

COP31'E GİDERKEN ATIK YÖNETİMİNDE YENİ YOL HARİTASI ÇAĞRISI

Biotrend ev sahipliğinde düzenlenen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm ve Yeni Dönem Çalıştay'ında kamu, yerel yönetimler, akademi ve sektör temsilcileri bir araya geldi. COP31 sürecine hazırlanan Türkiye'nin atık yönetiminin geleceği, sektörün finansal sürdürülebilirliği ve yeni dönem ihtiyaçları ele alındı

Türkiye son 30 yılda atık yönetimi alanında önemli bir dönüşüm yaşadı. 1995'te belediye atıklarının yaklaşık yüzde 90'ı kontrolsüz depolama alanlarına bırakılırken bugün belediye atıklarının yaklaşık yüzde 81'i düzenli depolama tesislerinde yönetiliyor. Çalıştayda bu kazanımların korunarak geleceğe taşınmasının önemi vurgulandı. Katılımcılar, atık yönetiminin yalnızca çevresel değil aynı zamanda iklim değişikliğiyle mücadele, döngüsel ekonomi ve net sıfır dönüşümünün temel bileşenlerinden biri olduğuna dikkat çekti.

MEVCUT ALTYAPININ KORUNMASI ÖNCELİKLİ

Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, "Türkiye atık yönetimi alanında son 20 yılda çok önemli bir mes-



fe kat etti. Bugün geldiğimiz noktada önümüzdeki temel konu, elde ettiğimiz kazanımları koruyarak sistemi geleceğe hazırlamak. COP31'e doğru ilerlerken atık yönetimi sektörünün iklim de-

ğişikliğiyle mücadelede üstlendiği rol daha da önem kazanıyor" dedi.

Çalıştayda, son yıllarda artan işletme maliyetleri ve yatırım ortamındaki belirsizliklerin sektör

üzerinde baskı yarattığı, mevcut tesislerin sürdürülebilirliği açısından finansal öngörülebilirliğin kritik önem taşıdığı ifade edildi.

Karbon piyasaları, biyometan üretimi ve alternatif yakıt uygulamaları sektörün yeni gelir alanları arasında öne çıkarken atık yönetiminin sunduğu çevresel ve kamusal faydaların finansman modellerine daha güçlü yansıtılması gerektiği görüşü paylaşıldı.

Belediye sözleşmelerinin standardizasyonu ve ihale süreçlerinde öngörülebilirliğin artırılması konusunda da görüş birliği oluştu. Çalıştay sonunda, mevcut destek mekanizmasının sektörün ihtiyaçları doğrultusunda yeniden değerlendirilmesinin Türkiye'nin çevre, iklim ve döngüsel ekonomi hedefleri açısından stratejik bir öncelik olduğu mesajı verildi.

ATIK YÖNETİMİ İÇİN KRİTİK ÇAĞRI



BIOTREND ev sahipliğinde düzenlenen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm Çalıştayı'nda, Türkiye'nin COP31 iklim hedefleri doğrultusunda sektörün geleceği masaya yatırıldı. Kamu ve sektör paydaşlarını buluşturan etkinlikte, atık yönetiminde son 30 yılda sağlanan çevresel kazanımların korun-

ması gerektiği vurgulandı. Artan maliyetler karşısında sektörün yeni destek mekanizmalarına ve sürdürülebilir finansman modellerine ihtiyaç duyduğunun altı çizildi. Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, "Geldiğimiz noktada önceliğimiz mevcut kazanımları korumak. Net sıfır dönüşümü için altyapının güçlendirilmesi şart" diyerek işbirliği çağrısı yaptı.

İSTANBUL

Atık yönetimi iklim değişikliğiyle mücadelede önemli rol üstleniyor

Belediye atıklarının yüzde 90'ı 1995 yılında kontrolsüz depolama alanlarına bırakılırken, yalnızca yüzde 6,9'u düzenli depolama tesislerinde bertaraf ediliyordu. Bugün ise Türkiye'de belediye atıklarının yüzde 81'i düzenli depolama tesislerinde çevre mevzuatına uygun şekilde yönetiliyor. Bu gelişim, Türkiye'nin atık yönetimi altyapısında katettiği yolu gösterirken, yerel yönetimlerin üzerinden çevresel uygulamalar Biotrend ev sahipliğinde gerçekleştirilen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm ve Yeni Dönem Çalıştayı'nda çalıştayda ele alındı. Katılımcılar, atık yönetiminin Türkiye'nin iklim politikalarının önemli bir parçası olduğunu ifade etti. Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, atık yönetiminin çevresel olduğu kadar ekonomik ve stratejik bir konu olduğuna dikkat çekerek, "Türkiye atık yönetimi alanında son 20 yılda çok önemli bir mesafe kat etti. Bugün



geldiğimiz noktada önümüzdeki temel konu, elde ettiğimiz kazanımları koruyarak sistemi geleceğe hazırlamak. COP31'e doğru ilerlerken atık yönetimi sektörünün iklim değişikliğiyle mücadelede üstlendiği rol daha da önem kazanıyor. Döngüsel ekonomi hedeflerine ulaşabilmek, kaynaklarımızı daha verimli kullanabilmek ve net sıfır dönüşümünü destekleyebilmek için mevcut altyapının korunması ve güçlendirilmesi gerekiyor" dedi.



ATIK YÖNETİMİNDE YENİ YOL HARİTASI

Türkiye COP31 sürecine hazırlanırken, Biotrend ev sahipliğinde düzenlenen çalıştayda; atık yönetiminin geleceği ve sektörün finansal sürdürülebilirliği ele alındı, yeni bir yol haritası çizildi.

■ **TÜRKİYE** son yıllarda atık yönetimi alanında önemli bir dönüşüm yaşadı. Düzenli depolama tesisleri yaygınlaşırken, atıktan enerji üretimi gelişti. Türkiye'nin COP31 sürecine hazırlandığı bu dönemde Biotrend ev sahipliğinde gerçekleştirilen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm ve Yeni Dönem Çalıştayı'nda da kamu kurumları, yerel yönetimler, akademi ve sektör temsilcileri bir araya geldi. Katılımcılar, atık yönetiminin iklim değişikliğiyle mücadele ve döngüsel ekono-



**Mevhibe
Canan Özsoy**

minin temel bileşenlerinden biri olduğunu vurguladı.

'KAZANIMLARI KORUMALIYIZ'

Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, atık yönetiminin çev-

resel olduğu kadar ekonomik bir konu olduğuna dikkat çekerek, "Türkiye atık yönetimi alanında son 20 yılda çok mesafe kat etti. Bugün geldiğimiz noktada önümüzdeki temel konu, elde ettiğimiz kazanımları koruyarak sistemi geleceğe hazırlamak" dedi.

ATIK YÖNETİMİNDE KRİTİK HAMLE



STRATEJİK ÖNEMİ BÜYÜK

Biotrend ev sahipliğinde gerçekleştirilen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm ve Yeni Dönem Çalıştayı'nda kamu kurumları, yerel yönetimler, akademi ve sektör temsilcileri bir araya geldi. COP31 sürecine hazırlanan Türkiye'nin dögüsel ekonomi, iklim ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında atık yönetiminin geleceği, sektörün finansal sürdürülebilirliği ve yeni dönem ihtiyaçları ele alındı. Çalıştay boyunca dile getirilen ortak görüşlerden biri, atık yönetiminin yalnızca çevresel değil aynı zamanda ekonomik ve stratejik bir konu olduğu yönündeydi.



Mevhibe
Canan Özsoy

DÖNGÜSEL EKONOMİ HEDEFİ

Çalıştayı değerlendiren Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, "Türkiye atık yönetimi alanında son 20 yılda çok önemli bir mesafe kat etti. Bugün geldiğimiz noktada önümüzdeki temel konu, elde ettiğimiz kazanımları koruyarak sistemi geleceğe hazırlamak. COP31'e doğru ilerlerken atık yönetimi sektörünün iklim değişikliğiyle mücadelede üstlendiği rol daha da önem kazanıyor. Dögüsel ekonomi hedeflerine ulaşabilmek, kaynaklarımızı daha verimli kullanabilmek ve net sıfır dönüşümünü destekleyebilmek için mevcut altyapının korunması ve güçlendirilmesi gerekiyor" dedi.

Atık yönetiminde yeni yol haritası çağrısı



BIOTREND ev sahipliğinde gerçekleştirilen Atık Yönetiminde Yapısal Dönüşüm ve Yeni Dönem Çalıştayı'nda kamu kurumları, yerel yönetimler, akademi ve sektör temsilcileri bir araya geldi. COP31 sürecine hazırlanan Türkiye'nin döngüsel ekonomi, iklim ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri kapsamında atık yönetiminin geleceği ele alındı. Biotrend Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Canan Özsoy, atık yönetiminin çevresel olduğu kadar ekonomik ve stratejik bir konu olduğuna dikkat çekti. Özsoy, "COP31'e doğru ilerlerken atık yönetiminin iklim değişikliğiyle mücadelede üstlendiği rol daha da önem kazanıyor. Bu çalıştayın en değerli çıktılarından biri, sektörün geleceğine ilişkin ortak önceliklerin farklı paydaşların katkısıyla ortaya konulması oldu" ifadelerini kullandı.

Cop31 yolunda atık yönetimine yeni yol haritası

Biotrend Çalıştayı sektörün devlerini buluşturdu

Biotrend ev sahipliğinde gerçekleşti-
rilen Atık Yönetiminde Yapısal Dö-
nüşüm ve Yeni Dönem Çalıştayı'nda
kamu kurumları, yerel yönetimler,
akademi ve sektör temsilcileri bir ara-
ya geldi. COP31 sürecine hazırlanan
Türkiye'nin döngüsel ekonomi, iklim
ve sürdürülebilir kalkınma hedefle-
ri kapsamında atık yönetiminin gele-
ceği, sektörün finansal sürdürüle-
bilirliği ve yeni dönem ihtiyaçla-
rı ele alındı.

Türkiye'nin COP31 sürecine
hazırladığı bir dönemde ger-
çekleştirilen çalıştayda, kaza-
nımların korunarak geleceğe
taşınmasının önemi vurgulan-
dı. Katılımcılar, atık yönetiminin
yalnızca çevresel bir konu değil; aynı
zamanda iklim değişikliğiyle mücadele,
döngüsel ekonomi ve net sıfır dö-
nüşümünün temel bileşenlerinden bi-
ri olduğuna dikkat çekti.

Katılımcılar, atık yönetiminin
COP31'e giden süreçte Türkiye'nin ik-
lim politikalarının önemli bir parça-
sı olduğunu ifade etti. Düzenli depo-
lama alanlarından kaynaklanan emis-
yonların azaltılması, kaynak verimlili-
ğinin artırılması, geri kazanım oranla-
rının yükseltilmesi ve döngüsel eko-
nomi uygulamalarının yaygınlaştırıl-
masının, Türkiye'nin uzun vadeli iklim
hedeflerine ulaşmasında kritik rol oy-



M. C. ÖZSOY

nayacağı değeren-
dirildi.

TÜRKİYE SON 20 YILDA ÇOK ÖNEMLİ BİR MESAFE KAT ETTİ

Çalıştayı değerlendiren Biotrend
Yönetim Kurulu Başkanı Mevhibe Ca-
nan Özsoy, atık yönetiminin çevre-
sel olduğu kadar ekonomik ve strate-
jik bir konu olduğuna dikkat çekerek
şunları söyledi: "Türkiye atık yöneti-
mi alanında son 20 yılda çok önemli
bir mesafe kat etti. Bugün geldiğimiz
noktada önümüzdeki temel konu, el-
de ettiğimiz kazanımları koruyarak sis-
temi geleceğe hazırlamak. COP31'e
doğru ilerlerken atık yönetimi sektö-
rünün iklim değişikliğiyle mücadele-
de üstlendiği rol daha da önem kaza-
nıyor. Döngüsel ekonomi hedeflerine

ulaşabilmek, kaynaklarımızı daha ve-
rimli kullanabilmek ve net sıfır dönü-
şümünü destekleyebilmek için mev-
cut altyapının korunması ve güçlendi-
rilmesi gerekiyor.

Bu çalıştayın en değerli çıktıların-
dan biri, sektörün geleceğine ilişkin
ortak önceliklerin farklı paydaşların
katkısıyla ortaya konulması oldu. Or-
taya çıkan görüşler, uzun vadeli plan-
lamanın, güçlü iş birliğinin ve öngö-
rülebilir mekanizmaların önemini bir
kez daha gösterdi. Bundan sonraki sü-
reçte de bu diyalogun sürmesini ve
ortak aklın somut adımlara dönüşme-
sini önemsiyoruz."

Çalıştayda ortaya çıkan değeren-
dirmelerin ilgili paydaşlarla paylaşıl-
ması ve sektörün geleceğine yönelik
ortak çalışma alanlarının geliştirilmesi
hedefleniyor.