

**YIL : 2016**  
**KARAR NO : 444**  
**TARİH: 13.04.2016**  
**KONU: UYGULAMA İMAR PLAN DEĞİŞİKLİĞİ**

### **KARAR**

#### **TALEP:**

Süleymanpaşa Belediye Başkanlığı'nın 22/02/2016 tarihli ve 73981041-310-1802/2043 sayılı yazıyla, Tekirdağ İli, Süleymanpaşa İlçesi, Aydoğdu Mahallesi, 615 nolu adanın güney kesimine ilişkin sunulan ve 03.02.2016 tarih ve 67 sayılı Süleymanpaşa Belediye Meclis Kararı ile kabul edilen 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı değişikliğinin 5216 sayılı Büyükşehir Belediye Kanunu uyarınca onaylanması Süleymanpaşa Belediyesince talep edilmektedir.

Plan değişikliği kapsamında, mevcut Uygulama İmar Planında, mülkiyet dışında bulunan kamuya terk edilmiş alanda oluşacak ihdası büyük ölçüde engelleyecek şekilde söz konusu imar adası çizgisinin parsel sınırına kısmen oturtulması, kısmen de yaklaştırılması suretiyle yeniden düzenlenmesi talep edilmektedir.

Konunun, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7(b) ve 14., 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 18(c) ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8(b) Maddeleri gereğince Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülmesi talep edilmektedir.

#### **KOMİSYON RAPORU:**

*"Talep; Komisyonumuzda görüşülmüş olup; İlimiz, Süleymanpaşa İlçesi, Aydoğdu Mahallesi, 615 nolu adanın güney kesimine ilişkin sunulan ve 03.02.2016 tarih ve 67 sayılı Süleymanpaşa Belediye Meclis Kararı ile kabul edilen 1/1000 ölçekli Uygulama İmar Planı değişikliğinin onaylanması talebinin kabulüne oybirliği ile karar verilmiştir."*

*Konunun, 5216 sayılı Büyükşehir Belediyesi Kanunu'nun 7(b) ve 14., 5393 sayılı Belediye Kanunu'nun 18(c) ve 3194 sayılı İmar Kanunu'nun 8(b) Maddeleri gereğince Büyükşehir Belediye Meclisinde görüşülerek karar verilmek üzere iş bu rapor tarafımızdan tanzim ve imza altına alınmıştır."*

Şeklindeki İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu; Büyükşehir Belediye Meclisinin 13 Nisan 2016 tarihli toplantısında görüşülerek müzakere edilmiştir.

#### **KARAR:**

İmar ve Bayındırlık Komisyonu Raporu; Komisyondan geldiği şekliyle oyları ve oybirliği ile kabul edildi.