



BEYAZ EŞYA

GÜNDEM

Arçelik CEO'su Hakan Bulgurlu:

"Geri Dönüşümlü Çamaşır Makinası Kazanıyla Birinci Olduk"

Arçelik, çevre dostu ürün ve hizmetleriyle hem uluslararası alanda hem de Türkiye'de önemli ödüllere layık görülüyor. Arçelik Ar-Ge'sinin geri dönüştürülmüş pet şişe kullanarak geliştirdiği çamaşır makinası kazanı, **İstanbul Sanayi Odası** Çevre Ödülleri'nde "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde birincilik ödülüne layık görüldü.

Arçelik sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde döngüsel ekonomiye yaptığı katkılarla dikkat çekiyor. Türkiye'nin kendi geri dönüşüm tesisine sahip tek sanayi şirketi olan Arçelik, pet şişe kullanarak geliştirdiği geri dönüşümlü çamaşır makinası kazanı ile **İstanbul Sanayi Odası** tarafından düzenlenen "Çevre Ödülleri"nde "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde birincilik ödülüne layık görüldü. **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı Erdal Bahçivan'ın ev sahipliğinde Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum'un katılımıyla gerçekleşen törende şirket adına ödülü Arçelik CEO'su Hakan Bulgurlu aldı.

"YILDA 25 MİLYON PET ŞİŞEYİ GERİ DÖNÜŞTÜRÜYORUZ"

Sürdürülebilirliğin Arçelik'in üretim ve hizmet süreçlerinin odagiında yer aldığı vurgulayan Bulgurlu "Döngüsel ekonomide Türkiye'nin öncü şirketi"yiz. Atıkların kaynağından önlenmesi ve atık yönetiminde yoğun çalışmalar sürdürüyoruz. Bu kapsamında Çevre ve Şehircilik Bakanlığımızın Sıfır Atık projesine de destek veriyoruz. Plastik atıklar doğada çok zor çözündüğü için ekosisteme büyük risk oluşturuyor. Arçelik Ar-Ge laboratuvarlarında geliştirilen Geri Dönüşümlü Çamaşır Makinası Kazanı'nda ürün başı 60 pet şişe kullanıyoruz. Yüksek performanslı ve çevreci bu ürünün üretim sürecinde yılda 25 milyon pet şiseti geri dönüştürüyoruz." dedi. Hakan Bulgurlu, geri dönüşümün milli ekonomiye katkısını şu sözlerle dile getirdi: Plastiklerin geri kazanımı çevreyi korurken; malzeme maliyetlerini düşürüyor, hammaddeye yurt dışına bağımlılığımızı azaltıyor ve enerji tasarrufu sağlıyor. Böylelikle bu ürünle, milli ekonomimize katkı sağlamanın da gururunu yaşıyoruz." dedi. Arçelik "Dünyaya Saygılı, Dünyada Saygın" vizyonu doğrultusunda Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların



(AEEE) ekonomiye geri kazandırılması amacıyla 2014 yılında Eskişehir ve Bolu'da olmak üzere iki ayrı AEEE geri dönüşüm tesisi kurdu. Şirket, kampanyalar düzenleyerek enerji ve su verimsiz ürünlerini toplayıp, tesislerinde geri dönüştürerek ekonomiye geri kazandırıyor.

Eylül ayında başlattığı değişim kampanyalarında şuna kadar 160 bin ürünü geri dönüştürmek üzere topladı.

Arçelik, atık yönetiminden enerji ve su verimliliğine, sera gazı salımının azaltılmasından, sorumlu üretim ve tüketime dünyasının geleceği için sürdürülebilirliği tüm boyutları kapsayan çalışmalar yürütüyor. Şirket çevre alanındaki başarılı çalışmalarıyla geçtiğimiz günlerde de Avrupa Komisyonu'nun Çevre Ödülleri'nde-European Business Awards for the Environment "Yönetim" kategorisinde birincilik ödülüne layık görülmüştü. ☉



98 TİMREPORT | Büyüme



ÇEVRE ÖDÜLLERİNDE BİRİNCİLİK TOFAŞ'IN

Türkiye'nin önde gelen otomotiv kuruluşlarından Tofaş, tüm yönetim kademelerinde izlediği çevre ve sürdürülebilirlik odaklı yaklaşımlarıyla başarısını tescilledi.

İstanbul Sanayi Odası tarafından düzenlenen "Çevre Ödülleri"nde "Büyük Ölçekli İşletme Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" kategorisinde birincilik ödülü Tofaş'a verildi. Bu sene

50'inci yılını kutlayan Tofaş, 2017 yılında gerçekleştirilen toplam 244 milyon TL'lik Ar-Ge harcamalarının 25 milyon TL'lik kısmını sera gazı azaltımına yönelik projelere ayırdı. Bu dönemde yürütülen verimlilik çalışmalarıyla, üretimden kaynaklanan sera gazı miktarı bir önceki yıla göre araç başına yüzde 10,5 oranında azaldı.

