

Sosyal Sorumluluk Faaliyetleri



Sosyal Sorumluluk Faaliyetleri

Koç Holding'in başlattığı "Meslek Lisesi Memleket Meselesi" Projesi ile bağlantılı "otomotiv sektöründe ihtiyacı hissedilen teknik insan gücünü yetiştirmeye" yönelik Fiat Teknik Eğitim Programı 2006'da başlatılmış, 2007'de ilk laboratuvar eğitimine devam etmiştir. 2008'de toplam 11 Fiat Laboratuvarı oluşturuldu.



TOFAŞ, Eğitim, Kültür-Sanat ve Çevre alanlarına odaklanmış Kurumsal Sosyal Sorumluluk projeleriyle "bu ülkeden kazandığını bu ülkeye vermek, Türkiye ile birlikte büyümek" felsefesi ile ülkesine yaptığı katkıları artırmayı hedefliyor.

Eğitim

Fiat Laboratuvarları, Meslek Liseleri
Koç Holding'in başlattığı "Meslek Lisesi Memleket Meselesi" projesi ile bağlantılı "otomotiv sektöründe ihtiyacı hissedilen teknik insan gücünü yetiştirmeye" yönelik Fiat Teknik Eğitim Programı 2006'da başlatıldı. 2007'de ilk laboratuvar eğitimine başlandı ve 2008 yılında da programı geliştirmeye ilişkin protokol imzalandı. Böylelikle 2008 senesinde Fiat Laboratuvarları 9 ilde daha açılarak toplam 11 Fiat Laboratuvarı oluşturuldu ve yurt çapında 346 öğrenci bu çağdaş eğitimden faydalanmaya başladı.

Fiat Teknik Eğitim Programı kapsamındaki laboratuvar şefleri ve öğretmenlerinden oluşan 120 kişiye Bursa'daki Fiat Eğitim Merkezi'nde hizmet içi eğitimler verildi. Bu çalışma ile 3 yılda yaklaşık 1.300 öğrenciye çok daha iyi imkanlarla eğitim olanağı sunulmakla beraber servislerde ihtiyaç duyulan nitelikli personelin yetiştirilmesi için gerekli olan sistem de kuruldu.

Otomotiv Mühendisliği Yüksek Lisans Programı, Uludağ Üniversitesi-Politecnico di Torino İşbirliği

Tofaş, otomotiv endüstrisinin merkezi Torino'da Politeknik Üniversitesi ile Uludağ Üniversitesi arasındaki işbirliğine öncülük etti. Böylece Uludağ Üniversitesi'nde Türkiye'nin ilk yabancı üniversite destekli "Otomotiv Yüksek Lisans Programı" açıldı. Programa dair protokolün imza töreni Torino Politeknik Üniversitesi Rektörü'nün katılımı ile 1 Kasım 2007'de Uludağ Üniversitesi'nde yapıldı. Türkiye'de bir ilk olan yurtdışı destekli otomotiv mühendisliğinde yüksek lisans programı, Türkiye'nin büyük ihtiyaç duyduğu, üniversiteler ile otomotiv sektörünün işbirliği mekanizmalarının güçlendirilmesi açısından öncü bir programdır.

Tofaş Basketbol Okulları ve Basketbol Gönüllüleri Projesi

Tofaş Spor klübümüz tarafından, basketbolun sevdirmesi ve alt yapıdan iyi sporcuların kazandırılması amacıyla iki proje hayata geçirildi. TEGEV ile ortaklaşa 10 ilde TEGEV'in eğitim parklarında Basketbol Gönüllüleri Projesine öncülük edildi ve bu çalışma kapsamında ülkemiz 1.000'e yakın lisanslı sporcu kazandı.

Ayrıca Türkiye genelinde gençlerin basketbolu öğrenerek özgüven kazanmaları, takım ruhu gelişimi ve spor disiplini sayesinde özdisiplin geliştirmelerini desteklemek adına 13 ilde, 4.000'i aşkın gençle ulaşan Tofaş Basketbol okullarına destek verilmektedir

Kültür-Sanat

Tofaş Anadolu Arabaları Müzesi

Bursa'da, Büyükşehir Belediyesi'nin Yıldırım ilçesi sınırlarında tarihi Umurbey Hamamı'nın bulunduğu arsa yakınlarında tahsis ettiği 17.000 m²'lik metruk bir alan üzerine, Tofaş tarafından Türk Otomotiv mirasına sahip çıkmak amacıyla 2002 yılında kurulan Türkiye'nin ilk ve tek araba müzesi olan "Anadolu Arabaları Müzesi" kurulduğu günden bu yana 200 binin üzerinde kişi tarafından ziyaret edildi.

Asya'da binlerce yıl önce dönmeye başlayan basit bir ahşap tekerleğin Anadolu topraklarındaki öyküsü ve günümüz Türk Otomotiv Sanayi' ne gelinceye kadar geçirdiği renkli değişim bu müzede gözler önüne seriliyor.

2008 Şubat ayında restorasyon çalışmaları tamamlanarak açılışı yapılan tarihi Umurbey Hamamı ve Türk Evi, müze bünyesinde sergi alanı olarak hizmete girdi. Tarihi hamam ve fuayesi Şubat-Mart 2008'de "Piemonte Tornio Design" isimli Endüstriyel Dizayn Objeleri

Sergisi'ne, Temmuz-Eylül 2008 arasında ise "Vehbi Koç ve Tofaş" isimli sergiye evsahipliği yaptı.

Prof. Dr. Önder Küçükerman tarafından titiz bir araştırmanın ardından kaleme alınan ve "Anadolu Tasarım Mirasının Ayak İzlerinde Türk Otomotiv Sanayi ve Tofaş" isimli sınırlı sayıda basılan eser, otomotiv sektörüne gönül verenlere ışık tutuyor. 2008 - 40. kuruluş yılı vesilesiyle



3. ve 4. baskıları ile son baskısının İngilizce versiyonu gerçekleştirilen bu değerli eser ile Tofaş'ın kuruluşundanbu yana Türk Otomotiv Sanayi'ne yaptığı katkıları hem de kapsamlı işbirlikleri kurarak global bir oyuncu olma yolunda ortaya koyduğu çabaları anlatmaktadır.

Pamukkale Hierapolis Kazıları'na sponsorluk

Başlangıcından bu yana 8 yıldır Tofaş'ın desteklediği bir diğer arkeolojik kazı

Küçükyalı Arkeoloji Parkı adıyla bilinen bölgedir. T.C. Kültür Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Mdürlüğü'nün gözetimi ve himayesinde İtalyan ve Türk araştırmacılar tarafından 2001 yılında başlatılan bu kazı, halen maltepe belediyesi ve özel kuruluşların teknik ve maddi desteği ile devam ediyor.

Küçükyalı Kazıları'na sponsorluk

Başlangıcından bu yana 8 yıldır Tofaş'ın desteklediği bir diğer arkeolojik kazı Küçükyalı Arkeoloji Parkı adıyla bilinen bölgedir. T.C. Kültür Bakanlığı, Kültür Varlıkları ve Müzeler Mdürlüğü'nün gözetimi ve himayesinde İtalyan ve Türk araştırmacılar tarafından 2001 yılında başlatılan bu kazı, halen maltepe belediyesi ve özel kuruluşların teknik ve maddi desteği ile devam ediyor.



Çevre

Çevre duyarlılığını yaşam biçimi olarak benimseyen kurum ve çalışanlarımız her geçen gün yeni çevreci projelere imza atmaktadır.

Çevreye Duyarlı FIAT

Çevre bilinci konusundaki hassasiyetleri göz önünde bulunduran Fiat, her geçen yıl CO2 emisyonlarını aşağı çeken, küçük hacimli ancak yüksek performanslı motorlar üretiyor. Bu alanda, en fazla satan 10 marka içinde, ilk sırada yer alarak önemli bir performans gösteren Fiat'ın güçlü diğer yönü de alternatif yakıt ve teknolojilerle çalışan araçlar konusundaki çalışmalar olarak öne çıkıyor.

1.3 Multijet ve 1.4 Turbo motor teknolojileri ile adından söz ettiren Fiat, JATO tarafından düzenli olarak yapılan araştırma sonucunda 2007 yılında olduğu gibi 2008'de de CO2 emisyonu en düşük ürün gamına sahip marka oldu. Son olarak ECO-DRIVE çalışması ile her bir bireyin çevreye dost sürüş yapabilme imkanı veren ileri teknolojiyi geliştirerek sektörde bir inovatif çalışmaya daha imza attı.

Eko Fabrika TOFAŞ

TOFAŞ, faaliyetlerinde, sürdürülebilir gelişme ilkesi çerçevesinde, proaktif bir çevre yönetim sistemi uygulamayı ve geliştirmeyi hedefler. Hem ürünlerinde hem de üretim süreçleri ve diğer uygulamalarda çevreyi gözeterek çalışmayı benimser. Fabrikamız çevreye duyarlılığımızın, enerji kaynaklarını verimli kullanma ilkesimizin simgesidir.

-2002 yılından itibaren atık suların geri dönüştürülerek bahçe sulamasında kullanılmasıyla, yılda 50.000 m³ su tasarrufu sağlanmaktadır.

-Tekrar kullanılabilir ambalaj-kaset uygulamaları ile karton, ahşap, naylon atıklar azaltılmış olup, yılda yaklaşık 70.000 ağacın kesilmesi önlenmektedir.

-2006 yılında yatırımını gerçekleştirdiğimiz Tofaş Su Bazlı Boya Tesisimiz, boyada kullanılan çözücü tüketiminin ciddi miktarda azaltılmasıyla çevreye dost boya işlemleri elde etmemizi sağlamaktadır.

-2006 yılında başlayan plastik atık malzemelerin geri dönüştürülmesi ile yılda yaklaşık 850 ton plastik yeniden kullanılmaktadır.

-Çalışanlarımızın da katılımı ile 1995'den bu yana her yıl düzenlenen faaliyetler sonucu 2007 sene sonu itibarıyla 12 senede 45.000 fidan dikimi gerçekleştirilmiştir.

-Nefes alan Türkiye için adım atmanın gururunu yaşayarak, 2008'de de "Koç Holding - Ülkem için günleri" çerçevesinde bayilerimiz, tedarikçilerimiz ve çalışanlarımızın katılımı ile ilave 35 bin fidan dikimi daha gerçekleştirilmiştir.

-Yurt dışına gönderilen araçların dış etkilerden korumak için uygulanan parafin iptal edilerek yerine koruyucu bant (film) çekme uygulamasına geçilerek proses iyileştirme gerçekleştirilmiştir.

-Yeni Bonder Kataforez tesislerinde programlanabilir robotlu sistem uygulamasına (Vario Shuttle) geçilerek proses tank hacimleri %25 azaltılmış, su tüketimi düşürülerek daha az tank hacmi olmasından dolayı ısıtmada % 12 kazanç sağlanmıştır.

-Boya üretiminde, pasivasyon ve fosfatlama banyo suları artımdan geçirilerek hem demineralize su hem de banyo kimyasalları geri kazanılmıştır.

-2008 yılında gerçekleştirilen bir çok enerji verimliliği projesi ile yaklaşık 7.088.793 kWh enerji tasarrufu sağlanarak, toplam enerji miktarından %5 lik verimlilik gerçekleştirilmiştir. Bu şekilde yıllık 3000 evin enerji ihtiyacı kadardır.

-Gerçekleştirilen bazı önemli iyileştirmeler: Bina dış cephede izolasyon, atık ısı geri kazanımları, ısı hatlarında izolasyon, elektrik motorlarında frekans konvertörü uygulamaları, güneş enerjisi uygulamaları.

-Her yıl çalışanlarımıza, işbirliği yaptığımız kuruluşlara çevre ve enerji kaynaklarının etkin kullanımı konusunda bilinçlendirme çalışmaları yapılmaktadır.