



Funded by
the European Union



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

TÜRKİYE AYLIK BÜLTEN

- Ekim 2024 -

CUMHURİYET BAYRAMI KUTLU OLSUN!

TÜRKİYE 29 EKİM'DE CUMHURİYET'İN 101.
YILINI KUTLADI.



*“Ey yükselen yeni nesil! İstikbal
sizsiniz. Cumhuriyeti biz kurduk,
onu yükseltecek ve yaşatacak
sizsiniz.”*

-Gazi Mustafa Kemal Atatürk



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN

AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

Ekim Odağı

*"Yalnız çok az şey
yapabiliriz; birlikte
çok şey."
- Helen Keller*

Sonbaharın ikinci ayı olan Ekim'i bitirirken Türkiye Cumhuriyeti'nin 101. yıl dönümünü kutladığını hatırlıyoruz. Bu önemli süreçte, MLGP4Climate Platformu gururla 10 yeni üye kabul etti ve belediyelerin SECAP hazırlıklarına desteklerini artırdı. MLGP4Climate Uluslararası İş Birliği, Proje Geliştirme ve Finansman Çalışma Grubu 2, yerel, ulusal ve uluslararası kurumlardan 124'ten fazla temsilcinin bir araya geldiği başarılı bir toplantı düzenledi. MLGP4Climate ile iş birliği içinde Bandırma Belediyesi, sadece üç ayda SECAP'ını tamamlayarak herkese örnek teşkil eden bir başarıya imza attı.

Bu ay, MLGP4Climate, Türkiye'deki belediyeleri uluslararası uzmanlar ve kuruluşlarla buluşturmak için ikili görüşmeler aracılığıyla kritik bağlantılar sağladı. Verimli bir Ekim ayını geride bırakırken, sürdürülebilir bir gelecek için umutlarımızı ve kararlılığımızı taşımaya devam ediyoruz. Birlikte, yalnızca bugünün zorluklarını ele almakla kalmıyor; gelecek nesiller için dirençli bir yarın inşa ediyoruz.





EKİM GELİŞMELERİ: 4 SECAP'TA İLERLEME SAĞLANDI



TIPS Belediyelerin MLGP4Climate kütüphanesini ve metodolojisini kullanarak SECAP hazırlamaları için ipuçları ve öneriler

➔ MLGP4Climate şablonlarını kullanarak Planlama Sürecini başlatın
<https://mlgp4climate.com/guide-secap>

➔ Çalışma grubu ve iletişim modeli oluşturulması

Güncellemeleri paylaşmak için yapılan düzenli toplantılar herkesin en son gelişmelerden haberdar olmasını sağlar

➔ MLGP4Climate aracılığıyla Teknik Danışmanlık Alın

Değerli bilgi ve deneyim kazanmak için uzmanlarla iş birliği yapın.

➔ MLGP4Climate kütüphanesini kullanın: <https://mlgp4climate.com/mlgp-library>

SECAP hazırlanırken araştırma odaklı, yenilikçi bir yaklaşımın benimsenmesi, özellikle sürdürülebilir yenilikçi çözümler bulunması açısından faydalıdır

➔ Esnek ve Uyumlu Olun

Proje sırasında beklenmedik zorluklar ortaya çıkabilir. Değişen koşullara hızla uyum sağlayabilmek ve planlamada esneklik göstermek başarı şansını artıracaktır





Funded by
the European Union



İŞ BİRLİĞİNİN GÜCÜ



Bandırma Belediye Başkanı'ndan Mesaj

Bandırma Belediyesi 2023 yılında Belediye Başkanları Sözleşmesi'ne (CoM) katılarak 2030 yılına kadar CO2 emisyonlarını %40 oranında azaltmayı taahhüt etmiştir.

Bandırma Belediyesi MLGP4Climate Platformuna katılmış ve SECAP çalışmalarına başlamıştır. SECAP'ta yer alan emisyon verileri Bandırma'nın mevcut durumunu ortaya koymak ve uzun vadeli hedefler belirlemek için kullanılacaktır. Türkiye'deki MLGP4Climate platformu, tarihsel hareketi, inovasyonu teşvik etmek, SECAP'ları hazırlamak ve uygulamak için Türkiye'deki CoM belediyelerini, uzmanları ve uluslararası ortakları bir araya getirmiştir.

Bandırma Belediye Başkanı Dursun MİRZA

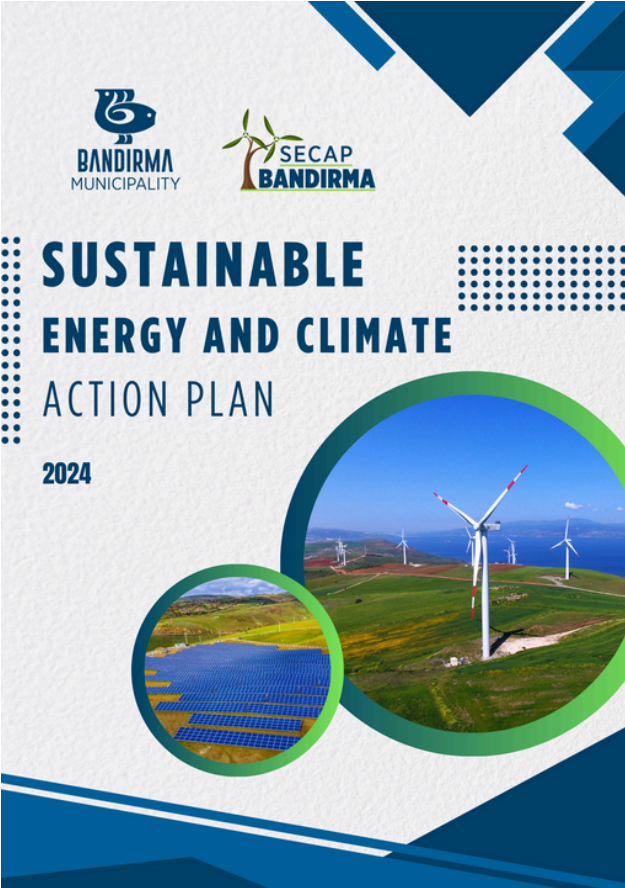


İŞ BİRLİĞİNİN GÜCÜ: BANDIRMA'NIN SECAP GELİŞTİRME YOLCULUĞUNDAN İÇGÖRÜLER



Belediye Başkanları Sözleşmesi (Covenant of Mayors) ittifakının bir üyesi ve MLGP4Climate platformunun aktif bir ortağı olan Bandırma Belediyesi, iklim eylemi yolculuğunda önemli adımlar attı. MLGP4Climate uzmanları tarafından sağlanan teknik danışmanlık desteğiyle Bandırma, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı'nı (SECAP) başarıyla geliştirerek kentin sürdürülebilir kalkınma ve dayanıklılık taahhüdünde önemli bir kilometre taşına imza attı.

Bandırma Belediyesi ekibi, MLGP4Climate proje uzmanlarıyla iş birliği içinde sadece üç ay gibi rekor bir sürede Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hazırlayarak büyük bir başarıya imza attı.



Bu kısa süre zarfında belediye ekibi, sıkı çalışma, kapsamlı araştırma ve bağlılık göstererek tam bir özveri ile çalıştı ve süreç boyunca güçlü bir performans sergiledi.

MLGP4Climate uzmanları tarafından sağlanan teknik destek de bu başarıda önemli bir rol oynadı. Ekip, süreç boyunca Bandırma'nın iklim koşullarını, enerji tüketim profillerini ve sera gazı emisyonlarını derinlemesine analiz etti ve bu verileri SECAP için somut hedefler oluşturmak üzere kullandı. Araştırma odaklı yaklaşım, ekibin yenilikçi çözümler geliştirmesini ve Bandırma'nın sürdürülebilir geleceğine katkıda bulunacak stratejiler oluşturmasını sağladı. Bu başarı, belediyelerin iç kaynaklarını kullanarak SECAP hazırlama konusunda nasıl bağımsız uzmanlık geliştirebileceklerine dair güçlü bir örnek teşkil etmektedir.

Bu önemli gelişme, yerel toplumu sürdürülebilir bir gelecek için motive etmesi ve diğer belediyelere ilham kaynağı olması açısından da önemli bir değere sahiptir.

SAFRANBOLU'NUN SECAP GELİŞİMİ: EKİM AYINDA ÖNEMLİ ADIMLAR

Safranbolu Belediyesi kendi ekibiyle birlikte Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hazırlamaya başlayarak önemli bir kararlılık sergiledi. Eylül ayında Safranbolu Belediye Başkanı Elif KÖSE'nin de katıldığı bir toplantı ile süreç başlatıldı ve üç aylık ayrıntılı bir plan hazırlandı. Belediye bu girişim için kendi iç kaynaklarına yaslanırken, MLGP4Climate uzmanları tarafından da teknik danışmanlık sağlanıyor.



Safranbolu Belediye Başkanı Elif Köse ile SECAP Hazırlık Başlangıç Toplantısı

Ekim ayında sağlanan teknik danışmanlık sayesinde belediye ekibi, **Temel Emisyon Envanterinin (BEI) hazırlanması ve Risk ve Kırılganlık Değerlendirmesinin (RVA) yürütülmesinde** önemli ilerleme kaydetti. Bu süreç, belediyenin bağımsız bir iklim eylem planı geliştirme konusundaki kararlılığının altını çizmekle kalmıyor, aynı zamanda ekibin özverili çalışmaları sayesinde Safranbolu'nun SECAP'ın uygulanmasında daha etkili ve hızlı bir şekilde ilerlemesini sağlamayı amaçlıyor.

Safranbolu Belediyesi, iklim eylemleri konusunda daha derin bir anlayış kazanarak planın uygulanabilirliğini ve yerel etkisini güçlendirmeyi amaçlamaktadır. Bu özverili çalışmalar, kent için sürdürülebilir bir geleceğe doğru atılan hayati bir adımı işaret etmektedir.

İKLİM EYLEMLERİNDE İŞ BİRLİĞİ

07 Ekim 2024

İstanbul Büyükşehir Belediyesi (İBB), Litvanya Belediye Hizmet Şirketleri Birliği'ni (SKIA) uluslararası iş birliğini geliştirmeyi amaçlayan önemli bir toplantı için gururla ağırladı.



Toplantı sırasında **SKIA Başkanı Edmundas Muloka**, belediye hizmet şirketlerinin iklim eylemlerindeki rolüne ilişkin görüşlerini paylaştı ve Litvanya'nın enerji verimliliği programını sundu.

Vilnius Gedimino Teknik Üniversitesi'nden **Dr. Aušra Zigmontienė** Litvanya'nın atık yönetim sistemini ve işbirliği alanlarını ele aldı.

İBB Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Prof. Dr. Ayşen Erdinçler başta İstanbul Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) olmak üzere İstanbul'un başarılı iklim değişikliği ve atık yönetimi projelerine dikkat çekti ve şehrin 100 Net-Sıfır Görev Şehri olma hedefini vurguladı.

İSTANBUL METROPOLITAN MUNICIPALITY
DIRECTORATE OF CLIMATE CHANGE

Istanbul Climate Works (CAP and SECAP)

- Within The Deadline 2020 Commitment and GCoM and C40 memberships, IMM prepared:
 - Climate Change Action Plan (CAP)
 - Sustainable Energy and Climate Action Plan (SECAP)

The plans can be accessed via <https://cevre.ibb.istanbul/>

Türkiye'nin En Büyük Güneş Enerjisi Santrali Konya Karapınar' da Yer Almaktadır.



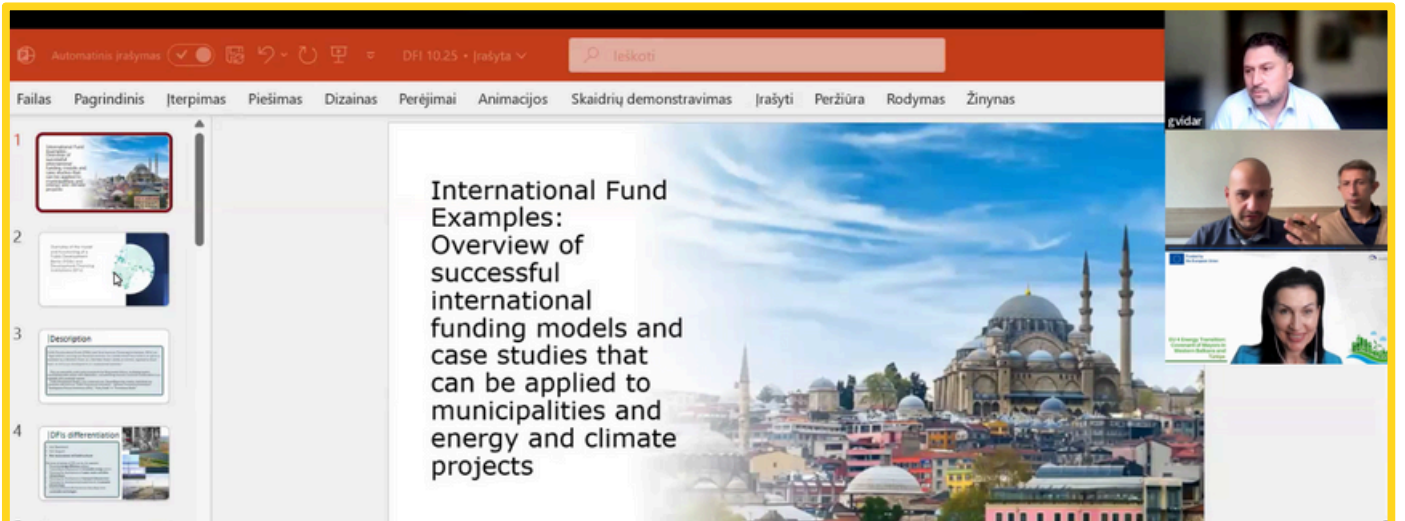
İKİLİ GÖRÜŞMELER: KONYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ TOPLANTISI

28 Ekim 2024

EU4ETTR ve Konya Büyükşehir Belediyesi, sürdürülebilir projelerde kamu yatırımlarının optimize edilmesine yönelik stratejileri görüşmek üzere geçtiğimiz günlerde uluslararası finans uzmanlarının katıldığı kapsamlı bir toplantıda bir araya geldi.



Toplantıda enerji verimliliği projeleri, yenilenebilir enerji altyapısının geliştirilmesi ve elektrikli araçlara yönelik teşvikler de dahil olmak üzere Litvanya'dan başarılı uygulama örnekleri vurgulandı. Konya'nın güneş enerjisi santrali ve yeşil enerji girişimleri gibi yerel örnekler, sürdürülebilirlik hedeflerini destekleyebilecek çeşitli finansman modellerini keşfetmek için tartışıldı. İleriye dönük olarak, iş birliğini güçlendirecek ve gelecekteki girişimlerin etkisini artıracak sürdürülebilir bir finansman modelini ilerletme konusunda ortak bir kararlılık paylaşıldı.





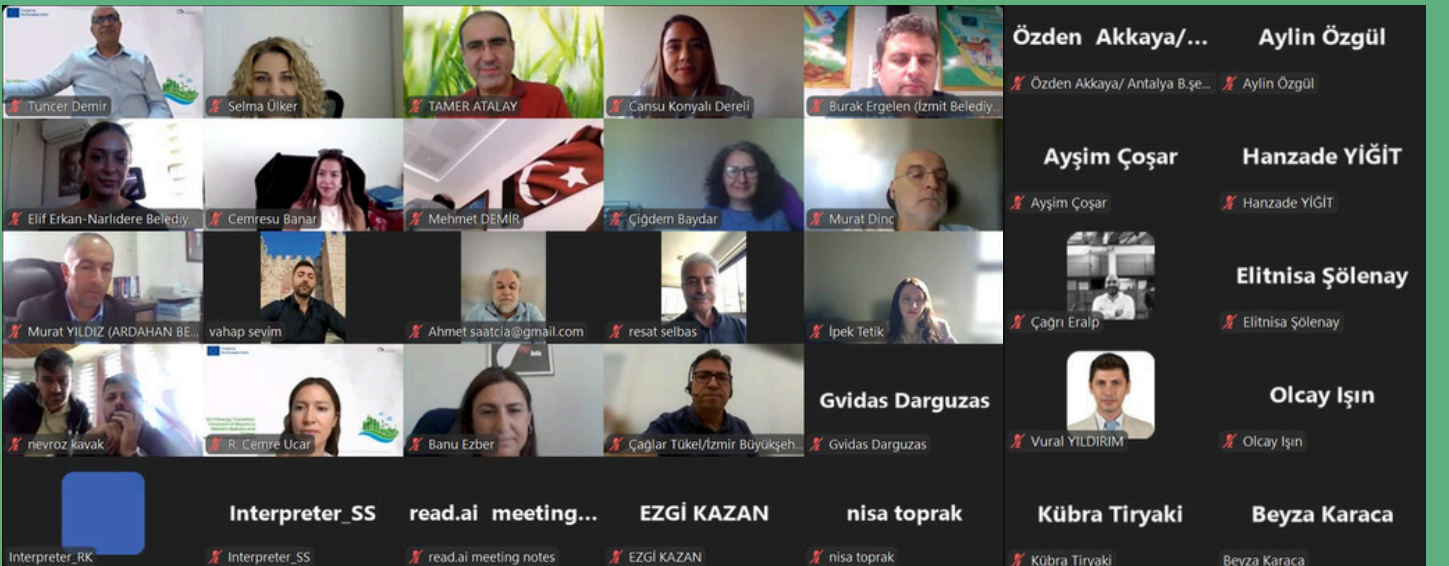
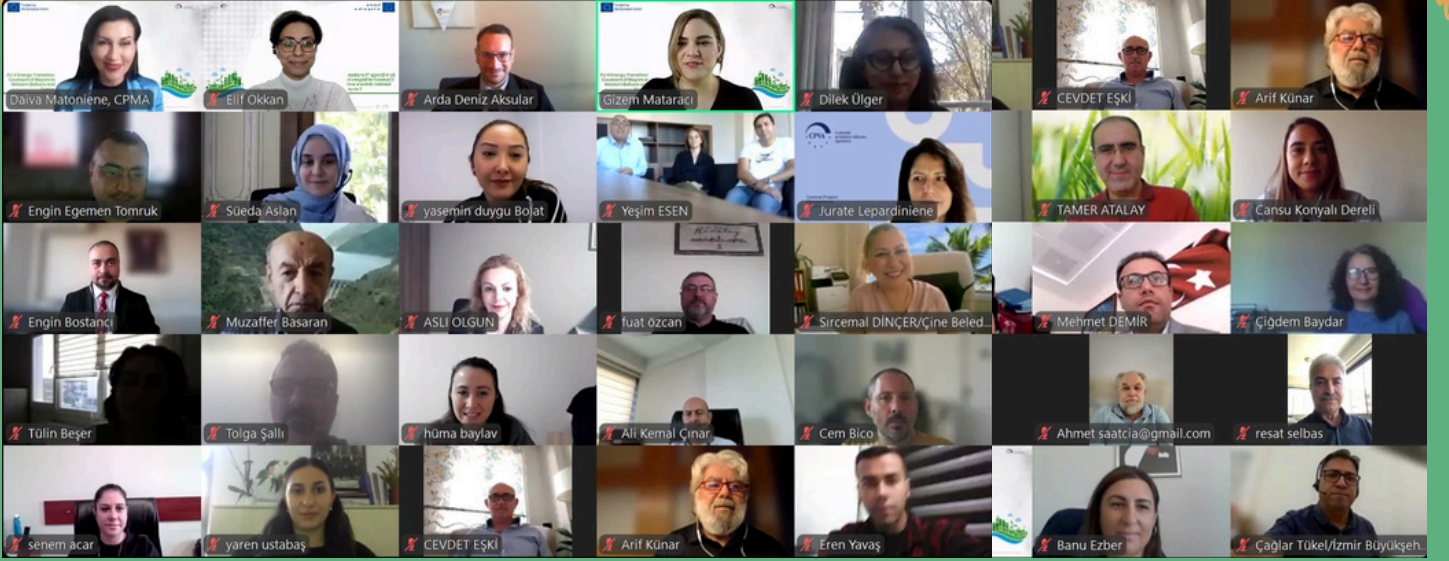
MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ, PROJE GELİŞTİRME VE FİNANSMAN

ÇG-2 TOPLANTISI

31 Ekim 2024



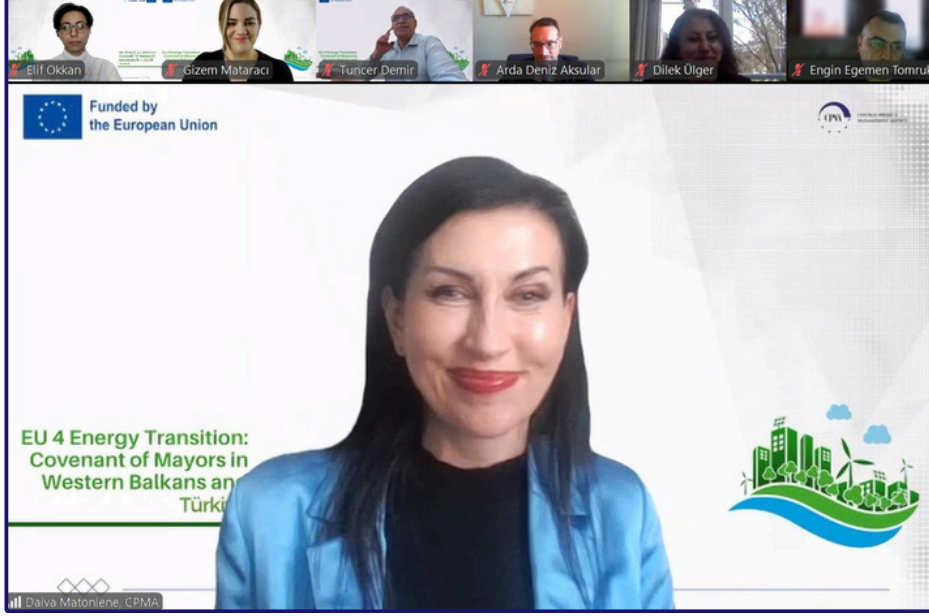
İklim Eylemleri için Çok Seviyeli Yönetişim Platformu (MLGP4Climate) Uluslararası İş Birliği, Proje Geliştirme ve Finansman Çalışma Grubu 2 (ÇG-2), 31 Ekim 2024 Perşembe günü 124 katılımcının iştirakiyle yenilikçi finansman modelleri ve en iyi yenilenebilir enerji uygulama örneklerine odaklanan bir toplantı gerçekleştirdi.



MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ, PROJE GELİŞTİRME VE FİNANSMAN ÇG-2 TOPLANTISI

31 Ekim 2024

Toplantıda finans ve enerji konularına ilişkin tartışmaların yanı sıra aydınlatıcı sunumlar da yer aldı.



EU4ETTR Proje Takım Lideri Daiva Matonienė, uluslararası ağ oluşturma ve inovasyon fikirleri üzerinde beyin fırtınası yapmak için MLGP4Climate platformu ile mevcut finansal çağrılarını ve iş birliğini ele almanın önemini vurguladı.

Sayın Daiva Matonienė, EU4ETTR Proje Takım Lideri



T.C. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yabancı Sermaye Koordinasyon Dairesi Başkanı Engin Bostancı, Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerji Yatırımları: YEVEDES Projesi hakkında değerli bilgiler verdi. YEVEDES projesi, belediyelerin ve üniversitelerin enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji alanındaki yeteneklerini geliştirmeyi amaçlıyor.

Sayın Bostancı, projenin eğitim programlarının ve Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine, özellikle de 2035 yılına kadar 120 GW kapasite hedefine ulaşmak için finanse edilebilir projelerin belirlenmesinin önemini vurguladı.



Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Yabancı Sermaye Koordinasyon Dairesi Başkanı Engin Bostancı



MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ, PROJE GELİŞTİRME VE FİNANSMAN ÇG-2 TOPLANTISI

31 Ekim 2024

Sayın Bostancı, belediyelere sunulan finansman mekanizmalarından bahsederek, yavaşlayan küresel ekonomiye rağmen uluslararası finans kuruluşlarının yeşil projeler için hala düşük faizli krediler sağladığını belirtti. Yatırımların uygulanabilirliğini sağlamak için fizibilite çalışmaları ve enerji etütleri yapılmasının önemini vurguladı.

COMPONENT 2 - FEASIBILITY STUDIES (FSR)

- It is necessary to point out that the total investment for all 80 RE projects is EUR 86.5 million.
- By the implementation of these projects, annual savings of energy are worth about EUR 12.3 million or about 244 MWh/y of electricity and about 31.4 MWh/y of heat energy.
- The reduction of CO₂ is also significant, and it amounts to about 157 thousand tons of CO₂.

criteria used for determining the projects' bankability status

Requirement	Criterion
Economic Lifetime	≥ 20 years
Simple Payback (SPB) (<15 years)	<15 years
Internal Rate of Return (IRR) (> Discount Rate (%))	> Discount Rate (%)
Net Present Value (NPV)	> 0 EUR

Requirement	Criterion
Economic Lifetime	≥ 20 years
Capacity Factor (CF)	> 22%
Simple Payback (SPB)	<18 years
Internal Rate of Return (IRR)	> Discount Rate (%)
Net Present Value (NPV)	> 0 EUR

Parameter	Value	Unit
Annual electricity consumption	709,534	MWh/y
Annual fuel consumption	4,896	MWh/y
TOTAL energy consumption	714,431	MWh/y
New RE capacity (selectivity)	132,009	MW
New RE capacity (heat)	21,290	MW
RE electricity production	243,709	MWh/y
RE heat energy production	31,387	MWh/y
Energy cost savings	12,320,225	EUR/y
Reduction of CO ₂ emission	157,058	tCO ₂ /y
Total investment	86,541,086	EUR/y
Simple payback period (average)	7.03	Years
IRR (average)	11.8	%
NPV (average)	543,942	EUR/y

RE Projects (Solar PV)

Requirement	Criterion
Economic Lifetime	≥ 20 years
Simple Payback (SPB)	<15 years
Internal Rate of Return (IRR)	> Discount Rate (%)
Net Present Value (NPV)	> 0 EUR

RE Projects (Wind)

Requirement	Criterion
Economic Lifetime	≥ 20 years
Capacity Factor (CF)	> 22%
Simple Payback (SPB)	<18 years
Internal Rate of Return (IRR)	> Discount Rate (%)
Net Present Value (NPV)	> 0 EUR

RE Projects (Biogas)

Requirement	Criterion
Economic Lifetime	≥ 20 years
Simple Payback (SPB)	<15 years
Internal Rate of Return (IRR)	> Discount Rate (%)
Net Present Value (NPV)	> 0 EUR

Summary of Results for all RE Projects

Parameter	Value	Unit
Annual electricity consumption	709,534	MWh/y
Annual fuel consumption	4,896	MWh/y
TOTAL energy consumption	714,431	MWh/y
New RE capacity (selectivity)	132,009	MW
New RE capacity (heat)	21,290	MW
RE electricity production	243,709	MWh/y
RE heat energy production	31,387	MWh/y
Energy cost savings	12,320,225	EUR/y
Reduction of CO ₂ emission	157,058	tCO ₂ /y
Total investment	86,541,086	EUR/y
Simple payback period (average)	7.03	Years
IRR (average)	11.8	%
NPV (average)	543,942	EUR/y

Video Conference Participants: Dalva Matoniene, CPMA; Elif Okkan; Engin Bostancı; Gizem Mataracı; Dilek Ülger; Arda Deniz Aksular; Engin Egemen Tomruk; Muzafer Basaran; ASU OLGUN; Siremal DINCER/Cine Re

CONCLUDING REMARKS AND RECOMENDATIONS

YEVEDS Project's closure is not end but a new beginning...

Energy Efficiency Begins Now!

Energy Efficiency Project Types	Count
Energy Efficiency in Public Buildings	9609
Energy Efficiency in Municipal Facilities	9625
Lighting	965
District Heating	961

With the implementation of 80 energy efficiency projects;

- The amount of energy saving will be **272.295 MWh/year**
- The annual economic saving will be **9.289.398 €**
- CO₂ emission reduction will be **69.996 tCO₂/year**

Renewable Energy Transformation Begins Now! ..

Renewable Energy Project Types	Count
Rooftop PV	9650
Land PV	9640
Biogas / Biomass Facility	965
Wind Power Plant	963
Geothermal Power Plant	961
Micro Hydropower Plant	961

With the implementation of 80 supported renewable energy projects;

- The amount of energy to be produced will be **275.096 MWh/year**
- The annual economic saving will be **12.320.225 €**
- CO₂ emission reduction will be **157.058 tCO₂/year**

**REPUBLIC OF TÜRKİYE
MINISTRY OF ENERGY AND
NATURAL RESOURCES**



MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ, PROJE GELİŞTİRME VE FİNANSMAN ÇG-2 TOPLANTISI

31 Ekim 2024

APVA Direktörü Sayın Dargužas, çevre ve altyapı projelerinin finansmanı için VIPA finans kurumu örneğini paylaştı. Sayın Dargužas, SECAP'ın önemini ve çeşitli paydaşlarla işbirliği ihtiyacını vurguladı ve yerel ihtiyaçlara hitap eden sürdürülebilir finansal modeller oluşturmak için bir yol haritası çizdi.

Funded by the European Union

ELTI

- Following the specific public mission of each member the business model of each institution **differs from country to country including different products and approaches.**
- This is the same for multilateral ELTI members. **Most of the members offer various debt-products but not all members have a mandate for investment in equity.**

Funded by the European Union

The Lithuanian experience in the establishment and development of Development Financing Institution

VIPA NACIONALINĖ PLĖTROS ĮSTAIGA

Total Assets (million USD): 95
Total Assets (BEP): 117%
Number of National PDIs and DFIs: 2
[See the full](#)

Funded by the European Union

Exceptional investment management experience in the green investment and EE sector

Total funds under management:

807

EUR millions

public funds: 412 EUR million
Additionally Funds raised: 395 EUR million
Including green bonds: 68 EUR million

79 % Energy efficiency
21 % Other sectors

THREE SEAS INITIATIVE INVESTMENT FUND

January 2021. By a decision of the Lithuanian Government, it invested EUR 20 million in the 3 Seas Initiative Investment Fund and became a Class A share manager





MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ, PROJE GELİŞTİRME VE FİNANSMAN ÇG-2 TOPLANTISI

31 Ekim 2024

Toplantı, çeşitli ülkelerdeki başarılı örneklerden yola çıkılarak yenilenebilir enerji projeleri için iş birliğine dayalı finansman mekanizmalarına odaklanılmasıyla sona erdi.

In the German town of Siegburg, a citizen energy cooperative is successfully pioneering an innovative model for sharing clean energy, setting an example for sustainable practices. Do you think this model could be implemented in Türkiye?

Yes	85%
No	15%

Join at
slido.com
#2852 812

3. Tire Kamu Enerji Performans Sözleşmesi Projesi

Izmir Büyükşehir Belediyesi'nin liderliğinde, Tire Gazı Mustafa Kemal Atatürk Stadı'nın çatısına **Güneş Enerji Santrali (GES)** kuruluyor. Türkiye'de "Kamu Enerji Performans Sözleşmesi" kapsamındaki ilk uygulama olma özelliği taşıyan bu proje, **İZENERJİ** ve **İZGÜNEŞ** şirketleri ile iş birliği içinde, Tire Belediyesi'nin elektrik ihtiyacının önemli bir kısmını karşılamayı hedefliyor.

Yaklaşık 6 bin metrekarelik alana yerleştirilecek 2 bin 260 panelle, yılda 1 milyon 890 bin kilovatsaat enerji üretecek. Santralin 1.300 kWp kurulu gücü bulunuyor ve 15 yıl boyunca **İZGÜNEŞ** tarafından işletilecek.

Bu süre zarfında Tire Belediyesi, yüzde 10 indirimi elektrik alırken, proje sonunda santralin mülkiyeti belediye olarak belediyeye devredilecek.

İlk Kamu Enerji Performans Sözleşmesi Projesi: Proje, dünyada ESCO (Energy Service Company) olarak bilinen ve Türkiye'de "Kamu Enerji Performans Sözleşmesi" olarak adlandırılan mevzuat kapsamındaki ilk uygulama olma özelliği taşıyor.

Toplamda 29 milyon liralık bir yatırıma hayata geçirilen GES projesi, kamuun enerji ihtiyacını özel bir bütçe kullanmadan karşılayarak örnek bir model sunuyor.

Belediye Önemli Tasarruf: Tire Belediyesi Başkan Yardımcısı Sefa Yıldırım ise, "Çevreye zarar vermeden **Temiz Enerji** üretmek çok önemli. Türkiye'de ilk defa bir yerel yönetim Enerji Performans Sözleşmesi kapsamında stadı için GES projesini hayata geçirdi. Daha önce bu projeyi yapan hiçbir yerel yönetim veya kamu kuruluşu yok. Aylık 2,5 milyon liralık elektrik giderimiz var. Bu çalışma ile belediyenin elektrik giderlerinde yaklaşık 1,5 milyon liralık tasarruf sağlanmış olacaktır" şeklinde konuştu.

2. Uluslararası Kamu-Özel Ortaklığı (PPP) Örneği

2021 yazında, federal program başlangıcındaki 25 milyon € yerine toplam 250 milyon € olarak kalına çıkarılan bir fon tahsis edildi. Program, Almanya genelindeki şehir ve belediyelerdeki 238 projeye sürdürülebilir iş pehir ve pehir merkez gelişimi ve yapısal değişimle başa çıkılmalı için destek sağlamayı hedefliyor.

Fonlar, "Helle Mitte" bölgesindeki iş dünyası ve kurumlar arasındaki iletişim ve ağ güçlendirme destekleyecek, 2022-2025 yılları arasında boş alanlar ve kamusal alanların geliştirilmesi planlarını finanse edecek.

Ferrel paydaş katılımı ve Alice Salomon Üniversitesi ile iş birliği bu girişimlerde kritik öneme sahip.

İçer, özellikle 1.500 dalineyi içerecek yeni yerleşim alanı Gut Hellensdorf ile bağlantılı olarak "Helle Mitte"yi can ve gelişen bir merkez haline getirmeyi amaçlıyor.

İçer'in %25'lik eş finansmanı, bisiklet yollarının genişletilmesi için tahsis edilen birliktir. "Helle Mitte"nin daha geniş bisiklet ağlarına bağlanması, çevre dostu hareketliliğin teşvik edilmesi ve kamusal alan kullanımının iyileştirilmesi ile gösterilecek. 2024 ve 2025 yıllarında kullanıma sunulması beklenen Alice-Salomon-Platz'ın sürdürülebilir yeniden tasarımı için de 1,55 milyon € sağlandı.

Bu girişim, federal fonların yerel yönetim desteği ile birleştirildiği, topluluk katılımı artırıldığı ve eğitim kurumları ile iş birliğinin güçlendirildiği başarılı bir Kamu-Özel Ortaklığı (PPP) örneğini teşkil ediyor. Proje, sürdürülebilir kentleşme hedefleriyle uyumlu yenilikçi finansman örneği olarak ilham veriyor.

The first implementation under the "Public Energy Performance Contract" in Türkiye aims to meet Tire Municipality's electricity needs in collaboration with the companies İZENERJİ and İZGÜNEŞ.

Join at
slido.com
#2852 812

Yes	87%
No	13%

6. Bağışçı ve özel fonları birden fazla kaynaktan koordine eden ve birleştiren geniş platformlar

H2 Green Steel, İsveç'te düşük karbonlu çelik üretmeyi vaat eden büyük ölçekli bir projedir. Son finansman turuna, karmaşık bir paydaş setinin koordinasyonunun önemli göstergesidir.

Kamu sektörü, öz sermaye ve stratejik yatırımcılar arasında proje risklerinin paylaşılması sayesinde, ihtiyaç duyulan büyük miktardaki borç finansmanı güvenle altına alınmıştır.

Yatırımcı grubu, kritik teknoloji sağlayacak veya projeden üretecek düşük karbonlu çeliği satın alacak 10'dan fazla stratejik yatırımcıyı içermektedir.

Ayrıca, en az altı kamu sektörü ajansı ve dört ticari banka, krediler, garantiler ve öz sermaye finansmanı sağlamıştır.

Bu tür projelerin ölçeklendirilmesine yardımcı olmak için, ortak bir çerçeve üzerine inşa edilmiş karma finansman platformu, koordinasyon ve işlem maliyetlerini azaltabilir ve kamu ve özel sektör yatırımcılarının yaptırılmış bir şekilde iş birliği yapmalarını sağlayabilir. Bugün bu türden birkaç platform bulunmaktadır.



Aydos Ormanı, Kartal, İstanbul

Tebrikler Kartal Belediyesi: SECAP YOLDA!



Kartal Belediyesi, 10 Ekim 2024 tarihinde Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) kapsamında Sera Gazı Emisyon Azaltımı ve İklim Adaptasyonu Çalıştayı'na ev sahipliği yaparak bu konudaki kararlılığını bir kez daha gösterdi. Bu çalıştay, iklim eylemi çabalarını geliştirmek için çok önemli bir platform görevi gördü.

Etkinlik sırasında EU4ETTR Proje Takım Lideri Daiva Matoniene, belediyeye desteğini ifade etti ve belediyeyi etkili girişimlerinden dolayı kutladı.



GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY

Home Regions & Cities Our Initiatives

CITY DASHBOARD
KARTAL MUNICIPALITY

COMMITTED
Region
Covenant of Mayors
Mediterranean
2024

COUNTRY
TÜRKİYE

POPULATION
475,042

ANNUAL GHG EMISSIONS (MTCO₂e)

MAYOR
GÖKHAN YÜKSEL



SECAP

Sustainable Energy and Climate Action Plan

Kartal Belediyesi'ni örnek eylemleri ve iklim değişikliğiyle mücadele konusundaki sarsılmaz kararlılığı için alkışlıyoruz! Birlikte, sürdürülebilir bir gelecek inşa etme yolunda başkalarına da ilham verelim.

Alabanda Antik Kenti, Çine, Aydın



Tebrikler Çine Belediyesi: GCoM Katılım Taahhütnamesi İmzalandı!

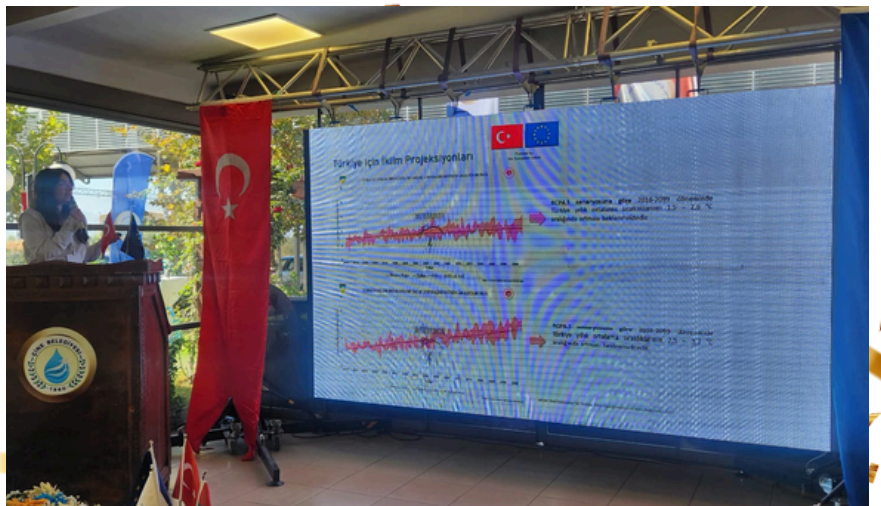


MLGP4Climate platformunun güçlü bir ortağı olan Çine Belediyesi, “Sürdürülebilir İş Birliği Çalıştayı” sırasında Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak iklim değişikliği ile mücadele konusundaki kararlılığını gösterdi. Belediye Başkanı Sayın Mehmet KIVRAK ve EU4ETTR Proje Takım Lideri Sayın Daiva MATONIENE etkinlikte açılış konuşmalarını gerçekleştirdiler.

Bu imzayla birlikte Türkiye'deki GCoM imzacısı belediyelerin sayısı 79'a yükselmiş oldu.



Kentsel iklim liderliği için en büyük ittifak olan GCoM, 6 kıtada ve 144 ülkede 12.500'den fazla şehri bir araya getirmektedir. Bu şehirler, Paris Anlaşması'nın hedefleri doğrultusunda kapsayıcılık, dayanıklılık ve düşük emisyonlarla karakterize edilen bir geleceğe doğru yol almaktadır.



Turunç Plajı, Marmaris, Muğla





Tebrikler Marmaris Belediyesi: CoM'un Yeni Üyesi!



MLGP4Climate platformunun yeni bir üyesi olan Marmaris Belediyesi, iklim değişikliğiyle mücadele için Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (CoM) imzalayarak tarihi bir adım attı. Bölgesel bir girişim olan CoM, İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ne (GCoM) dönüşmüş ve iklim eylemi ve enerji verimliliği konusundaki taahhüdünü küresel ölçekte genişletmiştir.

Bu anlaşmanın imzalanmasıyla Marmaris Belediyesi, sürdürülebilirlik hedeflerini daha da ileriye taşımak için bir dizi strateji geliştirme yetkisine sahip olacak. Bu girişim, belediyenin doğal güzelliklerini koruma çabalarını arttırmakla kalmayacak, aynı zamanda iklim dostu projelerin hayata geçirilmesini de kolaylaştıracaktır.

Marmaris'i, kendisini ünlü bir varış noktası haline getiren çarpıcı doğal güzelliklerini korurken sürdürülebilir bir geleceği teşvik etme konusundaki kararlılığını yansıtan bu önemli dönüm noktası için kutluyoruz. Bu taahhüt, iklim değişikliğiyle mücadelede kolektif eylemin önemini göstererek diğer belediyelere de ilham kaynağı olmaktadır.



Covenant of Mayors
for Climate & Energy
EUROPE



Türkiye'deki Diğer Sürdürülebilirlik Projeleri ile Sinerji ve İş Birliği: Yenimahalle Etkinliği



Yenimahalle Belediyesi'ni iklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik başarılı bir ağ oluşturma çalışmayı düzenlediği için tebrik ediyoruz! Etkinlikte EU4ETTR Proje Ekip Lideri Daiva Matoniene bir konuşma yaparak sürdürülebilir kalkınma konusunda değerli görüşlerini paylaştı. İklim değişikliğinin sınır tanımadığının bilincinde olan çalıştay, enerji dönüşümü için iş birliğinin önemini vurguladı.

Bu etkinliğe katılmaktan ve Covenant of Mayors girişiminden en iyi uygulamaları paylaşmaktan heyecan duyduk. Bu Uluslararası Ağ Oluşturma Çalıştayı, Türkiye ile Avrupa Birliği arasındaki Şehir Eşleştirme Projesi-II Yeşil Gelecek Eşleştirme programı kapsamında Ankara Üniversitesi, İzmir'den Buca Belediyesi, İklim Değişikliği Politikaları ve Araştırma Derneği, İtalya'dan Lecco Belediyesi ve Associazione La Nostra Famiglia ortaklığında gerçekleştirildi. Birlikte daha sürdürülebilir bir geleceğe doğru önemli adımlar atıyoruz!



COM BELEDİYELERİ İÇİN MLGP4CLIMATE: YARDIM MASASI



MLGP4
CLIMATE



This Programme is co-funded by
the European Union and Republic of Türkiye

Contracting Authority: Ministry of Environment, Urbanization and
Climate Change, General Directorate of European Union and Foreign
Relations, Department of EU Investments

AB-Türkiye İklim Değişikliği Hibe Programı (EU-TR CCGP), belediyeleri toplam bütçesi 14.706.000 Avro olan hibeler için konsept notları sunmaya davet ediyor.

Bu, Türkiye'deki belediyelerin SECAP'larında yer alan somut azaltım ve uyum eylemlerini hayata geçirmeleri için büyük bir fırsat!

Amaçlar ve Hedefler: Bu çağrının genel amacı, iklim değişikliğine uyum ve azaltım için yerel kapasiteyi geliştirmektir. Özellikle, yerel düzeyde iklim değişikliğine uyum ve azaltım çözümlerinin planlanması ve uygulanmasının geliştirilmesine odaklanmaktadır.

Destek ve İşbirliği: MLGP4Climate platformu aracılığıyla Covenant of Mayors belediyelerine inovasyon ve uluslararası işbirliği konularında destek sunulmaktadır. Projeler, uluslararası uzmanlarla ortaklaşa iklim değişikliği ile mücadele için etkili ve yenilikçi çözümler geliştirme fırsatları sağlayacaktır.



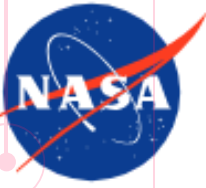
Başvuru süreçleri ve gereklilikleri hakkında daha fazla bilgi için lütfen iletişime geçin:
trhelpdesk@globalcovenantofmayors.eu

Başvuru Kılavuzu: [//ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities](https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities).

BİLMEKTE FAYDA VAR: İKLİM MODELLEMESİ VE ANALİZİ İÇİN 5 ÜCRETSİZ ARAÇ!

Daha sürdürülebilir bir gelecek için çabalarken, teknolojiden yararlanmak çok önemli. İşte iklim modellemesi ve analizine yönelik, iklim değişikliğine ilişkin anlayışınızı ve tepkinizi geliştirebilecek beş paha biçilmez ücretsiz araç:

01



NASA Earth Exchange (NEX)

Küresel iklim verilerini keşfetmek için yüksek performanslı bilgi işlem kaynakları, veri kümeleri ve modeller sağlayan ortak bir araçtır.

02

CLIMADA

Son teknoloji olasılık modellemesi kullanarak, CLIMADA, günümüzde riskin bir ölçüsü olarak beklenen ekonomik zararı tahmin etmeye olanak tanır.



CLIMADA
Economics of Climate Adaptation

03

Climate Data Store (CDS)



Climate
Change Service
climate.copernicus.eu

Copernicus İklim Değişikliği Servisi tarafından kurulan CDS, iklim verilerine, modellerine ve tahminlerine açık erişim sağlamaktadır.

04

OpenClimateGIS

CBS tabanlı bir iklim analiz aracı olan, çok boyutlu iklim veritabanlarına erişim sağlayan ve mekansal ve zamansal iklim projeksiyonlarını etkinleştiren açık kaynaklı bir python kütüphanesidir.



U.S. Climate
Resilience
Toolkit

05

IPCC Interaktif Atlas

Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli (IPCC) raporlarındaki verileri keşfetmek için etkileşimli bir araç, etki çalışmaları ve risk analizi için bölgesel iklim bilgileri sağlar.

ipcc
INTERGOVERNMENTAL PANEL ON
climate change



TÜRKİYE'NİN İLK MAVİ TAHVİLİNE YATIRIM



QNB Türkiye'nin Türkiye'nin ilk mavi tahvil ihracına yaptığı yatırım ve iklim değişikliğinin etkilerini ele almayı amaçlayan yeşil tahvil ihracı ile iklim finansmanı alanında önemli bir gelişme kaydedildi. Bu girişim, Türkiye'nin iklim finansmanı piyasasını geliştirmek üzere tasarlandı.

Mavi tahvil gelirleri, sürdürülebilir balıkçılık ve sürdürülebilir turizme odaklanarak Türkiye'nin mavi ekonomisini desteklemek için özel olarak tahsis edilmiştir. Yeşil tahvil ise yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği projelerini destekleyecektir.

Toplam yatırım, IFC'nin tek yatırımcı olduğu mavi tahvilde 25 milyon dolara kadar, IFC ve başka bir finans kuruluşunun eşit miktarda yatırım yapacağı yeşil tahvilde ise 100 milyon dolara kadar olacak. Her iki tahvil de iki yılı ödemesiz olmak üzere beş yıllık bir vadeye sahip olacak.

Bu girişimin Türkiye'deki küçük ve orta ölçekli işletmelerin (KOBİ'ler) yanı sıra daha büyük şirketlerin de iklim finansmanına erişimini iyileştirmesi bekleniyor. Karbon ayak izini azaltan yeşil projelerin ve ülkenin kıyı ekonomisi için kritik sektörler olan biyoçeşitliliği ve sürdürülebilir turizmi destekleyen mavi projelerin kolaylaştırılması hedefleniyor.

Bu tahvillerin piyasaya sürülmesi, sürdürülebilir finansın geliştirilmesi ve iklim-akıllı yatırımların teşvik edilmesi yönündeki kararlılığın altını çizmektedir. Bu projenin inovasyonu teşvik etmesi, işletmeleri sürdürülebilir uygulamaları benimsemeleri konusunda desteklemesi ve diğer finans kuruluşlarına benzer girişimlerde bulunmaları için ilham vermesi beklenmektedir.

Genel hedef, Türkiye'de iklim finansmanını harekete geçirmek, 2053 yılına kadar net sıfır emisyona ulaşmak için yenilikçi çözümler sunmak ve daha dirençli bir finansal sistem oluşturmaktır.



AVRUPA YATIRIM BANKASI'NIN 2024 YATIRIM ANKETI

Avrupa Yatırım Bankası'nın 2024 Yatırım Anketi (EIBIS) AB genelinde mevcut yatırım dinamikleri hakkında fikir veriyor. Ekonomik şoklarla başa çıkma konusunda güçlü bir geçmişe sahip olmasına rağmen AB firmaları, özellikle daha geniş ekonomik ortam göz önüne alındığında, 2024 yılı için daha temkinli bir yatırım görünümü benimsiyor.

Rapor, AB firmalarının, kapasite artırımının tüm firmaların neredeyse yarısı için birincil hedef olduğu ABD'nin aksine, kapasite artırımından ziyade eskimiş varlıkların değiştirilmesine öncelik verdiğini gösteriyor. Bir diğer önemli bulgu da maddi olmayan varlıklara yapılan yüksek yatırımlar; ABD'deki %24'lük orana kıyasla AB firmaları yatırımlarının %37'sini buraya ayırıyor. **Bu odak dijital teknolojileri ve sürdürülebilirliği içermekte olup, AB firmalarının yeşil dönüşüme ve süregelen jeopolitik belirsizliklerin ortasında tedarik zinciri esnekliğine olan bağlılıklarının altını çiziyor.**

İklim değişikliği ve çevresel düzenlemeler de yatırım stratejilerini şekillendiriyor..

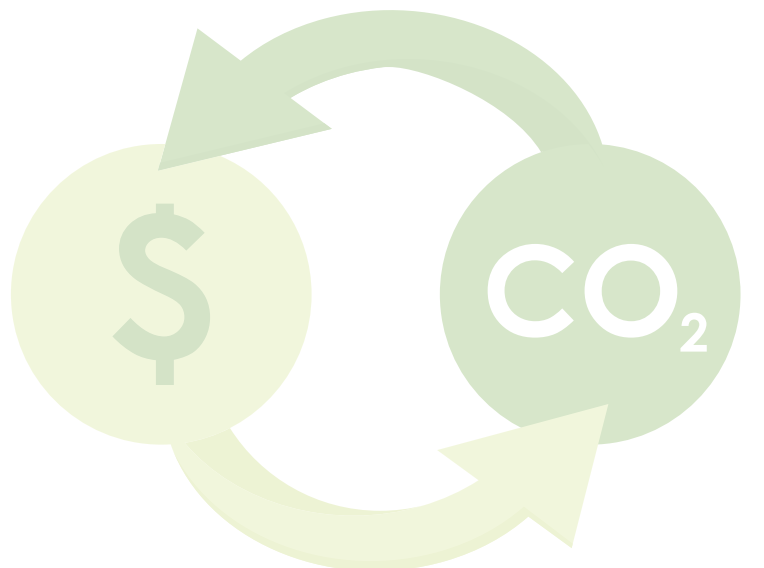
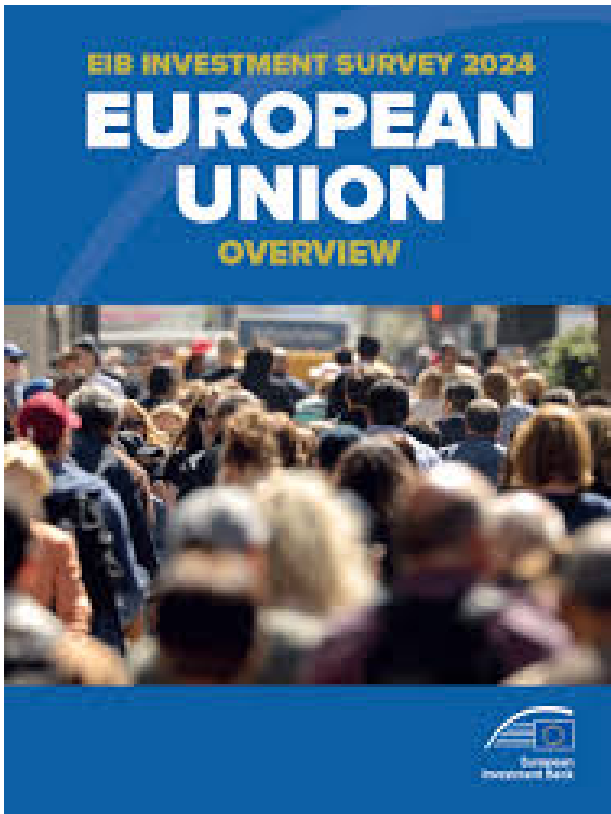
Raporun Tamamı MLGP Kütüphanesinde:
<https://mlgp4climate.com/mlgp-library>.



Collaborate for Sustainable Future

We are committed to empowering the Covenant of Mayors municipalities in Türkiye and wider partner...

[mlgp4climate.com /](https://mlgp4climate.com/)



2025 Avrupa Yeşil Başkenti: Vilnius





Funded by
the European Union

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



MLGP4
CLIMATE

Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Hoş Geldiniz “Atnaujinkime miesta”!



“Atnaujinkime miesta”, Vilnius Şehir Belediyesi'ne tam olarak hesap veren, çok dairesel binaların enerji verimli yenilemelerini teşvik eden bir kamu kurumudur.

“Atnaujinkime miesta”, Vilnius Şehir Belediyesi'ne tam olarak hesap veren, çok dairesel binaların enerji verimli yenilemelerini teşvik eden bir kamu kurumudur. Litvanya'nın Vilnius kentinde, 1993'ten önce inşa edilmiş yaklaşık 5,300 çok aileli bina bulunmaktadır; bunların çoğu enerji verimliliği açısından oldukça zayıf olup, iklim değişikliğine önemli ölçüde katkıda bulunmaktadır. Ana zorluklardan biri, ev sahiplerinin modernizasyon süreçlerine katılma isteksizliğidir. Bu durumu aşmak için “Atnaujinkime miesta”, Aralık 2019'dan beri, sakinlerin yenileme projeleri için ihtiyaç duydukları tüm bilgi ve hizmetleri sunan bir tek durak (OSS) olarak faaliyet göstermektedir.

“Atnaujinkime miesta”nın misyonu, sakinlerin yaşam koşullarını iyileştirirken kamu yararına hizmet etmektir. “Atnaujinkime miesta”, yalnızca yaşam alanlarını iyileştirmekle kalmayıp, aynı zamanda çevresel sorumluluk ve toplum odaklı iyileştirmeler yönünde kültürel bir değişimi teşvik etmeyi de amaçlamaktadır.





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 BAUSMER!

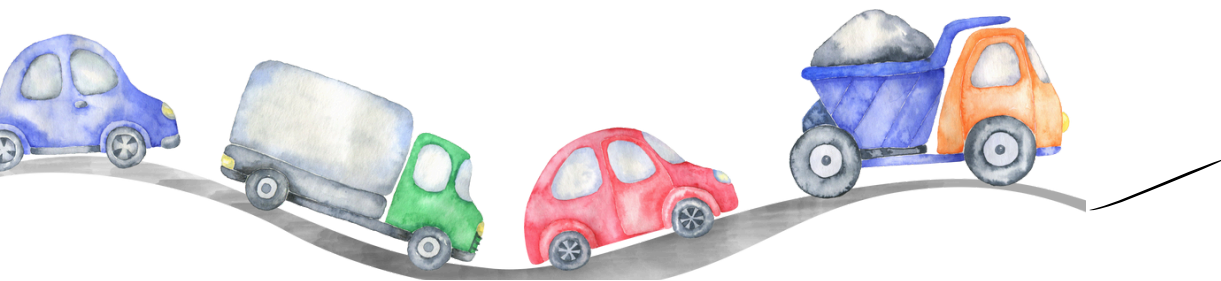


Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi, 2016 yılında Yükseköğretim Kurulu tarafından Akıllı Ulaşım Sistemleri alanında uzmanlaşmış bir üniversite olarak belirlenmiştir. Kuruculuğunu ve yöneticiliğini Prof. Dr. Mehmet TEKTAŞ'ın yaptığı Akıllı Ulaşım Sistemleri Uygulama ve Araştırma Merkezi (**BAUSMER**), 15 Kasım 2017 tarihinde kurulmuş olup, alanda çeşitli eğitim, fizibilite, ulaşım planlama ve araştırma faaliyetleri yürütmektedir.

BAUSMER

BAUSMER, Marmara ve Ege bölgesinde Akıllı Ulaşım Sistemleri (AUS) alanında önde gelen bir merkez olarak kendini kanıtlamış ve ITS Türkiye'nin ilk üyelerinden biri olmuştur. BAUSMER, bölgedeki büyükşehir ve yerel belediyeler gibi paydaşlar için Ulaşım Master Planları hazırlama, sürdürülebilirlik analizi ve yenilenebilir enerji kaynakları için teknoloji-ekonomi analizi gibi ulaşım planlamasına odaklı birçok projeyi başarıyla gerçekleştirmiştir.

BAUSMER, kentsel güvenlik girişimlerini geliştirmek için ulusal kurumlarla iş birliği yapmakta ve AUS araştırmaları, teknolojileri ve uygulamaları konusunda 150'den fazla öğrenci yetiştiren uzmanlaşmış lisansüstü programlar sunmaktadır. BAUSMER ayrıca, Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi'nin ITSC konferansları ve Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nın SUMMITS serisi gibi uluslararası ve ulusal konferanslara ev sahipliği yapmakta veya destek vermektedir. BAUSMER, Akıllı Ulaşım Sistemleri araştırmalarını, teknolojilerini ve uygulamalarını teşvik etmek amacıyla, Index Copernicus Uluslararası Ana Listesi ve TR Dizin'de indekslenen Uluslararası Bilimsel Dergisi olan Akıllı Ulaşım Sistemleri ve Uygulamaları Dergisi'ni (JITSA) yayınlamaktadır.





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 Lawo Lab!



Lawo Lab, 2018 yılında Norveç'in güneyinde kurulan ve uluslararası bir vizyona sahip bir şirkettir.

Lawo Lab, teknoloji aracılığıyla yeşil dönüşümü desteklemeye ve iklim değişikliğiyle mücadele etmeye kendini adanmıştır. Sürdürülebilir çözümlere odaklanarak verimliliği artırmayı ve çevresel etkiyi en aza indirmeyi amaçlamaktadır.



Araç römorkları için tasarlanan ağırlık kontrol sistemi ve Malzeme Yönetim Sistemi gibi yenilikçi projeleri, akıllı teknolojiyi sürdürülebilirlikle birleştirme konusundaki bağlılıklarını gözler önüne sermektedir.

İklim değişikliği ile mücadelede, Lawo Lab'ın sunduğu akıllı bilgi ve iletişim çözümleri, sürdürülebilir ve sağlıklı ürünlerin üretimini teşvik etmektedir. Böylece, hem yerel hem de uluslararası düzeyde yeşil bir ekonomi için katkı sağlamaktadır. MLGP4Climate platformuna katılarak bu hedefleri daha da ileri taşımak için önemli bir adım atmıştır.



BARIŞ GÜVERCİNİ HEYKELİ, BOLU





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 Bolu Belediyesi!



MLGP4
CLIMATE



Bolu Belediyesi, Türkiye'nin Karadeniz Bölgesi'nde yer alan Bolu iline hizmet veren bir yerel yönetim kurumudur. Belediye, sürdürülebilir kalkınmayı hedefleyerek çevresel, sosyal ve ekonomik projeler geliştirmektedir. Son dönemde Bolu Belediyesi, çevre koruma ve iklim değişikliği ile mücadele alanında projeler geliştirmiştir.

Şehir, AB destekli projeler ile sürdürülebilir enerji ve iklim eylem planı (SECAP) ve sürdürülebilir kentsel hareketlilik planı (SUMP) gibi stratejik planlama çalışmaları hazırlığına girmiştir. Ayrıca, biyolojik çeşitliliği korumak ve iklime dayanıklı yeşil ve mavi altyapı sistemleri geliştirmek için yerel ve uluslararası ortaklıklarla iş birliği yaparak proje geliştirmektedir.

Bolu Belediyesi'nin uzun vadeli hedefleri arasında, şehrin ulusal ve uluslararası düzeyde tanınırlığını artırmak, çeşitli bakanlıklar ve kalkınma ajanslarıyla iş birliği yapmak ve çevresel, sosyal kalkınmayı destekleyen sürdürülebilir projeler geliştirmek bulunmaktadır.



MARMARİS MÜZESİ VE KALESİ





Funded by
the European Union

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



MLGP4
CLIMATE

Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

Hoş Geldiniz Marmaris Belediyesi!



Türkiye'nin güneybatı kıyısında yer alan Marmaris, zengin doğal mirası, güzel sahil şeridi ve tarihi değeriyle tanınan önemli bir belediyedir. Ege ve Akdeniz arasında yer alan Marmaris, çarpıcı plajları, sık çam ormanları ve canlı turizm sektörüyle ünlüdür. Bölge, nehirlerindeki ve kıyı bölgelerindeki plastik kirliliği, orman yangınları ve biyolojik çeşitlilik kaybı gibi kritik çevresel sorunlarla karşı karşıyadır.

Marmaris Belediyesi sürdürülebilir kentsel gelişim ve doğanın korunması konusunda kararlıdır. Belediye, yenilikçi çevre politikaları aracılığıyla kirliliği önlemek, atıkları azaltmak ve geri dönüşümü teşvik etmek için çalışmaktadır. Son dönemdeki çabalar, ekosistemleri restore etme ve toplum direncini artırma girişimleriyle iklim değişikliğinin etkisini ele almaya odaklanmaktadır.

Akıllı çözümler ve doğa temelli yaklaşımların entegrasyonuna giderek daha fazla odaklanan Marmaris, ulusal ve uluslararası çevre projelerinde aktif bir katılımcı olmaya ve bölge için daha temiz ve sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya isteklidir.





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.





Funded by
the European Union



EU4ETTR Tarafından Duyurular:



Yaklaşan Etkinlikler



12. Dünya Kentsel Forumu

Kahire, Mısır

4-8 Kasım 2024

EU4ETTR ve MLGP4Climate ortakları, yirmi yılı aşkın bir sürenin ardından Afrika'ya dönen ve sürdürülebilir kentleşme konusunda önde gelen konferans olan Dünya Kentsel Forumu'na (WUF12) katılacak. BM-Habitat tarafından Mısır Hükümeti ile ortaklaşa düzenlenen bu yılki toplantı, sürdürülebilir şehirler ve toplumlar için yerel eyleme odaklanacak. 160 ülkeden 6,500'den fazla katılımcının beklendiği WUF12, kentsel gelişimde diyalog, işbirliği ve dönüştürücü değişim için canlı bir platform olmayı vaat ediyor.

WUF12'deki GCoM Aktiviteleri:

- Local solution Global impact the role of small and medium cities in accelerating climate action
- Global Covenant of Mayors Understanding Climate Risks & Vulnerabilities to Plan for Climate Change Adaptation



MLGP4Climate Danışma Kurulu ve Yönlendirme Kurulu Toplantısı

İstanbul, Türkiye

27 Kasım 2024

Bizi Takip Edin

   @eu4energytransitiontr

 @EU4EnergyTR



Funded by
the European Union



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



Notumuz:

Dünya genelinde iklim eylemlerinin yeterince güçlenmediği bir dönemde, Türkiye'de yerel iklim eylemleri giderek artıyor. Bu eylemlerin arkasındaki motivasyonlar genellikle topluluklardan geliyor; hem yerel faydalar sağlamak hem de iklim eyleminin “doğru şey” olduğuna inanmak bu motivasyonların ve SECAP konseptinin temelini oluşturuyor. Yerel eylemleri destekleyen önemli unsurlar arasında güçlü yerel liderler, topluluk üyelerinin desteği ve devlet ile ulusal düzeydeki politikalar yer alıyor.

Birlikte çalışmaya olan bağlılığımızı sürdürmeye devam edelim!

Daiva Matonienė
EU4ETTR Proje Takım Lideri



MLGP4 CLIMATE

Bizi Takip Edin

   @eu4energytransitiontr

 @EU4EnergyTR



MLGP4
CLIMATE

**Hadi İklim Eylemine Katılalım:
Biz Değilsek Kim? Şimdi
Değilse Ne Zaman?**