

# Çevre dostu Ford Otosan'a bir çevre ödülü

Onaylayan Administrator  
Pazar, 24 Temmuz 2011

Yönü Fabrikasında yapılan toplam 600.000 Euro luk çevre koruma projeleriyle elektrik, doğalgaz, su ve kimyasallarda önemli ölçüde tasarruf sağlayan ve atıklarının azaltarak gelecek kuşaklara yaşanabilir bir dünya bırakma çalışmalarının destekleyen Ford Otosan, bu sene de Bahattin Bilgisu Çevre Ödülü ne layık bulundu.

Â

Ford

Otosan Yönü Fabrikası, Kocaeli Sanayi Odası tarafından ölçülebilir çevre yatırımlarının yanı sıra çevreye ve topluma katkıları olan kuruluşların desteklenmesi ve teşvik edilmesi amacıyla düzenlenen Bahattin Bilgisu Çevre Ödülleri ne ikinci kez layık bulundu.

Ödüle

layık bulunan Ford Otosan Yönü Fabrikası Müdürü Mustafa Menkü de, törende yaptığı konuşmada; sürdürülebilir bir çevre için yenilenebilir enerji kaynaklarının endüstride kullanımına verilen önem doğrultusunda arıtma tesislerinde güneş enerjisi kullanımına geçtiklerini belirterek, bunları söyledi: Fabrikamızda enerji, atık ve doğal kaynakların kullanımının azaltılmasına yönelik pek çok proje gerçekleştirdik. Çevre korumaya yönelik projelerimize toplam 600.000 Euro yatırım yaparak, fabrikamızda enerji, atık, kimyasal kullanımında önemli ölçüde tasarruf sağladık. 2008-2010 döneminde gerçekleştirdiğimiz projelerle; 4.446.788 kwh elektrik tasarrufu, 2.606.000 kwh doğalgaz tasarrufu, 12.420 kg kimyasal tasarrufu, 354.630 kg atık azaltımı, 43.386 kg tehlikeli atık azaltımı sağladık ve 20.300 ton su tasarrufu yaptık.

Ford Otosan

Genel Müdürü Nuri Otay da, Gelecek kuşaklara yaşanabilir bir dünya bırakmak için çevreyle ilgili çabaları şirketlerin yan faaliyet olarak değerlendirilmemesi gerektiğine, şirketlerin operasyonlarının

temelinde

de yer alması gerektiğine dikkat çekerek, bu açıklamayı yaptı: Biz Ford Otosan da, Üretirken de dünyayı korumak misyonuyla hareket ediyoruz. Üretim faaliyetleri sırasında olduğu gibi ürünün ömrü ve bu ömür sonrasında olabilecek çevre etkilerini azaltmak amacıyla, ürünün tasarım aşamasından itibaren tüm yaşam döngüsü boyunca olabilecek çevresel etkileri azaltmaya yönelik çalışmalar yapıyoruz. Ford

mühendisleri dođa dostu ürünler geliptirmek, karbondioksit salýmında ve yakýt ekonomisinde en üst seviyeye ulaömak için çalıöpmalar yapıyor. Ford Focus, Ford C-Max ve Ford Mondeo da sunulan EcoBoost motorumuz; müthiş bir sürüş performansý sağlayan ancak aynı zamanda düşük yakýt tüketimi ve düşük CO2 emisyon değerlerine sahip çevreci, yeni nesil benzinli motor ailesini temsil ediyor. Öte yandan Ford Otosan Kocaeli fabrikasında üretilen Transit ve Transit Connect araçlarımızda %85 geri dönüşüm oranına ulaömış durumdayız. Tüm çalışanlarımızı, tedarikçilerimizi ve paydaşlarımızı enerji verimliliği çalışmalarý konusunda bilinçlendirmeyi ve teşvik etmeyi dünyaya karşý bir görev olarak kabul ediyoruz. Bu çabalarımızın; Kocaeli Sanayi Odası gib değerli kurumlardan aldığımız çevre ödülleriyle tescillenmesi bize gurur veriyor.

Â

Ford Otosan: Tescilli çevre dostu

Firmaların

3 yılda bir kez başvuruda bulunabildiği Pahabettin Bilgisu Çevre Ödülleri ne Ford Otosan daha önce 2004 ve 2007 yıllarında Kocaeli Fabrikası, 2008 yılında ise Yñönü Fabrikası ile sahip olmuştú. Ford Otosan 2010 yılı ödülleri, çevrenin korunmasına ve gelişimine katkıda bulunma, sürekli gelişimi teşvik etme, değişen çevre kavramlarına uyum ve ölçülebilir çevre yatırımlarının yeni sıra topluma katkıda bulunma kriterleriyle layık bulunmuştú.

Ford Otosan bu itibarlı ödölün

yaný sıra Avrupa Birliđi ne üye ve üyelik sürecinde olan 28 ülkede çevre duyarlılıđý konusunda başarılı çalışmalarıyla ön plana çıkan işletmelere verilen Avrupa Birliđi Çevre Ödülleri Türkiye Programý nda 2008 yılında iki ayrı dalda ödöl almaya hak kazanmıştı. 2006 yılında Türkiye nin de katılımasına açýlan bu ödüle ilk defa başvuran Ford Otosan; Hibrid Araç Projesi ile Ürün Kategorisi Birincisi ve Çevre Yönetim Sistemi Projesi ile de Yönetim Kategorisi İkincisi seçilmişti.

Çevresel

çabaların sadece çevreye değil, aynı zamanda topluma fayda sađladığıнын bilincinde hareket eden Ford Otosan üretim, ürün, hizmet ve faaliyetlerini kapsayan ISO 14001 Çevre Yönetim Sistemi sertifikasını 1998 yılında , ISO 14064 sera gazý yönetim sistemi sertifikasını da 2011 yılında aldı.

Â