

Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi'nin 28. Olağan Genel Kurulu Yapıldı

Uluslararası Mühendislik Jeolojisi Türk Milli Komitesi'nin 28. Olağan Genel Kurulu 24.06.2005 tarihinde DSİ Genel Müdürlüğü Namık Kiper salonunda yapıldı. Komitenin bir yıllık çalışma dönemi içindeki faaliyetlerinin ve önümüzdeki bir yılın değerlendirildiği Genel Kurula Odamız adına katılan Yönetim Kurulu üyesi Bahattin Murat Demir yaptığı konuşmada Oda ve Komite arasındaki ilişkiyi değerlendirmiştir. Konuşmanın özeti aşağıda sunulmuştur;

Odamızın Ana Yönetmeliğinde de açıkça belirttiği gibi, Jeoloji Mühendisliğinin gerek yüksek eğitim gerekse mesleki uygulamalar alanında çalışmalarını sürdüren başta üniversiteler olmak üzere tüm yapılarla ortak çalışma anlayışının geliştirilmesi, Odamız açısından özenle savunulan bir anlayıştır. Bu anlayışın yansıması olarak, bugüne kadar çok sayıda ortak etkinlik düzenlenmiş; kitap, broşür vb yayın hazırlanarak meslektaşlara ve kamuoyuna sunulmuştur. Bu yıl içinde gerçekleştirmeyi planladığımız Jeoloji Mühendisleri Odası Bilgi Sistemi Projesi ve JEO-GENÇ Öğrenci Kurultayı ile Odamızın meslek alanımızdaki daha geniş kesimlerle kalıcı iletişim kurma imkanlarına kavuşmasını hedefliyoruz. Önümüzdeki dönemin, mesleki hak ve yetkiler alanı kadar Oda örgütsel yapısının güçlendirilmesine yönelik

ivmenin arttığı bir dönem olacağı inancındayız.

Değerli Meslektaşlar,yakın geçmişte yaşanan ve Mühendislik Jeolojisi uygulamalarını doğrudan etkileyen iki önemli olayın ardından toplanan 28. Genel Kurulun ayrı bir anlam taşıdığı, alacağı kararlarla önümüzdeki döneme ışık tutacağı inancındayız. Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca geçen yıl İstanbul'da toplanan Deprem Şurası bir diğeri de 04-05/06/2005 tarihleri arasında aynı Bakanlıkça düzenlenen "Parsel Bazında Zemin-Temel Etütleri ve Zemin İyileştirme Hakkında Yönetmelik" toplantıdır. Elbette bu alandaki tartışmaların bilimsel normlar ve kamu yararı ekseninde sürdürülmesi arzulansa da, mühendislik hizmetlerine yönelik tartışmalarda "Meslek Taassubunun" ön plana çıktığı açıkça görüldü. Sizlere ulaştırdığımız Deprem Şurası CD'lerinin incelenmesi durumunda bu acı gerçeklik açıkça görülecektir. Bu gelişmelerden sonra ülkemizde değişik üniversitelerde yapılan Jeoloji Mühendisliği eğitiminde JEOTEKNİK DER-SİNE ihtiyaç duyulduğu, Jeoloji ve Jeoteknik arasındaki kopmaz bağın eğitime taşınması gerektiği anlaşılmıştır. Genel Kurulun bu yönde alacağı kararın önemli olduğuna inanıyoruz."