



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu
24/08/2020 – 30/08/2020
Türkiye**

31/08/2020

Özet

- Türkiye'deki ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 7.047.282 test yapılmıştır. 24 - 30 Ağustos tarihleri arasındaki test sayısı 700.942'dir.
- Türkiye'de toplam 269.550 laboratuvar onaylı COVID-19 vakası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 6.326 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 141.503 olup 24 - 30 Ağustos tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.886'dır.
- Bir önceki haftaya göre; COVID-19 test sayısında artış görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,35'tir.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	7.047.282	700.942	98.653	16,4
Yeni Vaka Sayısı	269.550	10.297	1.357	15,2
Ölüm Sayısı	6.326	205	58	39,5
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	141.503	3.886	490	14,4
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	11.212	521	4	0,8
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	137.548	3.063	-39	-1,3

* 30/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 24/08/2020 – 30/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

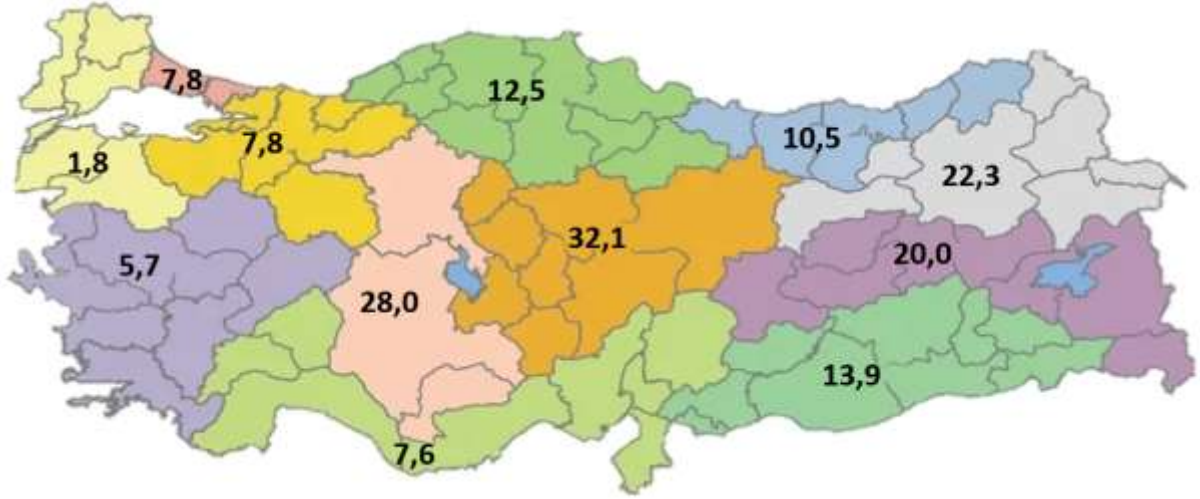
Vakaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) vakasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 269.550 vaka Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam vaka sayısı 324,2 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı 12,4 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	121.179	780,8	1.212	7,8	34,2
Batı Marmara	3.379	93,8	64	1,8	-7,2
Ege	17.353	163,4	604	5,7	26,6
Doğu Marmara	26.791	329,7	634	7,8	16,8
Batı Anadolu	27.487	338,3	2.274	28,0	40,8
Akdeniz	10.115	95,2	804	7,6	19,6
Orta Anadolu	7.957	195,2	1.310	32,1	23,2
Batı Karadeniz	7.616	163,2	583	12,5	20,0
Doğu Karadeniz	3.643	135,4	283	10,5	-6,3
Kuzeydoğu Anadolu	4.977	226,2	491	22,3	-4,8
Ortadoğu Anadolu	7.023	178,7	788	20,0	16,9
Güneydoğu Anadolu	32.030	356,9	1.250	13,9	-22,8
Türkiye	269.550	324,2	10.297	12,4	15,2

* 30/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 24/08/2020 – 30/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

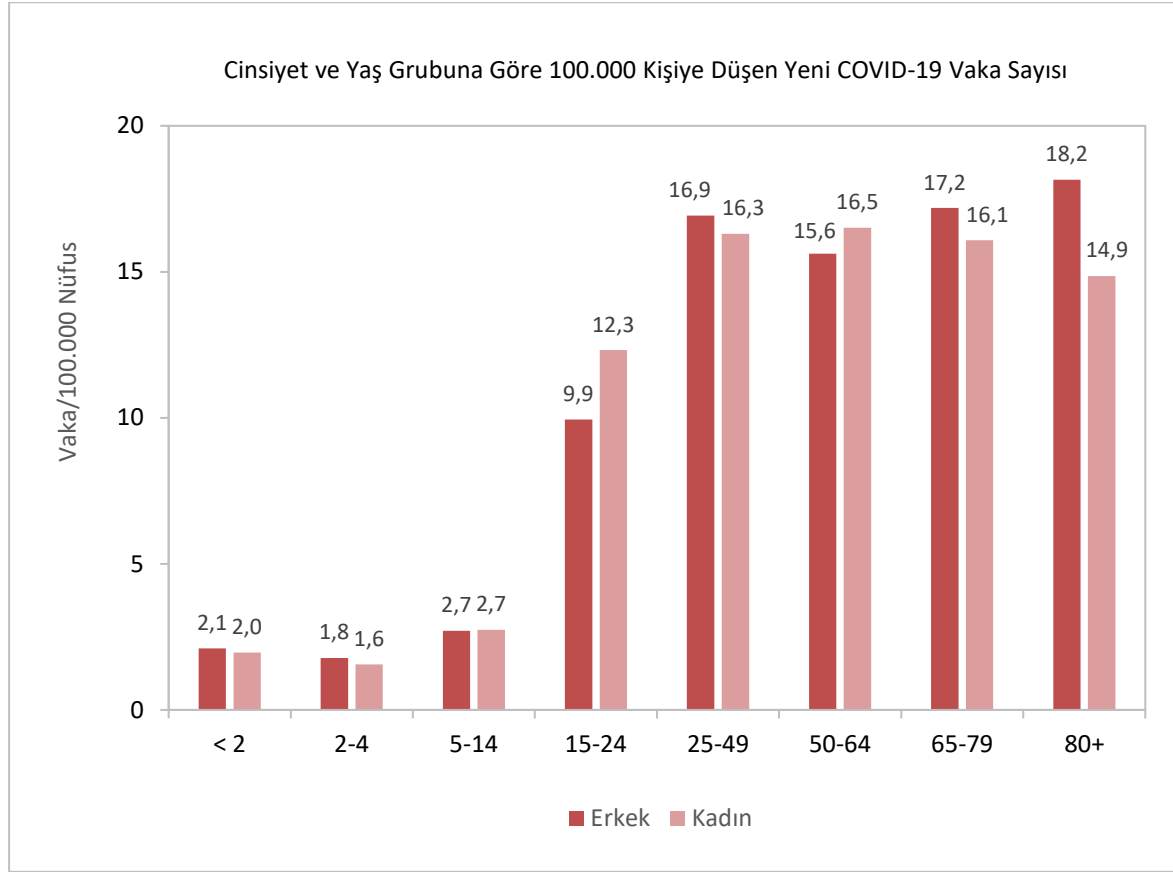


Şekil 1: İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

İstanbul	7,8
Batı Marmara	1,8
Ege	5,7
Doğu Marmara	7,8
Batı Anadolu	28,0
Akdeniz	7,6
Orta Anadolu	32,1
Batı Karadeniz	12,5
Doğu Karadeniz	10,5
Kuzeydoğu Anadolu	22,3
Ortadoğu Anadolu	20,0
Güneydoğu Anadolu	13,9
Türkiye	12,4

Vakaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm vakaların %49'u kadın, %51'i erkektir. Tüm vakaların 18.563'ü 15 yaş ve altı çocuklarda (%6,9), 37.456'sı 15-24 yaş arasında (%13,9), 133.078'i 25-49 yaş grubunda (%49,4), 50.303'ü 50-64 yaş arasında (%18,7), 23.358'i 65-79 yaş grubunda (%8,7) gerçekleşmiş olup 6.791'i 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 6.326 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış vakaların içindeki ölüm hızı %2,35'tir. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %25,77 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	0,38	0,05	0,03	0,01	0,39	4,00	15,54	31,16
Kadın	0,22	0,00	0,05	0,04	0,20	1,56	8,30	21,88
Toplam	0,31	0,03	0,04	0,03	0,30	2,81	11,73	25,77

*30/08/2020 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 6.326 kişiden 3.930'u (%62) erkek, 2.396'sı (%38) kadındır. Ölümünün 4.491'i (%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	276	1.035	1.723	887
Kadın	2	0	3	8	121	381	1.018	863
Toplam	6	1	5	10	397	1.416	2.741	1.750

*30/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,6 ile Akdeniz, 2,5 ile Ortadoğu Anadolu ve 2,6 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	2.865	18,5
Batı Marmara	164	4,6
Ege	591	5,6
Doğu Marmara	623	7,7
Batı Anadolu	576	7,1
Akdeniz	170	1,6
Orta Anadolu	107	2,6
Batı Karadeniz	206	4,4
Doğu Karadeniz	110	4,1
Kuzeydoğu Anadolu	77	3,5
Ortadoğu Anadolu	97	2,5
Güneydoğu Anadolu	740	8,2
Türkiye	6.326	7,6

*30/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı, Orta Anadolu, Batı Anadolu, Kuzeydoğu Anadolu ve Ortadoğu Anadolu Bölgelerinde 15'ten büyüktür. Malatya 37,6, Kayseri 33,3 ve Konya 31,7 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 vaka sayısı Balıkesir için 2,2, Tekirdağ için 1,1 ve Hatay için 0,9'dur.

Hastane Hizmeti

30/08/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 141.503'tür. COVID-19 vakalarının %52,5'i hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,9'u entübe edilmiş, %97,2'si 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.

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

- Taburcu ifadesi, şifaen, haliyle, ölüm ve sevk durumlarını içermektedir.

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.