

Homo erectus

Evrimcilerin "dik yürüyen insan" anlamına gelen *Homo erectus* sınıflandırması, insanın hayali soyağacında en ilkel tür sayılır. Evrimciler bu insanları, "erect" (dik) sıfatı ile önceki sınıflamalarından ayırmak zorunda kalmışlardır. Çünkü eldeki tüm *Homo erectus* fosilleri, *Australopithecus* ya da *Homo habilis* örneğinde görülmediği kadar diktir. Günümüz insanının iskeleti ile *Homo erectus* iskeleti arasında hiçbir fark yoktur.



10 BİN YILLIK HOMO ERECTUSLAR

10 Ekim 1967'de Avustralya Victoria'daki Kow Swamp Gölü yakınında bulunan bu iki kafatasına Kow Swamp I ve Kow Swamp V adı verildi.

Evrimciler, ilkel bir tür olarak tanımladıkları *Homo erectus*ların, bundan 10 bin sene önce yaşayan bir insan ırkı olduğu gerçeğini kabul etmek istemediler.

anlaşmazlık vardır.)

Afrika'da bulunan *Homo erectus* örneklerinin en ünlüsü, "*Naricotome homo erectus*" ya da "Turkana Çocuğu" fosilidir. Fosilin dik iskelet yapısı günümüz insanınınkinden farksızdır.[206](#) Dolayısıyla *Homo erectus* da yine günümüzde yaşamakta olan bir insan ırkıdır. (bkz. [Turkana Çocuğu](#))

Connecticut Üniversitesi'nden Prof. William Laughlin, Eskimolar ve Aleut Adaları insanları üzerinde uzun yıllar anatomik incelemeler yapmış ve bu insanlar ile *Homo erectus*'un şaşkırtıcı derecede birbirlerine benzediklerini görmüştür. Laughlin'in vardığı sonuç, tüm bu ırkların gerçekte *Homo sapiens* türüne (günümüz insanına) ait farklı ırklar olduğudur:



HOMO ERECTUS'UN DENİZCİLİK KÜLTÜRÜ
"Antik denizciler: İlk insanlar sandığımızdan daha akıllıydılar" *New Scientist* dergisinde yayınlanan 14 Mart 1998 tarihli bu makaleye göre evrimcilerin *Homo erectus* ismini verdikleri insanlar, günümüzden 700 bin yıl önce gemicilik yapıyorlardı. Gemi yapabilecek

bilgi, teknoloji ve kültüre sahip insanların ilkel sayılmaları elbette ki mümkün değildir.

Hepsi Homo sapiens türüne ait olan Eskimolar ve Avustralya yerlileri gibi uzak gruplar arasındaki büyük farklılıkları dikkate aldığımızda, *Homo erectus*'un da kendi içinde farklılıklar taşıyan bu türe (Homo sapiens'e) ait olduğu sonucuna varmak çok mantıklı gözükmektedir.²⁰⁷

Bir insan ırkı olan *Homo erectus* ile "insanın evrimi" senaryosunda kendisinden önce gelen maymunlar (*Australopithecus*, *Homo habilis*, *Homo rudolfensis*) arasında büyük bir uçurum vardır. Yani fosil kayıtlarında beliren ilk insanlar, evrim süreci olmadan, aynı anda ve aniden ortaya çıkmışlardır. Yaratılmış olmalarının bundan daha açık bir göstergesi olamaz.

Ancak bu gerçeği kabul etmek, evrimcilerin dogmatik felsefelerine ve ideolojilerine aykırıdır. Bu nedenle, özgün bir insan ırkı olan *Homo erectus*'u yarı-maymun bir canlı gibi göstermeye çalışırlar. Bundan dolayı da yaptıkları *Homo erectus* rekonstrüksiyonlarında ısrarla maymunu hatlar çizerler. . (Detaylı bilgi için bkz. [Evrim Aldatmacası](#), Harun Yahya, Araştırma Yayıncılık)

205 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992, s.83

206 Boyce Rensberger, *The Washington Post*, November 19, 1984

207 Marvin Lubenow, *Bones of Contention*, Grand Rapids, Baker, 1992. s.136

<https://www.harunyahya.info/makaleler/homo-erectus>