

II. BOR ÇALIŞTAYI YAPILDI

Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü ile Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen II. Bor Çalıştayı 17-18 Nisan 2008 Tarihinde Ankara MTA Genel Müdürlüğü Fuayesinde gerçekleştirildi.

Ülkemizin en önemli zenginliklerinden biri olan bor madeni günümüzde camdan elektriğe, sağlıktan enerjiye, seramikten uzay teknolojisine, ahşaptan metalürjiye ve izolasyondan tarıma kadar yüzlerce alanda kullanılmakta yaşam kalitesini önemli ölçüde etkilemektedir. Bor maden rezervine eş değer oranda ekonomik fayda edilebilmesi, insanlarımızın refah düzeyinin yükseltilmesi, bor ile ilgili yapılacak araştırma – geliştirme çalışmalarından elde edilecek sonuçların, endüstriyel uygulamaya dönüştürülmesi ve ülkemizde bora dayalı sanayinin gelişmesi konusunda azami derecede gayret gösterilmesine bağlıdır. Bu kapsamda çalışmalar yürüten kuruluşlarımız, bor madenlerinin işletmecisi kuruluşu olan Eti Maden İşletmeleri Genel Müdürlüğü ile araştırmacı kurumu olan Bor Araştırma Enstitüsü (BOREN) tarafından organize edilen BOR ÇALIŞTAYI'ı;

- Bor Ürünleri ve Üretim Teknikleri
- Rafine ve Özel Bor Ürünleri
- Endüstriyel Bor Ürünleri
- İleri Teknoloji
- Sağlık
- Ziraat ve Hayvancılık
- Çevre

Konularını kapsamakta olup, çalıştayda toplam 96 bildiri sunulmuştur.

Açılış konuşmasını BOREN Genel Müdürü Sn. Erg İNGER' in yaptığı sempozyumda TMMOB'yi temsilen yer alan Odamızın da üyesi olan TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi İlker ERTEM' de bir konuşma yaptı. İlker Ertem'in konuşması özetle aşağıdaki gibidir;

- Biliyoruz ki bor rezervlerimiz şimdiki kullanım şekli ve tüketim hızı ile 100 yıl yete-

cek düzeydedir. Yine biliyoruz ki bor mineralleri ve kimyasallarına, yeni gelişmelerin etkisiyle oluşacak tüketim alışkanlıkları sonunda daha çok gereksinim duyulup, bu mineral ve kimyasallar daha çok kullanılabilir. Bor madenleri diğer madenlerde olduğu gibi tükenme riski taşıyor. Bu nedenle de işletilmesinde bilimsel yöntemler uygulanmasını, projeye uygunluk konuları ile kullanım alanlarının araştırma ve geliştirme çalışmalarını önemsiyor ve destekliyoruz.

- Başlangıçta bor ve bor ürünleri ile ilgili araştırmalar ve uygulamalar daha çok jeofizik, jeoloji, kimya, maden ve metalürji mühendislerinin ilgi alanlarında idi. Bugün ve bundan sonra farklı mühendislik disiplinleri ile tıp ve veterinerliğinde ilgi alanları içersine girmiştir. Bundan dolayıdır ki, araştırma ve uygulamalarda görev alan mühendisler ve diğer meslek gruplarına, büyük sorumluluk ve görevler düşmektedir.

- Bor Çalıştayı yeni araştırmalara ve toplumsal fayda yaratacak uygulamalara kaynak oluşturacaktır. Bu çalışmaların düzenli olarak yapılmasında yarar görüyorum. Bundan sonra düzenlenecek bor çalıştaylarının, TMMOB Maden Mühendisleri Odası tarafından uluslar arası düzeyde yapılan BOR SEMPOZYUM'larına alternatif olarak algılanmayacağına da inanmak istiyorum. Böyle bir niyet, gelecek bor çalıştayının amacından uzaklaşması tehlikesi ile karşı karşıya kalmasına neden olacaktır

- Değerli katılımcılar, TMMOB ve Odalarımız diğer madenlerle birlikte bor minerallerinin işletilmesi, zenginleştirilmesi, endüstride kullanılması ile ülke ve toplumun yararına pazarlanması sürecinde kurumsal bilgi ve deneyimlerini toplumun hizmetine sunmakta kararlıdır.

İki gün süren çalıştayda, sektör temsilcileri, akademisyenler, sanayiciler ve uygulayıcılar bilgi alış verişinde bulunmuş ve çeşitli konularda iletişim içersinde olmuşlardır. Sempozyum amacına ulaşmıştır.