



# BİLGİSAYAR DÜNYASINDAN

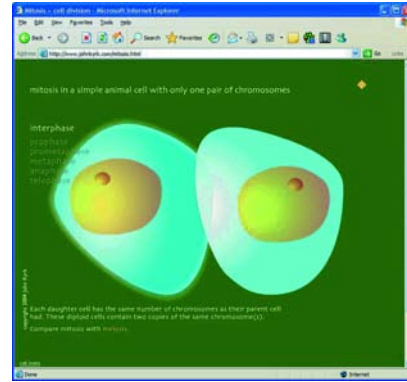
Kedileri sevenler için güzel bir site ve biyoloji meraklılarının ilgisini çekecek harika canlandırmalar, İnternet üzerinde sizleri bekliyor.

## Kedileri Sever misiniz?

Kentte gündelik yaşam düzeni, ne yazık ki hayvanlarla birlikte yaşamamıza elverişli olmayan bir ortam oluşturuyor. Ancak tüm çevresel bozulmalara ve sıkışık kent yaşamına karşın, hemen hepimizin sokaklarda sık sık karşılaştığı dostlar var: kediler. Birçok hayvanı görebilmek için ancak en yakındaki hayvanat bahçesine gitmemiz gerekirken, kentlerin hemen her yerinde bizi meraklı ve ürkek bakışlarla süzen sevimli bir kediye rastlayabiliyoruz. Kedi, aynı zamanda evcilleştirilebilen bir hayvan ve birçokumuz için "en sevdiğin hayvan hangisi" sorusunun da yanıtı. Peki, kedilerle ilgili daha fazla şey öğrenmek, kedileri ve diğer bazı canlıları daha yakından tanımak ister misiniz? Yanıtınız evetse, <http://www.sokakkedisi.net> adresini mutlaka ziyaret edin. Çok güzel bilgilerle dolu bu sitede kedilerin birçok farklı özelliğini keşfedebilirsiniz. Ayrıca kedilerle ilgili olarak sağlıktan beslenmeye kadar birçok bilgi edinebilir, evde kedi beslemenin inceliklerini öğrenebilirsiniz. Üstelik sitede yalnızca kediler değil, diğer hayvanlarla ilgili bilgiler de bulabilirsiniz. Örneğin, her ay yeni bir hayvan tanımak isterseniz,

<http://www.sokakkedisi.net/yavrukedi/> adresinden ulaşabileceğiniz "Yavru Kedi" sayfalarına uğramadan geçmeyin. Kısacası yalnızca kedi sevenlerin değil, tüm hayvanseverlerin keyif alarak gezebilecekleri bir site "sokakkedisi.net".

## Görsel Biyoloji



Hücrelerdeki mitoz bölünmenin canlandırması, bu sitede bulabileceğiniz en yalnızca biri.

Hücrelerin işleyişini ve yaşamsal süreçleri ilgilendiren olaylara merak duyuyorsanız, hele de DNA'nın yapısı ilginizi çekiyorsa <http://www.johnkyrk.com> adresi sizin için harika bir kaynak olacak. John Kyrk adlı bir biyoloğun hazırladığı bu sitede, aminoasitlerin yapısından difüzyona, hücrelerdeki mitoz ve mayoz bölünmeden fotosenteze kadar birçok konuda ayrıntılı bilgi ve canlandırmaları bir arada bulabilirsiniz. Site, baştan aşağı harika görüntüler eşliğinde, ayrıntılı anlatımlarla dolu. Bunların da kuşkusuz en ilgi çekenlerinden biri DNA'yla ilgili olan bölüm. Özellikle DNA'dan hareketle protein sentezinin anlatıldığı bölümlerdeki ayrıntılar, tüm bu olayları şimdiye dek hiç olmadığı şekilde gözünüzde canlandırmanızı sağlayacak ölçüde etkileyici. Zaten site baştan sona zor anlaşılacak konuları görsel olarak betimlemeyi kendine amaç edinmiş. Sitenin yapımcısı olan John Kyrk da, siteyi oluşturma amacının, öğrenmeyi görsel anlatımla pekiştirmek olduğunu belirtmiş.



Sokakkedisi.net adresi, özellikle kedileri sevenler için harika bilgilerle dolu.

Levent Daşkıran