

“Türkiye’de ve Dünyada Enerji Sektörünün Bugünü ve Yarını” Sempozyumu’ndan İzlenimler

Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi ve ODTÜ Maden Mühendisliği tarafından 11 Mart 2008 tarihinde ODTÜ Kültür Kongre Merkezi’nde düzenlenen Türkiye’de ve Dünyada Enerji Sektörünün Bugünü ve Yarını başlıklı sempozyumda “Enerjide Ülke Güvenliği ve Güvenliği Artırıcı Stratejiler” panelinin yanısıra kömür, petrol, doğalgaz, hidrolik enerji, yenilenebilir enerji, enerji ve çevre konularında çağrılı bildiriler sunuldu.

Sempozyum DEK-TMK Başkanı Süreyya Yücel Özden’in, Dünya Enerji Konseyi’ni tanıtan ve ülkemizin enerji konusundaki dışa bağımlılığını vurgulayan açılış konuşması ile başladı.

ODTÜ Maden Mühendisliği Bölüm Başkanı Prof. Dr. Celal Karpuz’un yönetimindeki ilk oturumda ilk konuşmayı “Dünyadaki Gelişmeler” başlığı altında Necdet Pamir yaptı. Dünyadaki gelişmeleri birincil enerji tüketimi, dünyadaki gaz, kömür ve petrol rezervlerinin durumu ile bu rezervlerin kontrolü konusunda küresel politikaları irdeledi. İkinci konuşmada “Kömür”ün enerji sektöründeki yeri konusunda Ömer Ünver’in sunumu bulunuyordu. Ülkemizin kömür ve su kaynaklarına gereken önemi vermesi halinde arz problemi yaşanmayacağını vurgulayan Ünver, ısı verimliliğinin artırılması ve yeni yakma teknikleri ile kömürün birincil enerji kaynakları içinde önemini koruduğunu vurguladı. “Petrol” başlıklı üçüncü sunumu Hülya Peker yaptı. Petrol sektöründeki piyasa faaliyetleri, rafine-

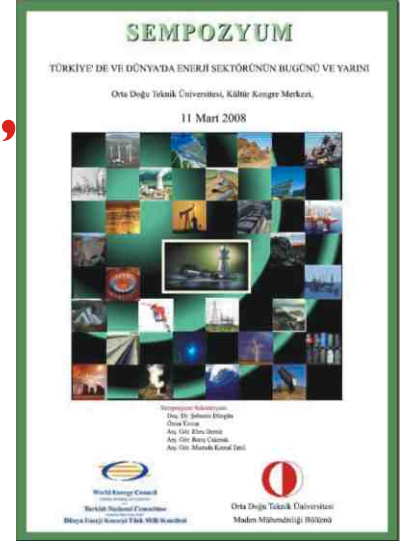
rilerdeki gelişmeler konusunda bilgi aktardı ve Ceyhan’ın önemli bir merkez haline geldiğini söyledi. “Doğalgaz” başlıklı sunum yapan Necil Kurtkaya, dünyadaki doğalgaz rezervleri, doğalgaz iletim hatları ve ülkemizin konumu konularını inceledi. Ülke olarak enerji konusunda bir projeksiyonumuzun olmadığını ve artık elektrik üretiminde doğalgaz kullanma ısrarından vazgeçilmesi gerektiğini söyledi.

İkinci oturumda Ayla Tutuş “Hidrolik Enerji”, Yusuf Bayrak “Elektrik Enerjisi”, Dr. Figen Ar “Yenilenebilir Enerji”, Selva Tüzüner “Enerji ve Çevre” konulu sunumları gerçekleştirdiler. Ülkemizin hidrolik potansiyeli, elektrik enerjisi talep artışı, arz güvenliğinin yanısıra sürdürülebilirliğin önemi, yenilenebilir enerji kaynakları olarak küçük ölçekli HES, rüzgar, biyokütle, jeotermal ve güneş, enerji üretimi ile çevre ilişkisi bu oturumda incelenen konulardı.

“Enerjide Ülke Güvenliği ve Güvenliği Artırıcı Stratejiler” panelini DEK-TMK Başkanı Süreyya Yücel Özden yönetti. Panelde Oğuz Türkyılmaz, Necdet Pamir, Dr. Seyhan Erdoğan, Prof. Dr. Doğan Altınbilek, Sefer Bütün panelist olarak yer aldı.

EÜAŞ Genel Müdürü Sefer Bütün; enerji güvenliği açısından kaynak çeşitlendirmesi üzerinde durdu. Termik ve hidroelektrik santrallarda yapılan iyileştirme çalışmaları konusunda bilgi verdi, nükleer enerji santrali kurulmasının gerekli olduğunu söyledi.

AÜ Siyasal Bilgiler Fakültesi



öğretim görevlisi Dr. Seyhan Erdoğan enerjinin temel bir kamu hizmeti olduğunu vurgulayarak, enerji güvenliği, enerji yoksulluğu konularını inceleyerek sorunumuzun kaynağında serbestleştirme ve özelleştirme politikasının olduğunu söyledi.

ODTÜ İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim görevlisi Prof. Dr. Doğan Altınbilek, enerjide mevcudiyet, erişebilirlik, maliyet unsurlarının önemli olduğunu söyleyerek enerji arz konusunda darboğaz yaşandığını ve çözümün de kamu ile özel sektörün işbirliği ile yaratılabileceğini vurguladı.

TMMOB Enerji Çalışma Grubu üyesi Oğuz Türkyılmaz, hem birincil enerji kaynağı hem de elektrik üretimi konularında dışa bağımlılığımızın tehlikeli bir boyuta ulaştığını; çözümün yeni ve yenilenebilir enerji kaynaklarına yönelmek ile ortaya çıkarılabileceğini söyledi. Kamusal planlama ve kamusal yatırım yapılmasını vurguladı.

ASAM Enerji Güvenliği Koordinatörü Necdet Pamir, 1980 sonrasında enerjide dikey yapının kaybedildiğini, ülkemizin enerji politikalarının Dünya Bankası vb kuruluşların dayatması ile şekillendiğini söyledi.