

62. TÜRKİYE JEOLJİ KURULTAYI 13-17 NİSAN 2009 TARİHİNDE GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Haşim AĞRILI*

1947 yılından itibaren yapılmaya başlanan ve TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından sürdürülen Türkiye Jeoloji Kurultayına, geçmiş yıllarda olduğu gibi bu yıl da Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü ev sahipliği yapmıştır. 13-17 Nisan 2009 tarihlerinde 62. si gerçekleştirilen kurultayın başkanlığını Prof. Dr. A. M. Celal Şengör (İTÜ) ve ikinci başkanlığını Prof. Dr. Erdin Bozkurt (ODTÜ) sekreterliğini ise kurumumuz elemanlarından Dr. Erkan Ekmekçi ve Dr. Burcu Coşkun Tunaboşlu üstlenmiştir. 4 ayrı salonda ve 34 ayrı konu başlığında, 384'ü sözlü, 99'u poster olmak üzere toplam 483 bildiri sunulmuştur. Bu bilimsel etkinliğe Kurumu-muz elemanları 51 adet bildiri ile katılmışlardır. 130 yabancı yerbilimcinin katıldığı bilim-sel etkinlikte, ülkemiz ve komşu ülkelerin jeolojisine yönelik yeni görüş ve düşünceler tartışmaya açılmıştır. Kurultaya Kurumumuz elemanları 51 adet bildiri ile katılmışlardır.

Kurultay başkanı Sayın Şengör'ün açılış konuşmasıyla başlayan kurultayda, ikinci konuşmayı TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Dünder Çağlan, üçüncü konuşmayı ise TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi İlker Ertem yapmıştır. Daha sonra sırasıyla Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürü Sayın Mehmet Üzer, Maden İşleri Genel Müdürü Sayın Mehmet Hamdi Yıldırım ve son olarak TPAO Genel Müdürü Sayın Mehmet Uysal yaptıkları konuşmalarında, Kurultay hakkındaki görüşlerini ve

yöneticisi oldukları kurumların faaliyetlerini dile getirmişlerdir. Son konuşmayı yapan Bayındırlık ve İskan Bakanlığı Müsteşar yardımcısı sayın Sadık Yamaç ise bilimsel etkinliklerin ülkemiz için önemini vurgulamışlardır.

Genel Müdürümüz Sayın Mehmet Üzer yaptığı konuşmada; MTA'nın son beş yılda gerçekleştirdiği jeolojik ve jeofizik araştırmaları ile çeşitli yer altı kaynaklarının aranmasına yönelik detay etüt, jeokimya ve sondajlı çalışmalara geniş bir şekilde yer vermiştir.

Sayın Üzer'in vermiş olduğu bilgilere göre:

*Kurumumuz tarafından sadece 2008 yılı içinde metalik maden, endüstriyel hammadde aramalarına (ücretli işler dahil) yönelik toplam 49 394, 90 m. sondajlı çalışma gerçekleştirildiğini;

* 2005-2010 yılları arası 16 adet hedef alanda 310 000 m. sondaj planlandığını, 2008 yılı sonunda 345 000 m. sondaj tamamlandığını ve toplam 3,3 milyar ton % 90'nı görünür olmak üzere ilave linyit rezervi ortaya konulduğunu, ayrıca aynı yıl içerisinde yeni saha olarak keşfedilen Eskişehir-Alpu ve Afyon-Dinar sahalarının ruhsatları alınarak Eskişehir-Alpu da 47 m. Afyon-Dinar da ise 35 m. kömür kesildiğini ve çalışmaların devam etmekte olduğunu;

* Jeotermal Enerji Aramalarına yönelik 2005 yılında 21 adet toplam 12 600 m. derinlikte sondajlı aramalar sonucunda ortalama 91°C sıcaklıkta ve toplam 789 lt/sn debide akışkan(ısı değeri 185 MWt), 2006 yılında 14 adet toplam 10 809 m. derinlikte sondajlı arama sonucunda 104,5°C

* Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Maden Etüt ve Arama Dairesi, Ankara

sıcaklıkta ve toplam 754 lt/sn debide akışkan (ısı değeri 220 MWt), 2007 yılında ise 21 adet jeotermal arama sondajı tamamlanarak 17 700 m. sondajlı çalışma sonucunda açığa çıkarılan akışkanların toplam ısı değerinin 184 MWt olduğunu belirtmiştir.

Açılış oturumu, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından üyesi olan araş-

tırmacılara verdiği "Altın Çekiç Bilim Ödülü" ile 4 ana bilim dalındaki "Altın Çekiç Araştırma Ödülleri"nin hak sahiplerine takdim edilmesiyle tamamlanmıştır. Bu yılki "Altın Çekiç Bilim Ödülü"ne Kurumumuz elemanlarından ve aynı zamanda MTA Yayın ve Redaksiyon Kurulu üyesi Dr. Neşat Konak layık görülmüştür.