



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE
Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

TÜRKİYE 19. ULUSLARARASI JEOFİZİK KONGRE VE SERGİSİ SONUÇ BİLDİRGESİ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen Türkiye 19. Uluslar arası Jeofizik Kongre ve Sergisi 23-26 Kasım 2010 tarihleri arasında Ankara Sheraton Hotel Convention Center salonlarında gerçekleştirilmiştir.

Dünya'da ve ülkemizde Jeofizik mühendisliğinin yeri, önemi, bilimsel çalışmaları, teknolojik gelişmeler ve ülkemizin gündeminde yer alan mesleğimizi yakından ilgilendiren konular bilim adamlarımız, siyasetçiler, bürokratlar ve konunun uzmanları tarafından tartışılarak sorunlara çözüm önerileri getirilmeye çalışılmıştır.

Petrol, maden, kömür, yeraltısuları, jeotermal kaynaklar, enerji hammaddeleri, endüstriyel hammaddeler, arkeolojik yapıların aranması ve bulunması ile birlikte sismoloji, sismotektonik araştırmalar, deprem kuşağında yer alan ülkemizin depremden zarar görmemesi ve sismik riskin azaltılması konusunda büyük bir öneme sahip zemin araştırmaları konularında jeofizik mühendisliğinin önemini vurgulayan, jeofizik mühendisliği uzmanlık alanları ve bilimsel çalışmaları içeren 132 sözlü bildiri ve 44 poster bildiri yer almıştır. Sözlü bildirilerin 35'i yabancı uzmanlar tarafından sunulmuştur. Kongremize 92 si yabancı 1476 delege katılım sağlamıştır.

On Üniversitemizdeki öğrenci kuluplerimiz kongremizde stand açarak Üniversitelerin Jeofizik Bölümlerinin tanıtımını yapmışlardır. Kongremizin üçüncü gününde öğrenci komisyon başkanları ile bir toplantı yapılarak öğrencilerimizin sorunları ve istekleri dinlenmiştir.

Yine On üniversitemizin Bölüm başkanları ve başkan yardımcıları düzeyinde bir toplantı gerçekleştirilmiştir. Toplantıda üniversitelerimizdeki eğitim, üniversitelerimizin odamızdan beklentileri, öğrencilerimizin staj ve iş durumları masaya yatırılmıştır.

Ülkemizin gündeminde yer alan ve tüm içeriği ile dünya ülkelerinde yakından takip ettiği " Nükleer Enerji" konulu panelde TBMM' de grubu bulunan üç partinin temsilcileri, TAEK temsilcisi ve konunun uzmanları tarafından tartışılmıştır.

Ülkemizin Jeopolitik ve Stratejik konumu göz önünde bulundurularak;

Ülkemizin stratejik öneme sahip Yer altı kaynaklarının aranması, bulunması için ilgili mühendislik disiplinleri ile ortak çalışmaların yapılması ve ortak projelerin üretilmesi gerekliliği,

Ülkemizin Petrol ve doğalgaz, maden, kömür, yeraltısuyu, jeotermal kaynaklarının aranıp bulunması ve işletilmesi konularında önemli bir yere sahip olan Jeofizik Mühendisliği ile diğer ilgili mühendislik disiplinlerinin ortak çalışmalar yapması ve projeler üretmesi gerekliliği,

Doğal hayatın korunması ve çevresel etki değerlendirilmesi konusunda jeofizik mühendisliğinin öneminin vurgulanması gerekliliği,

Ülkemizin % 93' ünün deprem bölgesi olduğu göz önünde bulundurularak Deprem ve afetler konusunda jeofizik mühendisliğinin öneminin vurgulanarak insanlarımızın eğitilerek bilinçlendirilmesi,

Mevcut mevzuatlar üzerinde gerekli çalışmalar yapılarak eksikliklerin giderilmesi konusunda çalışılması, Jeofizik mühendislerinin yasa ve yönetmeliklerde hak ettiği yeri alması için çalışılması, Jeofizik Mühendislerine iş alanlarının yaratılması, kamu kurum ve kuruluşlarında daha fazla jeofizik mühendisinin istihdamının sağlanması gerekliliği,



TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI **UCTEA CHAMBER OF GEOPHYSICAL ENGINEERS**

Milli Müdafaa Caddesi No:10/7 P.K.749 06650 Kızılay-ANKARA/ TÜRKİYE

Tel : (312) 418 42 20 – 418 82 69 Faks : (312) 418 83 64 <http://www.jeofizik.org.tr> E-mail : jfmo@jeofizik.org.tr

Kamu kurum ve kuruluşlarında çalışan tüm mühendisler ve jeofizik mühendislerinin çalışma koşullarının ve ücretlerinin iyileştirilmesi, özlük haklarının korunması, çalışanlar arasındaki ücret dengesizliğinin giderilmesi gerektiğini,

Özel sektörde çalışan jeofizik mühendislerinin aldıkları ücretlerin yoksulluk sınırı altında kaldığını ve bu durumun bir an önce düzeltilmesinin gerekliliği,

Üniversitemizde eğitim gören öğrencilerimizin eğitim standartlarının yükseltilmesi, laboratuvar şartlarının geliştirilmesi, staj konusunda gerekli desteğin sağlanması, araştırma ve proje üretmeleri için gerekli kaynağın temin edilmesinin gerekliliği,

Kongremizin başta ülkemiz olmak üzere tüm dünya ülkelerinin bilimsel çalışmalarına ve teknolojik gelişmelerine ışık tutacağını,

Demokratik, sosyal, laik, Atatürk İlke ve Devrimlerine bağlı, bilim ve teknolojinin gelişimini yakından takip eden bir meslek grubu olarak ülkemiz ve dünya insanların huzur içerisinde bir yaşam sürmesine olan inancımızla tüm ilgililere ve kamuoyuna sunarız.

Saygılarımızla,

TMMOB JEOFİZİK MÜHENDİSLERİ ODASI
XIII. DÖNEM YÖNETİM KURULU