

Platypus

Avustralya'da yaşayan, delikliler sınıfından *Platypus* isimli hayvan, evrimci iddiaların geçersiz olduğunu göstermesi bakımından iyi bir örnektir. *Platypus*, bir memeli olmasına rağmen yumurtlayarak çoğalır. Kılı olması ve süt bezlerine sahip olması ise, bu canlının bir memeli olduğuna inanmak için yeterlidir. Daha ilginç, bu canlının kuş gagasına benzer bir ağız vardır.

Bu canlı, hem memeli hem de sürüngen karakterine sahip olduğundan, evrimciler tarafından ilkel bir yaratık ve bir ara geçiş formu olarak sunulabilecek özelliklere sahiptir. Ancak gerçek hiç de böyle değildir. Monash Üniversitesi fizyologlarından Uwe Proske, bu canlı için "hayvanlar aleminin en harika yarattığı olmaya kesin aday bir hayvan" olduğu sonucuna varmıştır. Proske şöyle der:

"İlkel bir memeli olmanın çok ötesinde, *Platypus* kesinlikle çok yüksek düzeyde ilerlemiş durumdadır." [186](#)

Platypus, o denli gelişmiş bir canlıdır ki, kelimenin tam anlamıyla bir altıncı hisse sahiptir. Çamurlu sularda yaşadığından, elektrik sinyalleriyle hareket edebilecek bir mekanizmayla donatılmıştır. Bu açıdan *Platypus*'un diğer canlıların beş duyusuna ek olarak altıncı bir duyusu olduğunu söylemek mümkündür. *Platypus*'un bu elektroreseptör sistemi, bazı balıklarda bulunan sistemlere de hiç benzememektedir. Bu, çok daha karmaşıktır. *Platypus*, kendine özgü hareketleriyle ırmaklarda elektrik alanı oluşturur ve bunu kullanarak ırmağın yüzeyinin biçimini belirler.

Platypus bir "mozaik canlı"dır. Ancak eğer bugün *Platypus*'un soyu tükenmiş olsa ve fosil kayıtlarında kalıntılara rastlanmış olsaydı, evrimciler hiç tereddüt etmeden bu hayvanın, sürüngenlerden memelilere bir ara geçiş formu olduğunu ileri süreceklerdi. Günümüzde sözü edilen tüm sözde ara geçiş formları, işte bu tür çarpıtmaların birer sonucudurlar.

186. Michael Denton, *Evolution: A Theory in Crisis*, Burnett Books Ltd., London, 1985, ss. 109-110

<https://www.harunyahya.info/makaleler/platypus>