

2, Ulusal Kıрма Taş Sempozyumu Yapıldı...

TMMOB Jeoloji ve Maden Mühendisleri Odalarının İstanbul Şubelerince ortaklaşa düzenlenen 2. Ulusal Kırmataş Sempozyumu 03-04 Haziran 1999 tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirilmiştir. Sempozyumda 2 gün boyunca 5 oturumda toplam 25 bildiri sunulmuştur. Bu bildiriler 50 akademisyen» mühendis ve uygulamacı tarafından hazırlanmıştır. Bunların dağılımı şöyledir; İstanbul Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi, Kocaeli Üniversitesi Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Dokuz Eylül Üniversitesi» Pamukkale Üniversitesi, Osmangazi Üniversitesi, Zonguldak Karaelmas Üniversitesi, Birleşik İnşaat, İSTON, Akdağlar Madencilik, Yol-Yapı Endüstrisi, Devlet Su İşleri, Yapı Maden, Yapı Merkezi, Barutsan, Gempa.» Atlas Copco ve özel çalışanlar. Sempozyuma 52 delege ile 80 dolayında konuk ve konuşmacı katılmıştır.

Sempozyumun açılış oturumunda, TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Sayın Ayhan Kösebalan bir konuşma yapmıştır, Konuşmasında, "Doğal Kaynakların aranıp bulunmasından işletilip ekonomiye kazandırılmasına kadar geçen süreçte mesleki bilgi ve deneyimlerinin önemli rol oynadığına inandığım maden, jeoloji ve jeofizik disiplinlerinin bu tür etkinlikleri birlikte düzenlemeleri, konunun tüm boyutları ite tartışılması ve ilgili kamuoyuna duyurulması bakımından daha etkili ve yararlı olmaktadır.

Dünya coğrafyasına şöyle bir bakacak olursak bir tarafta kişi başına düşen ulusal geliri 20 bin Doların üstündeki sanayileşmiş ülkeleri -ki bunların sayısı 20'yi geçmiyor- diğer tarafta kişi başına ulusal geliri 5000 doların altında olan yeterince sanayileşmemiş ülkeleri görürüz., Buradan; ekonomik, toplumsal ve kültürel kalkınmanın yolunun sanayileşmeden geçtiği sonucunu çıkartabiliriz. Bilindiği gibi sanayileşmek için 3 temel girdiye gereksinim var Hammadde, teknoloji ve işgücü.

Hammaddeye en ekonomik ve kolay ulaşmanın yolu da doğal kaynakların işletilmesinden yani madencilikten geçiyor. Bu güne kadar yapılmış çalışmalar sonucunda Ülkemizin maden çeşitliliği açısından zengin olduğu; rezervleri bakımından bor, troya, asbest, antimuan, feldispat., mermer gibi birkaç maden dışında yeterli olmadığı söylenebilir. Ancak bugüne kadar yapılan çalışmalar sonucu bulunmuş madenlere göre yapılan bu değerlendirmenin gerçeği yansıttığı söylenemez., Zira jeolojik özellikleri belli maden yataklarının oluşumuna elverişli birçok bölge henüz yeterince aranabilmiş değildir.

Madenlerin aranıp bulunması kadar işletilip ekonomiye kazandırılması da önem taşımaktadır. Son yıllarda gelişen üretim teknolojileri nedeniyle doğal çevreye zarar vermeden ya da belli ölçüde doğayı tahrip etmeden madencilik yapılması mümkün değildir. Yani toprak kazılmadan cevher çıkarılamaz., Genel olarak yapılan tüm çalışmaların insanların refah ve mutluluğu için olduğunu düşünürsek, doğal çevreyi koruyup geliştirmek ve gelecek kuşaklara yaşanabilir sağlıklı bir çevre mirası bırakmak da her şeyden önce bir insanlık borcudur. Bu borcu ödemekte öncelikle biz yer bilimcilere düşer.

Eğer bir maden yatağının işletilmesi ile elde edilecek kazanç, o madenin işletilmesi sonucu bozulacak çevrenin yeniden kazanılması, için harcanacak çabadan çok fazla ise o madenin işletilmesine izin verilmelidir. Bu konuda yapılacak araştırmalar maden yatağı işletme aşamasına gelmeden tamamlanmalı ve kamuoyuna açıklanmalıdır.

Son yıllarda madencilik olumsuz etkileyen konulardan en önemlisi, devletin madencilik sektöründe başarılı olmadığı uydurmasıdır. Bu gerekçe ile Cumhuriyetin sembol kuruluşlarından Etibank'ın bütünselliği bozulmuş, MTA Enstitüsünün statüsü değiştirilerek işlevi daraltılmış, TKİ, TTK, TDÇİ, Karadeniz

Bakır İşletmeleri A.Ş. gibi madencilik önünde gelecekte kamu kurumları da özelleştirme tehdidi ile yatırım yapamaz duruma getirilmiş daha çok verimsizliğe itilmiştir,

Madencilik sektörünü etkileyecek temel sorunlardan biri de eğitimidir. Ülkemizde birçok sektörde olduğu gibi madencilik sektöründe de ne yazık ki sektörün gereksinimlerini dikkate alan bir eğitimden söz edilemez. Hiçbir planlamaya dayanmadan, laboratuvar ve uygulamalı eğitimin alt yapısı oluşturulmadan, öğretimi üye kadrosu yetersiz açılmış jeoloji bölümleri mesleğimizde ciddi sorunların yaşanmasına yol açmaktadır." diyerek sözlerini noktalamıştır.

Aynı oturumda TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası İstanbul Şubesi Yönetim Kurulu Başkanı Doç. Dr. H. Turgut ÖZTAŞ yaptığı konuşmada, sempozyuma katılanların, özellikle bildiri sunanların dağılımı üzerinde durmuş, bildirilerin akademisyen ve uygulamacılar tarafından ortaklaşa hazırlanmasının bu sektörde bilimsel çalışmanın önemini anlaşıldığını vurgulaması açısından önemli olduğunu altını çizmiştir.,

Sempozyumun son günü yapılan "Agrega Sektörünün Sorunları" başlıklı panele işletmeciler, kullanıcılar, hukukçu ve kamu sektörünü temsilen birer panelist katılmıştır, Paneli Sempozyum Yürütme Kurulu Başkanı Doç. Dr. Mustafa Erdoğan yönetmiştir.

Panelde, Kırmataş işletmecilerinin dağılımı sonucu ortaya çıkan karmaşanın giderilmesi amacı ile bir birlik oluşturulması konusu bugünlerde hayata geçirilmek üzeredir.

Sempozyumda sunulan 25 adet bildiriye içeren "2. Ulusal Kırmataş Sempozyumu Bildirileri" yayınlanmış olup, TMMOB Jeoloji ve Maden Mühendisleri Odaları Merkezi ile İstanbul Şubelerinde satışa sunulmuştur,