

Erdemir'den Avrupa'nın en iyi Ar-Ge Merkezi

Erdemir Grubu, hem şirketi hem sektörü şampiyonlar ligine taşıyacak olan Ar-Ge Merkezi'ni Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık'ın katıldığı törenle hizmete açtı.

Emre ERTÜRK

Türkiye'nin ağır sanayi devi Erdemir Grubu, hem şirketi hem demir-çelik sektörünü geleceğe taşıyacak olan önemli bir adım attı. Önümüzdeki beş yıllık süreçte alanında dünyanın en büyüklerinden biri olmayı hedefleyen ve farklı kategorilerde toplam 1 milyar dolarlık yatırımını hayata geçirmeye hazırlanan Erdemir Grubu, yatırım atağının en önemli itici güçlerinden biri olan Ar-Ge merkezini faaliyete geçirdi. Resmi açılışı Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık tarafından yapılan ve Türkiye'nin ilk çelik Ar-Ge Merkezi unvanını taşıyan merkez, Avrupa'nın da sayılı tesisleri arasında yer alıyor.

Ar-Ge Merkezi'nin faaliyete girmesi üzerine bir değerlendirme yapan Erdemir Yönetim Kurulu Başkanı Ali Pandır, Türkiye'de üretilen yassı çeliğin yüzde 67'sini, tüketilen yassı çeliğin yüzde 35'ini üreten Erdemir Grubu'nun 7 milyar dolar aktif büyüklüğü ve 13 bine yakın çalışanıyla Türk sanayisinin lider kuruluşlarından olduğunu belirtti. Ürettiği her ton yassı çeliğin getirdiği katma değerle ülkemizde cari açığın giderilmesine katkı sağlayan Erdemir'in dünya klasında şirket olma hedefiyle ilerlediğini söyleyen Pandır, bu vizyona ulaşma yolunda



inovasyon kültürü oluşturmak için çalıştıklarını ifade etti. Erdemir Ar-Ge Merkezi'nin üretim yetkinlikleri ve çalışan kalitesiyle sektörde bir ilk olduğunu söyleyen Pandır, uzun vadede ileri çelik araştırmaları merkezi olacak merkezle, dünyanın takip edeceğini belirtti. Pandır, küresel kapsamda ihtiyaçlar akılcı ve yenilikçi çözümler sunabilen bir oyuncu olmayı hedeflediklerini belirtti.

'Çelik sektörünün dinamosu'

Bilim Sanayi ve Teknoloji Bakanı Fikri Işık da Türkiye çelik sektörünün yapısal sorunlarını çözerek katma değeri yüksek ürünlere odaklanması gerektiğini, bunu da Ar-Ge ve inovasyonla yapabileceğini söy-

ledi. Türkiye'de mevcut durumda 184 olan Ar-Ge merkezi sayısını ilk etapta 500'e çıkarmayı hedeflediklerini aktaran Fikri Işık, bu alandaki düzenlemeleri Ar-Ge merkezlerini geliştirecek tarzda geliştireceklerini ifade etti. Türk çelik sektörünün dinamolarından olan Erdemir'in kendi büyürken Türkiye'nin büyümesine de ciddi katkı sağladığını vurgulayan Işık, Erdemir'in Ar-Ge Merkezinde yeni ürün geliştirme ve daha kaliteli üretim çalışmalarının yanı sıra geleceğin teknolojilerine de yatırım yapması gerektiğini vurguladı. Işık, demir çelik sektörünün dünyada rekabetçi olarak yoluna devam etmesi için Ar-Ge'nin gelişmiş ülkelerde olduğu gibi hayat felsefe-

S&P Erdemir'in notunu artırdı

Öte yandan uluslararası derecelendirme kuruluşu Standard & Poors (S&P), hem üretim hem kârlılıkta yükselen trendiyle dikkat çeken Erdemir'in kredi notunu B+ 'dan BB- 'ye bir not yükseltti. S&P'nin Erdemir'in kredi notunu yükseltmesinde, çelik sektörünün düşen fiyat ve karlılıklar, kapasite fazlasının yarattığı darboğaz sebebiyle yaşanan global zorluklara rağmen Erdemir'in 2010 yılından bu yana sektör ortalamalarının çok üzerinde sürdür-

bilir karlılık büyük rol oynadı. Erdemir'in yüksek kapasite kullanım oranı ve Türkiye çelik pazarına olan önemli ithalat tehdidine rağmen pazar payımızı korumadaki başarısı; karlılığın yattığı serbest nakdin yüksek temettü ödemeleriyle beraber grubun borç yükünü önemli oranda azaltması; dünya çelik sektörünün ortalamalarının çok üzerinde gerçekleşen karlılıklar ve marjlar, not artışındaki diğer etkenler olarak dikkat çekti.

si haline gelmesi gerektiğini belirtti. Türkiye'nin teknolojiyi sadece tüketen değil üreten bir ülke olması gerektiğini ifade eden Işık, kendi imkanlarıyla yüksek fırını yapan Erdemir'in engin birikiminin önümüzdeki süreçte Türkiye'nin yeni hedeflerine katkılar sağlayacağına olan inancını dile getirdi.

Dünyaya örnek merkez

Hammaddeler ve demir üretim; çelik üretim ve döküm teknolojileri; sıcak ürün ve proses; soğuk ürün ve proses olmak üzere 4 ana bölümde faaliyetlerini yürüten Erdemir Ar-Ge Merkezi, çelik kullanıcı sektörlerin artan ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda yenilikçi çözümler

sunacak Erdemir Ar-Ge Merkezi, yüksek katma değerli yeni ürünleri uygun maliyetlerde üretmeyi ve hammadde girdi maliyetlerini düşürmeyi hedefliyor. Türkiye'de ilk olacak ve Avrupa'da az sayıda üreticinin sahip olduğu 'Simülasyon Merkezi' kapsamında Erdemir Ar-Ge Merkezi, hammadde Ar-Ge simülasyon laboratuvarı ve ürün geliştirme Ar-Ge simülasyon laboratuvarı olmak üzere iki adet kapsamlı laboratuvar kuracak. Kapasite kullanım oranını değiştirmeden yüksek ürünler üretmeye odaklanacak olan Erdemir'in bakanlık onaylı ilk Ar-Ge Merkezi, uzun vadede bir ileri çelik araştırmaları merkezi olarak hizmet verecek.