



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 144 Tarih: 01 Aralık 2021

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

SEAGLUTİD: BU DİYABET İLACI OBEZİTE TEDAVİSİ İÇİN DE ETKİLİ OLABİLİR

Semaglutid tip 2 şeker hastalığında kullanılan etkili bir ilaçtır.

Araştırmacılar, semaglutidin vücutta, ayrışmadan daha uzun süre kalmasını sağlayacak bir mekanizma geliştirerek, yiyeceklerin sindirilme sürelerinin uzatılmasını başardılar. Bunun yarattığı tokluk hissinin, aynı zamanda tip 2 diyabetin önemli nedenlerinden biri olan obeziteyle mücadelede de önemli bir olanak sağlayacağı düşünülüyor. [Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

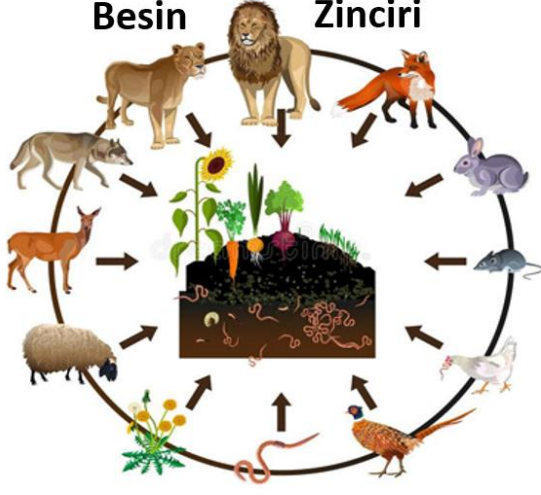
[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

YENİ MODELLER TÜRLERİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNDE NASIL YER DEĞİŞTİRECEĞİNİ GÖSTERİYOR



Küresel boyutlu iklim değişikliğinin yeryüzündeki yabani hayvanların göç edip yaşama alanlarını değiştirmelerine yol açacağıyla ilgili belirtiler uzun süredir ilgiyle izleniyor. Duke Üniversitesi'nden bir grup bilim insanının yaptıkları bir çalışmada, yaşam alanı değişikliklerinin modellenmesine çalışıldığı belirtildi. [Tıklayınız...](#)

YENİ

ALKOL BAĞIMLILIĞI SENDROMU NEDİR?

Normal şartlar altında beyin ödüllendirme mekanizması doğal yolla uyarıldığı zaman, tekrara gerek duyulmayan, doğal bir hoşnutluk hali oluşur. Ancak diğer bağımlılık yapıcı maddelerde de olduğu gibi alkol kullanımında beyin doğal olmayan bir şekilde uyarılır ve bağımlı bireye sahte bir hoşnutluk hali verir. Ayrıca Alkol Bağımlılığı Sendromu'nun yalnızca alkol ve ilişkili parametrelerle sınırlı olmadığı; biyolojik, psikolojik, sosyolojik ve genetik temelleri olan multidisipliner/çok branşlı bir etken topluluğuyla birlikte oluştuğu unutulmamalıdır. Dolayısıyla alkol bağımlılığı sadece aşırı alkol tüketimine indirgenmemelidir alınmalıdır..



[Tıklayınız...](#)



YİYECEKLERİN İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE ETKİSİ NE KADAR? [Tıklayınız...](#)

FOTOVOLTAİK NEDİR? FOTOVOLTAİKLER NASIL ÇALIŞIR? [Tıklayınız...](#)

ÇOCUKLAR NEDEN COVID'E KARŞI YETİŞKİNLERDEN DAHA İYİ KORUNUYORLAR? [Tıklayınız...](#)

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