



# MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 145 Tarih: 16 Aralık 2021

## POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

**YENİ**

### DÜNYA KRİTİK BİR KAVŞAKTA

Dünyada 2020 yılında COVID-19 salgınının gölgesinde açlıktan etkilenenlerin sayısı arttı. 2014'ten 2019'a kadar neredeyse değişmeden %8,4 düzeyinde seyreden yetersiz beslenme yaygınlığı, 2020'de, dünya nüfusunun yüzde 10'a yaklaştı.

Bu oranı aşağıya çekmeyi hızlandırmak için cesur adımlar atılmadıkça, özellikle gıda güvensizliği ve yetersiz beslenmenin başlıca itici güçlerini ve milyonların gıdaya erişimini etkileyen eşitsizlikler azaltılmadıkça, açlık 2030 yılına kadar ortadan kaldırılamayacak.

[Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

**YENİ**

### PROBİYOTİKLER İLERİ YAŞDAKİ KADINLARDA KEMİK SAĞLIĞINI GELİŞTİREBİLİR Mİ?



Bilim insanları, probiyotikleri, insan iskeletini olumlu yönde etkilemek için kullanılabileceğini belirtiyorlar. İleri yaş gurubu kadınlarda probiyotik kullanmış olanların, plasebo (boş ilaç) verilen yaşıt kadınlara oranla yarıdan daha az oranda kemik kaybına uğradıkları bulundu.

İsveç'te ve İngiltere'de 75-80 yaşları arasındaki yaşlarda olan ve kemik yoğunlukları düşük bulunan kadınlarla yapılan bu çalışmalar gerek gıdalarla gerek gıda takviyeleriyle probiyotik alımının kemik yoğunluğu kaybını önemli ölçüde azalttığını göstermiştir.

[Tıklayınız...](#)

**YENİ**

### KONTAKT LENSLELERLE RENK KÖRLÜĞÜ DÜZELTİLEBİLİR Mİ?

Erimiş cama kırmızı bir renk tonu vermek üzere altın klorür ekleyerek 'Ruby' camı üretmek uzun zamandır bilinen bir yöntemdir. Abu Dabi'deki Khalifa Üniversitesi'nden Ahmed Salih ve meslektaşları bu eski teknikten esinlenerek, yumuşak kontakt lenslere altın nanopartiküller eklediler ve böylelikle kırmızı-yeşil renk körlüğü olan insanlar için bu spektrumdaki renkleri daha iyi ayırt etmelerine yardımcı olabilecek kırmızı bir renk tonu oluşturdular. [Tıklayınız...](#)



**ÖNCEKİ SAYIDAN**

**SEAGLUTİD: BU DİYABET İLACI OBEZİTE TEDAVİSİ İÇİN DE YENİ ETKİLİ OLABİLİR** [Tıklayınız...](#)

**MODELLER TÜRLERİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNDE NASIL YER DEĞİŞTİRECEĞİNİ GÖSTERİYOR** [Tıklayınız...](#)

**ALKOL BAĞIMLILIĞI SENDROMU NEDİR?** [Tıklayınız...](#)

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