

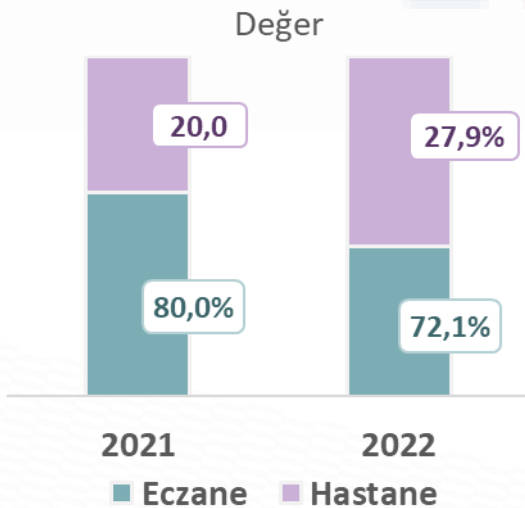
Türkiye 2022 Yılı Biyoteknolojik İlaç Pazarı Raporu

Aralık 2022 itibarıyla Türkiye biyoteknolojik ilaç pazarında 3 etkin maddede sadece biyobenzer , 10 etkin maddede hem biyobenzer hem de referans biyoteknolojik, 97 etkin maddede ise sadece referans biyoteknolojik olmak üzere toplam 110 etkin madde altında 164 adet ilaç bulunmaktadır.

Tablo-1: Türkiye Pazarındaki Biyoteknolojik İlaçlar

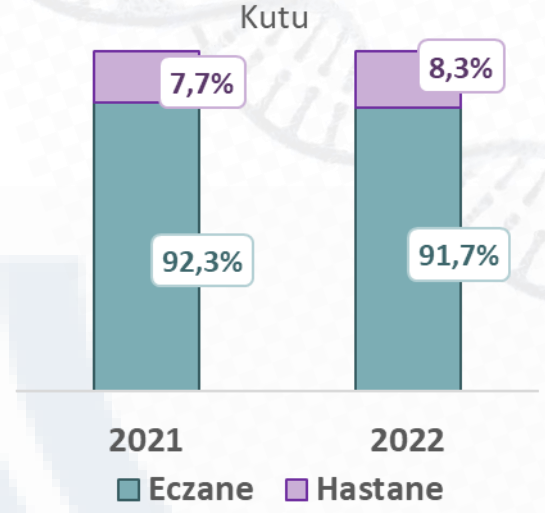
Biyoteknolojik İlaçlar		Form	Marka
		354	164
Biyobenzer	Toplam	110	35
	İmal	32	8
	İthal	78	27
Referans Biyoteknolojik	Toplam	244	129
	İmal	-	-
	İthal	244	129

2022 yılında biyoteknolojik ilaç pazarı bir önceki yıla göre kutuda %13,9 oranında küçülerek 38,7 milyon kutudan 33,3 milyon kutuya gerilemiştir. Aynı dönemde değer bazında ise % 73,6 artış gösteren pazar 11,6 milyar TL'den 20,1 milyar TL'ye çıkmıştır.

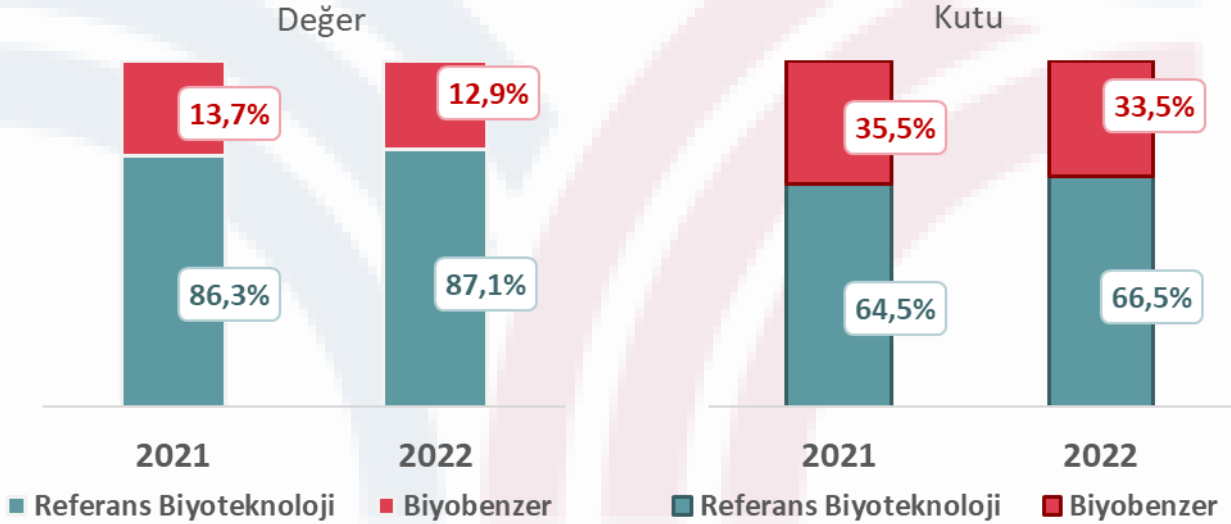


Biyoteknolojik ilaç pazarı eczane kanalında değer olarak %56,4 büyüme gösterirken hastane kanalında bu büyüme %142,6 seviyesine ulaşmıştır. Bu artışın sonucunda biyoteknolojik ilaç pazarında hastanenin payı %20'den %27,9 seviyesine çıkmıştır.

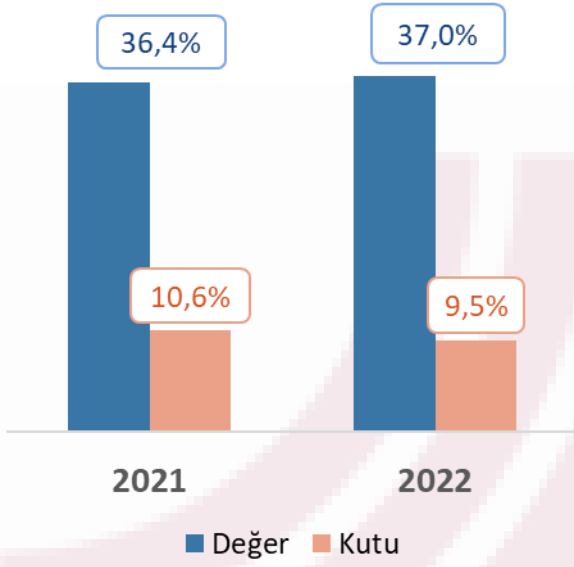
Kutu bazında ise eczane kanalı %14,5, hastane kanalı %6,9 küçülmesine rağmen hastane kanalı kutuda payını %7,7'den %8,3 seviyesine taşımıştır. 2022 yılında biyoteknolojik ilaç pazarında yaşanan gerilemenin hastane kanalında daha zayıf olduğu gözlenmektedir.



2022 yılında değer bazında %75,2 büyüme gösteren referans biyoteknolojik ilaçlar, %63,2 büyüme gösteren biyobenzer ilaçlardan daha güçlü performans göstermiş ve değerinde payını 17,5 milyar TL ile %87,1 seviyesine taşımıştır. Biyobenzer ilaçlar ise 2,6 milyar TL ile pazarın %12,9'unu oluşturmaktadır. Kutu bazında %13,9 küçülen biyoteknoloji pazarında referans biyoteknolojik ilaçlar 22,1 milyon kutu ile bir önceki döneme göre %11,2 küçülmesine rağmen pazar payını %66,5 seviyesine çıkarmıştır. Biyobenzer ilaçlar ise %18,8 oranında azalarak 11,2 milyon kutuya, pazar payında da %33,5'e gerilemiştir.



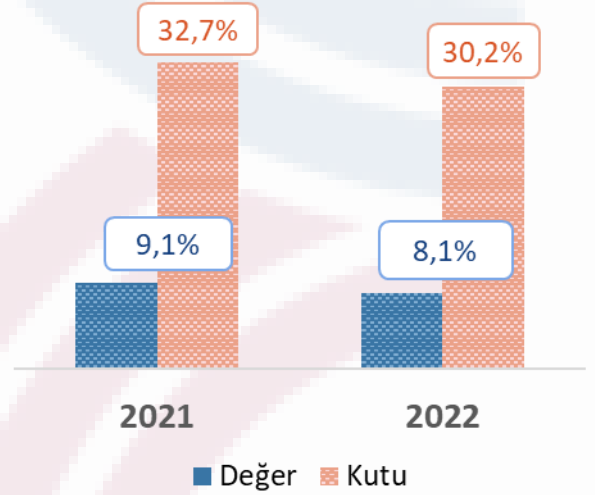
Biyoteknolojik ilaçların pazar payları tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her geçen gün hızla artmaktadır. Bu artış trendinin orta ve uzun vadede de devam etmesi beklenmektedir. Buna karşılık bu ürün grubunda ülkemiz çok büyük oranda dışa bağımlı durumdadır. Türkiye ilaç ithalatının da önde gelen başlıklarından biri olmasından dolayı dışa olan bağımlılığı ve tedavi hizmetlerinin maliyetini artıran bu durum, izlenecek doğru yatırım, destek, ruhsatlandırma ve geri ödeme politikaları sayesinde ciddi bir maliyet kalemi olmaktan çıkarak ülkemiz ve ilaç sektörümüz için katma değeri yüksek bir gelir kalemine dönüşmede önemli potansiyele sahiptir.



2022 yılında Türkiye'nin toplam ilaç ithalatı içinde biyoteknolojik ilaçlar, kutuda sadece %9,5'lik bir orana karşılık gelirken bu oran değerinde %37 seviyesine kadar yükselmektedir.

Öte yandan, enoxaparin sodyum, epoetin alfa, filgrastim, infliximab, insulin galargine ve trastuzumab etkin maddeli biyobenzer ilaçların ülkemizde üretilmesi, ithal bağımlılığını azaltarak imal biyoteknoloji pazarının gelişmesine katkı sağlamaktadır.

2022 yılı biyoteknolojik ilaç pazarı içinde tamamı biyobenzer ilaçlardan oluşan imal ilaçların payı değerinde %9,1 seviyesinden %8,1'e, kutuda ise %32,7 seviyesinden %30,2'ye gerilemiştir.



Yerli Biyoteknolojik İlaç Yatırımları

Biyoteknolojik alanda bugüne kadar alınan yatırım teşvik belge tutarı 12 firma kapsamında 1,1 milyar dolara, güncel kurla yaklaşık 20,3 milyar TL seviyesine ulaşmıştır. İlaç sektörü firmaların kendi öz kaynaklarını da kullanarak yoğun miktarda yatırım yaptığı biyoteknoloji alanında üretime başlamış 6 tesise sahiptir. Ayrıca 9 tesisin daha üretime katılmasına yönelik çalışmalar devam etmektedir.

Raporda kullanılan kaynaklar: İEİS, IQVIA, STB, TİTCK

www.ieis.org.tr
www.biopharma.org.tr
www.trpharmaexporters.org.tr

Telif Hakkı, 2022, © İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası

Bu rapor İlaç Endüstrisi İşverenler Sendikası'na ait olup, rapora ilişkin tüm haklar saklıdır ve Fikir ve Sanat Eserleri Kanunu ile Türk Ceza Kanunu hükümleri kapsamında korunmaktadır. Bu raporun tamamı ya da bir kısmı herhangi bir amaçla ve herhangi bir yolla kaynak gösterilmeden kopyalanamaz, çoğaltılamaz, dağıtılamaz, yayımlanamaz ve sair yollarla haksız olarak kullanılamaz.