

# SUCUL KENTSEL ALANLAR

Kentler coğrafi konumlarına bağı olarak sucul ekosistemler içerebilirler.

Su doğal olarak pek çok organizma için yaşam alanı sağlarken diğer taraftan da kirleticilerin dağılımında rol oynar. Aşırı kirli sular oksijensiz ortamları nedeniyle canlılar için uygunluklarını kaybederler.

Ancak su kořulları iyi olduđu sürece hem  
sucul organizmalar için hem de sucul-  
karasal sistem geçiř bölgelerine ait  
organizmalar için uygun habitat oluřtururlar.

Özellikle kentlerin içerisinde geçen akarsuların kendi özellikleri tür çeşitliliği üzerinde belirleyicidir.

Ancak akarsuların kıyılarına set çekilmesi veya kanal içine alınmaları bu yapıyı bozar ve komuniteler değişim gösterir.

# **Kentsel Kaynaklı Çevre Kirliliđi**

Özellikle gelişmekte olan ÷lkelerde kentleşme çevre kirliliği bakımından önemlidir.

Sulak alanlar, deniz kıyıları, bazı boş alanlar çöp döküm alanı olarak kullanılmakta ve önemli çevre sorunları yaratmaktadır.

Arıtma tesisi olmaksızın drene edilen kanalizasyonlar sucul ekosistemler için en önemli sorunlardan biridir. Burada sadece görsel bir kirlilik değil hastalık yapıcı faktörler de önemlidir.



- Lağım suları
- Deterjanlar
- Katı atık sorunu
- Yakıt kaynaklı kirlilikler
- Trafik kaynaklı kirlilik
- Buzlanmaya karşı tuzlama önlemi
- Herbisit ve pestisit kullanımı

## Cittaslow (Sakin Şehir)

15 Ekim 1999 tarihinde İtalya Orvieto



Ülkemizin ilk Cittaslow şehri 28 Kasım 2009 da ilan edilen İzmir'in Seferihisar ilçesidir.

2014 yılı Mayıs ayı itibariyle ülkemizde Akkaya (Muğla), Gökçeada (Çanakkale), Halfeti (Şanlıurfa), Perşembe (Ordu), Seferihisar (İzmir), Taraklı (Sakarya), Vize (Kırklareli), Yalvaç (Isparta), Yenipazar (Aydın), Şavşat (Artvin), Göynük (Bolu) ve Eğirdir (Isparta) olmak üzere 10 ilçemiz Cittaslow ilan edilmiştir.

« Ekokent», «Sürdürülebilir kent», «düşük karbonlu kent»,  
«eko-komunite» ve «yeşil kent»

# Yeşil Bina

Bahriye Üçok Anaokulu – Kadıköy/İstanbul

<http://www.arkiv.com.tr/proje/bahriye-ucok-anaokulu/7299>