

**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: 185 Tarih: 01 Eylül 2023

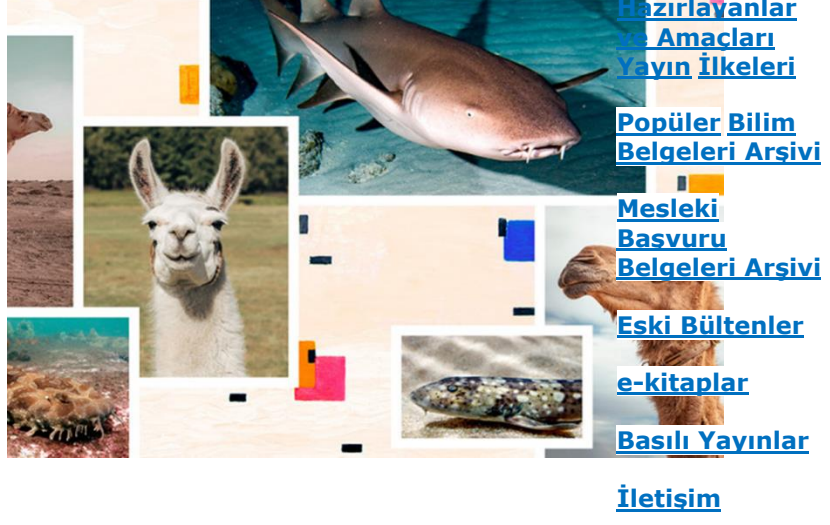
## POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

**YENİ**

### KÜÇÜK MUCİZELER: DEVELERİN VE KÖPEK BALIKLARININ ANTİKORLARI İLAÇLARIMIZI DEĞİŞTİREBİLECEK

Bilim insanları hayvan antikorlarını, kanserden COVID'e kadar birçok hastalıkta, beden hücrelerini izlemek ve daha ötesi tedavi etmek için kullanmayı umuyorlar.

Araştırmacılar, 1980'lerden bugüne, develer, köpekbalkları ve yakın akrabalarının ürettiği antikorların, moleküllerin gizli bölümlerine kilitlenebileceğini ve dokulara daha derin işleyerek terapi potansiyellerini artırabileceğini öğrendiler. Bu özellikleri nedeniyle bu antikorlar pıhtılaşma bozuklukları, kanser ve COVID gibi bir dizi hastalık için umut haline gelmiştir. 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**

### AVRUPA'DA BİYOTEKNOLOJİNİN GELECEĞİ



Oldukça yeni ancak hızla gelişen bir sanayi olan biyoteknoloji sektörü, COVID krizinin ardından Avrupa'da büyümeyi katalizleyen bir rol oynamak istiyor.

Şimdi Avrupa biyoteknoloji ekosistemi nadir hastalıklardan yaşam kalitesini artırmaya kadar genişleyen potansiyeliyle dünyanın sadece 'daha sağlıklı' değil, aynı zamanda 'daha iyi' bir gezegen olmasına katkıda bulunmak arzusunda.

Avrupa'nın en büyük biyosanayi birliği Euractive'in başkanı olan Andrew Topen'in, biyoteknoloji sektörünün topluma olan yararlarıyla birlikte değer zincirindeki darboğazları ve yeni küresel oyuncuların yükselişinin Avrupa sanayisine getirdiği risklere genel bir bakışını içeren makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

**YENİ**

### YÜZ TANIMA TEKNOLOJİSİ YAKINDA HER YERDE OLABİLİR; BU TEKNOLOJİYİ NASIL DAHA GÜVENLİ HALE GETİREBİLİRİZ?

Kral III. Charles'ın taç giyme töreni, yüz tanıma teknolojisinin bir kalabalığı izlemek için kullanıldığı zamanların yüksek profilli bir örneğiydi, ancak bu teknolojinin kullanıldığı başka pek çok örnek de var.

Yüz tanıma teknolojisi, Birleşik Krallık'ın her yerinde ve diğer ülkelerde kolluk kuvvetleri tarafından kullanılmaktadır. Ve daha da yaygınlaşması muhtemeldir.

Yüz tanımayla ilgili sorunların yasalara saygılı vatandaşları neden ilgilendirdiğini veya bu teknolojinin daha güvenli olarak kullanılmasının yöntemlerini merak ediyorsanız, makalenin devamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



**ÖNCEKİ SAYIDAN**

**BİLİNÇ SAHİBİ OLSUN YA DA OLMASIN, YAPAY ZEKANIN SON DERECE TEHLİKELİ BİR HALE GELEBİLECEĞİNİN NEDENLERİ** [Tıklayınız...](#)  
**2023 YAZINDA AŞIRI SICAK DALGALARINA NE SEBEP OLUYOR?** [Tıklayınız...](#)

**YAZ MEVSİMİNİN YAŞANMADIĞI 1816 YILI** [Tıklayınız...](#)

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