



T.C.
OSMANGAZİ BELEDİYESİ
MECLİS KARARI

Esas No : 2017 / 361
Karar No : 34

ÖZETİ : 1/1000 ölçekli Hamitler Mezarlık Çevresi Kocakoru Mevkii Revizyon İmar Planı kapsamında kalan 6393 ada, 88 parselde trafo alanı plan değişikliği

Belediye Meclisinin 03.01.2018 günlü olağan toplantısına ait gündemin 2/33 ncü maddesini teşkil eden İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporunun okunarak yapılan müzakeresi sonunda;

Raporda;

"Belediye Meclisinin 06.12.2017 gün ve 772 sayılı kararı ile İmar ve Bayındırlık Komisyonuna havale edilen dosya incelenmiştir.

Yapılan incelemede; UEDAŞ'ın 06.11.2017 gün ve 44770 sayılı yazı eki yeni trafo yerlerine ilişkin olarak hazırlatılan öneri imar planı değişikliklerinin onaylanması hususunda gereğinin yapılmasının, UEDAŞ'ın yazısı ile talep edildiği,

Büyükşehir Belediye Meclisi'nin 22.01.2015 gün 72 sayılı kararı ile onaylı 1/1000 ölçekli Hamitler Mezarlık Çevresi Kocakoru Mevki Revizyon İmar Planı kapsamında kalan Hamitler Mahallesi, 6393 ada 88 parselin batısında 7m'lik yola cepheli kısımda önerilen 5m x 8m ebatındaki Trafo Alanının onaylı planda Mezarlık Alanında(Ağaçlandırılacak Alan) kaldığı tespit edilmiştir.

Komisyonunda görüşülmesi sonucunda; söz konusu 6393 ada 88 parselin batısında yeni Trafo Alanının imar planına işlenmesini içeren öneri 1/1000 ölçekli Hamitler Mezarlık Çevresi Kocakoru Mevkii Revizyon İmar Planı değişikliği, teknik altyapı alanının arttırılmasına yönelik olduğundan, İmar ve Bayındırlık Komisyon toplantısına katılan üyelerin oybirliği ile uygun görülmüştür. Belediye Meclisi'ne arz olunur." denilmekte olup,

Mecliste görüşülmesi sonucunda; plan işlem numarası UİP-2353,11 olan plan değişikliği ile ilgili hazırlanan raporun, 3194 sayılı kanunun 8/b maddesine istinaden aynen uygun olduğuna, Belediye Meclisinin 03.01.2018 günlü olağan toplantısında mevcudun oybirliği ile karar verildi.

Divan Katibi
Ali Sait ADILOĞLU

Meclis Üyesi

Divan Katibi
Ahmet YILDIZ

Meclis Üyesi

19 Mart 2018
Platono 154820

Meclis Başkanı
MUSTAFA DÜNDAR

Belediye Başkanı

