

TEMİZ ÜRETİM

8. ENERJİ VERİMLİLİĞİ FORUMU VE FUARI İSTANBUL'DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Bu yıl 36'ncısı düzenlenen Enerji Verimliliği Haftası'nın en önemli etkinliği olan 8. Enerji Verimliliği Forumu ve Fuarı (EVF) **11- 12 Ocak 2017** tarihlerinde İstanbul'da gerçekleştirildi.

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürlüğü tarafından düzenlenen iki günlük etkinlik kapsamında çeşitli oturum ve panellerde kamu kurum ve kuruluşlarının yöneticileri, özel sektör temsilcileri ile akademisyenler bilgi ve bildirimlerini paylaştılar, gündemde enerjiye dair yer alan konuları ayrıntılı olarak ele aldılar. İki

olmalarına ve koordineli bir şekilde hareket etmelerine zemin hazırlayan bu etkinlik, ülkemizin mevcut hedeflerinin tanıtılması için en önemli platformlardan biri olagelmıştır. İki günlük etkinlik kapsamında düzenlenen fuar, panel ve oturumlarda enerji verimliliğiyle ilgili tüm politikalar ve stratejiler sektörün önde gelen isimleriyle birlikte ele alınarak değerlendirilmiştir.

Forumun ilk günü olan **11 Ocak**'ta Verimlilik Genel Müdürü **Anıl Yılmaz**; Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı yetkilileri ve üniversite temsilcileriyle

birlikte oldukça ilgi gören ve oturum başkanlığı Yenilenebilir Enerji Genel Müdürü **Dr. Oğuz CAN** tarafından yapılan "Enerji Verimliliği Arenası: Sorun, Söyleyelim" başlıklı panele konuşmacı olarak katıldı. Ana temasını, önümüzdeki dönemde

yayımlanmak üzere son hali verilmekte olan "Enerji Verimliliği Ulusal Eylem Planı" olan panelde; eylem planının hazırlık aşamalarında sorumluluk üstlenen akademisyenler ile Bakanlık yetkilileri kendi odak konularına dair eylemlere ilişkin görüşlerini katılımcılarla paylaştılar. Verimlilik Genel Müdürü **Anıl Yılmaz** ise ülkemizin enerji durumuna dair istatistiklerden ve Bakanlığımızın enerji verimliliği alanında üstlendiği görevlerden bahsederek, özellikle verimsiz elektrik motorlarının dönüşümü konusunda yapılan ve yapılmakta olan çalışmalar hakkında bilgi verdi. Bununla beraber 2017 yılıyla birlikte yapılacak eylem planı ile gündeme gelecek yeni faaliyetlerden ve Verimlilik Genel Müdürlüğü'nün konuyla ilgili diğer çalışmalarından bahsetti. Oldukça yoğun katılımlı gerçekleşen oturum, soru cevap bölümüyle devam etti.

Etkinliğin ikinci günü "Enerji Verimliliğinde Ulusal Teknoloji Geliştirme Çabaları" konulu oturumda ise Bakanlığımızı temsilen Verimlilik Genel Müdürlüğünden Sanayi ve Teknoloji Uzmanı **Dr. Yücel Özkara** panelist olarak yer aldı. Oturum başkanlığını TÜBİTAK

Başkan Yardımcısı **Prof. Dr. Erol Arcaklıoğlu**'nun yaptığı panelde; **Dr. Yücel Özkara**, Verimlilik Genel Müdürlüğünce 2016 yılında tamamlanan "İmalat Sanayisinde Kullanılan Elektrik Motorları Envanteri Analiz Raporu"ndan bahsederek, bu araştırmanın sonuç ve bulgularını katılımcılarla paylaştı. Özel sektörden ve TÜBİTAK'tan katılan diğer panelistler ise kendi alanlarında yürütülen çalışmalardan bahsettiler.



gün boyunca forumla birlikte düzenlenen fuarda ise katılımcı firmaların ürün ve hizmetleri sergilendi.

Forumun amacı toplumdaki enerji kültürü ve verimlilik bilincinin artırılması ve geliştirilmesini sağlamaktır. Türkiye'nin GSYİH (Gayri Safi Yurt İçi Hâsıla) başına tüketilen enerji miktarının (enerji yoğunluğunun) 2011 yılı değerine göre en az %20 oranındaki iyileştirme çalışması 2023 yılı hedeflerinden biridir. Bu hedefe ulaşabilmek için kamu, özel ve sivil toplum kuruluşlarının iş birliği içerisinde



“ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ KONFERANSI VE PROJE PAZARI” 1 ŞUBAT'TA BURSA'DA GERÇEKLEŞTİRİLECEK



Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı (BEBKA) tarafından British Council iş birliğiyle Newton- Kâtip Çelebi Fonu desteğiyle yapılacak Endüstriyel Simbiyoz Konferansı ve Proje Pazarı **1 Şubat 2017** tarihinde Bursa'da düzenlenecek.

2014 yılından bu yana BEBKA tarafından yürütülen “Endüstriyel Simbiyoz Programı” bağımsız işletmeleri daha sürdürülebilir ve yenilikçi bir kaynak (atık, lojistik vb.) kullanımı çerçevesinde bir araya getirmeyi, endüstriyel kaynaklı çevresel problemlerin önüne geçerek ekonomik getiri de sağlamayı amaçlamaktadır. Bu program kapsamında, mevcut olan “endüstriyel simbiyoz” ağının genişletilmesi, özellikle etkinliğe katılan araştırmacıların bölgesel ve ulu-

sal bazda yürütülecek olan endüstriyel simbiyoz çalışmaları için de önemli bir kaynak olarak bu ağda yer alabilmesi amacıyla; “Endüstriyel Simbiyoz Konferansı ve Proje Pazarı” düzenlenecek. Tam gün sürecek konferans sırasında İngiltere ve Türkiye'deki endüstriyel simbiyoz uygulamaları, proje örnekleri ile konuyla ilgili oturumlar gerçekleştirilecek.

Bursa Eskişehir Bilecik Kalkınma Ajansı tarafından bölgede sürdürülen endüstriyel simbiyoz çalışmaları kapsamında ayrıca bir proje pazarı gerçekleştirilecek. Endüstriyel Simbiyoz Proje Pazarı ile “sürdürülebilir üretim” yaklaşımını destekleyen, Ar-Ge çalışmaları yapan, yeni ürün ve süreç geliştiren, çalışmalarını sanayiye aktarmak isteyen araştırmacılar,

girişimciler ve sanayiciler gibi konunun bütün paydaşları bir araya getirecek. Endüstriyel Simbiyoz Konferansı ile eş zamanlı gerçekleştirilecek proje pazarında, atık yönetimi ve atıkların değerlendirilmesi, kaynak yönetimi ve kirliliğin önlenmesi, enerji yönetimi ile bilgi, iletişim ve yönetim sistemleri gibi konularda poster sunumlarıyla projeler tanıtılacak. Bölgede bir ilk uygulama olacak Endüstriyel Simbiyoz Proje Pazarı'na 56 proje başvurusundan seçilen 32 proje sergilenecek.

Konferans programı, proje pazarında sergilenecek projelerin listesi ve detaylı bilgi için:

http://www.bebka.org.tr/site-duyuru-251-endustriyel_simbiyoz_konferansi_ve_proje_pazarı_1_subatta_bursada.html