

Bülten düzgün görüntülenemiyorsa, iletinin ekindeki pdf dosyasını kullanabilirsiniz

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



Sayı: 184 Tarih: 16 Ağustos 2023

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

BİLİNÇ SAHİBİ OLSUN YA DA OLMASIN, YAPAY ZEKANIN SON DERECE TEHLİKELİ BİR HALE GELEBİLECEĞİNİN NEDENLERİ

Yapay zeka algoritmaları eninde sonunda kendi kendini hızlıca geliştirecek bir hale gelerek, insanların kontrolünden çıkacak ve insanlık için potansiyel bir tehlike haline gelecek.

Yapay zeka'nın yaratıcısı olarak tanınan Geoffery Hinton, Google'daki görevinden ayrıldıktan sonra yapay zekanın insanlık için nasıl bir tehlike olduğunu anlatmaya başladı.

Teknoloji konusunda tanınmış ve uzman 28 000 kişinin imzaladığı yapay zekaya karşı acilen yapılması gerekenler bildirisinde imzası bulunan Tamlyn Hunt tarafından kaleme alınan ve Hinton'un görüşlerine de atıfta bulunan makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

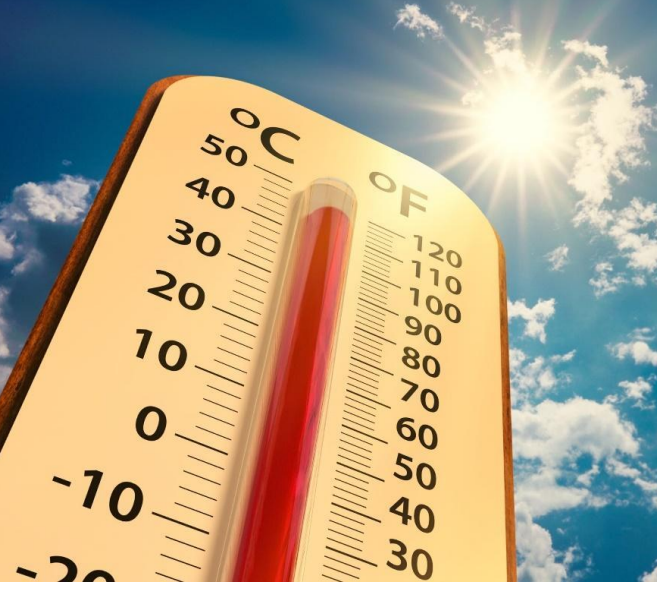
[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

2023 YAZINDA AŞIRI SICAK DALGALARINA NE SEBEP OLUYOR?



Yaz mevsiminin en sıcak ve boğucu günlerini ifade eden, Eyyamı bahur veya yazın köpek günleri (dog days of summer) üzerimizde.

Roma'da 18 Temmuz'da tüm zamanların en yüksek seviyesi olan 42,9°C kaydedilirken, Katalonya'da bir kasabada 45,3°C ile yeni bir rekor kırıldı.

Acımasız ısı dalgaları, amansız şiddetiyle müthiş rekorlar kırarak dünyanın dört bir yanında kavurucu bölgeleri oluşturuyor.

Belirli dönemlerde aşırı yüksek sıcaklıklara ulaşılmasının arkasındaki nedenleri merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ

YAZ MEVSİMİNİN YAŞANMADIĞI 1816 YILI

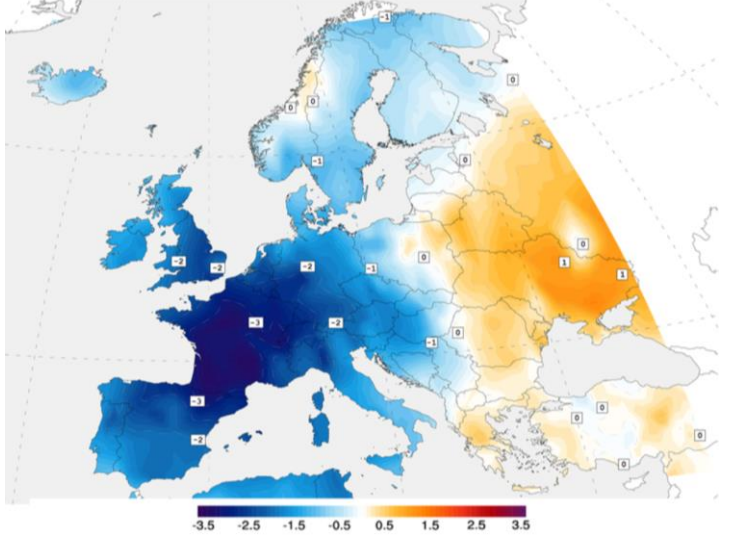
Sağdaki haritada 1816 yılının yazında Avrupa ve Türkiye'de yaşanan alışılmadık düşük sıcaklıkları görebilirsiniz.

Yaz ayında sıfır derecenin altına inen sıcaklığın kaynağı neydi?

Almanya Baden'de yaşayan Karl Drais'ın 1817'de bisikleti keşfetmesinin altında yatan itici güç neydi?

Veya 1816 yazında İngiliz yazar Mary Shelley'in Frankenstein romanını yazmasının nedeni neydi?

Birbirinden ilişiksiz gibi görünse de, tüm yanıtların ilginç bir şekilde birbiriyle keşiştiği 1816 yılının yazında ne olduğunu merak ediyorsanız, makalenin devamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



FEMTOKİMYA VE AHMET H. ZEWAIL [Tıklayınız...](#)

İÇME SUYUMUZUN TAMAMINI NEDEN OKYANUSLARDAN ELDE EDEMİYORUZ? [Tıklayınız...](#)

DİOKSİN: SEVESO FACİASINA YOL AÇAN KİMYASAL [Tıklayınız...](#)

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