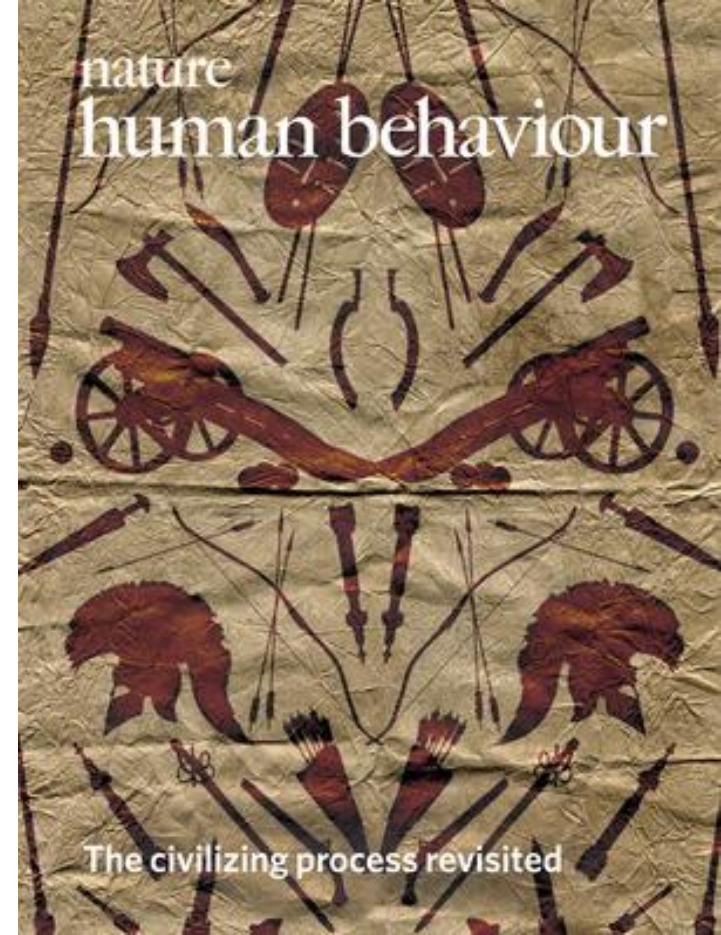


İNSANDA DAVRANIŞ



Biyoloji İnsan Davranışını Açıklar mı?

- Yeni doğanların davranışı daha çok doğuştan ve kalıtsaldır
- Farklı kültürler tarafından paylaşılan basit davranışlar doğuştandır
- İnsanlar da feromonlara tepki gösterirler
- Tek yumurta ikizleri üzerinde yapılan çalışmalar davranışın genetik bir yapısı olduğunu göstermektedir

Biyoloji İnsan Davranışını Açıklar mı?



Başparmak emme küçük çocuklarda vazgeçirilmesi zor bir alışkanlıktır, çünkü küçük boyutlardaki objelerin emilmesi içgüdüsel, besin arama davranışıdır. Bu fetüs başparmağını yaklaşık 4.5 aylıkken emmektedir.



Biyoloji İnsan Davranışını Açıklar mı?



**Yeni doğanlar
annelerinin
sesini tercih
ederler**

İnsan davranışını anlamada Biyolojik Yaklaşım

- Davranışlar genetik, psikolojik ve sinirsel faktörler tarafından belirlenir
- Merkezi sinir sistemi ve “Beyin” ana etkidir
- Normal insan’ın beyni düzgün çalışmaktadır

Anormal davranışın ana nedenleri

- Genetik hastalıklar
- Organik (vücutsal) hastalıklar
- Beyin hastalıkları ya da hasarı
- Kimyasal dengesizlikler / alerjiler
- Zihinsel hastalıklar

İnsan davranışı hakkındaki anahtar sorular

İnsanlar istedikleri gibi mi davranıyorlar?

- **Öyle bir insan oldukları için mi?**

yoksa

- **Buldukları durumdan dolayı mı?**

ya da her ikisinden dolayı mı?

İnsan davranışı hakkındaki anahtar sorular

İnsanlar istedikleri gibi mi davranıyorlar?

- Biyolojik (doğadan) nedenlerden

ya da

- Çevresel nedenlerden

Yoksa her ikisinden de birazcık

İnsan Psikolojisi



Evrimsel Baęlantılar

- Hayvanlar neden oynar?
- Yaşamsal önemi vardır, doğal seçim daha çok oyunda yer alan bireyleri seçmektedir
- Shakespeare “oyunun bahaneye ihtiyacı yoktur” ancak “Oynama” uyum davranışı olarak evrimleşmiş ve hayvanlarda öğrenmede çok önemlidir

OYUN

