



ALİ PANDIR

Erdemir Grubu Yönetim Kurulu Başkanı

“2020 HEDEFİNE AR-GE İLE ULAŞACAĞIZ”

“2020 için belirlediğimiz ‘Dünya klasında şirket olma’ vizyonu doğrultusunda oluşturduğumuz beş yıllık inovasyon odaklı stratejik planımızda araştırma ve geliştirme faaliyetlerine öncelik veriyoruz.”

Çelik kullanarak üretim yapan sanayi kollanının değişen ihtiyaçlarını karşılamak, gelişen teknolojiyi fayda sağlayacak uygulamalara dönüştürebilmek ve katma değeri yüksek ürünlerin üretimini sağlamak açısından bizim için Ar-Ge büyük önem taşıyor. Erdemir Grubu olarak, Ar-Ge çalışmalarına yatırım yaparak rekabette avantaj sağlıyor ve inovasyon kültürünü geliştiriyoruz.

Grubumuz ülkemizi ve grubumuzu ileriye taşıyacak, odağın inovasyonu yerleştiren bir yaklaşımı temel alıyor. Bu doğrultuda sektörde fark yaratacak yaklaşımları ve yatırımları hayata geçirerek, katma değerli ürün gamını çeşitlendirmeyi ve çözüm odaklı hizmetler sunarak verimliliğini en üst noktalara taşımayı hedefliyoruz. Erdemir Grubu olarak müşterilerimizin değişen ihtiyaçlarını karşılayabilecek, grubumuza rekabet avantajı sağlayacak ve yenilikçi ürünlerin üretilmesi konusunda çok daha dinamik bir yapıya kavuşacak atılımları hayata geçiriyoruz. Bu hedeflerimiz doğrultusunda 2014 yılında Erdemir tesislerimizde ülkemiz çelik sektörünün ilk Ar-Ge Merkezi'ni hizmete aç-



tık. Önümüzdeki dönemde atacağımız adımlarla “İleri Çelik Araştırmaları Merkezi” olmayı hedefliyoruz. 2020 için belirlediğimiz “Dünya klasında şirket olma” vizyonu doğrultusunda oluşturduğumuz beş yıllık inovasyon odaklı stratejik planımızda araştırma ve geliştirme faaliyetlerine öncelik veriyoruz. Hedefimiz uygulama odaklı yeni çelik ürünler geliştirmek. Bu ürünleri geliştirirken de müşteriden geriye doğru süreçlerde hareket etmek gerekiyor. Üniversite işbirlikleri ile müşterimizle ortak geliştirilecek projeleri yürütmeyi hedefliyoruz. Bu sayede müşterimizin üretimine katma değer sağlayacağımıza inanıyoruz.

Simülasyon merkezleri kuracağız

Erdemir Grubu Ar-Ge Merkezi, hammaddeler ve demir üretim, çelik üretim ve döküm teknolojileri, sıcak ürün ve proses, soğuk ürün ve proses olmak üzere dört ana bölümde faaliyetlerini yürütüyor. Bünyesinde bulunan malzeme karakterizasyonu ve malzeme şekillendirme laboratuvarları ile müşterilerin ve sektörün ihtiyaç duyduğu ürünleri sağlamayı yönelik çalışmalar yürü-



ten şirketimiz alternatif ve daha ekonomik hammadde, yardımcı hammaddeler kullanarak çelik üretiminde maliyet tasarrufu sağlayan, çelik kalitesini artıran, proses ve yeni ürün geliştirmeye yönelik projeler de yürütüyor. Ancak endüstriyel ölçekte geliştirme çalışmalarını çok zaman aldığı ve yüksek maliyetleri nedeniyle deneme yapma sayısını kısıtlıyor. Bu nedenle biz de şirket olarak ürün ve hammadde geliştirme projeleri için simülasyon merkezleri kurmayı hedefliyoruz. ■

AR-GE İÇİN HER YIL DAHA FAZLA KAYNAK AYIRMAYI PLANLIYORUZ. 2016 YILINDA AR-GE MERKEZİMİZİ DAHA GENİŞ BİR ALANA TAŞIMAYI VE AYNI ALANDA BİR ÜNİVERSİTE İLE BİRLİKTE “MÜKEMMELİYET MERKEZİ” KURMAYI AMAÇLIYORUZ.