



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 162 Tarih: 1 Eylül 2022

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

SIZMA ZEYTİNYAĞI: NEDEN DİĞER YEMEKLİK YAĞLARDAN DAHA SAĞLIKLI DIR?

Ayçiçeği, fındık, susam ve kanola esaslı yemeklik yağlar arasında sağlığımız için en faydalı tekli doymamış yağ asitinin zeytinyağında bulunduğunu biliyor muydunuz?

Yeni bir çalışma, zeytinyağı ile desteklenen Akdeniz diyetinin meme kanserine, tip 2 diyabete ve hatta muhtemelen Alzheimer'a karşı etkili sonuçlar verdiğini göstermektedir.

Peki, zeytinyağını bizim için diğer yemeklik yağ türlerinden daha iyi yapan nedir?

Tekli doymamış yağ asiti dışında natürel sızma zeytinyağında fazlaca bulunan polifenollerin mucizevi faydaları hakkında bilgi edinmek istiyorsanız, 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

ÖLÜM EDEBİYATI KÜLTÜRÜ: ÖLÜM HAKKINDA KONUŞMAK NEDEN ÖNEMLİDİR



Ölüm konusunda konuşmaya gelince farklı ifadelerle gerçekliğini azaltmada üzerimize yoktur. Bu durum en iyi 1971 yılında ünlü İngiliz komedi grubu Monty Python'un Ölü Papağan isimli skecinde anlatılmaktadır. Petshop'dan aldığı papağanın öldüğünü dükkana bildiren müşterisine çalışanın yanıtı, 'papağanın ölmediği, onun dinlendiği, fiyortlar içinde gezindiği veya sırt üstü yatıp spor yaptığı, şeklindedir. Müşteri ise şöyle cevap verir: "Bu bir ölü papağan, göçüp gitmiş, sonsuzluğa karışmış, onu yaratanı görmeye gitmiş, yaşamdan vazgeçmiş, artık hayattan yoksun" der.

Açıkçası ölüm ve ölmek konusunu konuşmak herkese zor gelebilir. Neden ölüm hakkında konuşamadığımızı merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ

TOLUEN YA DA METİLBENZEN: TNT'NİN ÖNCÜLÜ

Benzenin 'küçük kardeşi' toluen ya da metilbenzen deyince aklımıza oktan artırıcı özeliği sayesinde Formula 1 yarışlarında kullanılan yakıt katkısı veya 2,4,6-trinitrotoluen veya daha yaygın bilinen adıyla patlayıcı TNT'nin ana maddesi geliyor.

Ancak, geçmişte Sibiryada misk geyiğinden elde edilen misk kokusunun, 19. yüzyılda sentetik olarak laboratuvarında üretilmesi serüveninin, TNT'nin verimini artırmak için yapılan çalışmalardan başladığını biliyor muydunuz?

1888 yılında Albert Baur'ın TNT üzerine çalışmaları patlayıcı bir özellik göstermedi, ancak güçlü bir misk kokusunu ortaya çıkardı. Böylece, yarım yüzyıldan fazla bir süredir Chanel Number 5 dahil olmak üzere birçok parfümün temel bileşeninin, toluen'den başlayan bir tesadüf ile nasıl ortaya çıktığını merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

BALIK BEYNİNİN YETENEKLERİ [Tıklayınız...](#)

SADECE BATARYALAR DEĞİL- ELEKTRİKLİ OTOMOBİLLERİN KİMYASI [Tıklayınız...](#)

EN AZ 800,000 YIL ÖNCESİNE AİT ATEŞİN İZLERİ ORTAYA ÇIKARILDI

[Tıklayınız...](#)

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