

Türkiye Biyoteknolojik İlaç Pazarı Raporu

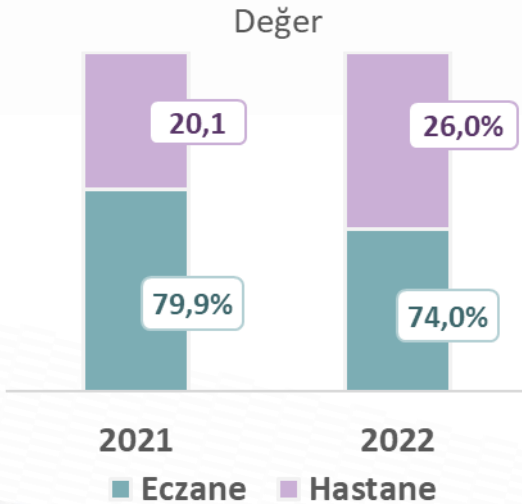
Ocak - Eylül 2022

Eylül 2022 itibarıyla Türkiye biyoteknolojik ilaç pazarında 3 etkin maddede sadece biyobenzer , 10 etkin maddede hem biyobenzer hem de referans biyoteknolojik olmak üzere toplam 108 etkin madde altında 160 adet ilaç bulunmaktadır.

Tablo-1: Türkiye Pazarındaki Biyoteknolojik İlaçlar

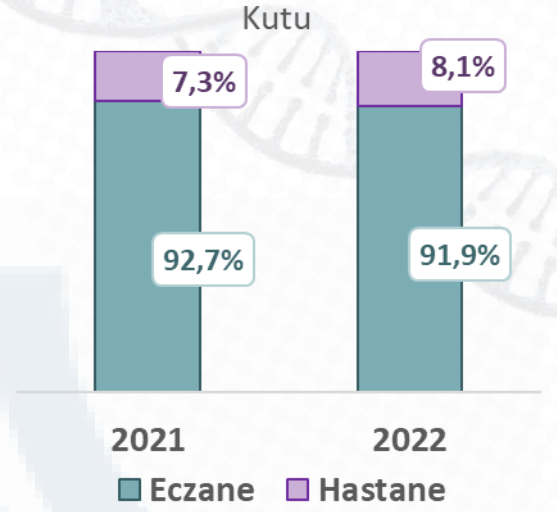
Biyoteknolojik İlaçlar		Form	Marka
		358	160
Biyobenzer	Toplam	105	33
	İmal	32	8
	İthal	73	25
Referans Biyoteknolojik	Toplam	253	127
	İmal	-	-
	İthal	253	127

2022 yılının ilk 9 ayında biyoteknolojik ilaç pazarı bir önceki yılın aynı dönemine göre kutuda %12 oranında küçülerek 29,1 milyon kutudan 25,6 milyon kutuya gerilemiştir. Aynı dönemde değer bazında ise % 65 artış gösteren pazar, 8,3 milyar TL'den 13,7 milyar TL'ye çıkmıştır.

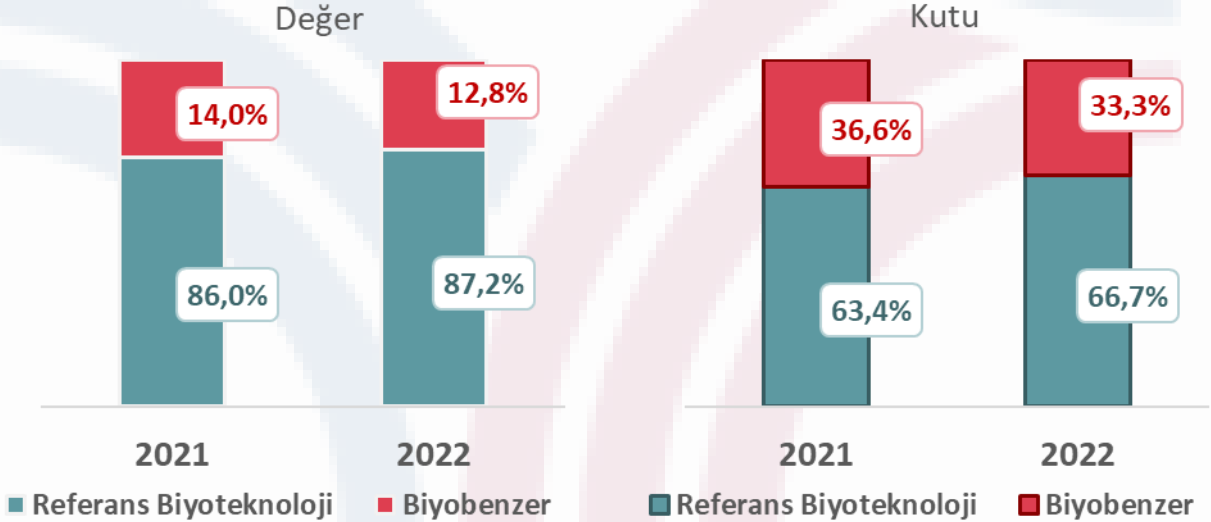


Biyoteknolojik ilaç pazarı eczane kanalında değer olarak %53 büyüme gösterirken hastane kanalında bu büyüme %114 seviyesine ulaşmıştır. Bu artışın sonucunda biyoteknolojik ilaç pazarında hastanenin payı %20,1'den %26 seviyesine çıkmıştır.

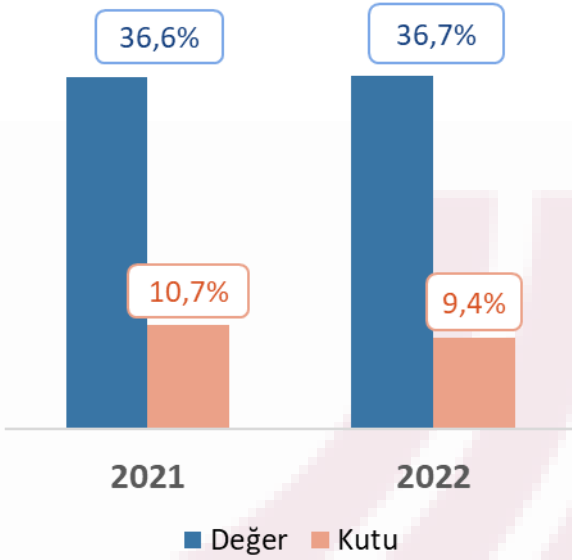
Kutu bazında ise eczane kanalı %13, hastane kanalı %3 küçülmesine rağmen hastane kanalı kutuda payını %7,3'den %8,1 seviyesine taşımıştır. 2022 ilk 9 ayında biyoteknolojik ilaç pazarında yaşanan gerilemenin hastane kanalında daha zayıf olduğu gözlenmektedir.



2022 yılının geride kalan 9 aylık döneminde %67 büyüme gösteren referans biyoteknolojik ilaçlar, %51 büyüme gösteren biyobenzer ilaçlardan daha güçlü performans göstermiş ve değerinde payını 12 milyar TL ile %87,2 seviyesine taşımıştır. Biyobenzer ilaçlar ise 1,8 milyar TL ile pazarın %12,8'ini oluşturmaktadır. Kutu bazında %12 küçülen biyoteknoloji pazarında referans biyoteknolojik ilaçlar 17,1 milyon kutu ile bir önceki döneme göre %7 küçülmesine rağmen pazar payını %66,7 seviyesine çıkarmıştır. Biyobenzer ilaçlar ise %20 oranında küçülerek 8,5 milyon kutuya, pazar payında da %33,3'e gerilemiştir.



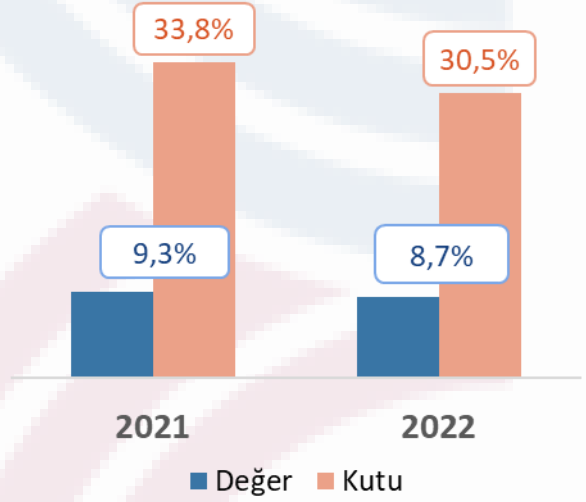
Biyoteknolojik ilaçların pazar payları tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de her geçen gün hızla artmaktadır. Bu artış trendinin orta ve uzun vadede de devam etmesi beklenmektedir. Buna karşılık bu ürün grubunda ülkemiz çok büyük oranda dışa bağımlı durumdadır. Türkiye ilaç ithalatının da önde gelen başlıklarından 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.



Biyoteknolojik ilaç pazarında 2022 yılının ilk 9 ayında imal ilaçların payı değerde %9,3 seviyesinden %8,7'ye, kutuda %33,8 seviyesinden %30,52'e gerilemiştir.

2022 yılının ilk 9 ayında kullanılan ithal biyoteknolojik ilaçlar, değerde ithal ilaçların %36,7'sine karşılık gelirken bu oran kutuda sadece %9,4'lük 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.



Yerli Biyoteknolojik İlaç Yatırımları

Biyoteknolojik alanda bugüne kadar alınan yatırım teşvik belge tutarı 12 firma kapsamında 1,1 milyar dolara, güncel kurla yaklaşık 20 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.