

TMMOB 8. ENERJİ SEMPOZYUMU YAPILDI

**Bu yıl uluslararası katılımlı gerçekleştirilen sempozyum
17-18-19 Kasım 2011 tarihleri arasında
İstanbul Kültür Üniversitesi'nde düzenlendi.**

TMMOB 8. Enerji Sempozyumu, bu yıl uluslararası katılımlı olarak 17-18-19 Kasım 2011 tarihleri arasında İstanbul Kültür Üniversitesi'nde düzenlendi. Elektrik Mühendisleri Odası'nın (EMO) sekretaryasını üstlendiği sempozyum, "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye" ana temasıyla gerçekleştirildi. Enerji alanının önemli isimlerinin konuk edildiği sempozyum kapsamında; ABD'den AB'ye, Rusya'dan Çin'e, Ortadoğu'dan Kuzey Afrika'ya uzanan enerji alanındaki çıkar çatışmaları ortaya konulurken, küresel krizin enerji alanına yansımaları ele alındı.

Sempozyum açılışında, sırasıyla Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Gazi İpek, İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörü Dursun Koçer adına İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Durmuş Dünder, Dünya Mühendislik Örgütleri Federasyonu (WFEO) İkinci Başkanı Marwan Abdelhamid, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş, Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği (TMMOB) Yönetim Kurulu Başkanı Mehmet Soğancı konuştu. Açılış konuşmalarının ardından WFEO Başkanı Adel Al-Kharafi ve İkinci Başkanı Marwan Abdelhamid ile TMMOB Yönetim Kurulu

Başkanı Mehmet Soğancı ve EMO Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göltaş karşılıklı birbirlerine plaket takdim ettiler.

TMMOB 8. Enerji Sempozyumu çalışmaları, EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Kemal Ulusal tarafından TMMOB adına sunulan "Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye" açılış bildirisi ile başladı. Açılış bildirisinden sonra program kapsamında gerçekleştirilen ilk özel oturuma Enerji Uzmanı, İktisatçı, Diplomat Mehmet Öğütçü konuk oldu. Makina Mühendisleri Odası Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz

Türkyılmaz'ın yönettiği özel oturumda, Mehmet Öğütçü "Dünya Enerji Görünümündeki Değişimler ve Türkiye" başlıklı sunumunu yaptı.

Aynı gün TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Fatma Berna Vatan'ın yönettiği "Küresel Aktörlerin Enerji Politikaları" Oturumu gerçekleştirildi. Oturumda, "hidrojen ekonomisi" kavramı ve bunun tesisine dair çalışmalarıyla 2000'de ekonomi dalında Nobel Ödülü'ne aday gösterilen Prof. Dr. Nejat Veziroğlu "Amerika'nın Enerji Politikası"; Platts Editörü ve Orta Kafkasya Enerji Güvenliği Uzmanı John Roberts "Enerji Politikaları; AB"; St. Petersburg Devlet Üniversitesi'nden Evrim Eken "Küresel Enerji Arenasında



Rusya: Aktöre Özel Bir Analiz” sunumlarını yaptılar. İlk günün son etkinliği: “Küresel ve Bölgesel Gelişmelerin Enerji Politikalarına Etkileri” başlıklı Prof. Dr. Mustafa Ergün tarafından yönetilen panel oldu. Panele, Filistin Su Islahı Enstitüsü Müdürü Saleh Rabi, eski Başbakan Yardımcısı ve Bakan Hikmet Uluğbay, Prof. Dr. Tolga Yarman ile Ortadoğu Uzmanı Yazar Faik Bulut katıldı.

Sempozyumun ikinci gününe, enerji alanında yapılan özelleştirmelere ilişkin yürütülen tartışmalar damgasını vurdu. Sempozyum kapsamında ikinci gün çalışmaları, Metalurji Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Cemalettin Küçük başkanlığında yapılan “Ekonomide Küresel ve Bölgesel Gelişmeler, Enerji Politikaları ve Stratejileri” paneli ile başladı. Panele Diplomat Dr. Tuncay Babalı, Ekonomist-Yazar Mustafa Sönmez, Bağımsız Petrol Danışmanı Dr. Ferruh Demirmen ve Dr. Gaye Yılmaz katıldı. Panelin ardından Enerji Uzmanı Necdet Pamir’in başkanlığını yaptığı özel oturumda Uluslararası Enerji Ajansı Baş Ekonomisti Dr. Fatih Birol “Dünya Enerji Görünümü” sunumunu gerçekleştirdi.

Öğle arasının ardından arka arkaya iki bölüm halinde “Dünyada ve Türkiye’de Enerji Özelleştirmeleri” oturumu düzenlendi. TMMOB Yürütme Kurulu Üyesi Ayşegül Oruçkaptan tarafından yönetilen ilk bölümde Greenwich Üniversitesi’nden Prof. Steve Thomas, Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi’nden Doç. Dr. Seyhan Erdoğan, TMMOB adına EMO Enerji Çalışma Birim Koordinatörü Olgun Sakarya, Makina Mühendisleri Odası (MMO) Enerji Çalışma Grubu Başkanı Oğuz Türkyılmaz yer aldı. EMO 42. Dönem Yönetim Kurulu Başkanı Cengiz Göldaş’ın başkanlığını yaptığı oturumun ikinci bölümünde ise Dr. Şirin Gülcen Eren, MMO’dan H. Caner Özdemir, Jeofizik Mühendisi Uğur Gönülal ve EPDK’dan Dr. Refik Tiryaki sunum yaptı.

Sempozyumun üçüncü gününde paralel oturumlar gerçekleştirilerek; nükleer, kömür, yenilenebilir enerji kaynakları ve enerji verimliliği konuları tartışıldı. “Dünyada ve Türkiye’de Nükleer Enerji” başlıklı oturum iki bölüm halinde Akingüç Oditoryumu’nda düzenlendi. İstanbul Aydın Üniversitesi’nden Prof. Hasan Saygın’ın yönettiği oturumlara, Japonya Parlamentosu Temsilciler Meclisi Üyesi Taro Kano, Greenwich Üniversitesi’nden Prof. Steve Thomas, enerji ve nükleer politika alanında bağımsız danışmanlık yapan Mycle Schneider, 1980 yılında ABD’de Nükleer Silahsızlanma Kadın İnisiyatifi’ni kuran ve Nobel Barış Ödülü’ne de aday gösterilen Dr. Helen Caldicott, Hacettepe Üniversitesi’nden Prof. Dr. Mehmet Tombakoğlu, Nükleer Karşıtı Platform adına EMO 42. Dönem Yönetim

Kurulu Yazmanı Erdal Apaçık ve Ekolojist-Gazeteci Özgür Gürbüz katıldı.

Aynı saatlerde Prof. Dr. Önder Öztunalı Konferans Salonu’nda da Sempozyum Düzenleme Kurulu Başkanı Gazi İpek’in yönettiği “Jeopolitik ve Teknolojik Gelişmeler” oturumuna Dr. Ferruh Demirmen “Nabucco: Zorlanan Proje ve Türkiye’ye Ne Vaat Ettiği?” konulu sunumuyla; Maden Mühendisleri Odası’ndan Dr. Nejat Tamzok “Jeopolitik ve Teknolojik Gelişmeler Perspektifinden Kömürün Geleceği” başlıklı çalışmasıyla, Maden Mühendisleri Odası’ndan Mehmet Güler “Dünyada ve Türkiye’de Kömür” konulu bildirisıyla katıldı. Oturumun diğer konuşmacısı olan EÜAŞ’dan Cumali Taştekin de EÜAŞ’ın termik santrallarda üretimi anlatırken, santralların olduğu bölgelerdeki kömür ocakları üzerinde TKİ’nin işlevini de kurumun üstlendiğini anlattı.

MMO’dan Tefik Peker’in yönettiği “Dünyada ve Türkiye’de Enerji Verimliliği” oturumu da paralel oturum olarak gerçekleştirildi. Bu oturumda, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Şehir Aydınlatma ve Enerji Müdürü Dr. Muhammet Garip “Yerel Yönetimler Perspektifinden Enerji Verimliliği”, MMO’dan Tülin Keskin “Türkiye’de Enerji Verimliliği Süreci ve Yapılması Gerekenler” ve Prof. Dr. Yunus Çengel ise “Bir Enerji Kaynağı Olarak Enerji Verimliliği ve ABD’deki Uygulamalar” başlıklı bildirimlerini sundular.

Yine aynı saatlerde Seminer 2 Salonu’nda ise Çevre Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu Başkanı Baran Bozoğlu’nun yönettiği “Dünyada ve Türkiye’de Yenilenebilir Enerji Kaynakları” ile “Türkiye’de HES Tartışmaları ve Toplumsal Boyutu” başlıklı oturumlar gerçekleştirildi. Bu oturumlardan ilkinde, MMO’dan Şenol Tunç “Türkiye’de Güneş Enerjisi” başlıklı bildirisini, EMO Enerji Çalışma Grubu Üyesi Zerrin Taç Altuntaşoğlu “Türkiye’de Rüzgar Enerjisi: Mevcut Durum, Sorunlar” konulu çalışmasını, Niğde Üniversitesi Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Şener de “Jeotermal Enerjinin Yeni ve Yenilenebilirliği Sürüyor mu?” başlıklı sunumunu yaptı. Ayrıca Prof. Joel Kovel’in katıldığı “Ekososyalist Hareket” özel oturumu da paralel oturumlar kapsamında Seminer 2 Salonu’nda gerçekleştirildi.

Sempozyum çalışmaları, TMMOB Yürütme Kurulu İkinci Başkanı Selçuk Uluata’nın başkanlığını yaptığı “Küresel Enerji Politikaları ve Türkiye” panel ve forumu ile tamamlandı. Panelde sırasıyla Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesi Başkanı Süreyya Yücel Özden, TMMOB Yönetim Kurulu Üyesi Hüseyin Yeşil ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı’ndan Süleyman Mümin Bulut konuştu. ◀