



ULUSLARARASI SEMPOZYUMDAN “NÜKLEER ENERJİYE HAYIR” MESAJI ÇIKTI

Istanbul Aydın Üniversitesi Enerji Politikaları ve Piyasaları Araştırma Merkezi (EPPAM) bu yıl düzenlediği Enerji Haftası etkinlikleri kapsamında “Küresel İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji” konularında uluslararası bir sempozyum gerçekleştirildi.

İstanbul Aydın Üniversitesi tarafından TÜBİTAK desteği alınarak gerçekleştirilen 25-29 Nisan 2011 tarihleri arasında düzenlenen sempozyumda yenilenebilir enerji kaynaklarından yararlanmak amacıyla uluslararası boyutta daha fazla Ar-Ge çalışması yapılması, mevcut enerji kaynaklarının alternatiflerinin güçlendirilmesi konuları tartışıldı.

Sempozyumun ardından sanayi işbirliğini sağlamak için “Bridging Avrupa ve Türkiye Enerji ve Yenilenebilir Enerji Teknolojileri Projeleri” etkinliği düzenlendi. Proje önerisi sunacak akademisyenle, Liverpool Üniversitesi Çevre Bilimleri Fakültesi’nden Dr. Sam Wong, TAGES Yönetim Kurulu Başkanı Leyla Arsan ve işadamlarının bir araya geldiği platformda fikirlerin somut projelere dönüştürülmesi sağlandı. TÜBİTAK Teknoloji ve Yenilik Destek Programları Başkanlığı’nca desteklenen etkinlik, proje fikri olanlara araştırma, geliştirme ve finansman boyutu açısından olanaklar sağladı.

İklim değişikliklerinin uluslararası güvenliğe uzun vadede negatif etkisinin olacağını belirten EPPAM Direktörü Yrd. Doç. Dr. Filiz Katman, “Güvenlik, beşeri ihtiyaçlar hiyerarşisinde ikinci sırada yer alır. Bu nedenle insanlar ve uluslar havanın kirlenmesi, açlık, susuzluk, küresel ısınma, salgın hastalıklar gibi sebeplere yol açacak olan iklim değişiklikleri sebebiyle tehditlere karşı kendini koruma güdüsüyle hareket edecekler” diye konuştu.

Enerji ve Tıbbi Kaynaklar Eski Bakanı Mehmet Hilmi Güler, yenilenebilir enerjiye dikkat çekilmesi gereğinden söz ederek, konuşmasını şöyle sürdürdü:

“Biz yıllarca sadece rüzgarları tepelerimizi seyrettik, onlara semt ismi verdik ama kullanmadık. Çalışmalarımızda, Türkiye’nin rüzgar haritasını çıkarttık. Ülkemizde toplam 47 bin megavatlık enerjinin 27 bin megavatını kullanabilecek durumdayız. Dünyada temiz içme suyu-na muhtaç olan 1 milyar insan varken, enerji verimliliği konusundaki sorumlulukları yerine getirmeliyiz. Değişime ya direneceğiz ya da değişimi üstleneceğiz.”

Çok sayıda akademisyenin katıldığı konferansta “20’nci yüzyılda 17 cm yükselen deniz seviyesinin önümüzdeki 100 yıl içerisinde 0.18 ila 0.38 metre arasında yükselmeye devam edeceği, 0.74 derece küresel ısınmanın yüzyıl içinde iyimser tahminlerle 1.8 derece artacağı, hava, yiyecek, su, bitki kalitesinin düşeceği, doğal afetlerin artacağı, enerji kaynaklarının da güvenlik için kullanılmaya başlanacağı” sonuçları çıktı. Alternatif enerji kaynakları yaratılması ile doğal enerji kaynaklarının kullanılması gereğini savunan akademisyenler “nükleer enerji santrallerine hayır” mesajı verdi.

İstanbul Aydın Üniversitesi Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu Grafik Tasarım Programı ve EPPAM işbirliğinde Grafik Tasarım programı 2’nci sınıf öğrencileri arasında yapılan “Küresel İklim Değişikliği, Çevre ve Enerji I.Uluslararası Sempozyumu Afiş Yarışması”nda “İklim Değişiyor” adlı eseriyle Fatih Öztürk birinci, “Çok geç kalmadan bu felakete” adlı eseriyle Tolga Özbey ikinci, “Volume” adlı eseriyle Nimet Unuzsoy üçüncü olurken, Umut Yıldırım, Nur Meltem Duyar ve Badegül Gödelezli mansiyon ödülünü aldı. ◀