



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu
17/08/2020 – 23/08/2020
Türkiye**

24/08/2020

Özet

- Türkiye'deki ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 6.346.340 test yapılmıştır. 17 - 23 Ağustos tarihleri arasındaki test sayısı 602.289'dur.
- Türkiye'de toplam 259.253 laboratuvar onaylı COVID-19 hastası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 6.121 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 137.617 olup 17 - 23 Ağustos tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.396'dır.
- Bir önceki haftaya göre; hastaneye yatırılan yeni hasta sayısında azalma, COVID-19 test sayısında ise artış görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,36'dır.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	6.346.340	602.289	140.853	30,5
Yeni Hasta Sayısı	259.253	8.940	435	5,1
Ölüm Sayısı	6.121	147	17	13,1
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	137.617	3.396	-11	-0,3
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	10.691	517	123	31,2
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	134.485	3.102	-131	-4,1

* 23/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 17/08/2020 – 23/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

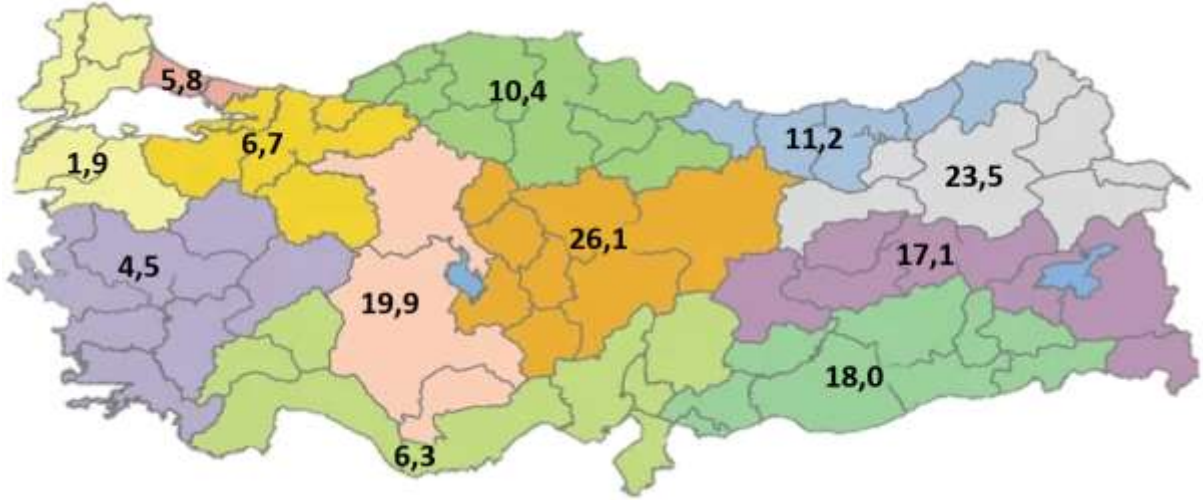
Hastaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) hastasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 259.253 hasta Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam hasta sayısı 311,8 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı 10,8 olarak gerçekleşmiştir (Tablo 2).

Tablo 2: İBBS-1’e Göre COVID-19 Hasta Sayısı ve İnsidansı, (100.000 Nüfusta), Türkiye

İBBS-1	Toplam Hasta Sayısı*	Hasta/100.000 Nüfus	Son 7 Gün Yeni Hasta Sayısı**	7 Gün İnsidansı, (100.000 Nüfusta)	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
İstanbul	119.967	773,0	903	5,8	2,4
Batı Marmara	3.315	92,0	69	1,9	-5,5
Ege	16.749	157,7	477	4,5	10,2
Doğu Marmara	26.157	321,9	543	6,7	3,6
Batı Anadolu	25.213	310,3	1.615	19,9	1,0
Akdeniz	9.311	87,6	672	6,3	-8,6
Orta Anadolu	6.647	163,1	1.063	26,1	52,3
Batı Karadeniz	7.033	150,7	486	10,4	9,2
Doğu Karadeniz	3.360	124,9	302	11,2	5,2
Kuzeydoğu Anadolu	4.486	203,9	516	23,5	12,7
Ortadoğu Anadolu	6.235	158,6	674	17,1	7,3
Güneydoğu Anadolu	30.780	342,9	1.620	18,0	-7,1
Türkiye	259.253	311,8	8.940	10,8	5,1

* 23/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 17/08/2020 – 23/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

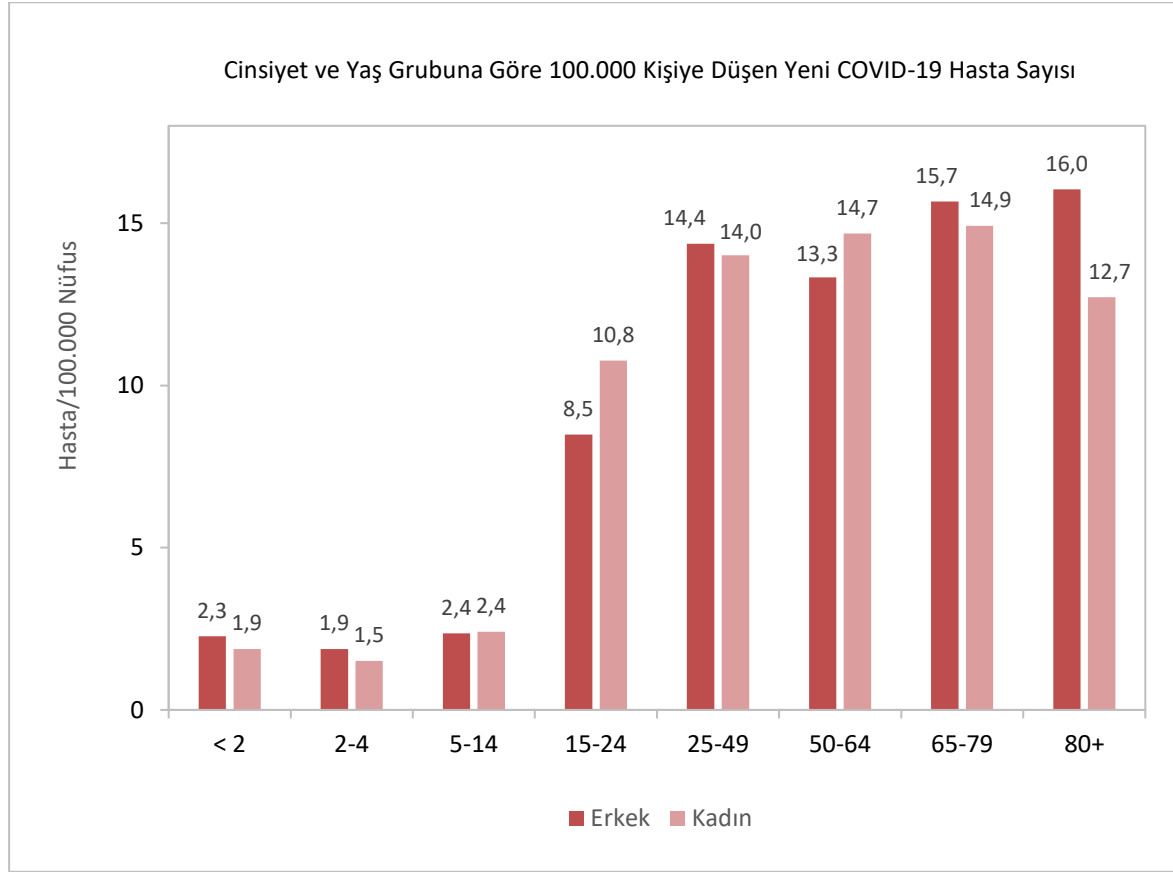


Şekil 1: İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Hasta Sayısı, Türkiye

İstanbul	5,8
Batı Marmara	1,9
Ege	4,5
Doğu Marmara	6,7
Batı Anadolu	19,9
Akdeniz	6,3
Orta Anadolu	26,1
Batı Karadeniz	10,4
Doğu Karadeniz	11,2
Kuzeydoğu Anadolu	23,5
Ortadoğu Anadolu	17,1
Güneydoğu Anadolu	18,0
Türkiye	10,8

Hastaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm hastaların %49'u kadın, %51'i erkektir. Tüm hastaların 18.097'si 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,0), 36.018'i 15-24 yaş arasında (%13,9), 127.957'si 25-49 yaş grubunda (%49,4), 48.276'sı 50-64 yaş arasında (%18,6), 22.355'i 65-79 yaş grubunda (%8,6) gerçekleşmiş olup 6.549'u 80 yaş ve üzerindedir (%2,5). Onaylanan hastaların içinde yaşı bilinmeyen sadece 1 hasta mevcuttur. Son 7 gün içinde, 100.000 kişiye düşen en yüksek yeni COVID-19 hasta sayısı 80 yaş ve üzeri erkek bireylerde görülmüştür (Şekil 2).



Şekil 2: Cinsiyet ve Yaş Grubuna Göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Hasta Sayısı, Türkiye

Mortalite

Türkiye'de toplam 6.121 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış hastaların içindeki ölüm hızı %2,36'dır. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %25,84 ile 80 yaş ve üzeri gruba aittir (Tablo 3).

Tablo 3: Cinsiyet ve Yaş Grubuna Göre Onaylanmış Hastalar İçindeki Ölüm Hızı, (%), Türkiye*

Ölüm Hızı**	Yaş Grubu							
	< 2	2-4	5-14	15-24	25-49	50-64	65-79	80+
Erkek	0,39	0,05	0,03	0,01	0,39	4,04	15,69	31,05
Kadın	0,23	0,00	0,05	0,04	0,19	1,58	8,38	22,08
Toplam	0,32	0,03	0,04	0,03	0,30	2,85	11,85	25,84

*23/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

** Ölüm hızı, ilgili cinsiyet ve yaş grubunun toplam ölüm sayısının aynı gruba ait toplam hasta sayısına bölünerek hesaplanmıştır.

COVID-19 nedeniyle vefat eden 6.121 kişiden 3.803'ü (%62) erkek, 2.318'i (%38) kadındır. Ölümünün 4.341'i (%71) 65 yaş ve üzeri kişilerde gerçekleşmesine rağmen hasta sayılarının sadece %11'i bu yaş grubundadır. Şimdiye kadar 15 yaş ve altı çocuklarda COVID-19 nedeniyle 12 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır (Tablo 4).

Tablo 4: Cinsiyet ve Yaş Grubuna Göre Onaylanmış COVID-19 Ölüm Sayısı, Türkiye*

	Yaş Grubu							
	< 2	2-4	5-14	15-24	25-49	50-64	65-79	80+
Erkek	4	1	2	2	270	1.007	1.665	852
Kadın	2	0	3	8	112	369	984	840
Toplam	6	1	5	10	382	1.376	2.649	1.692

*23/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,5 ile Akdeniz, 2,3 ile Ortadoğu Anadolu ve 2,4 ile Orta Anadolu'dur (Tablo 5).

Tablo 5: İBBS-1'e Göre COVID-19 Ölüm Sayısı ve İnsidansı, (100.000 Nüfusta), Türkiye

İBBS-1	Toplam Ölüm Sayısı*	Ölüm Sayısı/ 100.000 Nüfus
İstanbul	2.843	18,3
Batı Marmara	162	4,5
Ege	576	5,4
Doğu Marmara	613	7,5
Batı Anadolu	531	6,5
Akdeniz	163	1,5
Orta Anadolu	98	2,4
Batı Karadeniz	197	4,2
Doğu Karadeniz	105	3,9
Kuzeydoğu Anadolu	75	3,4
Ortadoğu Anadolu	90	2,3
Güneydoğu Anadolu	668	7,4
Türkiye	6.121	7,4

*23/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı, Orta Anadolu, Kuzeydoğu Anadolu, Batı Anadolu, Güneydoğu Anadolu ve Ortadoğu Anadolu Bölgelerinde 15'ten büyüktür. Erzurum 36,1, Malatya 29,7 ve Şanlıurfa 26,7 ile büyükşehirler arasında en yüksek son 7 gün insidansına sahip olan illerdir. Diğer taraftan büyükşehirler arasında son 7 güne ait 100.000 kişiye düşen en düşük yeni COVID-19 hasta sayısı Hatay için 1,8, Muğla ve Aydın için 1,7'dir.

Hastane Hizmeti

23/08/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 137.617'dir. COVID-19 hastalarının %53,1'i hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,8'i entübe edilmiş, %97,7'si ise hastaneden taburcu edilmiştir.

Notlar:

- Tüm COVID-19 hastaları laboratuvar onaylıdır.
- Raporla yer alan ölüm verileri Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümler üzerinden hesaplanmıştır.
- Rapor 00:00 ile 23:59 saatleri arasındaki verileri kapsamaktadır.
- Değişim yüzdesi, karşılaştırma yapılan bir önceki haftaya göre sayıların yüzde kaç oranında arttığı ya da azaldığını gösteren bir göstergedir. Aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

$$\text{Değişim yüzdesi} = \frac{(\text{Yeni değer} - \text{Eski değer})}{\text{Eski değer}} * 100$$

COVID-19 Göstergelerine İlişkin Tanımlar

- **Test Sayısı:** Raporlama haftası içinde COVID-19 için yapılmış olup sonucu çıkan, tekrar gerektiren ve uygunsuz numuneler de dahil olmak üzere toplam test sayısını ifade etmektedir.
- **Yeni Hasta Sayısı:** Raporlama haftası içinde tanı alan hasta sayısını ifade etmektedir.
- **Ölüm Sayısı:** COVID-19 nedeniyle bildirilen ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölüm sayısını ifade etmektedir.
- **Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı:** Raporlama haftası içinde ilk defa hastaneye yatırılan laboratuvar onaylı COVID-19 hasta sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez hastaneye yatırılan hastalar, hastaneye yatırılan yeni hasta sayısına sadece bir kere dahil edilmektedir.
- **Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı:** Raporlama haftası içinde ilk defa entübe edilen laboratuvar onaylı COVID-19 hasta sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez entübe edilen hastalar, entübe edilen yeni hasta sayısına sadece bir kere dahil edilmektedir.
- **Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı:** Raporlama haftası içinde hastaneden ilk defa taburcu olan laboratuvar onaylı COVID-19 hasta sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez hastaneden taburcu edilen hastalar, hastaneden taburcu edilen yeni hasta sayısına sadece bir kere dahil edilmektedir.