

Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz

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



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 187 Tarih: 02 Ekim 2023

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

BUZUL ADAMI ÖTZİ: TEN RENGİ KOYU, KAFASI KEL, KÖKENİ ANADOLU

1991 yılında bir İtalyan dağcı, Avusturya sınırındaki vadide yürürken donmuş bir cesede çarpıp tökezledi.

Kalıntılar bir erkeğe aitti ve 5300 yıl önce bir okla sol omuzundan vurulmuş, düşerken de başını bir kayaya çarparak ölmüştü. Kalıntının bulunduğu vadinin adı olan Ötzi adıyla anılan buzul adamı sansasyon yarattı, tüm insanların hayal gücünü etkiledi ve bilim adamlarına eski Avrupa insanların nasıl olabileceğine ilişkin yeni bilgiler sağladı.

Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)
[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

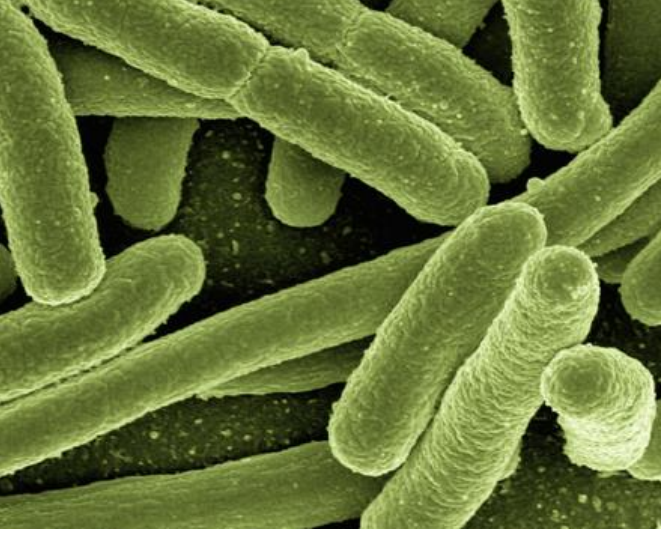
[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ AKKERMANSİA BAKTERİLERİ KOLESTEROLÜ KONTROL EDEBİLİR Mİ?



Akkermansia, bağırsağın mukus tabakasında gelişir ve müsin adı verilen bir tür şekerli proteini parçalama becerisine sahiptir. Bakterinin bu eşsiz becerisi metabolizmamız ve bağışıklık sistemimiz için yararlı olabilir.

Duke Üniversitesi Tıp Fakültesi bilim insanları, kolesterol seviyesini yönetmeye yardımcı olabilecek bir bağırsak bakterisi olan Akkermansia'nın genetik yapısını çözdüler ve bu bakterilerin yeni nesil probiyotiklere dahil edilmesi için ilk adımları attılar.

Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ DOMUZ BÖBREĞİNİN İNSAN VÜCUDUNA NAKİLDEN 32 GÜN SONRA GÖREVİNİ YAPABİLDİĞİ GÖRÜLMÜŞTÜR

ABD'li bilim insanları, beyin ölümü gerçekleşmiş bir kişiye genetiğiyle oynanmış bir domuz böbreği nakli yaptıklarını ve böbreğin, 32 gün boyunca iyi bir şekilde işlevini yerine getirdiğini duyurdu.

Bilim insanları "Alfa-gal" olarak bilinen ve domuz organlarının insanlar tarafından hızlı bir şekilde antikor aracılı olarak reddedilmesinden sorumlu olduğu tespit edilen biyomolekülü kodlayan genin "devre dışı bırakılması" sayesinde organların hemen reddedilmesinin önüne geçildiğinin altını çizdiler.

Makalenin devamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

ANNE SÜTÜNÜ SAĞMA POMPALARINI ALIRKEN VE KULLANIRKEN BİLİNMESİ GEREKENLER [Tıklayınız...](#)

BAŞI KESİLMİŞ YILANLAR NASIL HALA BİR ISIRIKLA ZEHİR ZERK EDEBİLİRLER? [Tıklayınız...](#)

PARA FENİLEN DİAMİN (PPD): CİLT TAHRİŞİNE NEDEN OLAN SAÇ BOYASI [Tıklayınız...](#)

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