KARARI**

**KARAR NO** : 435  
**KARAR TARİHİ** : 17.12.2020

**ÖZETİ** : Hacıömer 06 nolu Uygulama

İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığının 15.12.2020 tarih 78977599-754-E-23261 sayılı yazıları okunarak incelendi.

Ekte gönderilen Hacıömer 06 nolu Uygulama ile ilgili, 15.12.2020 tarih 78977599-020-E-23261 sayılı Başkanlık Oluru'nun encümenine sunularak, karar verilmesi talep edilmektedir.

**KARAR** :

- İlgi a) Siverek Belediyesinin 24/11/2020 tarih ve E.19190 sayılı yazısı ve teknik dosyası  
b) Siverek Belediyesinin 17.04.2020 tarihli ve 113 sayılı encümen kararı

Şanlıurfa İli Siverek İlçe Belediyesi'nin ilgi (a) yazısı doğrultusunda Siverek ilçesi sınırları dahilinde, Hacıömer mahallesinde bulunan 367, 369, 479, 566/3 ve 567/4 nolu parsellerde imar uygulamasına ait 06 nolu düzenleme sahasında ekli dosyada belirtildiği şekilde, Düzenleme sınırı, Parselasyon planı, Dağıtım cetvelleri için 3194 sayılı imar kanunun 18. ve 19. maddelerine istinaden ilgi (b) sayılı encümen kararı alınmış olup,

Yapılan inceleme neticesinde; İlimiz Siverek İlçesi Hacıömer Mahallesi sınırları içerisinde ilgi (b) sayılı encümen kararı doğrultusunda 367, 369, 479, 567 ada 4 nolu parseller ile 566 ada 3 nolu parsel ve 0/9999 nolu Siverek Belediyesi adına yoldan ihdas edilen parsel ile birlikte, yürürlükteki uygulama imar planına göre 06 nolu düzenleme sahası olarak tanzim edilmiştir. Düzenleme sınırı içerisinde Siverek Belediyesi adına tescil edilen 0/9999 nolu yoldan ihdas edilen parselin uygulama sahası içerisinde bağış edilmiştir. Düzenleme Sınırı, Parselasyon Planları, Dağıtım Cetvellerinin 3194 sayılı İmar Kanunun 18. maddesi onaylanması, 19. Maddesine istinaden 1 ay askıya çıkarılması, 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunun 7/b maddesine, 3194 sayılı imar kanunun 18. ve 19. maddelerine göre uygun olup işlemlerin yürütülmesi için evrakın İmar ve Şehircilik Daire Başkanlığına gönderilmesine oy birliği ile karar verildi. 17.12.2020

Mahmut KIRIKÇI  
Genel Sekreter