

Dinozor Yavruları Ne Kadar Sürede Yumurtadan Çıkar?



Dijitalizma / Alamy

ABD'de yapılan bir araştırmada, farklı dinozor cinslerine ait iki dinozor yumurtası fosili içindeki embriyoların diş gelişimi incelenmiş. Buna göre *Protoceratops* cinsine ait embriyonun diş gelişiminin yaklaşık üç aylık bir süreci gösterdiği belirlenmiş. *Hypacrosaurus* cinsine ait olan embriyonun diş gelişimininse yaklaşık altı aylık bir süreci gösterdiği belirlenmiş. Araştırmacılar dinozor yumurtalarının çatlaması için uzun bir süre gerektiği sonucuna ulaşmışlar. Bu sürenin de en az üç ay olduğunu hesaplamışlar. Dinozorların uzun kuluçka süreleriyle yeryüzünden yok olmaları arasında bir bağlantı olabileceği düşünülüyor.

Kübra Kara

Çitaların Soyu Tehlikede!

ABD Ulusal Bilimler Akademisinden araştırmacıların yaptığı açıklamaya göre dünyada yaklaşık 7.100 çita kalmış. Bunun nedeninin çok uzun mesafeler kat edebilen çitaların vahşi yaşamın korunduğu alanların dışına çıkmaları olduğu düşünülüyor. Bu alanların dışında çitaların avladığı hayvanların sayıları azalıyor. Aynı zamanda çitaları avlayanların sayısı da bu korumasız alanlarda artıyor. Bu nedenlerle çitaların soyu tehlikede. Çitalar şu anda, Uluslararası Doğayı Koruma Birliğinin (IUCN) hazırladığı, soyu tehdit altında olan hayvanların yer aldığı Kırmızı Liste'de duyarlı kategorisinde yer alıyor. Araştırmacılar çitanın duyarlı kategorisinden daha riskli bir kategori olan tehlikede kategorisine alınmasını istiyor.



Getty Images

Tuğçe Durgut