



ENERJİ POLİTİKALARI SEMPOZYUMU

SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ POLİTİKALARI ANCAK ENERJİ PLANLAMASI İLE MÜMKÜNDÜR



Enerji Politikaları Sempozyumu, 3 gün içinde 6 oturum ve 1 panel olarak gerçekleştirildi. Oturum ve panellerde 21 konuşmacı, 6 oturum yöneticisi ve 1 panel yöneticisi yer aldı. Sempozyuma 4 katılımcı yurtdışından, 6 katılımcı üniversitelerden, 3 katılımcı özel kuruluşlardan, 1 katılımcı basından, 4 katılımcı kamu kuruluşlarından, 3 katılımcı da sektörel dernekleri temsilen katıldı.

Sempozyum kapsamında gerçekleştirilen oturum ve panellerde:

- Dünyada ve Türkiye’de enerji görünümü masaya yatırılmış fotoğrafa geniş bir perspektiften bakılmıştır.
- Enerji planlamasının ne amaçla yapıldığı, bu konularda kullanılan metodlar ve yaklaşımlar tartışılmıştır.

- Türkiye’de elektrik enerji piyasasının nasıl oluştuğu çeşitli açılardan incelenmiştir. Bu bağlamda bir yanda piyasanın oluşmasının akademik ve teknik boyutu incelenmiş, diğer tarafta ise filli olarak elektrik fiyatlarının nasıl belirlendiği, enerji yatırımlarının durumu ve yönü, bu alanlarda yaşanan sıkıntılar hem özel sektör, hem kamu sektörü tarafından değişik



bakış açılarıyla mercek altına alınmıştır.

- 31 Mart tarihinde yaşanan elektrik enerji krizinin kronolojisi ve meydana gelme nedenleri tartışılmıştır.
- Sempozyumun 3. gününde ise elektrik enerjisinin Yüzde 100'ünün yenilenebilir enerji kaynaklarından karşılanıp karşılanamayacağı konusu derinlemesine tartışılmıştır.
- Bu bağlamda yurtdışından gelen konuk konuşmacılar Avrupa'daki deneyimlerden bahsetmişler, yapılması gerekenleri özetlemişler ve yüzde yüz yenilenebilirin hiç de hayal olmadığını söylemişlerdir
- Panelde ise nükleer enerji konusu işlenmiştir. Bu bağlamda da yurtdışından gelen konuk katılımcı ABD'den örnekler vermiş, ABD'de durumun ne olduğu konusunda tespitlerde bulunmuş ve en güncel bilgileri aktarmıştır. Konu ekonomik açıdan da incelenmiştir. Nükleersiz bir Türkiye için yapılması gerekenler belirtilmiştir.

Oturum Panel ve Konuları

1. Dünyada ve Türkiye'de Enerji Görünümü
2. Enerji Planlaması
3. Dünya Elektrik Piyasaları ve Türkiye
4. Elektrik Enerji Sistemleri
5. Günün Değerlendirmesi: 31 Mart Elektrik Enerji Krizi
6. Yüzde 100 Yenilenebilir Enerji Mümkün Mü?
7. Panel: Enerji Politikaları ve Nükleer Santraller

Sempozyum Sonuçları

- Bu sempozyum kanalıyla EMO, Enerji konusunda çalışan elektrik mühendisleriyle bir araya gelme fırsatını bulmuştur.
- Türkiye ve dünyada enerji planlamasının hangi yöne gittiği, nelerin dikkate alındığı detaylı olarak ortaya çıkmış, küresel ısınmanın enerji kaynaklarının değişmesi olgusuna etkisi incelenmiştir.
- Kamu kuruluşları elektrik enerji piyasasının hangi organlarla nasıl oluştuğunu anlatmışlardır.
- Özel sektör temsilcileri kendi yaşadıkları zorlukları kamu kuruluşlarına anlatma olanağı bulmuşlardır
- Dernek ve EMO temsilcileri konunun tüketiciler açısından yansımalarının ve haksızlıkları hem özel sektör hem de kamu kuruluşlarına anlatma olanağı bulmuşlardır.
- Yüzde 100 yenilenebilir enerjinin gerçekleştirilebilir bir hedef olduğu ortaya çıkmıştır. Bu konudaki Avrupa deneyimleri aktarılmıştır.
- Nükleer enerjinin Türkiye için mecburi olmadığı ve dünyada da bundan uzaklaşıldığının altı çizilmiştir.

Enerji Politikaları Sempozyumu Çalışma Grubu

Gazi İpek
 Cemil Ünal
 Dağıstan Bekiroğlu
 Erdal Apaçık
 Erhan Karaçay
 Hasan Ece