



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu
27/07/2020 – 02/08/2020
Türkiye**

03/08/2020

Özet

- Türkiye'deki ilk COVID-19 hastasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 4.904.695 test yapılmıştır. 27 Temmuz - 2 Ağustos tarihleri arasındaki test sayısı 313.265'tir.
- Türkiye'de toplam 233.860 laboratuvar onaylı COVID-19 hastası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.728 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 126.865 olup 27 Temmuz - 2 Ağustos tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.565'tir.
- Bir önceki haftaya göre; COVID-19 test sayısında artış, ölüm sayısında ve hastaneye yatırılan yeni hasta sayısında azalma görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,45'tir.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

Gösterge	Toplam*	Son 7 Gün**	Önceki Haftaya Göre Fark	Önceki Haftaya Göre Değişim, (%)
Test Sayısı	4.904.695	313.265	13.880	4,6
Yeni Hasta Sayısı	233.860	6.753	304	4,7
Ölüm Sayısı	5.728	115	-7	-5,7
Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı	126.865	3.565	-18	-0,5
Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı	9.431	316	1	0,3
Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı	124.856	3.375	-19	-0,6

* 02/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 27/07/2020 – 02/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

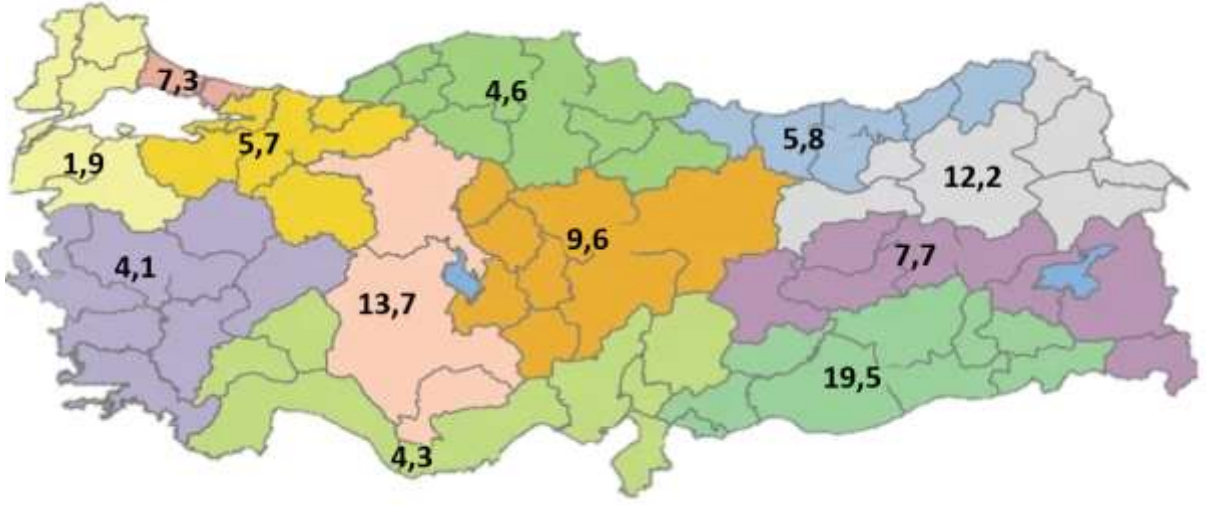
Hastaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) hastasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 233.860 hasta Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam hasta sayısı 281,2 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı 8,1 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	117.043	754,2	1.136	7,3	-19,8
Batı Marmara	3.112	86,4	70	1,9	32,1
Ege	15.316	144,2	433	4,1	-17,4
Doğu Marmara	24.588	302,6	466	5,7	-8,3
Batı Anadolu	20.579	253,3	1.110	13,7	20,5
Akdeniz	7.285	68,5	462	4,3	14,4
Orta Anadolu	4.319	106,0	390	9,6	31,8
Batı Karadeniz	5.727	122,7	214	4,6	13,2
Doğu Karadeniz	2.514	93,5	157	5,8	18,9
Kuzeydoğu Anadolu	3.158	143,5	268	12,2	3,1
Ortadoğu Anadolu	4.494	114,3	301	7,7	18,0
Güneydoğu Anadolu	25.725	286,6	1.746	19,5	17,2
Türkiye	233.860	281,2	6.753	8,1	4,7

* 02/08/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 27/07/2020 – 02/08/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

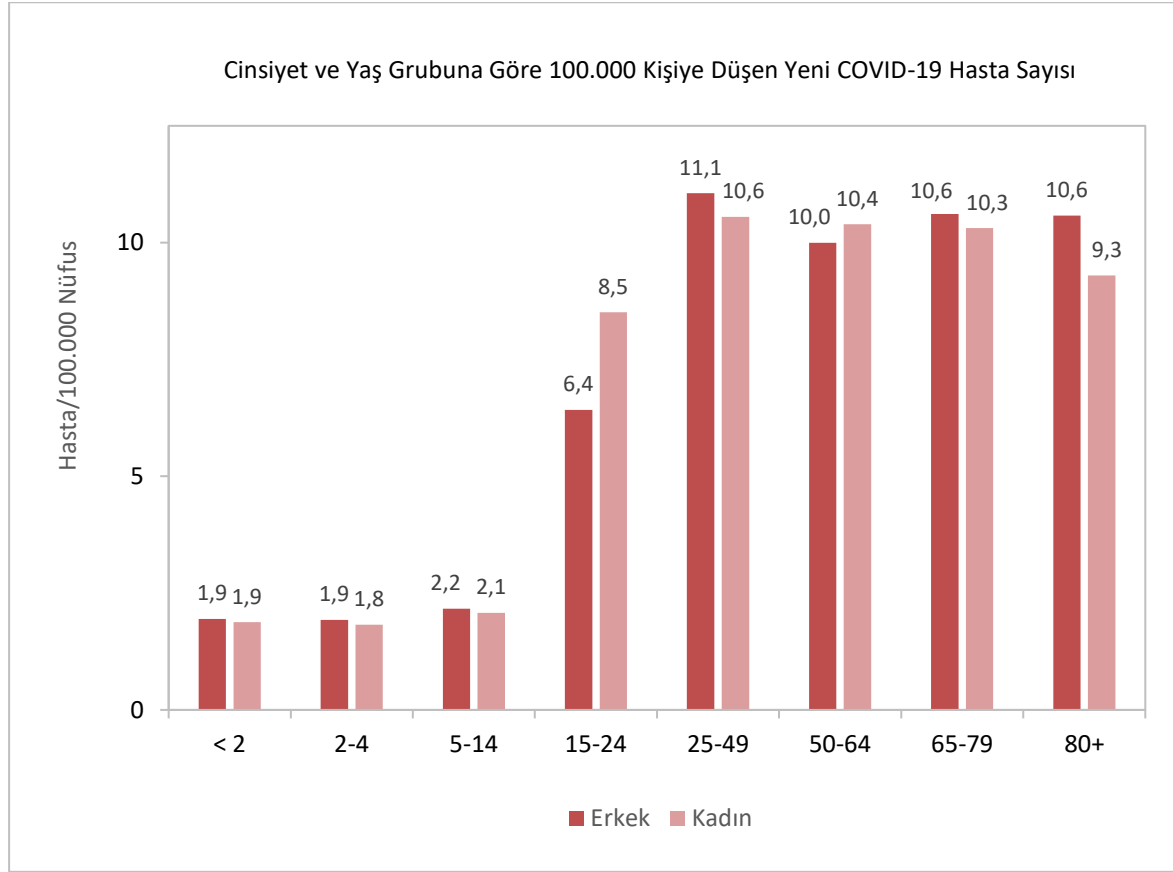


Şekil 1: İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Hasta Sayısı, Türkiye

İstanbul	7,3
Batı Marmara	1,9
Ege	4,1
Doğu Marmara	5,7
Batı Anadolu	13,7
Akdeniz	4,3
Orta Anadolu	9,6
Batı Karadeniz	4,6
Doğu Karadeniz	5,8
Kuzeydoğu Anadolu	12,2
Ortadoğu Anadolu	7,7
Güneydoğu Anadolu	19,5
Türkiye	8,1

Hastaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm hastaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Tüm hastaların 16.716'sı 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,1), 32.425'i 15-24 yaş arasında (%13,9), 115.605'i 25-49 yaş grubunda (%49,4), 43.354'ü 50-64 yaş arasında (%18,5), 19.796'sı 65-79 yaş grubunda (%8,5) gerçekleşmiş olup 5.963'ü 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 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 Hasta Sayısı, Türkiye

Mortalite

Türkiye'de toplam 5.728 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış hastaların içindeki ölüm hızı %2,45'tir. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,31 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	0,43	0,06	0,03	0,01	0,41	4,22	16,43	31,81
Kadın	0,25	0,00	0,05	0,04	0,20	1,73	8,80	22,37
Toplam	0,35	0,03	0,04	0,03	0,31	3,03	12,44	26,31

*02/08/2020 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 5.728 kişiden 3.562'si (%62) erkek, 2.166'sı (%38) kadındır. Ölümlerin 4.031'i (%70) 65 yaş ve üzeri kişilerde gerçekleşmesine rağmen hastaların 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	257	953	1.551	792
Kadın	2	0	3	7	106	360	911	777
Toplam	6	1	5	9	363	1.313	2.462	1.569

*02/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,4 ile Akdeniz, 1,9 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	2.791	18,0
Batı Marmara	160	4,4
Ege	547	5,2
Doğu Marmara	582	7,2
Batı Anadolu	453	5,6
Akdeniz	150	1,4
Orta Anadolu	92	2,3
Batı Karadeniz	193	4,1
Doğu Karadeniz	100	3,7
Kuzeydoğu Anadolu	69	3,1
Ortadoğu Anadolu	74	1,9
Güneydoğu Anadolu	517	5,8
Türkiye	5.728	6,9

*02/08/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 hasta sayısı, sadece Güneydoğu Anadolu Bölgesinde 15'ten büyüktür. Mardin 27,2, Şanlıurfa 26,9 ve Erzurum 24,1 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 Muğla, Balıkesir ve Denizli için sırasıyla 1,5, 1,2 ve 0,6'dır.

Hastane Hizmeti

02/08/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 126.865'tir. COVID-19 hastalarının %54,2'si hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,4'ü entübe edilmiş, %98,4'ü 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.