

# İlaç Ar-Ge harcaması, %360 artış gösterdi

**İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası Genel Sekreteri Savaş Malkoç** "İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası (İEİS) olarak endüstrimizin Ar-Ge yetkinliğini artırmak, endüstrimizi özellikle biyoteknoloji alanında olmak üzere daha yüksek katma değerli ürünler üreten küresel bir ilaç üreticisi ve ihracatçısı konumuna getirmek hedefiyle çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz."



İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası Genel Sekreteri Savaş Malkoç

Ülkemizde köklü geçmişi, uzun yıllara dayanan üretim deneyimi, nitelikli insan gücü, yüksek katma değer ve ileri teknolojiye dayanan yapısıyla çok güçlü bir ilaç endüstrisi mevcut. Bu yapıyla endüstrimiz ülkemizin en dinamik, en stratejik ve teknolojik sektörlerinden birisi konumunda. Yaşadığımız pandemi dönemi ilaç endüstrisinin bu özelliklerinin daha da net şekilde anlaşılmasını sağladı. Bilim ve teknolojiadaki gelişmelerin sürekli olduğu ve doğrudan insan sağlığıyla ilgili ilaç endüstrisi için Ar-Ge olmazsa olmaz bir unsur. İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası (İEİS) olarak endüstrimizin Ar-Ge yetkinliğini artırmak, endüstrimizi özellikle biyoteknoloji alanında olmak üzere daha yüksek katma değerli ürünler üreten küresel bir ilaç üreticisi ve ihracatçısı konumuna getirmek hedefiyle çalışmalarımızı aralıksız sürdürüyoruz. Bu hedef kapsamında, üye firmalarımız Ar-Ge'ye ayırdıkları bütçeyi her geçen yıl artırıyor, birçok farklı alanda inovatif faaliyetler gösteriyor, yeniliğe yatırım yapıyorlar.

Nitekim 2010 yılında 4 adet olan akredite Ar-Ge merkezi sayımız bugün itibarıyla 33'e ulaşmış durumda ve bu merkezlerde yaklaşık 1.450 kişi istihdam ediliyor. İlaç Ar-Ge harcaması, 2010 yılındaki 92,1 milyon TL düzeyinden %360 artışla 2019 yılında 423,8 milyon TL'ye ulaştı.

## Biyoteknoloji stratejik önceliğimiz

Hepimizin bildiği gibi ilaç endüstrisi biyoteknoloji çağını yaşıyor. Konvansiyonel ilaçların tedavi sağlamadığı pek çok hastalığın tedavisi artık bu sayede mümkün. Dolayısıyla Sendika olarak bu alan stratejik önceliğimiz. Bu alanda endüstrimizin yetkinliğini ve rekabet gücünü artırmak, ülkemizde bu alanın gelişimine daha etkin katkı sağlamak amacıyla 2016 yılının sonunda Türkiye Biyoteknolojik İlaç Platformunu (TBP) kurduk. Platform, biyoteknolojik ilaçta ülkemizde geliştirme ya da üretim faaliyeti olan veya bu faaliyetleri planlayan 23 kuruluşun oluşuyor.

## 1,1 milyar dolar tutarında yatırım teşviği

Endüstrimiz uzun süredir bütün birikimini, deneyimini ve sermayesini bu alana yatırıyor. Endüstri biyoteknoloji alanında bugüne kadar 1,1 milyar dolar tutarında yatırım için teşvik belgesi aldı. İlâveten, üye firmalarımızın bu alandaki yatırımlarına yurt dışında da devam ettikleri ve dünyanın önde gelen biyoteknoloji firmaları ile stratejik ortaklıklar kurdukları görülmektedir. Üyelerimiz bu alandaki yatırımlarına önümüzdeki dönemde de hız kesmeden devam edecekler. Neredeyse tamamını ithal ettiğimiz bu ilaçları ülkemizde üretmemiz, ithalatımızı azaltacağı gibi ihracatımızı da artıracak, cari açık üzerinde çift yönlü olumlu etki yaratacaktır.

## Mevzuat engellerinin ortadan kaldırılması gerekiyor

Biyoteknolojik ilaçların ülkemizde gelişiminin hızlandırılması için uygun bir ekosistemin oluşması çok önem arz etmektedir. Bunun sağlanabilmesi için de biyobenzer ilaçların hastalarımızın kullanımına sunulmasının önündeki mevzuat engellerinin ortadan kaldırılması gerekmektedir. Bu alanda hızlı ilerleyebilmemiz için atılması gereken öncelikli adım, biyoteknolojide kendini kanıtlamış Güney Kore, Hindistan, Arjantin gibi ülkelerin yaptığı gibi bilimsellikten vazgeçmeden ülkemize özgü bir mevzuat oluşturulmasıdır. Bunun yanında ülkemizin güçlü rakipleriyle rekabet edebilmesi için kamunun firmalarımızın Ar-Ge ve biyoteknoloji alanında yaptığı yatırımlara daha etkin destek sağlamasına ihtiyaç duyuyoruz. İEİS ve TBP olarak, sektörümüzün dünyadaki bu dönüşümün gerisinde kalmaması ve ülkemizin ekonomik gereklilikleri açısından, Türkiye'nin biyoteknolojik ilaç alanında başarılı olmasını zorunlu görüyor, tüm gücümüzle bu yöndeki faaliyetleri destekliyoruz.