**MarDİM projesi medya atölyesi Boğaziçi’nde gerçekleştirildi**

Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, "Marmara Bölgesi'nde Deprem ve Tsunami Zararlarının Azaltılması ve Türkiye'de Afet Eğitimi Projesi" (MarDİM) çalışmaları kapsamında medya mensuplarına yönelik bir atölye çalışması gerçekleştirdi.

7 Mart 2017 tarihinde Boğaziçi Üniversitesi’nde gerçekleştirilen atölye çalışmasına Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü Müdürü **Prof. Dr. Haluk Özener**, Türk-Japon ortak projesi olan MarDİM’e Japonya’dan destek veren bilim adamları **Prof. Dr. Yoshiyuki Kaneda, Prof. Dr. Kunihiko Kumamato** ve İTÜ’den **Prof. Dr. Miktad Kadıoğlu** katıldı.

Toplantıda deprem ve tsunami gibi afetlerde medya mensuplarının kamuoyuna bilgi verilmesi noktasında dikkat etmeleri gereken hususlara yönelik bilgilendirmeler yapıldı. Uzmanlar, Japonya’dan verdikleri bazı örneklerle afet durumlarında gazetecilerin çalıştıkları kurumlarda düzenli olarak afet tatbikatları yaptıklarını vurguladılar.

Toplantıda bir konuşma yapan Prof. Dr. Haluk Özener, deprem konusuna bilinçli bir bakış açısı geliştirmek amacıyla bu atölyenin organize edildiğini dile getirdi. Prof. Özener, Türkiye'de her 3.5 yılda bir, 7'nin üzerinde büyük deprem yaşandığını belirtti. MarDİM projesi kapsamında Marmara denizindeki faylar hakkında önemli bilgilere sahip olduklarını vurgulayan Özener, fayın yeri, derinliği, oluşan mikro deprem aktivitelerini hem sismik, hem de farklı jeolojik yöntemlerle öğrenme şansı elde ettiklerini ifade etti. Özener ayrıca, Marmara denizinin tabanına yerleştirilen 15 adet deniz tabanı sismometresi ve açılım ölçer sayesinde Marmara denizinin içini 7 gün 24 saat gözlemlendiğini belirtti.

Prof. Kaneda ise Tokyo ile İstanbul'un deprem riski anlamında benzerlik gösterdiğini belirterek, "Tokyo'da her 30 yılda 7 ve üzeri deprem riski yüzde 70 oranında. İstanbul'da olası büyük deprem 30 yıl içerisinde bekleniyor. Tokyo'da deprem büyüklüğü 7.5 ile 7.8 arasında değişiyor" diye konuştu. Atölye çalışması soru- cevap bölümünün ardından sona erdi.

Japonya Deniz-Yer Bilimleri ve Teknoloji Ajansı (JAMSTEC) ile Boğaziçi Üniversitesi Kandilli Rasathanesi Deprem Araştırma Enstitüsü işbirliğiyle gerçekleştirilmekte olan MarDİM projesi 2018 yılına dek devam edecek. Proje, çok disiplinli araştırmalarla afet zararlarının azaltılması yönündeki çalışmaları geliştirmeyi, Türkiye’de afet bilincini arttırmak amacıyla afet eğitim programlarını güncellenmesini amaçlıyor. Bu çalışmaların Japonya’daki deprem araştırmalarına da katkı sağlaması hedefleniyor.

<http://www.mardimproject.org>