

Erdoğan Yüzer Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu İstanbul 'da Yapıldı



Ülkemizde uygulamalı jeolojinin kurucusu sayılan İstanbul Teknik Üniversitesi Maden Fakültesi Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinden Prof.Dr. Erdoğan YÜZER adına düzenlenen “Erdoğan YÜZER Mühendislik Jeolojisi Sempozyumu” 6-7 Eylül 2007 tarihleri arasında İstanbul Teknik Üniversitesi'nde yapıldı.

Jeoloji Mühendisleri Odası, Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi ve İTÜ tarafından ortaklaşa düzenlenen bu sempozyumun açılış töreni İTÜ kampüs alanı içerisindeki Kültür Merkezinde yapıldı. Sempozyum bildirileri ise, Maden Fakültesi içerisindeki İhsan Ketin konferans salonunda sunuldu.

Sempozyum açılış konuşmasını Sempozyum Onursal Başkanı Prof.Dr. Mahir VARDAR yaptı. Sempozyumda daha sonra sırasıyla sempozyum Başkanı Prof.Dr. Mustafa ERDOĞAN, Oda Başkanımız İsmet CENGİZ, İTÜ Rektörü H. Faruk KARADOĞAN konuşma yaptılar. Konuşmaların ardından Prof.Dr. Erdoğan YÜZER'in birlikte çalıştığı arkadaşları ve öğrencileri onunla ilgili anılarını paylaştılar. Anıların anlatıldığı bölümde Prof.Dr. Mustafa ERDOĞAN, Prof.Dr. Yücel YILMAZ, Prof.Dr. Okay EROSKAY ve Prof.Dr. Aziz ERTUNÇ gençlik yıllarında hoca ile yaşadıkları ilişkileri esprili bir şekilde dile getirdiler. Daha sonra Prof.Dr. Erdoğan YÜZER, “7'den 70'e benim de söyleyeceklerim var” diye söz aldı ve bu organizasyonu gerçekleştirenlere minnet ve şükran duygularını bildirdi.

Konuşmaların ardından Marmaray Tüp Geçit Projesi sunumu gerçekleştirildi. Sempozyuma JMO Yönetim Kurulu adına Başkan İsmet CENGİZ, Hüseyin ALAN, Serap DURMAZ, Sami ERCAN katılırken JMO İstanbul Şube adına Şerafettin ÇENGEL ve Muhterem ÇOPUROĞLU, İzmir Şubemiz adına Dr.Hasan BAYKAL, Manisa İl Temsilcimiz Aykut ECE, Adana Şube Başkanı Dr. Mehmet TATAR, Dr. Müzeyyen Şevkin AYNALI, Dr. Sedat TÜRKMEN, Diyarbakır Şubemizden, Hanifi GÜRLER, Murat EMİNOĞLU ve Sevgi ÖNEN katıldılar. Kalabalık bir izleyici grubunun izlediği ve 51 bildirinin sunulduğu sempozyumda bir de açılış kokteyli verildi. Ayrıca sempozyum alanında Odamızın çeşitli yayın ve malzemelerinin tanıtıldığı ve satışının yapıldığı bir stant açıldı.

Sempozyum açılış konuşmasında Oda Başkanımız İsmet CENGİZ; öznesinde doğa ve insan olan jeolojinin, insan doğa ilişkilerinde *sürdürülebilirliği* sağlamakta etkin bir rol üstlendiğini bu nedenle topluma ve doğaya karşı sorumlulukları olan bir meslek grubu olduğunu, mühendislik ve jeoloji gibi iki kavramın kesişim kümesinde kalan mühendislik jeolojisinin de jeoloji biliminin kuramsal verilerinin ölçülebilir veriler ve tasarımsal değerlendirmelere

dönüştürülmesi, bu verilerin toplumun sağlığı, güvenliği ve refahı için mühendislik hizmetlerinin kullanımına sunulması işlevini sürdürmekte olduğunu belirtti.

Ayrıca mühendislik jeolojisi araştırma sonuçlarının; afet tehlike ve risklerinin belirlenmesinde, arazi kullanım planlarında, yer seçiminde, baraj yeri ve rezervuar araştırmalarında, tünelcilikte, endüstriyel hammadde işletmeciliğinde, boru hattı, kanal, demiryolu ve otoyol güzergahı belirlenmesinde, çevresel etki değerlendirmelerinde kısacası afet, kentleşme, çevre ve doğal kaynak yönetim süreçlerinde etkin bir misyon üstlenmekte olduğunu ve bu gerçeğin farkında olmayan yönetim anlayışları yüzünden ülkemizin maalesef 17 Ağustos gibi acı tecrübeler yaşadığını, son dönemlerde yaşanan yıkıcı afet olaylarının etkileri göz önüne alındığında yapılaşma süreçlerinin ilk adımında jeoloji mühendisliğini vazgeçilmez kıldığını belirtti.

İsmet CENGİZ daha sonra; 1999 Depremlerinden sonra kamu ve özel sektör kuruluşlarında çalışan meslektaşımızın, geçmişe kıyasla daha yüksek oranda planlama, mühendislik yapıları için yer veya güzergah seçimi, yapıların güvenliğini sağlayacak önlemlerin belirlenmesi, Jeolojik-Jeoteknik Modelin oluşturulmasına yönelik araştırma, analiz ve yorumlamaları gerçekleştirdiğini belirtti. Ayrıca kamu kurumları tarafından hazırlanan yönetmelik, genelge, teknik şartname gibi düzenlemelerde Jeolojik-Jeoteknik Etüt sonuçlarına dayalı işlem yapılması gerekliliğinin daha sık vurgulandığını belirtti.

İsmet CENGİZ son olarak; jeoloji mühendisliği hizmet alanlarında bilimsel ve kamu yararı açısından daha kaliteli hizmet sunulabilmesini sağlamak için hem mesleki uygulama alanlarına hem de eğitim süreçlerine yönelik çalışmalar başlatıldığını ve jeoloji mühendisliği lisans eğitiminde zorunlu bir ders olarak "Mühendislik Jeolojisi ve Jeoteknik Uygulamalar" adıyla bir dersin yer almasını ve bölümlerimizde lisans üstü jeoteknik programların açılması önerisini üniversitemize iletilmiş olduğunu belirtti.

8. Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştayı Çanakkale'de Yapıldı

2000 yılında başlatılan Paleontoloji-Stratigrafi Çalıştaylarının 8 incisi 8-10 Eylül 2007 tarihleri arasında Çanakkale 18 Mart Üniversitesi Dardanos tesislerinde gerçekleştirildi. Başta TPAO, MTA ve üniversitelerden olmak üzere kamu kurum ve kuruluşlarından 80'e yakın meslektaşımızın katıldığı etkinliğin açılışını, Çalıştay Başkanı Prof. Dr. Sacit ÖZER yaptı. Paleontoloji Çalışma Grubu (PÇG) Başkanı Prof. Dr. Atike NAZİK'in yurtdışında bulunması nedeniyle katılamadığı toplantıda PÇG adına 2. Başkan Kemal ERDOĞAN bir konuşma yaptı. 18 Mart Üniversitesi Dekanı ve Bölüm Başkanı adına da Salih Zeki TUTKUN'un konuşmasından sonra Odamız adına İsmet CENGİZ de bir konuşma yaparak, son yıllarda ülkede artarak yükselen gerici akımlar ve bunların evrim karşıtlığı propagandalarına karşın PÇG'den bir ses verilmesi gerektiği ile birlikte Odamızın bu amaç için tüm bilgi birikim ve deneyimini ortaya koyacağını belirtti.

Etkinlikte paleontoloji ve stratigrafi alanında yapılan bilimsel çalışmalar ve sonuçları tartışıldı. Çalıştay sonunda yapılan Genel Kurul sonrası PÇG Başkanlığına Prof. Dr. Sefer ÖRÇEN getirildi. Çalıştayın son gününde Truva'ya bir gezi düzenlendi.