

Pfizer

Türkiye Ar-Ge ve İnovasyon



Türkiye'deki Ar-Ge ortamının geliştirilmesi hedefiyle ülkemizde ilaç keşfinin önünü açmak üzere çalışmalar yapıyor, 2009'dan beri önemli projelere imza atıyoruz.

Türkiye olarak bugüne kadar, Merkezi Sinir Sistemi'nden Enfeksiyon Hastalıklarına, Kardiyolojiden Onkolojiye, Ürolojiden Oftalmolojiye birçok önemli terapötik alanda 20 milyon dolarlık Ar-Ge yatırımı yaptık.

- ➔ Pfizer Türkiye'de 2009'da ülkenin ilk endüstri-akademi işbirliği kapsamında Hacettepe Üniversitesi ile "İlaç Ar-Ge İşbirliği" projesini başlatan Pfizer, ilk olarak **Hacettepe Üniversitesi ile bir Kilit Stratejik Merkez Anlaşması** imzaladı. Bu anlaşma ile Hacettepe Üniversitesi, Pfizer'in klinik araştırmalar için belirlediği dünyadaki 14 öncelikli merkezden biri haline geldi.
- ➔ Ardından **T.C. Başbakanlık Yatırım Destek ve Tanıtım Ajansı ile** 2009 yılında imzalanan "**Mutabakat Zaptı**" ile Pfizer'in Türkiye'deki Ar-Ge faaliyetlerinin nitelik ve nicelik açılarından derinleştirilmesine ve ülkemizde ilaç alanında inovasyon çalışmalarını destekleyecek bir ortamın geliştirilmesine yönelik adımlar atıldı.
- ➔ Sonrasında **Hacettepe Üniversitesi ile ilaç Ar-Ge işbirliği projesi** imzalandı ve **Hacettepe Üniversitesi Teknokent alanında Ar-Ge birimi** kuruldu. Bu işbirliği ile Hacettepeli bilim insanları ve Pfizer uluslararası Ar-Ge ağı arasında bir köprü kurulmuş oldu.
- ➔ 3 yıl boyunca yürütülen programlarla değerli bir platform oluşturuldu. Pfizer'deki dünyanın önde gelen bilim insanları ve Hacettepe Üniversitesi'nin değerli akademisyenleri biraraya geldi, yenilikçi projeler üzerine tartıştı, araştırmacılara Pfizer'in Ar-Ge üslerinde staj imkanları sağlandı. Türkiye'deki bu öncü girişim diğer uluslararası şirketlere de örnek oldu.



Teknovasyon 2011'de, "Pfizer Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri" alanında 5 proje ödüllendirildi. Projeye Türkiye'ye ve dünyaya endüstriyel ürün ve teknoloji üreten, evrensel bilime, teknolojiye ve insanlığa katkıda bulunan projeler kazandırmak hedeflendi.

Tüm bu projelerle üniversitelerdeki akademik birikim ve araştırma sonuçlarının ekonomik değere dönüştürülmesine, ülkemizin uluslararası rekabet gücünün arttırılmasına, ürün ve teknoloji üreten, evrensel bilime, teknolojiye ve insanlığa katkı sağlayan projeler geliştirilmesine odaklanıldı.