



Sağlık İstatistikleri Yıllığı 2019 Haber Bülteni

Bilgi için:

Dr. Berrak BORA BAŞARA

berrak.basara@saglik.gov.tr

Asiye AYGÜN

asiye.gurbuz@saglik.gov.tr

İrem SOYTUTAN ÇAĞLAR

irem.soytutan@saglik.gov.tr

Banu KULALİ

banu.erdil@saglik.gov.tr

İletişim: 0312 471 83 50

~2020~

T.C. Sağlık Bakanlığı
Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü



Sağlık İstatistikleri Yıllığı Haber Bülteni 2019 verilerine Sağlıkta İstatistik ve Nedensel Analizler (SİNA) Platformu üzerinden QR kod ile elektronik olarak erişim sağlanabilmektedir.

Resmi İstatistik Programı kapsamında yayımlanmaktadır.

Sayı: 8
30 Eylül 2020
Saat: 18:00

Anne ölüm oranı (100.000 canlı doğumda) son beş yılın en düşük seviyesinde gerçekleşti.

2018 yılında 1.000 canlı doğumda 6,8 olan bebek ölüm hızı %1,5 azalarak 6,7; 3,8 olan neonatal ölüm hızı %2,6 azalarak 3,7; 8,9 olan beş yaş altı ölüm hızı %2,2 azalarak 8,7; 7,1 olan 1.000 doğumda perinatal ölüm hızı ise %1,4 azalarak 7,0 olarak gerçekleşti. 2018 yılında 100.000 canlı doğumda 13,6 olan anne ölüm oranı %3,7 azalarak 2019 yılında 13,1 oldu.

Tablo 1. İBBS-1'e Göre Mortalite Göstergeleri, 2019

İBBS-1	Bebek Ölüm Hızı (1.000 Canlı Doğumda)		Perinatal Ölüm Hızı (1.000 Doğumda)		Neonatal Ölüm Hızı (1.000 Canlı Doğumda)		Postneonatal Ölüm Hızı (1.000 Canlı Doğumda)		Beş Yaş Altı Ölüm Hızı (1.000 Canlı Doğumda)		Anne Ölüm Oranı (100.000 Canlı Doğumda)
	Tüm Haftalar	28 hf ve üzeri	Tüm Haftalar	28 hf ve üzeri	Tüm Haftalar	28 hf ve üzeri	Tüm Haftalar	28 hf ve üzeri	Tüm Haftalar	28 hf ve üzeri	
İstanbul	7,1	5,0	10,3	6,1	4,5	2,8	2,5	2,3	8,5	6,5	11,1
Batı Marmara	7,3	4,8	10,2	6,3	4,7	2,6	2,6	2,2	8,7	6,3	15,8
Ege	8,0	5,3	9,8	6,0	5,2	2,9	2,8	2,5	9,6	6,9	11,7
Doğu Marmara	7,0	4,7	8,8	5,5	4,4	2,6	2,5	2,2	8,8	6,5	8,5
Batı Anadolu	7,3	5,1	9,9	6,0	5,0	2,9	2,3	2,1	9,0	6,8	2,9
Akdeniz	8,8	6,5	10,6	6,9	5,6	3,5	3,2	3,0	10,8	8,5	14,7
Orta Anadolu	9,9	6,7	10,9	6,7	7,0	4,1	2,9	2,6	12,1	9,0	24,4
Batı Karadeniz	7,4	5,1	9,7	6,1	4,7	2,7	2,7	2,4	9,1	6,8	10,1
Doğu Karadeniz	5,9	4,2	8,6	4,8	3,8	2,3	2,1	1,9	7,3	5,6	10,2
Kuzeydoğu Anadolu	10,0	7,9	12,6	8,8	5,9	4,1	4,1	3,8	12,5	10,4	17,3
Ortadoğu Anadolu	11,5	9,0	12,8	8,9	7,2	5,0	4,3	4,0	13,8	11,3	15,9
Güneydoğu Anadolu	13,5	10,9	13,3	9,6	8,3	5,9	5,2	4,9	16,9	14,3	18,0
Türkiye	9,0	6,7	10,8	7,0	5,8	3,7	3,3	3,0	11,1	8,7	13,1

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

Not: TÜİK tarafından canlı doğum sayısı geriye dönük revize edildiğinden mortalite göstergelerine ait 2018 yılı değerleri yeniden hesaplandı.

2019 yılında Tüberküloz insidansı (100.000 nüfusta) 2018 yılına göre düşüş gösterdi.

2018 yılında tüberküloz insidansı (100.000 nüfusta) 14,1 iken 2019 yılında 13,5'e geriledi. 2019 yılında AIDS insidansı (100.000 nüfusta) 0,13, kızamık insidansı (100.000 nüfusta) 3,49 ve sıtma insidansı (100.000 nüfusta) 0,34 olarak gerçekleşti.

Tablo 2. Bazı Enfeksiyon Hastalıklarının Vaka Sayısı ve İnsidansı (100.000 Nüfusta), 2019

	Yerli Vaka	Yabancı Vaka	Toplam Vaka	İnsidans (100.000 Nüfusta)
AIDS	88	24	112	0,13
Kızamık	1.958	947	2.905	3,49
Sıtma	0	279	279	0,34
Tüberküloz	9.820	1.427	11.247	13,5

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

Not: AIDS toplam vaka sayısı 31 Ocak 2020 tarihi itibarıyla doğrulama testi pozitif tespit edilerek bildiri yapılan 2019 yılı vakalarını, tüberküloz toplam vaka sayısı ise yeni ve nüks vakaların toplamını ifade eder.

Sayı: 8

30 Eylül 2020

Saat: 18:00

2019 yılında aşılama hızları, 2018 yılına göre artış gösterdi.

2018 yılında %98 olan DaBT 3 ve HBV 3 aşılama hızları %99; %96 olan KKK aşılama hızı ise %97 olarak gerçekleşti. Bölge bazında bakıldığında ise tüm aşılama hızlarının en yüksek olduğu bölge, Batı Marmara bölgesi oldu.

Tablo 3. İBBS-1'e Göre Aşılama Hızları, (%), 2019

İBBS-1	DaBT 3	BCG	HBV 3	KKK
İstanbul	98	96	98	97
Batı Marmara	100	99	100	100
Ege	100	98	100	99
Doğu Marmara	99	97	99	97
Batı Anadolu	99	96	99	96
Akdeniz	100	98	100	100
Orta Anadolu	96	94	96	97
Batı Karadeniz	97	95	97	95
Doğu Karadeniz	97	95	97	96
Kuzeydoğu Anadolu	93	92	93	89
Ortadoğu Anadolu	91	90	91	89
Güneydoğu Anadolu	100	97	99	99
Türkiye	99	96	99	97

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

Sezaryen ameliyatının canlı doğumlar içindeki oranı 2019 yılında %54,4 olarak gerçekleşti.

2019 yılında antenatal bakım kapsamı (en az 1 ziyaret) %99,4; hastanelerde gerçekleşen doğum oranı %97; sezaryen ameliyatının canlı doğumlar içindeki oranı %54,4 ve primer sezaryen ameliyatının canlı doğumlar içindeki oranı %26,5 oldu.

Tablo 4. İBBS-1'e Göre Doğum ve Antenatal Bakım Göstergeleri, (%), 2019

İBBS-1	Hastanelerde Gerçekleşen Doğum Oranı, (%)	Sezaryen Ameliyatının Canlı Doğumlar İçindeki Oranı, (%)	Primer Sezaryen Ameliyatının Canlı Doğumlar İçindeki Oranı, (%)	Antenatal Bakım Kapsamı (En az 1 Ziyaret), (%)
İstanbul	98	58,9	30,8	98,7
Batı Marmara	95	59,2	31,8	99,9
Ege	98	62,2	32,4	99,8
Doğu Marmara	97	58,0	29,6	99,8
Batı Anadolu	99	53,2	27,3	99,4
Akdeniz	99	64,0	29,1	99,2
Orta Anadolu	96	51,0	23,8	99,7
Batı Karadeniz	97	61,1	30,3	99,7
Doğu Karadeniz	95	60,4	29,6	99,9
Kuzeydoğu Anadolu	92	37,5	17,4	99,8
Ortadoğu Anadolu	95	40,2	18,7	99,8
Güneydoğu Anadolu	96	43,5	18,0	99,2
Türkiye	97	54,4	26,5	99,4

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü

Not: 2019 yılı doğum verileri e-rapor veri tabanından elde edildi.

Sayı: 8
30 Eylül 2020
Saat: 18:00

2019 yılında 1.538 hastane aktif olarak hizmet verdi.

2018 yılında Sağlık Bakanlığı hastane sayısı 889 iken 2019 yılında 895'e ulaştı. Üniversite hastane sayısı 68, Özel hastane sayısı ise 575 oldu.

Tablo 5. İBBS-1'e ve Sektörlere Göre Hastane Sayısı, 2019

İBBS-1	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
İstanbul	54	16	165	235
Batı Marmara	54	4	21	79
Ege	122	7	71	200
Doğu Marmara	80	4	54	138
Batı Anadolu	70	13	52	135
Akdeniz	84	8	91	183
Orta Anadolu	76	4	23	103
Batı Karadeniz	97	3	19	119
Doğu Karadeniz	68	1	11	80
Kuzeydoğu Anadolu	52	2	5	59
Ortadoğu Anadolu	57	3	16	76
Güneydoğu Anadolu	81	3	47	131
Türkiye	895	68	575	1.538

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

2019 yılında aktif olarak kullanılan hastane yatağı sayısı 5.591 artarak 237.504'e ulaştı.

Sağlık Bakanlığı hastane yatağı sayısı 2018 yılında 139.651 iken 2019 yılında 143.412 oldu. Üniversite ve Özel Sektörün hastane yatağı sayıları 2018 yılında sırasıyla 42.066 ve 50.196 iken 2019 yılında 42.925 ve 51.167'ye ulaştı.

Tablo 6. İBBS-1'e ve Sektörlere Göre Hastane Yatağı Sayısı, 2019

İBBS-1	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
İstanbul	19.806	5.849	15.042	40.697
Batı Marmara	6.786	2.105	1.724	10.615
Ege	19.207	5.656	5.899	30.762
Doğu Marmara	14.145	2.943	4.201	21.289
Batı Anadolu	15.592	7.490	4.439	27.521
Akdeniz	17.259	5.417	7.847	30.523
Orta Anadolu	7.595	3.006	2.033	12.634
Batı Karadeniz	10.962	2.275	1.955	15.192
Doğu Karadeniz	6.860	831	1.149	8.840
Kuzeydoğu Anadolu	4.491	1.693	323	6.507
Ortadoğu Anadolu	7.869	2.770	1.349	11.988
Güneydoğu Anadolu	12.840	2.890	5.206	20.936
Türkiye	143.412	42.925	51.167	237.504

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı: 8

30 Eylül 2020

Saat: 18:00

Nitelikli yatak sayısı toplamda 2018 yılına göre artış gösterdi.

Nitelikli yatakların toplam yataklar içerisindeki oranı Sağlık Bakanlığı hastanelerinde 2018 yılında %67,4'ten 2019 yılında %72,0'ye, Üniversite hastanelerinde %64,2'den %64,8'e, toplamda ise %71,9'dan %74,7'ye yükseldi.

Tablo 7. Sektörlere Göre Nitelikli Yatak Sayısı ve Toplam Yataklar İçerisindeki Oranı, (%), 2019

	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
Nitelikli Yatak Sayısı	90.770	23.790	33.095	147.655
Toplam Yataklar İçerisindeki Oranı, (%)	72,0	64,8	95,1	74,7

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Not: Yoğun bakım yatakları dahil edilmedi.

Yoğun bakım yatak sayısı 2018 yılına göre %4,9 artış göstererek 39.955'e ulaştı.

Erişkin yoğun bakım yatak sayısı 2018 yılında 24.071'den 2019 yılında 25.364'e, çocuk yoğun bakım yatak sayısı 1.625'ten 1.778'e, yenidoğan yoğun bakım yatak sayısı 12.402'den 12.813'e yükseldi. Sağlık Bakanlığı yoğun bakım yataklarının, tüm yoğun bakım yatakları içerisindeki payı %43,5 oldu.

Tablo 8. Türlerine ve Sektörlere Göre Yoğun Bakım Yatak Sayıları, 2019

	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
Erişkin	12.136	4.168	9.060	25.364
Çocuk	1.043	588	147	1.778
Yenidoğan	4.210	1.443	7.160	12.813
Toplam	17.389	6.199	16.367	39.955

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Hastanelerde BT, Ultrason, Doppler Ultrason ve EKO cihaz sayıları bir önceki yıla göre arttı.

Hastanelerde BT cihaz sayısı 2019 yılında 1.211'den 1.213'e, Ultrason cihaz sayısı 5.846'dan 6.098'e, Doppler Ultrason cihaz sayısı 5.557'den 6.383'e, EKO cihaz sayısı 2.520'den 2.714'e ulaştı.

Tablo 9. Sektörlere Göre Hastanelerde Cihaz Sayıları, 2019

	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
MR	338	112	452	902
BT	550	139	524	1.213
Ultrason	2.580	898	2.620	6.098
Doppler Ultrason	4.066	642	1.675	6.383
EKO	1.647	297	770	2.714
Mamografi	403	73	485	961

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sayı: 8
30 Eylül 2020
Saat: 18:00

Birinci basamak sağlık hizmeti veren kurum ve acil hizmet altyapı sayıları 2018 yılına göre arttı.

Aile Hekimliği Birimi, Aile Sağlığı Merkezi, VSD ve KETEM sayıları 2018 yılına göre 2019 yılında sırasıyla 26.252'den 26.476'ya, 7.979'dan 7.997'ye, 173'ten 174'e ve 175'ten 178'e yükseldi. 112 Acil Yardım Ambulans sayısı 2018 yılında 4.910 iken %9,6 artış göstererek 2019 yılında 5.382'ye ulaştı.

Tablo 10. Birinci Basamak Kurum ve Acil Hizmet Altyapı Sayıları, 2019, Sağlık Bakanlığı

	2019
Aile Hekimliği Birimi	26.476
Aile Sağlığı Merkezi	7.997
Toplum Sağlığı Merkezi (TSM)*	778
Sağlık Evi	5.078
Çocuk, Ergen, Kadın ve Üreme Sağlığı Birimi (ÇEKÜS)	167
Verem Savaş Dispanseri (VSD)	174
Kanser Erken Teşhis, Tarama ve Eğitim Merkezi (KETEM)	178
E2 – E3 Entegre İlçe Devlet Hastaneleri **	200
112 Acil Yardım İstasyonu	2.886
112 Acil Yardım Ambulansı	5.382

Kaynak: Acil Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü, Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

*Toplum Sağlığı Merkezi sayısına, nüfusu 30.000 ve üzeri olan ilçelerde aynı hizmeti veren 425 İlçe Sağlık Müdürlüğü de dahil edildi.

**Sağlık Bakanlığı, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından 31/05/2019 tarihinde yayımlanan "Sağlık Hizmeti Sunucularının Basamaklandırılması" Genelgesine göre E2-E3 Entegre İlçe Devlet Hastaneleri birinci basamak sağlık kuruluşu olarak tanımlandı.

2018 yılına göre toplam hekime müracaat sayısı arttı.

2019 yılında hekime müracaatın %35'i birinci basamak sağlık hizmeti veren kurumlara yapılırken, %65'i ikinci ve üçüncü basamak sağlık kurumlarına yapıldı. Kişi başı hekime müracaat sayısı 9,8 oldu.

Tablo 11. Kurum Türlerine Göre Toplam ve Kişi Başı Hekime Müracaat Sayısı, 2019, Tüm Sektörler

	Hekime Müracaat	Kişi Başı Hekime Müracaat
Aile Hekimliği	278.043.149	3,3
Verem Savaş Dispanseri	1.256.364	
ÇEKÜS*	309.984	
TSM'ler Tarafından Yapılan Diğer Muayeneler*	3.959.746	0,1
Özel Poliklinikler	629.221	
E2-E3 Entegre İlçe Devlet Hastaneleri**	3.903.402	
Birinci Basamak Toplamı	288.101.866	3,5
Özel Tıp Merkezleri	18.298.592	0,2
Hastaneler	506.503.164	6,1
Sağlık Bakanlığı	387.622.848	4,7
Üniversite	46.211.148	0,6
Özel	72.669.168	0,9
İkinci ve Üçüncü Basamak Toplamı	524.801.756	6,3
Genel Toplam	812.903.622	9,8

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

*Danışmanlık hizmeti başvuruları, hekime müracaat sayısına dahil edilmedi.

**Sağlık Bakanlığı, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü tarafından 31/05/2019 tarihinde yayımlanan "Sağlık Hizmeti Sunucularının Basamaklandırılması" Genelgesine göre E2-E3 Entegre İlçe Devlet Hastaneleri birinci basamak sağlık kuruluşu, E1 Entegre İlçe Devlet Hastaneleri ise ikinci basamak sağlık kuruluşu olarak tanımlandı.

Not: Tablo içerisindeki rakamlar, yuvarlamadan dolayı toplamı vermeyebilir.

Sayı: 8

30 Eylül 2020

Saat: 18:00

Yatak doluluk oranı 2019 yılında %66,3 oldu.

Kişi başı hekime müracaat sayısının en yüksek olduğu bölge Ege, yatak doluluk oranının en yüksek olduğu bölge Akdeniz, ortalama kalış gününün en yüksek olduğu bölge ise Batı Anadolu oldu.

Tablo 12. İBBS-1'e Göre Bazı Sağlık Hizmeti Kullanım Göstergeleri, 2019, Tüm Sektörler

İBBS-1	Kişi Başı Hekime Müracaat	Kişi Başı Dış Hekimine Müracaat	Yatak Doluluk Oranı	Ortalama Kalış Günü	Yatak Devir Hızı	Yatak Devir Aralığı
İstanbul	9,2	0,57	61,1	4,3	52,4	2,7
Batı Marmara	10,5	0,69	65,2	4,3	55,2	2,3
Ege	10,6	0,69	68,1	4,4	56,8	2,1
Doğu Marmara	10,2	0,71	70,8	4,2	60,8	1,8
Batı Anadolu	9,9	0,76	65,5	4,7	50,4	2,5
Akdeniz	10,4	0,58	71,3	3,9	67,0	1,6
Orta Anadolu	9,7	0,78	64,5	4,2	56,7	2,3
Batı Karadeniz	10,3	0,86	66,4	4,5	53,3	2,3
Doğu Karadeniz	10,3	0,73	66,5	4,0	60,7	2,0
Kuzeydoğu Anadolu	8,2	0,78	64,0	4,4	53,2	2,5
Ortadoğu Anadolu	8,1	0,65	62,2	3,9	57,9	2,4
Güneydoğu Anadolu	8,9	0,58	67,9	3,4	72,0	1,6
Türkiye	9,8	0,67	66,3	4,2	58,1	2,1

Kaynak: Halk Sağlığı Genel Müdürlüğü, Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Sağlık personeli sayısı 2018 yılına göre 2019 yılında arttı.

Toplam hekim sayısı 2018 yılında 153.128 iken 2019 yılında 160.810 oldu. Toplam personel sayısı ise 1.016.401'den 2019 yılında 1.033.767'ye yükseldi.

Tablo 13. Sağlık Personelinin Sektörlere ve Unvanlara Göre Dağılımı, 2019

	Sağlık Bakanlığı	Üniversite	Özel	Toplam
Uzman Hekim	44.698	14.822	25.679	85.199
Pratisyen Hekim	42.300	307	4.236	46.843
Asistan Hekim	10.147	18.621	-	28.768
Toplam Hekim	97.145	33.750	29.915	160.810
Toplam Dış Hekimi	11.387	4.425	17.113	32.925
Eczacı	3.404	840	29.597	33.841
Hemşire	132.333	31.324	34.446	198.103
Ebe	52.076	809	3.087	55.972
Diğer Sağlık Personeli	124.758	17.050	40.648	182.456
Diğer Personel ve Hizmet Alımı	229.335	48.331	91.994	369.660
Toplam Personel	650.438	136.529	246.800	1.033.767

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Not: Sağlık Personeli Takip Sisteminden (SPTS) temin edilen personel verilerine Sağlık Bakanlığı Merkez Teşkilatında çalışan personel dahil edilmedi. 2.012 tane yan dal asistan hekim "Asistan Hekim" verisine dahil edildi. Dış hekim sayısına 2.298 tane asistan dış hekim dahil edildi. Eczacı sayısına "Sahip Eczacı, Mesul Müdür Eczacı, İkinci Eczacı, Yardımcı Eczacı" sayıları dahil edildi.

Sayı: 8

30 Eylül 2020

Saat: 18:00

2019 yılında tüm unvanlarda 100.000 kişiye düşen personel sayısı bir önceki yıla göre arttı.

2019 yılında 100.000 kişiye düşen toplam hekim sayısı 187 iken 193, 100.000 kişiye düşen toplam diğ hekim sayısı ise 37 iken 40 oldu. 2018 yılında 301 olan 100.000 kişiye düşen hemşire ve ebe sayısı %1,7 artış göstererek 2019 yılında 306'ya ulaştı. Tüm bölgelerde 100.000 kişiye düşen toplam hekim sayısı bir önceki yıla göre artış gösterdi.

Tablo 14. İBBS-1'e ve Unvanlara Göre 100.000 Kişiyeye Düşen Personel Sayısı, 2019, Tüm Sektörler

İBBS-1	Uzman Hekim	Pratisyen Hekim	Toplam Hekim	Toplam Diğ Hekimi	Eczacı	Hemşire ve Ebe
İstanbul	136	46	225	54	43	264
Batı Marmara	90	57	173	34	41	325
Ege	114	57	208	42	46	315
Doğu Marmara	92	52	174	38	38	297
Batı Anadolu	145	51	274	51	48	349
Akdeniz	95	58	180	38	45	310
Orta Anadolu	81	62	171	35	40	335
Batı Karadeniz	82	67	173	33	39	351
Doğu Karadeniz	87	68	182	37	41	372
Kuzeydoğu Anadolu	72	75	170	24	29	313
Ortadoğu Anadolu	70	67	154	26	28	326
Güneydoğu Anadolu	63	61	137	23	31	254
Türkiye	102	56	193	40	41	306

Kaynak: Sağlık Hizmetleri Genel Müdürlüğü

Toplam ilaç satış değerinde (₺) yerli ilacın payı 2018 yılına göre arttı.

2019 yılında satılan ilaçların kutu bazında %59,9'unu jenerik ilaçlar, %38,3'ünü ise orijinal ilaçlar oluşturdu. 2018 yılında toplam ilaç satış değerinin (₺) %47,6'sı yerli ilaç olup 2019 yılında bu oran %51,8 olarak gerçekleşti. İthal ilaçların satış değerinin (₺) payı ise bir önceki yıla göre azalma gösterdi. Geri ödeme kapsamında olan ilaçların satış değerlerinin payı 2018 yılına göre artarak %93,0'e ulaştı.

Tablo 15. Referans Türüne, Yerli/İthal ve Geri Ödeme Durumuna Göre İlaç Satış Hacminin (Kutu) ve İlaç Satış Değerinin (₺) Dağılımı, (%), 2019

		İlaç Satış Hacmi (Kutu)	İlaç Satış Değeri (₺)
Referans Türüne Göre Dağılımı, (%)	Jenerik	59,9	32,7
	Orijinal	38,3	64,2
	Diğ er	1,8	3,1
Yerli/İthal Durumuna Göre Dağılımı, (%)	Yerli	87,6	51,8
	İthal	12,4	48,2
Geri Ödeme Durumuna Göre Dağılımı, (%)	Geri Ödeme Kapsamında	96,4	93,0
	Geri Ödeme Kapsamında Değ il	3,6	7,0

Kaynak: Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu

Not: İlaç verileri IQVIA (IMS) Veritabanından temin edilerek depo çıkış değerleri baz alındı.

Haber bültenindeki istatistikler TÜİK 2019 nüfusu baz alınarak uluslararası tanımlara göre hesaplandı.

Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi Eylül 2021'dir.