

# Fransa'da Düzenlenen "Yaşam Döngüsü Analizi" Konferansı ile "Karbon ve Su Ayak İzi Eğiticilerin Eğitimi" Çalıştayına Katılım Sağlandı



United Nations Environment Programme

### "Yaşam Döngüsü Analizi" Konferansı

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) ile Çevre Toksikolojisi ve Kimyası Topluluğu (SETAC)'nın ortaklığında kurulan UNEP/SETAC Yaşam Döngüsü Girişimi Sekreterliği tarafından **6-9 Kasım 2012** tarihlerinde Fransa'nın Lille kentinde "Yaşam Döngüsü Analizi" temalı konferans ve "Yaşam Döngüsü Yönetimi" konulu bir çalıştay gerçekleştirildi.

Dört günlük programın ilk bölümü (6-7 Kasım 2012) Yaşam Döngüsü Analizi alanında çalışmalar yürüten uluslararası paydaşları bir araya getirmeyi amaçlayan bir paylaşım konferansı şeklinde tasarlandı. Konferans kapsamında, yaşam döngüsü yaklaşımlarının önemi konusunda farkındalığı artırmak, uluslararası aktörlerin tecrübelerinden yararlanmak, eko-tasarım ve eko-etiketleme konularında örnekler sunmak ve çeşitli kuruluşlarla işbirliği olanaklarını geliştirmek amaçlandı. Programda, *Sürdürülebilir Üretim ve Tüketim, Yaşam Döngüsü Analizi (YDA) Alanındaki Son Gelişmeler, YDA Veritabanları, Süreç İyileştirme'de YDA'nın Kullanımı, Sektörel Uygulamalar, Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve YDA ile Atık Yönetiminde YDA'nın Kullanımı* konularında dünyanın farklı ülkelerinden gelen uzmanlar tarafından sunumlar yapıldı.

Sunumlar dışında, özellikle işbirliği ağları oluşturmaya yönelik çeşitli faaliyetlerin de yer aldığı, 22 ülkeden temsilci ve 60 konuşmacının yer aldığı programa Verimlilik Genel Müdürlüğü'nü temsilen Sanayi ve Teknoloji Uzmanı **Şakir Karakaya** katıldı.

Konferansı takiben 8-9 Kasım 2012 tarihlerinde, Yaşam Döngüsü Yönetimi alanındaki uygulayıcıları ve konu ile ilgili bilgi sahibi olmak isteyen katılımcıları bir araya getirmeyi amaçlayan bir

çalıştay gerçekleştirildi. Uluslararası alanda tecrübe sahibi bir uzmanın moderatörlüğünde yürütülmüş olan Çalıştay'da, Yaşam Döngüsü Yönetiminin işletmelerdeki uygulama adımları, işletmelerin eko-verimlilik düzeylerinin iyileştirilmesi için nasıl kullanıldığı ve daha önceki uygulamalar neticesinde elde edilen faydalar hakkında bilgilendirme yapıldı.

İşletmelerin çevresel performansını artırmayı amaçlayan temiz üretim çalışmalarında en çok yararlanılan araçlardan birisi Yaşam Döngüsü Analizi'dir. YDA, ürün ya da hizmet üretiminde kullanılan hammaddelerin elde edilmesinden başlayarak, ilgili tüm üretim, lojistik, tüketici tarafından kullanım ve kullanım sonrası atık olarak bertaraf edilmesini de kapsayan yaşam döngüsünün farklı aşamalarındaki çevresel etkilerini belirlemek, raporlamak ve yönetmek amacıyla kullanılan bir tekniktir. YDA ile elde edilen veriler eko-verimlilik göstergelerinin hesaplanması ve işletmelerin temiz üretim potansiyellerini belirlemek amacıyla da kullanılmaktadır.

### "Karbon ve Su Ayak İzi Eğiticilerin Eğitimi" Çalıştayı

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) tarafından, Avrupa Komisyonu, Yaşam Döngüsü Girişimi (LCI) ve Çevre Toksikolojisi ve Kimyası Topluluğu

(SETAC) işbirliği ile **12-16 Kasım 2012** tarihleri arasında "Karbon ve Su Ayak İzi Eğiticilerin Eğitimi Çalıştayı" düzenlendi. Fransa'nın Başkenti Paris'te düzenlenen ve çeşitli ülkelerden uzmanların eğitildiği Çalıştaya Verimlilik Genel Müdürlüğü'nü temsilen Sanayi ve Teknoloji Uzmanı **Özlem Durmuş** katıldı.

Beş gün süren Çalıştay'da Zürih ETH Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü tarafından su ayak izi, Dünya Kaynaklar Enstitüsü (WRI) tarafından ise karbon ayak izi eğitimleri verildi. Çalıştay'ın amacı katılımcıların çevresel ayak izi envanteri düzenlemek için temel adımları, sera gazı emisyonları (karbon ayak izi) ve su kullanımı (su ayak izi) alıştırmaları üzerinden pratik olarak öğrenmelerini ve kendi eğitimlerini düzenlemek için temel bilgileri edinmelerini sağlamaktır. Çalıştay katılımcıları, yapılacak sınavlarda başarılı olup eğitici sertifikalarını aldıktan sonra söz konusu eğitimleri kendi ülkelerinde tekrarlayarak karbon ve su ayak izi çalışmalarının yaygınlaştırılmasına katkı sağlayabileceklerdir.



Life Cycle



Initiative

