



T.C. SAĞLIK BAKANLIĞI

COVID-19 Durum Raporu Türkiye

30/06/2020

Özet (28/06/2020 itibarıyla)

- Türkiye'deki ilk COVID-19 vakasının görüldüğü 11 Mart 2020 tarihinden itibaren toplam 3.297.509 test yapılmıştır. 1-28 Haziran tarihleri arasındaki test sayısı 1.253.088'dir.
- Türkiye'de toplam 198.284 laboratuvar onaylı COVID-19 vakası bulunmakta olup COVID-19 nedeniyle toplam 5.097 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır.
- COVID-19 nedeniyle toplam hastaneye yatış sayısı 105.416 olup 22-28 Haziran tarihleri arasında toplam 5.773 kişi hastaneye yatırılmıştır.
- COVID-19 vakalarının % 86,04'ü iyileşmiş olup Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanan ölümlere ilişkin ölüm hızı % 2,57'dir.

Tablo 1: Türkiye COVID-19 özet tablosu

Gösterge	Toplam*	Son 28 gün**	Son 14 gün***	Son 7 gün****
Test sayısı	3.297.509	1.253.088	650.576	335.498
Vaka sayısı	198.284	34.387	19.560	9.828
Ölüm sayısı	5.097	557	290	147
Hastaneye yatış sayısı	105.416	22.240	12.494	5.773
Entübe hasta sayısı	7.775	889	436	221
Hastaneden taburcu sayısı	98.216	35.471	13.524	6.948
İyileşen sayısı	170.595	42.622	19.178	10.355

* 28/06/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 1-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

*** 15-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı, **** 22-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

Türkiye'nin Epidemiyolojik Durumu

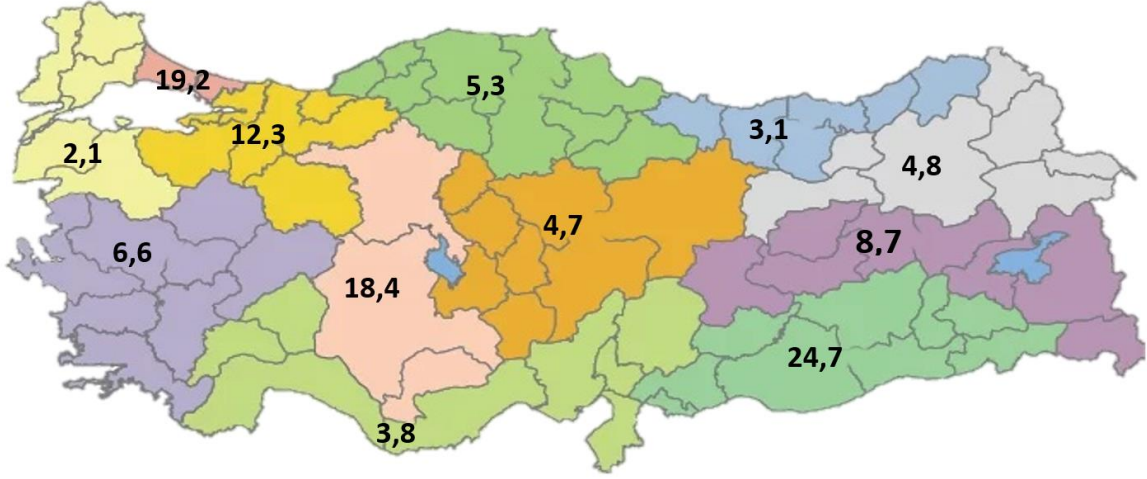
Vakaların Coğrafi Dağılımı

Türkiye’de ilk koronavirüs (COVID-19) vakasının bildirildiği 11 Mart 2020 tarihinden itibaren laboratuvar tarafından onaylanmış toplam 198.284 vaka Sağlık Bakanlığına bildirilmiştir. 100.000 kişiye düşen toplam vaka sayısı son 7 günde 11,8, son 14 günde 23,5 ve son 28 günde 41,4 olarak gerçekleşmiştir (Tablo 2).

Tablo 2: İBBS-1’e göre laboratuvar onaylı COVID-19 vaka sayısı ve insidansı, (100.000 nüfusta)

İBBS-1	Toplam vaka sayısı*	Yeni vaka sayısı**	Vaka/100.000 nüfus	Son 7 gün vaka sayısı***	7-gün insidansı, 100.000 nüfusta	Son 14 gün vaka sayısı****	14-gün insidansı, 100.000 nüfusta	Son 28 gün vaka sayısı*****	28-gün insidansı, 100.000 nüfusta
İstanbul	108.749	415	700,7	2.973	19,2	6.197	39,9	11.914	76,8
Batı Marmara	2.834	14	78,7	76	2,1	157	4,4	408	11,3
Ege	12.926	84	121,7	696	6,6	1.326	12,5	2.093	19,7
Doğu Marmara	21.626	148	266,2	998	12,3	2.133	26,3	3.892	47,9
Batı Anadolu	15.181	179	186,8	1.497	18,4	2.838	34,9	4.619	56,9
Akdeniz	5.184	47	48,8	402	3,8	794	7,5	1.355	12,7
Orta Anadolu	3.010	34	73,9	192	4,7	368	9,0	615	15,1
Batı Karadeniz	4.746	29	101,7	248	5,3	498	10,7	918	19,7
Doğu Karadeniz	1.949	7	72,4	83	3,1	142	5,3	234	8,7
Kuzeydoğu Anadolu	2.176	30	98,9	105	4,8	242	11,0	469	21,3
Ortadoğu Anadolu	3.090	49	78,6	340	8,7	640	16,3	947	24,1
Güneydoğu Anadolu	16.813	337	187,3	2.218	24,7	4.225	47,1	6.923	77,1
Türkiye	198.284	1.373	238,5	9.828	11,8	19.560	23,5	34.387	41,4

* 28/06/2020 tarihi dahil toplam sayı, ** 28/06/2020 tarihindeki sayı, *** 22-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı, **** 15-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı, ***** 1-28/06/2020 tarihleri arasındaki toplam sayı

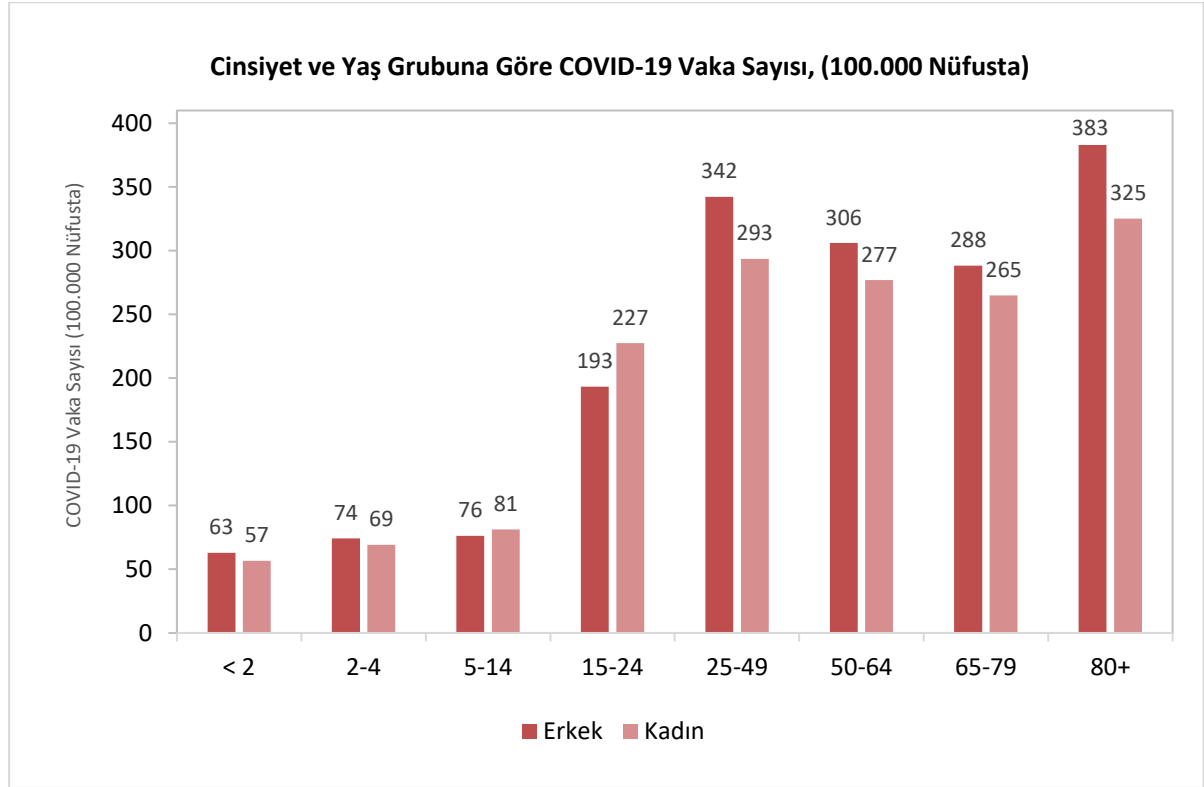


Şekil 1: İBBS-1'e göre son 7 gün içindeki COVID-19 insidansı, (100.000 nüfusta) (28/06/2020 vakaları dahil)

İstanbul	19,2
Batı Marmara	2,1
Ege	6,6
Doğu Marmara	12,3
Batı Anadolu	18,4
Akdeniz	3,8
Orta Anadolu	4,7
Batı Karadeniz	5,3
Doğu Karadeniz	3,1
Kuzeydoğu Anadolu	4,8
Ortadoğu Anadolu	8,7
Güneydoğu Anadolu	24,7
Türkiye	11,8

Vakaların Demografik Dağılımı

Bildirilen vakaların %48'i kadın, %52'si erkektir. Vakaların 14.388'i 15 yaş ve altı çocuklarda (%7,3), 27.199'u 15-24 yaş arasında (%13,7), 98.032'si 25-49 yaş grubunda, 36.777'si 50-64 yaş arasında, 16.672'si 65-79 yaş grubunda gerçekleşmiş olup 5.215'i 80 yaş ve üzerindedir (%2,6). Onaylanan vakaların içinde yaşı bilinmeyen sadece 1 vaka mevcuttur. 100.000 kişiye düşen en yüksek COVID-19 vaka sayısı 80 yaş ve üzeri bireylerde görülmüştür (Şekil 2).



Şekil 2: Cinsiyet ve yaş grubuna göre COVID-19 vaka sayısı, (100.000 nüfusta), Türkiye (28/06/2020 vakaları dahil)

Mortalite

Türkiye'de toplam 5.097 COVID-19 nedeniyle ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır. Onaylanmış vakaların içindeki ölüm hızı %2,57'dir. En düşük ölüm hızı %0,03 ile 15-24 yaş grubunda gerçekleşirken en yüksek ölüm hızı %26,94 ile 80 yaş ve üzeri gruba aittir (Tablo 3).

Tablo 3: Cinsiyet ve yaş grubuna göre onaylanmış vakalar içindeki ölüm hızı, (%)*

Onaylanmış vakalar içindeki ölüm hızı, (%)**	Yaş Grubu							
	< 2	2-4	5-14	15-24	25-49	50-64	65-79	80+
Erkek	0,26	0,07	0,04	0,02	0,44	4,45	17,29	32,26
Kadın	0,30	0,00	0,06	0,04	0,22	1,80	9,06	23,14
Toplam	0,28	0,04	0,05	0,03	0,34	3,19	13,00	26,94

* 28/06/2020 tarihi dahil toplam sayı

** Onaylanmış vakalar içindeki ölüm hızı, ilgili cinsiyet ve yaş grubunun toplam ölüm sayısının aynı gruba ait toplam vaka sayısına bölünerek hesaplanmıştır.

COVID-19 Durum Raporu, Türkiye

COVID-19 nedeniyle vefat eden 5.097 kişiden 3.183'ü (%62) erkek, 1.914'ü (%38) kadındır. Medyan yaş 71'dir. Ölümlerin 3.573'ü (%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 10 ölüm bildirilmiş ve Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmıştır (Tablo 4).

Tablo 4: Cinsiyet ve yaş grubuna göre onaylanmış COVID-19 ölüm sayısı (28/06/2020 vakaları dahil)

	Yaş Grubu							
	< 2	2-4	5-14	15-24	25-49	50-64	65-79	80+
Erkek	2	1	2	2	237	857	1.381	701
Kadın	2	0	3	6	97	315	787	704
Toplam	4	1	5	8	334	1.172	2.168	1.405

100.000 kişiye düşen toplam ölüm sayısının en düşük olduğu İBBS-1 bölgeleri 1,2 ile Akdeniz, 1,3 ile Ortadoğu Anadolu ve 2,1 ile Orta Anadolu'dur (Tablo 5).

Tablo 5: İBBS-1'e göre COVID-19 ölüm sayısı ve insidansı, (100.000 nüfusta)

İBBS-1	Toplam ölüm sayısı*	Ölüm sayısı, (100.000 nüfusta)
İstanbul	2.687	17,3
Batı Marmara	152	4,2
Ege	490	4,6
Doğu Marmara	534	6,6
Batı Anadolu	336	4,1
Akdeniz	124	1,2
Orta Anadolu	84	2,1
Batı Karadeniz	182	3,9
Doğu Karadeniz	89	3,3
Kuzeydoğu Anadolu	63	2,9
Ortadoğu Anadolu	53	1,3
Güneydoğu Anadolu	303	3,4
Türkiye	5.097	6,1

* 28/06/2020 tarihi dahil toplam ölüm sayısı

Salgın

Üç İBBS-1 bölgesinde (Güneydoğu Anadolu, İstanbul ve Batı Anadolu) son 7 gün insidansı (100.000 nüfusta) 15'ten büyüktür. Son 7 gün insidansı, (100.000 nüfusta) Gaziantep'te 25,7, Diyarbakır'da 23,9 ve Konya'da 22,0 olarak gerçekleşmiştir. Diğer taraftan büyükşehirler arasında en düşük insidansa sahip olan Antalya, Nevşehir ve Muğla için son 7 güne ait 100.000 kişiye düşen vaka sayısı sırasıyla 1,4, 1,3 ve 0,7'dir. Ayrıca söz konusu iller turizm için en çok tercih edilen iller arasında da yer almaktadır.

Son 14 güne ait 100.000 kişiye düşen vaka sayısı Gaziantep'te 49,0, Diyarbakır'da 47,7 ve Konya'da 43,6 olarak gerçekleşmiştir. Büyükşehirler arasında en düşük insidansa sahip Hatay, Antalya ve Muğla için son 14 gün insidansı, (100.000 nüfusta) sırasıyla 2,6, 2,5 ve 1,6'dır.

Hastane Hizmeti

28/06/2020 itibarıyla toplam hastaneye yatış sayısı 105.416'dır. Hastane yatışlarının %21,1'i 1-28 Haziran tarihleri arasında gerçekleşmiştir. Hastaneye yatırılan hastaların %7,4'ü entübe edilmiş olup %93,4'ü ise taburcu edilmiştir.