

17 Ağustos ders olmadı

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen toplantıda 17 Ağustos depreminin üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen hââ gerekli önlemlerin alınmadığı bildirildi.

İNSLİHAN ONAT
TMMOB'nun bağlı bazı meslek odalarının temsilcileri, 17 Ağustos 1999 depreminin üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen, gerekli önlemlerin alınmamasına tepki gösterdi. Felaketin ardından yapılan karavankamplarına isareti eden Jeoloji Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Mustafa Arık, "Belediyelerin zemin inar planına yönelik jeolojik incelemeyi bilmemeleri veya hââ uygulamamaları sonucunda Marmara depremi felakete dönüştü" dedi.

Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 2. Başkanı Haluk Öymek, Maden Mühendisleri Odası İl Temsilcisi Mehmet Ali Karagöz ve Ziraat Mühendisleri Odası Bursa Şube Başkanı İnan Demirel katılıklı sivil toplama toplantısı adına açıklamaya yapan Arık, diyaroy oluşturan plâklar ve binaların birbirine göre hareketleri var olduğu sürece kaçık ve ya büyük boyutlu depremlerin sürecine isareti etti. Temel inincazlar mübendislik hizmetlerine önem ve riskleri gözetilmeden ifade eden Arık, 6 yıl sonra:



Kimya Mühendisleri Odası'ndaki toplantıda TMMOB'a bağlı bazı meslek odalarının temsilcileri katıldı.

Jeolojik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 2. Başkanı Güngör Armutlu da, Büyükşehir Belediyesi'nde zemin incelemelerini koordine eden bir birim oluşturulması, belediyenin son zamanlarda meslek odalarına görüş ve önerilerini dikkate almadığını söyledi. Armutlu, ulusal politika oluşturulmuş sürece bugünkü afet görüntülerinin geleceğe de yansıtılması dile getirdi.

Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu'nun görüşlerini yaygın açıklamada ise, bir zamanlar dünyanın en kapsamlı afet yönetim yasasının Türkiye'de hazırlanmış uygulanması, "Siyasi liderlerin kısa vadeli politikaları ve rani hesapları, afet hizmetlerinde 'yara sarıman' hay' ön planda kalmasına neden olmuş, unan vadeli ve emek bekletiren 'zarar azaltma' hizmetlerini unutturmuştu" denildi.

TMMOB Bursa İl Koordinasyon Kurulu tarafından Kimya Mühendisleri Odası Bursa Şubesi'nde düzenlenen basın toplantısına İRG Sıkırtıcı Ayşe Odur, Jeoloji Mühendisleri Bursa İl Temsilcisi Mustafa Arık, Jeolojik Mühendisleri Odası Bursa Şubesi 2. Başkanı Güngör Armutlu,

"Mevcut İmar Kanunu'nda jeolojik ve jeoteknik zemin incelemeleri ile ilgili maddeler bulunmuyor, bu konuda Bayındır ve İskân Bakanlığının kararnamelemleri uygulanmalıdır. Bakanlıkta bulunan inar planına yönelik tabağın son şekli ile risk komisyonlarında yarı behin

ya çalıştı. Arık ayrıca Urhanaz, İnegöl, Mustafakemalpaşa ve Karaböğaziçi büyük ilçe için, zemin etütü in ve bilimleri konusunda uzman personel çalıştırmaları gerektiğini vurguladı.

olarak yapılması gerek. Ama zemin etüt raporlarını kontrol edecek mekanizma yok.

Düzenleme şart

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen toplantıda meslek odaları temsilcileri, 17 Ağustos depreminin üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen, gerekli önlemlerin alınmamasına tepki gösterdi.

Konsey uyardı

Ulusal Deprem Konseyi de, özellikle büyük kentlerde binaların 1999 öncesinden daha güvenli olduğunu söylemenin olanaksız olduğunu belirterek, gelecekteki afetlerde kayıp ihtimalinin daha da arttığını bildirdi.



Deprem ders olmadı

Ulusal Deprem Konseyi (UDK), büyük kentler ve diğer yerleşim yerlerinin, 1999 yılı öncesinden daha güvenli olduğunu söylemenin olanaksız olduğunu belirterek, nüfus artışı ve gelişme hızına bağlı olarak gelecekteki afetlerde kayıp ihtimalinin her geçen gün daha da arttığını bildirdi.

Ulusal Deprem Konseyi Başkanı Prof. Dr. Haluk Eyidoğan konsey adına yaptığı açıklamada, 17 Ağustos 1999 İzmit Körfezi Depremi'nin üzerinden geçen altı yılda kaydedilen en olumlu gelişmenin, arama-kurtarma kapasitesinin 1999 öncesine oranla önemli ölçüde geliştirilmesi olduğunu kaydetti.



Gelir dağılımındaki bozukluk ve işsizlik gibi sosyo-ekonomik sorunlar nedeniyle kentlere göç, plansız şehirleşme ve sanayileşme, kaçık ve denetimsiz yerleşme ve yapılmalarının yoğun olarak devam ettiği vurgulanan Konsey açıklamasında, "Bu durum, ülkemizdeki deprem ve diğer doğal afet risklerini strektili artırmaktadır" denildi.

Açıklamada, halkın bilgilendirilmesinin Milli Eğitim Bakanlığınca sistematik ve sürdürülebilir bir yaklaşımla ele alınmadığı, aksine bilinçlendirmenin tamamen kişi ve sivil toplum kuruluşlarının anlayışına terk edildiği de belirtildi. Kısa da bu görüntüler bile dens olmadı.

Bugün, büyük kentler ve diğer yerleşmelerin, 1999 yılı öncesinden daha güvenli olduğunu söylemenin olanaksız olduğu ifade edilen açıklamada, söyle devam edildi:

Nüfus artışı

"Aksine nüfus artışı ve gelişme hızına bağlı olarak her geçen gün, gelecekteki afetlerde kayıp ihtimalini (riski) daha da artırmaktadır. Bu konularda, ivedilikle etkin önlemler alamadığımız ve ödünsüz uygulamalar yapılmaması için acele etmeliyiz."

yerine risk azaltma politikalarına öncelik veren, bu konuda ilke, bölge ve yerel ölçekte yapılması gerekenleri planlamaları gerekmektedir.

rak, imar ve afet yönetimi konusunda da, büyük ilçe için, zemin etütü in ve bilimleri konusunda uzman personel çalıştırmaları gerektiğini vurguladı.

Ders almadık!

Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Arık, Marmara Depremi'nin üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen, yasal düzenlemelerin yapılmadığına dikkati çekti. Deprem kuşağındaki ülkemizde binaların özel olarak yapılması gerek. Ama zemin etüt raporlarını kontrol edecek mekanizma yok.



Üzayın en büyük felaketlerinden biri olarak tarihte yerini alan Marmara Depremi'nin üzerinden 6 yıl geçti. Uzmanlar, 1. derece deprem kuşağında olan Türkiye'de hââ tedbir yönünde önlemlerin atılmadığı konusunda, Bu fotoğraf unutulmadı ama felaketten ders de alınmadı.

Düzenleme şart

TMMOB İl Koordinasyon Kurulu tarafından düzenlenen toplantıda meslek odaları temsilcileri, 17 Ağustos depreminin üzerinden 6 yıl geçmesine rağmen, gerekli önlemlerin alınmamasına tepki gösterdi.

Konsey uyardı

Ulusal Deprem Konseyi de, özellikle büyük kentlerde binaların 1999 öncesinden daha güvenli olduğunu söylemenin olanaksız olduğunu belirterek, gelecekteki afetlerde kayıp ihtimalinin daha da arttığını bildirdi.



Üzayın en büyük felaketlerinden biri olarak tarihte yerini alan Marmara Depremi'nin üzerinden 6 yıl geçti. Uzmanlar, 1. derece deprem kuşağında olan Türkiye'de hââ tedbir yönünde önlemlerin atılmadığı konusunda, Bu fotoğraf unutulmadı ama felaketten ders de alınmadı.