

# Bilim ve Teknik'ten " "Şempanze Genomu" "

## Yanılgıları

Bilim ve Teknik dergisinin Ekim 2005 sayısında bilim adamlarınca deşifre edilen şempanze genomuyla ilgili bilgiler ve yorumlar aktarıldı. Yazıda insan ve şempanze arasındaki genetik farklılıkların tipi ve yüzdeleri veriliyor, insan ve şempanzeye giden evrimsel dalın insansı maymunlardan 12 milyon yıl kadar önce ayrıldığı öne sürülüyordu. Ancak şempanze genomundan elde edilen bilgiler Bilim ve Teknik'te ortaya konan bu evrimci iddialar için hiçbir bilimsel dayanak oluşturmamaktadır.

*Bilim ve Teknik* dergisinin Ekim 2005 sayısında bilim adamlarınca deşifre edilen şempanze genomuyla ilgili bilgiler ve yorumlar aktarıldı. Yazıda insan ve şempanze arasındaki genetik farklılıkların tipi ve yüzdeleri veriliyor, insan ve şempanzeye giden evrimsel dalın insansı maymunlardan 12 milyon yıl kadar önce ayrıldığı öne sürülüyordu. Ancak şempanze genomundan elde edilen bilgiler Bilim ve Teknik'te ortaya konan bu evrimci iddialar için hiçbir bilimsel dayanak oluşturmamaktadır. Bilim ve Teknik, evrimi körü körüne bir bakış açısı ile savunmakta ve elde edilen verileri de kendi bakış açısına oturtmaktadır. Üstelik şempanze genomu, insan ve şempanze arasında önceden yoğun olarak propagandası yapılan yüksek benzerlik oranlarının, bir evrimcinin sözleriyle "üzüntü verici derecede hatalı" olduğunu ortaya koymuştur. Sonuçlar, iki canlı arasında tesadüflerle açıklanması mümkün olmayan miktarda genetik bilgi farklılığının bulunduğunu göstermektedir. Bilim ve Teknik'te yayınlanan bu evrimci iddialara cevaben, konuyla ilgili geniş incelememizi [buradan](#) okuyabilirsiniz.

<https://www.harunyahya.info/makaleler/bilim-ve-teknik8217ten-sempanze-genomu-yanilgilari>