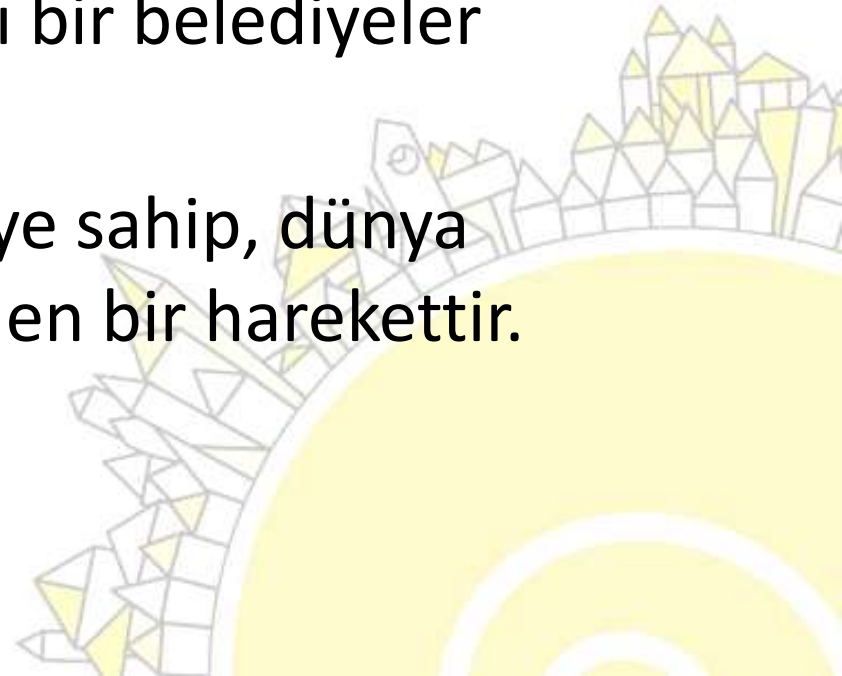


Cittaslow: Sürdürülebilir Yerel Kalkınma Modeli



Cittaslow Nedir?

- İtalyanca Citta (Şehir) ve İngilizce Slow (Yavaş) kelimelerinden oluşan Cittaslow sakin şehir/yavaş şehir anlamında kullanılmaktadır.
- Cittaslow, 1999 yılında İtalya'da Greve in Chianti şehrinde kurulan uluslararası bir belediyeler birliğidir.
- Cittaslow 24 ülkede 147 üyeye sahip, dünya çapında tanınan ve takip edilen bir harekettir.



Cittaslow Ülkeleri

- **Almanya**
- **Amerika**
- **Avustralya**
- **Avusturya**
- **Belçika**
- **Çin**
- **Danimarka**
- **Finlandiya**
- **Fransa**
- **Hollanda**
- **İngiltere**
- **İspanya**
- **İsveç**
- **İsviçre**
- **İtalya**
- **Güney Afrika**
- **Güney Kore**
- **Kanada**
- **Macaristan**
- **Norveç**
- **Polonya**
- **Portekiz**
- **Türkiye**
- **Akyaka Gökçeada Seferihisar Yenipazar Taraklı**
- **Yeni Zellanda**

Cittaslow Kriterleri

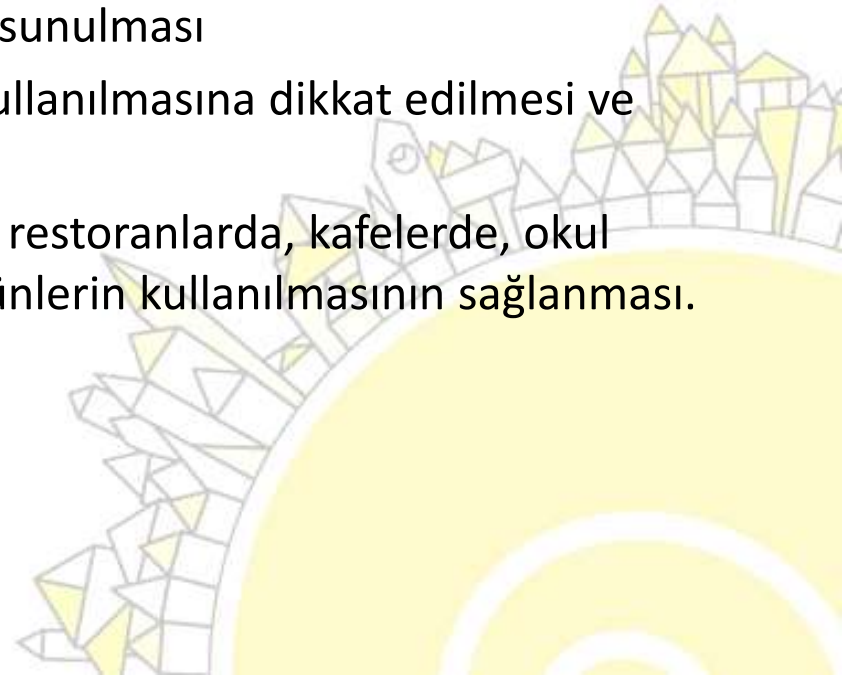
Cittaslow olmak için birliğin belirlediği 59 adet kriter vardır:

- Çevre Politikaları (11 adet)
- Altyapı Politikaları (13 adet)
- Kentsel yaşam kalitesini artırıcı teknolojiler ve araçlar (9 adet)
- Yerli Üretimin Korunması (11 adet)
- Misafirperverlik (5 adet)
- Farkındalık (3 adet)
- Slow Food Faaliyetlerine ve Projelerine Destek (7 adet)



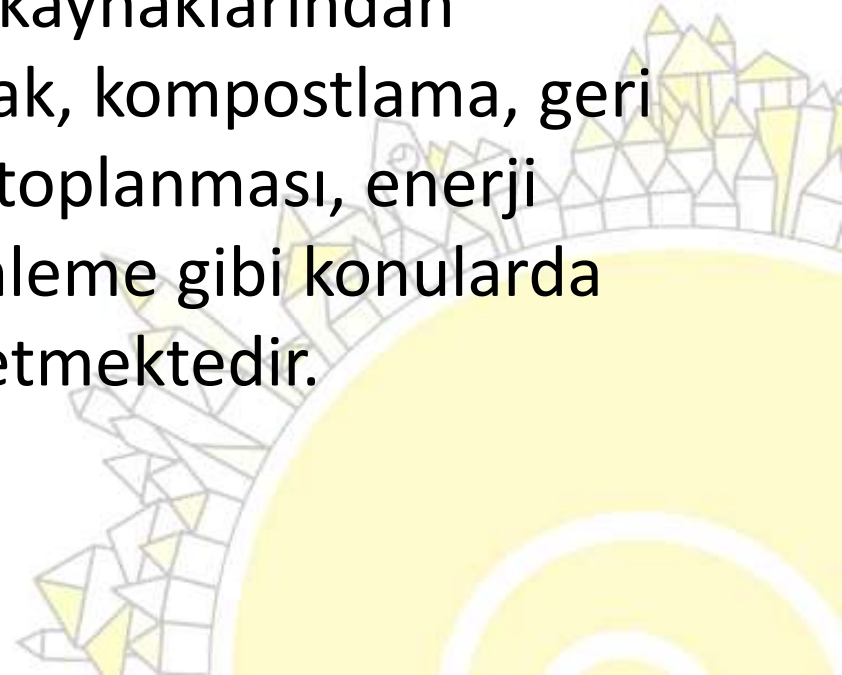
Kriter Örnekleri

1. Hava, su ve toprak temizliğinin yasal limitler içinde olduğunun belgelenmesi
2. Enerji tasarrufu için planlar hazırlanması ve yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalanılması
3. Özel taşıt kullanımı yerine toplu ulaşımın, bisiklet kullanımı ve yürümenin teşvik edileceği düzenlemeler
4. Kent tarzının yeniden yapılandırılması ve iyileştirmesi için bir program
5. Belediye hizmetlerinin internet üzerinden sunulması
6. Peyzaj düzenlemelerinde yerel bitkilerin kullanılmasına dikkat edilmesi ve okullarda sebze bahçeleri oluşturulması
7. Organik tarımın desteklenmesi ve kentteki restoranlarda, kafelerde, okul kantinlerinde bölgede yetişmiş organik ürünlerin kullanılmasının sağlanması.



Sürdürülebilir bir yerel kalkınma modeli olarak Cittaslow

- Cittaslow kriterleri, sürdürülebilir bir kente kavuşmak isteyen yerel yönetimler için yol haritası işlevini görmektedir.
- Cittaslow felsefesi kentlerin karbon ayak izlerini azaltmak, yenilenebilir enerji kaynaklarından faydalanma yollarını araştırmak, kompostlama, geri dönüşüm, atık yağ ve pillerin toplanması, enerji tasarrufu kampanyaları düzenleme gibi konularda projeler geliştirmesini teşvik etmektedir.



Cittaslow Seferihisar'da Çevre Alanında Neler Yapıldı?



Çevre Master Planı

- 2010 Şubat ayında Seferihisar Çevre Master Planının hazırlanması için Ege Üniversitesi Çevre Sorunları Araştırma Ve Uygulama Merkezi ile Seferihisar belediyesi arasında bir protokol imzalanarak ortak bir çalışma ile Seferihisar Master Planı hazırlanmıştır.
- Çevre master planı sonucu aşağıdaki projeler hakkında çalışmalar başlamıştır
 - İyi ve organik tarıma geçiş (250 üreticiye eğitim ve sertifika verilmiştir)
 - Mandalina ve enginar entegre tesisi, Zeytinyağı dolum tesisi
 - Kompost tesisi
 - Güneş ve rüzgar enerjisinden faydalanma
 - Ekoturizm merkezleri
 - Jeotermal ısıtılmalı seralar



Atatürk Caddesi İyileştirme Çalışması

- Su şebekesi yenilendi ve daha sağlıklı hale getirildi
- Elektrik ve telefon hatları yer altına alındı
- Bütün caddede Güneş Enerjili aydınlatma sistemleri kullanıldı
- Binaların dış cepheleri boyandı, kaldırımlar genişletildi, balkonlara söveler ve sardunya saksıları yerleştirildi
- Cittaslow kimliğine uygun kent mobilyaları yerleştirildi



Sıgacık Peyzaj Projesi

- 1.200.000 TL bütçenin %50'si İzmir Kalkınma Ajansı tarafından finanse edildi
- Güneş enerjili aydınlatma
- 6628m² çim alan.
- Lavanta, kekik, adaçayı ve yerel bitkiler kullanıldı
- Sıgacık Kalesiyle uyumlu olması için kayrak taşıyla kaplı ve ışıklarla aydınlatılan 2 adet amfi.



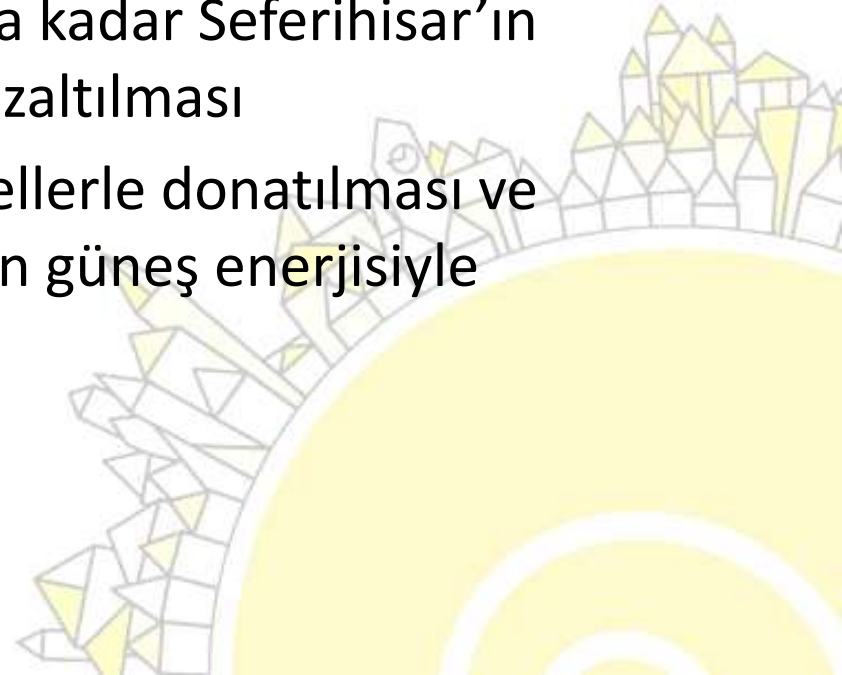
Güneş Enerjisiyle Çalışan Bisiklet

- Güneş enerjisiyle çalışan bisiklet prototipi üretilmiştir. Bisiklet taksi olarak veya bisiklet kullanmada sorun yaşayanların kullanımı için düşünülen bisikletin üretilmesi için kaynak aranmaya devam edilmektedir.
- Seferihisar'ın karbon salınımını azaltmak için bisiklet kullanımı teşvik edilmektedir. Seferihisar'ın 3 noktasında bisiklet garajları hizmete girmiştir.



2012 Projeleri

- Rüzgar enerjisinden faydalanma – Seferihisar Eşek Adasına rüzgar türbini kurmak için gerekli izinler alınmıştır. 2012 yılı içerisinde önce rüzgar ölçüm sistemi ardından da 500 Kw'lık rüzgar türbini kurulması
- Avrupa Birliği Energy Cities girişimi olan Covenant of Mayors hareketine imza atılarak 2020 yılına kadar Seferihisar'ın karbon salınımının %20 oranında azaltılması
- Belediye binasının fotovoltaik panellerle donatılması ve binada kullanılan enerjinin hepsinin güneş enerjisiyle karşılanması



Teşekkürler

Tunç SOYER

Seferihisar Belediye Başkanı
baskan@seferihisar.bel.tr

