

Çevre dostu Ford Otosan'a bir çevre ödülü

Onaylayan Administrator
Pazar, 24 Temmuz 2011

Ýnönü Fabrikasý nda yapýlan toplam 600.000 Euro luk çevre koruma projeleriyle elektrik, dođalgaz, su ve kimyasallarda önemli ölçüde tasarruf sađlayan ve atýklarýný azaltarak gelecek kuşaklara yaþanabilir bir dünya býrakma çalıþmalarýný destekleyen Ford Otosan, bu sene de Bahabettin Bilgisu Çevre Ödülü ne layýk bulundu.

Â

Ford

Otosan Ýnönü Fabrikasý, Kocaeli Sanayi Odasý tarafýndan ölçülebilir çevre yatýrýmlarýnýn yaný sıra çevreye ve topluma katkıları olan kuruluşların desteklenmesi ve teþvik edilmesi amacıyla düzenlenen Bahabettin Bilgisu Çevre Ödülleri ne ikinci kez layýk bulundu.

Ödüle

layýk bulunan Ford Otosan Ýnönü Fabrikasý Müdürü Mustafa Menkü de, törende yaptıđý konuşmada; sürdürülebilir bir çevre için yenilenebilir enerji kaynaklarının endüstride kullanımýna verilen önem dođrultusunda arýtma tesislerinde güneþ enerjisi kullanımýna geçtiklerini belirterek, þunları söyledi: Fabrikamızda enerji, atýk ve dođal kaynakların kullanımýnýn azaltýlmasına yönelik pek çok proje gerçekleştirdik. Çevre korumaya yönelik projelerimize toplam 600.000 Euro yatýrým yaparak, fabrikamızda enerji, atýk, kimyasal kullanımýnda önemli ölçüde tasarruf sađladýk. 2008-2010 döneminde gerçekleştirdiðimiz projelerle; 4.446.788 kwh elektrik tasarrufu, 2.606.000 kwh dođalgaz tasarrufu, 12.420 kg kimyasal tasarrufu, 354.630 kg atýk azaltýmý, 43.386 kg tehlikeli atýk azaltýmý sađladýk ve 20.300 ton su tasarrufu yaptýk.

Ford Otosan

Genel Müdürü Nuri Otay da, Gelecek kuşaklara yaþanabilir bir dünya býrakmak için çevreyle ilgili çabaları þirketlerin yan faaliyet olarak deđerlendirilmemesi gerektiðine, þirketlerin operasyonlarının

temelinde

de yer alması gerektiðine dikkat çekerek, þu 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 tasarým aşamasýndan itibaren tüm yaþam döngüsü boyunca olabilecek çevresel etkileri azaltmaya yönelik çalıþmalar yapıyoruz. Ford

mühendisleri dođa dostu ürünler geliptirmek, karbondioksit salýmında ve yakýt ekonomisinde en üst seviyeye ulaşmak için çalışmalar 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 ulaşmış durumdayız. Tüm çalışanlarımızı, tedarikçilerimizi ve paydaşlarımızı enerji verimliliği çalışmaları konusunda bilinçlendirmeyi ve teşvik etmeyi dünyaya karşlı bir görev olarak kabul ediyoruz. Bu çabalarımızın; Kocaeli Sanayi Odası gibi 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 olmuştu. 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 bulunmuştu.

Ford Otosan bu itibarlı ödülün

yanı sıra Avrupa Birliđi ne üye ve üyelik sürecinde olan 28 ülkede çevre duyarlılığı konusunda başarılı çalışmalarıyla ön plana çýkan işletmelere verilen Avrupa Birliđi Çevre Ödülleri Türkiye Programı nda 2008 yılında iki ayrı dalda ödül almaya hak kazanmıştı. 2006 yılında Türkiye nin de katılımasına açılan 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 gazı yönetim sistemi sertifikasını da 2011 yılında aldı.

Â