

Denizli yöresindeki değerli vatandaşlarımıza,

Denizli'de büyük bir depremin meydana geleceği konusunda son haftalarda basında yer alan haberleri ilgiyle izlemekteyiz. Konuya yönelik bazı hususlara ana hatlarıyla açıklık getirebilmek için kişisel görüşlerimizi değerli vatandaşlarımız ve basın mensuplarıyla paylaşmamızın yararlı olacağına inanıyoruz.

Hatırlanacağı üzere, bu yılın Mayıs ayında Denizli'de düzenlenen bir konferanstaki sunumumuzla yine aynı ay içerisinde İzmir'de gerçekleştirilen Batı Anadolu'nun Depremselliği Sempozyumu'nda sunulan bildirimizde, Denizli ve yöresinin depremselliğine değinilmiştir. Her iki sunumda da Küresel Konumlama Sisteminden (GPS) sağlanan Türkiye verilerine göre yapılan değerlendirmemizde Denizli yöresinde bir gerilim birikiminin meydana geldiği ifade edilmiştir. Buna atfen o dönemde yörede böyle bir gerilim yoğunlaşmasına İşaret edebilecek verilerin bulunmadığı şeklinde karşıt değerlendirmeler yapılmasına karşın; Mayıs ayı sonundan itibaren Eylül ayına kadar bu bölgede kaydedilen yoğun sismik aktivite nedeniyle bölgede yıkıcı bir depremin meydana gelebileceğine dair açıklamaları basın aracılığıyla öğrenmiş bulunmaktayız. Bunun yanı sıra toplumun 1999 yılındaki depremlerden sonra deprem olgusuna karşı hassasiyeti ve endişesi ve ayrıca deprem olgusunun çeşitli meslekler arası ortak bir konu olduğu gerçeği gözardı edilerek basına yapılan açıklamalar vatandaşlarımızın tedirginliğini giderek arttırmakta ve zihinlerin karışmasına neden olmaktadır;

Denizli ve yöresinin yapısal konumuna ve mevcut GPS verilerine göre yüksek çekilme gerilimlerinden kaynaklanan normal faylanmaya bağlı bir sismik etkinliğe maruz kalması kaçınılmaz olarak görülmektedir. Ancak bu sismik etkinliğin bilimin bugünkü ulaştığı seviyede ve mevcut bilgiler

çerçevesinde bölgede yakın bir gelecekte oluşabilecek büyük bir depremin öncüsü olarak yorumlanması da o derece sakıncalı gözükmemektedir. Bununla birlikte, bölgede sismik aktivitenin zamanında izlenmeye başlanmış olması oldukça yararlı bir gelişmedir. Bu konuda ilgili kamu kurum ve kuruluşları ile üniversitelerin işbirliği yaparak sismik aktivitenin izlenmesi ve deprem zararlarının azaltılması için yoğun çaba sarf ettikleri de bilinmektedir.

Sismik anlamda aktif. Alpin kuşağında yer alan Türkiye'de deprem olgusu göz ardı edilemeyecek bir gerçek olup, ülkemiz birçok fay tarafından bölünmüştür. Yer ve konumlan gayet iyi bilinen bu fayların bir bölümü deprem oluşturabilecek nitelikte aktif faylardır. Dolayısıyla deprem olgusu açısından aktif fayların izlenmesi önemli ve gerekli olmakla birlikte, Özellikle depreme bağlı zararların azaltılabilmesi, diğer bir ifadeyle depremlerin doğal afet düzeyine ulaşmaması sağlanmalıdır. Bu amaçla öncelikle zemin koşulları dikkate alınarak mühendislik hizmetlerini eksiksiz olarak almış, depreme dayanıklı yapı inşasına ve sağlam olmayan mevcut yapıların güçlendirilmesi konusuna ülkenin olanakları elverdiği ölçüde ve zaman yitirilmeden ağırlık verilmesi gerekmektedir: Bu açıdan, depremlerin hangi tarih ve nerede meydana geleceği gibi konularla ilgili günlük tartışma ve kaygılarla yaşamımızı sürdürmek yerine, geçmişten ders alarak zamanı en iyi şekilde değerlendirmeli, depreme dayanıklı çağdaş yapılaşma konusuna ve bununla ilgili çalışmalara gereken önemi verilmeli ve konuyla ilgili olarak sayın basın mensupları ve bilim adamlarının sorumluluk taşıyarak bu konuya katkıda bulunmalarının yararlı olacağına inanıyoruz.

Saygılarımızla
Eylül 12, 2000