



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu
10/08/2020 – 16/08/2020
Türkiye**

17/08/2020

Özet

- Türkiye'deki ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 5.744.051 test yapılmıştır. 10 - 16 Ağustos tarihleri arasındaki test sayısı 461.436'dır.
- Türkiye'de toplam 250.313 laboratuvar onaylı COVID-19 vakası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.974 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 134.221 olup 10 - 16 Ağustos tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.407'dir.
- 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 %2,39'dur.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	5.744.051	461.436	83.516	22,1
Yeni Vaka Sayısı	250.313	8.505	557	7,0
Ölüm Sayısı	5.974	130	14	12,1
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	134.221	3.407	-542	-13,7
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	10.174	394	45	12,9
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	131.383	3.233	-61	-1,9

* 16/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 10/08/2020 – 16/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

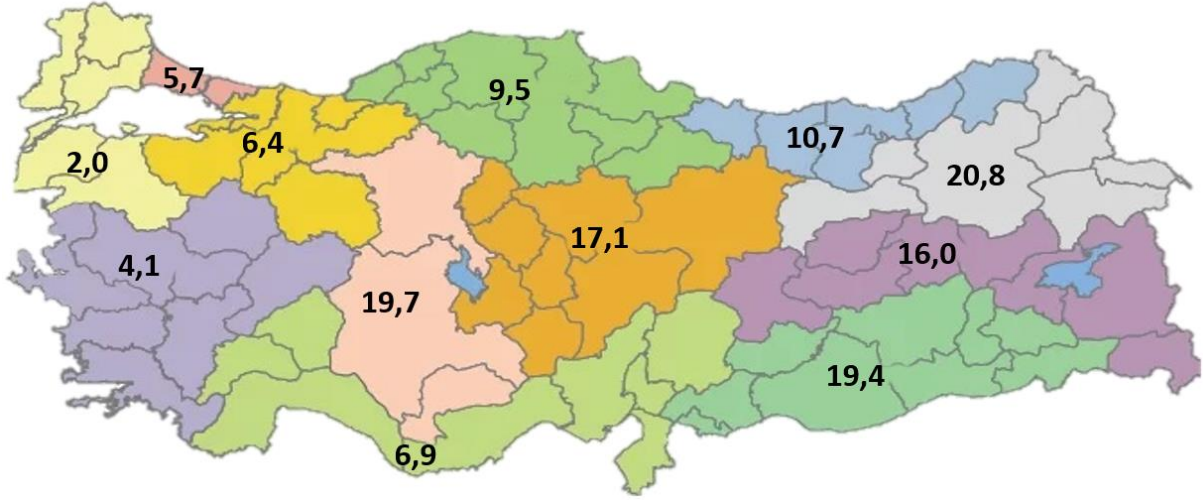
Vakaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) vakasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 250.313 vaka Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam vaka sayısı 301,0 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı 10,2 olarak gerçekleşmiştir (Tablo 2).

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

İBBS-1	Toplam Vaka Sayısı*	Vaka/100.000 Nüfus	Son 7 Gün Yeni Vaka Sayısı**	7 Gün İnsidansı, (100.000 Nüfusta)	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
İstanbul	119.064	767,2	882	5,7	-22,6
Batı Marmara	3.246	90,1	73	2,0	19,7
Ege	16.272	153,2	433	4,1	-17,2
Doğu Marmara	25.614	315,3	524	6,4	4,4
Batı Anadolu	23.598	290,4	1.599	19,7	12,6
Akdeniz	8.639	81,3	735	6,9	18,7
Orta Anadolu	5.584	137,0	698	17,1	23,1
Batı Karadeniz	6.547	140,3	445	9,5	18,7
Doğu Karadeniz	3.058	113,7	287	10,7	11,7
Kuzeydoğu Anadolu	3.970	180,5	458	20,8	29,4
Ortadoğu Anadolu	5.561	141,5	628	16,0	43,1
Güneydoğu Anadolu	29.160	324,9	1.743	19,4	3,0
Türkiye	250.313	301,0	8.505	10,2	7,0

* 16/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 10/08/2020 – 16/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

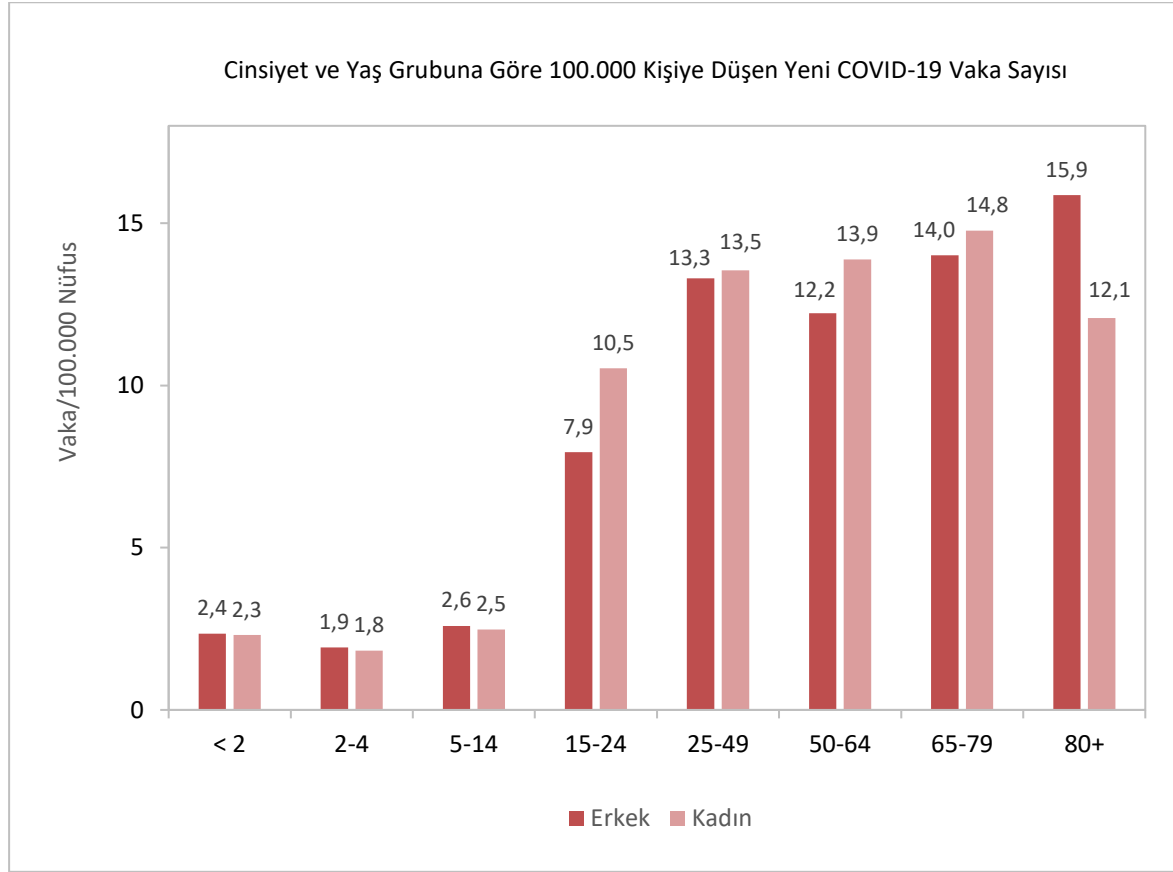


Şekil 1: İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

İstanbul	5,7
Batı Marmara	2,0
Ege	4,1
Doğu Marmara	6,4
Batı Anadolu	19,7
Akdeniz	6,9
Orta Anadolu	17,1
Batı Karadeniz	9,5
Doğu Karadeniz	10,7
Kuzeydoğu Anadolu	20,8
Ortadoğu Anadolu	16,0
Güneydoğu Anadolu	19,4
Türkiye	10,2

Vakaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm vakaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Tüm vakaların 17.673'ü 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,1), 34.775'i 15-24 yaş arasında (%13,9), 123.585'i 25-49 yaş grubunda (%49,4), 46.508'i 50-64 yaş arasında (%18,6), 21.432'si 65-79 yaş grubunda (%8,6) gerçekleşmiş olup 6.339'u 80 yaş ve üzerindedir (%2,5). Onaylanan vakaların içinde yaşı bilinmeyen sadece 1 vaka mevcuttur. Son 7 gün içinde, 100.000 kişiye düşen en yüksek yeni COVID-19 vaka 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 Vaka Sayısı, Türkiye

Mortalite

Türkiye'de toplam 5.974 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış vakaların içindeki ölüm hızı %2,39'dur. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,03 ile 80 yaş ve üzeri gruba aittir (Tablo 3).

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

Ölüm Hızı**	Yaş Grubu							
	< 2	2-4	5-14	15-24	25-49	50-64	65-79	80+
Erkek	0,41	0,06	0,03	0,01	0,40	4,08	15,99	31,32
Kadın	0,24	0,00	0,05	0,04	0,19	1,62	8,49	22,22
Toplam	0,33	0,03	0,04	0,03	0,30	2,89	12,05	26,03

*16/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

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

COVID-19 nedeniyle vefat eden 5.974 kişiden 3.714'ü (%62) erkek, 2.260'ı (%38) kadındır. Ölümünün 4.233'ü (%71) 65 yaş ve üzeri kişilerde gerçekleşmesine rağmen vaka 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	265	982	1.627	831
Kadın	2	0	3	8	108	364	956	819
Toplam	6	1	5	10	373	1.346	2.583	1.650

*16/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,5 ile Akdeniz, 2,2 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	2.830	18,2
Batı Marmara	162	4,5
Ege	562	5,3
Doğu Marmara	598	7,4
Batı Anadolu	490	6,0
Akdeniz	159	1,5
Orta Anadolu	95	2,3
Batı Karadeniz	196	4,2
Doğu Karadeniz	102	3,8
Kuzeydoğu Anadolu	75	3,4
Ortadoğu Anadolu	86	2,2
Güneydoğu Anadolu	619	6,9
Türkiye	5.974	7,2

*16/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı, Kuzeydoğu Anadolu, Batı Anadolu, Güneydoğu Anadolu, Orta Anadolu ve Ortadoğu Anadolu Bölgelerinde 15'ten büyüktür. Erzurum 37,4, Mardin 29,3 ve Konya 28,6 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 vaka sayısı Balıkesir için 1,6, Hatay için 1,5, ve Muğla için 1,1'tir.

Hastane Hizmeti

16/08/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 134.221'dir. COVID-19 vakalarının %53,6'sı hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,6'sı entübe edilmiş, %97,9'u ise hastaneden taburcu edilmiştir.

Notlar:

- Tüm COVID-19 vakaları 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 Vaka Sayısı:** Raporlama haftası içinde yeni tanı alan laboratuvar onaylı COVID-19 vaka 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 vaka sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez hastaneye yatırılan vakalar, 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 vaka sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez entübe edilen vakalar, 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 vaka sayısını ifade etmektedir. Türkiye'de ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez hastaneden taburcu edilen vakalar, hastaneden taburcu edilen yeni hasta sayısına sadece bir kere dahil edilmektedir.