

Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz

Geçmiş bültenlere [KMO mesleki yayınlar web sitesinden](#) veya [KMO Etkinlik web sitesinden](#) ulaşabilirsiniz.



Sayı: 209 Tarih: 01 Ekim 2024

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

BAZI İNSANLAR NEDEN SÜREKLİ KAYBOLURLAR?

Araştırmalar, bir kişinin yön bulma yeteneğinin doğuştan gelen bir özellikten ziyade, deneyimler ve çevresel faktörlerle şekillendiğini göstermektedir. Örneğin, sokak yapısı karmaşık olan şehirlerde yaşayan bireylerin, daha düzenli sokak yapısına sahip şehirlerde yaşayanlara göre daha gelişmiş yön bulma becerileri edindiği ifade edilmektedir. Bu, bireylerin çevreye uyum sağlama ve deneyimlerine dayalı olarak daha iyi yön bulma becerileri geliştirdiğini ortaya koymaktadır. Makalenin tamamına ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Başvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

SOĞUK SU İLE ÇAMAŞIR YIKAMANIN KİMYASI



Deterjan kimyasında yenilikçi malzemelerin keşfi daha düşük sıcaklıkta çamaşır yıkamayı mümkün kılacak yeni bir endüstriyel dönüşüme destek olmaktadır. Procter & Gamble gibi şirketler, çamaşır yıkamada sıcak sudan soğuk suya geçişin enerji tüketiminde %90'a varan bir azalma sağladığını bildiriyor. Deterjanlarda kullanılan yeni yüzey aktif maddeler ve enzimler, düşük sıcaklıklarda bile etkili olup temizlik performansını korurken sera gazı emisyonlarını da azaltmayı hedefliyor. Bu yenilikler, çevre dostu çamaşır yıkama yöntemlerine önemli katkılar sağlamaktadır. Makaleyi merak ediyorsanız, tamamına ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)

KEŞFEDİLDİKTEN BİR ASIR SONRA EEG BEYİNİ ANLAMAK İÇİN ÇOK ÖNEMLİ BİR ARAÇ OLMAYA DEVAM EDİYOR

Bir asırdır EEG (elektroensefalografi), beyin fonksiyonlarını anlamada hayati bir araç olmuştur. Beynin nöral aktivitelerindeki değişiklikleri yakalayarak hem klinik uygulamalarda hem de bilimsel araştırmalarda geniş çapta kullanılmıştır. EEG, beyinle ilgili birçok hastalığın teşhisinde ve insan zihninin karmaşık yapısının çözülmesinde kritik bir rol oynamaktadır. Yapay zeka ile EEG'nin birleşimi, gelecekte beyin hakkında daha derin bir anlayışa ulaşmamızı sağlayacak önemli bir potansiyele sahiptir. Makalenin tamamına ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

PENİSİLİN: İLK ANTİBİYOTİK “MUCİZE İLAÇ” İNSAN BAĞIRSAĞINDA, SELÜLOZU PARÇALAYABİLEN ÜÇ BAKTERİ TÜRÜ BULUNDU

[Tıklayınız...](#)

BİLİM İNSANLARI NEDEN ŞEFFAF AHŞAP MALZEMELER ÜZERİNE ÇALIŞIYORLAR? [Tıklayınız...](#)

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