

## “HER COĞRAFYADA İZ BIRAKACAĞIZ”

“OKUL YENİLİYORUZ” Önümüzdeki dönemde yaşamı güçlendirme yolculuğumuzda sürdürülebilir yeni teknolojiler üretmenin yanı sıra içinde bulunduğumuz toplumları da güçlendirmek için iyi şeyler yapmaya devam edeceğiz. Bu anlamda son 5 yıldır ısıtma tesisatından duvarların boyanmasına, masalardan eğitim araç gereçlerine kadar gerek İzmit’te gerek Endonezya Bogor’da komple okul yeniliyoruz. Bu projelerde dünya genelinde 250 gönüllü çalışanımız yer aldı.

**KİTAP OKUL VE KADIN** İzmit tesislerinde kurulan kitap kumbaralarımızla, kütüphaneler için kitap toplamayı sürdüreceğiz. Yıldız Teknik, Kocaeli, Trakya, İstanbul, Çukurova, Kadir Has, Düzce Üniversiteleri gibi üniversitelerden öğrencilere yıllardır verdiğimiz Ar-Ge ve mühendislik

desteğimiz önümüzdeki dönemde de olacak. 2015’ten beri Adım Adım ile birlikte koşulara katılarak farklı yardım kurumlarına verdiğimiz destek ve 70 üyesi bulunan Kordsa Kadınlar Kulübü vasıtasıyla yürüttüğümüz kadın odaklı aktivitelerimiz sürecektir.

“GELECEĞİ GÜÇLENDİRİYORUZ” Çalışmalarımızla, yaşamı güçlendirmenin ötesinde, geleceğin de güçlenmesine katkıda bulunmayı amaçlıyoruz. Hedefimiz sadece Türkiye’de değil bulunduğumuz her coğrafyada iz bırakmak ve “güçlendirici” kimliğimizle, bulunduğumuz toplumları güçlendirmek. Faaliyet gösterdiğimiz coğrafyalarda toplum sağlığını, refahını, bilincini ve yaşam standardını artıracak farklı projeler yürütüyoruz ve yürütmeye devam edeceğiz.

sektörlere aktarma düşüncesiyle kompozit teknolojileri ve inşaat güçlendirme teknolojileri pazarlarına giriş yaptık.

### Sektörünüzün gelişmesi için neler yapıyorsunuz?

“Yaşamı Güçlendirme” misyonumuzla müşterilerimize, çalışanlarımıza, paydaşlarımıza ve topluma katma değeri yüksek yenilikçi güçlendirme çözümleri sunarak sürdürülebilir değer yaratmak üzere çalışıyoruz. Açık inovasyon anlayışımızla değişim ve dönüşüme liderlik ediyoruz. Sürdürülebilirlik anlayışımız ve Ar-Ge ve inovasyon yatırımlarımızla sektörü şekillendiriyoruz. Kompozit teknolojilerinde araçların daha hafif ve dayanıklı olmasını sağlayarak yakıt tüketimini azaltıyor, yeni nesil ulaşım araçları için yeni ve sürdürülebilir teknolojiler geliştiriyoruz. İnşaat güçlendirme teknolojilerinde beton yapıların uzun ömürlü ve sağlam olması için çalışırken lastik güçlendirme teknolojilerinde

geliştirdiğimiz inovasyonlarla sürtünme direncini azaltıyoruz. Daha az enerji ve daha az malzemeyle daha hafif ve daha dayanıklı lastik ve kompozit malzemeler üretmek için çalışıyoruz. Bugüne dek 786 patent başvurusu yaptık ve 183 buluş gerçekleştirerek sektörümüze katkıda bulduk. Önümüzdeki dönem için iletir malzeme konusu gündemimizde. İnce film ve esnek elektronik malzemelere yönelik projelerimiz bulunuyor. Sabancı Üniversitesi ortaklığında “İnce Filmler ve Esnek Elektronikler” Ar-Ge platformunu oluşturduk. Burada Mayıs 2019’da Nanosis-1004 adını verdiğimiz yeni bir proje başlattık. Yeni nesil esnek giyilebilir sağlık sensörleri geliştirmek üzere çalışıyoruz.

### Öncülük yaptığınız uygulamalarınız?

İzmit’teki ilk Ar-Ge merkezimizde lastik ve inşaat güçlendirme pazarlarına yönelik yeni ürün, süreç ve teknolojiler geliştiriyoruz. Bu

anlamda son dönemdeki en büyük atılımımız Continental ile birlikte geliştirdiğimiz 80 yıllık resorsinol ve formaldehit içeren yapıştırma formülüne alternatif olan yeni çevre dostu formül. Devrim niteliğindeki bu teknolojiye CoKoon ismini verdik.

### Siz “iyi şirket” olmayı nasıl tanımlıyorsunuz?

“İyi şirket” olmayı finansal sonuçlarla değil topluma yarattığı değerle tanımlıyoruz. Sadece geliştirdiğimiz ve ürettiğimiz ürünlerle değil hayatın her alanında yaşamı güçlendirmek için çalışıyoruz. Çocuklarımızın, gençlerimizin iyi eğitim almaları, bilinçli ve donanımlı bireyler olabilmeleri için okul yenileme, stajyer programı, burs, güvenlik eğitimleri, üniversite öğrencilerine teknoloji, inovasyon, Ar-Ge ve mühendisliğe teşvik etmek amacıyla onların bilimsel çalışmalarına sponsor olmak gibi projelerle farklı faaliyetler yürütüyoruz. ■