

Türkiye Biyoteknolojik İlaç Pazarı Raporu

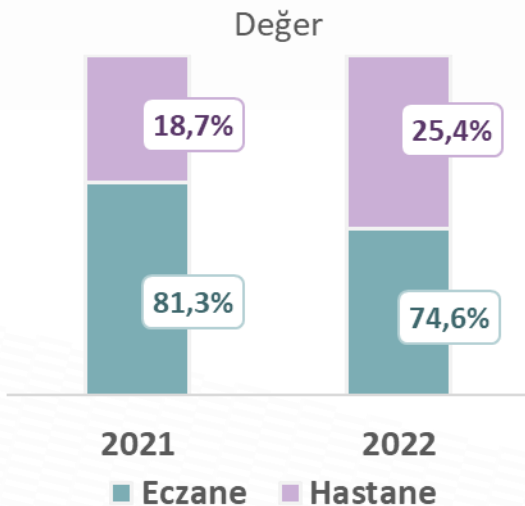
Ocak - Haziran 2022

Haziran 2022 itibarıyla Türkiye biyoteknolojik ilaç pazarında 3 etkin maddede sadece biyobenzer , 11 etkin maddede hem biyobenzer hem de referans biyoteknolojik olmak üzere toplam 106 etkin madde altında 156 adet ilaç bulunmaktadır.

Tablo-1: Türkiye Pazarındaki Biyoteknolojik İlaçlar

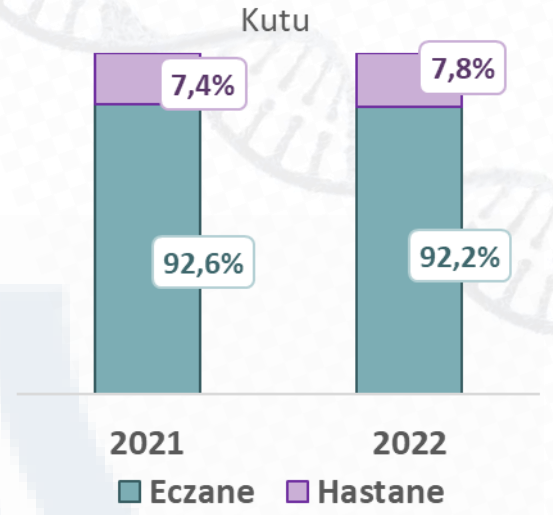
Biyoteknolojik İlaçlar		Form	Marka
		349	156
Biyobenzer	Toplam	101	32
	İmal	31	8
	İthal	70	24
Referans Biyoteknolojik	Toplam	248	124
	İmal	-	-
	İthal	248	124

2022 yılının ilk yarısında biyoteknolojik ilaç pazarı bir önceki yılın aynı dönemine göre kutuda %8 oranında küçülerek 19,6 milyon kutudan 18,1 milyon kutuya gerilemiştir. Aynı dönemde değer bazında ise % 61 artış gösteren pazar, 5,3 milyar TL'den 8,5 milyar TL'ye çıkmıştır.

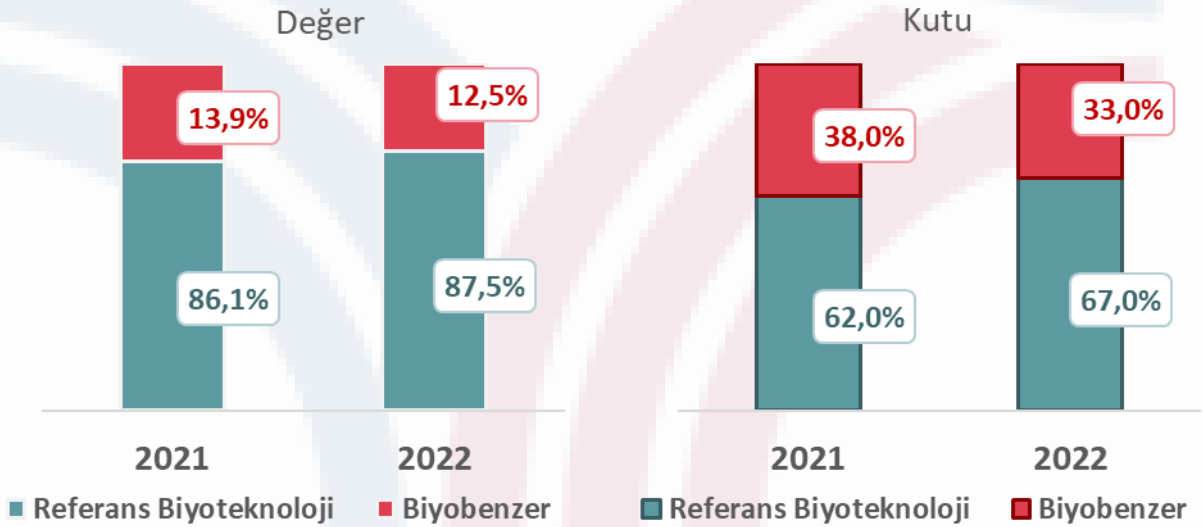


Biyoteknolojik ilaç pazarı eczane kanalında değer olarak %48 büyüme gösterirken hastane kanalında bu büyüme %119 seviyesine ulaşmıştır. Bu artışın sonucunda biyoteknolojik ilaç pazarında hastanenin payı %18,7'den %25,4 seviyesine çıkmıştır.

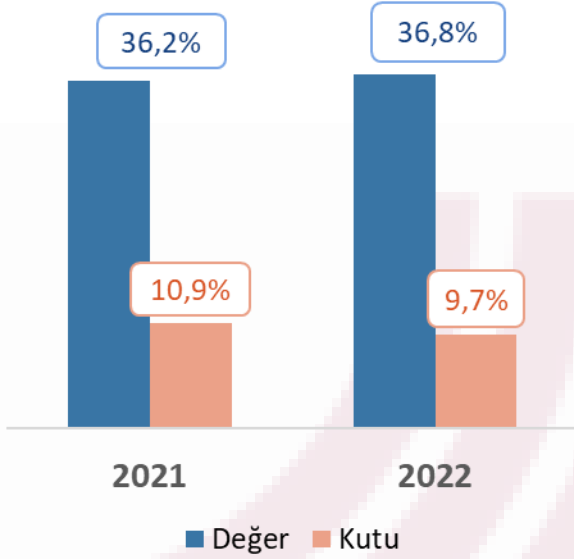
Kutu bazında ise eczane kanalı %8, hastane kanalı %3 küçülmesine rağmen hastane kanalı kutuda payını %7,4'den %7,8 seviyesine taşımıştır. 2022 ilk yarısında biyoteknolojik ilaç pazarında yaşanan gerilemenin hastane kanalında daha zayıf olduğu gözlenmektedir.



2022 ilk yarısında %64 büyüme gösteren referans biyoteknolojik ilaçlar, %44 büyüme gösteren biyobenzer ilaçlardan daha güçlü performans göstermiş ve değerinde payını 7,4 milyar TL ile %87,5 seviyesine taşımıştır. Biyobenzer ilaçlar ise 1,1 milyar TL ile pazarın %12,5'ini oluşturmaktadır. Kutu bazında %8 küçülen biyoteknoloji pazarında referans biyoteknolojik ilaçlar 12,1 milyon kutu ile bir önceki dönemle aynı seviyede kalmış ve pazar payını %67 seviyesine çıkarmıştır. Biyobenzer ilaçlar ise %20 oranında küçülerek 6 milyon kutuya, pazar payında da %33'e gerilemiştir.



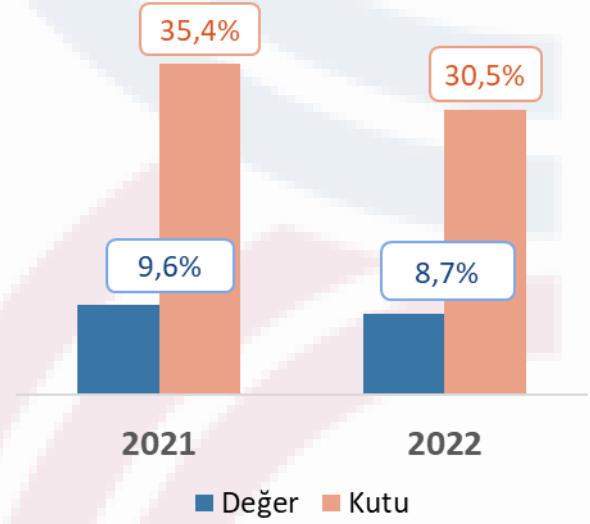
Biyoteknolojik ilaçların pazar payları tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her geçen gün hızla artmaktadır. Bu artış trendinin orta ve uzun vadede de devam etmesi beklenmektedir. Buna karşılık bu ürün grubunda ülkemiz çok büyük oranda dışa bağımlı durumdadır. Türkiye ilaç ithalatının da önde gelen başlıklarından 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 yılının ilk yarısında kullanılan ithal biyoteknolojik ilaçlar, değerde ithal ilaçların %36,8'ine karşılık gelirken bu oran kutuda sadece %9,7'lik bir orana karşılık gelmektedir.

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.

Biyoteknolojik alanda 2022 yılının ilk yarısında imal ilaçların pazar payı değerde %9,6'dan %8,7'ye, kutuda %35,4'den %30,5 seviyesine gerilemiştir.



Yerli Biyoteknolojik İlaç Yatırımları

Biyoteknolojik alanda bugüne kadar alınan yatırım teşvik belge tutarı 12 firma kapsamında 1,1 milyar dolara, güncel kurla yaklaşık 18 milyar TL seviyesine ulaşmıştır. İlaç sektörü firmaların kendi öz kaynaklarını da kullanarak yoğun miktarda yatırım yaptığı biyoteknoloji alanında üretime başlamış 6 tesise sahiptir. Ayrıca 4'ü üretime hazır seviyede 5'i yapım aşamasında olan 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.