



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu
20/07/2020 – 26/07/2020
Türkiye**

27/07/2020

Özet

- Türkiye'deki ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 4.591.430 test yapılmıştır. 20 - 26 Temmuz tarihleri arasındaki test sayısı 299.385'tir.
- Türkiye'de toplam 227.107 laboratuvar onaylı COVID-19 vakası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.613 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 123.300 olup 20 - 26 Temmuz tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.583'tür.
- Bir önceki haftaya göre; yeni COVID-19 vaka sayısında, ölüm sayısında, hastaneye yatırılan yeni hasta sayısında azalma görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,47'dir.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	4.591.430	299.385	1.450	0,5
Yeni Vaka Sayısı	227.107	6.449	-180	-2,7
Ölüm Sayısı	5.613	122	-6	-4,7
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	123.300	3.583	-124	-3,3
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	9.115	315	4	1,3
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	121.481	3.394	-288	-7,8

* 26/07/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 20/07/2020 – 26/07/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

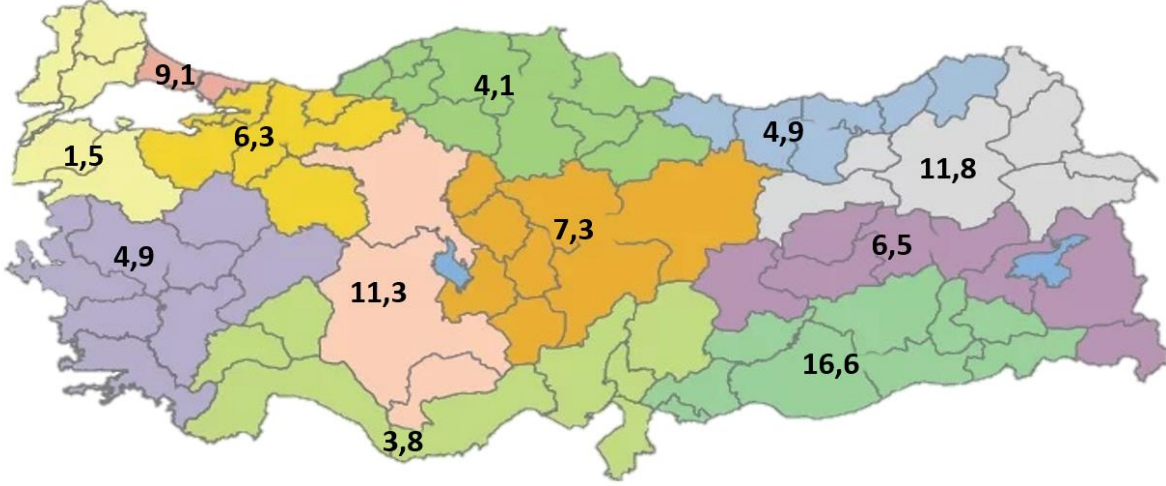
Vakaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) vakasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 227.107 vaka Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam vaka sayısı 273,1 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı 7,8 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	115.907	746,9	1.417	9,1	-16,6
Batı Marmara	3.042	84,5	53	1,5	3,9
Ege	14.883	140,2	524	4,9	31,7
Doğu Marmara	24.122	296,9	508	6,3	-8,5
Batı Anadolu	19.469	239,6	921	11,3	-7,1
Akdeniz	6.823	64,2	404	3,8	4,9
Orta Anadolu	3.929	96,4	296	7,3	28,1
Batı Karadeniz	5.513	118,1	189	4,1	8,6
Doğu Karadeniz	2.357	87,6	132	4,9	10,0
Kuzeydoğu Anadolu	2.890	131,4	260	11,8	42,9
Ortadoğu Anadolu	4.193	106,7	255	6,5	5,4
Güneydoğu Anadolu	23.979	267,2	1.490	16,6	-6,9
Türkiye	227.107	273,1	6.449	7,8	-2,7

* 26/07/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 20/07/2020 – 26/07/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

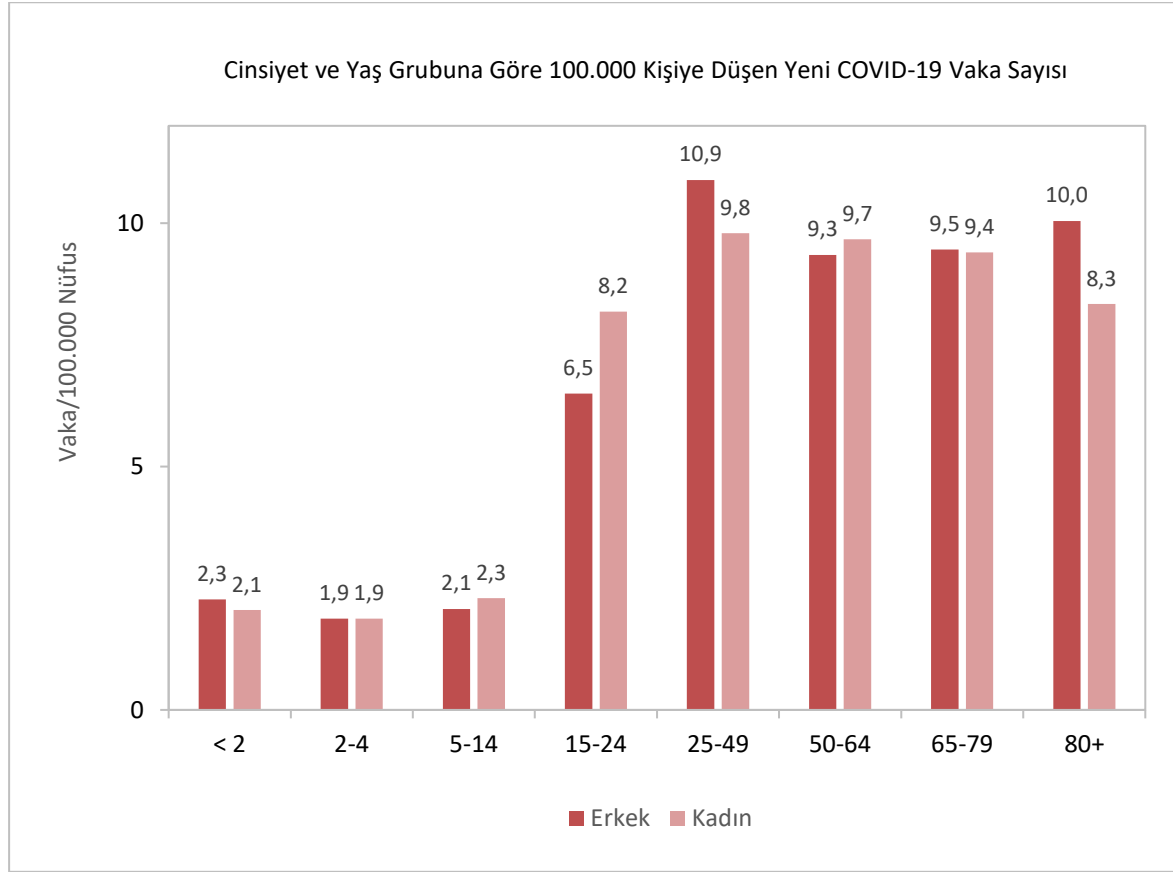


Şekil 1: İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

İstanbul	9,1
Batı Marmara	1,5
Ege	4,9
Doğu Marmara	6,3
Batı Anadolu	11,3
Akdeniz	3,8
Orta Anadolu	7,3
Batı Karadeniz	4,1
Doğu Karadeniz	4,9
Kuzeydoğu Anadolu	11,8
Ortadoğu Anadolu	6,5
Güneydoğu Anadolu	16,6
Türkiye	7,8

Vakaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm vakaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Tüm vakaların 16.323'ü 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,2), 31.461'i 15-24 yaş arasında (%13,9), 112.275'i 25-49 yaş grubunda (%49,4), 42.067'si 50-64 yaş arasında (%18,5), 19.164'ü 65-79 yaş grubunda (%8,4) gerçekleşmiş olup 5.816'sı 80 yaş ve üzerindedir (%2,6). Onaylanan vakaların içinde yaşı bilinmeyen sadece 1 vaka mevcuttur. Son 7 gün içinde, 100.000 kişiye düşen en yüksek yeni COVID-19 vaka sayısı 25-49 yaş grubundaki 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 5.613 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış vakaların içindeki ölüm hızı %2,47'dir. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,53 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	0,44	0,06	0,04	0,01	0,41	4,25	16,63	32,14
Kadın	0,26	0,00	0,05	0,04	0,20	1,74	8,89	22,50
Toplam	0,36	0,03	0,04	0,03	0,32	3,05	12,59	26,53

*26/07/2020 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 5.613 kişiden 3.494'ü (%62) erkek, 2.119'u (%38) kadındır. Ölümünün 3.955'i (%70) 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	250	933	1.521	781
Kadın	2	0	3	6	104	351	891	762
Toplam	6	1	5	8	354	1.284	2.412	1.543

*26/07/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,3 ile Akdeniz, 1,7 ile Ortadoğu Anadolu ve 2,2 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	2.773	17,9
Batı Marmara	159	4,4
Ege	539	5,1
Doğu Marmara	572	7,0
Batı Anadolu	430	5,3
Akdeniz	142	1,3
Orta Anadolu	89	2,2
Batı Karadeniz	191	4,1
Doğu Karadeniz	97	3,6
Kuzeydoğu Anadolu	68	3,1
Ortadoğu Anadolu	68	1,7
Güneydoğu Anadolu	485	5,4
Türkiye	5.613	6,8

*26/07/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı, sadece Güneydoğu Anadolu Bölgesinde 15'ten büyüktür. Mardin 23,0, Erzurum 19,7, Şanlıurfa 19,2 ve Gaziantep 18,3 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 Tekirdağ, Denizli ve Balıkesir için sırasıyla 1,6, 1,3 ve 1,1'dir.

Hastane Hizmeti

26/07/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 123.300'dür. COVID-19 vakalarının %54,3'ü hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,4'ü entübe edilmiş, %98,5'i ise hastaneden taburcu edilmiştir.

Notlar:

- Tüm COVID-19 vakaları laboratuvar onaylıdır.
- Rapor da 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.