

II. ULUSLARARASI KARADENİZ BÖL- GESİ JEOLJİ SEMPOZYUMU (ISGB)

Neşat KONAK*

1990'lı yılların başında, Karadeniz'e komşu ülkeler arasında imzalanan Karadeniz Ekonomi İşbirliği Anlaşması uyarınca çeşitli sosyal, kültürel ve bilimsel etkinliklerin düzenlenmesi ön görülmüştü. Bu kapsamda, 1992 yılında Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA) ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından ortaklaşa 1 nci Uluslararası Karadeniz Bölgesi Jeoloji Sempozyumu (ISGB) yapılmıştır. Uzun bir aradan sonra, 5-9 Ekim 2009 tarihlerinde aynı kurumlarca bu sempozyumun 2 ncisi düzenlenmiştir. Prof. Dr. Aral Okay'ın başkanlığında gerçekleştirilen sempozyuma MTA Genel Müdürlüğü ev sahipliği yapmıştır. Sempozyumun açılış konuşmasını yapan Sayın Okay; sempozyumun amacını, ülkemizde yer bilimleri konusunda MTA'nın yeri ve önemini, gelişmiş ülkelerde benzer görevleri üstlenen kuruluşların devlet kurumu olduğunu ve MTA'nın üstlendiği görevleri bir başka kurumun yapamayacağını vurguladı.

İkinci konuşmacı Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Sayın Taner Yıldız, enerji yatırımlarına ve geliştirdikleri enerji politikalarına yönelik çeşitli istatistiksel rakamlar vererek ileriye yönelik görüş ve düşüncelerini açıkladı. MTA Genel Müdürlüğü'nün çalışmalarına da değinen Sayın Bakanımız, MTA'nın geçmişte olduğu gibi yeniden enstitü kimliğine kavuşturulmasının gereğine inandığı dile getirdi. Konuşmasını; uluslararası etkinliklerin artarak devam etmesinin yararlı olacağı, söz konusu etkinliğin 3 veya 4 yılda bir yapılmasını ve böylece gelenekleştirilmesinin sağlanmasını ve Sempozy-

yumun Karadeniz'e komşu ülkeler tarafından tekrarlanması talebinde bulunulduğunda, her türlü bilimsel desteğin verileceğini belirterek tamamlandı.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Sayın Dünder Çağlan ve son olarak MTA Genel Müdürü Sayın Mehmet Üzer'in yaptıkları konuşmalarla sempozyumun açılış oturumu tamamlandı.

MTA Genel Müdürlüğü'nün faaliyetlerine ve ülke ekonomisine katkılarına değinen Genel Müdürümüz Sayın Mehmet Üzer; özetle, Jeolojik yapıların sınır tanımaksızın komşu ülkelerde de devam ettiğini, bu konudaki jeolojik sorunların ortak olduğunu ve benzer sorunları çözmeye çalıştıklarını, bu da bilimin evrenselliğinin en somut örneği olduğunu belirterek uluslararası bilimsel etkinliklerin yararlarını dile getirmiştir.

Büyük ilgi gören sempozyuma çok sayıda yerli ve yabancı bilim insanı bildiri ile veya izleyici olarak katılmıştır. 200'e yakın sözlü ve poster bildirinin sunulduğu etkinlik, MTA Kültür Sitesi Sadrettin Alpan ve İhsan Ruhi Berent salonlarında gerçekleştirilmiş, sözlü sunumların İngilizce-Türkçe veya Türkçe-İngilizce simultane çevirisi yapılmıştır. En fazla bildiri ile katılanlardan S. Adamia (Gürcistan) ve A.Okay (İTÜ) 11'er, R. Kandemir (Gümüşhane Üniv.) 10, Okan Tüysüz (İTÜ) 9 sunumla başı çekmiş, bunları 7 bildiri ile N. Konak (MTA) izlemiştir.

Sempozyum kapsamında Doğu Karadeniz Bölgesine yapılan Teknik Gezi, sunumların tamamlandığı 09.10.2009 Cuma günü saat 18.10 da Trabzon'a hareket edilmesiyle başlamıştır.

10.10.2009 Cumartesi günü Akarsu (Maçka)-Trabzon kesiti alınmış, 11.10.2009 Pazar günü Hopa-Artvin-Ardanuç-Yusufeli

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

arasında, önceden belirlenen gözlem noktaları 12.10.2009 Pazartesi günü Yusufeli-Olur-Oltu arasında belirlenmiş gözlem noktaları incelenerek 13.10.2009 Salı günü ise Erzurum-Bayburt-Demirözü kesitinde gözlemler yapılmıştır. 14.10.2009 Çarşamba günü teknik gezi tamamlanmıştır.

13'ü dış ülkelerden, 11'i yurt içinden olmak üzere toplam 24 bilim insanının katıldığı teknik gezide 10.10.2009 ve 13.10.2009 tarihlerinde arazi sunumları Prof. Dr. Aral

Okay, 11.10.2009 ve 12.10.2009 günlerindeki arazi sunumları ise Dr. Neşat Konak tarafından gerçekleştirilmiştir.

Sempozyumun sonunda yapılan değerlendirme toplantısında, sempozyum ve kapsamında yapılan teknik gezi katılımcılarına büyük beğeni kazandığı vurgulanmış, Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü ile TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası'nın bu tür etkinliklere ortaklaşa devam etmesinin yararları dile getirilmiştir.