



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
KAMU HASTANELERİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

# Sağlık Market Beşeri Tıbbi Ürün 2023 Yılı Analizi

## Kamu Hastaneler Genel Müdürlüğü

Tedarik Planlama, Stok ve Lojistik Yönetimi Dairesi

Hastane Eczacılığı Yönetim Birim Sorumlusu

Orhan ZİYA

**2023**





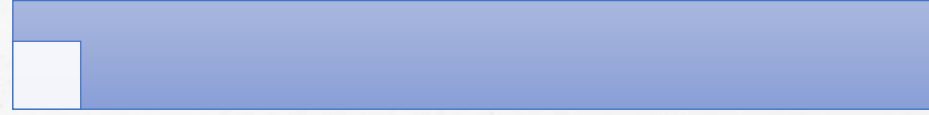
## Jenerik Sınıflandırması



16.942 Barkod

5.361 Jenerik

## Grup Sınıflandırması



110 Grup

202 Jenerik

742 Barkod



## 2023 Yılında

- Sağlık Market Ocak 2023 İlaç Alımı
- Sağlık Market Ocak 2023 Nükleer Tıp Alımı – 13
- Sağlık Market Mart 2023 3 Kalem İlaç Alımı
- Sağlık Market Aromalı Enteral Beslenme Solüsyonu Alımı Şubat 2023
- Sağlık Market Mayıs 2023 İlaç Alımı
- Sağlık Market Mayıs 2023 Nükleer Tıp Alımı – 14
- Sağlık Market Mayıs 2023 IVIG Alımı
- Sağlık Market Temmuz 2023 Alteplaz Alımı – 1
- Sağlık Market Eylül 2023 İlaç Alımı
- Sağlık Market Eylül 2023 Nükleer Tıp Alımı – 15
- Sağlık Market Eylül 2023 Stok/İhtiyaç Fazlası Bildirimi

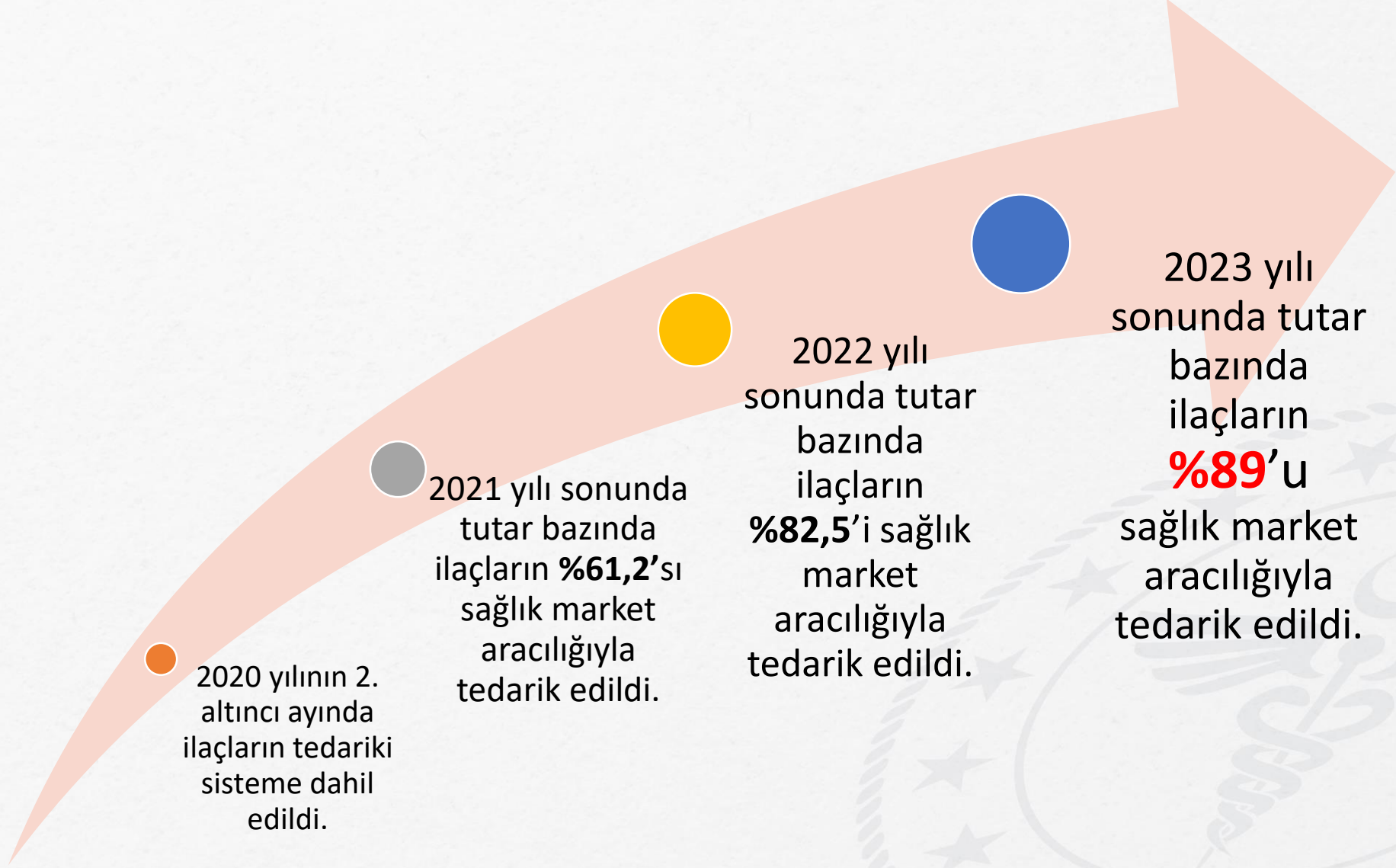
**2023 yılı içerisinde genel ilaç, nükleer tıp ürünü ve özellikli ilaç için 18 farklı talep toplama işlemi gerçekleştirildi!**



## 2023 Yılında

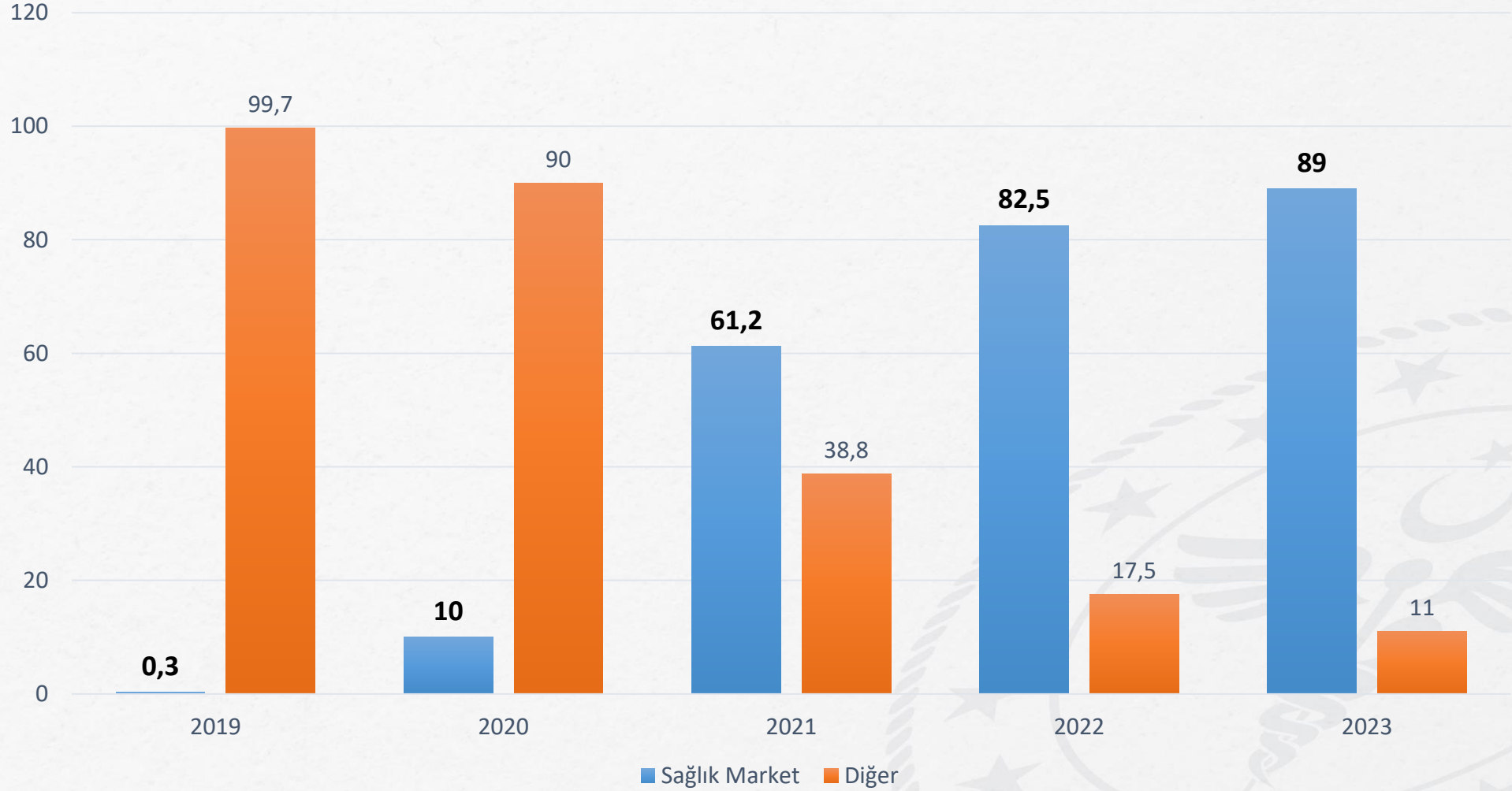
- Sağlık Market Eylül 2023 Alteplaz Alımı – 2
- Sağlık Market Eylül 2023 Vitamin K 10 mg/ml 1 ml Ampul Alımı
- Sağlık Market Ekim 2023 İzmir Şehir Hastanesi İlaç Alımı
- Sağlık Market Kasım 2023 Gaziantep Şehir Hastanesi İlaç Alımı
- Sağlık Market Kasım 2023 Gaziantep Şehir Hastanesi Nükleer Tıp Alımı
- Sağlık Market Kasım 2023 Alteplaz Alımı – 4
- Sağlık Market Aralık 2023 Alteplaz Alımı – 5
- Sağlık Market Aralık 2023 Vitamin K 10 mg/ml 1 ml Ampul Alımı
- Sağlık Market Aralık 2023 Stok/İhtiyaç Fazlası Bildirimi





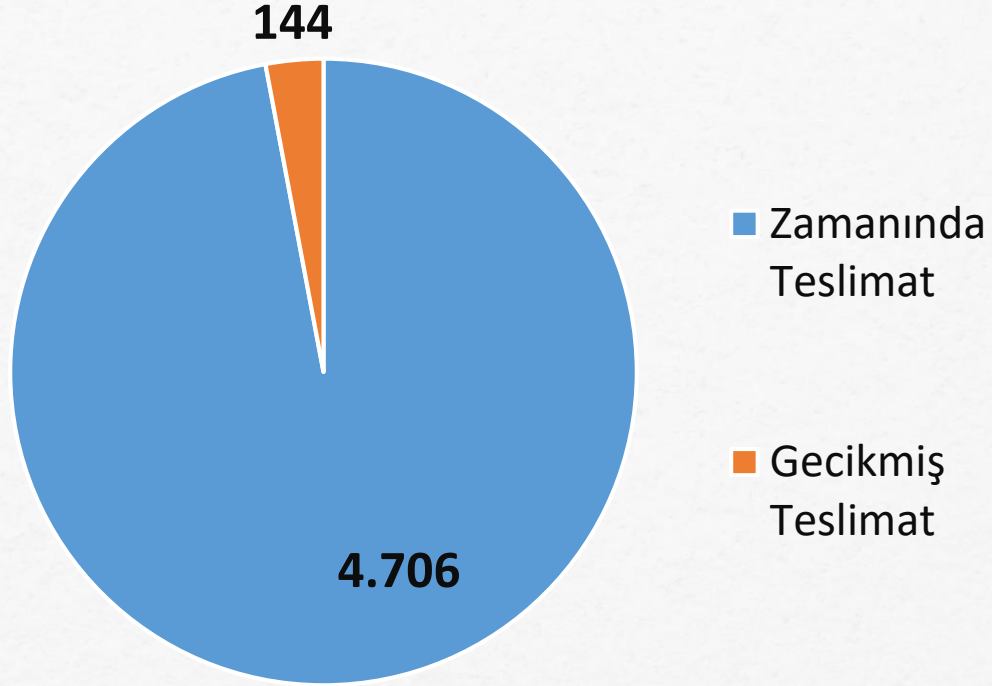


## Yıllara Göre İlaç Satın Alma Yöntemleri % Dağılımı

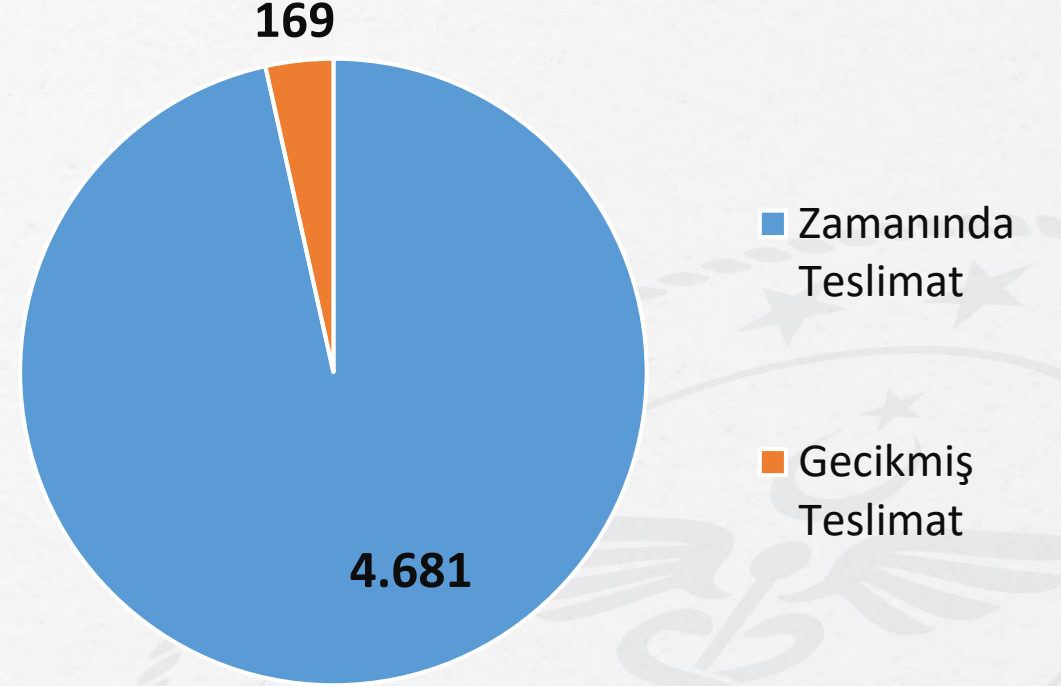




### Sipariş 1. Teslimat Analizi



### Sipariş 2. Teslimat Analizi

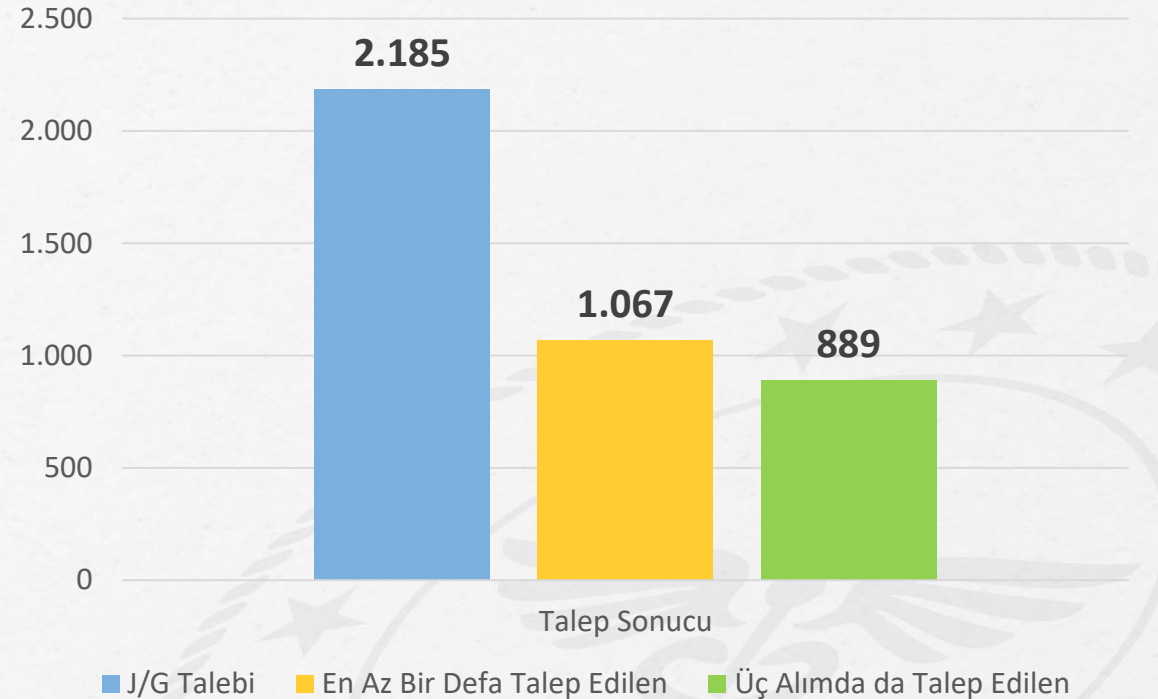




## 2023 Yılında;

- 2.185 farklı jenerik ve grup kodundan talep oluşturulmuş
- 1.067 jenerik veya grup kodundan oluşturulan talepler %100 oranında karşılanmış
- 889 jenerik veya grup kodundan üç alım döneminde de oluşturulan talepler %100 oranında karşılanmış

### 2023 Yılı Talep Analizi







## Teslimat Başarı Oranı

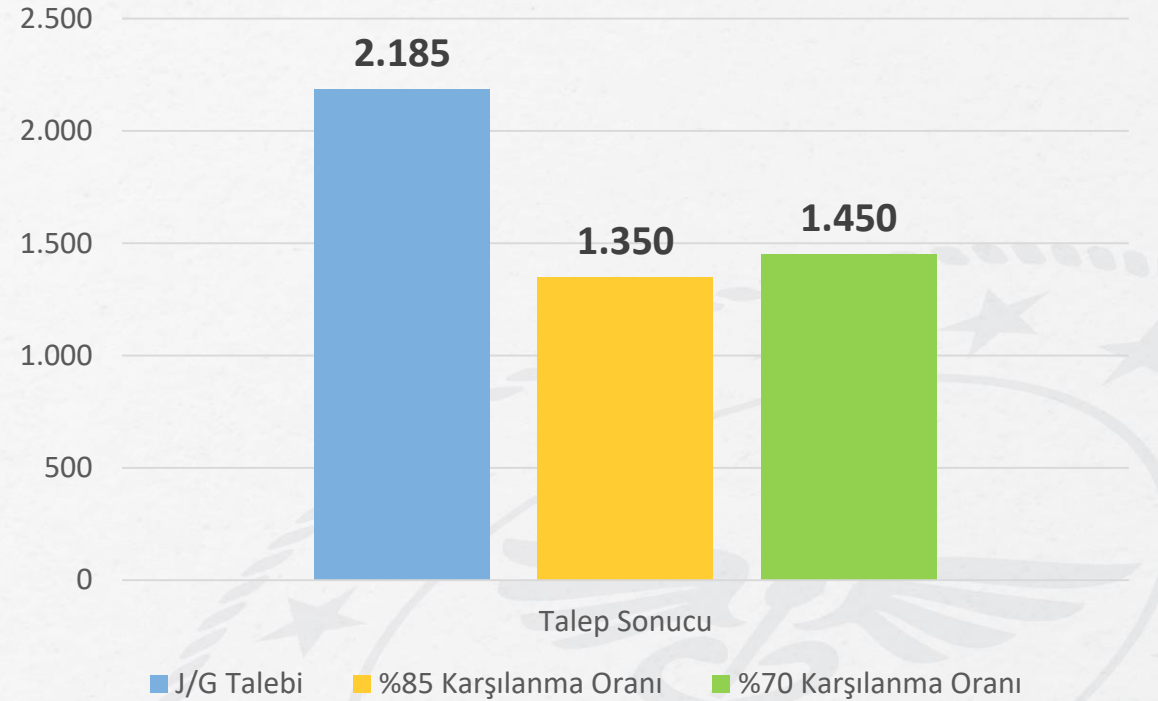
Jenerik Kodu	Jenerik Tanımı	Uygun Teslimat Sayısı	Gecikmeli Teslimat Sayısı	Teslimat Uygunluk Oranı
J4141	Trastuzumab 150 mg Flakon	457	2	100%
J1898	İyoheksol 300 mg/ml 50 ml Flakon	256	9	97%
J0552	Bevasizumab 25 mg/ml 4 ml IV Çözeltisi	483	4	99%
J4654	Nivolumab 100 mg/ml Flakon	465	2	100%
J0551	Bevasizumab 25 mg/ml 16 ml IV Çözeltisi	456	3	99%
J4653	Nivolumab 40 mg/ml Flakon	434	2	100%
J4578	Pertuzumab 420 mg/14 ml Flakon	424	3	99%
J4460	Setuksimab 100 mg/20 ml Flakon	294	3	99%
J6337	Daratumumab 20 mg/ml 20 ml Flakon	240		100%
J6336	Daratumumab 20 mg/ml 5 ml Flakon	187		100%
J5403	Okrelizumab 30 mg/ml 10 ml IV Flakon	304	1	100%
J4507	Setuksimab 500 mg/100 ml Flakon	308	5	98%
J4569	Trastuzumab emtansin 100 mg Flakon	342	3	99%
J5045	Brentuksimab vedotin 50 mg Flakon	234		100%
J6405	Natalizumab 20 mg/ml 15 ml Flakon	254		100%
J4577	Trastuzumab emtansin 160 mg Flakon	294	3	99%



## 2023 Yılında;

- 2.185 farklı jenerik ve grup kodundan talep oluşturulmuş
- 1.350 jenerik veya grup kodundan oluşturulan talep %85 oranında karşılanmış
- 1.450 jenerik veya grup kodundan oluşturulan talep %70 oranında karşılanmış

2023 Yılı Talep Analizi

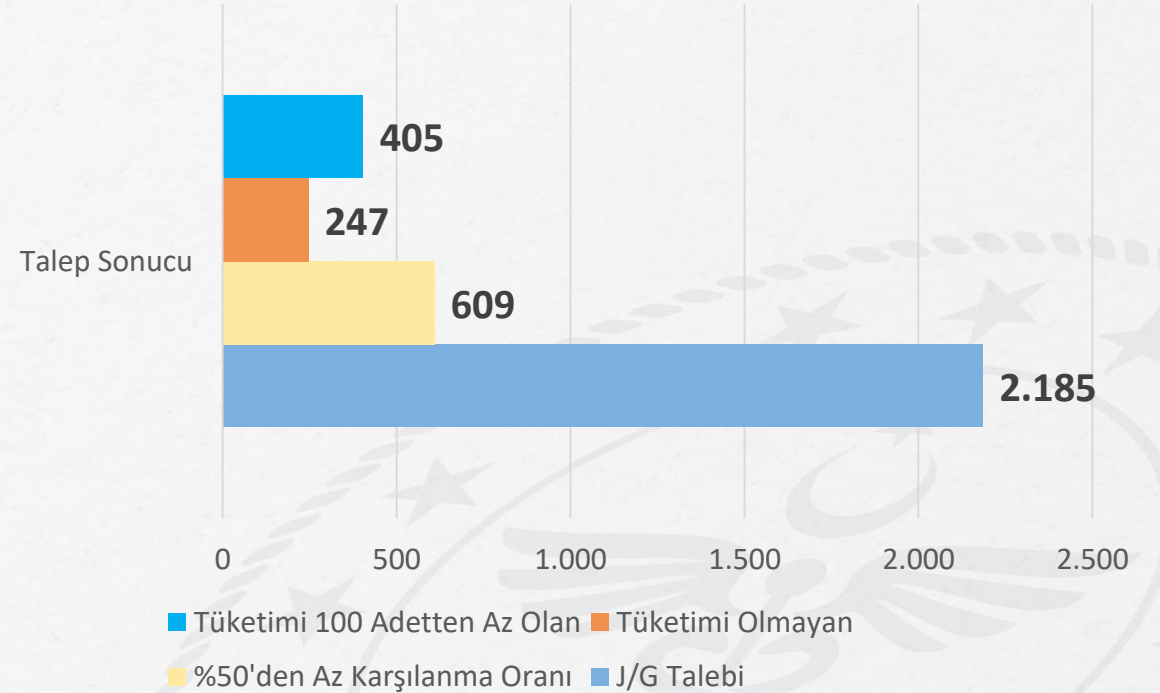




## 2023 Yılında;

- 609 jenerik ve grup kodundan oluşturulan talep %50'den düşük oranda karşılanmıştır.
- 247 jenerik ve grup kodundan oluşturulan talebe karşılık 2024 yılında bu ilaçlardan hiç tüketim bulunmamaktadır.

### 2023 Yılı Talep Analizi

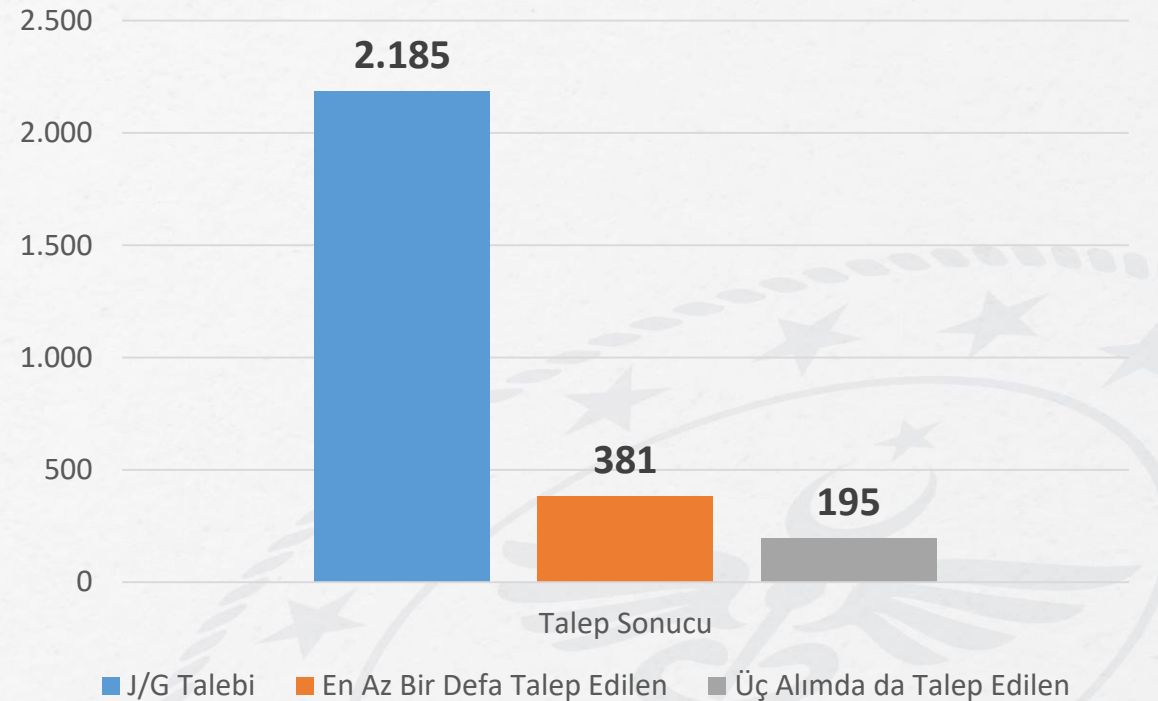




## 2023 Yılında;

- 2.185 farklı jenerik ve grup kodundan talep oluşturulmuş
- 381 jenerik veya grup kodundan oluşturulan talep hiçbir şekilde karşılanmamış
- 195 jenerik veya grup kodundan üç alım döneminde de oluşturulan talep hiçbir şekilde karşılanmamış

2023 Yılı Talep Analizi





## Alımı Sağlanamayan En Yüksek Talepli 20 Jenerik

Jenerik Grup Kodu	Jenerik Adı	ABC-VED
J4344	Vitamin B1 (Tiamin) 25 mg/2 ml + Nikotinamid (Niasinamid) 50 mg/2 ml + Vitamin B2 (Riboflavin) 2 mg/2 ml + Vitamin B6 (Piridoksin) 5 mg/2 ml + Dekspantenol (D-pantenol) 8.6 mg/ml 2 ml Ampul	CE
J4052	Tikagrelor 90 mg Film Tablet/Tablet	CD
G0115	DIYABET VE HİPERGLİSEMİLİ HASTALAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ ORAL ALIMA UYGUN, LİFLİ, AROMALI, 1 KCAL/ML ENERJİ İÇEREN, TAM VE DENGELİ BESLENME SOLÜSYONU	CE
J7212	DIYABET VE HİPERGLİSEMİLİ HASTALAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ ORAL VEYA TÜPLE UYGULAMAYA UYGUN, LİFLİ, AROMALI, 1 KCAL/ML ENERJİ İÇEREN, TAM VE DENGELİ BESLENME SOLÜSYONU 250 ML ŞİŞE	CE
J6568	İbuprofen 600 mg Değiştirilmiş Salımlı Tablet	CD
J3198	Potasyum fosfat dibazik 1394 mg + Potasyum dihidrojen fosfat 544 mg 20 ml Ampul	CV
J2330	Levodopa 100 mg + Benserazid 25 mg Kapsül/Film Tablet/Tablet	CE
J5264	Valproat sodyum 500 mg Kontrollü Salım Tablet	CD
J1226	Feniramin maleat 22.7 mg Tablet	CE
J7215	DIYABET VE HİPERGLİSEMİLİ HASTALAR İÇİN GELİŞTİRİLMİŞ, ORAL VEYA TÜPLE KULLANIMA UYGUN, LİFLİ, AROMALI, YÜKSEK ENERJİ (1,5 KCAL/ML) İÇEREN, TAM VE DENGELİ BESLENME SOLÜSYONU 220 ML ŞİŞE	CE
J7191	BESLENME DESTEK TEDAVİSİ GEREKEN ERİŞKİN HASTALAR İÇİN ORAL VEYA TÜPLE ALIMA UYGUN, LİFSİZ, AROMALI, 1 KCAL/ML ENERJİ İÇEREN, STANDART VE DENGELİ TAM BESLENME SOLÜSYONU 500 ML ŞİŞE	CE
J3671	Siklopentolat HCl 1% 5 ml Göz Damlası	CE
J0337	Asetaminofen (Parasetamol) 650 mg + Fenilefrin hidroklorür 10 mg + Klorfeniramin maleat 4 mg Film Tablet/Tablet	CD
J3950	Takrolimus 1 mg Kapsül	CE
J7179	BESLENME DESTEĞİNE İHTİYACI OLAN HASTALAR İÇİN ORAL ALIMA UYGUN, LİFSİZ, AROMALI, YÜKSEK PROTEİN (EN AZ %15) VE YÜKSEK ENERJİ (1,5-1,6 KCAL/ML) İÇEREN TAM VE DENGELİ BESLENME SOLÜSYONU 500 ML ŞİŞE	CE
J5513	Sodyum klorür 0.9 % 500 ml Solüsyon Cam Şişe (Setsiz)	CE
J0262	Artikain hidroklorür 40 mg/ml + Epinefrin HCl 0.012 mg/ml 1.7 ml Enjektör Kartuşu/Karpül	CV
J1478	Gentamisin sülfat 20 mg 2 ml Ampul/Flakon	CE
J2460	Magnezyum hidroksit 100 % 100 g Toz	CD
J3808	Sodyum klorür 0.9 % 1000 ml Solüsyon Cam Şişe (Setsiz)	CE



## 2024 Yılı Taleplerinde Beklentimiz;

- %100 Alımı olan 1067 jenerik/grup kodlu ürün taleplerinin makul ölçüde yapılması
- Sağlık tesisleri ve İl Sağlık Müdürlüğü sorumluları tarafından talep doğruluğuna dikkat edilmesi
- Karar Destek Sistemi stok ve tüketim verilerinin kontrol edilmesi ve doğruluğundan emin olunması
- Stok/ihtiyaç fazlası bildirilen ürünlerin İl Sağlık Müdürlüğü sorumluları tarafından koordine edilip taleplerin düzenlenmesi



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**  
KAMU HASTANELERİ  
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

**Teşekkür ederim.**

