



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu  
03/08/2020 – 09/08/2020  
Türkiye**

**10/08/2020**

**Özet**

- Türkiye'deki ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 5.282.615 test yapılmıştır. 3 - 9 Ağustos tarihleri arasındaki test sayısı 377.920'dir.
- Türkiye'de toplam 241.808 laboratuvar onaylı COVID-19 hastası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.844 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 130.814 olup 3 - 9 Ağustos tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.949'dur.
- Bir önceki haftaya göre; COVID-19 test sayısında artış görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,42'dir.

**Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye**

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	5.282.615	377.920	64.655	20,6
Yeni Hasta Sayısı	241.808	7.948	1.195	17,7
Ölüm Sayısı	5.844	116	1	0,9
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	130.814	3.949	384	10,8
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	9.780	349	33	10,4
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	128.150	3.294	-81	-2,4

\* 09/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, \*\* 03/08/2020 – 09/08/2020 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 241.808 hasta Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam hasta sayısı 290,8 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı 9,6 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	118.182	761,5	1.139	7,3	0,3
Batı Marmara	3.173	88,1	61	1,7	-12,9
Ege	15.839	149,2	523	4,9	20,8
Doğu Marmara	25.090	308,8	502	6,2	7,7
Batı Anadolu	21.999	270,8	1.420	17,5	27,9
Akdeniz	7.904	74,4	619	5,8	34,0
Orta Anadolu	4.886	119,9	567	13,9	45,4
Batı Karadeniz	6.102	130,8	375	8,0	75,2
Doğu Karadeniz	2.771	103,0	257	9,6	63,7
Kuzeydoğu Anadolu	3.512	159,6	354	16,1	32,1
Ortadoğu Anadolu	4.933	125,5	439	11,2	45,8
Güneydoğu Anadolu	27.417	305,5	1.692	18,9	-3,1
<b>Türkiye</b>	<b>241.808</b>	<b>290,8</b>	<b>7.948</b>	<b>9,6</b>	<b>17,7</b>

\* 09/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, \*\* 03/08/2020 – 09/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

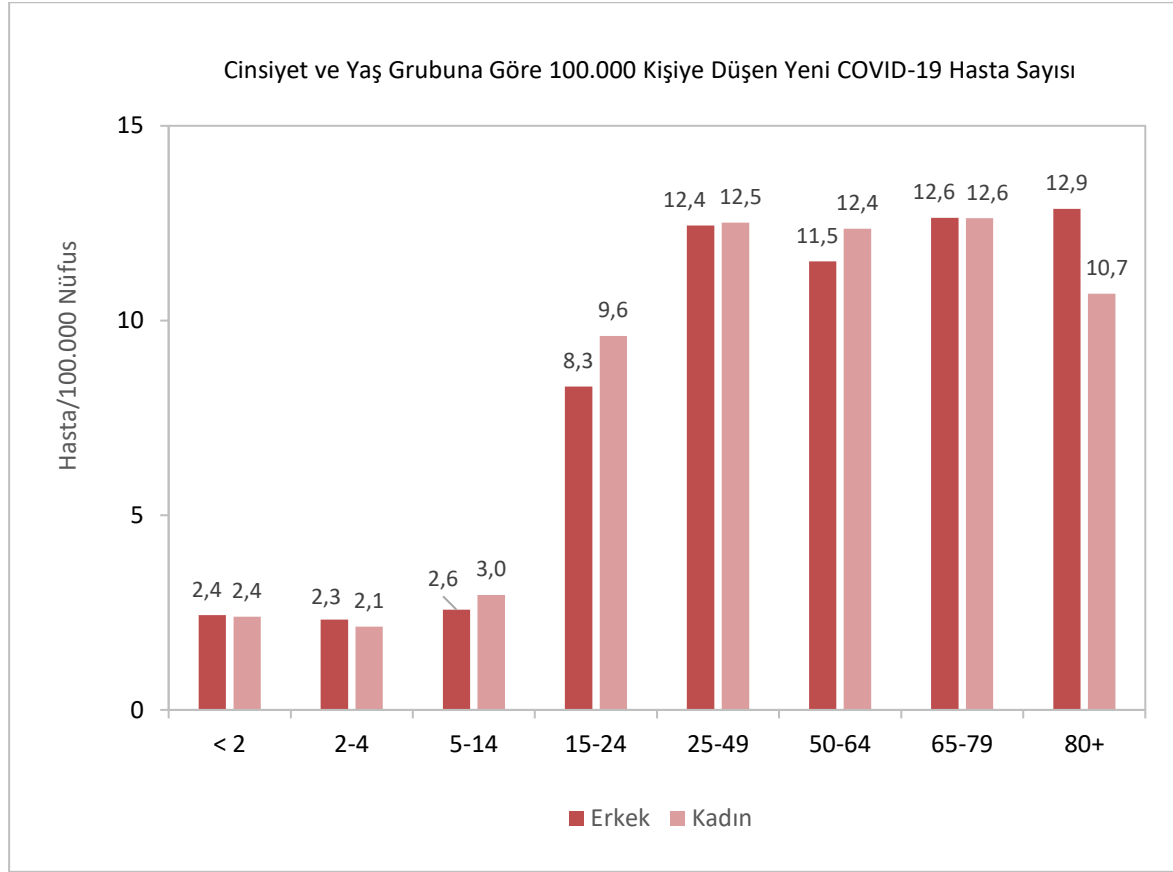


**Şekil 1:** İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Hasta Sayısı, Türkiye

İstanbul	7,3
Batı Marmara	1,7
Ege	4,9
Doğu Marmara	6,2
Batı Anadolu	17,5
Akdeniz	5,8
Orta Anadolu	13,9
Batı Karadeniz	8,0
Doğu Karadeniz	9,6
Kuzeydoğu Anadolu	16,1
Ortadoğu Anadolu	11,2
Güneydoğu Anadolu	18,9
<b>Türkiye</b>	<b>9,6</b>

### Hastaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm hastaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Tüm hastaların 17.217'si 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,1), 33.583'ü 15-24 yaş arasında (%13,9), 119.450'si 25-49 yaş grubunda (%49,4), 44.861'i 50-64 yaş arasında (%18,6), 20.560'ı 65-79 yaş grubunda (%8,5) gerçekleşmiş olup 6.136'sı 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 5.844 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış hastaların içindeki ölüm hızı %2,42'dir. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,19 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+
<b>Erkek</b>	0,42	0,06	0,03	0,01	0,40	4,15	16,17	31,64
<b>Kadın</b>	0,24	0,00	0,05	0,05	0,20	1,68	8,68	22,28
<b>Toplam</b>	<b>0,34</b>	<b>0,03</b>	<b>0,04</b>	<b>0,03</b>	<b>0,31</b>	<b>2,96</b>	<b>12,25</b>	<b>26,19</b>

\*09/08/2020 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 5.844 kişiden 3.631'i (%62) erkek, 2.213'ü (%38) kadındır. Ölümünün 4.125'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+
<b>Erkek</b>	4	1	2	2	261	967	1.583	811
<b>Kadın</b>	2	0	3	8	107	362	935	796
<b>Toplam</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>368</b>	<b>1.329</b>	<b>2.518</b>	<b>1.607</b>

\*09/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,5 ile Akdeniz, 2,1 ile Ortadoğu Anadolu ve 2,3 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	2.811	18,1
Batı Marmara	160	4,4
Ege	553	5,2
Doğu Marmara	590	7,3
Batı Anadolu	471	5,8
Akdeniz	156	1,5
Orta Anadolu	93	2,3
Batı Karadeniz	193	4,1
Doğu Karadeniz	101	3,8
Kuzeydoğu Anadolu	70	3,2
Ortadoğu Anadolu	81	2,1
Güneydoğu Anadolu	565	6,3
<b>Türkiye</b>	<b>5.844</b>	<b>7,0</b>

\*09/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

## Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı, Güneydoğu Anadolu, Batı Anadolu ve Kuzeydoğu Anadolu Bölgelerinde 15'ten büyüktür. Mardin 38,4, Erzurum 29,9 ve Konya 22,9 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 Denizli ile Balıkesir için 1,8 ve Muğla için 1,5'tir.

## Hastane Hizmeti

09/08/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 130.814'tür. COVID-19 hastalarının %54,1'i hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,5'i entübe edilmiş, %98,0'ı 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.