



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

BASIN VE KAMUOYUNA

12 KASIM 1999 DÜZCE DEREMİNİN 7. YILDÖNÜMÜNDE YAPILAN BASIN AÇIKLAMASI

Ülkemiz; asrın felaketi kabul edilen 17 Ağustos 1999 depreminin çok büyük maddi ve manevi şokunu atlattıktan sonra 12 Kasım 1999 Düzce depremi ile ikinci bir felaket daha yaşadı ve bu felaketler sonucunda can kaybının yanında, yaklaşık 25-30 milyar \$ ekonomik kayba uğradı. Bu iki felaketin üzerinden 7 yıl geçmesine rağmen böyle bir doğa olayını hiç yaşamamış gibi davranmak kabul edilemez. Halbuki deprem tehlikesi ile iç içe yaşayan, yerleşim alanlarının büyük bir kısmının **deprem riski yüksek bir coğrafyada** olan ülkemizin, afetler içinde en çok can ve mal kaybına neden olan özellikle depremler konusunda alması gereken çok tedbir bulunmaktadır.

Bu güne kadar, başta Jeofizik Mühendisleri olmak üzere, mühendis, mimar ve şehir plancılarının ülkemizin deprem riski konusundaki uyarılarını dikkate almayan siyasal iktidarlar, gereksinim duyulan kurumsal, hukuksal ve ekonomik önlemleri ivedilikle alınması konusunda henüz önemli bir adım atmamışlardır. 3194 sayılı İmar ve 7269 sayılı Afetler yasasındaki temel düzenlemelere yönelik çalışmalar tamamlanamamıştır.

Afetler bir kader (!) olarak kabullenilmekte olup deprem riski olan yerleşim alanlarında gerekli olabilecek önlemler alınmamıştır.

Ulusal Deprem Konseyinin 2002 yılında çıkardığı strateji raporunun tespitleri hayata geçirilememiştir. Deprem riski olan tüm yerleşim alanlarının büyük bir kısmında deprem öncesi ve deprem sonrası acil eylem planları sadece kağıt üzerinde kalmakta olup önemli aşamalar kaydedilememiştir.

29 Eylül-1Ekim 2004 tarihleri arasında toplanan deprem şurasında, depremler ve deprem güvenliği konusunda çağdaş kararlar alınmasına rağmen, Bayındırlık ve İskan Bakanlığı sanki şura yapılmamış ve alınan kararlar yokmuş gibi davranmaya devam etmektedir. Deprem şurası toplanmış, ama hala sonuçları hayata geçirilememiştir.

Dünya Bankası'nca kurulan DASK ve afet sigortası uygulaması iflas ettirilmiştir. DASK uygulaması delinmiş, buna uygun yasal düzenlemeleri yürürlüğe konamamıştır. Halen sigortalılık oranının %15'i geçememiştir.

Kentlerin nazım imar planları yapılarak yerel zemin koşullarına göre (Afet haritaları, mikro bölgelendirme haritaları, plana esas jeofizik, jeolojik, geoteknik/jeoteknik etütler) kent yapılaşma haritası çıkarılamamıştır. Bir başka deyişle bir kentin her hangi bir bölgesinde ne tür (temel sistemi, bodrum, yapı



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

yüksekliği v.b) yapı yapılacağı belirlenememiştir.

17 Ağustos ve 12 Kasım Depremleri sonrasında Marmara Bölgesinde belediyelerce başlatılan Jeofizik etütler kesintiye uğramıştır. 1999 depremleri ülkede olmamış gibi davranılmış, kamuya, belediyelere, İl Bayındırlık ve İskan Müdürlüklerinin teknik alt yapısını güçlendirmek amacıyla; olmazsa olmaz şartı olarak Jeofizik Mühendisi istihdamı sağlanamamış, başta Jeofizik Mühendisi olmak üzere teknik personel istihdamını arttırıcı önlemler alınmamış, alınmamakta da ısrar edilmiştir.

7 yıl aradan sonra 20 Ekim 2006 Balıkesir Kuş gölündeki 5.2 ve 24 Ekim 2006 Gemlik Körfezindeki 5.2 şiddetindeki depremler bizlerin; daima depremlere karşı her an hazırlıklı olmamızı hatırlatmaktadır. Her dönemde olduğu gibi bilgi karmaşasının ülkemizde yaratılmasının engellenmesi gereklidir. Halkımızın gereksiz yere kaygılanmasını önleyici tedbirler alınması, önemli bilimsel veriler var olduğunda bu bilgilerin Ulusal Deprem Konseyi aracılığı ile halka duyurulması ve yetkililerce tedbirlerin alınması sağlanmalıdır.

Depremlerin insanlarımız ve ülkemiz üzerinde yapmış olduğu çok önemli tahribatlar, çok kısa bir süre sonra unutulmakta ve bir daha yaşanmayacakmış gibi davranılmaktadır.

Sonuç olarak; geçen 7 yıl süresinde depremler olmamış gibi kayıtsız kalınmıştır. İlgili kurum ve kuruluşlar gerekli önlemlerin alınması konusunda oldukça yavaş hareket etmektedirler, eski anlayışlarını sürdürmektedirler. Ülkemizde yaşanan ve yaşanacak doğa olaylarına ve depremlere kadercilik anlayışı ile yaklaşılmaktadır.

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası olarak, afetler özellikle depremler konusunda alınacak tüm tedbirlerin yaşama geçirilmesine, toplumsal güvenli yaşam bilincinin oluşturulmasına, tüm olumsuz etkenlerin ortadan kaldırılmasına yönelik ciddi, ivedi ve bilimsel çözümler üretmek için iktidarı ve yetkilileri bir kez daha uyarıyoruz,

"DEPREMLERİN CAN VE MAL KAYBINA NEDEN OLMADIĞI NİÇE GÜNLERE."

Saygılarımızla,

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
12.11.2006**