

ÇEVRE VE ENERJİ KONGRESİ ANKARA'DA YAPILDI



TMMOB Makina Mühendisleri Odası Ankara Şubesi tarafından düzenlenen ve Odamızın da katkı koyduğu "Çevre ve Enerji Kongresi" 5-7 Haziran 1997 tarihleri arasında Milli Kütüphane Kongre Salonu'nda gerçekleşti. Kongre'nin son gününde, başkanlığını eski TMMOB Başkanı Teoman Alptürk'ün yaptığı "Türkiye'nin Önündeki Elektrik Enerjisi Darboğazı, Çevresel Sorunlar ve Aşılması için Öneriler" başlıklı bir Forum düzenledi. Foruma; TEAŞ Genel Müdürü Aff Demirkıran, EİEİ Genel Müdürü Erdal Coşkun, Makina Mühendisleri Odası'ndan Ömer Güleken, Elektrik Mühendisleri Odası'ndan Cengiz Göлтаş, Sanayici Üzeyir Garih, Çevre Bakanlığı'ndan Melih Akalın, Ener-Sen Başkanı Cengiz Faydalı ve

KİGEM Başkanı İler Ertuğrul katıldı. Enerji sektörünün içinde bulunan farklı kesimlerin temsilcilerinin aynı platformda tartışmaları gelecekte enerji sektörünün yapılması açısından önemli bir gelişme olarak değerlendirilmektedir.

Odamız Başkanı Asım Kutluata ile üyelerimizden Veli Ünal, Meral Şenkul, Turan Ünver ve Mustafa Bozoğlan Kongreye birer bildiri ile katılarak tartışmalara, Kömür politikamız açısından renk kattılar.

Veli Ünal ve Meral Şenkul'un birlikte hazırladıkları "Kömür Politikaları ve Değerlendirmesi" başlıklı bildiriye Meral Şenkul sundu. Şenkul, Türkiye'nin kömür potansiyeli, üretim, tüketim değerlerini sunarak *"kömürlerimizin dün ve bugün olduğu gibi*

gelecekte enerji politikaları içerisinde yerini koruyacağını ve bu bağlamda enerji yatırımlarında arz güvenliği açısından ekonomik karşılaştırma yapılmaksızın kömür yatırımlarına öncelik verilmesinin gerektiğini" vurguladı.

Turhan Ünver "Çevre Boyutuyla Akkuyu Nükleer Santrali" başlıklı bildirisinde; "Akkuyu'da yapılması planlanan Nükleer Santralin yer seçiminin; Türkiye'nin taraf olduğu uluslararası antlaşmalar, son yıllarda çıkan yasa ve yönetmelikler ile yer seçimi kriterleri açısından, Türkiye'yi zor duruma düşüreceğini" vurguladı. Ünver, ayrıca "Nükleer Santrallerin yatırım maliyetinin yüksekliliğini" dikkate çekerek,

"enerji yatırımlarında başta Afşin-Elbistan linyitleri olmak üzere tüm kömür potansiyelinin öncelikle ele alınması gerektiğini" belirtti.

Mustafa Bozoğlan "TKİ Kurumu Bünyesindeki Çevresel Önlemler ve Bu Önlemlerin Maliyet Analizi" başlıklı bildirisini ile TKİ kurumunun madencilik faaliyetleri sırasında yapmış olduğu maden sahası rehabilitasyon çalışmalarına örnekler vererek, "madencilik faaliyetlerinin çevreye karşı değil, gerçekte çevre ile barışık olduğunu" vurguladı.

Oda Başkanımız Asım Kutluata, Kongre'nin 4. Oturumuna (Sivil Örgütleri Açısından Enerji Politikaları) "Kömür Madenciliği-Çevre-Enerji" başlıklı bir bildiri ile katıldı.

Kongrenin tamamı değerlendirilerek, aşağıdaki temel sonuçlar çıkartılmıştır:

• Ülkenin gelecekteki enerji talebinin karşılanması için yapılacak planlama çalışmaları ve yatırımlarını, mevcut kamu enerji sektörü finans gücü ve teşkilat yapısı ile kendi başına gerçekleştirmesi mümkün değildir. Sektörün, toplumun tüm kesimlerini temsil edecek şekilde, günlük politikalardan uzak özerk bir yapıya kavuşturulmasının öncelikle ele alınması gerekmektedir.

• Gelişmiş ülkelerin nüfus artış hızı hedefi, çağdaş kentleşme, ülke genelinde istikrarlı sanayileşme politikaları ve ekonomik büyüme hedefi, enerjide verimlilik ve tasarruf, ithalat-ihracat dengesi, arz güvenliği, doğal çevrenin korunması enerji politikalarının temelini oluşturmalıdır.

s/ Kömür madenciliğimiz dün ve bugün olduğu gibi gelecekte de enerji sektörü içerisindeki önemi koruyacaktır. Ancak kömür potansiyelinin değerlendirilmesinde CO₂ emisyon dengesinin dikkate alınması gerekmektedir. Bu nedenle yüksek verimli çevre dostu yakma teknolojileri ile temiz kömür üretim teknolojilerinin kullanılması zorunluluk haline gelmiştir.

