



BASINA VE KAMUOYUNA

Ülkemiz jeolojik açıdan son derece ilginç ve o ölçüde karmaşık bir konuma sahip olmasının yanı sıra, doğal kaynaklar bakımından da oldukça çeşitlilik sunan bir ülkedir. Bu özellikleri dikkate alındığında ülkemizin Jeolojiye ilişkin araştırma ve uygulamalar konusunda önemli bir potansiyele sahip olduğu da bir gerçektir. Bu gerçekliğin aksine son yıllarda yoğun bir şekilde yaşadığımız ve gerekli önlemler alınmadığı taktirde birer afete dönüşen deprem, heyelan, çığ ve taşkın gibi doğa olayları, ülkemizde Jeolojide gereken önemin verilmediğini bir kez daha sergilemiştir.

Ülkemizdeki bu olumsuzluğa karşın Jeoloji, dünyada her konuda uygulama olanağı bulan bir bilim dalı olma niteliğini kazanmıştır. Bu gelişim süreci içinde dünyanın bugün içinde bulunduğu global ısınma ve çevre kirliliği sorunlarının çözümü, yeni Enerji (Petrol, Kömür, Jeotermal, Asfaltit, Bitümlü Şeyi), Metalik Maden ve Endüstriyel Hammadde kaynakları, jeolojinin dolayısıyla Jeoloji Mühendisliğinin gündel ilgi alanlarına giren önemli konular olarak dikkati çekmektedir.

Kuşkusuz ulusal ekonominin ve kalkınmanın temel taşlarından birini oluşturan yer altı kaynaklarının (maden rezervlerimizin) aranıp bulunması ve ekonomik olarak toplumun yararına sunulması, insan sağlığına ve güvenliğine önem verilerek gerçekleştirilen yerleşim, yapılaşma, kentleşme, baraj, otoyol, metro ve havaalanları gibi jeo-Mühendislik çalışmaları, geçmişten günümüze değin Jeoloji Mühendislerinin en başta gelen uğraşı alanlarını oluşturur.

Bunun yanı sıra kentsel ve endüstriyel planlama çalışmalarında, doğal koruma alanlarının planlanmasında son yıllarda yol gösterici olan Çevre jeolojisi, günümüzde MİLLİ Park uygulamalarında ve çevresel etki değerlendirme çalışmalarında olmazsa olmaz temel uzmanlık alanı olarak göze çarpmaktadır. Yer altı sularının aranması ve bulunması, İçme sularının, kıyıların, kumul yapılarının ve sulak alanların korunması ile su politikalarının oluşturulması da Jeoloji Mühendislerinin çalışma konularının başında gelmektedir.

Yukarıda bahsedilen uğraşı alanlarımızda üretilen bilgilerin tartışılacağı ve paylaşılacağı ortam olan 57. Türkiye Jeoloji Kurultayı 8-12 Mart 2004 tarihleri arasında MTA Kültür Sitesi'nde yapılacaktır. Yarım asrı aşan bir gelenekle Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından her yıl düzenlenen kurultayımıza ülkemizin değişik yörelerinden yaklaşık 4000 meslektaşımızın ka-

tılımı beklenmektedir. Kurultay boyunca mesleğimizle doğrudan ilintili kurum ve kuruluşlar, düzenlenecek kurultay fuar alanında çalışmalarını kamuoyuna sergileyeceklerdir,

Bu yılki kurultayımız içinde; 104 adet sözlü bildiri, 17 adet poster sunumu, 10 adet konferansın yanı sıra ülkemiz ve yakın coğrafyamızın ana sorunlarından olan "PETROL POLİTİKALARI" ile "JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİNİN TOPLUMSAL YAŞAMDAKİ ÖNEMİ VE YASALARDAKİ YERİ" adlı iki ayrı panelde ele alınarak tüm yönleri ile irdelenecek ve sonuçları kamuoyu ile paylaşılacaktır,

Ülkemiz ve toplumumuzun geleceğine ilişkin bilimsel bulguların tartışılacağı ve yaşamsal görüşlerin üretileceği 57. Türkiye Jeoloji Kurultayımızı kamuoyuna duyurulması yönünde göstereceğiniz duyarlılık için şimdiden teşekkür eder, çalışmalarınızda başarılar dileriz,

TMMOB
JEOLOJİ MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU