



<http://journal.acibadem.edu.tr/tr/pub/issue/65423/972282>

## Sosyal Medya Ne Kadar Güvenli?

- COVID-19'un nörolojik semptomlarıyla ilgili YouTube'da yer alan videolarda arama gerçekleştirilerek belirlenen videolar nöroloji ve enfeksiyon hastalıkları uzmanları tarafından tüketici sağlığı bilgilendirme kalite kriterleri (DISCERN) ve Amerikan Tabipler Birliği (JAMA) skorlaması ile değerlendirildi.
- Videoların sağlık kanalları (%50), haber kanalları (%26), doktorlar (%22) veya hastalar (%2) tarafından yüklendiği saptandı.
- Ortalama DISCERN skorunun vasat belirlendiği ancak; sağlık kanalı ortalama DISCERN ve JAMA skorlarının haber kanallarının skorlarına oranla anlamlı derecede daha yüksek olduğu gösterildi.
- Sonuç olarak; Youtube'un bilgi kaynağı olarak doğru kullanımı, COVID-19 salgınının başarılı bir şekilde yönetilmesinde rol oynayabileceği ve video kaynakları üzerinde kontrol bulunmamasının bilgi geçerliliğini düşürdüğü vurgulandı.

## Şaşılık?

- 24 yaşında bir kadın hasta, COVID-19 semptomlarının başlamasından 3 gün sonra gelişen sol gözde akut şaşılık ve diplopi şikayeti ile acil servise başvurdu.
- Oftalmik ve nörolojik muayeneye göre üçüncü kranial sinirin felci teşhisi konuldu.
- Okülo-serebral manyetik rezonans anjiyografide herhangi bir bulgu yoktu.
- Klorokin ve antibiyotik tedavisi başlandı. Şaşılık ve diplopi hızlı bir iyileşme gözlemlendi ve tedavinin 6. gününde tam iyileşme sağlandı.
- SARS-CoV-2 kranial sinir felci gibi komplikasyonlara neden olabilir. Patolojik mekanizmanın belirsizliğini koruduğu vurgulandı.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ➤

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC7571280/>



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34334321/>

## COVID-19'lu Sporcular

- Yeni yayınlanan bir gözlemsel çalışmada COVID-19 enfeksiyonu tanısı konmasından sonra 111 seçkin sporcunun verileri değerlendirildi.
- Sporcularda hastalık genelde hafif şiddetli ve komplikasyonsuzdu.
- Asemptomatik vakaların çoğu daha genç olan ve kadın hastalardı.
- Antikor cevabının spor disiplinleri ve vücut kitle indeksi ile herhangi bir korelasyonu gösterilemedi.
- Sporcuların semptomsuz iki hafta sonra spora geri dönebileceği ve ek kardiyak taramanın genellikle gerekli olmadığı bildirildi.



Detaylı bilgi için linke tıklayabilirsiniz. ▶

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0954611121004248?via%3Dihub>

## Omicron!

- SARS-CoV-2'nin Omicron varyantı, DSÖ(Dünya Sağlık Örgütü) tarafından "endişe verici bir varyant" olarak belirlendi.
- Diğer ülkelerde epidemiyolojik veriler yetersiz olsa da Güney Afrika'daki COVID-19 hastalarının hastaneye yatışlarını artırdığı ve bunun COVID-19 komplikasyonlarıyla ilişkili olabileceği bildirildi.
- DSÖ, Omicron varyantı ile ilgili semptomların diğer varyantlardan farklı olduğuna dair spesifik bir kanıt bulunmadığını belirtti.
- Bununla birlikte, DSÖ, Omicron varyantının diğer COVID-19 varyantlarına benzer şekilde ölüm oranını muhtemelen artırabileceğini bildirmektedir.