

# TMMOB VI. Enerji Sempozyumu Yapıldı...

TMMOB adına Elektrik Mühendisleri Odası tarafından düzenlenen, "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye Gerçeği" başlıklı VI. Enerji Sempozyumu, 22-23-24 Ekim 2007 tarihleri arasında yapıldı. Yaklaşık 400 kişinin takip ettiği sempozyumda 5 oturum kapsamında 31 bildiri sunumu gerçekleştirildi. Enerji politikalarının tartışıldığı panelle sempozyum programı tamamlanırken, internet üzerinden 3 gün boyunca sempozyum canlı olarak yayınlandı. İnternet üzerinden gerçekleştirilen canlı yayına, 3 gün boyunca toplam 3 bin 265 bağlantı yapılırken, günlük ortalama bağlantı sayısı 1088 oldu. İzleyiciler ortalama olarak 41 dakika boyunca sempozyumu takip etti.

Hakkari-Yüksekova'da gerçekleştirilen Türk Silahlı Kuvvetleri mensuplarına yönelik saldırının kınanmasıyla başlatılan sempozyumun açılışında Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Hilmi Güler, TMMOB Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğançıcı ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Kemal Ulusaler konuştu. Açılış konuşmalarının ardından gerçekleştirilen ilk oturumda "Küreselleşme ve Enerji" konusu ele alınırken, 150 ülkeden 650 sendikadan üye olduğu kamu çalışanları sendikaları küresel federasyonu olan Uluslararası Kamu Hizmetleri'nden (PSI) David Boys, "Enerji Sektöründe Özelleştirmeye Karşı Mücadelede PSI Politikaları" konulu sunumuytu,

özelleştirmelere karşı farklı bir mücadele stratejisi ortaya koyarken, başka ülkelerde yaşanan deneyimleri aktardı. İngiltere'den Greenwich Üniversitesi bünyesinde kurulmuş olan Uluslararası Kamu Hizmetleri Araştırma Birimi'nden (PSIRU) sempozyuma katılan Prof. Steve Thomas ise, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi'nden Dr. Seyhan Erdoğan ve Makine Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz ile birlikte hazırladıkları "Türkiye Elektrik Endüstrisinin Geleceği" konulu bildiri sundu. İlk oturum kapsamında, enerji alanına yönelik senaryo çalışmaları, elektrik üretiminde birincil kaynak kullanımına yönelik bir analiz, doğalgaz piyasasının yeniden yapılandırılmasına yönelik uygulamaların değerlendirilmesi de yapıldı.

İkinci gün gerçekleştirilen "Türkiye'de Enerji Politikalarının Değerlendirilmesi" konulu oturumda "asfaltit ve bitümlü şeylinin Türkiye'deki potansiyeli", hidroelektrik santrallerinin planlama ve işletilmesinde yüksek akımların mevsimselliğinin belirlenmesi, rüzgar enerjisinin gelişimi ve Türkiye'deki mevcut durumun değerlendirilmesi, sanayi sektörünün elektrik tüketimindeki rolü, dünyada ve Türkiye'de kömür sektöründeki gelişmeler ele alındı. Bu oturumda Makine Yüksek Mühendisi Caner Özdemir'in "liberal

enerji piyasalarında kamunun rolü" üzerine gerçekleştirilen sunumu ve İktisatçı-Araştırmacı Mustafa Sönmez'in genel ekonomi içerisinde enerji alanının konumunu ortaya koyarak "cari açık, enerji alanındaki ithalat ve dışa bağımlılık konuları ile yenilenebilir kaynak teşviki, ithal yakıtı caydırma politikalarını" inceleyen sunum ilgi çekti.

Aynı gün gerçekleştirilen "Enerji Alanında Yeniden Yapılandırma ve Kamu İşletmeciliği" konulu üçüncü oturumda ise, Türkiye'deki elektrik enerjisinin mevcut durumu ve yarını, binalarda enerji verimliliği uygulamalarına yönelik sunumları, Türkiye elektrik sektöründe serbestleşme ve rekabetin incelendiği sunum, kamu işletmeciliğinin tasfiyesini DSI örneğiyle ortaya koyan bildiri, elektrik enerjisi alanında serbestleşme sorunu ve yeniden yapılanma ihtiyacı üzerine bir bildiri izledi. Tes-İş Sendikası da "Elektrik sektörü ve özelleştirme" konulu bir bildiri ile bu oturuma katkı verdi.

"Enerji Alanında Teknolojik ve Bilimsel Gelişmeler" başlıklı dördüncü oturum çerçevesinde "Türkiye'nin Resmi Enerji Ar-Ge Harcamalarındaki Eğilimler", "Yerel Rüzgar Enerji teknoloji Üretimi Destek Politikaları ve Türk Mevzuatı", "Hidroelektrik Santrallerde Ar-Ge, İnternet Tarayıcısı Üzerinde Çalışabilen Elektrik Talep Tahmini Analizi



Programı, Bor Madeninin Enerji Kaynağı Olarak Kullanılması" konulu bildiriler sunuldu.

Sempozyumun son günü "Enerji, Çevre, Verimlilik, Tasarruf ve Sosyal Politikalar" konulu beşinci oturumla başladı ve "Yeni Hükümetin Enerji Politikaları" konulu panellerle sona erdi. Son oturumda, küresel ısınmanın Türkiye enerji kaynaklarına olası etkilerini inceleyen bir sunumu, karbondioksit tutma ve depolama konusundaki gelişmelere ilişkin bir bildiri izledi. Oturum, "Elektrik Piyasasında Yeşil Sertifika Uygulamasını Düzenleme Kurumları Açısından İncelenmesi, Enerji Verimliliğinde Politika Seçenekleri, Enerji Politikalarının Ekonomik-Sosyal Boyutu ve Tüketici Hakları, Doğalgaz Alımlarında Ne Hata Yaptık, Ülkemizdeki Doğal Kaynaklardan Maden, Petrol ve Jeotermal Aramalarının Teknik ve Hukuki Boyutu" başlıklı bildirilerin sunumuyla tamamlandı.

TMMOB İkinci Başkanı Hüseyin Yeşil'in yöneticiliğini yaptığı "Yeni Hükümetin Enerji Politikaları" konulu panele ise TMMOB adına Oğuz Türkyılmaz, Elektrik Üreticileri Derneği Müdürü Ahmet Kavas, TEK Eski Genel Müdürü Gültekin Türkoğlu, Enerji Bakanlığı Enerji İşleri Genel Müdürlüğü Şube Müdürü Serdar Yıldırım ve Petrol-İş Sendikası'ndan Ayfer Eğilmez katıldı. Panelde, enerji alanında uygulanan neoliberal politikalar ve sonuçları tartışılırken, yatırım açmazı ve çözüm önerileri tartışıldı.

**Kaynak:** [www.emo.org.tr](http://www.emo.org.tr)

