

TEMİZ ÜRETİM

“ANTALYA OSB’DE ENDÜSTRİYEL SİMBİYOZ VE EKO-VERİMLİLİK PROJESİ” PAYDAŞ TOPLANTISI VE ÇALIŞTAYI ANTALYA’DA GERÇEKLEŞTİRİLDİ

Antalya Organize Sanayi Bölgesi’nde (OSB) ve çevresindeki sanayi/sanayi dışı sektörlerin kaynaklarının etkin kullanımını ve bölgesel kalkınmanın sürdürülebilirliğini sağlamayı amaçlayan “Endüstriyel Simbiyoz ve Eko-Verimlilik Projesi”nin paydaş toplantısı ve çalıştayı **9 Haziran 2017** tarihinde Antalya OSB Bölge Müdürlüğünde gerçekleştirildi. Toplantıya; Antalya OSB Yönetim Kurulu Başkanı **Ali Bahar**, Müteşebbis Heyet ve Yönetim Kurulu Üyeleri, Uluslararası Antalya Üniversitesi Rektörü **Prof. Dr. İsmail Yüksek**, Antalya Ticaret ve Sanayi Odası (ATSO) Yönetim Kurulu Başkan Yardımcısı **Mustafa İssi**, KOSGEB İl Müdürü **Kazım Akgün**, Organize Sanayi Bölgeleri Üst Kurulu (OSBÜK) Genel Sekreteri **Serkan Ata**, Denizli OSB Bölge Müdürü **Ahmet Taş**, Antalya OSB Bölge Müdürü **İlhan Metin**, Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı temsilcileri ile çok sayıda Bölge sanayicisi katıldı.

Toplantının açılış konuşması Antalya OSB Başkanı **Ali Bahar** tarafından gerçekleştirildi. **Bahar**’ın konuşmasının ardından Türkiye Teknoloji Geliştirme Vakfı (TTGV) Proje Danışmanı **Ferda Ulutaş İşevi** “Antalya Endüstriyel Simbiyoz ve Eko-Verimlilik Projesi”ne ilişkin bir bilgilendirme sunumu yaptı. Daha sonra Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Verimlilik Genel Müdürlüğü Sanayi ve



Antalya OSB Yönetim Kurulu Başkanı Ali Bahar

Teknoloji Uzmanı **Selin Engin** tarafından “Verimlilik Genel Müdürlüğünün Temiz Üretim Faaliyetleri ve Türkiye İçin Yeşil OSB Çerçevesinin Geliştirilmesi Projesi” başlıklı bir sunum gerçekleştirildi. Bu sunumun ardından Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Atık Yönetimi Dairesi Başkanlığı Uzmanı **Oğuzhan Akınç** “Endüstriyel Simbiyoz Uygulamalarına Yönelik Atık Yönetimi Uygulamaları” konulu bir bilgilendirme sunumu yaptı. Sunumların tamamlanmasının sonrasında uzmanlar tarafından katılımcıların sorularının yanıtladığı soru-cevap bölümü gerçekleştirildi. Toplantının sonunda ise Antalya OSB Müteşebbis Heyet ve Denetim Kurulu Üyeleri **Fatih Tapççı** ile **Ahmet Bülbül** tarafından sunum yapan uzmanlara teşekkür plaketi takdim edildi.



Sanayi ve Teknoloji Uzmanı Selin Engin

Toplantının ardından, paydaşların görüş ve önerilerinin değerlendirildiği bir çalıştay gerçekleştirildi. Çalıştayda gruplara ayrılan katılımcılar, Antalya OSB ve ülke genelinde, belirlenen Eko-endüstriyel Park (Yeşil OSB) kriter setleri kapsamında öncelikli gördükleri kriterleri belirttiler. Ardından, eko-endüstriyel park yaklaşımı çerçevesinde Antalya OSB’de öncelik verilmesi gereken projeler ile bu projelerin önündeki engeller belirlenerek çözüm önerileri geliştirildi.

Proje Hakkında

15 Eylül 2015 tarihinde başlatılan “Antalya OSB’de Endüstriyel Simbiyoz ve Eko-Verimlilik Projesi” Antalya OSB ile TTGV iş birliğinde yürütülmektedir.

TEMİZ ÜRETİM

OECD KAYNAK VERİMLİLİĞİ VE ATIKLAR ÇALIŞMA GRUBU'NUN 9. TOPLANTISI PARİS'TE DÜZENLENDİ



Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Örgütü (OECD) Çevre Politikaları Komitesi'ne bağlı Kaynak Verimliliği ve Atıklar Çalışma Grubu'nun 9. toplantısı, **13-14 Haziran 2017** tarihlerinde Paris'te gerçekleştirildi.

Paris OECD Kongre Merkezi'nde düzenlenen çalışmaya ülkemizi temsilen Sanayi ve Teknoloji Uzmanları **Özlem Durmuş** ve **Nilay Dönmez** ile Sanayi ve Teknoloji Uzman Yardımcısı **Orcan Ufuk Eker** katılım sağladı.

Çalışma Grubu Sekreteriyasından **Peter Börkey** tarafından yapılan bir sunumla başlayan toplantının ilk gününde, OECD yetkililerince döngüsel ekonomi, döngüsel ekonomi için yeni iş modelleri, döngüsel ekonomiye geçişin makroekonomik etkileri, internet satışları ve artan üretici sorumlulukları konularında yürütülen farklı çalışmalarla ilgili bilgilendirici sunumlar yapılarak, ülke temsilcilerinin katkıları alındı. Toplantının ilk gününde ayrıca, döngüsel ekonomiye geçiş ve atık yönetimi politikalarında plastikler, kullanılan kimyasallar, eko-tasarım gibi elementlerin rolüne de vurgu

yapıldı. Bu kapsamda, sürdürülebilir plastiklerin tasarımıyla ilgili olan ve organizasyonunu OECD Kaynak Verimliliği ve Atıklar Çalışma Grubu ile OECD Kimyasallar Komitesinin ortaklaşa yürüttüğü bir çalıştayın taslak programı konusunda katılımcılardan görüş alındı ve katılımcılara plastiklerle ilgili OECD bünyesinde yürütülen iki ayrı proje hakkında bilgi aktarıldı.

Toplantının ikinci gününde, özellikle gıda atıklarının önlenmesi ve bu alandaki politikaların değerlendirilmesi üzerinde duruldu. Katılımcı ülkelerin söz alarak kendi ülkelerindeki gıda atıklarının önlenmesine yönelik girişimleri ve bu alandaki politikaların etkinliğinin ve etkililiğinin ölçülmesine ve değerlendirilmesine yönelik iyi uygulama

örneklerini paylaştıkları ilk oturumda, ülkemizi temsilen söz alan Sanayi ve Teknoloji Uzmanı **Özlem Durmuş** tarafından Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı ile Çevre ve Şehircilik Bakanlığı bünyesinde konuyla ilgili yürütülen proje ve diğer çalışmalar hakkında bilgi verildi. İzleyen oturumda ise İsrail temsilcileri, İsrail'deki atık yönetimi politikalarındaki gelişmelere ilişkin bir sunum yaptı ve farklı ülkelerdeki iyi uygulama örnekleri üzerinden görüş alışverişinde bulunuldu. Kaynak Verimliliği ve Atıklar Çalışma Grubu'nun çalışma yöntemine ilişkin önerilerin alındığı son oturumda, mevcut çalışma yönteminin ve görev tanımlarının, Çalışma Grubunun etkin bir şekilde işlemesine olanak sağlayacak yeterlilikte olduğu konusunda görüş birliğine varıldı.

