

08.05.2014

Sayı :46

Özü: Uygulama İmar planı

KARAR

Belediye Meclisi Genel Kurulunda okunan İmar, Tüketiciyi Koruma, Hesap İnceleme İnsan Hakları, Emlak, Kültür, Sosyal Hizmetler, AB Dış İlişkiler, Turizm, Engelli Hakları, Deprem, ve Afet , Kentsel Dönüşüm Müşterek Komisyonu Raporunda aynen;

Seyhan İlçe Belediye Meclisi'nin 04.02.2014 tarih ve 52665517-301.01.125 sayılı yazısı ile müşterek komisyonumuza havale edilen, İlimiz Seyhan İlçesi sınırları içerisinde Yeşiloba, Aydınlar, Barış, Fevzipaşa Mahallelerinde, Adana Büyükşehir Belediye Meclisinin tarih,41 sayılı kararı ile kesinleşen Seyhan 2. Planlama Bölgesi 1/5000 Ölçekli nazım imar planı revizyonu doğrultusunda, 190 hektarlık alanda 3. Etap 1/1000 ölçekli revizyon uygulama imar planı hazırlanmıştır.

1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı teklifini müşterek komisyonumuz görüşmeye başladı, 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı teklifinin, dosyadaki eksikliklerin tamamlanması gerekçesiyle Müdürlüğüne İade edilmesine komisyonumuzca oy çokluğuyla karar verildi.

Denilmektedir.

Konunun yapılan görüşülmesinde; İlimiz Seyhan İlçesi sınırları içerisinde Yeşiloba, Aydınlar, Barış, Fevzipaşa Mahallelerinde, Adana Büyükşehir Belediye Meclisinin tarih,41 sayılı kararı ile kesinleşen Seyhan 2. Planlama Bölgesi 1/5000 Ölçekli nazım imar planı revizyonu doğrultusunda, 190 hektarlık alanda 3. Etap 1/1000 ölçekli revizyon uygulama imar planı hazırlanmıştır.1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı teklifini müşterek komisyonumuz görüşmeye başladı, 1/1000 Ölçekli Revizyon Uygulama İmar Planı teklifinin, dosyadaki eksikliklerin tamamlanması gerekçesiyle Müdürlüğüne İade edilmesine ile ilgili İmar, Tüketiciyi Koruma, Hesap İnceleme İnsan Hakları, Emlak, Kültür, Sosyal Hizmetler, AB Dış İlişkiler, Turizm, Engelli Hakları, Deprem, ve Afet , Kentsel Dönüşüm gerekli işlemleri yürütmek için evrakın Belediye Başkanlığına verilmesine oybirliği ile karar verildi.

MECLİS BAŞKANI
Zeydan KABALAR
(BELEDİYE BAŞKANI)

MECLİS KATİBİ
Yasemen ÇELİK

MECLİS KATİBİ
Şehmus UÇAR

