



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 138 Tarih: 1 Eylül 2021

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

BEYAZDAN DAHA BEYAZ BOYA

Yeni bir çalışma, bina dış cephelerinin baryum sülfat içeren boyayla boyanmasıyla, binaların iç sıcaklıklarının dış ortamlardaki hava sıcaklığına göre 4-5°C daha düşük tutulabildiğini gösteriyor.

Bu teknoloji, iklimlendirmeye olan bağımlılığı azaltarak, binaların soğutma maliyetini önemli ölçüde düşürme potansiyeline sahip görünüyor.

[Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

ISLIKLA KONUŞMAK



Başta Giresun'a bağlı Kuşköy ve Kanarya Adaları'ndan La Gomera ile El Hierro olmak üzere dünya üzerindeki çeşitli yörelerde yaşayan en az 80 kültürde, koşulların gerektirmesi sonucunda, insanlar kullandıkları yerel dilin ıslıklı versiyonlarını geliştirdiler. Unesco bu insanlık mirasını koruma altına aldı. Öte yandan, dilbilimciler de bu tür uyarlamaları inceleyerek, daha derin sorulara yanıt aramaya çalışıyorlar [Tıklayınız...](#)

YENİ

NEANDERTAL GENİ TAŞIYANLAR VE COVID-19 DİRENCİ

Homo Sapiens ile Neandertal insanı arasında onbinlerce yıl önce olduğu varsayılan cinsel temaslardan sonucunda, günümüz insanların bir bölümünde, miras kalan Neandertal genleri bulunuyor.

Yakınlarda yayımlanan bir çalışmaya göre, resimde fosilleşmiş bir iskelet örneği görülen Neanderthal insanından gelen bir DNA'yı taşıyan bireylerin şiddetli COVID-19 yaşamaları riskinin azaldığı görülüyor.

[Tıklayınız...](#)



AKDENİZ ORMANLARI YANIYOR! [Tıklayınız...](#)

ÇERNOBİL RADYASYONUNUN GENETİK ETKİLERİ [Tıklayınız...](#)

İNSANIN EVRİMİ SUYA KARŞI AŞIRI BİR AÇLIĞIMIZIN OLUŞMASINA YOL AÇTI [Tıklayınız...](#)

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