

# Odamızdan...

Her defasında başsağlığı ve bir daha olmaması yönündeki temennilerle geçirilen "afetler" asla "doğal" değildir.

17 Ağustos 1999 Salı günü (bugün) sabaha karşı saat 03:00 sularında meydana gelen ve Kandilli Rasathanesi uzmanlarınca Merkez Üssü Gölcük- Karamürsel olarak belirlenen 7.4 şiddetindeki depremin, binlerce yurttaşımızın yaşamını yitirmesine, binlercesinin de yaralanmasına,, pek çok sanayi tesisi ve konutun kullanılmaz hale gelmesine yol açtığım üzümlerle öğrenmiş bulunuyoruz.

27 Haziran 1998 tarihinde Adana-Ceyhan bölgesini etkileyen depremin yaraları henüz sanlamamışken, böylesi büyük ölçekli bir yıkıma yol açan yeni bir afet; benzer felaketlerin ne ilk ne de son olacağına işaret etmektedir.,

Ülkemizin jeolojik yapısının doğal bir sonucu olmasına ve sıkça tecrübe edilmesine karşın, sonuçları açısından bakıldığında böylesine bir felaketin ne "doğal" ne de "kader" olarak açıklanamayacağı bir kez daha anlaşılmalı. Zira 1.1 yıl aralıkla ülkemizde yıkıcı bir depremin yaşanıyor olduğunu ileri süren jeoloji mühendisleri, ne yazık ki bir kez daha üzücü bir biçimde doğrulanmış bulunmaktadır.

"Gerek oluşum mekanizması ve gerekse riskli alanlar ile oluşum periyotları dahî istatistikî olarak önceden tahmin edilebilen bir doğal süreç» nasıl olurda bu ölçüde bir yıkıma yol açabilir?" diye sormanın ve bu konuda etraflıca düşünmenin zamanı ne yazık ki gelmiştir de geçmektedir bile .

Bu anlamda tamamı doğal



süreçlerle ilintili olduğu ve önlenmesinin olanaksızlığı gözönünde bulundurularak, bu tür afetlere karşı hazırlıklı olmak, can ve mal kaybını en aza indirecek önlemleri bir an önce uygulamaya koymak gerekmektedir,

Bu noktada uzman meslektaşlarımızın bilgi birikimlerinden damıtılarak oluşturulan ve yıllardır ısrarla anlatmaya çalışılan bazı yaşamal önerileri vurgulamakta yarar görüyoruz.

<sup>10r</sup> Yerleşim: alanlarının ve yapı standartlarının/ tiplerinin belirlenmesi öncesinde; jeolojik etüdlere yapılmaması ve imar uygulamalarında bu önerilere uyulması yasal dayanaklarla zorunlu hale getirilmelidir.

^ Nüfusunun %98'e yakınının deprem riski taşıyan alanlarda yaşadığı ülkemizde, yerel yönetimlerin\* teknik personel kadroları içerisinde jeoloji mühendislerinin istihdamı mutlaka bir yasayla sağlanmalıdır.

^ Afet riskli bölgelerde yerleşim amaçlı çalışmalar öncesinde» planlama ve inşaat süreçlerinde ilgili yönetmelik ve şartnamelere uygunluğu denetleyecek " denetleme kurulları" oluşturulmalıdır. Bu kurullarda TMMOB'ne bağlı ilgili meslek odalarından uzmanların yer alması sağlanmalıdır.

^ Ülkemizin özel jeolojik yapısı nedeniyle "depremle yaşamak zorunda olduğumuz" bilinci ile, her depremde gerekli önlemleri alabilecek yetkiler ile donatılmış "deprem danışma kurulu" oluşturulmalıdır. Bu kurul bünyesinde; ilgili kamu kurumları, üniversiteler ve meslek odalarından uzmanlar görev almalıdır.

^ Sonuç olarak da en can alıcı öneri ; ivedilikle bir "ulusal afet politikası" oluşturulmasının gerekliliğidir.

*/AİO Yönetilin Kurulu*