

# 52. Türkiye Jeoloji Kurultayı

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen "52. Türkiye Jeoloji Kurultayı" 10-12 Mayıs 1999 tarihleri arasında Ankara'da MTA Genel Müdürlüğü Kültür Sitesi'nde yapılmıştır. Ülkemizin değişik illerindeki kamu ve özel kuruluşlar ile üniversitelerinden kurultaya yoğun katılım olmuştur. Kurultaya katılan 200'e yakın meslektaşımızın yanısıra, çeşitli kuruluşlardan gelen başka meslek disiplinine dahil delegeler de kurultay etkinliklerini izlemiştir.

Kurultay sırasında biri 200, diğeri 110 kişilik 2 salon kullanılmıştır. Bildiri sunan katılımcılara gereksinim duydukları sayıda slayt makinesi ve tepegöz sağlandığı gibi, dileyen katılımcılara sunumlarını data-show makinesi kullanılarak bilgisayarla yapma olanağı da sağlanmıştır.

Kurultay Düzenleme Kurulu Başkanı Prof. Dr. K. Erçin Kasapoğlu» Jeoloji Mühendisleri Odası Başkanı Ayhan Kösebalaban, TMMOB Başkanı Yavuz Önen, MTA Genel Müdür Vekili Halis Doğan ve MTA eski Genel Müdürlerinden Sadrettin Alpan birer konuşma yapmışlardır.

Açılış konuşmasını yapan Kurultay Başkanı Prof. Dr. K. Erçin Kasapoğlu» "Türkiye Jeoloji Kurultayının amacının ülkemiz yer bilimcileri ile ilgili kamu ve özel sektör kuruluşları arasında bilgi iletişiminin en etkin biçimde gerçekleştirilmesine olanak sağlayıp, Türkiye'nin yer bilimcileri ile ilgili çeşitli sorunlarına ve bu sorunların çözümüne ışık tutmaktır" diyerek sözlerine başlamış» "3 gün sürecek kurultayda jeolojik sorunların bilimsel, teknik boyutlar ile konferanslar ve bildirimler şeklinde sunulup tartışılacağını" ifade etmiştir. Kasapoğlu konuşmasını "Tüm bu etkinliklerin bilim adamlarına, araştırmacılara, teknokratlara ve ülke ekonomisi-



sine sağlayacağı bilimsel ve teknik katkıların yanısıra, yeni kurulacak hükümetin yer bilimlerine ilişkin politikalarına da ışık tutacağına inanıyorum" dileği ile noktalamıştır.

Odamız Başkanı Ayhan Kösebalaban ise konuşmasında "Jeoloji Kurultaylarının mesleki birikimlerin sergilendiği bir platform olmasının yanısıra, sosyal ilişkilerin geliştirildiği, sorunların ve çözüm önerilerinin sunulup tartışıldığı bir ortamdır... Ülkemizin jeolojik ve topoğrafik yapısı başta deprem olmak üzere sel, heyelan» çığ ve kaya düşmesi gibi olaylarla her an yüzyüze kalacağımızı göstermektedir, ...doğa olaylarının toplumsal yıkıma yolaçmaması, yani afete dönüşmemesi için yerleşim alanlarının seçiminde ve İnşaat projelerinde parsel bazında ayrıntılı zemin ve çevre etüdlerinin yapılması artık yasal zorunluluk olmalıdır... Eğer bir maden yatağının işletilmesi ile elde edilen kazancın ülke ekonomisine katkısı, bozulan çevrenin yeniden kazanılması için harcanacak çabadan

ve giderden çok fazla ise, o maden yatağının işletilmesine izin verilmelidir... Bir ülkenin gelişmişliğinin temel göstergelerinden birisi ekonomik güç ise, diğeri de bilim ve teknolojiye verilen önemdir. Bilimin temelini üniversitelerdeki eğitim oluşturur. Günümüzde, ülkemizde birçok üniversitedeki jeoloji eğitiminin kalitesinin, bilim ve teknolojinin gerektirdiği asgari ölçülerde olduğu ne yazık ki söylenemez.« Ülkemizde meslektaşlarımızın sayısı hammadde kaynakları bakımından dünyanın en zengin ülkelerinden olan Kanada'dan bile fazladır. Üniversitelerdeki hocalarımıza, yeni bölümler açılıp kontenjanlar belirlenirken bu gerçekleri gözden uzak tutmamaları gerektiği birkez daha anımsatmak isterim..." sözleri ile geniş bir sorunlar yumağına dikkat çekmiştir.

Üç gün süren Kurultay akışı içinde "Konferanslar Oturumu", "Çağrılı Konuşmacı Oturumu" ve "Bildirimler Oturumları" olmak üzere toplam 18 oturum ve 3 dia gösterisi gerçekleştirilmiştir.



Kurultayda sunulan bildirilerin büyük bir kısmı (38 adet) üniversitelerin Jeoloji Mühendisliği Bölümlerinde görev yapan öğretim üyeleri tarafından sunulurken, geriye kalan bildiriler ise kamu (7 adet) ve özel sektör (3 adet) kuruluşlarında çalışan araştırmacılar tarafından sunulmuştur. Tüm bildiri sunumları yoğun ilgiyle karşılanmıştır.

Toplam 48 adet bildirinin sunulduğu



oturumlar şu başlıklar altında toplanmıştır:

- > Maden Yatakları-Jeokimya Oturumu (12 Bildiri)
- > Genel Jeoloji Oturumu (10 Bildiri)
- > Mineraloji-Petrografi Oturumu (9 Bildiri)
- > Mühendislik Jeolojisi Oturumu (9 Bildiri)
- > Hidrojeoloji Oturumu (7 Bildiri)
- > Çevre Jeolojisi Oturumu (1 Bildiri)

Konferanslar oturumunda İstanbul Üniversitesi öğretim üyelerinden Prof. Dr. Engin Meriç "İstanbul Boğazı'nın Oluşumu Hakkında Yeni Bulgular", MTA Genel Müdürlüğü Jeoloji Etütleri Dairesi çalışanlarından Dr. Mustafa Şenel "Toros Kuşağındaki Yapısal Birimlerin Stratigrafik ve Yapısal Özellikleri» Bu Birimlerin Yeniden Tanımlanması" ve Doç. Dr. İlyas Yılmaz "Mühendislik Projelerinde Yerbilimlerinin Yerl. Örnek: Karadeniz Bölgesinde Kuşaklama Yolu ile demiryolunu da İçeren Sahil Yolu ikilemi" konularında birer konferans vermişlerdir. Ayrıca "Mühendislik ve

Etik" konusunda TMMOB Yürütme Kurulu üyesi Kaya Güvenç "Çağrılı Konuşmacı" olarak bir konferans vermiştir.

Kurultay akışı içinde "Minerallerin renkli Dünyası", "Doğa" ve "Sualtı dünyası" konulu üç dia gösterisi yapılmıştır.

Konferanslar ve dia gösterileri kalabalık bir izleyici kitlesi tarafından ilgiyle izlenmiştir.

Kurultay boyunca çeşitli firmalar standlar açarak, meslektaşlarımıza ürün ve hizmet tanıtımında bulunmuşlardır.

Meslektaşlarımız Merit Altmel Otel'i'nin Havuzlu Salonu'nda gerçekleştirilen Kokteyl Gecesi ve Geleneksel Jeoloji Gecesine büyük ilgi göstermişlerdir. Geleneksel Jeoloji Gecesi'nde odamızın Hizmet Ödüllerini kazanan meslektaşlarımıza ödülleri törenle takdim edilmiştir.