



Co-funded by the
European Union



german
cooperation
DEUTSCHE ZUSAMMENARBEIT

PROJE: Enerji Dönüşümü için AB: Batı Balkanlar ve Türkiye'deki Belediye Başkanları Sözleşmesi

Simone d'Antonio

Kısa Dönem Uzmanı, CPVA

10 Şubat 2025

Implemented by

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH





Funded by
the European Union



SECAP Eylemleri, Sürdürülebilir Kentsel Kalkınma ve Sürdürülebilir Turizm



Funded by
the European Union



Belediye Başkanları Sözleşmesi, binlerce yerel ve bölgesel yetkiliyi kapsayan dünyanın en büyük kentsel iklim ve enerji girişimidir.

Hakkında

**Covenant of
Mayors**

Girişime katılım, güçlü siyasi kararlılık, paydaşların aktif katılımı ve dünya genelindeki diğer şehirlerle iş birliğine dayalı olarak iklim değişikliğine karşı cesur eylemlerin uygulanmasını teşvik etmiştir.



Sürdürülebilir Enerji İklim Eylem Planları, SEAP (2008) deneyimi üzerine inşa edilmiş, AB 2030 İklim Hedefleri ile uyumlu hale getirilmiş ve azaltıma adaptasyon odağı eklenmiştir.

Araçlar



SECAP

SECAP orta-uzun vadede bir vizyon ortaya koymakta, iklim ve enerji konusundaki mevcut eylemleri analiz etmekte ve yerel izleyici ve paydaşlara iletilecek pratik eylemleri tanımlamaktadır

1) Şu anda nerede olduğunuzu değerlendirin

Temel Emisyon Envanteri, enerji tüketimleri ve CO2 emisyonları hakkında faydalı unsurlar sağlar

2) Sürecin yönetişimini tanımlayın

Şehir birimlerinin aktif katılımı ve katılımcı süreç için yerel paydaşların seçimi

Metodolojik araçlar



SECAP nasıl etkili hale getirilir?

3) Risk ve Savunmasızlık

**Değerlendirmesinin Hazırlanması
Olası riskleri ve güvenlik açıklarını ve
bunlara nasıl tepki verileceğini analiz
etmek**

**Metodolojik
araçlar**

**SECAP nasıl
etkili hale
getirilir?**

**4) Net vizyon, stratejik amaçlar ve hedefler
tanımlayın SMART (Spesifik, Ölçülebilir,
Ulaşılabilir, Gerçekçi, Zamana Bağlı)**

5) Take inspiration from best practices

Analyze experiences of other cities in Europe and globally that implemented SECAP successfully

6) Select key actions and measures to be implemented

A results-oriented process for implementing concrete actions on the ground.

**Metodolojik
araçlar**

**SECAP nasıl
etkili hale
getirilir?**



Gent, ev tadilatlarını desteklemeye ve yeni gelişmeler için bireysel ısı pompaları ve düşük sıcaklıklı bölgesel ısıtma kurulumuna odaklanarak fosilsiz bir ısıtma stratejisi benimsemiştir.

Örnek vaka çalışmaları

Şehir, enerji yoksulluğu yaşayan hanelerin %15'ini hedefleyen yapısal enerji tasarrufu önlemleri tanımlamış ve enerji verimliliğine yardımcı olmak için özel bir yardım ofisi ve çevrimiçi araç oluşturmuştur.

Ghent (Belçika)



Barcelona, SECAP'ı uygulamak için altyapısal müdahaleleri katılımcı planlarla birleştirdi. Yurttaş İklim Meclisi'nin oluşturulması, rastgele seçilen 100 kişiye iklim acil duruma yönelik eylemleri ve çözümleri tanımlama imkanı sunmuştur.

Trafik miktarını azaltan Süper Bloklar, belediye binalarındaki enerji sistemlerinin izlenmesi ve spor merkezlerine güneş enerjisi sistemlerinin kurulması gibi deneyimler daha fazla gelişmeye zemin hazırlamıştır.

Örnek vaka çalışmaları

Barcelona (İspanya)



Örnek vaka çalışmaları

Turin (İtalya)

Torino, SECAP'ı bütüncül bir vizyonla ve çeşitli ulusal ve Avrupa kaynaklarını kullanarak uygulamak için sürdürülebilir kentsel kalkınmanın çeşitli boyutları üzerinde çalışmıştır.

Şehir, kentsel parkların ve nehirlerin değerlendirilmesi, katılımcı kentsel tarımın oluşturulması ve yeşil çatıların teşvik edilmesi üzerinde çalışmıştır.

Torino, bina stoklarının güçlendirilmesi ve kamusal alanlarda ve binalarda LED'lerin kurulması gibi eylemlere kullanıcıları dahil etmek için yenilikçi kamu tedarik mekanizmalarını test etmiştir.



Örnek vaka çalışmaları

Tallinn (Estonya)

Tallinn, SECAP'a olan taahhüdünü SKH'lerin uygulanmasını yerelleştirmekle birleştirerek kesişen ve katılımcı bir yönetim ve izleme çerçevesi geliştirmiştir.

Tallinn, 2050 yılına kadar iklim açısından nötr hale gelme hedefiyle, biyokütle kalıntılarına ve güneş enerjisine dayanan bölgesel ısıtma sistemini 2030 yılına kadar tamamen karbondan arındırıyor.

Şehir ayrıca 48 anaokulunu yeniledi ve akıllı kamu aydınlatma sistemi ile kontrol edilen yeni verimli ışıklar kurdu



Sonderborg, ana hedefi 2029 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşmak olan İklim Eylem Planını oluşturmak için Paris, Barselona ve Londra gibi şehirlerin kullandığı araçları test etti.

Şehir, belediye ile yerel teknoloji şirketleri arasında CO2 emisyonlarını azaltmaya odaklanan iddialı bir ortaklık olan ProjectZero'yu başlattı.

Sonderborg enerji arzı, binalar, ulaşım, eğitim programları ve yerel tarım konularında yenilikçi eylemler geliştirmiştir.

Örnek vaka çalışmaları

Sonderborg (Danimarka)



Funded by
the European Union



Yerel yönetimlerin SECAP konusundaki taahhütleri, çeşitli AB programları (Intelligent Cities Challenge, URBACT, vb.) çerçevesinde yürütülen faaliyetlerle uyumludur.

Stratejik çerçeve

Sürdürülebilir kentsel kalkınmaya ilişkin AB yaklaşımları

Sosyal, ekonomik ve çevresel boyutlara dayalı sürdürülebilir kentsel kalkınma stratejilerinin geliştirilmesi, giderek artan sayıda yerel yönetimin eylemlerinin bir parçasıdır.



Funded by
the European Union



Kent sakinlerinin ve paydaşların işbirliğine dayalı bir akıl mantığı içinde aktif katılımı ve tematik siloların kırılması bu yaklaşımların kesişen unsurudur.

Stratejik çerçeve

Sürdürülebilir kentsel kalkınmaya ilişkin AB yaklaşımları

Şehirler tarafından geliştirilen entegre yaklaşım, yeşil ve dijital geçiş gibi kesişen konuları göz önünde bulundurarak sürdürülebilir kentsel çözümler yaratmak için birden fazla boyutu ele alan politikalar tanımlamaktadır.

Stratejik çerçeve

Sürdürülebilir
kentsel kalkınmaya
ilişkin AB
yaklaşımları

Entegre Eylem Planları gibi araçlar, gerçekçi vizyon ve ölçülebilir sonuçları bir arada tutarken karar alma sürecini iyileştirmektedir (SECAP tarafından benimsenen mantığın diğer sektörlerle genişletilmesi)

Kapasite geliştirme ve ulus ötesi bilgi alışverişi için ulusal ve Avrupa şehir ağlarının oluşturulması, yerel yönetişimin ve yerel paydaşların (üniversiteler vb.) katılımının iyileştirilmesinde somut bir etki yaratmaktadır.



Ortaya çıkan konular

Sürdürülebilir kentsel kalkınmaya ilişkin AB yaklaşımları

- Şehir merkezlerinin yenilenmesi ve 15 dakikalık şehir
- Gece ekonomisi
- Metaverse ve dijital ikizler
- Kentsel ve kırsal topluluklar arasında bağlantı
- Yeteneklerin, uzaktan çalışanların ve yeni sakinlerin çekilmesi
- Kentsel biyoçeşitlilik ve yeşil alanların kullanımı
- Yerleştirme ve kamusal alanların kullanımı
- Toplumsal cinsiyet temelli şehircilik



Sürdürülebilir turizm

**AB politikaları ve
yenilikçi yöntemler**

İklim ve enerji politikalarının geliştirilmesi, turizmin şehirlerdeki etkisini daha sürdürülebilir kılmaya yönelik politikaların oluşturulmasıyla sıkı sıkıya bağlantılıdır. Çeşitli projeler ve ağlar, turizm operatörlerinin eğitimi için programların oluşturulmasını, turizm destinasyonlarının sıkışıklığını gidermek için yeni toplu taşıma çözümlerinin uygulanmasını, turizm şehirlerinde sürdürülebilir ve yerel gıda için programların geliştirilmesini teşvik etmektedir

Sürdürülebilir turizm

AB için Kentsel Gündem

- İklim dostu ve dirençli kentsel destinasyonların sağlanmasına yönelik kılavuz ilkeler
- KOBİ'lerin turizme geçişinde sürdürülebilirlik sertifikalarının kullanılmasını sağlamak için destinasyonlara destek
- Dijital turistik hizmetler ve ürünler için turizm profesyonelleri ve kamu yetkililerine yönelik becerilerin geliştirilmesi
- Daha dirençli ve sürdürülebilir destinasyonlar için turizm teklifinin çeşitlendirilmesi
- Herkes için erişilebilir destinasyonlar
- Yerel perakende sektörünün korunmasına yönelik stratejiler



Örnek vaka çalışmaları

Campobasso (İtalya)
– **Dun Laoghaire**
(İrlanda) – **Dubrovnik**
(Hırvatistan)

Campobasso, bir dizi taahhüt ve eylem (tek kullanımlık plastiklerin azaltılması, yenilenebilir kaynaklardan enerji kullanımı) yoluyla yerel otellerin ve turizm endüstrilerinin emisyonlarını ve iklim üzerindeki etkilerini azaltmak için bir Yerel Yeşil Anlaşma (ICC) başlattı.

Dun Laoghaire, Dublin Körfezi'nin farklı kasabalarını birbirine bağlayan ve bölgesel ve ulusal düzeyde yeni turist türlerini çeken bir bisiklet yolunun tanıtımını test etmiştir.

Dubrovnik, şehir merkezini kruvaziyer limanına bağlamak ve şehir kapılarındaki trafiği azaltmak için yerel bir feribot hattı başlattı.

Teşekkürler!

Simone d'Antonio

sdantonio@globalcovenantofmayors.eu



EU4ETTR PROJECT SOCIAL MEDIA ACCOUNTS



*EU4 Energy Transition: Covenant of Mayors in
Western Balkans and Türkiye*



EU 4 Energy Transition TR



EU4ETTR Project



EU4EnergyTransitionTR (EU4ETTR)