



**T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI**

**COVID-19 Haftalık Durum Raporu**  
**13/07/2020 – 19/07/2020**  
**Türkiye**

**20/07/2020**

**Özet**

- Türkiye'deki ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 4.292.045 test yapılmıştır. 13 - 19 Temmuz tarihleri arasındaki test sayısı 297.935'tir.
- Türkiye'de toplam 220.658 laboratuvar onaylı COVID-19 vakası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.491 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 119.717 olup 13 - 19 Temmuz tarihleri arasındaki hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 3.707'dir.
- Bir önceki haftaya göre; yeni COVID-19 vaka sayısında, ölüm sayısında, hastaneye yatırılan yeni hasta sayısında ve entübe edilen yeni hasta sayısında azalma görülmüştür.
- Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı %2,49'dur.

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

| Gösterge                                    | Toplam*   | Son 7 Gün** | Önceki Haftaya Göre Fark | Önceki Haftaya Göre Değişim, (%) |
|---|-----------|-------------|--------------------------|----------------------------------|
| Test Sayısı                                 | 4.292.045 | 297.935     | -47.080                  | -13,6                            |
| Yeni Vaka Sayısı                            | 220.658   | 6.629       | -553                     | -7,7                             |
| Ölüm Sayısı                                 | 5.491     | 128         | -10                      | -7,2                             |
| Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı       | 119.717   | 3.707       | -1.965                   | -34,6                            |
| Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı             | 8.800     | 311         | -36                      | -10,4                            |
| Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı | 118.087   | 3.682       | -3.881                   | -51,3                            |

\* 19/07/2020 tarihi dahil toplam sayı, \*\* 13/07/2020 – 19/07/2020 tarihleri arasındaki sayı

## Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

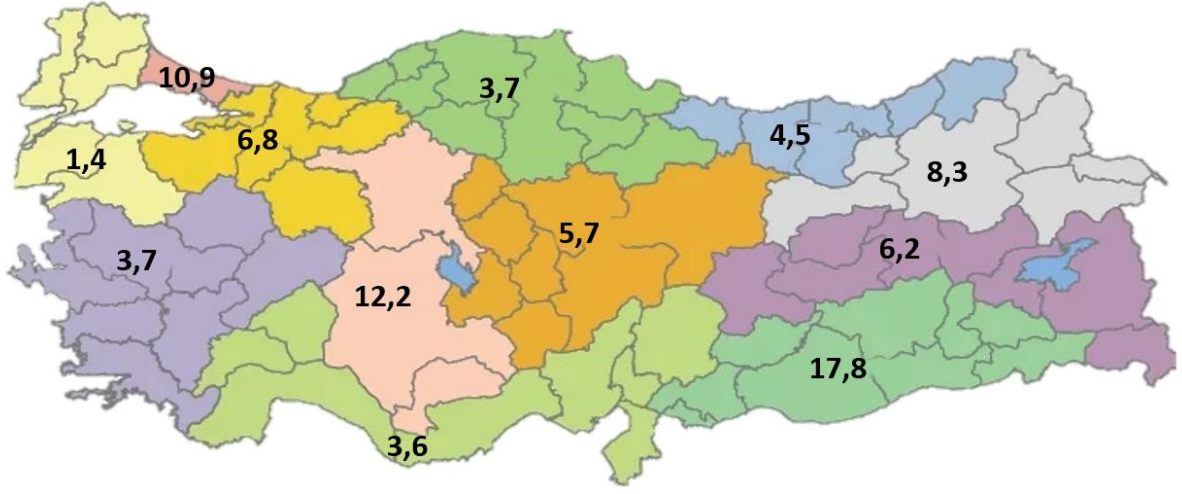
### Vakaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) vakasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 220.658 vaka Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam vaka sayısı 265,4 ve son 7 gün içinde 100.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı 8,0 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          | 114.490             | 737,7              | 1.699                        | 10,9                               | -10,2                            |
| Batı Marmara      | 2.989               | 83,0               | 51                           | 1,4                                | 0,0                              |
| Ege               | 14.359              | 135,2              | 398                          | 3,7                                | -12,7                            |
| Doğu Marmara      | 23.614              | 290,6              | 555                          | 6,8                                | -10,8                            |
| Batı Anadolu      | 18.548              | 228,3              | 991                          | 12,2                               | -6,9                             |
| Akdeniz           | 6.419               | 60,4               | 385                          | 3,6                                | -11,3                            |
| Orta Anadolu      | 3.633               | 89,1               | 231                          | 5,7                                | 7,4                              |
| Batı Karadeniz    | 5.324               | 114,1              | 174                          | 3,7                                | -20,5                            |
| Doğu Karadeniz    | 2.225               | 82,7               | 120                          | 4,5                                | 55,8                             |
| Kuzeydoğu Anadolu | 2.630               | 119,5              | 182                          | 8,3                                | 51,7                             |
| Ortadoğu Anadolu  | 3.938               | 100,2              | 242                          | 6,2                                | -15,1                            |
| Güneydoğu Anadolu | 22.489              | 250,6              | 1.601                        | 17,8                               | -8,4                             |
| <b>Türkiye</b>    | <b>220.658</b>      | <b>265,4</b>       | <b>6.629</b>                 | <b>8,0</b>                         | <b>-7,7</b>                      |

\* 19/07/2020 tarihi dahil toplam sayı, \*\* 13/07/2020 – 19/07/2020 tarihleri arasındaki sayı

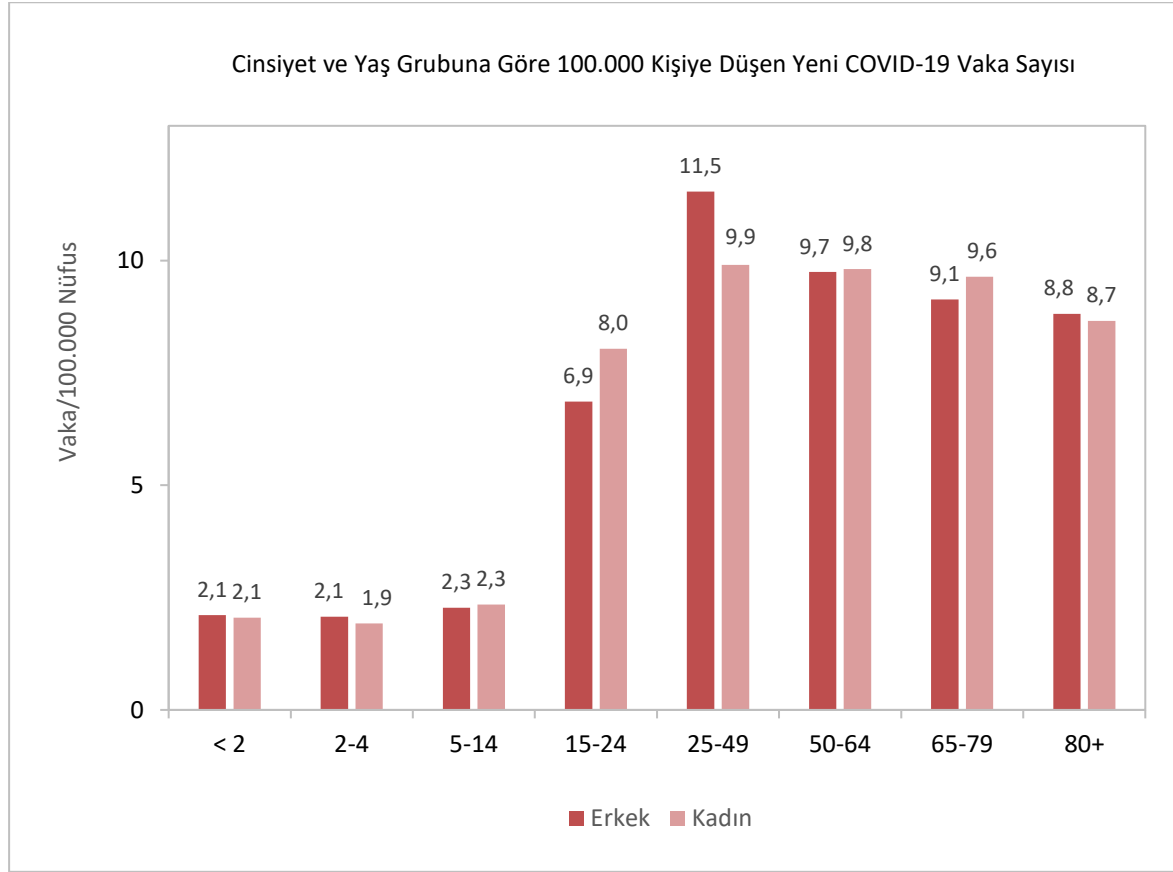


**Şekil 1:** İBBS-1'e göre Son 7 Gün İçinde 100.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

|                   |            |
|-------------------|------------|
| İstanbul          | 10,9       |
| Batı Marmara      | 1,4        |
| Ege               | 3,7        |
| Doğu Marmara      | 6,8        |
| Batı Anadolu      | 12,2       |
| Akdeniz           | 3,6        |
| Orta Anadolu      | 5,7        |
| Batı Karadeniz    | 3,7        |
| Doğu Karadeniz    | 4,5        |
| Kuzeydoğu Anadolu | 8,3        |
| Ortadoğu Anadolu  | 6,2        |
| Güneydoğu Anadolu | 17,8       |
| <b>Türkiye</b>    | <b>8,0</b> |

### Vakaların Demografik Dağılımı

Bildirilen tüm vakaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Tüm vakaların 15.916'sı 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,2), 30.513'ü 15-24 yaş arasında (%13,8), 109.086'sı 25-49 yaş grubunda (%49,4), 40.867'si 50-64 yaş arasında (%18,5), 18.594'ü 65-79 yaş grubunda (%8,4) gerçekleşmiş olup 5.681'i 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 5.491 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış vakaların içindeki ölüm hızı %2,49'dur. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 2-4 ve 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,54 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+          |
| <b>Erkek</b>  | 0,34        | 0,06        | 0,04        | 0,01        | 0,42        | 4,26        | 16,79        | 32,03        |
| <b>Kadın</b>  | 0,27        | 0,00        | 0,05        | 0,04        | 0,21        | 1,75        | 8,96         | 22,61        |
| <b>Toplam</b> | <b>0,31</b> | <b>0,03</b> | <b>0,04</b> | <b>0,03</b> | <b>0,32</b> | <b>3,06</b> | <b>12,70</b> | <b>26,54</b> |

\*19/07/2020 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 5.491 kişiden 3.417'si (%62) erkek, 2.074'ü (%38) kadındır. Ölümünün 3.870'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 11 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>  | 3         | 1        | 2        | 2        | 248        | 909          | 1.492        | 760          |
| <b>Kadın</b>  | 2         | 0        | 3        | 6        | 103        | 342          | 870          | 748          |
| <b>Toplam</b> | <b>5</b>  | <b>1</b> | <b>5</b> | <b>8</b> | <b>351</b> | <b>1.251</b> | <b>2.362</b> | <b>1.508</b> |

\*19/07/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,3 ile Akdeniz, 1,6 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          | 2.755               | 17,8                       |
| Batı Marmara      | 157                 | 4,4                        |
| Ege               | 527                 | 5,0                        |
| Doğu Marmara      | 560                 | 6,9                        |
| Batı Anadolu      | 408                 | 5,0                        |
| Akdeniz           | 136                 | 1,3                        |
| Orta Anadolu      | 88                  | 2,2                        |
| Batı Karadeniz    | 188                 | 4,0                        |
| Doğu Karadeniz    | 96                  | 3,6                        |
| Kuzeydoğu Anadolu | 66                  | 3,0                        |
| Ortadoğu Anadolu  | 61                  | 1,6                        |
| Güneydoğu Anadolu | 449                 | 5,0                        |
| <b>Türkiye</b>    | <b>5.491</b>        | <b>6,6</b>                 |

\*19/07/2020 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 31,2, Gaziantep 21,6, Diyarbakır 16,7 ve Konya 14,0 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, Tekirdağ ve Sakarya için 1,5 ve Denizli için 1,3'tür.

## Hastane Hizmeti

19/07/2020 itibarıyla hastaneye yatırılan yeni hasta sayısı 119.717'dir. COVID-19 vakalarının %54,3'ü hastaneye yatırılmış olup bu hastaların %7,4'ü entübe edilmiş, %98,6'sı 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.