

"nükleer santraller ve türkiye" sempozyumu

çernobil'in 20. yılında "nükleer santraller ve türkiye" sempozyumu

tmmob ankara İKK bünyesinde 10 haziran 2006 tarihinde milli kütüphane'de düzenlendi



Çernobil felaketinin 20. yılında "Nükleer Santraller ve Türkiye" Sempozyumu TMMOB Ankara İKK tarafından 10 Haziran 2006 tarihinde Milli Kütüphane'de yapıldı. Odamız adına da yoğun katılım sağlandığı Sempozyumda; "20. Yılında Çernobil Gerçeği", "Nükleer Santraller Türkiye ve Dünya" ve "Nükleer Silahlar ve Dünya" konulu 3 oturum ile "Türkiye'de Enerji Sektöründe Politika Seçenekleri" konulu panel gerçekleştirildi. Sempozyumun "20. Yılında Çernobil Gerçeği" oturumunda, Prof. Dr. İnci GÖKMEN (ODTÜ Kimya) ile Odamız adına Tufan ERDOĞAN,

"Nükleer Santraller Türkiye ve Dünya" oturumunda, Odamız BTK Enerji Komisyonu Üyesi Doç.Dr. Mehmet ŞENER'in yanı sıra, Yrd. Doç. Dr. Ali Kerem SAYSEL (Boğaziçi Üniversitesi), Cengiz GÖLTAŞ (Elektrik Mühendisleri Odası), Doç Dr. Mehmet TOMBAKOĞLU (Hacettepe Üniversitesi) ve Redife KOÇAK (Peyzaj Mimarları Odası), Sempozyumun son oturumu olan "Nükleer Silahlar ve Dünya" oturumunda ise Yrd.Doç.Dr. Nuri ERSOY (Boğaziçi Üniversitesi), Doç Dr. Mustafa KİBAROĞLU (Bilkent Üniversitesi) ve Atilla HIŞIR (Çevre Mühendisleri Odası) birer sunum yaptılar.

Sempozyumun "Türkiye'de Enerji Sektöründe Politika Seçenekleri" konulu panel bölümüne; Odamız Yönetim Kurulu Başkanı İsmet CENGİZ, Mehmet TORUN (Maden Mühendisleri Odası), Dr. Abdullah ZARARSIZ (Fizik Mühendisleri Odası), Selami DEMİRALP (Peyzaj Mimarları Odası), Ethem TORUNOĞLU (Çevre Mühendisleri Odası) ve Kemal ULUSALER (Elektrik Mühendisleri Odası) panelist olarak katıldılar.

Genel olarak, nükleer santrallerde şimdiye kadar yaşanan en büyük kaza olan Çernobil faciası ve diğer son teknoloji ürünü nükleer santrallerde de sık sık yaşanan kazalarla birlikte ele alındığında nükleer santralleri güvenlik konusunda dünya gündeminde bile tartışılır duruma getirdiği,

Ayrıca nükleer santraller konusunda 56 yıllık deneyim! olmasına rağmen, nükleer santrali olan hiçbir ülkenin atık sorununu tam olarak çözemediği, binlerce yıl kalacak olan nükleer atıkların da en büyük sorunlardan biri olduğu,

Güvenlik, atık sorunu ve nükleer santrallerin sökülmesi de bir arada değerlendirildiğinde nükleer santrallerden elde edilecek enerjinin söylendiği kadar ucuz bir enerji olmadığını açık bir gerçeklik olduğunun vurgulandığı, sempozyum sonunda:

TMMOB olarak; belirtilen gerçeklerin yanı sıra, Türkiye'deki yeraltı ve yerüstü enerji kaynakları ile yenilenebilir enerji kaynaklarının nükleer santrallere gerek duyulmayacak kadar fazla ve çeşitli oluşu,

Türkiye'de var olan enerji kayıpları konusunda önlemler alındığı takdirde nükleer santrallerden elde edilecek enerjiden bile daha fazla enerji tasarrufu sağlanacağı gerçeğinde:

NÜKLEER SANTRALLERİN TÜRKİYE İÇİN BİR GEREKLİLİK OLMADIĞI SONUCUNA VARILDI.