

COVID-19 Günlük Durum Raporu 20/07/2020 Türkiye

Günün Özeti - 20/07/2020

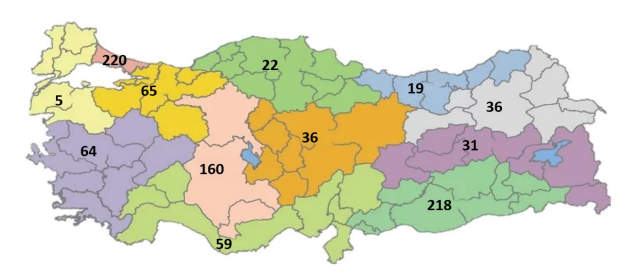
- Bir önceki güne COVID-19 test sayısı ve hastaneden taburcu edilen yeni hasta sayısında artış
 (sırasıyla %5,7 ve %1,8) görülmüştür.
- Bir önceki güne göre bölgelerdeki vaka değişim yüzdesine bakıldığında; en fazla azalış Doğu Marmara Bölgesinde gerçekleşmiştir (-%18,8). En fazla artış ise Batı Karadeniz Bölgesinde olup vaka sayısı açısından incelendiğinde bu fark sadece 8 vakadır.
- 25-49 yaş grubunda 1.000.000 kişiye düşen yeni COVID-19 vaka sayısı kadınlarda 14,1, erkeklerde ise 16,5'tir.
- Bir önceki güne göre İstanbul, Ege ve Ortadoğu Anadolu Bölgelerinde hastaneye yatırılan yeni hasta sayısındaki değişim azalmıştır (-%28,5, -%23,3 ve -%7,7). Hastaneden taburcu edilen yeni hasta sayısı değişim yüzdesinde en fazla artış ise Batı Marmara Bölgesinde görülmüştür.

Tablo 1: COVID-19 Özet Tablo, Türkiye

| Gösterge | 20/07/2020 | Önceki Güne Göre Fark | Önceki Güne Göre Değişim, (%) | |
|---|------------|--------------------------|----------------------------------|--|
| Test Sayısı | 43.652 | 2.359 | 5,7 | |
| Yeni Vaka Sayısı | 935 | 15 | 1,6 | |
| Hastaneye Yatırılan Yeni Hasta Sayısı | 507 | 59 | 13,2 | |
| Entübe Edilen Yeni Hasta Sayısı | 48 | 8 | 20,0 | |
| Hastaneden Taburcu Edilen Yeni Hasta Sayısı | 499 | 9 | 1,8 | |

Tablo 2: İBBS-1'e Göre Yeni COVID-19 Vaka Sayısı ve Bir Önceki Güne Göre Değişimi, Türkiye

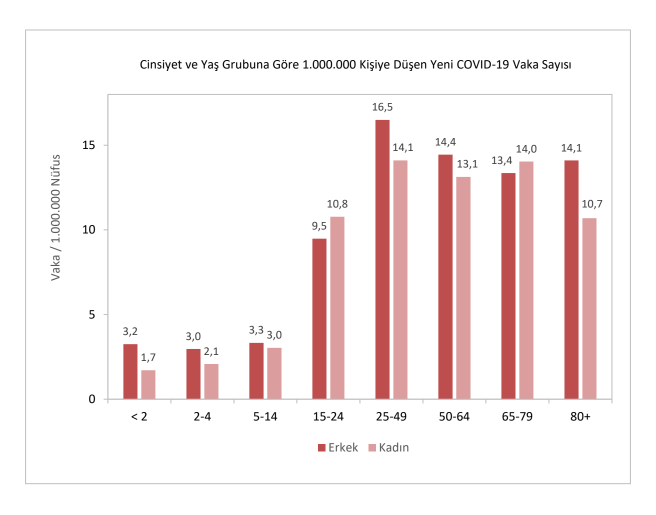
| İBBS-1 | Yeni Vaka Sayısı | Önceki Güne Göre Fark | Önceki Güne Göre Değişim, (%) |
|-------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|
| İstanbul | 220 | -25 | -10,2 |
| Batı Marmara | 5 | -1 | -16,7 |
| Ege | 64 | 1 | 1,6 |
| Doğu Marmara | 65 | -15 | -18,8 |
| Batı Anadolu | 160 | 38 | 31,1 |
| Akdeniz | 59 | 2 | 3,5 |
| Orta Anadolu | 36 | 1 | 2,9 |
| Batı Karadeniz | 22 | 8 | 57,1 |
| Doğu Karadeniz | 19 | 3 | 18,8 |
| Kuzeydoğu Anadolu | 36 | 11 | 44,0 |
| Ortadoğu Anadolu | 31 | 4 | 14,8 |
| Güneydoğu Anadolu | 218 | -12 | -5,2 |
| Türkiye | 935 | 15 | 1,6 |



Şekil 1: İBBS-1'e Göre Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

Tablo 3: Cinsiyet ve Yaş Grubuna Göre Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

| | Yaş Grubu | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-----|
| | < 2 | 2-4 | 5-14 | 15-24 | 25-49 | 50-64 | 65-79 | 80+ |
| Erkek | 4 | 6 | 22 | 63 | 257 | 91 | 37 | 8 |
| Kadın | 2 | 4 | 19 | 68 | 215 | 83 | 46 | 10 |
| Toplam | 6 | 10 | 41 | 131 | 472 | 174 | 83 | 18 |



Şekil 2: Cinsiyet ve Yaş Grubuna Göre 1.000.000 Kişiye Düşen Yeni COVID-19 Vaka Sayısı, Türkiye

Tablo 4: İBBS-1'e Göre Hastane Hizmetleri ile İlgili COVID-19 Göstergeleri, Türkiye

| | Yeni Hastane Yatışları | | Hastaneden Yeni Taburcu Edilenler | | |
|-------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|
| iBBS-1 | Sayı | Önceki Güne Göre Değişim, (%) | Sayı | Önceki Güne Göre Değişim, (%) | |
| İstanbul | 88 | -28,5 | 83 | 88,6 | |
| Batı Marmara | 4 | 100,0 | 7 | 133,3 | |
| Ege | 23 | -23,3 | 37 | 8,8 | |
| Doğu Marmara | 47 | 20,5 | 73 | 82,5 | |
| Batı Anadolu | 81 | 32,8 | 67 | -33,7 | |
| Akdeniz | 40 | 53,8 | 33 | -8,3 | |
| Orta Anadolu | 23 | 53,3 | 16 | 45,5 | |
| Batı Karadeniz | 13 | 160,0 | 19 | 11,8 | |
| Doğu Karadeniz | 11 | 57,1 | 7 | 16,7 | |
| Kuzeydoğu Anadolu | 28 | 133,3 | 11 | -42,1 | |
| Ortadoğu Anadolu | 12 | -7,7 | 19 | -24,0 | |
| Güneydoğu Anadolu | 137 | 19,1 | 127 | -17,5 | |
| Türkiye | 507 | 13,2 | 499 | 1,8 | |

Notlar:

- Tüm COVID-19 vakaları laboratuvar onaylıdır.
- Rapor 00:00 ile 23:59 saatleri arasındaki verileri kapsamaktadır.
- Türkiye'de ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihi itibarıyla birden fazla kez hastaneye yatan vakalar, birden fazla kez entübe edilen vakalar ve birden fazla kez hastaneden taburcu edilen vakalar gösterge hesaplamalarına sadece bir kere dahil edilmektedir.
- Değişim yüzdesi, karşılaştırma yapılan bir önceki güne göre sayıların yüzde kaç oranında arttığı
 ya da azaldığını gösteren bir göstergedir. Aşağıdaki şekilde hesaplanmıştır.

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