



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 164 Tarih: 3 Ekim 2022

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

KALP HASTALIKLARINDAN KORUNMAK İÇİN KADINLARA İPUÇLARI

Her ne kadar kalp hastalıkları erkek hastalığı diye düşünülse de, ABD’de kadınlarda her yıl erkeklerde yaşananla yaklaşık aynı sayıda kalp nedeni ölümler görülmektedir.

ABD Hastalık Kontrol ve Korunma Merkezleri tarafından yayımlanan ipuçlarında, kalp hastalıklarının kadınları nasıl etkilediği, semptomlarının neler olduğu, kalp hastalığı risklerinin nasıl azaltılabileceği, menopoz ve hormon tedavilerinin kalp hastalıkları üzerine etkilerinin detaylı bir şekilde açıklandığı makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız..](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Basvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

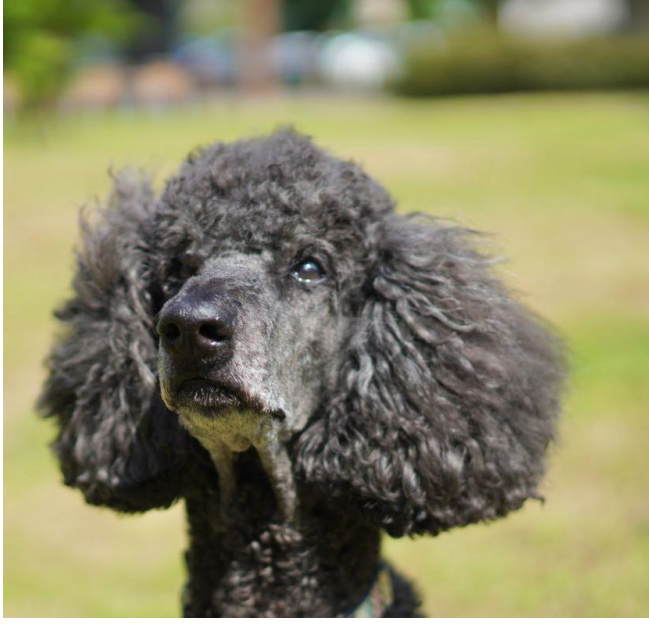
[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

KÖPEKLER SEVİNÇ GÖZYAŞLARI DÖKÜYOR



Ödül kazandığımızda, eşimize olan sevgimizi ifade ederken veya uzun süredir görüşmediğimiz bir arkadaşımızla yeniden bir araya geldiğimizde yaşadıklarımız bizleri ağlatabilir. Bunun muhtemel nedeni, sosyal bağlanmadaki baskın rolü nedeniyle “aşk hormonu” olarak adlandırılan oksitosin seviyesindeki ani artış olabilir.

Ancak duygulanmaya dayalı gözyaşları sadece insana özgü bir deneyim de olmayabilir. Current Biology dergisinde yayımlanan bir araştırmaya göre, köpekler de mutluluk gözyaşları akıtabiliyorlar.

Oksitosin seviyesi ile gözyaşı üretimi arasındaki bağlantının incelendiği, köpeklerin mutlulukla ilişkilendirdiğimiz fizyolojik değişiklikleri insanlar gibi hissedip hissetmediklerinin sorgulandığı ya da gözyaşlarının köpeklerin insanlar tarafından binlerce yıllık seçici üretilmesi sonucunda oluşan fizyolojik bir fenomen olup olmadığının incelendiği makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)

YENİ

KEVLAR NEDİR? KEVLAR YELEKLER NEDEN KURŞUN GEÇİRMEZDİR?

Mükemmeliyetçi yapısı onu moda sektörü yerine kimya bilimine yönlendirdi ve geçici bir iş olarak başladığı kimya laboratuvarında çok önemli bir buluşa imza attı.

1965 yılında yaklaşan petrol darboğazına çözüm olarak araç lastiklerinde kullanılan çelik teller yerine daha hafif bir malzeme ile daha az yakıt tüketilmesini hedefleyen Du Pont araştırma ekibinden Stephanie Kwolek’in tesadüfen keşfettiği Kevlar, son elli yılda kurşun geçirmez yeleklerden, kano üretimine, yarış arabaları parçalarından, kar kayağı, sörf tahtası ve motosiklet kasklarının imalatına kadar hayatımızın her alanına girmeyi başardı. Kurşun geçirmez yeleğin ham maddesi olarak sayısız hayatı kurtardı.

Stephanie Kwolek’in keşfettiği Kevları diğer plastiklerden ayıran neydi?

Kevların molekül dizilimini, Kevlar levhanın bir merminin enerjisini nasıl soğurduğunu, dezavantajlarını ve Kevların geleceğini merak ediyorsanız, makalenin tamamına ulaşmak için [tıklayınız...](#)



ÖNCEKİ SAYIDAN

DİLİMİZ: VÜCUDUN EN HASSAS ORGANI KÖRLERDE GÖRMEME NASIL YARDIMCI OLABİLİR [Tıklayınız...](#)

STREPTOMİSİN VE VEREM TEDAVİSİNDE KULLANILAN İLAÇLAR [Tıklayınız...](#)

ANTİK MISIRDAKİ GÜÇLÜ KADIN HÜKÜMDARLAR [Tıklayınız...](#)

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