

HABİTAT ÇEŞİTLİLİĞİ

Yabancı türlerin ortama girişi kent ekosistemlerinde aynı büyüklükteki kırsal çevresi ile karşılaştırıldığında daha yüksek tür çeşitliliği ile sonuçlanabilir.

Ayrıca kentlerde insan etkisi sonucunda heterojenite artmaktadır.

- Doğal alanlarda habitat çeşitliliği neye bağlıdır?
- Kentsel alanlarda biyolojik çeşitlilik neden daha yüksektir?

Boş veya terk edilmiş alanlarda ne olur?

Antropojenik ve sinantropik türler

Kent bitki örtüsünün % 60-70'i insan eliyle yetiştirilmiş bitkilerden oluşur.

Biçme ve budama gibi müdahaleler
kentlerde genel olarak süksesyonun
başlangıç aşamasının hakim olmasına
neden olur.

Kırsal ve kentsel alanlar arasında abiyotik faktörlerde ortaya çıkan farklılıklar nelerdir?

- Kirliliđe hassas türler kent merkezlerinden nasıl etkilenir?

PLANTASYON

- Kentlerde bitkilerin çoğu insan eliyle dikilmiştir ve kültürle ilişkili olarak bölgesel farklılıklar gözlenir.

VEJETASYON DİNAMİĞİ

Kentlerde yaşam çok hızlı değişmekte ve buna bağlı olarak kent yapısı doğal olarak flora da hızlı değişim geçirmektedir.

Klimaks aşaması insanların istekleri doğrultusunda belirlenir. Bazen çalılıklar, bazen ağaçlıklar bazen de çayırlıkları kapsar.

biyotik subklmaks

- Kırsal ve kentsel süksesyon arasındaki fark nedir?

Süksesyon doğal ortamlardaki aşamaları;

başlangıç (çıplak alan-nudasyon), göç,

yerleşme, agregasyon, rekabet ve denge

(klimaks)

Kentlerde süksesyonun başlangıç safhası doğal bir etmenden değil insan kaynaklı yapay etkilerden kaynaklanmaktadır.

Başlangıç safhası sonradan gelen safhaların nasıl gelişeceği konusunda belirleyicidir.

Ekoton bölgeleri

doğal ekosistemlere

kent ekosistemlerinde

Döngüsel deęişim (cyclical change)