

BIYOLOJİK ÇEŞİTLİLİĞE YÖNELİK TEHDİTLER

- Dünya üzerinde geçmiş jeolojik devirlerle karşılaştığımızda daha fazla canlı türü bulunmaktadır.

Habitat kaybı türlerin yok oluşuna neden olurken kalan türler de popülasyon büyüklüklerinin azalmasıyla genetik çeşitlilik kaybı yaşamaktadır.

Bir türün Dünya da yaşayan hiçbir türü kalmamışsa o tür tamamen **yok olmuş**
ya da **nesli tükenmiştir**.

- Eđer bir türün bireyleri yalnızca insan kontrolü altında ya da yakalanmış halde kapalı ortamlarda yaşıyorsa o zaman o türün **doğal (yabani) ortamlarda nesli tükenmiştir.**
- Bu iki durumda **küresel ölçekte yok oluş** gerçekleşmiştir.

- **Yerel ölçekte yok oluş**
- **Bölgesel yok oluş**
- **Ekolojik yok oluş**

Geçmişteki kitlesel yok oluşlar

Günümüzde insan kaynaklı kitlesele yok oluşlar

Dođal alanların yok olması nedeniyle ne kadar türün neslinin tükendiği kesin olarak bilinmemektedir.

Yok olma tehlikesi bazı türler için diğerlerine göre daha yüksektir. İnsan tarafından aşırı tüketim ve diğer faktörler yok olmaya karşı duyarlılıklarını artırır.

Az sayıda birey içeren dağınık yayılışa sahip birçok türün yok olma ihtimali çok yüksektir.

Dođal Yok Oluş Hızı

- Günümüzdeki yok oluşların %99'unun nedeni doğrudan ya da dolaylı değişik insan etkinlikleridir.

Adalarda yok oluş hızı

- Adalarda yaşayan türlerin yayılış alanlarını darlığı, popülasyon sayılarının ve popülasyonlardaki birey sayılarının azlığı yok olma hızlarının daha yüksek olmasıyla sonuçlanır.

Yerel yok oluşlar