

7. ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER SEMPOZYUMU 25-27 ŞUBAT 2009'DA KUŞADASI'NDA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Odamız İzmir Şubesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü işbirliği ile düzenlenen ve 25 Şubat 2009 tarihinde Kuşadası - Korumar Otel' de açılış konuşmaları ile başlayan 7. Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu ve Sergisi 27 Şubat 2009 tarihinde sona ermiştir. Çok sayıda davetlinin katıldığı sempozyumda 45 bildiri ve 13 poster sunumu yapılmıştır.



ODA YÖNETİM KURULU BAŞKANIMIZ MEHMET TORUN'UN AÇILIŞ KONUŞMASI

Madenler; yenilenemeyen ve üretildiklerinde tükenen kıt kaynaklardır. Yapıldığı bölgelere sosyal, kültürel ve ekonomik açıdan önemli katkılar sağlar. Madencilik; emek yoğun bir istihdam gerektirdiğinden işsizliği azaltır. Kırsal kesimden göçleri önleyici ve gelir dağılımını düzenleyici bir etkisi bulunmaktadır. Ülkelerin kalkınma-

larında lokomotif görevi görürler. Bu nedenlerle, madencilik ile ilgili politikaların gelecek nesillerin haklarının da kollanarak tayin edilmesi gerekmektedir.

Türkiye, dünyada madencilikte, 132 ülke arasında toplam üretim değeri itibarıyla 28. üretilen madenlerin sayısı itibarıyla 10. sırada yer almıştır. Dünya metal maden rezervlerinin % 0.4' ü, endüstriyel hammadde rezervlerinin % 2.5'i, jeotermal potansiyelinin ise % 0.8'i ülkemizde olup, ülkemizin dünya maden rezervleri içindeki payı yaklaşık % 0.5'dir.

Dünyada 152 ülkenin her birine düşen ortalama maden sayısı 9 dur. 51 maden türü dikkate alınarak yapılan sıralamaya göre, ABD'de 43 adet maden türü üretilmektedir ve dünyada ilk sıradadır. Ülkemize kıyasla yüzölçümleri daha büyük olan ülkelerde, örneğin Avustralya'da 35, Brezilya'da 35, Çin'de 31 adet maden üretilirken; söz konusu büyüklük ülkemiz için 29 maden türü olup, yerimiz ise 10.sıradadır. Kısaca ülkemizin "maden türü" zenginliği yönünden iyi durumda olduğunu ifade edebiliriz. Rezervler değerlendirildiğinde ise; başta bor olmak üzere, trona, mermer, endüstriyel hammaddeler, krom, linyit ve değerli metal ma-



denleri açısından şanslı olduğumuz söylenebilir. Arama çalışmalarıyla bu rakamların yükselebileceği de bir gerçektir.

Dünya ekonomisinde yaşanan küreselleşme süreci ile, çok uluslu şirketlerin kar paylarını artırmak amacıyla, sermayenin ve mal dolaşımının önündeki tüm engeller kaldırılmıştır. Bu gelişmeler, sahip oldukları bilgi birikimi, sermaye kaynakları, ekonomik ve politik güçleri sayesinde dizginleri ellerinde tutan gelişmiş ülkelerin lehine olmaktadır. Ülkemizde 80' li yıllardan bu yana izlenen neo-liberal politikalar ile sağlık, eğitim, sosyal güvenlik, çevre, maden ve tarım alanları çok büyük yıkım görmüş, özelleştirme uygulamaları ile bu ulusun dışından tırnağından artıran oluşturduğu kamu işletmeleri yok pahasına devredilmiştir. Bunların birçoğu da amacı ve kaynağı belli olmayan yabancılara, küresel sermaye gruplarına hizmet eden yerli işbirlikçilerine satılmak suretiyle elden çıkarılmıştır.

Ülkemizin sanayileşmesi ve refah toplumu olabilmesi için madencilik sektörünün tüm alt sektörlerinde üretim arttırılmalıdır. Ancak, söz konusu üretimin hedefi dış satım değil, ülke

sanayi sektörleri olmalıdır. Madencilik sektörünün ülke kalkınmasındaki önemi, fazla miktarlarda üretilip yurt dışına satılarak döviz elde edilmesinde değil, yerli sanayiye düşük maliyette ve kaliteli girdi sağlamasındadır. Bu çerçevede, madencilik sektörünün planlanmasında ülke sanayi sektörleri ile entegrasyon ön planda tutulmalıdır.

Endüstriyel hammadde ocaklarının pek çoğu madencilik bilim ve disipliniinden uzak bir şekilde çalışmaktadır. Rezervlerin yaygın oluşu nedeniyle mostra madenciliği yapılarak kaynaklar plansız bir şekilde tüketilmektedir. Bu durumun önlenmesi için işletme ruhsatı verilmeden önce, jeolojik etüt, sondajlar, asgari 5 yıllık işletme planları yeterlilik açısından ciddi olarak denetlenmelidir. Kaynak kaybının ve iş kazalarının engellenebilmesi için mühendislik bilim ve teknolojisinin uygulanması bir zorunluluktur.

Bu amaçlar doğrultusunda, Odamızın yedincisini düzenlediği Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumunun ülkemizin ve sektörün sorunlarının çözümüne katkı koyacağına inanmaktayız. Bu düşüncelerle Sempozyumu destekleyen kamu ve özel tüm madencilik kuruluşlarımıza, bildiri sunarak katkı koyanlara, bizzat katılarak bizleri onurlandıranlara ve bu Sempozyumun gerçekleşmesi için emeği geçen herkese teşekkür ederiz.

7. ULUSLARARASI ENDÜSTRİYEL HAMMADDELER SEMPOZYUMU SONUÇ BİLDİRGESİ

Odamız İzmir Şubesi ve Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Maden Mühendisliği Bölümü işbirliği ile düzenlenen “**Uluslararası Endüstriyel Hammaddeler Sempozyumu**”nun 7.si **25-27 Şubat 2009** tarihlerinde **Kuşadası**’nda gerçekleştirilmiştir.

Bilindiği gibi günlük yaşantımızda önemli bir yeri olan ve sanayinin kullanımına sunulan endüstriyel hammaddelerin üretilmesi, zenginleştirilmesi, uç ürün haline getirilmesine yönelik bilimsel ve teknik bilgi üretiminin, araştırmacılar ve uzmanlar tarafından paylaşılmasında önemli bir yeri olan bu sempozyuma 223 delege katılmış, 12 oturumda 53 bildiri sunulmuştur. Ayrıca katılımcıların sektörde üretim yapan firmalarla buluştuğu bir sergi gerçekleştirilmiştir.

Ülkemizde 80’li yıllardan bu yana izlenen neo-liberal politikalar ile birçok alanda olduğu gibi madencilik de yıkım görmüştür. Ulusal ekonomimizin temel sektörlerinden biri olan madenciliğimize gereken önem verilmeli, bu çerçevede madenciliğimizin planlanmasında ülke sanayi sektörleri ile entegrasyon ön planda tutulmalıdır.

Üç gün süren sempozyum kapsamında dile getirilen görüşler ve saptamalar ana başlıkları ile aşağıda özetlenmiştir.

- Mevcut kriz ortamı endüstriyel hammaddeler sektörünü etkilemiş ve sektörde daralmaya neden olmuştur.
- Madenlerimizin yenilenemez kaynaklar olduğu bilincinde üretimin-

de etkin bir planlama ve optimum üretim koşullarına özen gösterilmelidir.

- Aramalar geliştirilmeli, endüstriyel hammadde kaynaklarımızın güncel envanteri yapılmalı, yeni ürünler üretmeye dönük AR-GE çalışmaları hızlandırılmalıdır.
- Endüstriyel hammaddelerin üretiminde teknolojik gelişmeler takip edilmeli, bilim ve mühendislik kuralları çerçevesinde çevresel dengeleri de bozmadan faaliyetler sürdürülmelidir.
- Üretilen hammaddeden uç ürünlere doğru teknolojilerin artırılarak uygulamaya konulması yurtdışına ucuz hammadde transferini önleyecektir.
- Endüstriyel hammadde madenciliğinde üreticilerin örgütlenmesi ile haksız rekabetin önüne geçilerek yurtdışına ucuz fiyatlarla hammadde çıktısı önlenebilecektir. Devlet bu konudaki denetim görevini yerine getirecek yasal düzenlemeleri yapmalıdır.
- Sektörün daha üst noktalara gelişiminde devlet; bu alanlarda faaliyet gösteren kurum ve kuruluşlar ile demokratik kitle örgütleri, sivil toplum örgütleri ve meslek odalarının yapıcı işbirliğini etkinleştirmelidir.

Kamuoyunun bilgisine sunarız.

**TMMOB
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU
07 Mart 2009**