



Yerel Gündem

12 Mart 2020

Can: Deniz Kumu İle Yapılan Binalar Yıkılarak Yenileri Yapılmalı!

Yazan: admin

ALİ ZAN

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can, Hatay'ın deprem bölgesinde olduğunu ve bu konuda önlemlerin alınması gerektiğini vurgulayarak, "Hatay birinci derecede deprem kuşağı içerisinde yer almaktadır. Daha önce yıkıcı depremlerin yaşandığı bu bölgede üç ana fay hattı mevcuttur. Ve bu fay hatlarından birinin oynaması halinde ilimizde ciddi hasarlar yaratacağı bir gerçektir. Bu gerçekleri kabul ederek ciddi önlemler almamız gerekiyor. Yerleşim yerlerinde 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" dedi.

[Share](#)[Tweet](#)

Anasayfa » Güncel » Zayıf zeminde veya deniz kumu ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak yenilerinin yapılması gerekiyor

Zayıf zeminde veya deniz kumu ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak yenilerinin yapılması gerekiyor



12.03.2020

Zayıf zeminde veya deniz kumu ile yapılan binaların
bir an önce yıkılarak yenilerinin yapılması gerekiyor
içinyorumlar kapalı
3 kez okundu

Hatay'ın Depremselliği sempozyumunda, Zayıf zeminde veya deniz kumu ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak yenilerinin yapılması gerektiği vurgulandı.

Hatay Büyükşehir Belediyesi, İnşaat Mühendisleri Odası, Jeoloji Mühendisleri Odası, Jeofizik Mühendisleri Odası ile ortaklaşa yürütülen 'Hatay'ın Depremselliği' sempozyumu dün Hatay Büyükşehir Belediyesi salonunda gerçekleştirildi.

Yoğun katılımın olduğu 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 Tileyioğlu, Hatay Büyükşehir Belediyesi daire başkanları, oda temsilcileri ve dernekler, Hatay Büyükşehir Belediyesi personelleri, birçok akademisyen ve vatandaş katılım gösterdi.

Sempozyum Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk ve Aziz Şehitlerin manevi huzurunda saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başladı.

Açılış konuşmalarını yapan TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası Adana Şube Yönetim Kurulu Üyesi Metin Kızılkın, deprem öncesinde ve deprem sırasında nelerin yapıp yapılmayacağı hakkında katılımcılara bilgiler verdi.

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 vurguladı.

CİDDİ ÖNLEMLER ALMAMIZ GEREKİYOR

Hatay'ın deprem bölgesinde olduğunu ve bu konuda önlemlerin alınması gerektiğini vurgulayan TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Hatay İl Temsilcisi Rasim Can şunları söyledi:

"Hatay birinci derecede deprem kuşağı içerisinde yer almaktadır. Daha önce yıkıcı depremlerin yaşandığı bu bölgede üç ana fay hattı mevcuttur. Ve bu fay hatlarından birinin oynaması halinde ilimizde ciddi hasarlar yaratacağı bir gerçektir. Bu gerçekleri kabul ederek ciddi önlemler almamız gerekiyor. Yerleşim yerlerinde fay hatlarının yerlerinin tespit edilmesi, gerekli tampon bölgeleri oluşturmak ve yapılacak olan yeni

... şartnamelerine uygun ve sıkı denetimler altında yapılması lazım. Zayıf zeminde veya ... ile yapılan binaların bir an önce yıkılarak yenilerinin yapılması gerekmektedir. Bu önlemleri ... zsak doğa olayı olan deprem doğal afetlere dönüşür."

BİNALARIMIZIN DEPREME KARŞI GÜVENİLİR OLUP OLMADIĞI KONUSUNDA YEREL VE MERKEZİ YÖNETİMLERE ÖNEMLİ SORUMLULUKLAR DÜŞMEKTEDİR

TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Hatay Şube Başkanı Cemil Tileylioğlu konuşmasında şunlara dikkat çekti:

"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."

HATAY BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ OLARAK ÜZERİMİZE DÜŞEN BÜTÜN SORUMLULUKLARI YERİNE GETİRECEĞİZ"

Hatay Büyükşehir Belediyesi Başkan Vekili Adnan Özkaya konuşmasında; "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" ifadesinde bulundu.

HATAY'IMIZIN ZEMİNİ İLE İLGİLİ SAYISAL VERİLERİMİZ OLUŞTU

Hatay Büyükşehir belediyesi Genel Sekreter Yardımcısı İhsan Çakar'da şu bilgileri aktardı:

"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."

Sempozyumun 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 paylaştı.

Sunumların tamamlanması ile program plaket takdim töreninin ardından son buldu.