

BASIN AÇIKLAMASI

27.06.1998 tarihinde Adana ve çevresini etkileyen, ve 100 dolayında yurttaşımızın ölümüne yolaçan depreme ilişkin olarak, Odamız aynı gün bir basın açıklaması yapmıştır. Bu açıklamayı olduğu gibi yayınlıyoruz^u

^u27 Haziran 1998 Cumartesi günü saat 12:00'de Adana İli ve çevresini etkileyen ve Richter ölçeğine göre 6,3 şiddetinde bir depremin meydana geldiğini ve ilk açıklamalara göre 18 yurttaşımızın yaşamını yitirmiş; çok sayıda yurttaşımızın da yaralanmış olduğunu üzümlere öğrenmiş bulunuyoruz,

Ülkemiz, jeolojik yapısının bir sonucu olarak, dünyadaki Önemli deprem kuşakları üzerinde yer almaktadır. Bu nedenle de böylesi felaketlerin ne İlk, ne de son olacağını bilmesi gerekir.

Özellikle Adana İlimiz ve yakın çevresinin 1. ve 2. Derece Deprem Bölgesi'nde olmasına karşın, 200 yıldır ciddi bir depremin yaşanmamış olması, bölgede yoğun enerji birikimine yol açmıştır. Bu durum 13 Mart 1995 tarihinde Adana U'nde Odamızca düzenlenen "Deprem ve Etkileri" adlı panelde kamuoyuna açıklanmış ve olası bir depremin etkilerinin minimum düzeyde kalabilmesi için dikkat edilmesi gereken hususlar vurgulanmıştır.

Ülkemiz nüfusunun % 90'ının deprem riski yüksek olan alanlarda yaşıyor olması ve 1,1 yılda yıkıcı bir deprem meydana geliyor olması* bu tür felaketlere hazırlıklı olmamız ve yaşam standartlarımızı bu koşullara göre ayarlamamız zorunluluğunu da yatmaktadır,

Bu demektir ki, Türkiye depremlerle birlikte yaşamayı öğrenmek durumundadır. Bu anlamda tamamen doğal süreçlerle ilintili olan depremlerin önlenmesinin olanaksızlığı gözönünde bulundurulduğunda; bu tür doğal afetlere karşı hazırlıklı olmak, can ve mal kaybını en aza indirecek önlemleri önceden almış olmak, en

önemli unsur olarak karşımıza çıkmaktadır.

Bu noktada doğal olayların doğal afetlere dönüşmemesi için İvedilikle ulusal bir "Deprem Politikası" oluşturulması gerekliliği bir kez daha ciddi bir sorumluluk olarak kendini duyurmaktadır.

Meslektaşlarımızın uzunca yıllara varan emeklerinin bir ürünü olarak yenilenmiş olan, "Türkiye Diri Fay Haritası" ve "Türkiye Deprem Bölgeleri Haritası" ciddi birer altlık oluşturmalarına rağmen, yerleşim alanlarının seçilmesi, planlanması, sanayi tesisleri ile otoyol, tünel, baraj ve benzeri büyük altyapı projelerinin gerçekleştirilmesinde, ülkemizin genel anlamda jeolojik özellikleri de gözönünde bulundurularak, ayrıntılı zemin ve çevre etüdlerinin yapılması konusu, halen yasal bir zorunluluk olarak ülkemizin gündemine girebilmiş değildir.

Bu durum, 1992 Erzincan ve 1995 Dinar depremlerinde de, politikasızlığın ve bilimsel teknolojik altlıklardan yararlanılmamasının nelere mal olacağı yönünde kendini açıkça göstermiş idi. Öylesine ki, her iki depremde de en büyük hasarlar kamuya ait yapılarda meydana gelmiş; devletin kendisi için önemsemediği denetimi vatandaşlar için nasıl uygulayacağı sorusu, zihinlerde yanıtız olarak kalmıştı,

Ülkemizde bir kez daha böylesi sonuçları doğuran afetlerle karşılaşmamasını umuyor; depremde yaşamını yitirenlerin yakınlarına başsağlığı, yaralı yurttaşlarımıza sağlıklar diliyoruz."

Deprem
Politikaları
oluşturulması
gereklidir