

Trabzon Şubemiz Tarafından 1. Heyelan Sempozyumu Yapıldı



TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şubesi olarak başta Trabzon ilimiz olmak üzere ülkemizin karşı karşıya olduğu heyelan risklerini ve bu risklere yönelik yapılan araştırmaların sonuçlarını kamuoyunun dikkatine sunabilmek; başta meslektaşlarımız olmak üzere değişik mühendislik disiplinleri arasındaki bilgi alış verişini geliştirmek; uygulamacı kurumlar ve üniversiteler arasındaki iletişimi kuvvetlendirmek ve genel anlamda afet güvenliğinin sağlanması süreçlerine katkı sunabilmek amacıyla 30.11.2006-02.12.2006 tarihleri arasında Trabzon'da 1.Heyelan Sempozyumu düzenlenmiştir.

Sempozyum süresince gerçekleştirilen etkinlikler MTA, Afet İşleri, DSİ, TKİ, İller Bankası gibi uygulamacı Kamu kurumları ile K.T.Ü., Çukurova ve Cumhuriyet Üniversitelerinden akademisyenler, TMMOB'ye bağlı Oda üyeleri, Trabzon halkı, yerel basın ve televizyonları tarafından ilgiyle izlenmiştir.

Bayındırlık ve İskan Bakanı Faruk Nafiz Özak, Müsteşar Yardımcısı Mahmut KÜÇÜK başta olmak üzere Trabzon ilindeki kamu kurumlarının yöneticilerinin yer aldığı açılıшта sırasıyla Jeoloji Mühendisleri Odası Trabzon Şube Başkanı Tuncay ÖZARMAN, Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı İsmet CENGİZ, Gümüşhane Belediye Başkanı Mustafa CANLI ve Bayındırlık ve İskan Bakanı Sayın Faruk Nafiz Özak birer konuşma yaparak heyelan olaylarının gerek Trabzon ili gerekse bölge genelindeki önemi ile bu olayların neden olduğu zararların azaltılması sürecinde yer alan İmar Planına Esas jeolojik ve jeoteknik etütler ile alınması gereken diğer mühendislik önlemlerini vurgulamışlardır.

Sempozyum çerçevesinde 2 çağrılı konuşma, 12 bildiri ve 3 poster sunumu gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumun ikinci günü (01.11.2006) , öğleden sonraki bölümünde Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı Sayın Mahmut KÜÇÜK, DSİ 22. Bölge Müdürü Sayın Bahri EGE, Trabzon-Akçaabat Belediye Başkanı Sayın Şefik TÜRKMEN ve TMMOB Yönetim Kurulu üyesi Sayın İsmail KÜÇÜK' ün katılımı ile "Heyelanlar, Kentleşme Politikaları ve Yasal Mevzuat" konulu panel yapılmıştır.

Üçüncü gün (02.12.2006) ise Sümela Manastırı, Mescitli Heyelan bölgesi ve Karaca Mağarasına

teknik gezi düzenlenmiştir. Ancak hava şartlarından dolayı Mescitli Heyelan bölgesine ulaşım sağlanamamış alternatif olarak Trabzon-Akçaabat (Sera) heyelanına gidilerek incelemelerde bulunulmuştur.

Bu sunumlarda ve panelde, heyelan ve sel olaylarının yerleşim birimlerinde yarattığı sonuçlar jeolojik, jeoteknik, meteorolojik ve mevzuat boyutlarıyla tartışılmıştır.

Yapılan sunum ve tartışmalar sonucunda;

1-Heyelan ve su baskını olaylarının ülkemiz yerleşimlerini tehdit eden jeolojik ve doğal tehlikeler olduğu; afet yönetim sisteminin bu olayları da kapsayacak şekilde zarar azaltma odaklı olarak yeniden yapılandırılması gerekliliği,

2-Afet zararları ile ilgili araştırma ve uygulama içinde olan kamu kurumları ve üniversitelerdeki bilgi ve deneyim birikiminin işbirliği ve koordinasyon içinde eşgüdümlü çalışmaların sürdürülmesi,

3- Bir yanda heyelan afeti için envanter, duyarlılık ve risk haritalarına; su baskını için havza genelinde, tehlike haritalarının hazırlanarak riskli bölgelerin önceden belirlenmesi yönünde çalışmalara ivedilikle başlanırken diğer yanda da bu haritaların uygulamaya yansıtılabilmesi için konuyla ilgili mevzuat çalışmalarının da başlanması,

4- Heyelan ve su baskınları olaylarına yönelik araştırmaların bu olayların afete dönüşmesinde insan faktörünün (yanlış yer seçimi, kontrolsüz girişimler, yanlış arazi kullanım kararları vb) önemli bir faktör olduğunu göstermesi nedeniyle, afet zararlarını azaltma sürecinde arazi kullanım ve yapılaşma kriterlerinin oluşturularak insan faaliyetlerinin zarar azaltma doğrultusunda düzenlenmesi, yöre halkının eğitimi gibi birbirini tamamlar nitelikte çalışmalara önem verilmesi,

5-Heyelan ve su baskını olaylarına yönelik teknik gelişmeleri mesleki ve toplumsal kamuoyuna aktarılması yönündeki çalışmalar yanında mevzuata yönelik çalışmalarda da TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odasının, sahip olduğu kamu kurumu niteliğinde meslek örgütü kimliğine ve misyonlarına uygun olarak, gerekli işbirliği platformlarını oluşturmaya devam etmesi benimsenmiştir.