

Basın Toplantısı



26.08,1999 tarihinde özelde 17 Ağustos 1999 Marmara Depremi'ni genelde ise deprem olgusunu, öncesi ve sonrası ile değerlendirme ve bilgilendirme amacı ile Odamız tarafından bir Basın Toplantısı düzenlenmiştir.

Deprem sonrasında, özellikle medya aracılığı ile bilim ve iletişim etliğinden yoksun açıklamalarla yaratılan bilgi bulanıklığının giderilmesi amaçlayan basın toplantısına medya kuruluşları da yoğun ilgi gösterdiler

Disiplinlerarası bir uzmanlık alanı olmasından hareketle, depremi farklı boyutları ile ele alan uzmanların katıldığı basın toplantısının sunumunu Yönetim Kurulumuz adına Genel Sekreter Mutlu Gürler yaptı.,

Dr, Fuat Şarağlı genel boyutları ile depremi ve Türkiye'nin tektonik yapısı ile ilişkilendirmek kaydı ile ülkemizin depremsellik özelliklerine ilişkin bilgilendirmelerin ardından. Kuzey Anadolu Fayı üzerinde yer alan Bolu

tünellerini ve viyadüklerini bekleyen olası olumsuzluklara dikkat çekti Ayrıca Doğu Anadolu Fayı'nın da uzunca süredir bir sessizlik evresinde olması nedeni ile yakın gelecekte bir hareketliliğin beklenilmesi yönünde uyarılarda bulundu. Odamız Bilimsel ve Teknik Kurulu Doğal Afetler Üyesi Ramazan Demirtaş; Marmara Depremi sonrasında Afet Bölgesinde yaptığı gözlemlerle zenginleştiği konuşmasını yakın geçmişte yaşadığımız 1992 Erzincan, 1995 Dinar ve 1998 Adana depremleri ile ilişkilendirerek, her deprem sonrasında yaşanan tablonun birbirlerine çok benzemesine rağmen, ne yazık ki gerekli derslerin alınmadığını üzümlere tespit ettiğini belirtti. 7.4 şiddetindeki bir depremden sonra 6.5 şiddeti civarında, yani yıkıcı nitelikli olabilecek artçıl depremlerin beklenilmesi gerektiğini, dolayısı ile arama kurtarma çalışmalarında oldukça özenli olunması gerektiğini dikkat çekti.,

Kentleşme ve imar çalışmaları

öncesindeki planlama çalışmalarında, önemli bir adımı oluşturan yer seçim çalışmalarında jeolojik unsurların ve mühendislik jeolojisi tasarımlarının önemini anlatan Prof., Dr, K. Ercin Kasapoğlu ise çağdaş planlama çalışmalarında jeolojik araştırmaların göngeçtikçe gelişen teknolojiye koşut olarak çeşitlendiğini, artık global-bölgesel çalışmaların yerine proje ve parsel bazında yapılacak yerel mühendislik jeolojisi çalışmalarının gerekliliğine değindi. Bu anlamda yerel yönetimlerin donanım yetersizliğine de vurgu yapan Kasapoğlu, yapılacak yerel jeolojik-jeoteknik etüdlere mutlaka meslek odalarının denetiminden geçmesi ve bu konudaki yasal boşlukların ivedilikle giderilmesi gerektiğini vurguladı.

Basın toplantısı görsel basında, Kadan D, Kanal 7, TGRT, Kanal 6 ve Kanal A'da ana haber bülteninde yer alırken» yazılı basından da Cumhuriyet, Milliyet ve Evrensel gazetelerinde haber olarak yayınlandı.



*Zelzele olunca kayalar çatlar
minare düşünce top gibi putlar
telgraf işlemez kesildi hatlar*

*Kuru duman Suşehri'nin ovası
dağılmış zülfü gerin yuvası
yavrular ağhyor yoktur anası
sene sene sene kanlı sene.*

*Zaralı Halil 1839 Erzincan Depremi
(Tavır Dergisi, Ekim '99) •*