

# Hatay'da Deprem Sempozyumu

11 Mart 2020

**Hatay Büyükşehir Belediyesi, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası** işbirliği ile 'Hatay'ın **Depremselliği**' sempozyumu yapıldı.

## *Hatay'da Deprem Sempozyumu*

Sempozyuma, Hatay Büyükşehir Belediye Başkan Vekili Adnan Özkaya, Hatay Büyükşehir Belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı İhsan Çakar, Jeofizik Mühendisi Prof. Dr. Ali Pınar, Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy, İnşaat Mühendisi Prof. Dr. Yasin Fahjan, TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Yönetim Kurulu Üyesi Metin Kızılkın, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şube Başkanı Cemil Tileylioğlu, oda temsilcileri, dernekler, akademisyen ve vatandaş katıldı.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Yönetim Kurulu Üyesi Metin Kızılkın tarafından deprem öncesinde ve deprem sırasında nelerin yapılabileceği hakkında katılımcılar bilgilendirildi.

## **“Hatay Birinci Derece Deprem Kuşağında Yer Alıyor”**

Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy, Hatay'ın deprem açısından riskli bir bölgede yer aldığını belirterek geçmiş yıllarda yaşanan yıkımlardan dolayı bölgedeki yönetmeliklere uymayan binaların iyileştirilmesi veya yıkılması gerektiğini belirtti.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, Hatay'ın deprem bölgesinde olduğunu ve bu konuda önlemlerin alınması gerektiğini ifade etti. Can, “Hatay birinci derecede deprem kuşağı içerisinde yer almaktadır. Daha önce yıkıcı depremlerin yaşandığı bu bölgede üç

### *Hatay'da Deprem Sempozyumu*

Hatay Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Adnan Özkaya, "Depremler ve doğal afetler ülkemizin kaçınılmaz gerçekleridir. Hatay ilimiz birinci derece deprem kuşağında yer almaktadır. Bu nedenle toplumda deprem bilincinin oluşturulması gerekmektedir. Depreme dayanıklı yapılan yapılmasının sağlanması ve oluşacak riskleri azaltmak için hep birlikte çalışmamız gerekmektedir. Düzenlediğimiz bu sempozyumun bölgemize fayda sağlamasını temenni eder Hatay Büyükşehir Belediyesi olarak üzerimize düşen bütün sorumluluklarını yerine getireceğiz" dedi.

## **"Hatay Fay Hatlarının Kesiştiği Ciddi Bir Bölgede Bulunuyor"**

Genel Sekreter Yardımcısı İhsan Çakar, "Türkiye coğrafi özellikleri ve iklim şartları nedeniyle ciddi bir afet bölgesinde bulunmaktadır. Hatay da deprem açısından önemli bir noktada yer almakta. Fay hatlarının kesiştiği ciddi bir bölgede bulunmaktayız. Bu da bizim için ciddi bir risk. Hatay Büyükşehir Belediyesi olarak 2014 kanunu kapsamında ilçe belediyelerinin kapanması ile bölgeler ile ilgili bilgileri topladık. Hatay'ın zemini ile ilgili sayısal verilerimiz oluştu. Odalarımız, ilçe belediyelerimiz ve hocalarımız ile beraber sayısal verileri doğru değerlendirerek depremden önce alınabilecek önlemleri çalışabiliriz. Hatay'da kentsel dönüşümün parsel bazlı değil alan bazlı olması noktasında çalışma başlatmış bulunmaktayız. Çalışmalarımızın kentimize faydalı olacağını düşünüyoruz" sözlerine yer verdi.

Programın ilerleyen zamanlarında, Jeofizik Mühendisi Prof. Dr. Ali Pınar, Hatay Bölgesi, Ana Fay Hatlarının Kesiştiği Yer konulu sunum gerçekleştirdi.

Ayrıca Jeoloji Mühendisi Prof. Dr. Şükrü Ersoy Hatay'ın Deprem ve Tsunami Potansiyeli ile ilgili sunumun ardından İnşaat Mühendisi Prof. Dr. Yasin Fahjan da Deprem, Zemin ve Yapı Etkileşimi sunumları gerçekleştirerek katılımcılara detaylı bilgiler aktardı.

mevcuttur. Ve bu fay hatlardan birinin oynaması halinde ilimizde ciddi hasarlar  
ğı bir gerçektir. Bu gerçekleri kabul ederek ciddi önlemler almamız gerekiyor. Yerleşim  
lerinde fay hatlarının yerlerinin tespit edilmesi, gerekli tampon bölgeleri oluşturmak ve  
yapılacak olan yeni yapıların da deprem şartnamelerine uygun ve sıkı denetimler altında  
yapılması lazım. Zayıf zeminde veya deniz kumu ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak  
yenilerinin yapılması gerekmektedir. Bu önlemleri almazsak doğa olayı olan deprem doğal afetlere  
dönüşür" ifadesinde bulundu.

## **“Deprem Türkiye'nin Olduğu Gibi Hatay'ın da Değişmeyecek Gerçeğidir”**

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şube Başkanı Cemil Tileylioğlu, " Ülkemizin yoğun  
gündemi içerisinde olan deprem konusunun belediyeler ve odaların asli görevleri olduklarını  
düşünüyoruz. Deprem ülkemizin olduğu gibi şehrimizin de değişmeyecek gerçeğidir. Gerek  
belediyelerin gerekse de odaların etkinlikleri ile yazılı ve görsel medyanın haberleri ile de  
toplumda kısmen deprem bilinci oluştuğunu görmekteyiz. Deprem konusunda toplumumuzun  
bilinçlenmesi, depremde binaların ayakta kalacağı anlamına gelmemektedir. Binalarımızın  
depreme karşı güvenilir olup olmadığı konusunda yerel ve merkezi yönetimlere önemli  
sorumluluklar düşmektedir. Bu sorumluluklar içerisinde şehrimizde riskli binaların belirlenip parsel  
bazında değil de ada ve mahalle bazında kentsel dönüşümlerin planlanıp bir an önce  
gerçekleştirilmesi gerekir. Bizler de odalar olarak üzerimize düşen sorumlulukları yerine  
getirmeye hazırız" ifadelerini kullandı.

## **“Hatay'da Deprem Bilincinin Oluşturulması Gerektilir”**

...tamamlanması ile program plaket takdim töreninin ardından sonlandı.