

Maymunların zeki davranışları, niçin insanın maymunlardan evrimleştiğini göstermez?

Maymunlarda çeşitli zeki ve sosyal davranışlar görülür. Evrimciler, maymunların başarıyla taklit ettikleri insan davranışlarına dikkat çekerek arada benzerlikler kurarlar. Maymunların zeka açısından insana en yakın canlı olduğunu iddia ederek ve bu benzerlikleri insanın maymundan evrimleştiği iddiasına dayanak gösterirler. Oysa maymun zeka ve davranışlarının evrime kanıt olduğu iddiası geçersizdir. Çünkü doğada, evrimcilerin hayali ağacında insana çok uzak olmalarına karşın insani davranışlar gösteren sayısız canlı vardır.

Maymunlarda çeşitli zeki ve sosyal davranışlar görülür. Evrimciler, maymunların başarıyla taklit ettikleri insan davranışlarına dikkat çekerek arada benzerlikler kurarlar. Maymunların zeka açısından insana en yakın canlı olduğunu iddia ederek ve bu benzerlikleri insanın maymundan evrimleştiği iddiasına dayanak gösterirler. Oysa maymun zeka ve davranışlarının evrime kanıt olduğu iddiası geçersizdir. Çünkü doğada, evrimcilerin hayali ağacında insana çok uzak olmalarına karşın insani davranışlar gösteren sayısız canlı vardır.

İnsanlardaki bazı davranışları taklit edebilen canlılar:

1. Pasifik adalarından New Caledonia'da yaşayan *Corvus moneduloides* türü kargalar alet yapımında şempanzelerden çok üstündür. 2002 yılının sonlarına doğru bir karganın bu alandaki yeteneği bilim adamlarını şaşkına uğratmıştırⁱ. BBC, "Betty, en yakın akrabalarımızı utandırdı" yorumunu yaparak şempanzelerin insandan sonra en zeki canlı olduğu tezinin geçersiz olduğunu vurgulamıştırⁱⁱ. 2003 yılında kargaları New Caledonia adasındaki doğal ortamında inceleyen araştırmacılar, bu canlıların kişisel yetenekleriyle geliştirdikleri aletlerin bilgisini, bireyler ve nesiller arasında aktararak **teknolojik ilerleme** ortaya koyduğu sonucuna varmıştırⁱⁱⁱ.
2. İnsan dışında sembolik lisana sahip tek canlı gerçekte bal arılardır^{vi}. Bir arı, diğer arıların hiç görmediği bir yiyecek kaynağını yüzlerce metre uzakta olmasına karşın, adeta koordinat verircesine özel bir dans ile diğer arılara anlatabilir.
3. Arılar hiçbir maymunun yapamayacağı matematiksel hesaplamalar yaparlar. Arılar peteklerini, alan/çevre oranı açısından optimum geometrik şekilde, altıgenler halinde üretirler^v.
4. Termitler gözleri görmemesine rağmen mükemmel havalandırma sistemlerine sahip dev yuvalar yapabilirler. Bu durum gözü görmeyen insanların biraraya gelip 960 metrelik dev gökdelenler yapması anlamına gelir. Ayrıca kunduzlar da inşaat teknikleri uygulayabilir ve nehirlerin akıntısını kesen barajlar inşa edebilirler.
5. *Schwarzula* isimli yaban arısı veya yaprak kesici karıncalar çok daha karmaşık bir kültürü, çiftçilik kültürünü uygulamaktadırlar. *Schwarzula*, toplayıp yuvasında biriktirdiği bir tür larvanın salgılarını kullanarak **hayvancılık** yapmakta^{vi}, yaprak kesici karıncalar ise mantar yetiştirerek **tarım** yapmaktadırlar.

Evrinciler şempanzeleri; yüz ifadesini ve duygusal durumu anlama ile iletişim yeteneği açısından da insanlara benzettir ve propagandalarına malzeme yaparlar. Ancak şempanzelerin bu yetenekleri bir anlam ifade etmez. Çünkü karmaşık sosyal davranışlar sergileyen başka birçok canlı vardır. Örneğin kargalar, akrabaları söz konusu olduğunda başka kargaların yiyeceğini çalarken farklı davranırlar; imparator penguenleri uzun bir dönem sonunda yanına döndükleri ailelerini binlerce penguen arasından kolaylıkla tanıyabilirler...

Sonuç:

Görüldüğü gibi insanlardaki bazı yetenekleri gösteren birçok canlı vardır. Ancak bu yetenekler, arıların kargaların, termitlerin, kunduzların, köpeklerin ve karıncaların insanla akraba olduğunu göstermez. Dolayısıyla maymunlardaki "insan benzeri" davranışlar da insanın evrimi senaryolarına bir dayanak değildir. Evrimciler kendi önyargıları doğrultusunda hayali benzerlikler kurmakta, şempanzelerin insana

benzer yönlerini çarpıtıp evrim propagandasında kullanmaktadırlar. Halbuki propaganda amacıyla sürdürdükleri iddia kendi teorilerine de aykırıdır: Çünkü hayali evrim ağacında insana çok uzak canlılar, insanın en yakın akrabası olarak gösterilen şempanzeden çok daha zeki davranışlar gösterebilmektedirler. Kısacası şempanze zekasının insanınkine en yakın olduğu; bunun da evrim kanıtı olduğu iddiası temelsiz bir aldatmacadan ibarettir.

1. <http://www.mercek.org/index.php/article/articleview/382/1/30/>
2. <http://news.bbc.co.uk/1/hi/sci/tech/2178920.stm>
3. "Crows Better at Tool Building Than Chimps, Study Says", John Pickrell, 23 Nisan 2003 : http://news.nationalgeographic.com/news/2003/04/0423_030423_crowtools.html
4. "A beeline for the data": <http://www.guardian.co.uk/online/science/story/0,12450,870853,00.html>
5. http://www.harunyahya.org/html/bilim/hy_balarisi_mucizesi_arib.html
6. <http://www.mercek.org/index.php/article/mailtofriend/449/1/38/>

<https://www.harunyahya.info/makaleler/maymunların-zeki-davranışları-nicin-insanın-maymunlardan-evrimleştiğini-göstermez>