

- **DÜNYA SAĞLIK ÖRGÜTÜNÜN 23/03/2020 SAAT 20.00
TÜRKİYE SAATİYLE VERDİĞİ SON RAKAMLAR**

Dünya genelinde 334.981 kesinleşmiş vaka, 14.652 ölüm ve etkilenmiş 189 ülke
Aşağıdaki linkten günlük olarak takip edilebilir

[HTTPS://EXPERİENCE.ARCGİS.COM/EXPERİENCE/685D0ACE521648F8A5BEE
EEE1B9125CD](https://experience.arcgis.com/experience/685d0ace521648f8a5bee-eee1b9125cd)

- **COVID-19 HAKKINDA SORULARINIZ MI VAR?**

Dünya sağlık örgütü COVID19 hakkında bilmeniz gerekenleri whatsapp üzerinden
+41 79 893 18 92 numarasıyla paylaşıyor. Bu numaraya "hi" mesajı yolladıktan
sonra günlük olarak istediğiniz konuda bilgi alabilirsiniz.

[https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/who-health-alert-brings-covid-
19-facts-to-billions-via-whatsapp](https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/who-health-alert-brings-covid-19-facts-to-billions-via-whatsapp)

- **TÜRKİYE'DE KORONAVİRÜS HASTALIĞINI (COVID-19)
SAĞLIK BAKANLIĞI SAYFASINDAN TAKİP EDİN**

<https://covid19.saglik.gov.tr/tr/>

- **Son 24 saatlik sürecin ardından Türkiye'de bugüne
kadar Kovid-19 nedeniyle hayatını kaybedenlerin sayısı 37'ye
yükseldi, vaka sayısı ise 1529 oldu.**

23 Mart geç saatlerde açıklama yapan Sağlık Bakanı Fahrettin Koca, corona virüsü
ile ilgili son dakika gelişmelerini Twitter'dan paylaştı. Bakan Koca yaptığı açıklamada,
"SON 24 SAATTE 3.672 test sonuçlandı. 293 yeni tanı kondu, hastalığa yenik düşen
7 insanımız daha oldu." dedi.

[https://www.cnnturk.com/video/turkiye/son-dakika-koronavirusten-olenlerin-
sayisi-37ye-yukseldi](https://www.cnnturk.com/video/turkiye/son-dakika-koronavirusten-olenlerin-sayisi-37ye-yukseldi)

- **Sağlık Bakanı Fahrettin Koca Bakan Koca, Koronavirüse
İlişkin Tedbirleri ve Son Durumu Değerlendirdi.**

<https://www.saglik.gov.tr/TR,64648/bakan-koca-koronaviruse-iliskin-tedbirleri-ve-son-durumu-degerlendirdi.html>

“Kadromuza 32 bin personel dahil ediyoruz”

“Çin’den 50 bin hızlı tarama kiti sabah geldi, devreye girmiş oldu. Perşembe günü ilave 300 bin hızlı tarama kiti gelmiş olacak ve 1 milyona kadar hızlı tarama kitlerini kullanmak üzere bağlantı yaptık”

“İyileşen vakalarımızın fazla olduğunu belirtmek istiyorum”“Hayatını kaybedenler ileri yaş ve kronik hastalığı da olan grup. Zaten önümüzdeki günlerde bütün vakalarla ilgili yaş aralığı dahil olmak üzere paylaşacağız. 91 yaşa kadar var, 60’ın altında iki hasta var yani 50-60 arası, onun dışındaki bütün hastalar 61’in üzerinde.”

- **COVID-19 (SARS-CoV2 Enfeksiyonu) Rehberi- Bilim Kurulu Çalışması Son Güncelleme 11 Mart 2020 aşağıdaki adresten ulaşabilirsiniz.**

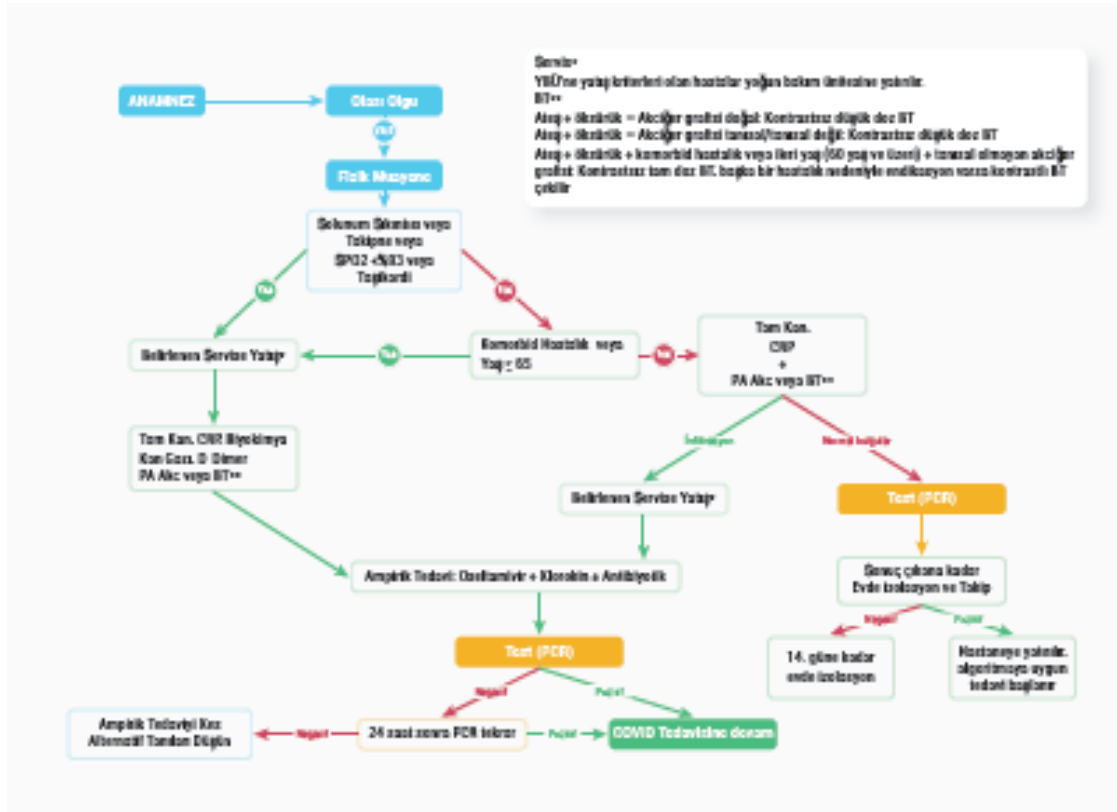
https://covid19.saglik.gov.tr/depo/rehberler/COVID-19_Rehberi.pdf

- **COVID-19 Algoritmalar 23/03/2020’de güncellendi.**

<https://covid19.saglik.gov.tr/tr/algoritmalar>

- **2. ve 3. Basamak sağlık kuruluşlarında vaka yönetimi akış şeması**

<https://covid19.saglik.gov.tr/depo/algoritmalar/COVID19-PLKACILHASTAYONETIMI-SEMA-23032020.pdf>



- **AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY MAR 22, 2020**

Alert: Important coronavirus updates for ophthalmologists

OFTALMOLOGLAR İÇİN ÖNEMLİ CORONAVİRÜS GÜNCELLEMESİ

James Chodosh, MD, MPH Gary N. Holland, MD, Steven Yeh, MD.

Neler Bilmeliyiz?

- Virüs havadan konjonktivaya bulaş gösterirse konjonktivite yol açabilir.
- Oftalmologlara konjonktivit tanısıyla başvuran bir hastada ateş, öksürük, nefes darlığı, yurtdışı yolculuk veya yurtdışı yolculuk yapmış bir bireyle temas hikayesi varsa COVID-19 olabileceğini düşünmeliyiz.
- Potansiyel SARS-CoV-2 olan hastaların muayenesinde ağız, burun ve gözlerin korunması gerekmektedir.

- Virüs alkol ve çamaşır suyuna çok hassas olduğu için oftalmik cihaz ve mobilya temizliğinde bu dezenfektanların kullanılması gerekmektedir.

Oftalmoloji ve Coronavirüs

Literatürde virüsün konjonktivit yaptığı ile ilgili 2 rapor mevcut. SARS-CoV-2 hava partiküllerinin konjonktivaya bulaşıyla ortaya çıkabilir.

- *Journal of Medical Virology study*, Çin'de COVID-19 tanısıyla yatırılan 30 hastanın birinde konjonktivit görülmüş ve bu hastanın oküler sekresyonunda virüs tespit edilmiş.
- *published in the New England Journal of Medicine*, yayınlanan daha geniş bir raporda 1099 hastanın 9'unda konjonktival konjesyon (%0.8) saptanmış.

Bu dönemde konjonktivitin COVID-19 dışında diğer virüslerle oluşabileceği unutulmamalıdır. Potansiyel COVID-19 hastasını muayene ederken ağız ve burunu maskelerle (örn., N-95 mask) ve **gösleri** (örn gözlük ve vizörlerle) korumak gerekiyor. Ayrıca biyomikroskop kalkını da sağlık çalışanlarının korunması açısından önemli. <https://www.aao.org/headline/alert-important-coronavirus-context>

Amerikan Oftalmoloji Akademisi korona virüs pandemisinde hastaların nasıl muayene edileceği ve güvenlik tedbirleri ile ilgili bazı bilgiler yayınladı. Bu başlıklara ve bilgilere aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz.

Practice Operations and Safety Considerations

<https://www.aao.org/practice-management/resources/coronavirus-resources>

[Practice Operations and Safety Considerations Tip Sheet](#)

Randevülerin Ayarlanması

- Sadece aciliyet gösteren ve enjeksiyon için tarih verilmiş hastalarınızı muayene edin.
- Acil olmayan hastaların randevülerini daha ileri bir tarihe erteleyin. Acil bir durum olduğunda başvurabileceklerini belirtin.
- Güvenli bir tarih belirleyin.

- Çalışma takımları belirleyin ve mümkün olduğunca takımdaki bireyleri COVID takibi açısından değiştirmeyin.
- Hastaların kontrolleri bu dönemde telefonla yapılabilir.
- Hastalar binaya girmeden mutlaka triaja tabii tutulmalı, sorgulanmalı ve ateş ölçülmelidir.

Sosyal Mesafe

- Telemedizinin kullanılarak hasta konsültasyonu.
- Sadece hastaların muayene odasına girmelerine izin verilmeli. Hasta yakını alınmamalı
- Çocuklar hasta değilse kliniklere gelmemeleri önerilmeli
- Hastalar arası 1.5-2 m bırakılmalı ve sandalyelere oturmamaları için yazı yazılmalı
- Ödemeleri online yapmaları konusunda yönlendirilmeli

Temizlik Protokolleri

- Muayeneye gelen tüm hastaların ofise girmeden el dezenfektanı kullanması
- Lokal sağlık departmanınızdan maske ve önlük temin edin.
- Bekleme odası, dinlenme ve muayene odaları, sandalye, masa, bilgisayar ve klavye, bilgisayar faresi, biyomikroskop, tonopen temizliği sık yapılmalı.
- Biyomikroskoplara kalkan takın
- Kinik çalışanlarınızla eldiven, maske ve ıslak mendil kullanım protokolünü gözden geçirin.
- Tuvaletlerde el hijyeninin düzgün yapılması konusunda uyarıları arttırın

- [Teleworking Considerations Tip Sheet](#)

Academy and AAOE staff and members shared these teleworking considerations.

- [Telemedicine Considerations Tip Sheet](#)

Academy and AAOE staff and members shared these telemedicine considerations.

- [Stress Management Advice](#)

The coronavirus pandemic can induce significant anxiety for practice managers. Here is some stress management advice you can use.

- [IT and Cybersecurity Considerations](#)

Hackers are taking advantage of the COVID-19 pandemic's increased burden

on the healthcare system and the increased focus on providing telehealth services; your ophthalmic practice's IT system may be vulnerable. AAOE offers these tools to help ward off an attack.

- Short Video: Coronavirus Preparedness for the Ophthalmic Practice
Joy Woodke, COE, OCS, OCSR, identifies Academy resources and recommendations for the ophthalmic practice related to preparing for the new coronavirus. Content was presented based on information as of Thursday, March 12, 2020.
- Pandemic Influenza: Continuity of Operations Plan (PDF)
UNC Dept of Ophthalmology shared this sample Continuity of Operations Plan (COOP) for influenza pandemic. Customize it to meet your specific practice needs.
- Short Video: How to Make a Slit Lamp Protective Shield in 2 Minutes
Ravi D. Goel, MD, Academy senior secretary of ophthalmic practice, recorded and shared this helpful tutorial.

- **COVID-19'a karşı mRNA aşısı ilk hastaya yapıldı.**

First Patient Dosed in Study of Moderna's mRNA Vaccine Against COVID-19

Moderna firması SARS-CoV-2 virüsüne karşı deneysel mRNA aşısı mRNA-1273'ü bir hastaya uyguladı. Faz-1 çalışması Seattle'da Kaiser Permanente Washington Sağlık Araştırmaları Enstitüsünde yapılmaktadır ve 18-55 yaş arası 45 sağlıklı bireyin çalışmaya dahil edilmesi planlanmaktadır. Çalışmaya alınan bireylerde aşının 3 farklı dozu değerlendirilecektir. Aşı mRNA-1273 viral yüzeydeki Spike (S) proteini kodlamaktadır. Çalışmaya alınan bireylere 28 gün arayla iki doz aşı yapılacak ve 1 yıl boyunca güvenlik, reaktivite ve immünojenisite açısından takip edilecektir.

https://eyewire.news/articles/first-patient-dosed-in-study-of-modernas-mrna-vaccine-against-covid19/?utm_campaign=Enewsletters&utm_source=hs_email&utm_medium=email&utm_content=85000879&hsenc=p2ANqtz-hAFJhCzACTBJ9qDGosYPCI4cw-

gsLOsYCHbtIHkhABRop7HIFf6Rq4OZLVq48fDjgxdAmFqn_ztu LnT0yGh2_7S-Lg&_hsmi=85000879

- **FDA Approves Genentech's Clinical Trial for Actemra to Treat Hospitalized Patients With Severe COVID-19 Pneumonia**

Genentech, Biomedical Advanced Research and Development Authority (BARDA) ile beraber yürüttükleri ağır COVID-19 pnömonili hastalarda standart tedavinin yanısıra intravenöz Actemra (tocilizumab) çalışmasının FDA tarafından onaylandığını bildirdi. Randomize, çift-kör, plasebo-kontrollü bu faz 3 klinik çalışmada ilacın güvenlik ve etkinliği araştırılacaktır. <https://eyewire.news/articles/fda-approves-genentechs-clinical-trial-for-actemra-to-treat-hospitalized-patients-with-severe-covid-19-pneumonia/>

- **Doktorlar Potansiyel Coronavirüs Tedavisinde Sıtma İlaçlarını Kullanıyor**

Doctors Turn to Malaria Drugs as Potential Coronavirus Treatment

Güney Kore, Fransa ve Çin'de doktorlar COVID-19 hastalarını tedavi etmek için klorokin fosfat ve hidrosiklorokini kullanmaya başladılar. En az 4 ilaç firması, Bayer, Teva ve Mylan, enstitülere hidrosiklorokin bağıışı yapacaklarını belirtmişlerdir. <https://eyewire.news/articles/doctors-turn-to-malaria-drugs-as-potential-coronavirus-treatment/>

- **“Ophthalmology Off the Grid” COVID-19 podcast serisinde,** Gary Wörtz, MD, Blake Williamson, MD, MPH, Karl Stonecipher, MD, ve Julie Schallhorn, MD, MS. Corona virüsten çalışanları ve aile üyelerini korumak için bazı önerilerde bulunuyor. Sosyal izolasyon, hijyen, düzenli beslenme, egzersiz ve iyi uyku yanısıra maske kullanımı, tele-medicine, uzaktan eğitim, cerrahiler konusunda bilgi veriyorlar. <https://eyewire.news/articles/ophthalmology-off-the-grid-on-covid-19-part-2/>