

Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz

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



Sayı: 177 Tarih: 19 Nisan 2023

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

DÜNYA'DAKİ SUYUN KAYNAĞI NEDİR? NEREDEN GELMİŞTİR? GÖKBİLİMCİLERE GÖRE ERGİYEN METEOROİDLERDEN DEĞİL.

Bilim insanları Dünya'nın en büyük gizemlerinden birini çözme yolunda önemli bir adım attı: Dünyamızdaki su nereden geldi?

Su, yer yüzeyinin %71'ini kaplıyor ancak hiç kimse, bu kadar devasa miktarda suyun nasıl ve ne zaman Dünya'ya geldiğini kesin olarak bilemiyor.

Maryland Üniversitesi Jeoloji Bölümü'nden Megan Newcombe ve ekibinin Nature dergisinde yayımlanan araştırması bu sorunun yanıtını bulmaya bir adım daha yakın olduğumuz gösteriyor. Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız..](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Başvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ AŞIRI İŞLENMİŞ GIDALARIN FAZLA TÜKETİMİ İLE KANSER ARASINDA BİR İLİŞKİ OLABİLİR



Birleşik Krallık'ta Imperial College Halk Sağlığı bölümünün farklı ülkelerden iş birlikleri ile yaptığı gözleme dayalı yeni bir araştırma, aşırı işlenmiş gıdaların (gazlı içecekler, önceden paketlenmiş yemekler vb.) fazla tüketilmesi ile kanser arasında bir ilişki olabileceğini öne sürmektedir.

200.000 orta- yaşlı yetişkin katılımcının beslenme alışkanlıklarının ve sağlık durumlarının 10 yıl boyunca takip edilmesine dayanan çalışmada, aşırı işlenmiş gıdaların yüksek miktarda tüketimi, özellikle yumurtalık ve beyin kanseri oluşma riski ile ilişkilendirilmektedir.

Her ne kadar, çalışmanın gözlemsel doğası gereği bu gıdalar ile kanser arasında nedensel bir ilişki kurulamasa da özellikle düşük gelirli hanelerin, ucuz ve sağlıksız aşırı işlenmiş gıdalara karşı savunmasız olduklarından yola çıkarak ülke yönetimlerinin bu tip gıdalara karşı vatandaşlarını korumaları gerektiği vurgulanmaktadır. Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ BOŞUNA TERLEMİYİN! NEM EMİCİ KUMAŞLAR SİZİ SERİN VE KURU TUTAR. PEKİ NASIL?

2020 yılında dünya çapında özel tasarım sportif kıyafetlerine 160 milyar dolar harcandı. Bu özel sportif kıyafetler sadece şık görünmek için değil, aynı zamanda rahat hissettirdikleri için de tercih edilmektedir.

Sportif kıyafetlerde kullanılan nem emici kumaşların altında yatan teknolojinin irdelendiği makalede, terin vücudumuzdan uzaklaştırılmasının nasıl sağlandığı ve su moleküllerinin polaritesinin bunu nasıl mümkün kıldığı açıklanmaktadır.

Bunula birlikte, farklı elyaf tiplerinin, hidrofilik ve hidrofobik yapılarının gelişmiş örgü teknikleri ile birleştirilerek nem emici kumaşların nasıl üretildiğini ve su moleküllerinin eşsiz özelliklerinin terin uzaklaştırılmasına nasıl hizmet ettiğini anlatan bu keyifli makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

SON BİR NEFES [Tıklayınız...](#)

ULTRASON TARAMASI NASIL ÇALIŞIR? [Tıklayınız...](#)

LİTYUM-İYON PİLLERİNİN MİKROORGANİZMALARCA SENTEZLENEN ELEKTROLİT KATKILAR İLE KARARLI HALE GETİRİLMESİ

[Tıklayınız...](#)

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