

Açılış konuşması

Sayın TBMM Başkan Yardımcısı, Sayın Milletvekillerim, Sayın Müsteşarım, Sayın TMMOB Başkanı ve Oda Başkanları, Sayın Genel Müdürlerim Kamu ve Özel Sektörün Temsilcileri, Sayın Basın Mensupları, Sevgili Meslektaşlarım, Değerli Katılımcılar Şahsım ve TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası XIII. Dönem Yönetim Kurulu adına saygılarımı sunar 19. sunu düzenlediğimiz Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergisi'ne Hoş geldiniz diyorum...

Kongremiz düzenli olarak iki yılda bir yapılmaktadır. Kongremizin amacı meslektaşlarımızı, ilgili kurum ve kuruluşlar ile Üniversitelerimizin değerli akademisyen ve araştırmacılarını, faaliyet gösterdiğimiz sektörlerin önde gelen temsilcilerini, bir araya getirerek kamu yararına ülke menfaatleri doğrultusunda bilimsel ve teknik oturumlarda çeşitli fikirlerin tartışılmasını sağlayan bir platform oluşturmaktadır.

Türkiye Jeofizikçiler Derneği adı altında 1961 yılında faaliyetine başlayan Oda'mız 1986 yılından itibaren TMMOB çatısı altında Jeofizik Mühendisleri Odası olarak yer almaktadır. Kurulduğu günden bu yana üyelerini kucaklayan bir kurum olarak çalışmalarını sürdürmektedir. Odamızın kuruluşunun 24. yılında 19. Uluslar arası Jeofizik Kongre ve Sergisini gerçekleştirmenin mutluluğunu yaşıyoruz.

Bu yıl ki Kongremiz Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığımız tarafından tam olarak desteklenmektedir. Aynı zamanda TPAO Genel Müdürü Sayın Mehmet UYSAL Onursal Başkanıdır. Dört gün sürecek olan Kongremiz bu yıl daha farklı bir ortamda siz değerli katılımcılarımızın karşısına çıkmaktadır.

Türkiye'de Jeofizik Bilimi son yıllarda önemli boyutlarda bir gelişme göstermiştir. Bugün 11 Üniversitemizde Jeofizik Mühendisliği Eğitimi yapılmakta olup, Oda'ya kayıtlı 5000 üyesi vardır. Kamu dışında 450 özel bürosu ile tüm Türkiye çapında Petrol, Maden, Yeraltı suyu, Jeotermal, Mühendislik Sismolojisi, Çevre ve Zemin konularında hizmet vermektedir. Bununla birlikte Jeofizik bilim dalı ile ilgili Türkçe yayın sayısında odamızın katkılarıyla da önemli bir artış sağlanmıştır. Her yıl bilimsel düzeyleri küçümsemeyecek pek çok toplantı, panel ve kongre ile Jeofizik camiası bir araya gelmektedir. Bu platformlarda çok yararlı bilgi, deneyim ve teknoloji alışverişi sağlanmaktadır. Jeofizik mühendisliği hizmet alanlarında çalışan meslektaşlarımızın düzenlediğimiz kongrelerimize ilgisi her geçen yıl giderek artmaktadır.

Değerli katılımcılar, Türkiye'nin Petrol, Doğalgaz, Maden, Yeraltısuyu, Jeotermal, Çevre ve Zemin ile ilgili Jeofizik araştırmalar konusunda çağdaş teknolojiyi yakalama adına büyük bir çaba içinde olduğu görülmektedir. Son yıllarda elektronik ve bilgisayar teknolojisindeki hızlı gelişmeler, jeofizik alet teknolojisine önemli ölçüde yansımıştır. Kullanılan cihazların kapasite ve yetenekleri arttırılmıştır. Ancak mesleğimizin icra edilmesi aşamasında çoğu zaman karşımıza uygulamada Yönetmeliklerin açık, net olarak hazırlanmamasından kaynaklanan sorunlar çıkmaktadır. Bu konuya en son örnek Maden Kanununun Uygulama Yönetmeliğinde yer alan maddeler ile ekinde belirtilen rapor formatıdır. Uygulama yönetmeliğinde madencilik ile ilgili olarak Jeofizik Mühendisliği meslek uygulamaları SMMH yazılmasına rağmen tüm çabalarımıza rağmen uygulama yönetmeliği bir meslek grubunun şovenizminden öteye gidememiştir. Yönetmelik hazırlık çalışmalarında Oda'mızın da dahil olduğu komisyonlarda tartışılan konuların dışında farklı bir model de hazırlanarak yayınlanmıştır. Odamız yönetmelik ile ilgili olarak hukuksal alanda girişimlerini sürdürecektir.

Bu konunun dışında Zemin etüt raporlarının hazırlanması ile ilgili olarak da Yönetmelik ve rapor formatı arasında çok büyük ciddi problemlere yol açacak sıkıntılar mevcuttur. 19.08.2008 tarihinde yayınlanan Planlı Alanlar Tip İmar Yönetmeliğinde meslek disiplinlerinin yetkileri ve statik projeye esas olacak fiziksel parametrelerin hangi mühendislik disiplinleri tarafından yapılması gerektiği ayrıntılı olarak tanımlanmıştır. Bu yönetmelik yerine 2005 yılında yayınlanan rapor yazım formatına göre zorlama bir yorum ile statik projeye esas olacak fiziksel parametreler “Gözlemsel Etüt ” ile bilime ve mantığa aykırı bir şekilde yapılmaktadır. 2004 yılında yapılan Deprem Şurası çalışmaları sonucunda hazırlanan rapor formatı elimizdedir. Ancak 2005 yılında B.İ.B Yapı İşleri Genel Müdürlüğü tarafından yayınlanan ve sözde Deprem Şurası çalışmasının ürünü olduğu söylenen rapor formatlarının uzaktan yakından deprem şurası çalışması ile bir ilgisi yoktur. 1993 ve 2005 rapor yazım esasları ve formatı acilen günümüzün ve teknolojinin gerektirdiği şekilde güncellenmesi gerekmektedir. Jeofizik mühendisleri olarak bizler zeminin tüm fiziksel parametrelerini hızlı ve ekonomik olarak yerinde ölçmekteyiz.

Değerli katılımcılar; ülkemizin yaşamış olduğu 1999 yılındaki iki büyük deprem sonrasında ortaya çıkan tabloyu hepimiz bilmekteyiz. Sayın Bayındırlık ve İskan Bakanımız nezdinde şu soruyu meslektaşlarım adına kendisine sormak istiyorum. Mademki 1993 yılında yayınlanan zemin etüt raporlarının hazırlanması esasları ile ilgili genelge doğru idi, bu kadar can kaybı neden yaşandı? Acil olarak bu formatın değiştirilmesi gerektiğini bir kere daha kendilerine hatırlatıyoruz. Ülkemizde afet risklerinin azaltılması ile ilgili olarak yapılan çalışmalar şematik olarak yeterli gibi görünse de uygulama açısından sıkıntılar içermektedir. Bir an önce gereken çalışmaların başlatılarak Genelge ve görüşler kirliliğinden sistemin kurtarılması gerekmektedir. Türk Standartları Enstitüsü'nün çıkardığı Eurocode 7 ve Eurocode 8'de çok net olarak Jeofizik Mühendisinin bina ve bina türü yapılarda yapacağı hizmetler açıkça yer almaktadır.

Değerli katılımcılar 17 Ağustos ve 12 Kasım 1999 depremleri sonrasında özellikle Marmara ve Ege Bölgelerinde başlatılan zemin etütlerindeki jeofizik çalışmalar zaman zaman sorunlar yaşanmaktadır. 99 Depremleri hiç olmamış gibi kamuya, belediyelere ve Bayındırlık ve İskan Bakanlığı'na Jeofizik Mühendisi istihdamı yetkililer tarafından gereklidir denmesine rağmen jeofizik mühendisi alımı gerçekleşmemektedir. Bu kurumlarımızdaki jeofizik çalışmaları jeofizikten anlamayan birileri tarafından yerine getirilmeye devam etmektedir.

Yukarıda saydığım kurumlarda aynı Başbakanlık Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı'nın başlattığı her ile en az bir Jeofizik Mühendisi istihdamı çalışmasını örnek almalıdır. Unutmayalım ki saat ilerliyor. “Dünyanın hiçbir yerinde yerleşme ve yapılaşmalarını tekniğe, bilime ve akla uygun yapamayan yürütemeyen ülkeler deprem zararlarını azaltamaz.”

Değerli katılımcılar 167 sayılı Yeraltısuları Yasası'yla ilgili olarak Kanuna aykırı olarak çıkarılan bir genelge ile meslektaşlarımızın hakları 4 yıldır ellerinden alınmıştır. Bu kurumlarımızda çalışanlar bilirler ki jeofizik çalışma olmadan kesinlikle sondaj yeri verilemezken “ kuyu arama ve kullanma izin belgesi” hazırlama yetkisi meslektaşlarımızın elinden alınmıştır. Unutmayalım ki yönetmelikler ve genelgeler kanun ışığında çıkarılmalıdır.

2011 yılından itibaren Yapı Denetim tüm Ülkede uygulanacaktır. Zemin Etüt çalışmalarını göz ardı edemeyeceğimize göre Yapı Denetim kuruluşlarında jeofizik mühendislerinin de yer alması gerektiğinin altını bir kez daha çiziyorum. Jeofizik Mühendisleri bürokraside yeterince yer almamaktadır; bunun sonucu olarak başka meslekler bizim meslek

alanlarımıza girmekte ve bizim mühendislik hizmetlerimiz yapmaktadır. Bürokrasinin bu tavrını anlayamıyoruz. Bürokraside olmayınca bürokrasinin tepesinde oturanların ve çoğunluktaki meslek grubunun çıkarlarına göre Yönetmelik ve Genelgeler şekillenmektedir. Akı, bilimi ve insani değerleri göz önüne almadan ve meslek şovenizmiyle yapılan çalışmalar Ülkemize kısır çekişmelerden başka bir yararı olmayacaktır.

Değerli katılımcılar; bu yıl kongremizde; Jeofizik Mühendisliği Uzmanlık alanları ile ilgili olarak Petrol ve Doğalgaz Aramaları, Maden Aramaları, Zemin Araştırmaları, Jeotermal Kaynak Aramaları, Yeraltısuyu Aramaları, Arkeojeofizik Araştırmalar, Çevre Araştırmaları, GPS ve Uzaktan Algılama, Şev/Yamaç Duraylılığı, Heyelan Araştırmaları ve Mühendislik Sismolojisi alt başlıkları altında toplam 132 bildiri ve 44 poster sunulacaktır. Ayrıca 11 davetli konuşmacımız Kongremizde yer alacaktır. Bugün öğleden sonraki panelimizde ise “ Nükleer Enerji” konusu panelistlerimiz tarafından masaya yatırılarak tartışılacaktır.

Türkiye 19. Uluslararası Jeofizik Kongre ve Sergimize katılımlarınızdan dolayı XIII. Dönem Yönetim Kurulu adına bu etkinliğin düzenlenmesinde emeği geçen Yürütme Kurulu'na, Düzenleme Kurulu'na, Genel Merkez Organlarına, Şube Yönetimi, Bölge ve İl Temsilcilikleri'nde yer alan arkadaşlarıma, Meslektaşlarıma, Görevli Personele ve meşakkatli hazırlık çalışmalarında bizden desteklerini esirgemeyen ailelerimize özellikle teşekkür ediyor bir kez daha bizlerle birlikte olduğunuz için teşekkür ediyor ve Kongremizin başarılı geçmesi dileği ile hepinizi saygı ile selamlıyorum.