



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

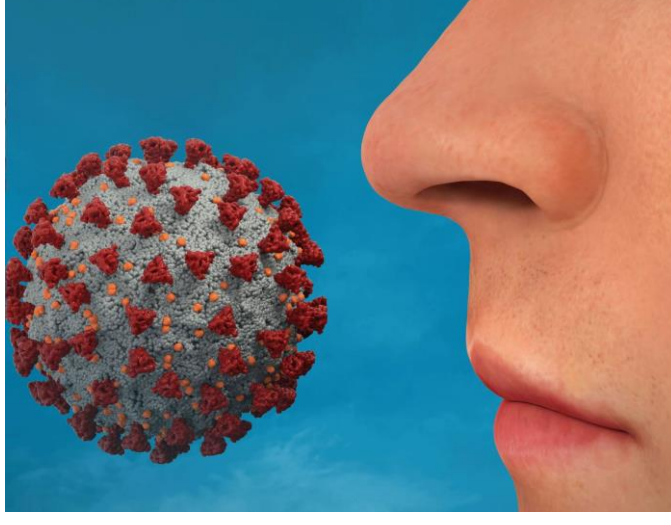
Sayı: 111 Tarih: 16 Haziran 2020

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

ANAHTAR NİTELİKLİ BAZI BURUN HÜCRELERİ COVID-19 İÇİN GİRİŞ KAPISI OLABİLİR

Bilim insanları burnumuzdaki kadeh biçimli ve kirpikli hücrelerde COVID-19 un bizim hücrelerimize girmek için kullandığı bağlanma proteininin yüksek seviyede olduğunu keşfettiler. Bu, COVID-19 virüsünün yüksek yayılma hızını açıklamaya yardım edebilir. [Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

İSVEÇ'TE SÜRÜ BAĞIŞIKLIĞI STRATEJİSİ BEKLENEN SONUCU VERMEDİ



BBC Türkçe servisinin bildirdiğine göre, İsveç'te yapılan bir çalışma, İsveçin uyguladığı ve nüfusun yüzde 70 ile 90'ını bağışıklık kazanmasıyla enfeksiyon zincirinin bozulacağı ve bunun sonucunda hastalığının yayılma hızının yavaşlayacağı ya da tamamen duracağı öngörüsüne dayanan sürü bağışıklığı stratejisinin beklenen sonucu vermediğini gösteriyor.

[Tıklayınız ...](#)

YENİ

BAZI KUŞLAR NASIL BÜYÜK BEYİN YAPISINA EVRİMLEŞTİLER

Bizim atalarımız gibi. Kuşlar da vücut ebadlarını ve beyin ebadlarını orantılı olarak arttırarak evrimleşmişlerdir. Nispeten daha yakın dönemde evrimleşen karga, papağan gibi bazı kuşlarda ise beyin ebadı daha da büyüme oluşturarak evrimleşmiş ve bu kuşlar oransal olarak daha büyük beyin yapılarına ulaşmışlardır.

[Tıklayınız ...](#)



YENİ ORAL ÇOCUK FELCİ AŞISI COVID-19 İÇİN DERS OLABİLİR Mİ?

[Tıklayınız...](#)

PLASTİKLER HAKKINDA GERÇEKLER VE RAKAMLAR [Tıklayınız ...](#)

ASİRİNİN ÖYKÜSÜ [Tıklayınız ...](#)

MÜZİK VE FİZİK SADECE KAFİYELİ Mİ? [Tıklayınız ...](#)

Bu bülteni almak istemiyorsanız [lütfen burayı tıklayınız.](#)