**İlaç sektöründe 41 milyar lira hedefi**

Türkiye’deki ilaç sektörünün 2019 yılında yüzde 32 - 35 oranında büyüyeceği ve 41 milyar lira seviyesine ulaşacağı öngörülüyor. Sektörün büyüme potansiyelinin yüksek olduğunu ifade eden İKÜ İktisat Fakültesi Öğr. Üyesi Prof. Dr. Sinan Alçın, Ar-Ge’ye yapılacak yatırımlarla sadece muadil ilaçlarda değil, jenerik alanda da gücün arttırılabileceğini belirtti.

Araştırma şirketi KPMG'nin hazırladığı İlaç Sektörel Bakış 2019 Raporu'na göre, 2018'de dünya genelinde ilaç sanayine yönelik harcamalar 1 trilyon 200 milyar dolar seviyesinde gerçekleşti. Bu rakamın 2019'da yüzde 5 artışla 1,3 trilyon dolara, önümüzdeki 5 yılda ise 1,5 trilyon dolara çıkması bekleniyor. Ayrıca raporda, ilaçta gelişen pazarlar olarak tanımlanan Türkiye, Mısır ve Pakistan’da ise gelecek 5 yılda sektörün büyümesinin güçlü olacağı tahmin ediliyor. Geçmiş yıllardaki satılan kutu sayısındaki artış, ihracat artışı, piyasaya giren yeni ürün trendlerinin 2019 yılında da devam edeceği tahmini ve SGK geri ödeme listesi iskontolarında artış olmayacağı varsayımı ile 2019 yılında sektörün yüzde 32 - 35 oranında büyüyeceği, dolayısıyla 41 milyar lira seviyesine ulaşacağı öngörülüyor.

İlaç sektörünün dünyada ileri teknoloji gerektiren bir alan olduğu için sürekli gelişme potansiyelini içinde barındırdığını ifade eden İstanbul Kültür Üniversitesi (İKÜ) İktisat Bölümü Öğr. Üyesi Prof. Dr. Sinan Alçın, “1,2 trilyon dolarlık pazarın yüzde 64’ü Kuzey Amerika ülkelerine ait. Dünyadaki toplam pazarın yarısı da Amerika Birleşik Devletleri’ne ait. Burada ikinci oyuncu ise Çin. Orada da gerçekten güçlenen bir piyasa var. Çin’in, özellikle Hindistan ile birlikte öne çıkan ülkeler olduklarını görüyoruz” dedi.

Türkiye’nin ilaç sektöründe büyüme potansiyelinin yüksek olduğunu ve bu büyümenin arkasındaki temel nedenleri anlatan Prof. Dr. Sinan Alçın, “Bölgemizde ise Türkiye, ilaç sanayisi konusunda hem ciddi bir deneyime hem de önemli bir potansiyele sahip. Sağlık turizmi alanındaki gelişmeler, Türkiye’yi çekim merkezi haline getiriyor. Antibiyotik tüketiminin maalesef en yüksek olduğu ülkeyiz. Antibiyotik kullanımı bir örnek. Bizde ilaç tüketiminin ne kadar çok olduğunu gösteriyor. Bu da bir potansiyel yaratıyor. Diğer tarafta özellikle 2010 yılı sonrasında, göçmenlerin sağlık harcamaları da oldu. Bu gelişme, ilaç tüketimini de arttırdı Türkiye’de. Öte yandan da bir bilinçlenme var tabii” şeklinde açıklamada bulundu.

**AR-GE İLE JENERİK İLAÇ POTANSİYELİNİ ARTIRILABİLİR**

“Ağustos ayındaki döviz şoku sonrası ilaç alımında azalış oldu” diyen Prof. Dr. Alçın şunları söyledi:

“Bu durum, yerli imalat sektörünü olumlu etkiledi. Yerli ilaç üretimi arttı. Öte yandan fiyatlardaki artış ve tüketimin fazlalaşması ilaç sektörünü genişletti. Ama bunu kalıcı hale getirebilmenin yolu, yurt içerisinde Ar-Ge’ye daha fazla yatırım yapmak ve jenerik nitelikteki ilaçların sayısını ulusal olarak arttırabilmek. Böylelikle sadece muadil ilaçlarda değil, jenerik alanda da Türkiye’nin gücünü arttırabiliriz.”

**BİLİMSEL ÇALIŞMALAR İÇİN ÜNİVERSİTELERE İHTİYAÇ VAR**

Türkiye’de 2010 yılında 2 tane Ar-Ge merkezi varken şu anda bu sayının 34’e yükseldiğine dikkat çeken İKÜ Öğr. Üyesi Prof. Dr. Alçın, “Açılan merkezlerin sayısı arttı fakat çok yol var. Türkiye açısından baktığımızda ilaç sektörünün gelişimi için özellikle üniversite, sanayi ve kamu iş birliği çok büyük öneme sahip. İlaç sektöründe 40 bin kişi istihdam ediliyor ve diğer sektörlere nazaran bunların içerisinde çalışanların eğitim düzeyi oldukça yüksek. Bunların Ar-Ge potansiyeli var. Fakat bunların doğru biçimde kanalize edilebilmesi için üniversitelerle ortak Ar-Ge merkezlerinin kurulması gerekiyor. Çünkü dünyada trend, kimyasal nitelikli ilaçlardan biyoteknolojik ilaçlara dönmüş durumda. Dolayısıyla biyoteknolojik ilaçların geliştirilebilmesi için de çok ciddi bilimsel çalışmaların yapılması gerekiyor. Bu, tek başına bir firmanın kurtarabileceği bir süreç değil” diye konuştu.

**KAMU DESTEĞİ ŞART**

“Sektörün gelişimini bilinçli organize etmemiz gerekiyor” diyerek sözlerini sürdüren Prof. Dr. Sinan Alçın, dünyanın ikinci büyük ilaç üreticisi olan Çin’i örnek göstererek, “Çin’de kamunun Ar-Ge destekleri çok ciddi. Bir diğer önemli ülke Hindistan’da da start-up destekleri var. Yani oluşturulan bu üniversite-sanayi-kamu iş birliği içerisinde üniversitelerde gençlerin biyoteknoloji alanında yaptıkları buluşlar fonlanıyor. Bizde de bu tür yöntemlerin geliştirilmesi, sektördeki şeffaflığın arttırılması ciddi anlamda sektörün rekabet avantajının artmasını sağlayacak” dedi.