



# *ISO Çevre Ödülü birinciliği Tofaş'ın*

Emsal teşkil edecek

 **TOFAŞ**, diğer kurum ve kuruluşlara da emsal teşkil edecek çevre politikaları ve stratejileri ile ISO tarafından düzenlenen Çevre Ödülleri'nde Büyük Ölçekli İşletme Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi kategorisinde birincilik ödülünü elde etti. ■ 9'da



## **ISO Çevre Ödülü birinciliği Tofaş'ın**

**TOFAŞ**, diğer kurum ve kuruluşlara da emsal teşkil edecek çevre politikaları ve stratejileri ile **İstanbul Sanayi Odası (ISO)** tarafından düzenlenen Çevre Ödülleri'nde Büyük Ölçekli İşletme Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi kategorisinde birincilik ödülünü elde etti.

Tofaş'dan yapılan açıklamaya göre, firma, 2017 yılında gerçekleştirilen toplam 244 milyon liralık Ar-Ge harcamalarının 25 milyon liralık kısmını sera gazı azaltımına yönelik projelere ayırıyor. Şirket performans verilerini 2013 yılından itibaren karşılaştırmalı olarak inceleme fırsatı sunan Sürdürülebilirlik Raporu'na göre, çağın önemli sorunları arasında yer alan, iklim değişikliği konusunda istikrarlı olarak faaliyetlerini sürdürüyor.

Tofaş, bu dönemde yürütüdüğü verimlilik çalışmalarıyla, 72.633 GJ enerji tasarrufu ve buna bağlı olarak 5 bin 918 ton karbondioksit azaltımı sağlayarak, üretimden kaynaklanan sera gazı miktarını bir önceki yıla göre araç başına yüzde 10,5 azalttı. Firmada kalite, çevre, enerji ve iş güvenliği yönetim sistemleri, Tofaş Entegre Yönetim Sistemi çatısı altında uygulanıyor. Çevre politikaları ile prosedürlerinin uygulanmasında ve birim içerisinde yayılmanın sağlanmasında, departman çevre ve enerji rehberleri görev alıyor. Rehberler, aylık Çevre ve Enerji Kurulu toplantılarına katılarak politikaların departman içerisinde yayılmasını sağlıyor, eğitim faaliyetlerini düzenliyor. Tofaş'ın çevresel performans verileri bağımsız denetleyici kuruluşlar tarafından da her yıl doğrulanıyor. (AA)



## **iSO'dan girişimcilere 200 bin TL ödül**

**iSO**'nun (iSO) İTÜ Çekirdek Big Bang 2018 girişimcilik yarışmasında verdiği **iSO** Geleceğin Sanayicisi Büyük Ödülüne Hyggefood Company, FilameX ve İltema girişimleri layık görüldü. Toplamda 200 bin TL'lik ödülü kazanan projelerden Hyggefood Company, bitkisel mikro-besinler ile yeni nesil havyar gibi hayvansal ürünlerin alternatiflerini üretiyor. FilameX ise geri dönüşüm odaklı tasarlanmış mini filament üretim makinesi, İltema ise metal içermeyen lif haldeki ısıtma elemanları olan kumaş imal ediyor.

**EKONOMİ SERVİSİ**



## Arçelik'e Çevre Ödülü

► Arçelik Ar-Ge'sinin geri dönüştürülmüş pet şişe kullanarak geliştirdiği Çamaşır Makinesi Kazanı, **İstanbul Sanayi Odası** Çevre Ödülleri'nde "Inovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde birincilik ödülüne layık görüldü. Törende şirket adına ödülü Arçelik CEO'su Hakan Bulgurlu aldı.



## Ambalaj üreticisi Sarten'e iki çevreci ödül

Türkiye'nin en büyük ambalaj üreticisi konumunda olan Sarten Ambalaj, firmanın Ar-Ge Merkezinde tasarlanan ve malzeme kullanımının azaltıldığı 20 litrelilik bidon projesi ile ÇEVKO'nun Yeşil Nokta Sanayi Odülü'nü alırken, ISO'nun İnovatif Çevre Dostu Ürün Kategorisinde de 3'üncü'lük ödülü aldı.



# Pet şişeden çamaşır kazanı

Arçelik sürdürülebilirlik vizyonu çerçevesinde döngüsel ekonomiye yaptığı katkılarla dikkat çekiyor. Türkiye'nin kendi geri dönüşüm tesisesine sahip tek sanayi şirketi olan Arçelik, pet şişe kullanarak geliştirdiği Geri Dönüşümlü Çamaşır Makinesi Kazanı ile **İstanbul Sanayi Odası** tarafından düzenlenen "Çevre Odulleri"nde "İnovatif Çevre Dostu Ürün" kategorisinde birincilik ödüllüne layık görüldü. **İstanbul Sanayi Odası** Başkanı **Erdal Bahçıvan**'ın ev sahipliğinde Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum'un katılımıyla gerçekleşen törende şirket adına ödüllü Arçelik CEO'su Hakan Bulgurlu aldı.

Sürdürülebilirliğin Arçelik'in üretim ve hizmet

süreçlerinin odağından yer aldığı vurgulanıyor. Bulgurlu, "Döngüsel ekonomide Türkiye'nin öncü şirketiyiz. Atıkların kaynağından önlenmesi ve atık yönetiminde yoğun çalışmalar sürdürüyoruz. Bu kapsamda Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ımızın 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 Makinesi Kazanı'nda ürünbaşı 60 PET şişe kullanıyoruz. Yüksek performanslı ve çevreci bu ürünün üretim sürecinde yılda 25 milyon PET şişeyi geri dönüştürüyoruz" dedi.

(HABER MERKEZİ)





# TOFAŞ'A ÇEVRE ÖDÜLÜ

Türkiye otomotiv sanayisinin gelişimine öncülük eden ve bu sene 50. yılını kutlayan Tofaş'ın tüm yönetim kategorilerinde ele aldığı çevre ve sürdürülebilirlik konusundaki uygulamaları, ödüle layık görüldü. Tofaş, bu kapsamında İstanbul Sanayi Odası (ISO) tarafından bu yıl 18.'si düzenlenen "Çevre Ödülleri" töreninde "Büyük Ölçekli İşletme Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi" kategorisinde birinci ligde layık görüldü. Çevre ve Şehircilik Bakanı Murat Kurum'un katılımıyla İstanbul Sanayi Odası'nda gerçekleşen törende Tofaş adına ödülü Tofaş Dış İlişkiler Direktörü Güray Karacar aldı.

Çevre ve sürdürülebilirlik konularındaki hedeflerini tüm paydaşlarının bilgisine sunan Tofaş, kurumsal web sitesinde ve sürdürülebilirlik raporlarında bu alanlardaki faaliyetlerini ve elde ettiği sonuçları yayınıyor. Şirket performans verilerini 2013 yılından itibaren karşılaştırmalı olarak inceleme fırsatı sunan Sürdürülebilirlik Raporu'na göre, çağın önemli sorunları arasında yer alan, iklim değişikliği konusunda istikrarlı olarak faaliyetlerini sürdürden Tofaş, 2017



yılında gerçekleştirilen toplam 244 milyon liralık Ar-Ge harcamalarının 25 milyon TL'lik kısmını sera gazı azaltımına yönelik projelere ayırıyor. Tofaş, bu dönemde yürütüfüyеримлilik çalışmalarıyla, 72.633 GJ enerji tasarrufu ve buna bağlı olarak 5.918 ton karbondioksit azaltımı sağlayarak, üretimden kaynaklanan sera gazı miktarını bir önceki yıla göre araç başına yüzde 10,5 oranında azalttı.

## ENTEGRE YÖNETİM SİSTEMİ

Tofaş'ta kalite, çevre,

findan da her yıl doğrulanıyor.

## PROAKTİF, YALIN, YEŞİL İLKELER...

Yeni süreç ve ürün tasarımlarında da mevcut en iyi teknikleri uygulamayı taahhüt eden Tofaş, Dünya Klasında Üretim Sistemi'nin proaktif, yalın ve yeşil ilkelerini uyguluyor. Çevre yönetim sistemi çalışmalarına 1997'de başlayan Tofaş'ın fabrikası da dünyadaki tüm Fiat fabrikaları ile entegre bir sistem olan, Dünya Klasında Üretim Sistemi'nin metodolojisini kullanıyor.

## YENİ YATIRIMLAR

Yeni yatırımlarda da çevresel konuları göz önünde bulunduran Tofaş, yeşil satın alma yaklaşımı ile işbirliklerini yalnız fiyat ve kalite bazlı değil çevreye bakış açısını gözterek gerçekleştiriyor. Sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşmak için tüm değer zinciriyle işbirliği içerisinde olmayı, sürdürülebilirlik bilincini artırmayı amaçlayan Tofaş, tedarikçilerinin de ortak hedefler doğrultusunda hareket etmesi adına çalışmalarını ve tedarikçi seçim kriterlerini bu doğrultuda oluşturuyor.