



Funded by
the European Union



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:



BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ
BELEDİYE BAŞKANLARI
SÖZLEŞMESİ

TÜRKİYE AYLIK BÜLTEN

- Haziran 2024 -





ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:



BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Haziran Odağı "Gezegelimiz için en büyük tehdit, onu bir

başkasının kurtaracağı inancıdır."

— Robert Swan

Enerji Yoksulluğu:

Enerji yoksulluğu dünya çapında bir milyardan fazla insanı etkilemekte, temel enerji hizmetlerine erişimi kısıtlamakta ve sosyal ve çevresel zorlukları daha da derinleştirmektedir. İklim değişikliğinin acil gerçekleriyle yüzleşirken, enerji yoksulluğuyla mücadele etmek bir zorunluluktur.

Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi (GCoM), dünyanın dört bir yanındaki yerel yönetimleri, CO2 emisyonlarını azaltmak ve enerji direncini artırmak için gerekli olan Sürdürülebilir Enerji İklim Eylem Planı (SECAP'lar) geliştirmeleri için güçlendirmektedir. Bu planları, yerel yönetimlerin etkili stratejileri hızla hayata geçirmeleri için gerekli kaynakları ve rehberliği sağlayan MLGP4Climate platformumuz aracılığıyla destekliyoruz.

Şimdi harekete geçmek son derece büyük önem taşıyor. Sürdürülebilir enerji çözümlerine öncelik vererek sadece yaşamları iyileştirmek ve ekonomik büyümeyi desteklemekle kalmayacak, aynı zamanda iklim değişikliğinin etkilerini de azaltacağız. Hep beraber, enerji erişiminin bir ayrıcalık değil, temel bir hak olarak kabul edildiği bir dünya için çaba gösterelim.



Dünya Çevre Günü Kutlu Olsun!

5 Haziran

🌐 2024 Teması: "Arazi Restorasyonu, Çölleşme ve Kuraklığa Dayanıklılık"

🗣️ Slogan: "Bizim toprağımız. Bizim geleceğimiz. Biz #RestorasyonNesliyiz"

BM tarafından 1972 yılında kabul edilen Dünya Çevre Günü, her yıl 5 Haziran'da farkındalık yaratmak ve çevrenin korunması için harekete geçilmesini teşvik etmek amacıyla kutlanmaktadır. 150'den fazla ülkede kutlanan bu gün, halka yönelik küresel bir platformdur.



Dünya Çevre Günü, acil çevre sorunlarını ele almak ve sürdürülebilirliği teşvik etmek için hükümetler, işletmeler, STK'lar ve bireyler arasında işbirliğini teşvik etmektedir. Arazi restorasyonu ve kuraklığa dayanıklılık konusundaki çabalar iklim değişikliğine uyum ve azaltım için çok önemlidir.

Bu nedenle yerel etkinliklere katılalım, bilgi paylaşalım ve daha yeşil bir geleceğe doğru adımlar atalım.



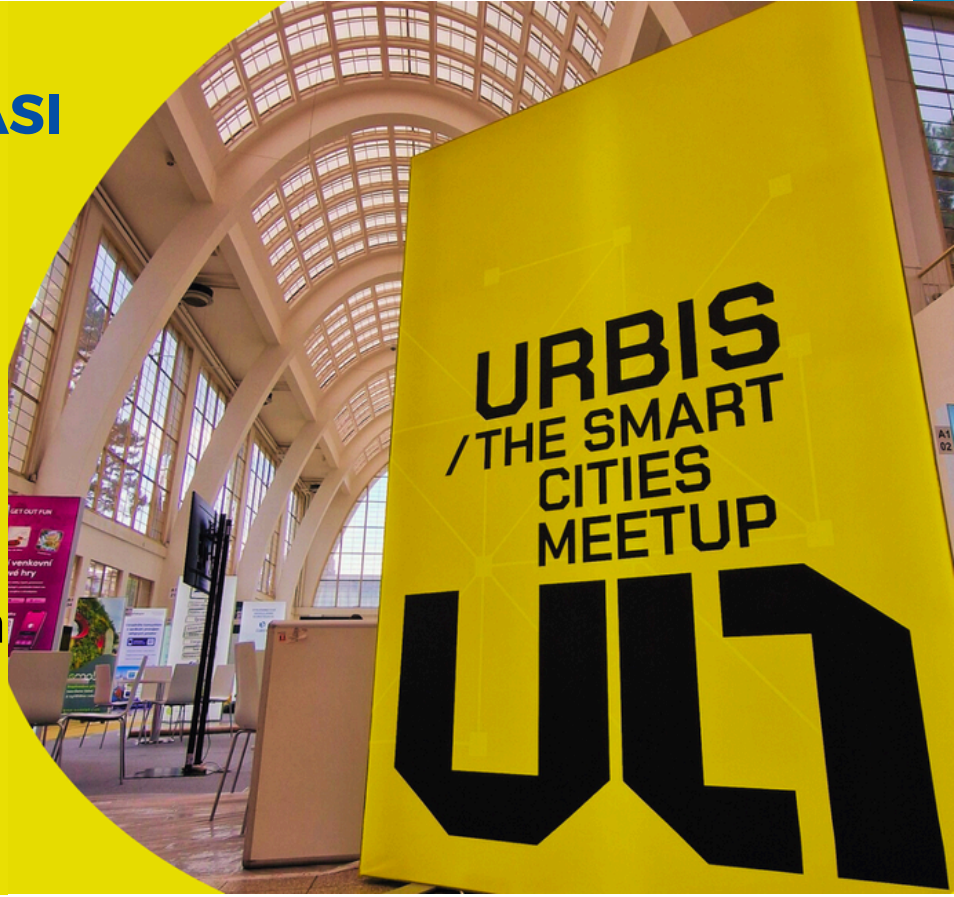
URBIS \ AKILLI ŞEHİRLER BULUŞMASI

4-6 Haziran 2024

Brno, Çek Cumhuriyeti

URBIS-Akıllı Şehirler
Buluşması'nda
Türkiye, CPMA ve
Bağcılar

Belediyesi'nden oluşan
heyet tarafından
gururla temsil edildi!



4-6 Haziran 2024 tarihleri arasında Çek Cumhuriyeti'ndeki Brno Fuar Merkezi'nde düzenlenen URBIS Akıllı Şehirler Buluşması, Batı Balkanlar ve Türkiye'den kilit paydaşları bir araya getirdi. Çek Cumhuriyeti Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, GIZ, Güneydoğu Avrupa için Açık Bölgesel Fon - Enerji, Ulaşım ve İklim Koruma (ORF-ETC) ve Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) işbirliğiyle düzenlenen bu önemli etkinlik, akıllı şehir gelişimi için yenilikçi çözümler üzerine tartışmaları teşvik etti.



Konferansta kentsel gelişim, akıllı teknolojiler ve sürdürülebilir şehir planlamasına yönelik yenilikçi yaklaşımlar küresel düzeyde incelendi.

- Etkinlikte aralarında belediye başkanları, teknoloji liderleri ve politika yapıcıların da bulunduğu yaklaşık 100 konuşmacı ve panelist yer aldı.
- URBIS fuar merkezinde 80'in üzerinde şirket kendini tanıttı.
- Fuar merkezinde 50'den fazla startup kendini tanıttı.

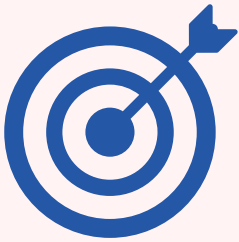
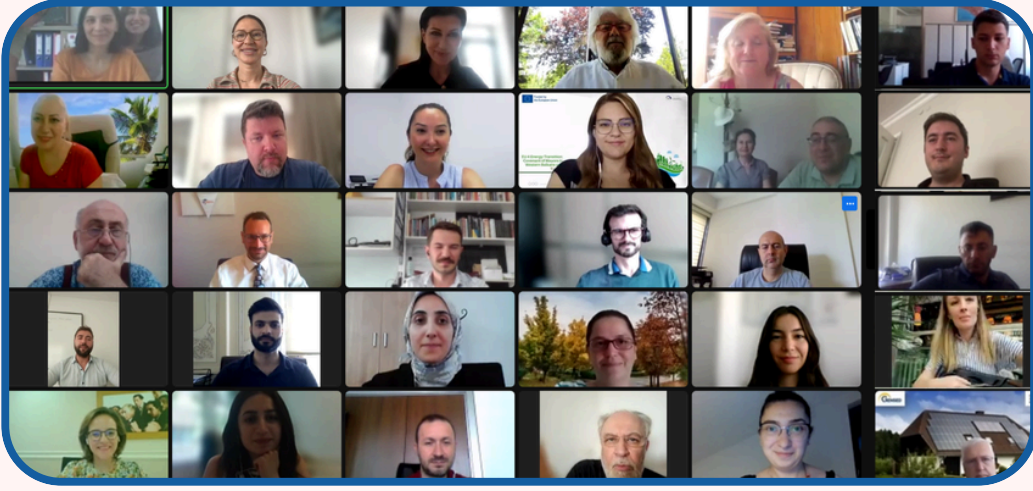




EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 1

11 Haziran 2024

EU4ETTR Çok Düzeyli Yönetişim Platformu (MLGP4Climate) Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu 1'in Haziran ayı toplantısının 1. oturumu 70'ten fazla katılımcı ile gerçekleştirildi!



Oturumda çok önemli bir konuya odaklanıldı: **SECAP çerçevesinde enerjiye erişim ve enerji yoksulluğu**. SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı), belediyeler tarafından iklim değişikliğini aşma ve sürdürülebilir enerjiyi teşvik etme amacıyla geliştirilen stratejik bir plandır. Plan, CO2 emisyonlarını azaltmaya, enerji verimliliğini artırmaya ve yenilenebilir enerji kullanımını geliştirmeye yönelik eylemlerin ana hatlarını çizmektedir.



Ortak Araştırma Merkezi'nden (JRC) Sayın Marco Pittalis, GCoM'un Enerjiye Erişim ve Enerji Yoksulluğu ayağına ilişkin yaklaşım ve hedeflerini ayrıntılı olarak sundu. **MLGP4Climate**, etkili yerel iklim eylemi için Avrupa Komisyonu'na bilimsel destek ve kapasite geliştirme sağlayan JRC'nin Türkiye'deki kilit işbirlikçilerinden biridir.



JRC

EUROPEAN COMMISSION

EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 1

11 Haziran 2024

Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'nin 3 Ayağı:

1

Azaltım

2

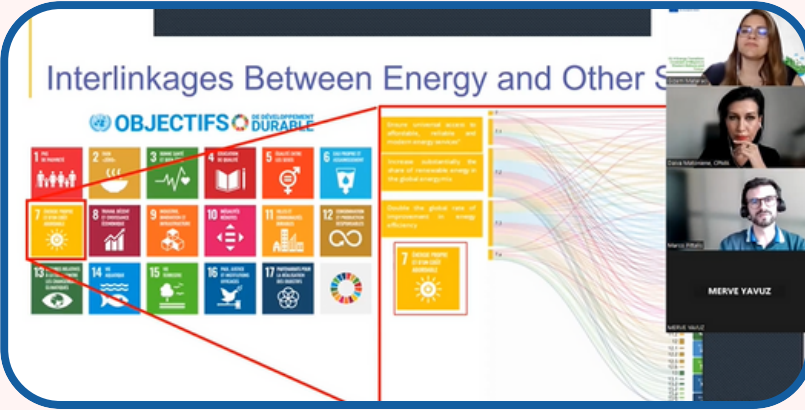
Adaptasyon

3

Enerjiye erişim ve yoksulluk (EEY)

SDG >

EEY ayağı vatandaşların güvenli, sürdürülebilir ve uygun fiyatlı enerjiye erişimini sağlar.



“SKH'ler çerçevesinde enerjiye erişimin sağlanması, diğer hedeflerin başarısı için hayati önem taşımaktadır.”



EEY Ayağı Hakkında Kapasite ve Bilgi Birikimi Oluşturmak:

- AB Akademisi Çevrimiçi Eğitim Kursu: İklim Değişikliğine Karşı Harekete Geçen Şehirler
- Araştırma Raporu: Kentsel Enerji Erişiminin ve Yoksulluğun Kilidinin Açılması
- AB Enerji Yoksulluğu Danışma Merkezi Atlası

EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 1

11 Haziran 2024



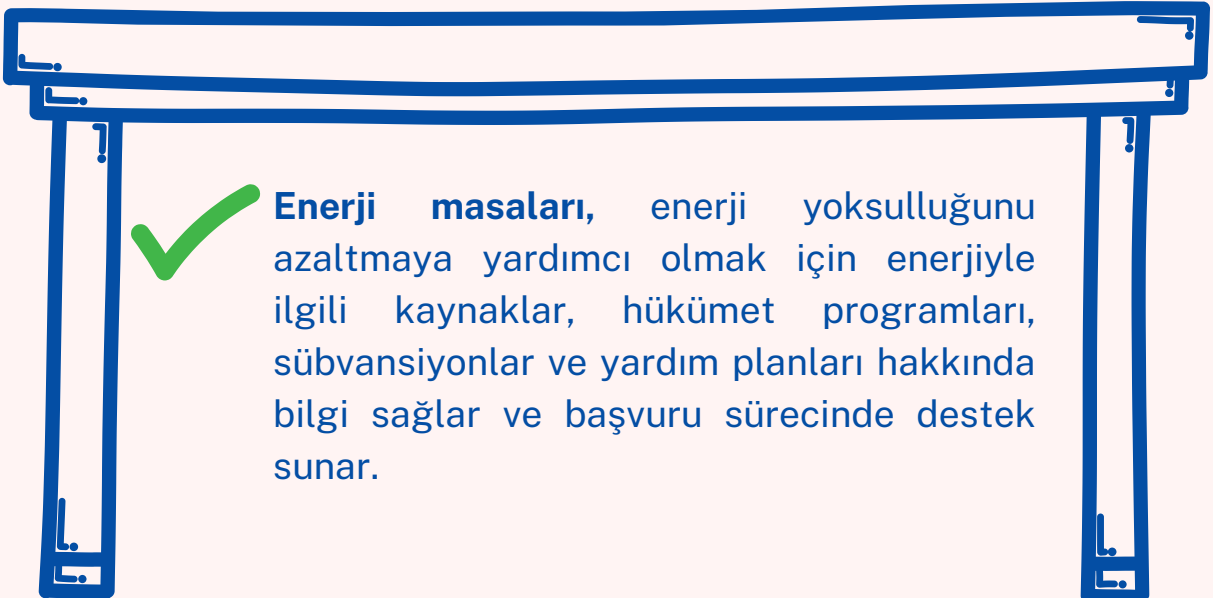
Ulusal uzman **Sayın Arif Künar** sunumunda, başta **Enerji Masası** olmak üzere **İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin EU4ETTR MLGP4Climate** ile işbirliği içinde attığı somut adımları gösterdi.



Enerji yoksulluğu Türkiye için çok önemli bir konu. Geçen yıl 400 milyar TL, bu yıl ise 500 milyar TL enerji sübvansiyonu verildi. Ancak gerçek yoksul sayısının elektrik sübvansiyonu alanların sayısından çok daha fazla olması, enerji yoksulluğunu ülkenin en önemli sorunlarından biri haline getiriyor. Diğer şehirlerde olduğu gibi İstanbul'da da enerji maliyetleri düşük hane gelirleri için önemli bir yük oluşturabilmektedir.



Enerji Yoksulluğuna Çözümlerden Biri de Enerji Masası



Enerji masaları, enerji yoksulluğunu azaltmaya yardımcı olmak için enerjiyle ilgili kaynaklar, hükümet programları, sübvansiyonlar ve yardım planları hakkında bilgi sağlar ve başvuru sürecinde destek sunar.



EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 1 11 Haziran 2024



İSTANBUL
BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYESİ

**İstanbul Büyükşehir Belediyesi
(İBB) Enerji Masası Projesi 3
Aşamadan Oluşuyor:**

1

Kısa Vadeli Plan (3 Ay)

Belediyenin kısa vadeli planı strateji belirleme, personel hazırlama ve gelecekteki eğitimler için bir çerçeve hazırlamaya odaklanmaktadır. Personelin görevlendirilmesi ve eğitimi, masanın etkili bir şekilde çalışması için çok önemlidir ve bu, beceri geliştirme ve bilgi paylaşımını içerir.

2

Orta Vadeli Plan (1 Yıl)

Orta vadeli plan, öncelikle enerji masasına olan talebi anlamak için bir pilot testin yürütülmesini içermektedir. İstanbul'da enerji yoksulluğunu etkin bir şekilde ele almak için, bu sorundan en çok etkilenen demografik grupları belirlemek ve enerji masası için hedef grupları tanımlamak çok önemlidir.

3

Uzun Vadeli Plan (2-5 Yıl)

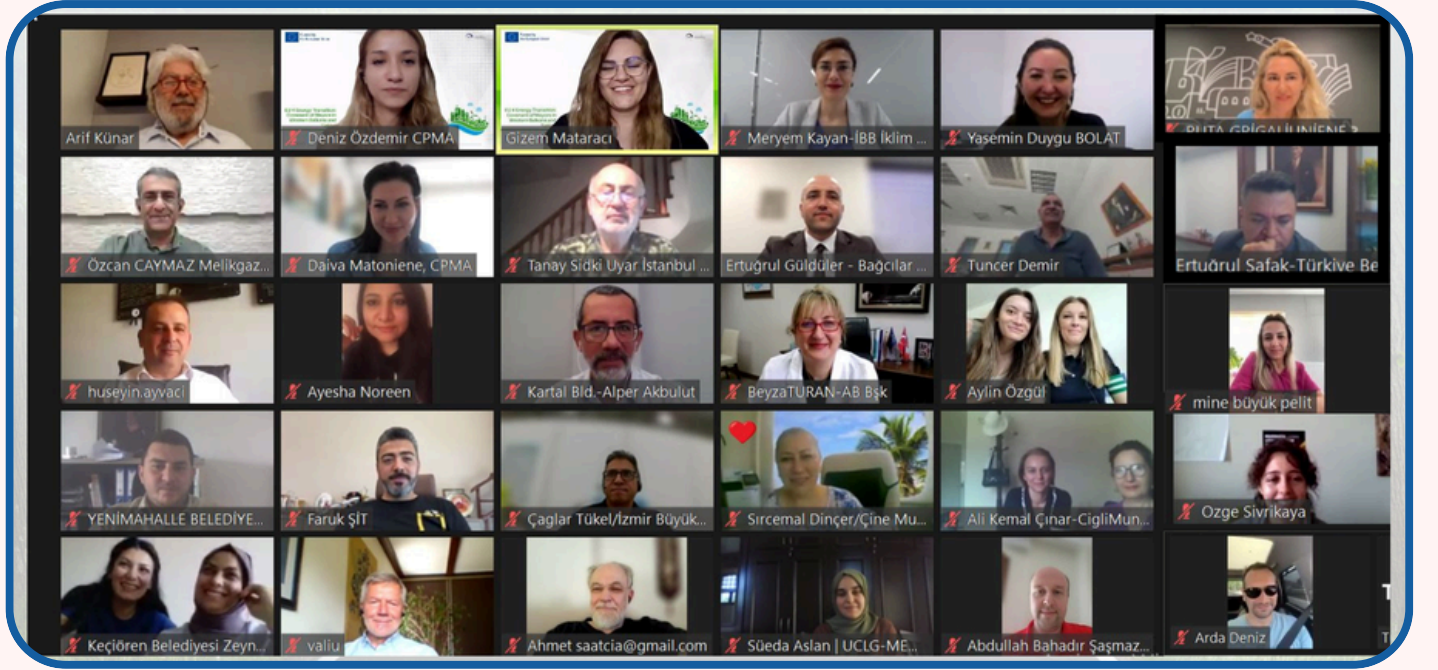
Orta vadeli planda geliştirilecek ve test edilecek pilot enerji masası uygulamasının sonuçlarına göre İstanbul'un çeşitli ilçelerinde enerji masaları kurulacaktır. Bu eylemlerin uygulanması ve başarıya ulaşması için gerekli bilgi-teknik-proje-kontrol ve izleme hizmetlerinin sağlanması amacıyla Avrupa ve Anadolu Yakalarında belediye enerji masaları kurulacaktır.



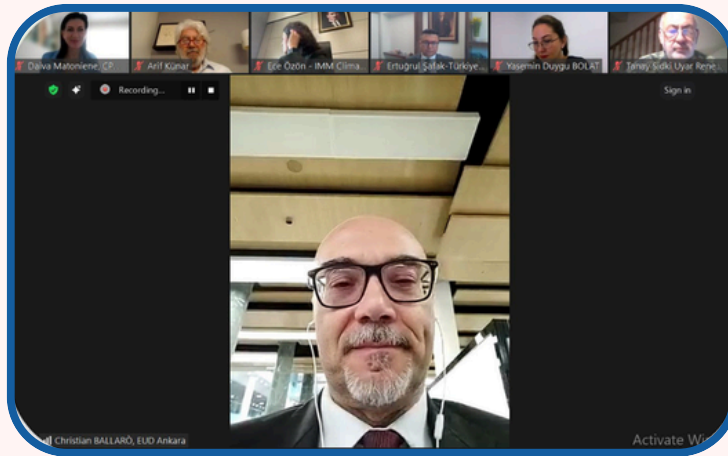
EU4ETTR 6. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

6 Haziran 2024

Enerji Dönüşümü için AB: Batı Balkanlar ve Türkiye'deki Belediye Başkanları Sözleşmesi 6 Haziran 2024 tarihinde 6. Yerel Yönlendirme Komitesi (YYK) Toplantısını başarıyla gerçekleştirdi.



6. YYK Toplantısına Türkiye genelindeki belediyeler, Bakanlık temsilcileri, CPMA ve EUD temsilcileri, MMU ve TBB temsilcileri de dahil olmak üzere 40'tan fazla kilit paydaş katıldı.

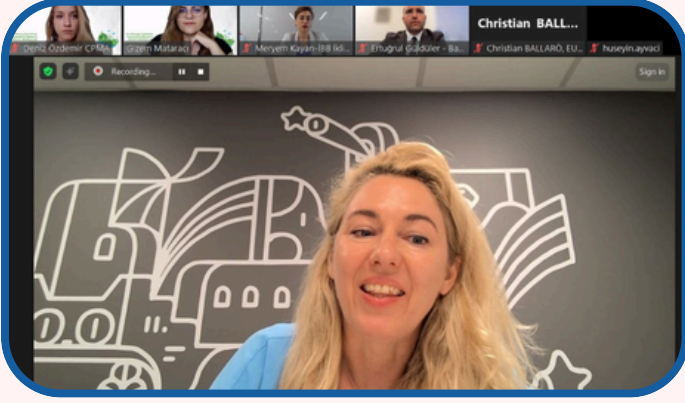


Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu (EUD) Enerji, Çevre ve İklim Değişikliği Program Sorumlusu Sayın Christian Ballaro, belediyelerin iklim eylemleri ve enerji dönüşümü faaliyetlerindeki kritik rolünü vurgulayarak, yerel yönetimlerin karbon ayak izlerinin azaltılması ve yenilikçi çözümlerin teşvik edilmesindeki önemini altını çizdi.



EU4ETTR 6. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

6 Haziran 2024



CPMA Uluslararası Kalkınma İşbirliği Projeleri Daire Başkanı Sayın Rūta Grigaliūnienė, iklim eylemlerine katılımlarından dolayı tüm paydaşlara teşekkürlerini ifade ederek MLGP4Climate Platformu aracılığıyla Batı Balkanlar ve Türkiye'deki girişimlere katkıda bulunmaktan onur duyduklarını vurguladı.

Türkiye Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Müdür Yardımcısı Sayın Tuğba Dinçbaş, ülkenin yeşil ekonomi ve karbon dönüşümüne olan bağlılığını vurgulayarak, 2053 yılına kadar net sıfıra ulaşmayı hedefleyen İklim Stratejisi ve taslak iklim yasasının ve **MLGP4Climate** Platformunun belediyeleri sürdürülebilir dönüşüme yönlendirmedeki önemini altını çizdi.



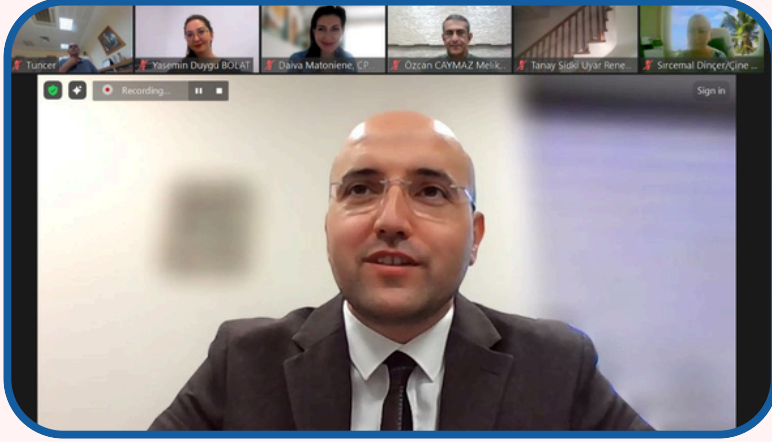
TÜRKİYE CUMHURİYETİ
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI



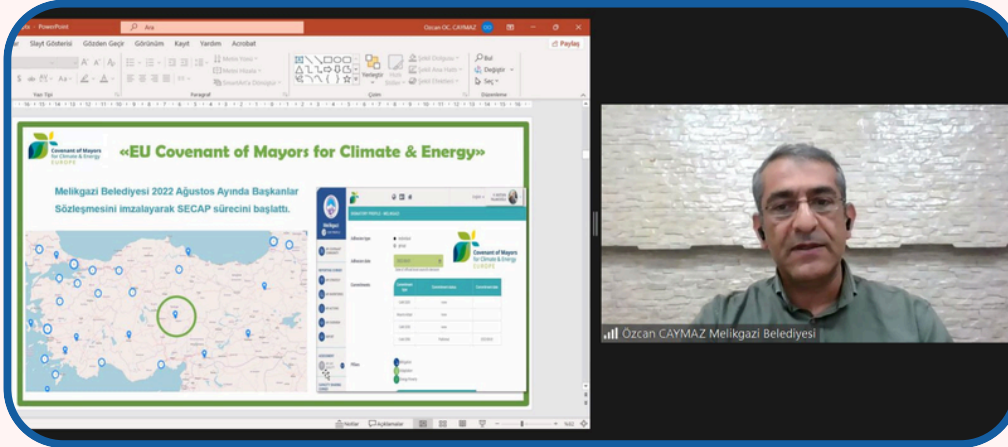
İBB İklim Değişikliği Daire Başkanı Sayın Ece Özön, EU4Energy desteği ile SECAP'ın tamamlandığını belirtti. İngilizce ve Türkçe olarak yayınlanan kitap, faaliyetleri detaylandırıyor. İBB'nin **GCoM**'dan rozet aldığı ve dijital bir izleme aracı geliştirdiği de belirtildi. Sayın Özön, Enerji yoksulluğuyla ilgili girişimlerin altını çizdi ve 12 Haziran 2024'te eğitime başlayacak olan "**Enerji Masası**" nı anlattı.

EU4ETTR 6. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

6 Haziran 2024



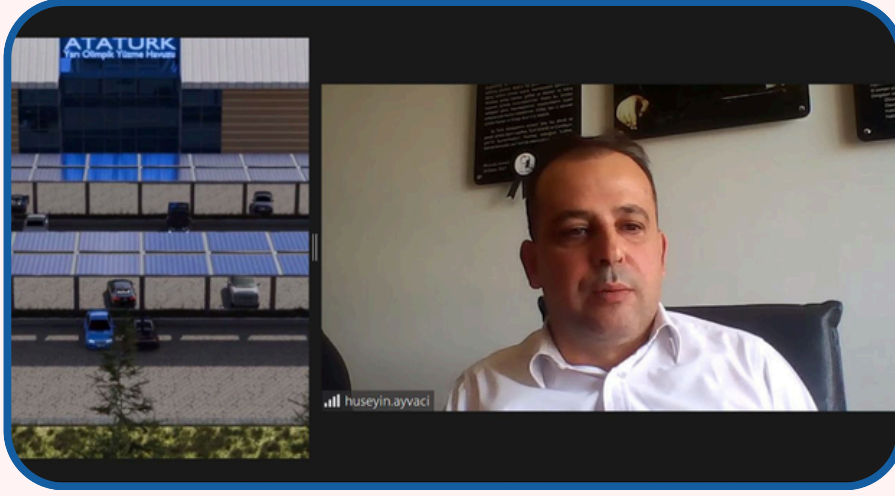
Bağcılar Belediye Başkan Yardımcısı Sayın Ertuğrul Selçuk Güldüler, GCoM'a katılmak, SECAP'ı onaylatmak, enerji temelli bir azaltım projesi için hibe almak ve iklim hedeflerinin pratikte uygulanmasının önemini vurgulamak da dahil olmak üzere Bağcılar'ın iklim eylemi çabalarını vurguladı.



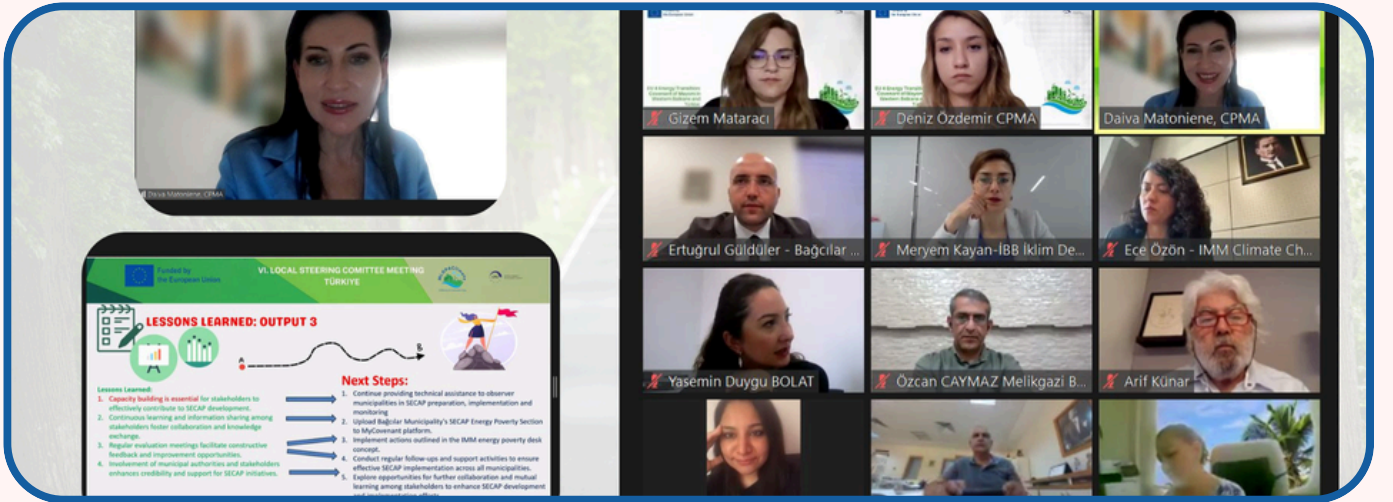
Melikgazi Belediyesi Dış İlişkiler Birimi Koordinatörü Sayın Özcan Caymaz, Solar City Projesini sunarak, projenin güneş enerjisi kurulumları, elektrikli araç şarj istasyonları ve elektrikli atık toplama araçlarını içeren çeşitli aşamalarını vurguladı. Proje ile yılda 234.696,12 kWh elektrik üretilmesi, yılda 100,92 ton CO2 emisyonunun önlenmesi ve elektrikli atık araçları ile emisyonların 6,13 ton azaltılması hedefleniyor. Anadolu'nun potansiyeline vurgu yapan Sayın Caymaz, yerel kamu hizmetleriyle işbirliği, vatandaşlar için görünür güneş paneli modelleri ve yenilenebilir enerji konusunda farkındalık yaratmak için çalışma ziyaretlerinden bahsetti. Caymaz ayrıca belediye hizmetlerini dijitalleştirerek karbon emisyonlarını azaltmayı amaçlayan "DigiEdu" projesinden de bahsetti.

EU4ETTR 6. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

6 Haziran 2024



Çorlu Belediyesi'nden Sayın Hüseyin Ayvacı CPMA tarafından desteklenen yeni bir hibe projesini tanıttı. **CarPort Projesi** iklim değişikliği, yenilenebilir enerji ve verimlilik konularında kapasite ve farkındalığı artırmayı amaçlıyor. Mustafa Kemal Atatürk Yarı Olimpik Yüzme Havuzu'nun otoparkında yer alan proje, **86 kWh'lik bir güneş enerjisi sistemi kurarak karbon emisyonlarını 107 ton azaltacak.** Finansmanın %80'i AB'den, %20'si ise belediye kaynaklarından sağlanıyor.



Sayın Daiva Matoniené, proje faaliyetlerini gözden geçirerek **27 yeni belediyenin katılımıyla** güçlü katılım ve büyümenin altını çizdi. Başarılar arasında **İstanbul'un SECAP onayı, Bağcılar'ın enerji projesi ve Melikgazi'nin güneş enerjisi girişimi** yer aldı. Sayın Matoniené, stratejik koordinasyon ve kapasite geliştirmenin önemini vurguladı. Gelecekteki hedefler arasında eğitimin geliştirilmesi, finansal fırsatlardan yararlanılması ve yapay zeka izleme platformunun genişletilmesi yer alıyor.

İBB ENERJİ YOKSULLUĞU VE ENERJİ MASALARI: UZMANLAR İÇİN KAPASİTE GELİŞTİRME EĞİTİMİ

12 Haziran 2024

12 Haziran 2024 tarihinde İstanbul Büyükşehir Belediyesi uzmanlarına enerji yoksulluğu ve enerji verimliliği konularında Kapasite Geliştirme Eğitimi verildi.



✓ Enerji Masası Konsepti ve Test Çalışması Yaklaşımı



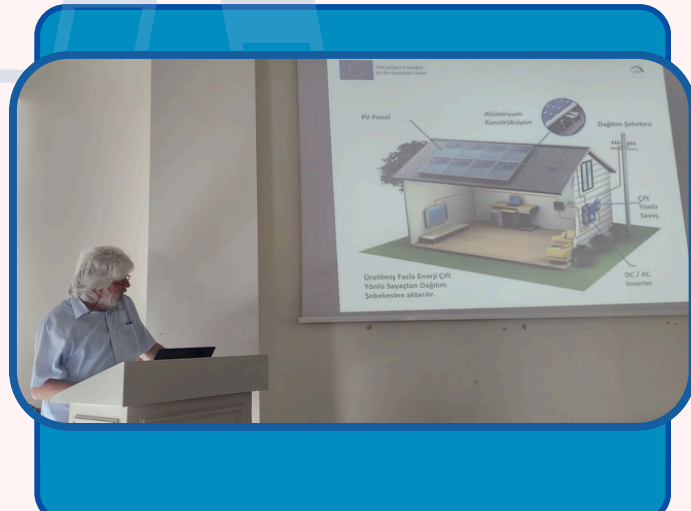
✓ Enerji Verimliliği ve Yenilenebilir Enerjiye İlişkin Güncel Mevzuat



✓ Fatura Okuryazarlığı ve Uygun Elektrik Sözleşmeleri

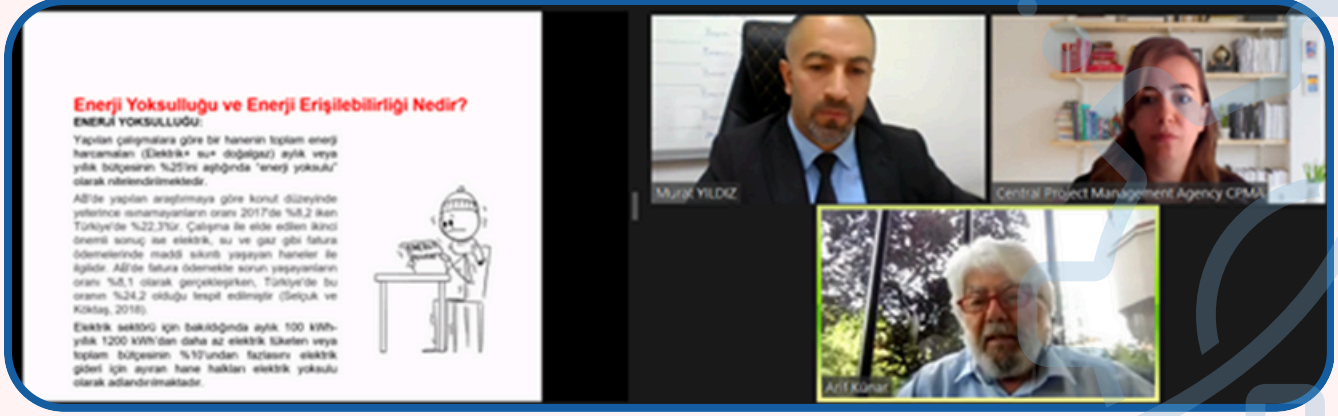


✓ Enerji Verimliliği ve Tasarrufu



ARDAHAN BELEDİYESİ ENERJİ YOKSULLUĞU KAPASİTE GELİŞTİRME EĞİTİMİ

13 Haziran 2024



EU4Energy Transition Türkiye uzmanları ve Ardahan Belediyesi ile birlikte 13 Haziran 2024 tarihinde, enerji dönüşümünün ve SECAP uygulamasının güçlendirilmesi için hayati adımlara odaklanan enerji yoksulluğu konulu bir eğitim oturumu düzenlenmiştir.

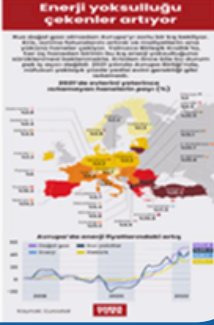
Enerji Yoksulluğu SECAP'ın 3 ayağından biri olup, 2023 yılı başından itibaren SECAP raporlarında enerji yoksulluğu eylemlerine yer verilmesi zorunlu hale gelmiştir. Toplantıda:

- SECAP'ın Enerji Yoksulluğu ayağı tanıtıldı.
- Enerji yoksulluğunu azaltmaya yönelik küresel ve ulusal örnekler verildi.
- SECAP'a dahil edilecek eylemler için öneriler sunuldu.

Yüksek Enerji Fiyatları, Düşük Hane Geliri Uçurumu

Avrupa Komisyonu Enerji Departman'ında görev yapan Adela Tesarova ise, AB üyesi ülkelerin enerji fiyatlarından etkilenen düşük geliri hanelere finansal destek sağlayacağını, bunun için 72 milyar euro değerinde bir "sosyal iklim fonu" yarattığını hatırlattı. Tesarova, komisyonun yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği gibi uzun vadeli çözümlere odaklandığını dile getirerek, "enerji yoksulluğunu ilk kez ve kökten ortadan kaldırma potansiyeline sahibiz" şeklinde konuştu.*

*<https://www.bloomberg.com/news/articles/2023-06-13/energy-poverty-199237>



Enerji Yoksulluğu Çözüm Önerileri-1 Enerji Yoksulu Konutların İyileştirilmesi

Belediyeler ile Üniversiteler ile, enerji yoksulluğuyla mücadele için işbirliğini planlayabilirler.

Bu işbirliği sayesinde üniversite öğrencileri, enerji faturalarını ödemekte zorlanan hanelerde basit enerji denetimleri yapmak ve düşük maliyetli enerji iyileştirmeleri uygulamak için eğileceklerdir.



Erişilebilirlik ve Temiz Enerji

BM Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri arasında yer alan 7. Maddeye göre "2030 yılına kadar erişilebilir enerjiye herkesin kavuşmasını sağlamak için temiz enerji kaynaklarına yatırım yapmak, maliyet-etkin standartların benimsenmesiyle binalarda ve sanayide elektrik tüketimini azaltmak, gelişmekte olan ülkelerin tümünde temiz enerji sağlayacak altyapıyı genişletmek ve teknolojinin yükseltilmesiyle büyümeyi teşvik etmek ve çevreye katkıda bulunmak" hedeflenmektedir.





Funded by
the European Union



EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 2 25 Haziran 2024



About Us

Announcements

MLGP Members

MLGP Activities

Help Desk

Bize Ulaşın >>

Multi-level Governance Platform for Climate Actions

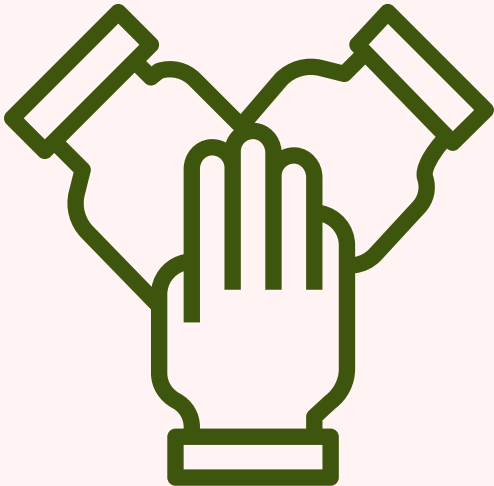
MLGP4Climate

Collaborate for Sustainable Future

Join Us Today >>



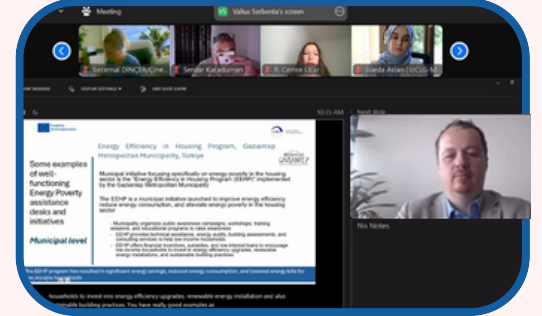
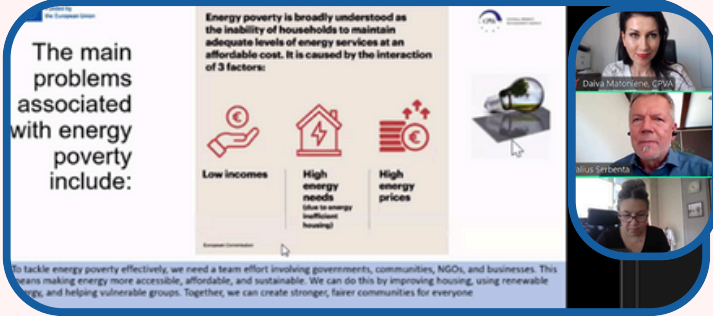
EU4ETTR Çok Düzeyli Yönetişim Platformu (MLGP4Climate) Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu 1'in Haziran ayı toplantısının 2. oturumu 80'den fazla katılımcı ile gerçekleştirildi!



Ne kadar çok işbirliği yaparsak o kadar güçlü olacağımızın farkındayız. Ulusal uzman **Sayın Simay Keskin'in MLGP4Climate web sitesi** ile ilgili sunumu bu açıdan çok önemliydi:

- Platformun amacından ve hedef kullanıcılarından bahsedildi.
- Üyeler için gelişmiş işbirliği, görünürlük, ağ oluşturma fırsatları ve kaynaklara erişim gibi faydalar açıklandı.
- Üye olmak için atılması gereken adımlar ve web sitesinde kısa bir tura yer verildi.

EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 2 25 Haziran 2024



Uluslararası uzman **Sayın Valio Serbenta**, enerji yoksulluğu konusunda uluslararası örnekleri ve uygulamaları paylaştı:

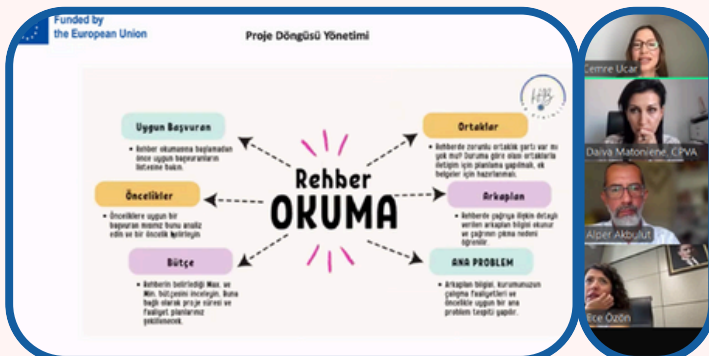
- Enerji yoksulluğu ile ilgili konular: düşük gelir, yüksek enerji talebi ve yüksek enerji fiyatları açıklandı.
- Farklı ülkelerden başarılı vaka çalışmaları ve en iyi uygulamalar vurgulandı.
- Hükümetleri, toplulukları, STK'ları ve işletmeleri içeren işbirlikçi bir yaklaşımın önemi vurgulandı.
- Bina verimliliğinin artırılması ve yenilenebilir enerji kullanımının teşvik edilmesi gibi enerji yoksulluğunu azaltmaya yönelik stratejiler paylaşıldı.

Bölge Müdürü **Sayın Justinas BUČYS**, yenilenebilir enerji girişimlerini anlattı:

- Kendi topluluğunun yenilenebilir enerji projeleriyle ilgili deneyimlerinden bilgiler verdi.
- Bu girişimlerin yerel topluluklar üzerindeki etkisine ilişkin veriler sundu.
- Yenilenebilir enerji çözümlerinin uygulanmasında karşılaşılan zorlukları ve alınan dersleri vurguladı.

Tartışma oturumu ulusal uzman **Sayın Cemre UÇAR** tarafından yönetildi:

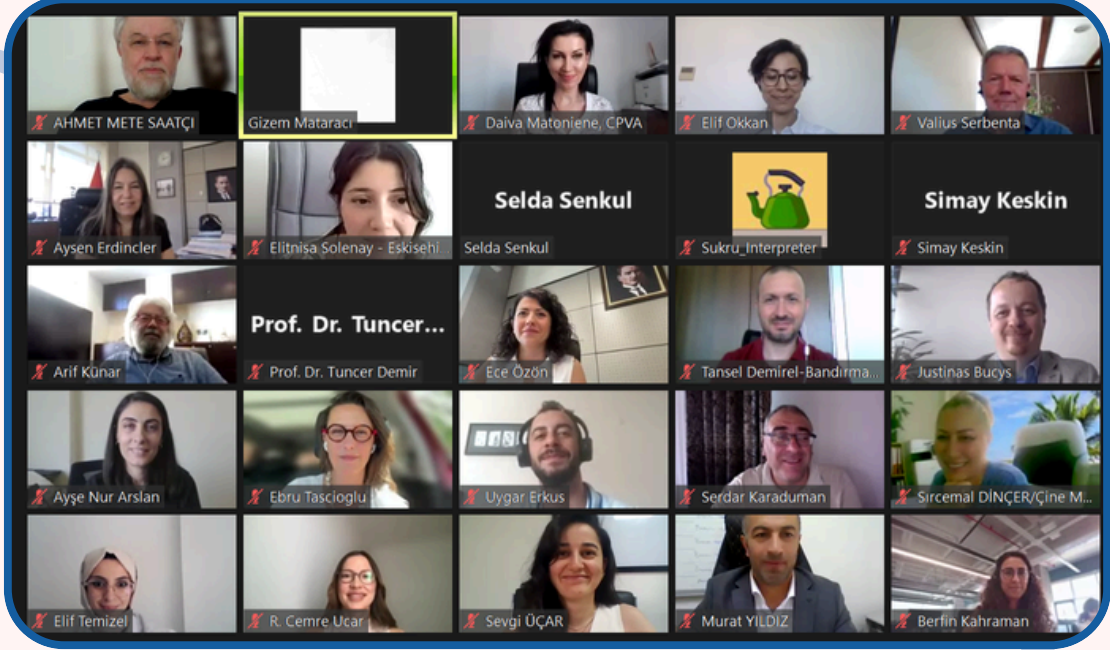
- Enerji projeleri için mevcut olan çeşitli finansman seçenekleri ve mekanizmalarına genel bir bakış sağlandı.
- Finansmana erişimin kolaylaştırılmasında belediye yönetimlerinin rolü vurgulandı.
- Anket sonuçları, Proje Döngüsü Yönetim Sistemi, potansiyel konsorsiyum grupları ve yapay zeka kullanımı sunuldu.
- Örnek bir proje teklifi paylaşıldı.





EU4ETTR: MLGP4CLIMATE ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER ÇALIŞMA GRUBU 1 TOPLANTISI: OTURUM 2

25 Haziran 2024



İklim değişikliğiyle mücadelede yerel yönetimler kilit bir rol oynamaktadır. Azaltım ve uyum tedbirlerinin benimsenmesi, konuya ilişkin farkındalığın artırılmasıyla mümkündür. Sürdürülebilir bir geleceğe doğru atılan her adım değerlidir ve bu sürecin bir parçası olmayı seçtiğiniz için teşekkür ederiz. Karbonsuz bir gelecek, işbirliği ve yeşil uygulamaların hayata geçirilmesiyle mümkündür. İşbirliğimizi kutluyoruz. Birlikte daha güçlüyüz.



Funded by
the European Union



UCLG-MEWA Yönetim Kurulu

Toplantısı

26, 27 Haziran 2024

Karatay, KONYA

UCLG-MEWA (Birleşmiş Kentler ve Yerel Yönetimler Orta Doğu ve Batı Asya Bölge Teşkilatı) Yönetim Kurulu Toplantısı, 26-27 Haziran 2024 tarihlerinde Konya'nın Karatay Belediyesi'nin ev sahipliğinde başarıyla gerçekleştirildi. İdari toplantıların yanı sıra kültür ve çevre odaklı üst düzey tematik oturumlar düzenlendi.



uclg-mewa.org



UCLG-MEWA
Executive bureau

*Harmony in Action
Local Impact*

26-27 June 2024

KARATAY

Konya, Türkiye

20
YEARS
OF
UNITY



Safranbolu Belediye Başkanı Elif Köse ile (ortada)

Kentsel planlama, çevre politikası ve sürdürülebilir kalkınma alanlarında belediye başkanları ve hükümet temsilcilerini de bir araya getiren etkinlikte idari toplantıların yanı sıra kültür ve çevre konulu tematik paneller de yer aldı.

Oturumlar

Kültürel Miras ve Sürdürülebilir Kalkınma: Ekonomik Fırsatlar ve Zorluklar

Üst Düzey Diyalog: Kültürel Mirasın Korunmasında Yerel Yönetimlerin Rolü

Üst Düzey Diyalog: İklim Değişikliği ve Kentlere Etkisi

UCLG-MEWA Yönetim Kurulu

Toplantısı

26, 27 Haziran 2024

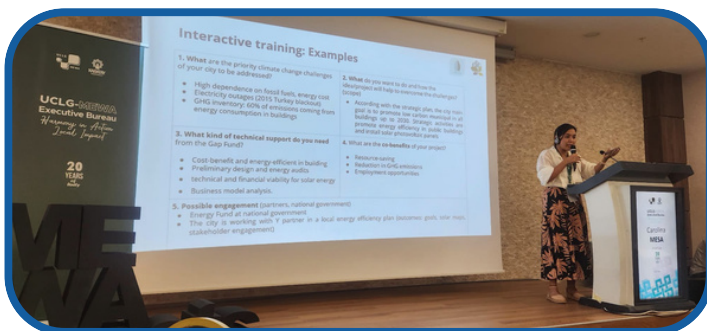
Karatay, KONYA

GCoM GAP Fonu Bilgilendirme Oturumu

UCLG-MEWA
Yönetim Kurulu
Toplantısı'nın ikinci
gününde, GCoM: İklim
oturumunda,
MLGP4Climate
platformu **EU4ETTR**
proje ekibi lideri
Sayın **Daiva**
Matonienė tarafından
sunuldu.



- Katılımcılara Türkiye MLGP4Climate Platformu hakkında kapsamlı bilgi verildi.
- GAP Fonu ile işbirliği içinde, fon temini ve fikir alışverişi için eğitim düzenlendi.
- MLGP4Climate Platformuna katılmak isteyenlerle ağ kurma fırsatları sağlandı.
- Yerel, ulusal ve uluslararası paydaşlar arasındaki diyalog ve işbirliği vurgulandı.



Gap Fonu, Küresel Şehir
Danışmanı Sayın **Carolina**
Mesa tarafından sunuldu.

UCLG-MEWA Yönetim Kurulu

Toplantısı

26, 27 Haziran 2024

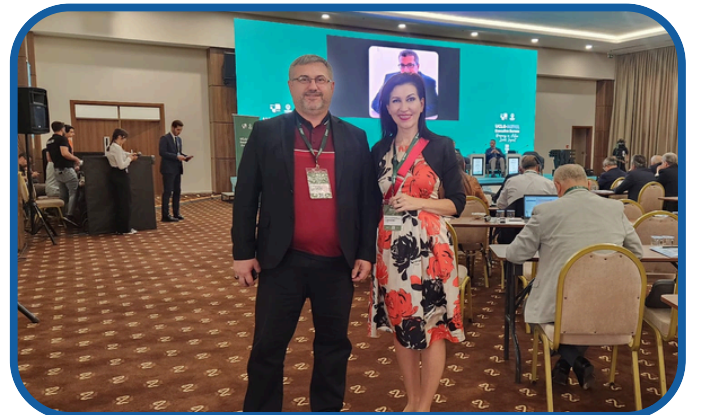
Karatay, KONYA

GCoM GAP Fonu Bilgilendirme Oturumu

MLGP4Climate'in belediyeleri SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları) hazırlama ve CO2 azaltma çabalarında desteklemedeki rolü hakkında farkındalık yarattığımız bu toplantıya katılmaktan mutluluk duyuyoruz.



Karatay Belediye Başkanı Hasan Kılca ile
(solda)





Çok Düzeyli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!



**Konak Belediyesi, Kartal Belediyesi ve Mekanda Adalet
Derneği MLGP'nin yeni üyeleri oldu!**

Aramıza hoş geldiniz!



KONAK BELEDİYESİ

İzmir'in merkezi bir ilçesi olan Konak, Konak Meydanı, İzmir Saat Kulesi ve Kemeraltı Çarşısı gibi simgesel yapılarıyla tarihi bir öneme sahiptir. Yaklaşık 350.000 kişiye ev sahipliği yapan Konak, konut, ticari ve kültürel alanların canlı bir karışımına sahip yoğun nüfuslu bir bölgedir. Önemli bir ulaşım merkezi olan Konak, otobüsler, vapurlar ve İzmir Metrosu ile iyi bir bağlantıya sahiptir. İzmir Ekonomi Üniversitesi gibi eğitim kurumlarına ev sahipliği yapar ve çok sayıda mağaza ve işletme ile ekonomik olarak canlıdır. Konak ayrıca her yıl düzenlenen İzmir Uluslararası Fuarı'na ev sahipliği yapan **Kültürpark gibi yeşil alanlara da sahiptir.**





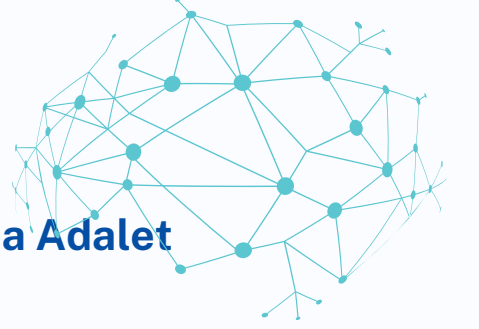
Funded by
the European Union

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



Çok Düzeyli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

**Konak Belediyesi, Kartal Belediyesi ve Mekanda Adalet
Derneği MLGP'nin yeni üyeleri oldu!**



Aramıza hoş geldiniz!



Yaklaşık 470.000 kişinin yaşadığı **Kartal**, İstanbul'un Anadolu yakasında Marmara Denizi kıyısında yer alan bir ilçedir. **Kartal**, sakinlerine dinlenme alanları sağlayan yeşil alanları ve parklarıyla tanınmaktadır. Kartal'daki önemli yeşil alanlar arasında İstanbul'un en büyük kent ormanlarından biri olan ve yürüyüş parkurları, piknik alanları ve kayıkla gezinti için bir göl sunan **Aydos Ormanı** yer almaktadır. Yakacık Bayram Demirkol Parkı oyun alanları, spor tesisleri ve yürüyüş yolları ile bir diğer popüler noktadır. Ayrıca, Marmara Denizi ve Adalar'ın panoramik manzarasını sunan Dragos Tepesi de doğaseverlerin ve fotoğrafçıların gözdesi haline gelmiştir. **Bu yeşil alanlar Kartal'daki yaşam kalitesine katkıda bulunmakta ve kentsel ortamdaki uzaklaşmayı sağlamaktadır.**



Mekanda Adalet Derneği, daha adil, demokratik ve ekolojik yaşam alanları için araştırmalar yürütmekte ve elde ettiği bilgileri çeşitli yayınlar ve görsel içerikler aracılığıyla kamuoyuyla paylaşmaktadır.



Yerel topluluklar ve sivil toplum aktörleri arasındaki ilişkileri güçlendirmeyi amaçlayan dernek, enerji verimliliği, kentsel politikalar ve mekânsal adalet gibi konularda araştırma ve eğitim faaliyetleri yürütüyor.



Funded by
the European Union

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



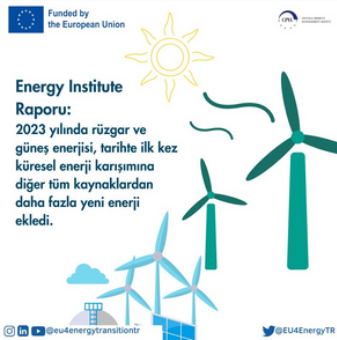
Görünürlük:

Önemli Günler:

İklim Değişikliği ve İklim Eylemi Haberleri:



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.



Ayrıca, MLGP4Climate'in yeni üyelerini duyurmak, sosyal medyada paylaşmayı en sevdiğimiz içerik türlerinden bir tanesi. Bu duyurular, topluluğumuzun büyümesini ve çeşitlenmesini kutlamak için harika bir fırsat sağlıyor.



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Notumuz:

“

Bu ay enerji erişimi ve yoksulluğa odaklanırken, MLGP4Climate Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu 1, toplamda 150'den fazla katılımcıyla iki toplantı oturumu gerçekleştirdi. Bu oturumlarda SECAP tartışıldı, GCoM'nin Enerji Erişimi ve Yoksulluk ayağı ve metodolojisi açıklandı, diğer ülkelerin Enerji Masası uygulamalarından örnekler paylaşıldı ve yenilenebilir enerji girişimleri hakkında bilgiler verildi. MLGP4Climate platformunun uygulanmasına verilen destek ileriye doğru atılmış önemli bir adımdır.

”

Tartışmalarımız sırasında, her zaman çözümler olduğunu fark ettik. Enerji dönüşüm sürecinin kolay olmadığı aşikar, ancak yeşil ve sürdürülebilir bir gelecek için büyük bir potansiyel var.

Tüm proje ortaklarımızdan ilham alıyor ve Türk belediyeleri, bakanlıklar, STK'lar, bilimsel kuruluşlar ve uluslararası ortaklarla iklim değişikliğiyle mücadelede yan yana yürümekten gurur duyuyoruz. Hedefimiz birlik olarak toplumlarımız ve çocuklarımız için parlak ve yeşil bir gelecek yaratmak.

EU4ETTR Projesi



Bizi Takip Edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR



Funded by
the European Union

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



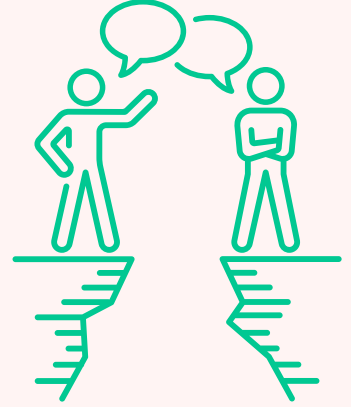
EU4ETTR Tarafından Duyurular:



Yaklaşan Etkinlikler



**Proje Teklifi Hazırlama Eğitimi-
Mantıksal Çerçeve**
2 Temmuz 2024



**GCoM GAP Fonu İşbirliğinde
Belediyeler ile İkili Görüşmeler**



**Çalışma Ziyareti - Yeşil-Diplomasi:
Sürdürülebilir Politikalarda Türkiye-
Litvanya İşbirliği**
21-24 Temmuz 2024

**MLGP4Climate Uluslararası İşbirliği,
Proje Geliştirme ve Finansman Çalışma
Grubu 2 Toplantısı**
31 Temmuz 2024



Bizi Takip Edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR