

65. TÜRKİYE JEOLOJİ KURULTAYI, 2-6 NİSAN 2012 TARİHLERİNDE MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ KÜLTÜR SİTESİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Yavuz BEDİ*

1947 yılından beri aralıksız olarak her yıl kesintisiz düzenlenen Türkiye Jeoloji Kurultayı, ulusal ve uluslararası platformlarda periyodu her yıl olan bilimsel etkinlikler sıralamasında en ön sıralarda yer almaktadır. Bu yılki ana teması "Geleceğin Kentleri İçin Jeoloji Mühendisliği" olan ve bu temel konuyla birlikte deprem ve diğer jeolojik riskler, geleceğin güvenli kentleri için jeoloji mühendisliği uygulamaları, Türkiye'nin enerji kaynakları, petrol potansiyeli, maden yatakları konularında üretilen bilimsel araştırma ve çalışmaların sunulduğu kurultay, konusunda uzman yabancı araştırmacıların da katılımı ile uluslararası bir boyut kazanmıştır.

Maden Tetkik ve Arama (MTA) Genel Müdürlüğü'nde düzenlenen "65. Türkiye Jeoloji Kurultayı"na katılan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Taner Yıldız, burada yaptığı konuşmada, geleneksel hale gelen Kurultayın hem sektör hem de ülkemiz için hayırlı olmasını dileyerek sözlerine başladı. Jeoloji mühendislerinin fonksiyonlarını artırmak istediklerini ve Maden İşleri Genel Müdürlüğü'nün (MİGEM) yaptığı kanun değişikliğiyle bunu sağladıklarını anlatan Yıldız, yapılan bu çalışmaların çok önemli olduğunu ifade etti.

Bakan Yıldız, jeoloji sektöründe çok önemli bir değişim yaşandığını dile getirerek,

kamuda yetişen mühendislerin özel sektörü tercih ettiğini, bunun da toplam sektör için bir kazanım olduğunu söyledi. MTA'da bir usta-çırak ilişkisinin yeniden kurulduğunu belirten Yıldız, yeniden yapılanma sürecine giden kurumun, çok önemli hizmetler sunduğunu kaydetti. Jeoloji mühendislerinin önemini giderek arttığını, geçen yıl maden mühendislerinden daha çok jeoloji mühendisi istihdam edildiğini anlatan Yıldız, şöyle konuştu:

"Özellikle maden ve jeoloji uzmanlarının önemli isimlerinin burada olduğunu biliyorum. Politikalarımızı oluştururken özellikle madencilik alanında, yer altı kaynaklarının yüksek katma değer oluşturduğunu ve gayri safi yurtiçi hasılamız için önemli bir rezerv olduğunu bilmekteyiz. Enerji ve sanayi ham madde talebinin güvenli ve ekonomik olarak karşılanmasında bu konunun uzmanlarına önemli görevler düşmektedir. Arz kaynaklarının çeşitlenmesi ve yüksek katma değerini ekonomiyeye kazandırılması, en temel hedeflerimizdendir."

Arama faaliyetlerine ve analiz laboratuvarlarına ayırdıkları yatırım bütçelerinin önemini vurgulayan Yıldız, jeoloji haritalarının güncellenmesinin çok önemli olduğunu söyledi.

Kuzey Anadolu Fay Atlası ile Doğu Anadolu Fay Atlası'nda 1: 500.000'lik haritaların hazırlanarak basılmasının çok önemli olduğunu dile getiren Yıldız, "Türkiye'nin diri fay haritasını önümüzdeki günlerde kamuoyuyla paylaşacağız. 1992'lerden bu yana güncellenmemiştir. Diri fay hatları sayısının hemen hemen iki katına çıktığı bir ortamda güncellenmesi önemli" diye konuştu.

* Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Jeoloji Etütleri Dairesi, Ankara

65. Türkiye Jeoloji Kurultayı açılışında konuşan Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı Muhammet Balta da 65 yıldan bu yana Türkiye'de jeoloji kurultaylarının düzenlendiğini ifade ederek sözlerine başladı ve Hükümetlerinin görev süresince Türkiye'ye bir çok yatırım yapıldığını ve jeoloji mühendislerinin de bu yatırımların inşaatlarında istihdam edildiğini belirterek, jeoloji mühendislerinin önemini çok iyi bildiklerini söyledi.

Türkiye'nin doğal afetler açısından riskli bir bölgede olduğuna dikkati çeken Balta, bu kurultaylar sayesinde yaşanan doğal afetlerin hatırlatıldığını ve ileride yaşanabilecek afetlerde alınabilecek önlemlerin tartışıldığını ifade etti.

Geçmişte teknik yetkinlikten yoksun bir çok yapının yapıldığını, ancak son yıllarda bu konuya çok dikkat edildiğini vurgulayan Balta, "Biz insanlarımızın sağlıklarını korumakla da mükellefiz. Bu anlamda yapılan önemli yasal düzenlemeler var ve biz bu düzenlemelerle jeoloji mühendislerinden daha fazla yararlanacağız. Sonuç olarak da insanlarımıza daha yaşanabilir şehirler, alanlar vereceğiz" dedi.

MTA Genel Müdürü Mehmet Üzer de konuşmasında, MTA'nın kurulduğu günden bu yana önemli çalışmalara imza attığını be-

lirterek sözlerine başladı ve Türkiye'nin doğal afetler açısından "riskli ülkeler" arasında yer aldığını belirterek, fay hatlarını gösteren haritaların güncellenmesi gerektiğini söyledi. Bu konuda çalışmalara başladığını anlatan Üzer, 1 yıl içerisinde tüm basım işlemlerini bitirmeyi hedeflediklerini sözlerine ekledi.

Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO) Genel Müdürü Mehmet Uysal konuşmasında, yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının önemine dikkati çekerek, bu konuda yapılan çalışmaları anlattı.

Açılış konuşmalarından sonra, kurultay süresi boyunca Aktif Tektonik ve Depremsellik, Anadolu ve Çevresinin Bölgesel Jeolojisi, Tektonik Evrimi ve Paleocoğrafyası, Çevre Jeolojisi ve Tıbbi Jeoloji, Deniz, Göl ve Kıyı Jeolojisi, Doğa Afetleri-Jeolojik Tehlikeler, Hidrojeoloji, İklim-Paleo İklim Değişiklikleri, Jeo-Enerji, Jeolojik Miras, Magmatizma ve Magmatik Süreçler, Metalik maden Yatakları ve Endüstriyel Ham Maddeler, Metamorfizma ve Metamorfik Süreçler, Mühendislik Jeolojisi-Jeoteknik, Paleontoloji-Biyostratigrafi, Sedimentoloji ve Sedimanter Süreçler, Yer Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama konularında çok sayıda sözlü ve poster sunumu gerçekleştirilmiştir.