

33. DÜNYA JEOLJİ KONGRESİ YAPILDI

Ender SARIFAKIOĞLU*

33. Dünya Jeoloji Kongresi, 06-14 Ağustos 2008 tarihleri arasında İskandinavya ülkelerinde (Norveç, İsveç, Danimarka, Finlandiya) yapılmıştır. Norveç Kralı Harald V, kongrenin açılış konuşmasında yer biliminin önemine değinmiştir. Norveç'te, jeolojinin köklü ve geçmişe dayanan bir gelenek olduğunu ifade etmiştir. Kongre Başkanı Arne Bjørlykke, yer biliminin bir toplum için çok hayati bir bilim olduğunu ve yüksek kaliteli bilgi gerektirdiğini vurgulamıştır. Kongre Başkanı, Kral'a Norveç'in karakteristik kayası olan larvikit (labrodorit)'ten yapılmış bir heykel sunmuştur. Ayrıca, kongrenin açılış töreninde sunulan müzik eşliğindeki video gösterisinde, Nordik ülkelerinden birbirinden güzel estanteneler izlenmiştir. Kongre merkezinin geniş bahçesinde, Norveç'te yapılan kazılarda bulunan ve aslının Oslo Üniversitesi'nin Doğa Tarihi Müzesinde olduğu Mesozoyik Plesiosaurus'un kopyası sergilenmiştir.

Bilimsel bildiriler, Oslo Havalimanı ile Oslo şehir merkezi arasında bulunan Lillesstrøm'daki kongre merkezinde sunulmuştur. 6000 dolayında yer bilimcinin katıldığı tahmin edilen kongrede, değişik yerbilimi branşında sunular vermiştir. Kongredeki sunular, üç ana oturum altında yapılmıştır. Bunlar; genel (paleontoloji, tarihsel jeoloji, mineraloji-petrografi, volkanoloji, metamorfizma, sedimentoloji, yapısal jeoloji, maden yatakları), özel (Afrika, Asya, Avrupa, Amerika ve kutuplar jeolojisi) ve topik (iklim değişikliği, yerdinamiği, tıbbi jeoloji, yerbilimi ve nükleer atıklar) başlıklara ayrılmıştır.

MTA Genel Müdürlüğünün desteği ile katıldığım kongrede, 07.08.2008 tarihinde, Hurald Furnes ve Yıldırım Dilek'in oturum başkanlığındaki 'MPI/Mineralogy-Petrography-02 Integrated perspectives on the accretion of oceanic crust/yitilen okyanus kabuğunun irdelenmesi' isimli oturumda, Prof. Dr. Yıldırım Dilek ile beraber hazırladığımız 'Neotetis Yitim Prizmasındaki İzmir-Ankara-Erzincan Kenet Kuşağındaki (Türkiye) Mesozoyik Ofiyolit ve Melaj Birimlerinin Gelişimi (Evolution Of Mesozoic Ophiolitic And Mélange Units In The İzmir-Ankara-Erzincan Suture Zone (Türkiye) Within A Neo-Tethyan Subduction-Accretion System)' sözlü bildiri olarak sunulmuştur. MTA'yı temsilen Maden Etüt ve Arama Dairesinden Jeo. Yük. Müh. Kemal Revan da kongreye katılmıştır.

Türkiye'deki çeşitli üniversitelerden (İstanbul Teknik Üniversitesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ankara Üniversitesi, Cumhuriyet Üniversitesi, 100.Yıl Üniversitesi gibi) kongreye katılan hocalarımız sözlü ve poster bildiri vermişlerdir.

Kongre merkezinin sergi salonlarında IUGS, EGU, UNESCO ve değişik ülkelerin yerbilimi enstitülerinin standları, yer bilimle- rindeki uluslararası magazinlerin standı, mikroskop, bilgisayar, sondaj şirketlerinin standları gezilmiştir. Standlarda, haritalar, kaya örnekleri, dergiler ve aletler ile ilgili broşürler sergilenmiştir. Özellikle, 34. Dünya Jeoloji Kongresinin yapılacağı Avustralya'nın standı, Avustralya Yer Bilimi Konseyi tarafından organize edilmiş ve katılımcılar kongre hakkında bilgilendirilmiştir. Türkiye, gelecek yıllarda yapılacak bilimsel organizasyonlarda

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

bir stand açarsa uluslararası camiada sesini daha iyi duyuracağı kanısındayım. Teknik geziler ve kısa kurslar ise ya kongre öncesi ya da kongre sonrası diğer İskandinav ülkelerinde gerçekleştirilmiştir.

Kongre merkezinde 33. Dünya Jeoloji Kongresi ile ilgili faaliyetler yapılırken Oslo'nun en işlek caddelerinde bu kongrenin pankartları asılmıştır. Oslo metrosu, kongrenin katılımcılarına ücretsiz hizmet vermiştir. Bu da Oslo şehir yönetiminin 33. Dünya Jeoloji Kongresine ne kadar hassasiyet gösterdiğini işaret etmektedir.

IUGS tarafından 34. Dünya Jeoloji Kongresinin 2-10 Ağustos 2012 tarihleri arasında Avustralya'da olması kararlaştırılırken 2016 yılındaki 35. Dünya Jeoloji Kongresine ev sahipliği yapabilmek için Güney Afrika Cumhuriyeti, Hindistan ve Fas ülkeleri rekabet etmektedir. Katılımcıların Güney Afrika Cumhuriyeti'ne ait standı ilgi göstermesi bu ülkenin diğer iki ülkeye nazaran 2016 yılındaki kongreye ev sahipliği yapma ihtimalinin daha kuvvetli olduğunu göstermektedir.