

## Ar-Ge'ye Verilen Önem

Koç Topluluğu'nun iddialı büyüme hedeflerine ulaşabilmesi için koyduğu en önemli stratejik hedeflerinden biri "her şirketin teknolojisine hakim olması gereği"dir.

Teknolojiye hakim olmak demek, o alanda değişimleri takip eden değil, yaratan şirketler olabilmek demektir. Koç Topluluğu şirketleri bu hedefe ulaşmak amacı ile ülkemizde Ar-Ge ve inovasyon çalışmalarında "ilk"leri gerçekleştirmektedir. Topluluğumuzun Ar-Ge harcamaları ülkemizdeki özel sektör Ar-Ge harcamalarının yaklaşık beşte birini oluşturmaktadır. Koç Topluluğu şirketlerinde çalışan Ar-Ge personeli sayısı 2.000'in üzerindedir ve her geçen yıl bu sayı önemli ölçüde artmaktadır.

Patent kültürü ve fikri haklar mülkiyeti, teknolojiye hakim olmanın önemli bir göstergesidir. Koç Topluluğu şirketleri her yıl 200'ün üzerinde patent başvurusunda bulunmaktadır. Türkiye patent liginde Koç Topluluğu şirketlerinden Arçelik, Grundig Elektronik, Ford Otosan ve Tofaş her zaman ön sıralarda yer almaktadır.

Türkiye'den Dünya Fikri Haklar Örgütü'ne yapılan uluslararası patent başvurularının yarısından fazlası Koç Topluluğu şirketleri tarafından yapılmıştır.

Ford Motor Co. ve Fiat S.p.A gibi güçlü uluslararası ortaklıkları olan otomotiv şirketlerimiz, fikri mülkiyet haklarının tümünün kendilerine ait olduğu modelleri üretmekte; bazı ürünlerde ise ortakları için tüm Ar-Ge çalışmalarını Türkiye üzerinden yönetmektedir.

Koç Topluluğu şirketleri üniversite-sanayi iş birliğini artırmak ve üniversitelerimiz ile ileri Ar-Ge projeleri geliştirmek adına pek çok çalışmaya imza atmıştır. Bugün Koç Topluluğu şirketlerinin üniversitelerimiz ile ortak yürütmekte olduğu 100'e yakın Ar-Ge projesi vardır.

Koç Topluluğu Ar-Ge ve inovasyon konusunda uzmanlaşmış şirketlerinin bilgi birikimlerini öncelikle Koç Topluluğu içerisinde, daha sonra da Türkiye çapında yaymak amacıyla Koç Teknoloji Kurulu oluşturmuştur. Koç Topluluğu şirketlerinin tüm Ar-Ge yöneticilerinden oluşan bu Kurul, Topluluğun Ar-Ge çalışmalarının seviyesini dünya standartlarına taşımak için birçok çalışma yürütmektedir.

