

# SECAP İçeriğinde Olması Gereken 6 Temel Başlık

## Sera Gazı Emisyon Envanteri ve Azaltım Stratejileri

Şehrin mevcut sera gazı emisyonlarının detaylı analiziyle emisyon kaynakları belirlenmeli ve azaltım hedefleri oluşturulmalıdır. Bu süreç, enerji tüketimi ve ulaşım gibi sektörlerde düşük karbonlu çözümleri sağlar.

## İklim Değişikliğine Uyum ve Risk Yönetimi

İklim değişikliğinin olası etkilerine karşı şehirlerin dirençliliğini artırmak amacıyla altyapı ve kentsel planlama stratejileri geliştirilmelidir. Bu, sel, aşırı sıcaklık ve diğer iklim risklerine karşı hazırlıklı olmayı sağlar.

## Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerjinin Entegrasyonu

Binalarda ve altyapıda enerji verimliliğini artırmak için yenilenebilir enerji kaynaklarının entegrasyonu teşvik edilmelidir. Bu yaklaşım, fosil yakıt bağımlılığını azaltarak sürdürülebilir enerji kullanımını destekler.

# SECAP

## 6-Temel Başlık

## Sürdürülebilir Ulaşım ve Hareketlilik Planlaması

Toplu taşıma sistemlerinin iyileştirilmesi, yaya ve bisiklet yollarının artırılması gibi sürdürülebilir ulaşım çözümleri geliştirilmelidir. Bu, ulaşım kaynaklı emisyonların azaltılmasına katkı sağlar.

## Biyoçeşitliliğin Korunması ve Ekosistem Hizmetleri

Kentsel alanlarda biyoçeşitliliği korumak ve ekosistem hizmetlerini sürdürmek için yeşil alanların planlanması ve korunması esastır. Bu, ekolojik dengeyi destekler ve şehirlerin yaşam kalitesini artırır.

## Atık Yönetimi ve Döngüsel Ekonomi Uygulamaları

Atıkların azaltılması, geri dönüşüm oranlarının artırılması ve döngüsel ekonomi prensiplerinin uygulanmasıyla kaynak verimliliği sağlanmalıdır. Bu, hem çevresel sürdürülebilirliği destekler hem de ekonomik faydalar sunar.

