



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

BASINA VE KAMUOYUNA,

BALA DEPREMLERİ JEOFİZİK ETÜTLERE YER VERMEYEN İLGİLİLERİ UYARMAYA DEVAM EDİYOR!

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı, Afet İşleri Genel Müdürlüğü, Deprem Araştırma Dairesi Başkanlığı ve Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü'nün açıklamalarına göre, Bala'da 15.03.2008 günü saat 12.15'de bir deprem meydana gelmiştir. Aynı gün saat 16.30 itibarıyla büyüklükleri $M=2,9-3,5$ arasında değişen toplam 6 adet artçı deprem oluşmuştur. Şu ana kadar can kaybı ve hasara ait herhangi bir bilgi ulaşmamıştır.

Bayındırlık ve İskân Bakanlığı Afet İşleri Genel Müdürlüğü tarafından 1996 yılında hazırlanan Deprem Bölgeleri Haritası'na göre Ankara il sınırında kalan bölge; II. ve III. Derece deprem bölgesine girmektedir.

Ankara ve yakın çevresinin depremselliği göz önüne alındığında; Ankara'nın önemli bir hasara ve can kaybına neden olacak bir depreme merkez oluşturmadığı ancak; 85 km kuzeyinden geçen Kuzey Anadolu Fayı (KAF), 70 km doğusunda bulunan Ezinepazarı Fayı, batısında yer alan Eskişehir Fayı, ile güneyinde yer alan Tuz Gölü Fayının etki alanında olduğu bilinmektedir. Bu yakın fay zonlarının büyük depremler ürettiği, Ankara'nın da meydana gelebilecek depremlerden etkilendiği tarihsel ve aletsel verilerle mevcuttur. Dolayısıyla Bala Depremleri de bu verileri destekler niteliktedir.

Tüm uyarılarımıza rağmen maalesef, Ankara ve çevresinde jeofizik etütler yaptırılmamaktadır. Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, Ankara'nın diri fay hattı üzerinde bulunmadığını, bölgede meydana gelebilecek 5.5 ve daha büyük depremlere karşı önlem olarak yapılaşmaya dikkat edilmesi gerektiğini bir kez daha hatırlatmakta yarar görüyoruz.

Başta siyasi otorite olmak üzere, yerel yönetimleri; başkentin ve tüm ülkenin mikrobölgeleme haritasının bir an önce sonuçlandırılması, imar planına esas jeolojik, jeofizik ve jeoteknik etütlerin yapılarak risk faktörünün yüksek olduğu bölgeler için bilimsel ve teknik açıdan acilen önlem almaları yönünde tekrar tekrar uyarıyoruz. Çünkü, Türkiye bir deprem ülkesidir. Bugün Bala'da ard arda kendini hissettiren deprem, yarın bir başka bölgede kendini hissettirecektir.

Topraklarının %93'ü deprem tehlikesi altında olan, istatistiki verilere her 14 ayda büyüklüğü 6 ve üzerinde bir deprem meydana gelme tehlikesi ile karşı karşıya olan ülkemizde, Afet Yönetimi acilen hayata geçirilmediği takdirde, depremler değil, tedbirsizlik can ve mal kaybına neden olacaktır.

Saygılarımızla,

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
15.03.2008