

T.C.
NEVŞEHİR İL ÖZEL İDARESİ
İL ENCÜMENİ

Karar Tarihi : 30.01.2019
Karar No : 25

Karar Özeti: Güvercinlik Köyünde bulunan tapuda 631, 632 ve 633 numaralı parsellerde kayıtlı taşınmazların tevhid edilmesi işleminin 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmelik hükümlerine uygunluğunun onaylanmasına.

KARAR

İl Özel İdaresi İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğüne Valilik Makamından alınan 24.01.2019 tarihli ve 789 sayılı Olur ile teklif edilen; Merkez İlçe, Güvercinlik Köyünde bulunan tapuda 631, 632 ve 633 numaralı parsellerde kayıtlı taşınmazların tevhidini ile ilgili talep hakkında tanzim edilen işlemler dosyanın incelenmesi neticesinde.

3194 sayılı İmar Kanununun "İfraz ve tevhid" başlıklı 15'nci maddesinde;
"İmar planlarına göre yol, meydan, yeşil saha, park ve otopark gibi umumi hizmetlere ayrılan yerlere rastlayan gayrimenkullerin bu kısımlarının ifrazına veya tevhidine izin verilmez. İmar parselasyon planı tamamlanmış olan yerlerde yapılacak ifraz veya tevhidin bu planlara uygun olması şarttır..."

3194 sayılı İmar Kanununun "Tescil ve şüyuun izalesi" başlıklı 16'ncı maddesinde;
"Belediye ve mücavir alan hudutları içindeki gayrimenkullerin re'sen veya müracaat üzerine tevhid veya ifrazı, bunlar üzerinde irtifak hakkı tesisi veya bu hakların terkini, bu Kanun ve yönetmelik hükümlerine uygunluğu belediye encümenleri veya il idare kurullarınca onaylanır..." hükmü yer almaktadır.

SONUÇ: 3194 sayılı İmar Kanununun 15 ve 16'ncı maddelerine istinaden;
- Nevşehir İli, Merkez İlçe, Güvercinlik Köyünde bulunan tapuda 631, 632 ve 633 numaralı parsellerde kayıtlı taşınmazların tevhid edilmesi işleminin 3194 sayılı İmar Kanunu ve yönetmelik hükümlerine uygunluğunun onaylanmasına.

Gereği için karar örneği ve işlemler dosyanın, İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürlüğüne gönderilmesine mevcudun oybirliği ile karar verildi.

Başkan
RAMAZAN ÇİFTÇİ
Genel Sekreter V.
(İmza)

Üye
MUSTAFA ERDOĞAN
(İmza)

Üye
MUSA MUTLU
(İmza)

Üye
ABDULLAH ÇALIŞKAN
(İmza)

Üye
ASLIHAN GÜNEŞ DURNA
İmar ve Kentsel İyileştirme Müdürü V.
(İmza)