

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

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



Sayı: 191 Tarih: 01 Aralık 2023

## POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

### **YENİ** BUGÜNÜN BİLGİSAYARLA KONTROL EDİLEN ARABALARINI ÇALMAK İÇİN HIRSIZLAR DA YÜKSEK TEKNOLOJİ KULLANIYOR

Günümüzde arabalar tekerlekler üzerinde giden bilgi işlem merkezlerine dönüştüler. Günümüzün yüksek modelli bir aracı 100'den fazla bilgisayar ve milyonlarca yazılım kodunu içerebiliyor. Bu bilgisayarlar birbirine bağlı durumda bulunuyor ve aracınızın tüm yönlerini kontrol edebiliyorlar. Her yeni teknolojiye olduğu gibi, bugün arabalarındaki özelliklerin de bazıları hırsızların işini zorlaştırırken bazıları kolaylaştırır. Bugünün ileri taşıt teknolojileri sayesinde hırsızların geliştirdikleri birkaç yeni araba çalma yöntemi bulunmaktadır. Peki siz bunlara karşı ne yapabilirsiniz?

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** HAVUÇ NEDEN TURUNCUDUR?



9. ve 10. Yüzyılda Orta Asya'da sarı ve mor havuç yaygındı. İkisi de Avrupa'ya getirildi, ancak sarı havuçlar muhtemelen lezzetlerinden dolayı daha popüler oldu. 15. Yüzyılda beyaz ve sarı havuçların melezlenmesiyle turuncu havuç ortaya çıktı. Şaşırtıcı bir biçimde turuncu havucun göz rahatsızlıklarını azaltmaya yardımcı yüksek miktarda karotenoid içerdiği görüldü. Bu nedenle, turuncu havuç günümüzde Amerikalıların diyet alışkanlıklarına en uygun A vitamini deposu haline gelmiştir.

Yeni bir çalışmada 600'den fazla havuç türünün genetik özellikleri incelenerek, havuca turuncu rengini veren üç özel gen tespit edildi. Çalışmanın güncel bulguları, havuçtan sağlık açısından daha fazla fayda elde edilmesinin önünü açabilir. Makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

### **YENİ** ELMA, KEMİK HÜCRELERİNİN YENİLENMESİNE DESTEK OLABİLİR Mİ?

Tıpkı Sir Isaac Newton'un yerçekimini keşfetmesi gibi, bir tesadüf ve bilimsellik örneği ile daha karşınızdayız.

Elma, yerçekimiyle doğrudan ilişkisi olan kemikler için bir kurtarıcı olabilir mi?

Kemiklerin doğasında kendi kendini yenileme olmasına rağmen, sakatlık, hastalık, yaşlanma gibi etmenler, kemiklerde zayıflamaya neden olmaktadır. Peki elma, kemik hücrelerinin gelişimini sağlayabilecek yeni yöntemler için araştırmacılara ilham verebilir mi? Makalenin devamını merak ediyorsanız, ulaşmak için [tıklayınız...](#)



**KENEVİR'İN HİKAYESİ** [Tıklayınız...](#)

**AMERİKAN BİLİMLER AKADEMİSİ, EPA'NIN FORMALDEHİTİN KANSERE NEDEN OLDUĞU GÖRÜŞÜNÜ DESTEKLİYOR**

[Tıklayınız...](#)

**HİBRİTLEMeye KARŞI GDO: SEÇİCİ BİTKİ ÜRETİM YÖNTEMLERİ**

[Tıklayınız...](#)

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