



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 148 Tarih: 01 Şubat 2022

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

AĞIR ASTIM TÜRLERİNDE HAVA KİRLİLİĞİNİN KATKISI VARDIR

Astım tüm dünyada 300 milyondan fazla kişiyi etkilemektedir. Yapılan son çalışmalar ağır seyreden Astım türlerinin hava kirliliği ile ilişkilendirilebileceğini ortaya koymaktadır.

Leigh Üniversitesi sağlık bilimi araştırmacıları alerjik olmayan (non-Th2 tip) çocukluk çağı astımının erken yaşta hava kirliliği kaynaklı yüksek Benzo(a)Pirrol miktarına maruz kalınması sonucu ortaya çıktığını gösteren bir çalışma yayımladılar.

[Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

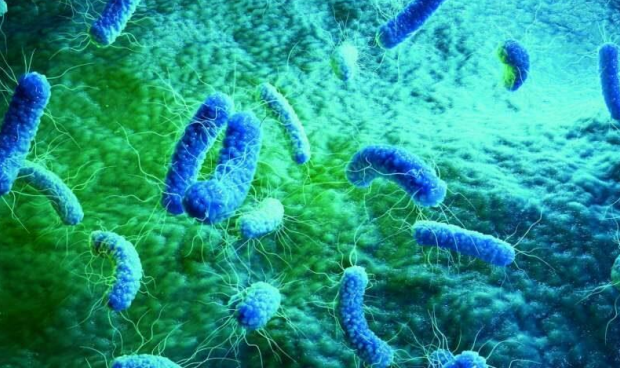
[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

GENİŞ SPEKTRUMLU BAKTERİLERE KARŞI AKTİF YENİ SINIF ANTİBİYOTİKLER KEŞFEDİLDİ



Dünya Sağlık Örgütü (WHO) Antimikrobiyal dirençle (AMR) mücadeleyi insanlık için en önemli 10 mücadeleden biri olarak açıklamıştır. Ön görüldüğü kadarıyla, 2050 yılına kadar, her yıl 10 milyon kişi antibiyotiğe dirençli enfeksiyonlar dan şikayetçi olacaktır ve bu durum dünya ekonomisini toplamda 100 milyon dolar yük getirecektir.

Bilim insanları, antimikrobiyal dirençle (AMR) mücadelede, eş zamanlı olarak hızlı bir bağışıklık tepkisi ile benzersiz bir şekilde birleşik, tüm ilaçlara dirençli bakteriyel patojenlerin doğrudan antibiyotikle öldürülmesini içeren, yeni bir bileşik sınıfı keşfettiler.

[Tıklayınız...](#)

YENİ

HER YIL 5.000 TONDAN FAZLA KARASAL TOZ DÜNYAYA DÜŞMEKTE

Mikro meteoridler, kuyruklu yıldızlardan ve astreoidlerden gelen - milimetrenin onda biri veya yüzde biri ebatta-gezegenler arası toz partikülleridir.

Yaklaşık 20 yıldır gerçekleştirilen uluslararası programda, kar birikimi düşük, ve karasal tozun hemen hiç olmadığı Antartika Dome C'de bulunan Concordia İstasyonunda, her yıl 5.2 ton mikro meteoridin yer yüzüne ulaştığı tespit edilmiştir.

[Tıklayınız...](#)



2021 NOBEL TIP ÖDÜLÜ [Tıklayınız...](#)

RENK

ALGILAMANIN EVRİMİ HAKKINDA BİR İPUCU [Tıklayınız...](#)

STİREN VE POLİSTİREN [Tıklayınız...](#)

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