



Funded by
the European Union



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

**TÜRKİYE
AYLIK BÜLTEN**

- Ocak 2025 -

Bu Çoklu Donör Eylemi, Avrupa Birliği ve Alman Federal Ekonomik İş Birliği ve Kalkınma Bakanlığı tarafından ortaklaşa finanse edilmekte ve Batı Balkanlar'da GIZ ve Türkiye'de Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) tarafından uygulanmaktadır.



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



*"En kârlı yatırım,
bilgiye yapılan
yatırımdır."
- Benjamin Franklin*

Ocak Odağı:

MLGP4Climate SECAP Masterclass

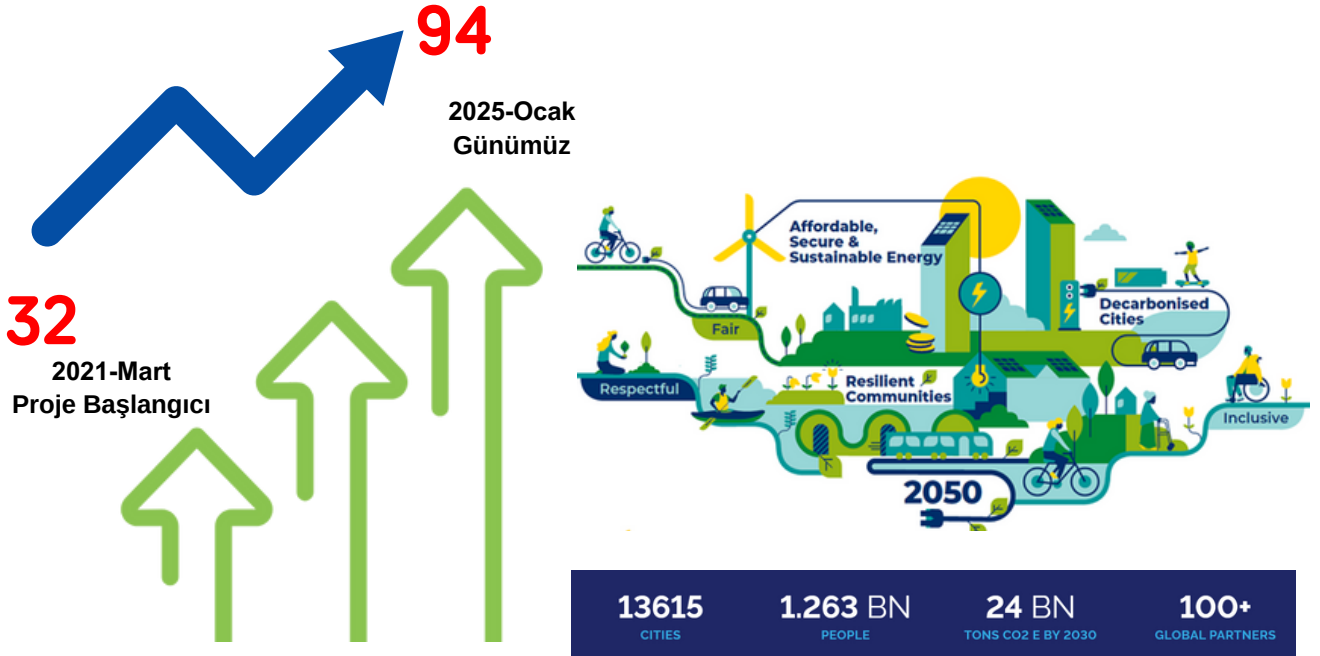
Ocak 2025'te başlayan **MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025**, Mart 2025 sonuna kadar her hafta Salı günleri 250'den fazla katılımcıyla Türkiye'deki yerel yönetimleri, uluslararası ve ulusal ortakları bir araya getiriyor. Bu 12 haftalık eğitim programı, **CoM belediyelerini** Türkiye'nin Net Sıfır 2053 hedefi doğrultusunda etkili Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP) geliştirmek ve uygulamak için gerekli bilgi ve araçlarla donatmayı amaçlıyor. İlk dört oturum SECAP'ların rolü, Temel Emisyon Envanterleri (BEI) ve azaltım stratejilerine odaklanarak katılımcılara yerel iklim politikalarını güçlendirmek için pratik bilgiler ve metodolojiler sağladı. İklim zorlukları artarken, belediyeleri yerel düzeyde harekete geçmeleri için güçlendirmek her zamankinden daha önemli. Masterclass, Türkiye'de daha güçlü ve daha dirençli bir iklim yönetişimi çerçevesini teşvik ederek, işbirliği ve bilgi paylaşımı için değerli bir platform olarak hizmet vermeye devam ediyor.



TÜRKİYE'DE COM İMZACILARININ SAYISI ARTIYOR!

Yerel yönetimler iklim değişikliğiyle mücadelede kilit bir rol oynamaktadır. Sürdürülebilirlik hedeflerine ulaşma, karbon emisyonlarını azaltma ve iklim direnci oluşturma çabaları her zamankinden daha kritiktir.

Ocak 2025 itibariyle Türkiye'de Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) imzacılarının sayısı

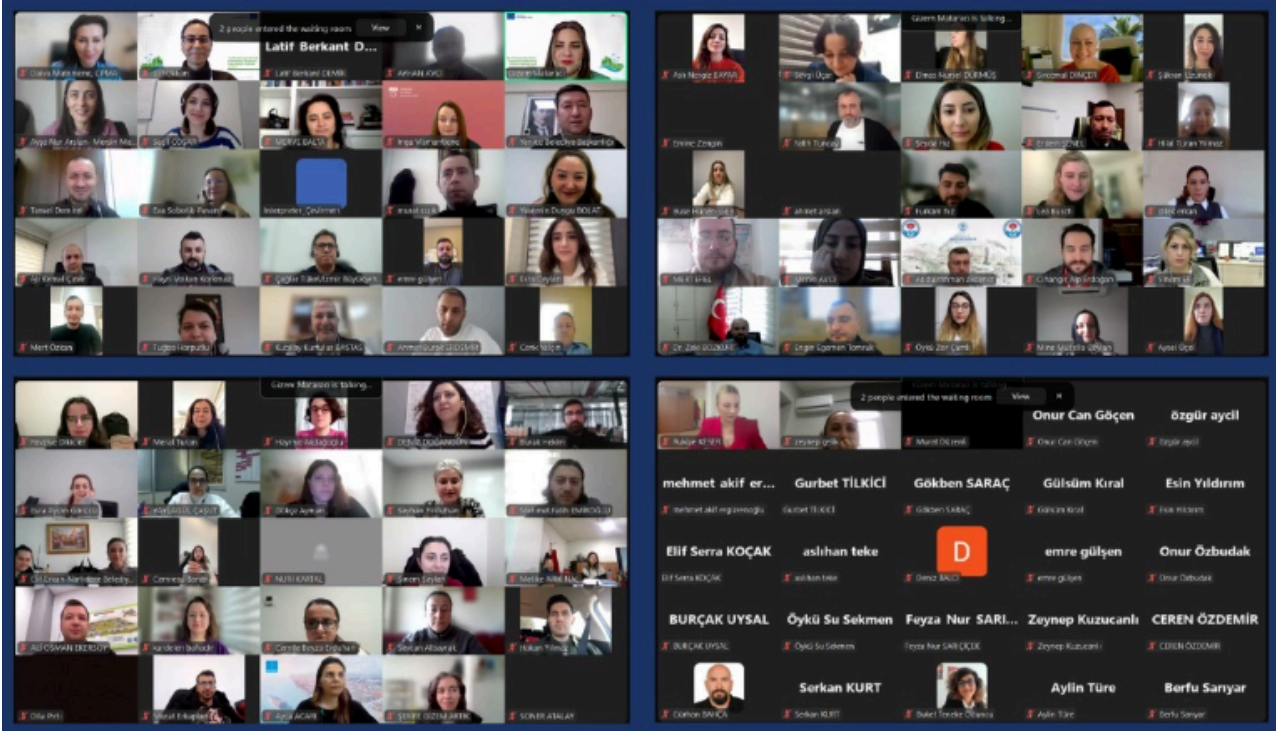


Bu kayda değer artış, yerel yönetimlerin somut iklim eylemleri gerçekleştirme ve herkes için daha temiz, daha sağlıklı bir çevreyi teşvik etme konusundaki kararlılığını vurgulamaktadır. Yerel yönetimlerin iklim eylemine olan güçlü bağlılığı ilham verici ve gerçek bir gurur kaynağıdır. Türkiye'deki belediyelerin küresel iklim hareketine katılımı, daha yeşil, daha dirençli ve daha yaşanabilir bir gelecek için hem ulusal hem de uluslararası çabaları güçlendirmektedir. Her yeni imzacı ile sürdürülebilir ve iklim dostu şehirler yaratma ortak hedefimize bir adım daha yaklaşıyoruz.

MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 1. HAFTA: SECAP NEDİR VE NEDEN ÖNEMLİDİR?

7 Ocak 2025

EU4ETTR Projesi kapsamında düzenlenen 12 haftalık MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025'in ilk oturumu 300 değerli katılımcı ile başarıyla tamamlandı!



Etkinlik SECAP'ın temel kavram ve bileşenlerine, Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) içindeki rolüne ve Türkiye'nin iklim politikaları ile SECAP entegrasyonuna odaklandı. Ayrıca, Akmeşe Belediyesi, Karlovac Belediyesi ve Gaziantep Büyükşehir Belediyesi sürdürülebilirlik projelerini, karbon azaltım planlarını ve iklim eylemine yaklaşımlarını paylaştı.



Eğitim materyallerine ulaşmak için MLGP4Climate Platformunu ziyaret edebilirsiniz:

<https://mlgp4climate.com/tr/etkinlikler/mlgp4climate-secap-masterclass-2025-birinci-hafta>

SECAP: İklim Değişikliği ile Mücadelede Stratejik Yol Haritası

SECAP Nedir?

Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP), belediyelerin sürdürülebilir enerji kullanımını sağlamaları ve iklim değişikliğiyle mücadele etmeleri için stratejik bir yol haritasıdır.

SECAP örnekleri için [tıklayınız.](#)



Amaç

Sera gazı emisyonlarını azaltmak, iklim değişikliğine uyum sağlamak ve enerji verimliliğini artırmak.

Türkiye'nin İklim Politikaları ve SECAP Entegrasyonu

Türkiye'nin 2053 yılına kadar net sıfır hedefi SECAP'ın amacına uygundur.



SECAP'ın Temel Kavramları ve Bileşenleri

- **Durum Analizi:** Sera gazı emisyon envanterinin hazırlanması.
- **Aksiyon Planı:** Azaltım ve uyum için ilgili alanların önceliklendirilmesi (enerji, ulaştırma, atık, su yönetimi).
- **İzleme ve Raporlama:** Eylemlerin ilerleyişinin düzenli olarak izlenmesi.

Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) Kapsamındaki Rolü

CoM, iklim hedeflerine ulaşmak için SECAP aracılığıyla şehirleri ve yerel yönetimleri bir araya getiriyor.

Ana hedef, Paris Anlaşması hedeflerine ulaşmak için yerel iş birliğidir.

Neden önemli?

- **Yerel İklim Eylemi:** İklim değişikliğiyle mücadelede yerel yönetimlerin kritik rolünün vurgulanması.
- **Enerji Güvenliği ve Verimliliği:** Enerji tüketiminin azaltılması yoluyla ekonomik faydalar sağlanması.
- **Toplum Sağlığı ve Dayanıklılığı:** Daha sağlıklı ve sürdürülebilir yaşam alanları yaratılması.

Planınızı kolayca hazırlamanızı sağlayan SECAP Kılavuzu için [tıklayınız.](#)



Harekete Geçme Zamanı!

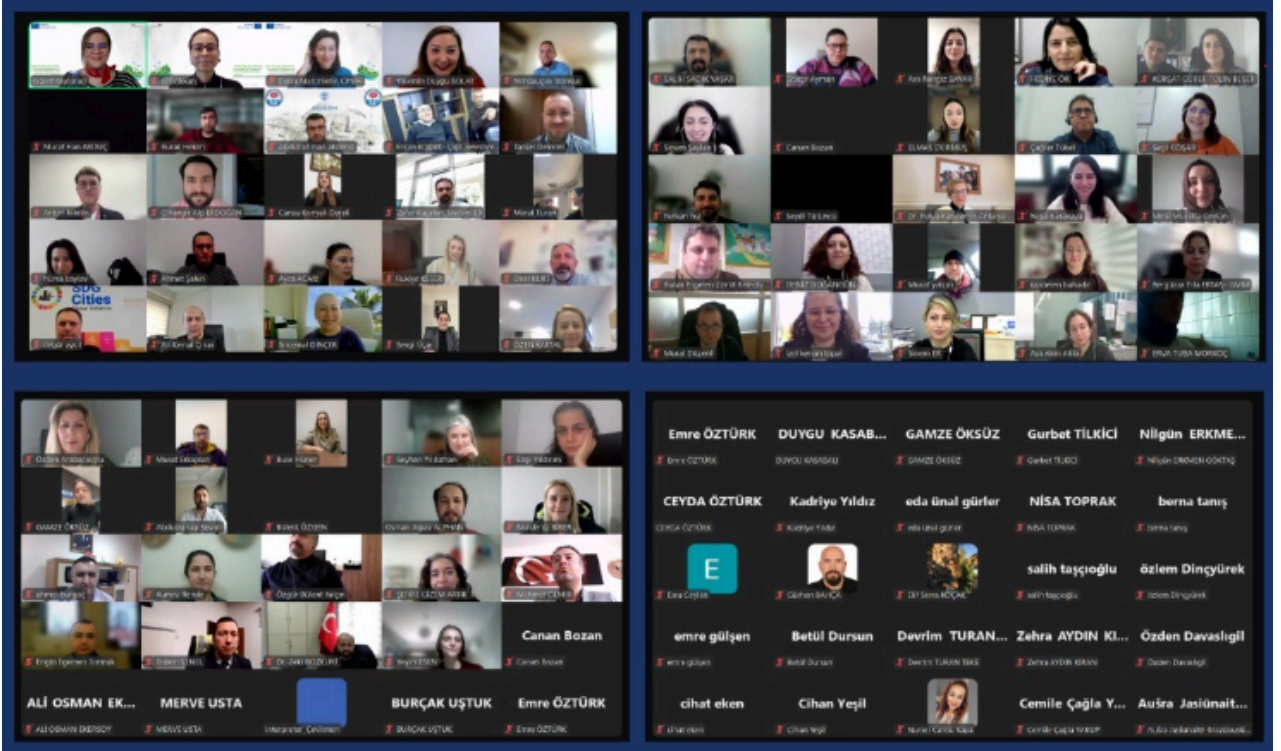
Yerel düzeyde anlamlı değişim yaratmak için SECAP'ınızı hazırlayın ve uygulayın.



MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 2. HAFTA: BEI BÖLÜM 1

14 Ocak 2025

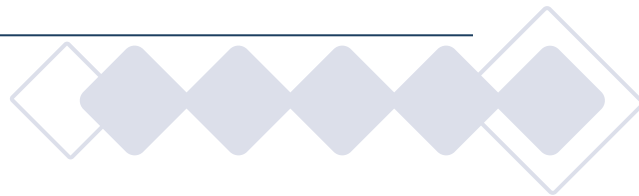
EU4ETTR Projesi kapsamında düzenlenen 12 haftalık MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025'in ikinci oturumu 200'den fazla katılımcının iştirakiyle başarıyla tamamlandı!



Bu oturum, SECAP'ın hazırlanmasında önemli bir adım olan BEI'lerin (Temel Emisyon Envanterleri) hazırlanmasına odaklandı. Eğitim, uluslararası uzmanların aydınlatıcı sunumlarına ve 2025 Yeşil Başkent Vilnius Belediyesi ile Karşıyaka Belediyesi'nin ilham verici deneyim paylaşımlarına sahne oldu.

Eğitim sunumlarına ve öne çıkan videolara MLGP4Climate Platformundan erişebilirsiniz:

<https://mlgp4climate.com/tr/etkinlikler/mlgp4climate-secap-masterclass-2025-ikinci-hafta>





Temel Emisyon Envanteri (BEI)



BEI Nedir?

Temel Emisyon Envanteri (BEI) bir belediyenin sera gazı emisyonlarını analiz etmek için kullandığı araçtır. Amacı; iklim eylemleri için öncelikli sektörleri belirlemek ve ilerlemeyi izlemektir.

BEI için Gerekli Veriler

- Enerji Tüketimi:** Elektrik, ısınma, yakıt tüketimi.
- Sektörler:** Konut, ticari/kurumsal binalar, ulaşım, atık yönetimi, yerel yönetim operasyonları.
- Sera Gazları:** CO₂, CH₄, N₂O gibi temel gazlar.

BEI Hazırlama Adımları

- 1** Veri Toplama: Tüm sektörlerden enerji tüketim verileri.
- 2** Emisyon Faktörleri: IPCC veya ulusal standartlara göre seçilmeli.
- 3** Hesaplama: Emisyonlar ton karbondioksit eşdeğeri (tCO₂e) cinsinden hesaplanmalı.
- 4** Raporlama: Sektör bazında emisyon analizi yapılmalı ve sonuçlar net bir şekilde sunulmalı.

Önemi

- İklim değişikliğiyle mücadelede ilk adım.
- Emisyon azaltım hedeflerinin belirlenmesi için temel oluşturur.
- Sektör bazında enerji tüketimi ve emisyon kaynaklarını analiz etmeye olanak tanır.

Veri Toplama Süreci

- Referans Yıl:** Güvenilir ve kapsamlı verilerin mevcut olduğu bir yıl seçilmeli.
- Kaynaklar:** Yerel, bölgesel, ulusal veriler ve belediye istatistikleri değerlendirilmeli.
- Doğrulama:** Verilerin kalitesini artırmak için tüm kaynaklar çapraz doğrulama ile kontrol edilmeli.

BEI Hazırlama Sürecindeki Yaygın Hatalar

- Eksik veya düşük kaliteli veri kullanımı.
- Emisyon faktörlerinin yanlış seçilmesi.
- Raporlamada sektör bazlı analizin atlanması.
- Sadece ulusal verilere dayanarak yerel koşulların göz ardı edilmesi.

Belediyeler için İpuçları ve Tavsiyeler



Veri toplama sürecine kamu kuruluşlarını, üniversiteleri ve enerji sağlayıcılarını dahil edin.



İlk BEI'nizi hazırlarken basit metotlarla başlayın; detaylar zamanla eklenebilir.



Personel eğitimi ile doğru veri toplama ve analiz kapasitelerini artırın.



Veri yönetimi ve hesaplamalar için çevrimiçi platformlardan veya yazılımlardan yararlanın.

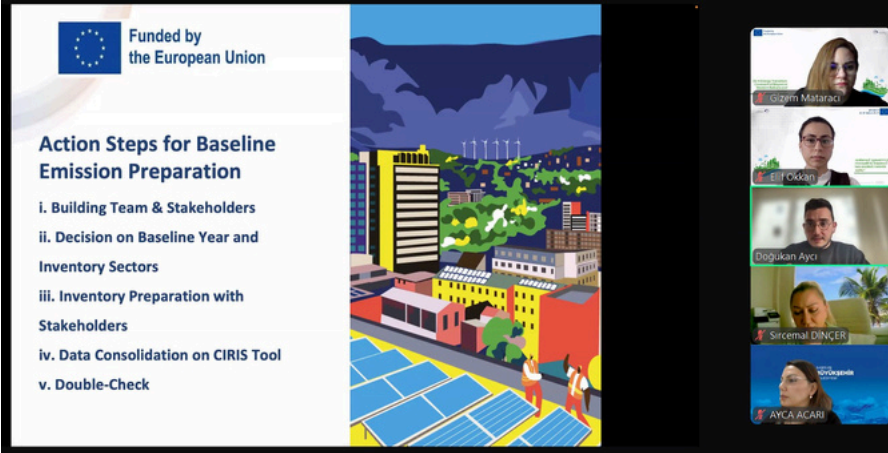


GCoM uzmanlarından veya teknik destek sağlayıcılardan rehberlik alın.

MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 3. HAFTA: BEI BÖLÜM 2

21 Ocak 2025

EU4ETTR Projesi kapsamında düzenlenen 12 haftalık MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025'in üçüncü oturumu 200'ün üzerinde katılımcıyı bir araya getirdi!



Bu oturum, katılımcıların dikkat çekici bir şekilde etkileşimde bulunarak aktif bir şekilde yer aldığı en interaktif oturum olarak öne çıktı.

Eğitim, yerel iklim eylem planlarını ilerletmek için temel bir adım olan BEI'lerin (Temel Emisyon Envanteri) etkin bir şekilde hazırlanmasında gerekli araçları, yöntemleri ve pratik ipuçlarını sundu. Katılımcılar, ulusal bir uzmanın bilgilendirici sunumundan ve Letonya Yerel ve Bölgesel Yönetimler Birliği ile Bandırma Belediyesi'nin ilham verici deneyim paylaşımlarından faydalandılar.

Eğitim materyallerine ve video özetlerine MLGP4Climate web sitesinden erişebilirsiniz: <https://mlgp4climate.com/tr/etkinlikler/mlgp4climate-secap-masterclass-2025-ucuncu-hafta>

MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 4. HAFTA: AZALTIM EYLEMLERİ

28 Ocak 2025

MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025'in dördüncü oturumu " GCoM Deneyimi ve SECAP Azaltım Eylemlerine Giriş" üzerine odaklanmış ve birçok değerli katılımcıyı bir araya getirdi. Bu oturum, Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM) çerçevesine ilişkin değerli bilgiler sunmuş, iklim eylem planlaması ve emisyon azaltma stratejilerindeki en iyi uygulamaları vurguladı.

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The top half displays a grid of participants' video feeds. The bottom half shows a presentation slide with the following content:

The GCoM offers Regional Covenants and cities:

1. On-demand Technical Assistance for development of Climate Action Plans + projects
2. On-demand Technical Assistance for implementation of projects from Climate Action Plans (project pre-feasibility)
3. Advocacy and facilitation for multi-level implementation of Climate Action Plans and NDCs

The slide also features a map of Estonia with the following details:

- ESTONIA
- Area: 65,000 km²
- Population: 1,378,419
- TALLINN
- Capital of Estonia
- Population: 369,846
- Area: 159.37 km²
- 8 districts

The meeting interface includes a chat window on the right and a list of participants at the bottom.

GCoM temsilcisi Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarının (SECAP) uygulanması ve iklim hedeflerine ulaşmada azaltım eylemlerinin önemi hakkında önemli bilgiler paylaştı. Katılımcılar pratik yaklaşımları keşfetme ve dünya çapında şehirler tarafından benimsenen yenilikçi önlemler hakkında bilgi edinme fırsatı buldu.

Oturumun en önemli noktalarından biri, yerel yönetimlerin etkili azaltım eylemlerini nasıl geliştirip uygulayabileceğine dair ilham verici bir örnek olarak sunulan Tallinn'in SECAP'ının başarı hikayesiydi.

Eğitim materyallerine ve video özetlerine MLGP4Climate web sitesinden erişebilirsiniz: <https://mlgp4climate.com/tr/etkinlikler/mlgp4climate-secap-masterclass-2025-dorduncu-hafta>



İklim Eylemi için Küresel ve Yerel İş Birliği: GCoM ve MLGP4Climate

GCoM Nedir?



Küresel Belediye Başkanları İklim ve Enerji Sözleşmesi (GCoM), iklim değişikliğiyle mücadele etmeye kararlı 6 kıtadan ve 144 ülkeden 13.000'den fazla şehri bir araya getiren, dünyadaki şehir iklim liderliği için en büyük küresel ittifaktır.

MLGP4Climate Nedir?

Türkiye İklim Eylemleri için Çok Seviyeli Yönetişim Platformu (MLGP4Climate) - www.mlgp4climate.com, Türkiye için benzersiz bir platformdur ve Türkiye'deki CoM belediyelerinin CO2 emisyonlarını azaltma, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP'lar) hazırlama ve uygulama, finansman sağlama, yenilikçi gelişmelere ve en iyi uygulamalara ulaşma ve uluslararası ortaklıkları genişletme konusunda cesur adımlar atmasını sağlar.



GCoM & MLGP4Climate'in Faydaları

- ✓ Uzun vadeli, daha geniş ve güçlendirilmiş yerel eylem
- ✓ Ağ oluşturma ve Ortaklık
- ✓ Teknik Destek
- ✓ Yardım Masası ve Kütüphane
- ✓ Eğitimler ve Atölyeler
- ✓ Finansman fırsatlarına ve yenilikçi gelişmelere erişim
- ✓ En iyi uygulamalar ve bilgi paylaşımı
- ✓ Akademik katılım
- ✓ Görünürlük ve Küresel Tanınma



Nasıl Katılabilirsiniz?

Taahhüt yazısını gerekli verilerle doldurun. Belediye meclisinden resmi kararı ve belediye başkanından imzayı alın. İmzalanmış taahhüt mektubunu şu adrese gönderin: TRhelpdesk@globalcovenantofmayors.eu



DÖNÜŞÜMÜ HIZLANDIRMAK: SECAP AZALTIM EYLEMLERİ

ŞEHİRLERİN, EMİSYON AZALTIMI İLE NELERİ BAŞARABİLECEĞİNİ ÖĞRENELİM!

HEDEF

1 Karbon Ayak İzini Azaltmak

Şehirlerin karbon ayak izini önemli ölçüde azaltmak, küresel ısınmanın önlenmesine katkıda bulunur.

2 Hava Kalitesini İyileştirmek ve Halk Sağlığını Korumak

Sera gazı emisyonları ile birlikte, hava kirliliği de azalır. Bu, halk sağlığı üzerinde doğrudan olumlu etkiler yaratır.

3 Sıcaklık Artışını Kontrol Etmek

Şehirlerdeki mikro iklim değişimlerini ve ısı adası etkisini azaltmak.

4 Ekosistemleri Korumak

Şehirlerdeki biyolojik çeşitliliği korumak ve iyileştirmek.

5 Enerji Tüketimini Düşürmek ve YEK Kullanımını Artırmak

Şehirlerin enerji tüketimini daha verimli hale getirmek ve fosil yakıtlara bağımlılığı azaltmak.

NASIL?



Enerji verimliliği sağlamak, yenilenebilir enerji kullanımını artırmak ve düşük emisyonlu ulaşım sistemleri kurmak, şehirlerin karbon emisyonlarını azaltmalarına yardımcı olur.



Elektrikli araçlar ve yeşil alanların artırılması gibi önlemler, şehirlerdeki hava kalitesini iyileştirir. Emisyonları azaltarak hava kalitesini iyileştirmek, sıfır atık yönetimi ve sürdürülebilir gıda sistemlerine geçiş yapmak, halk sağlığını olumlu yönde etkiler.



Şehirdeki beton alanların yerine yeşil alanların artırılması, sera gazı salınımlarının azaltılmasıyla daha serin ve sağlıklı şehir ortamları sağlanır.



Ağaçlandırma projeleri ve yeşil çatılar ile şehir ekosistemlerinin zenginleşmesini sağlamak, karbon yutaklarını artırır.



Yenilenebilir enerji projeleri (güneş, rüzgar, biyokütle) kurarak ve enerji verimliliği sağlayarak, şehirler daha sürdürülebilir enerji kullanımına geçebilir. Eski binalarda enerji verimliliği önlemleri alarak ve yeşil bina sertifikalarına sahip yeni yapılar inşa ederek, şehirler karbon emisyonlarını azaltabilir.

BAŞARI İÇİN KRİTİK FAKTÖRLER

1 Politika ve Yönetişim

Yerel yönetimler, halk ve özel sektör arasında güçlü iş birliği

2 Finansman

Sürdürülebilir projelere yatırım çekme, ulusal ve uluslararası fonlardan yararlanma

3 Eğitim ve Bilinçlendirme

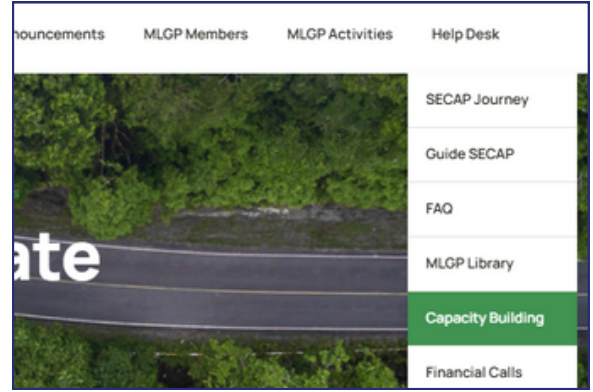
Toplumun ve yerel paydaşların eylemlere dahil edilmesi

MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS EĞİTİM MATERYALLERİ

MLGP4Climate SECAP Masterclass 2025 eğitimlerinin video kesitleri, sunumlar, soru-cevap belgeleri ve diğer materyalleri MLGP4Climate web sitesine yüklenmektedir. Amaç, her haftanın belgelerini kendi sayfasında organize ederek katılımcıların eğitim kaynaklarına kolayca erişebilmesini sağlamaktır. Belgelere aşağıdaki adımlar izlenerek erişilebilir:

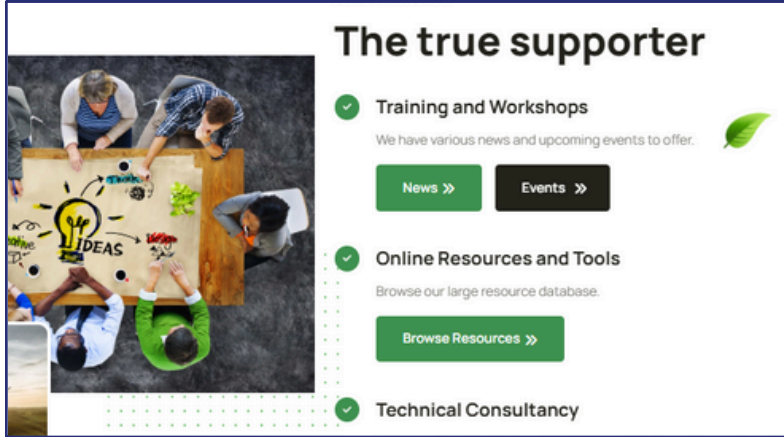
1

<https://mlgp4climate.com/>
adresine gidin ve Kapasite
Geliştirme sekmesine
tıklayın!



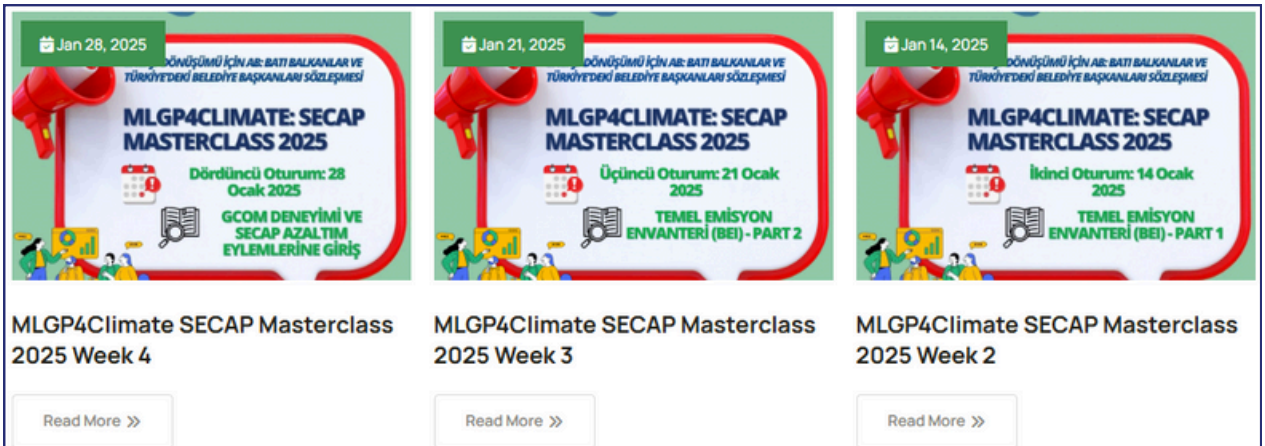
2

'Kapasite
Geliştirme'
sayfasındaki
'Etkinlikler'
butonuna tıklayın!



3

Karşınıza çıkan sayfadan dilediğiniz haftayı seçin ve o haftanın eğitim belgelerini görüntüleyin!



KARATAY SECAP İSTİŞARE ÇALIŞTAYI

15 OCAK 2025



Karatay Belediyesi, Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca ve EU4ETTR Proje Takım Lideri Sayın Daiva Matonienė'nin katılımıyla, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) istişare çalıştayı düzenleyerek sürdürülebilir bir gelecek için önemli bir adım attı.



Çalıştayda, seçilen tedbirler için Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planının (SECAP) Uygulanmasına yönelik bir Finansal Model Fizibilite Çalışmasının hazırlanması için bir iş birliği mektubu imzalandı. Bu iş birliği, Karatay Belediyesi, Konya Ovası Projesi (KOP) Bölgesel Kalkınma İdaresi ve Litvanya Merkez Proje Yönetim Ajansı (CPVA) ile AB'nin EU4ETTR Projesi çerçevesinde gerçekleştirilmektedir.



Funded by
the European Union



COM MED - COM TÜRKİYE ÇALIŞTAYI

23 Ocak 2025

Covenant of Mayors Türkiye ve Covenant of Mayors Mediterranean (CoM Med) arasında İstanbul'da düzenlenen çalıştay, bölgesel iş birliğinin güçlendirilmesi ve sürdürülebilir bir enerji geleceği için stratejiler geliştirilmesi açısından önemli bir adım oldu.



Çalıştayda en iyi uygulamaların paylaşılması, ortak projeler geliştirilmesi ve bölgesel iklim sorunlarına çözüm bulunması konularına odaklanılarak yerel yönetimler arasında daha derin bir iş birliğine katkı sağlandı. Çalıştay sonunda CoM Türkiye ve CoM Med arasında bir İş Birliği Protokolü imzalandı.

MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI

23 Ocak 2025

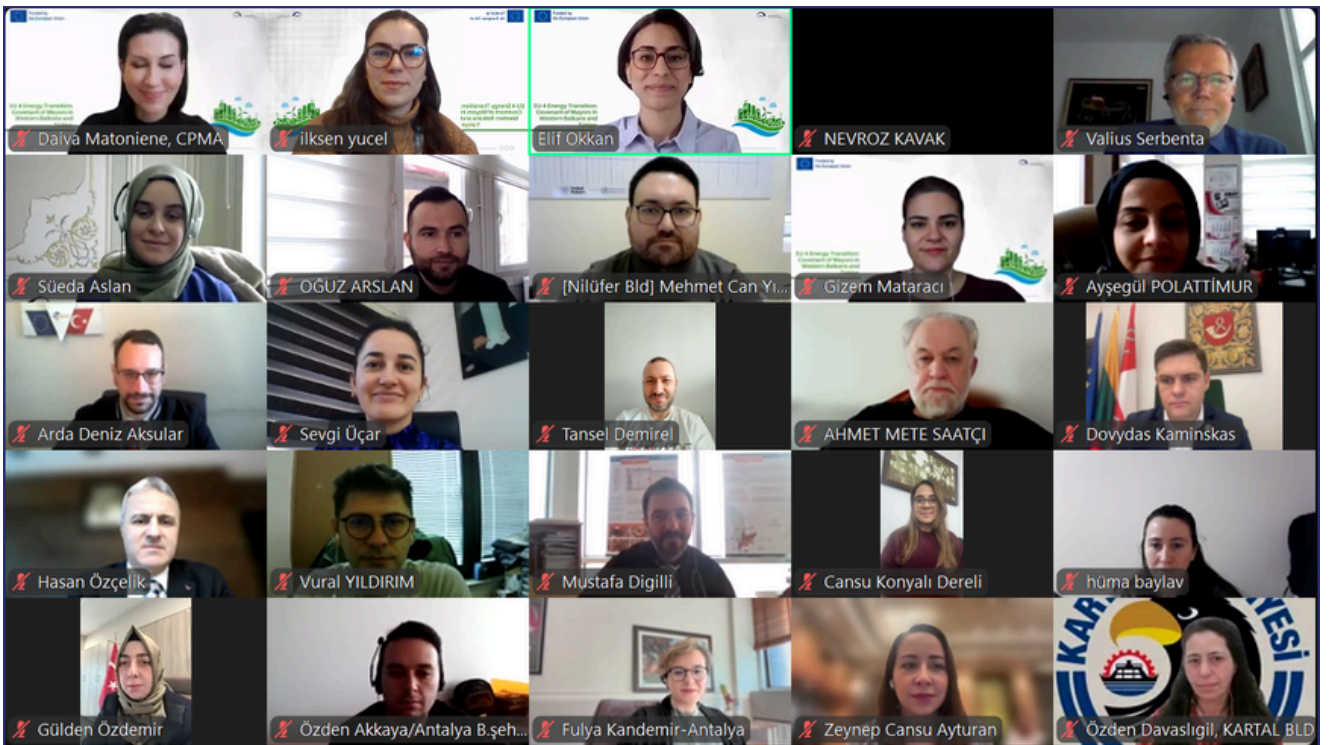
MLGP4Climate Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu 1 toplantısı 70'in üzerinde değerli katılımcının iştirakiyle başarıyla tamamlandı. Toplantıda SECAP'ların uygulanmasında karşılaşılan zorluklar tartışıldı.



Taurage Belediye Başkanı Dovydas
Kaminskas

Etkinlikte, Taurage Belediye Başkanı Dovydas Kaminskas, kentin yeşil kalkınmasına ilişkin başarı öyküsünü paylaştı. Belediye Başkanı Kaminskas, sürdürülebilir toplu taşıma, yenilenebilir enerji, akıllı toplum girişimleri ve toplum katılımı dahil olmak üzere belediyenin önceliklerini özetledi. Elektrikli otobüslerin başarılı bir şekilde uygulandığını, güneş enerjisine önemli bir yatırım yapıldığını ve merkezi ısıtma için biyokütleyle geçildiğini bildirdi.

Belediye Başkanı Kaminskas ayrıca atık yönetimindeki iyileştirmeler ile eğitim ve yerel turizme yapılan yatırımlar gibi akıllı bir toplum geliştirmeyi amaçlayan girişimleri ele alırken, belediyenin yenilenebilir enerji ve inovasyona olan bağlılığını da vurguladı.



MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI

23 Ocak 2025



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY



Sn. Valius SERBENTA, Uzman, CPMA

Sn. Valius Serbenta, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP'lar) için finansal modeller üzerine odaklanarak, finansal ihtiyaçlara geçmeden önce net fikirlere ve yetkin bireylere sahip olmanın önemini vurguladı. Alternatif enerji kaynaklarına geçiş stratejilerini, özellikle güneş enerjisi PV sistemlerini tanıttı ve bu sistemlerin kurulum maliyetleri ile alan gereksinimlerini tartıştı.

Sn. Serbenta, belediyelerin karşılaştığı ortak finansman zorluklarının üstesinden gelmek için bir ön uygulama takvimi ve uluslararası finans kuruluşları ve kamu-özel ortaklıkları da dahil olmak üzere çeşitli finansman kaynaklarına duyulan ihtiyacın altını çizdi.

Short-Term Action Plans (2030)

Now is the time to focus on short-term (by 2030 or by 2035) plans for implementing specific measures

- Actionable Steps: Short-term plans should translate the broader goals of SECAP into actionable steps
- Timely Progress: Ensure timely progress and demonstrate immediate benefits to communities

Year	Investment	Installment MW	Electricity production (kWh)
1	123 400	0,15	210 000
2	123 400	0,15	420 000
3	123 400	0,15	630 000
			840 000
			1 050 000



Infrastructural demands



Life quality



Climate change



Energy security

MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI

23 Ocak 2025



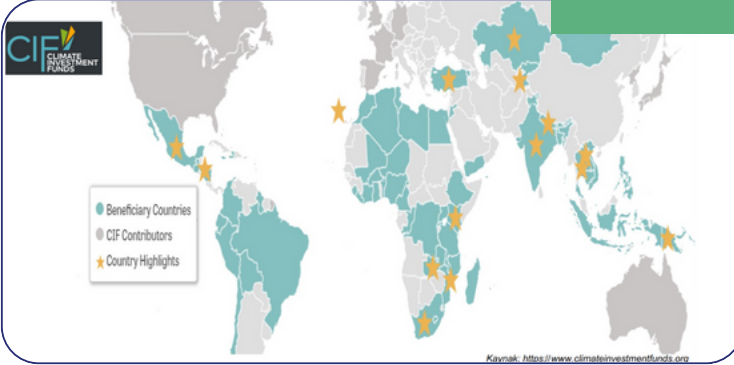
CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY



Sn. Daiva MATONIENE, EU4ETTR Proje
Takım Lideri, CPMA

EU4ETTR Proje Ekip Lideri Daiva Matoniene, CO2 azaltımı konusunda kararlı olan şehirlerin sayısının arttığını ve finansal kaynakların kritik rolünü vurgulayarak projeye genel bir bakış sundu. Sn. Matoniene Avrupa ve Türkiye'den başarılı örnekler atıfta bulunarak, yenilikçi finansal modellere ve işbirliğine dayalı çözümlere duyulan ihtiyacı vurguladı.

Sn Matoniene, iklim yatırım fonları ve programlarına ilişkin bazı pratik örneklerden bahsetti.



Sn. Matoniene, mevcut açık çağrılar hakkında bilgi verdikten sonra proje yazımında SMART kavramının önemini vurguladı.





TAURAGÉ 2030'A KADAR İKLİM-NÖTR ŞEHİR OLMA YOLUNDA! 🌍

Avrupa Komisyonu, Tauragé'yi 2030 yılına kadar iklim nötrlüğüne ulaşmayı hedefleyen 100 Avrupa kentinden biri olarak seçti! 377 başvuru arasından seçilen Tauragé, bu iddialı hedefe ulaşmak için yenilikçi bir dönüşüm programı uygulayacak.

Tauragé iklim dostu girişimleriyle öne çıkıyor:

- ✓ Sürdürülebilir toplu taşıma için 16 elektrikli otobüs
- ✓ Kamu binalarında güneş enerjisi santralleri
- ✓ Merkezi bölgesel ısıtmanın %99'u biyoyakıtlarla sağlanıyor
- ✓ Şehir genelinde elektrikli araç şarj istasyonları
- ✓ LED sokak aydınlatması ile yıllık %40 elektrik tasarrufu
- ✓ Litvanya'nın ilk kapsamlı kamusal bisiklet depolama sistemi

AB'nin İklim Nötr ve Akıllı Şehirler Misyonu kapsamında Tauragé, yenilenebilir enerji, karbondan arındırılmış ulaşım, sürdürülebilir kentsel yenileme ve döngüsel ekonomi alanlarında öncü çözümler için destek alacak.



Funded by
the European Union



MLGP4CLIMATE 6 BELEDİYEYE DANIŞMANLIK DESTEĞİ SAĞLADI!



Ocak ayında, MLGP4Climate Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu 1'de sunulan proje fikirlerini ayrıntılı olarak tartışmak üzere 6 belediye ile ikili toplantılar düzenlendi.

Uzman görüşleriyle desteklenen bu ikili toplantılar, her bir projenin güçlü ve zayıf yönlerinin kapsamlı bir şekilde değerlendirilmesine ve finansman fırsatlarının araştırılmasına olanak sağladı. Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) kapsamında belediyeler tarafından sunulan projeler, çeşitli sektörlerde hem azaltım hem de uyum konularını ele alan geniş kapsamlarıyla özellikle dikkat çekiciydi.

Görüşmeler ayrıca belediyelerin mali zorlukların üstesinden gelme ve projelerinin sürdürülebilirliğini sağlama stratejilerine odaklandı. Sosyal ve ekonomik faydalar sağlarken iklim değişikliğiyle mücadele etmeyi amaçlayan bu girişimlerin etkisini artırmak için iş birliği ve ortaklık fırsatlarının geliştirilmesine büyük önem verildi. MLGP4Climate, yerel yönetimlerin iklim eylemlerini güçlendirmeye devam ediyor.





INTERREG NEXT MED PROGRAMI: YEŞİL DÖNÜŞÜM PROJELERİ ÇAĞRISI AÇILDI

Interreg NEXT MED Programı, Akdeniz'deki iklim sorunlarını ele alan yenilikçi projeler için teklif çağrısında bulunuyor. 83.7 milyon Avroluk fon ile bu çağrı, düşük karbonlu, iklime dirençli bir bölge için ölçeklenebilir çözümleri desteklemektedir.

Anahtar Bilgiler:

- **Son başvuru tarihi:** 15 Nisan 2025, 13:00 (CET).
- **Odak alanları:** Enerji verimliliği, döngüsel ekonomi, iklim adaptasyonu, afet dayanıklılığı ve sürdürülebilir su yönetimi. Ek temalar arasında KOBİ'lerin karbonsuzlaştırılması, yeşil inovasyon ve kapsayıcı yönetim yer almaktadır.
- **Uygunluk:** Public authorities, municipalities, non-profits, universities, private companies, and other levant entities.
- **Fon miktarı:** €700,000 ile €3.5 milyon arasında, %89 oranında finansman sağlanmaktadır.

Projeler, biri Akdeniz Partner Ülkesinden olmak üzere uygun ülkelerden en az üç ortak içermelidir.

Gençliğin Güçlendirilmesi: 16 milyon Avro gençlerin öncülük ettiği yeşil dönüşüm projelerine ayrılmıştır.

Kaynaklar & Etkinlikler: Rehberlik etkinlikleri ve başvuru kaynakları çevrimiçi olarak duyurulacaktır. Tekliflerinizi çevrimiçi başvuru formu aracılığıyla gönderin.

Daha fazla bilgi için: <https://www.interregnextmed.eu/call-for-proposals-on-green-transition-projects-launched-e83-7-million-for-a-climate-resilient-mediterranean/>





CAN AVRUPA, İKLİM EYLEMİ KATILIM FONU TEKLİF ÇAĞRISI AÇILDI

İklim Eylemi Katılım Fonu, Avrupa Birliği, Batı Balkanlar ve Türkiye'de adil geçiş ve iklim adaletini; farkındalık yaratma, kampanya, seferberlik, kamu katılımı ve savunuculuk faaliyetleri yoluyla teşvik eden STK'lara/gruplara mali destek sağlamayı amaçlıyor.

Her bir teklif bir veya daha fazla önceliği ele almalı:

1. Adil Geçiş için Kampanya
2. Sosyal Adaleti ve Kapsayıcılığı Destekleme
3. İklim Finansmanına Erişimi Olmayan Kuruluşları Desteklemek

Fon Limiti:

- Birinci Kategori: €10,000 - €100,000
- İkinci Kategori: €1,000 - €10,000

Son Başvuru: 7 Mart 2025.

Daha fazla bilgi için: <https://caneurope.org/funding-fairer-futures-calls-for-proposals-open-now/>

FUNDING FAIRER FUTURES

#FUNDINGFAIRERFUTURES

CALLS FOR PROPOSALS | **APPLY NOW!**

We support impactful awareness-raising, campaigning, advocacy and community engagement projects for climate justice and just transition

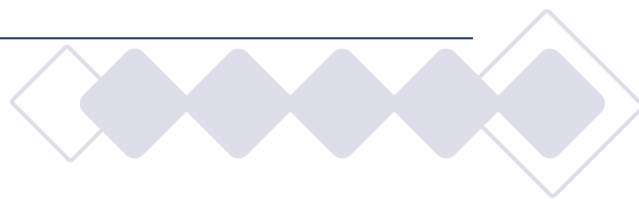
CAN **cbm** **CAN** **Generation Climate Europe** **ECOLISE** **wecf** **Co-funded by the European Union**



THE MITIGATION ACTION FACILITY 2025 PROJE ÇAĞRISI

COP29'da duyurulan Mitigation Action Facility 2025, iklim değişikliği azaltım projeleri için teklifleri kabul ediyor.

- Son başvuru tarihi: 19 Ocak 2025
- Çağrı enerji, ulaştırma ve sanayi sektörlerine odaklanmaktadır ve bu sektörlerle ilgili projeleri destekleyecektir.
- Projeler, Ulusal Katkı Beyanları (NDC'ler) ve uzun vadeli iklim stratejileri (LTS) ile uyumlu olmalıdır.
- Proje Konsepti Aşaması, başvuru sahiplerinin yelpazesini genişletmek için getirilen yeni bir modüldür.
- Başvurular yalnızca Açık Başvuru Platformu (OAP) üzerinden yapılabilecek olup, başka herhangi bir başvuru yöntemi dikkate alınmayacaktır.
- Her bir proje için maksimum fon 25 milyon Avro'dur ve her başvuru sahibi en fazla 6 proje konsepti sunabilir.
- Başvurular, AI destekli bir araç kullanılarak değerlendirilecek ve 25 proje konsepti, daha ayrıntılı planlama için seçilecektir.
- Hükümetler, STK'lar ve özel sektör kuruluşları başvurabilir, ancak projelerin ODA'ya uygun ülkelerde uygulanması gerekir.
- Sınır ötesi ve bölgesel projeler uygundur, ancak ilgili ülkenin NDC'sinde belirtilen sektörlerle uyumlu olmalıdır.



AB SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA RAPORU 2025

AB Sürdürülebilir Kalkınma Raporu 2025, AB ve 41 Avrupa ülkesinin Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SKH) performansını değerlendiriyor.

Temel Zorluklar: Eşitsizlik, Çevresel Hedefler, Sürdürülemez Tüketim, Barış ve Adalet

Kimse Geride Kalmasın İndeksi (LNOB):

- Kuzey Avrupa ülkeleri (Norveç, Finlandiya) en iyi performansı gösterirken, Orta ve Doğu Avrupa geride kalıyor.
- Engelli istihdamındaki uçurumlar gibi yeni göstergeler eşitsizlikleri vurguluyor.



Uluslararası Yayılım Endeksi:

- AB, karbon emisyonları ve ormansızlaşma gibi alanlarda olumsuz uluslararası etkilere neden olmaktadır.

Gelecek için Öneriler:

- Yeşil ve dijital dönüşüme yönelik yatırımlar artırılmalıdır.
- Sosyal eşitsizlikler azaltılmalıdır.
- Sürdürülebilir tüketim alışkanlıkları teşvik edilmelidir.
- Küresel işbirliği ve BM Şartı ilkeleri desteklenmelidir.





Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



Ocak 2025

Türkiye'deki CoM imzacısı sayısı:



94!

MLGP4Climate Platformu üye sayısı:

82!



Beyoğlu Belediyesi Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



Beyoğlu Belediyesi, Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (CoM) imzalayarak önemli bir adım attı. Bu, belediyenin iklim sorunlarını ele alma ve yerel düzeyde sürdürülebilirliği geliştirme konusundaki güçlü kararlılığını göstermektedir.

CoM'a katılarak Beyoğlu Belediyesi, yerel ihtiyaçlarına uygun bir şekilde emisyonları azaltmaya ve iklim değişikliğine uyum sağlamaya odaklanan bir Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) oluşturacak.

Zengin tarihi ve çeşitliliğiyle dikkat çeken Beyoğlu, şimdi küresel iklim hedefleriyle uyum içinde geleceğini şekillendiriyor ve sürdürülebilirliği devam eden gelişiminin temel bir parçası haline getiriyor. Bu anlaşma, belediye için yeni bir başlangıcı simgeliyor; yerel çabalar, iklim değişikliğiyle küresel mücadeleye katkı sağlayarak herkes için daha sürdürülebilir bir gelecek inşa edilmesine yardımcı olacak.



Van Kalesi

Van, dünyanın en eski yerleşim yerleri arasındadır.





Van Büyükşehir Belediyesi Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



Van Büyükşehir Belediyesi, Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak iklim değişikliği ile mücadelede önemli bir adım attı.

Bu taahhüt, belediyenin yerel sürdürülebilirliği teşvik ederken küresel iklim sorunlarını ele alma konusundaki kararlılığının altını çizmektedir. Nefes kesici doğal güzellikleri, zengin kültürel mirası ve tarihi önemiyle tanınan Van, çabalarını küresel iklim ve enerji hedefleriyle uyumlu hale getirerek örnek teşkil ediyor. Bu uluslararası girişimin bir parçası haline gelen belediye, sera gazı emisyonlarını azaltmak ve iklim direncini artırmak için etkili stratejiler geliştirmeyi ve uygulamayı hedefliyor. Van'ın profili artık resmi GCoM platformunda yer alarak iklim konusundaki hedeflerinin ve başarılarının küresel bir kitleye ulaşmasını sağlıyor.



Karabağlar, İzmir





Funded by
the European Union



Karabağlar Belediyesi Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



İzmir'in en eski ilçelerinden biri olan Karabağlar, üzüm bağlarından canlı bir metropol alanına dönüşümünü yansıtan zengin bir tarihe sahiptir. İlçe, 460.000 nüfusu ve 3.700 hektarlık alanıyla kültürel miras ve modern kent yaşamının eşsiz bir karışımıdır.

Karabağlar, Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ne (GCoM) katılarak çevresel sürdürülebilirlik taahhüdünde önemli bir adım attı. Bu küresel ittifak, iklim değişikliğiyle mücadele etmeye, sera gazı emisyonlarını azaltmaya ve etkilerine uyum sağlamaya adanmış şehirleri ve yerel yönetimleri bir araya getiriyor.

İklim eylemlerini geliştirmek isteyen yerel yönetimler, MLGP4Climate Platformu aracılığıyla işbirliği ve kapasite geliştirme fırsatlarını keşfediyorlar. Birlikte daha sürdürülebilir bir gelecek inşa edebiliriz.





Ortahisar Belediyesi Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



Tarihi İpek Yolu'nun önemli kavşaklarından biri olan ve Karadeniz bölgesinde köklü bir geçmişe sahip Ortahisar, Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak iklim değişikliğiyle mücadelede küresel iş birliğinin güçlendirilmesi yönünde önemli bir adım attı.

Çarpıcı doğal manzaraları, zengin kültürel mirası ve stratejik konumuyla Ortahisar, iklim direncini artırmayı, sürdürülebilir kentsel kalkınma ilkelerini benimsemeyi ve temiz enerjiye geçişi hızlandırmayı hedefliyor. Yüzyılların şekillendirdiği bu kadim şehir, şimdi daha yeşil ve daha yaşanabilir bir geleceği güvence altına almak için harekete geçiyor.





Çukurova Belediyesi Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



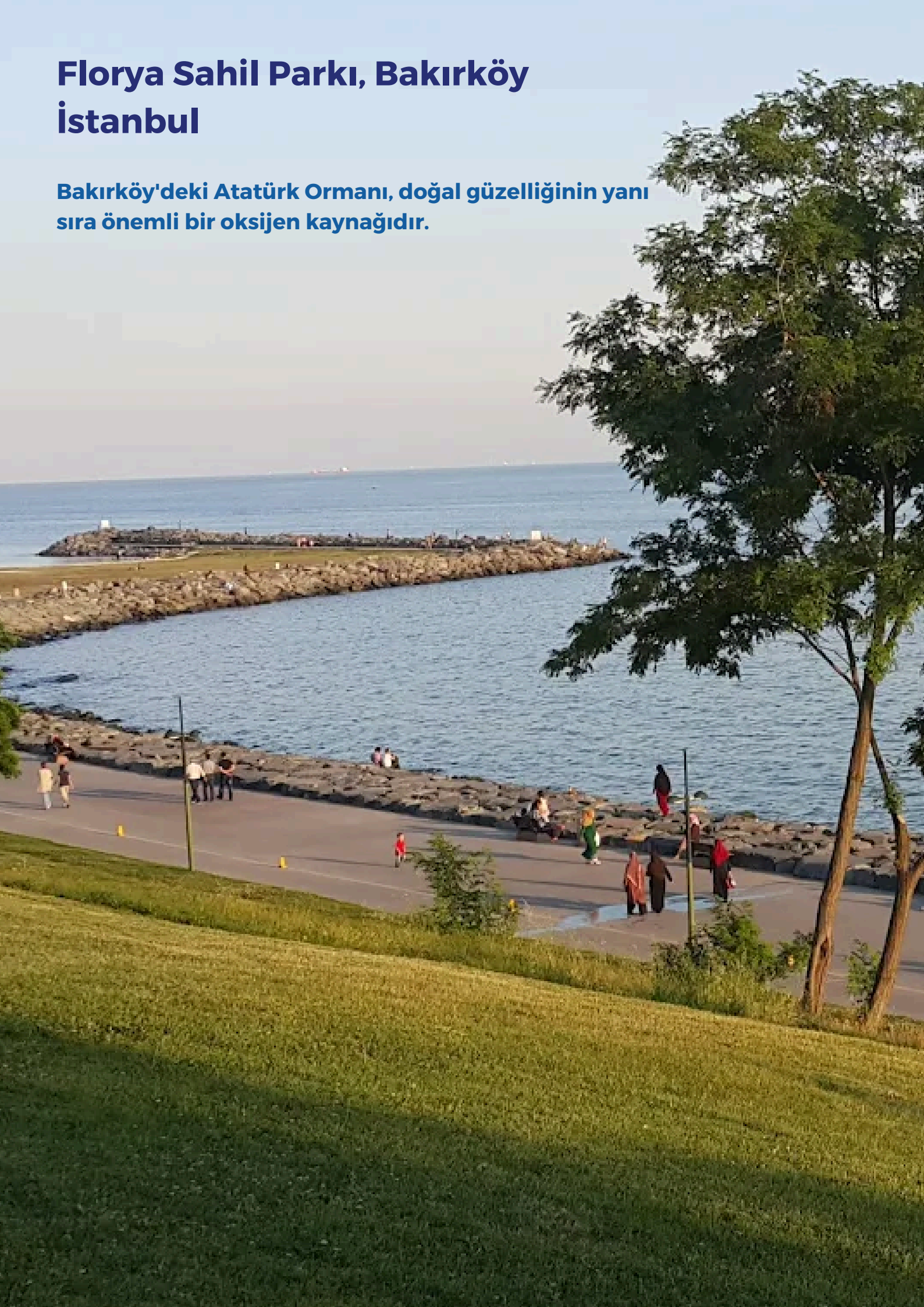
Adana'nın hızla büyüyen ve modernleşen ilçesi Çukurova, sürdürülebilir bir gelecek için önemli bir adım attı! Belediye, iklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik küresel çabaların bir parçası olmak için Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak uluslararası bir taahhütte bulundu.

Akdeniz ikliminin etkisi altında olan ve tarımsal üretim açısından büyük bir öneme sahip olan Çukurova, bu adımla iklim direncini artırmayı ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemeyi hedefliyor. Çukurova Belediyesi, yeşil alanları korumak, enerji verimliliğini artırmak ve çevre dostu şehir planlamasıyla Adana'nın geleceğini şekillendirmek için çalışmalarını sürdürüyor.



Florya Sahil Parkı, Bakırköy İstanbul

Bakırköy'deki Atatürk Ormanı, doğal güzelliğinin yanı sıra önemli bir oksijen kaynağıdır.





Funded by
the European Union

ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:
BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Bakırköy Belediyesi!



BAKIRKÖY
BELEDİYESİ

Bakırköy Belediyesi sürdürülebilirlik ve iklim eylemi konusundaki kararlılığını güçlendirmek için bu ay iki önemli adım attı. Belediye, İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak emisyonların azaltılması, iklim değişikliğine uyum sağlanması ve yerel düzeyde sürdürülebilir kalkınmanın teşvik edilmesi için çalışma sözü verdi.

Bu dönüm noktasının ardından Bakırköy, belediyeleri etkili iklim politikaları uygulamalarında desteklemeyi amaçlayan iş birlikçi bir girişim olan MLGP4Climate Platformuna da katıldı. Bu platform sayesinde Bakırköy, iklim eylemi hedeflerini ilerletmek için değerli araçlara, kaynaklara ve uzmanlığa erişim kazanacak.

Bu adımlar, Bakırköy Belediyesi'nin küresel iklim çabalarına katkıda bulunurken toplumu için daha yeşil ve daha dirençli bir gelecek yaratma konusundaki kararlılığının altını çiziyor.



Oğuzlar, Çorum

Meşhur Oğuzlar cevizi ilçede ciddi bir geçim kaynağı konumundadır.





Funded by
the European Union

ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:
BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Hoş Geldiniz Oğuzlar Belediyesi!



Oğuzlar Belediyesi MLGP4Climate Platformuna gururla katılarak sürdürülebilirlik ve çevresel sorumluluk konusundaki kararlılığını bir adım daha ileriye taşıdı. Çorum ilinde yer alan, doğal güzellikleri ve ceviz üretimiyle tanınan Oğuzlar, hem geleneklerine hem de geleceğine değer veren bir topluluktur.

Belediye, atık yönetimi, temiz enerji projeleri ve ağaçlandırma çalışmaları gibi girişimlerle çevresel sürdürülebilirlik konusunda halihazırda önemli adımlar atmaktadır. Oğuzlar, MLGP4Climate Platformuna katılarak iklim eylem stratejilerini güçlendirmeyi ve ortak sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda çalışan diğer belediyelerle iş birliği yapmayı amaçlıyor.

Bu ortaklık, Oğuzlar'ın gelecek nesiller için eşsiz kültürel ve doğal mirasını korurken, dirençli ve çevreye duyarlı bir toplum yaratma konusundaki kararlılığını pekiştiriyor.



Mersin Marina, Yenişehir





Funded by
the European Union

ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:
BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Hoş Geldiniz Yenişehir Belediyesi!



Mersin Yenişehir Belediyesi, sürdürülebilirlik ve iklim eylemi konusundaki çabalarını bir adım daha ileriye taşıyarak MLGP4Climate Platformu'na katıldı. Toplum odaklı ve çevre bilinci yüksek projeleriyle tanınan Yenişehir, Türkiye'de örnek olmaya devam ediyor.

Sıfır Atık Projesi, Çevreci İnsanlar Kartı ve 2050 için öncülük ettiği SECAP gibi girişimlerle Yenişehir, emisyonları azaltma ve iklim değişikliğine uyum sağlama konusundaki kararlılığını çoktan göstermiştir. MLGP4Climate Platformu'na katılmak, belediyeye iklim stratejilerini daha da güçlendirmek için değerli kaynaklar ve iş birliği fırsatları sunacaktır. Bu yeni ortaklık, Yenişehir'in toplumu ve çevresi için daha yeşil ve sürdürülebilir bir gelecek yaratma konusundaki bağlılığını bir kez daha gözler önüne seriyor.



Bursa Ulu Camii, Osmanlı Sultanı I. Bayezid tarafından yaptırılmıştır.





Funded by
the European Union

ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:
BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Hoş Geldiniz Bursa Büyükşehir Belediyesi!



Türkiye'nin tarihi ve kültürel açıdan en önemli şehirlerinden biri olan Bursa, sürdürülebilir kentsel gelişim konusunda uzun zamandır öncü bir rol oynamaktadır. Osmanlı dönemine kadar uzanan güçlü bir belediyeçilik geleneğine sahip olan kent, iklim eylemi ve dayanıklılık alanındaki çabalara öncülük etmeye devam ediyor. Bursa Büyükşehir Belediyesi bu ay MLGP4Climate Platformuna katılarak sürdürülebilirlik yolculuğunda önemli bir adım attı.

Bursa Sürdürülebilir Enerji ve İklim Uyum Planı (BUSECAP) gibi girişimler aracılığıyla şehir, sera gazı emisyonlarını 2030 yılına kadar kişi başına %40 oranında azaltmak ve ekosistem temelli yaklaşımları kentsel planlamaya entegre etmek için çalışıyor. Bursa'nın MLGP4Climate'e katılımı, iklim değişikliğiyle mücadelede ve kentsel dayanıklılığın güçlendirilmesinde uluslararası işbirliğine olan bağlılığının altını çizmektedir.

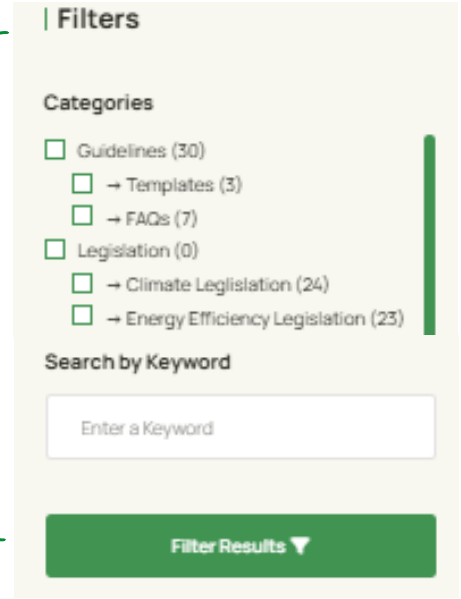


MLGP4CLIMATE KÜTÜPHANESİ'NDEKİ KAYNAK SAYISI 299'A ULAŞTI!

MLGP4Climate Platformu, iklim eyleminde yerel yönetimleri destekleme misyonu doğrultusunda MLGP4Climate kütüphanesi aracılığıyla bilgi paylaşımına devam ediyor! Videolardan sunumlara, makalelerden raporlara kadar geniş bir yelpazede kaynakların yer aldığı MLGP4Climate kütüphanesindeki kaynak sayısı 299'a ulaştı.

MLGP4Climate kütüphanesinde belirli bir konuyla ilgili kaynakları listelemek için filtreler özelliğini kullanabilirsiniz.

MLGP4Climate kütüphanesindeki anahtar kelime özelliğini kullanarak istediğiniz kaynaklara hızlı bir şekilde ulaşmanız mümkün!



Filters

Categories

- Guidelines (30)
 - Templates (3)
 - FAQs (7)
- Legislation (0)
 - Climate Legislation (24)
 - Energy Efficiency Legislation (23)

Search by Keyword

Enter a Keyword

Filter Results ▼

MLGP4Climate Platformu kapsamında düzenlenen etkinliklerin sunumları da kütüphaneye ekleniyor. Yeni eklenen kaynaklarımızın duyurularını kaçırmamak için bizi sosyal medyadan takip etmeyi unutmayın.

MLGP4Climate kütüphanesini keşfetmek için linke tıklayın:

<https://mlgp4climate.com/mlgp-library>





Funded by
the European Union

ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:
BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Görünürlük:

İklim Değişikliği ve İklim Eylemi Haberleri:



Önemli Günler:



Proje, haberler, duyurular ve rehber kitaplar da dahil olmak üzere çeşitli kanallar aracılığıyla değerli bilgileri aktif bir şekilde yaymıştır. Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM), Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) ve diğer kaynaklar gibi hem ulusal hem de uluslararası ortakların önemli katkılarıyla, temel bilgileri ve güncellemeleri geniş çapta başarıyla paylaştık.





ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB: BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Notumuz:

“ Bir araya gelmek bir başlangıçtır,
Beraberliği sürdürmek bir ilerleme,
Beraber çalışmaksa gerçek başarıdır.
Henry Ford

İklim değişikliği bir gerçektir. Her birinizin hareketi önemlidir.

Büyük ya da küçük, sadece ilerleyin. Adım adım...
İş birliğiniz ve harika çalışmalarınız için teşekkürler...

EU4TTR Proje Ekibi



Bizi Takip Edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR



Funded by
the European Union

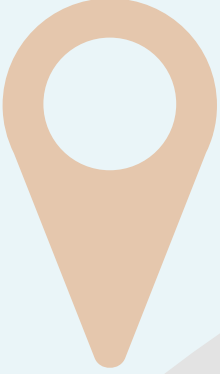


EU4ETTR Tarafından Duyurular:

Yaklaşan Etkinlikler



► **GCoM Cities to Cities
Etkinliği**
Şubat 2025



► **MLGP4Climate WG-2
Toplantısı**
Şubat 2025



► **12 Haftalık SECAP Eğitimi**
Ocak-Mart 2025



Bizi Takip Edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR