

**Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz**

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



Sayı: 200 Tarih: 15 Nisan 2024

## POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

**YENİ**

### HAYVANLAR EKSTREM SICAKLIKLARDA NASIL YAŞARLAR?

Hayvanların zorlu ortamlarda hayatta kalma yetenekleri gerçekten dikkat çekicidir. İster dondurucu Sibiry'a'da olsun ister aşırı sıcak Sahra çölünde olsun, hayvanlar uyum sağlamanın ve gelişmenin yollarını buldular ve bunu nasıl başardıkları bizi her zaman hayranlıkla şaşırtmaya devam etmektedir. Peki hayvanlar bu uyumu nasıl sağlıyorlar? Belki kimyanın yardımı ile...Hayvanların en tehlikeli ortamlarda bile yaşamalarını sağlayan şaşırtıcı uyum sistemlerini merak ediyorsanız, bu ilginç makaleyi okumak için lütfen [tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Başvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

**YENİ**

### EMİSYONLAR 2023'TE REKOR SEVİYEYE ULAŞTI



Temiz enerji denilince hidroelektrik enerji aklı geliyor. Hidroelektrik enerjinin modern versiyonu yüz yılı aşkın bir süredir var ve dünyanın en büyük yenilenebilir elektrik kaynaklarından biri olarak kabul edilmektedir. Ancak 2023'deki kurak hava koşulları hidroelektrik gücünü büyük ölçüde azalttı ve üretim rekor miktarda düştü. Aslında, azalma küresel emisyon miktarında ölçülebilir bir etkiye sahip olacak kadar önemli seviyede idi. Peki değişen iklim ile birlikte Hidroelektrik enerjisi tehlike altında mı? Bu sorunun yanıtını araştıran makalenin tamamına ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)

**YENİ**

### İZOTİYOSİYANAT: HARDALIN ANAHTAR BİLEŞENİ

Alil İzotiyosiyanatları pek tanımasak da, aslında hardal yağının ana bileşenidir. Hardal ile alil izotiyosiyanatlar arasındaki ilişkiyi, kimyasını ve alil izotiyosiyanatların bitkilerdeki görevini merak ediyor musunuz? Veya hardalın acı ve keskin tadını beynimizdeki hangi reseptörlerin algıladığını veya bu reseptörlerin mentol ile serinliği beynimize nasıl benzer yorumlattıklarını... Tüm bu soruların yanıtlarını merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için lütfen [tıklayınız...](#)



**ÖNCEKİ SAYIDAN**

### GIDA AMBALAJLARINDAKİ "GLÜTENSİZ" İBARESİ NE İFADE EDİYOR?

[Tıklayınız...](#)

### BUZU KULLANARAK DONU ÖNLEMEK [Tıklayınız...](#)

### İÇ SAATİMİZ AÇISINDAN IŞIĞIN ÖNEMİ ÖNCEDEN SANILANA GÖRE

**DAHA AZ** [Tıklayınız...](#)

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