



## Kongur köyü heyelan tehdidi altında!

Diyarbakır Şubemiz, Erzurum ili Hınıs ilçesi Kongur köyünde meydana gelen heyelanla ilgili olarak yerinde incelemede bulunarak bir basın açıklaması yapmıştır.

20.06.2013 tarihinde Erzurum ili Hınıs ilçesi Kongur köyünde akşam 20:00 civarında heyelan meydana olduğu belirtilen açıklamada Jeoloji mühendisleri Odası Diyarbakır Şubesi ve Muş Temsilciliğinden 5 jeoloji mühendisinin 28.06.2013 tarihinde heyelan bölgesinde yerinde incelemeler yaptığı kaydedildi. Açıklamada bölgenin heyelan varlığı MTA'nın 1/25.000 ölçekli haritalarında açıkça belirlendiği hatırlatılarak önlem alınması için yetkililere çağrı yapıldı. Açıklamada alınması gereken önlemler de şöyle sıralandı: "Bu jeolojik tehlike karşısında bölge; 'afet bölgesi' ilan edilmeli ve derhal boşaltılmalıdır. İnsanların can ve mal güvenliğini tehdit etmeyen yerleşime uygun alanlarda iskan edilmeleri ve heyelanda gör-dükleri zarar tazmin edilmelidir."

## "İzmir Afet Planı, Afet Niteliğinde"

İzmir Şubesi Başkanı Alim Murathan, kentte olası bir afet sonrasında güvenli alan olarak belirlenen yerlerin İzmir fayı üzerinde olduğunu belirterek, "İzmir Afet Planı, afet niteliği taşıyor" dedi.

Murathan, düzenlediği basın toplantısında, İzmir'in dünyada deprem riski en yüksek şehirlerden biri olduğunu, kentte can ve mal kaybına neden olacak birincil afet türünün deprem olarak belirlenerek bu yönde plan yapıldığını anlattı.

1/25.000'lik haritalarda görülen aktif fayların imar planlarında görülmediğini, bu konuda İzmir Büyükşehir Belediyesi'ne büyük iş düştüğünü dile getiren Murathan, "Afet planında iş makinelerinin toplanma yeri Alsancak Limanı görünüyor. Oysa öyle bir depremde liman çöker. Afetin ardından ilk toplanma yerleri, güvenli alan olarak sahil kenarları gösteriliyor. Oysaki kıyı kesimler güvensizdir. İzmir Afet Planı, afet niteliği taşıyor" dedi.

## Bursa Şebesi: Hedef meslektaşlarımızın Odası ile bağıni koparmak

Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi çıkartılan torba yasa çerçevesinde imar kanununun 8'inci maddesine ilişkin verilen önerge ile odaların planlama süreçlerindeki vize ve onay yetkisinin kaldırılmasını eleştirdi. Jeoloji Mühendisleri Odası Güney Marmara Şubesi Başkanı Engin Er, "TBMM'de torba yasa teklifi görüşülürken gece yarısı önergesi ile TMMOB ve Odalarımız güçsüzeleştirilerek etkisiz hale getirilmek istenmiştir. İmar kanunu'nun 8'inci maddesine ilişkin verilen önerge ile odaların planlama süreçlerindeki vize onay yetkisi kaldırılmıştır. Anayasa, TMMOB yasası ve hizmet gereklerine aykırı bir şekilde müdahale edilerek, meslek odalarının yapmış olduğu kamusal mesleki denetim kaldırılarak, serbest çalışan meslektaşlarımızın Odası ile bağıının koparılması hedeflenmiştir" dedi.

## “Öneriler dikkate alınsın”

İzmir Şubemiz ve Ege Belediyeler Birliği tarafından DESEM’de gerçekleştirilen “Yerel Yönetimlerde Jeoloji Mühendisliği Uygulamaları Çalıştayı”nda konuşan Jeoloji Mühendisleri Odası İzmir Şube Başkanı Ali Murathan, İzmir’de 40 kilometrelik fayın kentin yerleşim yerlerinden geçtiğini belirterek, “Bu fay Atatürk Stadyumu’nun altından geçiyor olabilir” dedi.

1688 yılında bu fayın harekete geçtiğini ve 20 bin İzmirlinin hayatını kaybettiğini vurgulayan Murathan, “Kentimizde 3 büyük tünel var. Metro, Sabuncubeli ve Konak Tünelleri. Metroda ciddi su girişleri oluyor. Konak Tünelleri’nde ciddi kaymalar var. Sabuncubeli Tüneli ise fay üzerinde. Bunlar yapılırken jeoloji mühendislerin önerdikleri dikkate alınmıyor” dedi.

## Odamız çeşitli yönetmeliklere dava açtı

Odamız mesleğimize yönelik engelleme ve kısıtlamalar içeren çeşitli yönetmelik ve tebliğlere karşı dava açtı. Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliği’nde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmeliğin, Değişiklikten önceki yönetmelikte yer alan; a) Büro tescil belgelerin her yıl yenilenmesi, b) İdarelerin sorumluluk alan mimar ve mühendislerin yaptıkları işlemlere ilişkin bilgileri her ayın ilk haftası içinde ilgili meslek odalarına bildirmeleri, c) İdare, projeleri incelerken 5/12/1951 tarihli ve 5846 sayılı Fikir ve Sanat Eserleri Kanununa uygunluğu da gözetmeleri,” maddelerinin kaldırılmasına ilişkin olarak Danıştay’a dava açıldı.

Odamız riskli yapı belirlenmesi esnasında zemin ve temel etüdü raporunun hazırlanması zorunluluğunu proje müellifinin inisiyatifine bırakan uygulamaya ilişkin olarak Afet Riski Altındaki Alanların Dönüştürülme-

si Hakkındaki Kanun’un Uygulama Yönetmeliği’nde değişiklik yapılmasına dair yönetmeliğe dava açtı.

Odamız ayrıca mesleğimizle ilgili bazı alanlarda jeoloji mühendislerine yer vermeyen Çok Tehlikeli İşlerde Görevlendirilecek (C) sınıfı İş Güvenliği Uzmanları Hakkındaki Tebliğ’e de dava açtı.

## Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik eğitimleri sürüyor

BİLİRKİŞİLİK  
EĞİTİMİ  
Kamulaştırma  
ve  
Teknik Bilirkişilik Eğitimi

26-27 EKİM 2013  
ANKARA

TMMOB  
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI

Üyelerimizin bilirkişi olarak görevlendirilmelerinin önünü açmak amacıyla kamulaştırma alanında ve/veya hukuk mahkemelerinde bilirkişi olarak görev almak isteyen üyelerimize yönelik “Kamulaştırma ve Teknik Bilirkişilik Eğitimi” Diyarbakır, İstanbul, Eskişehir, İzmir, Samsun, Antalya ve Sivas şubelerinde yapıldı.