



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

Jeofizik Mühendisleri Odası, Ege Bölgemizde bugün meydana gelen depremlerle ilgili olarak toplumun tüm kesimlerini, afetlere karşı “Güvenli Yaşam Bilinci”ni oluşturmaya davet ediyor.

BASINA VE KAMUOYUNA

Doğal, tarihsel ve kültürel zenginliklerden yana şanslı olan ülkemiz, maalesef afete dönüşebilen, doğal kökenli olayların da sık gözlendiği bir konumda yer almaktadır. Doğal afetler içinde, yarattığı fiziksel, ekonomik ve sosyal kayıplar açısından depremlerin özel bir konumu vardır.

Türkiye Deprem Bölgeleri Haritasına göre ülkemiz nüfusunun yaklaşık % 70’i I. ve II. derece deprem bölgelerinde yaşamaktadır. Bu alanlar ülke yüzölçümünün % 66’sını kaplamaktadır. Ülkemizde, son 105 yılda (1900-2005), 164 hasar yapan deprem meydana gelmiş, 92.475 can kaybı ile 553.909 yapının yıkık veya ağır hasarlı duruma gelmesine neden olmuştur. Bu değerler bize, ülkemizde depremler nedeniyle ortalama her yıl 881 can kaybı ile 5275 yapının ağır hasara uğradığını veya yıkıldığını göstermektedir.

Hızlı nüfus artışı, büyük kentlere göç, yoğun kaçak yapılaşma, her düzeyde bilgi ve eğitim eksikliği, denetimsiz kentleşme ve sanayileşme deprem zararlarını daha da artırmıştır.

Deprem afeti ile mücadele etmek çok disiplinli çalışmalar gerektirmektedir. Jeofizik, jeoloji, inşaat, şehir ve bölge planlama, mimarlık ve diğer mühendislik dalları yanında, sağlık, çevre, hukuk, ekonomi, sosyal hizmet, yönetim, sosyoloji, psikoloji, vb. konuları kapsayan geniş bir yelpaze içinde deprem afeti irdelenerek ülke ve bölge düzeyinde politikaların oluşturulması gerekir.

Sorunlar da, Çözümler de Bellidir

1. Türkiye genelinde afetlere yönelik önlemler ve hazırlıklar kapsamında, kamu kuruluşları, işyerleri, sivil toplum örgütleri, yerel yönetimler, okular ve benzeri kurum ve kuruluşlar, **“Güvenli Yaşam Bilinci”**nin oluşturulmasına yönelik ortak eğitim faaliyetleri düzenlemeli,
2. **“Güvenli Yaşam Bilinci”** kavramının toplumun bütün kesimleri arasında yayılması için, kamu yararı ve ülke çıkarları doğrultusunda sivil toplum örgütleri, özel sektör, yerel yönetimler ve kamu kurumları arasında dinamik bir ilişki oluşturulmalı,
3. Ülkemizde; çağdaş bir afet yönetimi oluşturulmalı, afet öncesi yapılacak çalışmalarla can ve mal kayıpları asgaride tutulmalı, deprem bilinci toplumsal bir öğreti olarak yaygınlaştırılmalı, yaygın ve etkin bir bilgilendirme programı uygulanmalı,
4. Hızlı yapılaşmaya paralel etkin imar yasaları ve yapı denetim kuralları getirilmeli, yapı sigortası, meslek sigortası, uzman mühendislik gibi çağdaş uygulamalara geçilmeli, bölgesel ve kentsel planlamalarda, Jeofizik Sismik Mikrobölgeleme haritaları hazırlanmalı,
5. İnsanlarımızı ve diğer değerlerimizi korumak için güncel bilgi birikimi ve teknolojik düzey kapsamında sağ duyulu davranarak; zeminin jeofizik yöntemlerle modellendirilmesi ve binaların; uluslararası standartlara göre, depreme dayanıklı yapılması ve mevcutların da güçlendirilmesi ilk adım olmak üzere, siyasal erkin koordinesinde ivedilikle yola çıkılmalı,
6. **“İnsanlarımızı enkaz altından nasıl kurtarıyoruz?”** yerine, **“İnsanlarımızın enkaz altında kalmasını nasıl önleriz?”** düşüncesi devlet politikası olarak uygulanmalıdır.

Yetkililerden cevaplandırılmasını beklediğimiz sorular;

Yapılarda inşaat mühendisi kullanım oranı %8, jeofizik mühendisi kullanım oranı %0.1’dir. Yeni çıkan, genelge ve yönetmelikler, gerçeği yansıtıyor mu? Neden hala çıkarılan genelgelerde ve formatlarda depremler olmamış ve olmayacakmış gibi Jeofizik Etütlere önem verilmiyor? Neden halen jeofizik, jeoloji, inşaat mühendislerinin birlikte çalışması zorunlu kılınmıyor? Neden bu mühendislerin bazılarının üniversite bilgisi yokken, yetkisi var?

Sonuç olarak; “SİZİN İÇİN, SİZE İHTİYACIMIZ VAR, DEPREMLERİN CAN VE MAL KAYBINA NEDEN OLMADIĞI NİCE GÜNLERE.”

**TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU (17.10.2005)**