



Funded by
the European Union



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:



BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

TÜRKİYE
AYLIK BÜLTEN
- MAYIS 2024 -



ATATÜRK'Ü
ANMA GENÇLİK
VE SPOR
BAYRAMI



19 MAYIS

"Bütün ümidim gençliktedir."

Mustafa Kemal Atatürk



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Mayıs Odağı:

Hedefe Doğru Somut Adımlar: Sürdürülebilir Kalkınmada Sürekli Çabalar

Mayıs ayı pek çok olumlu haberle geldi!

Mayıs ayında Melikgazi Belediyesi Güneş Şehri Projesi'ni tamamlayarak sürdürülebilirlik çalışmalarımızda önemli bir adım attık. Şimdi Çorlu Belediyesi ile yeni bir hibe projesi başlatarak sürdürülebilir gelecek misyonumuzu sürdürüyoruz. GAP Fonu işbirliğiyle MLGP4Climate Platformu Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı. GAP Fonu işbirliğiyle gerçekleştirilen MLGP4Climate Platformu Finansal Araçlar ve Finansman Fırsatları Çalıştayı, yerel yönetimlerin başarılı proje teklifleri yazma konusundaki kapasitelerini geliştirmek ve güçlendirmek, yatırımcıların yaklaşım ve beklentilerinin proje gelişimini nasıl şekillendirdiğini öğrenmek, yardımcı olmak amacıyla tasarlandı. Katılımcılar sürdürülebilir projeler için finansal araçları anlıyor ve kullanıyor.

Alıntıda belirtildiği gibi, “İş asla bitmez; sadece bir görevden diğerine değişiyor.” Sürdürülebilirlik konusundaki çalışmalarımız sürekli bir çabadır; her zaman ileriye doğru hareket eder ve yeni zorluklara uyum sağlar.

“İş asla bitmez; sadece bir görevden diğerine değişir. Sanırım aradığım şey denge ve bu da hareketli bir hedef. Denge pasif bir dinlenme yeri değildir; vermeyi ve almayı, ayıklamayı ve yerleştirmeyi dengelemek çalışmayı gerektirir.

Robin Wall Kimmerer

ÇORLU BELEDİYESİ HİBE İMZA TÖRENİ

6 May 2024 Çorlu, Tekirdağ

Çorlu Belediyesi ile Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı arasında güçlü bir işbirliğini simgeleyen "Çorlu Belediyesi'nde Küçük Ölçekli Yenilenebilir Enerji Uygulaması ve Enerji Dönüşümü Hibe Projesi" imzalandı.



Küçük Ölçekli Yenilenebilir Enerji Uygulaması ve Enerji Dönüşümü Hibe Projesi'ni başarıyla imzalayan Çorlu Belediyesi'ni tebrik ederiz!



ÇORLU BELEDİYESİ HİBE İMZA TÖRENİ

6 May 2024 Çorlu, Tekirdağ

Toplantıya Çorlu Belediye Başkanı Ahmet Sarıkurt, Belediye Başkan Yardımcıları Güner Çetin ve Hakan Öztürk, Merkezi Proje Yönetim Ajansı Müdür Yardımcısı Rasa Surauciene, Türkiye Proje Takım Lideri Daiva Matoniene, Merkezi Proje Yönetim Ajansı uluslararası uzmanları Jovita Ramanauskaite ve Valius Serbenta ile Çorlu Belediyesi birim yöneticileri katıldı. , proje yöneticileri ve basın mensupları.



İmza töreninde Başkan Sarıkurt, Merkezi Proje Yönetim Ajansı'na teşekkür ederek, projenin karbon emisyonlarının azaltılması ve çevresel sürdürülebilirliğin desteklenmesi açısından önemine vurgu yaptı. Belediyenin, Enerji ve İklim Eylem Planı ile uyumlu projeler aracılığıyla karbon emisyonlarını 2030 yılına kadar %40 oranında azaltma taahhüdünün altını çizdi.

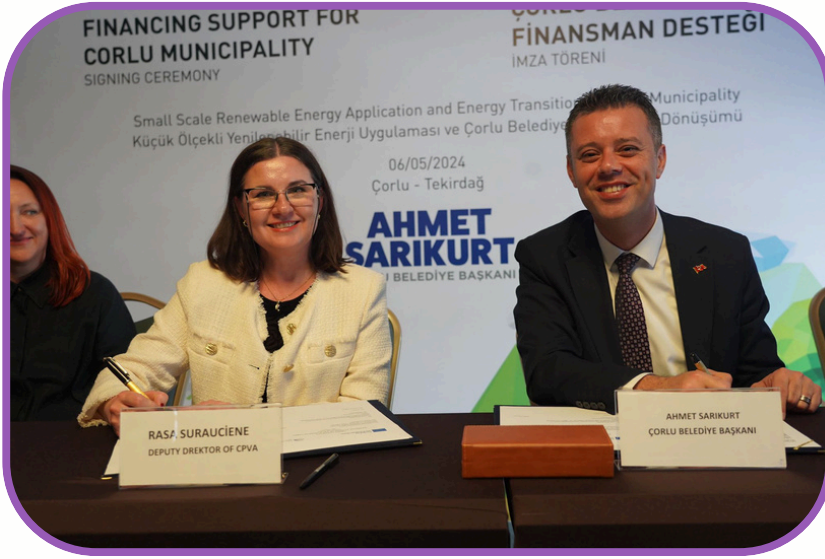
Başkan Sarıkurt, projenin Mustafa Kemal Atatürk Yarı Olimpik Kapalı Yüzme Havuzu'nda hayata geçirileceğini, kurumsal kapasitenin artırılması ve iklim değişikliği, yenilenebilir enerji ve enerji dönüşümü konusunda vatandaşlarda farkındalık yaratılmasının amaçlandığını açıkladı.



ÇORLU BELEDİYESİ HİBE İMZA TÖRENİ

6 May 2024 Çorlu, Tekirdağ

Çorlu Belediyesi ile Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı iş birliğiyle yürütülen "Çorlu Belediyesi'nde Küçük Ölçekli Yenilenebilir Enerji Uygulaması ve Enerji Dönüşümü Hibe Projesi"nin tanıtım ve imza töreni düzenlendi.



Belediye Başkanı Sarıkurt ile CPMA Müdür Yardımcısı Rasa Suraucienė arasında Küçük Ölçekli Yenilenebilir Enerji Uygulaması ve Enerji Dönüşümü Hibe Projesi protokolünün imzalanması.



Daiva Matoniene, Çorlu Belediyesi'nin MLGP katkılarına ve katılımına vurgu yaptı. Çorlu Belediyesi temsilcileri proje sürecini ve adımlarını özetledi.





Funded by
the European Union



ÇORLU BELEDİYESİ



ÇORLU BELEDİYESİ HİBE İMZA TÖRENİ

6 May 2024 Çorlu, Tekirdağ

Belediye Başkanı Sarıkurt'un konuşmasının ardından Müdür Yardımcısı Rasa Surauçienė, projenin işleyişine ilişkin bilgiler verdi ve ardından Rasa Surauçienė ve Serbenta, projenin detayları hakkında bir sunum yaptı.



86 kW'lık güneş enerjisi panel sisteminin kurulması ve tüm aydınlatmaların LED sistemlerle değiştirilmesini kapsayan projede, yıllık 118 mW enerji üretimi ve 107,2 ton karbon emisyonunun azaltılması hedefleniyor.



Sayın Çorlu Belediyesi ve Proje Uzmanları,

MLGP4Climate'in önde gelen belediyelerinden biri olarak başarılarınızın devamını dileriz. Siz harika, çalışkan bir ekipsiniz. Daha temiz, daha sağlıklı ve daha sürdürülebilir bir Çorlu için kusursuz çalışmaya devam!

CPMA uzmanları, sürdürülebilir yarınlar adına bu proje üzerinde çalıştığınız için teşekkür ederiz!



Funded by
the European Union



MELİKGAZİ BELEDİYESİ HİBE PROJESİ LANSMAN TÖRENİ SOLAR CITY PROJESİ

7-8 Mayıs 2024

Melikgazi, Kayseri

Melikgazi Belediyesi, Ağustos 2022'de Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni imzalayarak SECAP sürecini başlattı.



CoM Üyeliği ve SECAP
Süreci başladı.



Solar City Projesi: Haziran
2023'te CPMA ile Hibe
Anlaşması imzalandı



“Solar City Project” in
Mayıs 2024 Lansmanı
yapıldı.

Solar City Projesi başarıyla
tamamlanarak Mayıs 2024'te
devreye girdi!



Haziran 2023'te Melikgazi Belediyesi, Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı'nın hibesi olan 'Güneş Şehri' projesine yeşil ışık yaktı. Bu projenin amacı yeşile yönelmek ve yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmaktır.





Funded by
the European Union



MELİKGAZİ BELEDİYESİ HİBE PROJESİ LANSMAN TÖRENİ SOLAR CITY PROJESİ

7-8 Mayıs 2024

Melikgazi, Kayseri

Melikgazi Belediyesi, AB'den sağlanan fonla elektrikli atık toplama aracı satın aldı. Bu satın alma, bölgenin atık toplama hizmetlerini daha sürdürülebilir bir şekilde geliştirmeyi amaçlıyor. Belediye, elektrikli aracı tercih ederek sakinlerine daha temiz ve sağlıklı hizmet sunmayı amaçlıyor.

İşte yaşananlar: İnsanların elektrikli araba kullanmasını kolaylaştıracak iki elektrikli araç şarj istasyonu yolda. Proje aynı zamanda geri dönüştürülebilir malzemelerin toplanması ve kirliliğin azaltılması için iki elektrikli araca fon sağlayacak.

Planın heyecan verici kısımlarından biri de belediye binasının bir kısmına güneş panelleri yerleştirmek. Bu hareket sadece güneş enerjisinden yararlanmakla kalmıyor, aynı zamanda herkes için yeşil bir örnek oluşturuyor.



Ve bununla bitmiyor. Proje, su tasarrufu sağlayan ve çevre açısından daha iyi olan daha iyi sulama sistemlerini destekleyerek çiftçilere yardımcı olacak.

Melikgazi Belediyesi, yakın zamanda hayata geçmesi planlanan projeye yeşil inovasyonda öncü oluyor. Akıllı seçimler yapıp birlikte çalışarak herkes için daha yeşil bir gelecek inşa ediyorlar.



Funded by
the European Union



MELİKGAZI
BELEDİYESİ



MELİKGAZI BELEDİYESİ HİBE PROJESİ LANSMAN TÖRENİ SOLAR CITY PROJESİ

7-8 Mayıs 2024
Melikgazi, Kayseri



The Mayor, Assoc. Prof.
Mustafa Palancıoğlu,

The Mayor, Assoc. Prof. Mustafa Palancıoğlu, emphasized the importance of maintaining uninterrupted services and improving response times for Melikgazi residents.

"We are currently implementing 'The Solar City Project,' supported by the European Union. Vehicles that rely on fossil fuels are significant contributors to climate change. As part of this project, we have procured an electric waste collection vehicle to lead the transition of our service vehicles to electric models. This vehicle, purchased with EU funding, will serve in areas with limited access in Melikgazi. Being entirely electric and locally manufactured, it represents a crucial step in our municipality's efforts to combat climate change. Melikgazi Municipality is dedicated to advancing these efforts and making substantial strides towards becoming an environmentally friendly municipality. With the electric waste collection vehicle, our aim is to clean Melikgazi in the most eco-friendly and quiet manner possible."





Funded by
the European Union



MELİKGAZİ BELEDİYESİ HİBE PROJESİ LANSMAN TÖRENİ SOLAR CITY PROJESİ

7-8 Mayıs 2024
Melikgazi, Kayseri



TÜRKİYE CUMHURİYETİ
MELİKGAZİ
BELEDİYESİ

Genel Hedef:

Melikgazi Belediyesi'nde yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiş ve karbon emisyonunun azaltılmasına yönelik çalışmalar sürüyor. Buna güneş enerjisi santrallerinin kurulması ve tarımsal sulama için güneş enerjisiyle çalışan sistemlerin uygulanması da dahildir. Mini araçların elektriğe dönüştürülmesi, güneş enerjisiyle çalışan şarj istasyonlarının kurulması ve komşu belediyelere örnek olması da planın parçası.



Planlanan sonuçlar arasında Melikgazi Belediyesi'nin enerji dönüşümüne önemli katkı sağlayacak toplam 115 kWe/168,03 kWp gücünde iki güneş enerjisi santralinin kurulumu yer alıyor. Bu tesislerin yılda yaklaşık 234.696,12 kWh elektrik üretmesi ve CO2 emisyonlarını yılda 100,92 ton azaltması öngörülüyor. Ayrıca tarımsal sulamada kullanılan su pompalarının güneş enerjisine dönüştürülmesine yönelik model oluşturulacak. Elektrikli atık toplama aracının benimsenmesinin yıllık 6,13 ton CO2 emisyonunu önlemesi bekleniyor. Ayrıca iki şarj noktasıyla donatılmış, güneş enerjisiyle çalışan AC model elektrikli araç şarj istasyonu inşa edilecek.



24 Mart - 5 Mayıs 2024 tarihleri arasında güneş panelleri 20.126,11 kWh enerji üreterek 4.167,70 kg CO2 emisyonunu engelledi. Elektrik üretiminin yaz aylarında zirveye ulaşması bekleniyor.



Melikgazi Belediyesi **Solar City Projesi'**nde nasıl başarılı oldu?
Şimdi hızlıca bir göz atalım.

MELİKGAZI BELEDİYESİ HİBE PROJESİ LANSMAN TÖRENİ SOLAR CITY PROJESİ

1

Araç Şarj İstasyonu Kurulumu:

Araç Şarj İstasyonu Kurulumu, 100 kWe'lik güneş enerjisi santralinin kurulumunu içeriyordu. Belediye binasının çatısına ve şarj istasyonu için özel olarak inşa edilen metal yapıya güneş panelleri monte edildi. İstasyon 231 panel tarafından destekleniyordu. Araçların şarj edilmesinin yanı sıra fazla enerjinin şehir şebekesine sağlanmasına olanak tanıyan On-Grid konfigürasyonuna sahipti.



The vehicle charging station

2

Tarımsal Sulama Güneş Enerjisi Santrali:

Tarımsal Sulama Güneş Enerjisi Santrali Kurulumu projesinde 15 kWe gücünde güneş enerjisi santrali kurulmuştur. Mini güneş enerjisi santrali 45 panelden oluşuyordu. Çiftçilerin tarla sulamasında kullandıkları ortak su pompasına elektrik sağlandı. Pompanın 2022 yılındaki elektrik faturası 650.000 TL oldu.



3

Elektrikli araçların satın alınması:

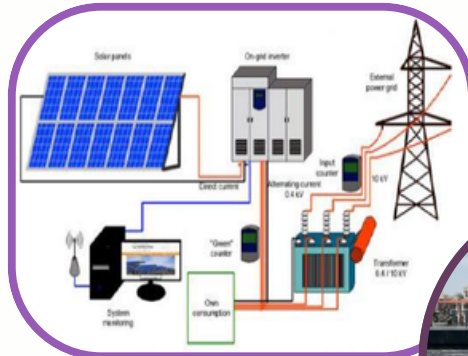
Elektrikli Atık Toplama Aracı Alımı projesinde atık toplama amaçlı %100 elektrikli araç satın alındı. Araç geri dönüştürülebilir atıkların toplanmasında kullanıldı. Projenin kurduğu şarj istasyonunda şarj edilerek atık toplamada kullanılan enerjinin tamamen yenilenebilir kaynaklardan gelmesi sağlandı.



4

İzleme Sistemi

Yeni güneş enerjisi santralinin (RES) ürettiği enerji, belediyenin enerji uzmanı tarafından gerçek zamanlı olarak takip edilecek. Bu, üretilen enerji miktarı, verim kayıpları ve olası arızalar üzerinde tam kontrol sağlayacaktır.



Bu çok yönlü projede görev alan Melikgazi Belediyesi'ni ve Proje Uzmanlarını tebrik ederiz! Katkılarınız gelecek nesillere ve sürdürülebilir dünyaya fayda sağlayacak!

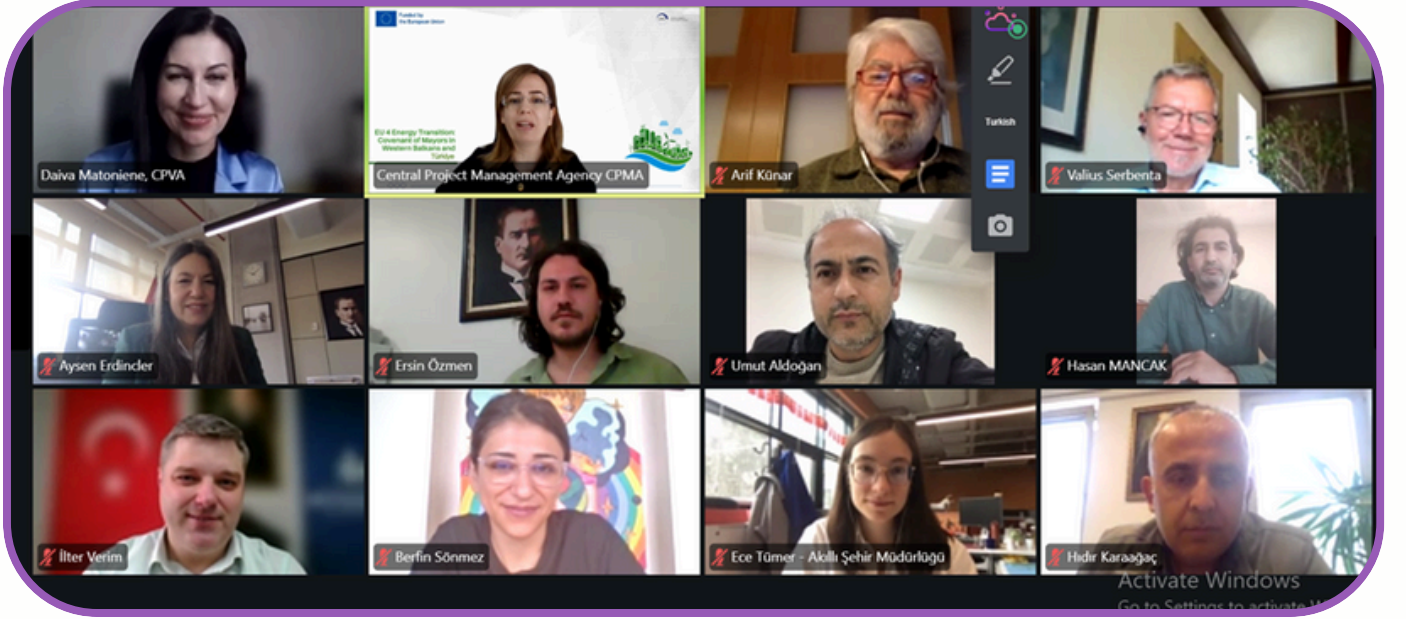


İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ ENERJİ MASASI TOPLANTISI

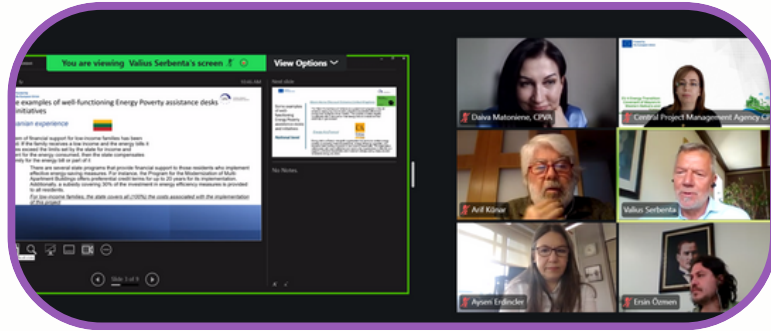
3 Mayıs 2024

İstanbul Büyükşehir Belediyesi, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) kapsamında Belediye Enerji Masası (BEM) kurulması önerisiyle enerji yoksulluğuyla mücadele etmek için cesur adımlar atıyor.

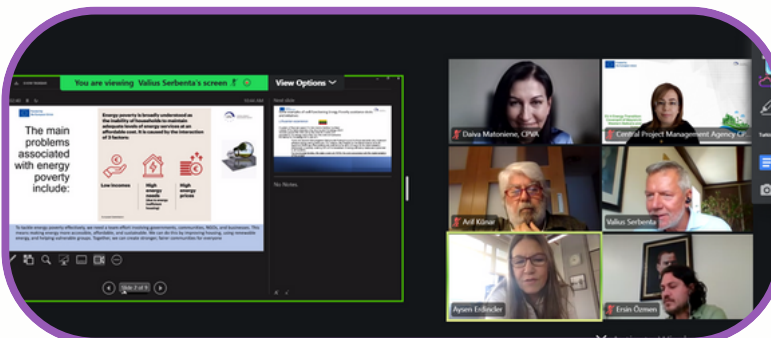
İBB, enerjiye erişim, yoksulluk ve iklim sorunlarının birbiriyle bağlantılı olduğunun bilincinde olarak kapsamlı destek sağlamayı amaçlıyor.



Proje uzmanları Valius Serbenta ve Arif Künar'ın katıldığı toplantıda Enerji Yoksulluğu Çözümleri konuşuldu.



BEM girişimi, bilgi, teknik yardım ve proje denetimi sağlamak, mühendislik öğrencilerinin uzmanlığından yararlanmak ve çeşitli paydaşlarla işbirliği yapmak için şehir genelinde enerji masaları kurmayı içeriyor.



İBB, SECAP'ta belirtilen emisyon azaltma hedeflerine katkıda bulunurken enerji yoksulluğunu sistematik olarak ele almayı amaçlamaktadır. Bu bütünsel yaklaşım, yalnızca yaşam koşullarını iyileştirmekle ve korunmasız hanelerin enerji faturalarını azaltmakla kalmıyor, aynı zamanda toplumsal katılımı teşvik ediyor ve gelecek nesillere adil bir enerji geçişi arayışında güç veriyor.



Funded by
the European Union



EU4ETTR ve JRC Toplantısı

14 Mayıs 2024

EU4ETTR, acil iklim sorunlarına çözüm bulma konusundaki ortak çabalarımızı ilerletmek için AB Ortak Araştırma Merkezi (JRC) ile bir araya geldi.



Tartışmalarımızın ön saflarında, önümüzdeki ay yapılacak olan MLGP4Climate Çalışma Grubu toplantısında merkezde yer alacak olan enerji yoksulluğu konusu vardı.



Toplantı sırasında JRC'nin enerji yoksulluğu konusundaki paha biçilmez uzmanlığından yararlanmak için kapsamlı bir planlama yaptık. Birlikte, eyleme geçirilebilir çözümler sağlamak için onların öncü bilgilerinden en iyi şekilde nasıl yararlanabileceğimize dair strateji belirledik. Enerji yoksulluğunun artan küresel önemi göz önüne alındığında, anlamlı bir değişim yaratma konusundaki kararlılığımızı sürdürdüğümüz için proje paydaşlarıyla olan işbirliğimiz devam edecektir.



İklim eylemi konusundaki ortak misyonumuzda sarsılmaz katkıları ve kararlı işbirlikleri için JRC'ye en kalbi şükranlarımızı sunuyoruz. Onların ortaklığı, enerji yoksulluğuna ve bunun geniş kapsamlı sonuçlarına değinme konusundaki karmaşıklıkları aşmamızda etkili olmaya devam ediyor.

MLGP4Climate

İklim Eylemleri

Enerji Yoksulluğu



Funded by
the European Union



EU4ETTR Aylık Toplantıları: İstanbul Büyükşehir ve Bağcılar Aylık Toplantıları

16 Mayıs 2024

Ana proje ortakları Bağcılar Belediyesi ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile 2024 yılı iklim eylem planları üzerinde çalışmak ve izlemeye yoğunlaşmak için kolları sıvadık.



2024 gündemimiz tamamıyla doluyken, artık işe sıkı sıkıya koyuluyoruz. SECAP eylemlerimizi yakından takip etmek tartışılmaz. Rotamızda kaldığımızdan emin olmak için pusulamız budur.



Sağlam SECAP raporlarıyla donanmış olarak, hızla çalışmaya ve işleri gerçekleştirmeye hazırız. Önemli olan A takımının sinerjisi ve gözümüzü ödülün ayırmamamız.



Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı

21 Mayıs 2024 İstanbul

EU4ETTR Projesi kapsamında düzenlenen Finansal Araçlar ve Finansman Olanakları Çalıştayı, Türkiye genelindeki çeşitli belediyelerin temsilcilerinin yanı sıra dernek ve kurum temsilcilerini de başarıyla bir araya getirdi. Bu etkinlik, Şehir İklim Gap Fonu'nun teknik uzmanlığı ve katkılarıyla önemli ölçüde zenginleştirildi.

Çalıştaya 16 belediyeden 35'in üzerinde temsilci, ulusal ve uluslararası uzman ve kurum katıldı. Avrupa Yatırım Bankası, Gap Fund, CPMA temsilcileri çalıştaya özel uzmanlıklarıyla katkı sağladı.

Şehir İklim Finansmanı Gap Fund Kimdir?

Gap fonu MLGP4Climate Platformunun önemli bir ortağıdır. Dünya Bankası ve Avrupa Yatırım Bankası tarafından 23 Eylül 2020'den beri faaliyette olan, başlangıçta 55 milyon Avro sermayeli ve 100 milyon Avro'yu hedefleyen Şehir İklim Finansmanı Boşluk Fonu, erken aşamadaki iklim girişimlerinde ve Gelişmekte olan ülkelerin hızla kentleşen şehirlerinde proje hazırlanması.

Gap Fonu, finansal ve teknik destek sağlayarak kapsamlı iklim stratejilerinin geliştirilmesine, etkili projelerin belirlenmesine ve ön fizibilite çalışmalarının yürütülmesine yardımcı oluyor. Erken aşama hazırlığına odaklanması, projelerin uygulanabilirliğini arttırması, küresel iklim hedefleriyle uyumlu ve yeşil toparlanmayı teşvik eden sürdürülebilir kentsel yatırımlar için finansmana erişimi kolaylaştırması nedeniyle çok önemlidir.



Daha fazla bilgi için:
<https://www.citygapfund.org/>



Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı

21 Mayıs 2024
İstanbul

Uzman konuşmacılar belediye projeleri için mevcut finansman ve mali fırsatlara ilişkin değerli bilgiler sundular. Onların bakış açıları, finansal desteğe erişim yollarının ve başarılı proje finansmanı için gerekli stratejik yaklaşımların aydınlatılmasına yardımcı oldu. Genel olarak, çalıştay yalnızca bilgi paylaşımı ve kapasite geliştirme için bir platform sağlamakla kalmadı, aynı zamanda yenilikçi finansal çözümler yoluyla sürdürülebilir kalkınmayı ilerletmeye kararlı belediyeler ağını da güçlendirdi.

Çalıştayı Gap Fonu'ndan Helena Monteiro ve EU4ETTR Projesi'nden Daiva Matoniene başlattı



Avrupa Yatırım Bankası'ndan Khadija Essegairi, EIB'nin sektöre yönelik önceliklerini ve banka kriterlerine dayalı potansiyel olarak başarılı proje örneklerini sundu.



Funded by
the European Union

Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı

21 Mayıs 2024
İstanbul



Çalıştayda birbirinden ilgi çekici ve bilgilendirici oturumlar yer aldı. İnteraktif eğitim bölümleri katılımcılara uygulamalı öğrenme deneyimleri sunarken, eğlenceli ekip çalışması egzersizleri işbirliğini ve yaratıcı problem çözmeyi teşvik etti. Katılımcılar ayrıca Melikgazi ve Edirne Belediyeleri temsilcilerinin iklim girişimlerine fon sağlama konusunda gerçek dünyadaki uygulamaları ve başarı hikayelerini anlatan uygulamalı proje sunumlarından da yararlandı.



EU4ETTR Proje Uzmanı Valius Serbenta "Finansman Programları ve Uygulamaları"nı sundu.

Ebru Erolu Karaca Edirne Belediyesi'nin Proje Örnek Vakaları, Çalışmaları ve Olaylarını sundu.



Melikgazi Belediyesi'nden M. Zeki Soyak, etkinlikte Güneş Enerjili Şehir Projesi'ni CPMA tarafından verilecek başarılı bir katılım olarak sundu.



Etkinlikte Dışişleri Bakanlığı'ndan Arda Deniz Aksular IPADemi'yi tanıttı.





Funded by
the European Union

Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı

21 Mayıs 2024
İstanbul



Türkiye'nin çeşitli belediyelerinden katılımcılar Gizem Mataracı'nın öncülüğünde gerçekleştirilen tartışmada şu soruyu ele aldılar: İklim değişikliği nedeniyle önümüzdeki 10 zorluk neler olabilir?



Masalar, "Birlikte gülebilirseniz, birlikte çalışabilirsiniz" şeklindeki bilge sözden ilham alınarak nihai işbirliğini teşvik edecek şekilde düzenlendi.





**Five tables competed
to provide the winning
project idea.**



Masa 1



Masa 2



Masa 3



Masa 4



Masa 5



Funded by
the European Union

Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı



21 Mayıs 2024
İstanbul

Her masadan temsilciler, jüriyi etkilemek için proje fikirlerini sadece 5 dakikada sundular!

Kazananı açıklama zamanı!

Masa 5
Yarım saatten az bir sürede kazanan proje teklifi!





Funded by
the European Union

Gap Fund ile Finansal Araçlar ve Fonlama Olanakları Çalıştayı



21 Mayıs 2024
İstanbul

Değerli belediyelerin,
bakanlıkların,
derneklerin ve tabii ki
Gap Fonu'nun
temsilcileri!
Katkılarınız bunu
gerçekleştirdi!





Funded by
the European Union

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Görünürlük:

İklim Değişikliği ve İklim Eylemi Haberleri:



Ulusal ve uluslararası taraftan haberler, duyurular, rehberler. BBKİES, BK ve diğer kaynaklar da dahil olmak üzere projenin ulusal ve uluslararası ortakları, bilginin yayılmasına büyük katkı sağladı!



Webinar ve Çağrı Duyuruları:



Toplantılarımız:





YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



EU4ETTR: MLGP4Climate Platformu Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu Toplantı Oturumları

1

İlk Oturum:
11 Haziran 2024,
Çevrimiçi

Amaç: SECAP'ın Enerjiye Erişim ve Yoksulluk Sütunuyla ilgili zorlukları ve çözümleri tartışmak

- SECAP'ın Enerjiye Erişim ve Yoksulluk Sütunu Sunumu
- Enerjiye Erişim ve Yoksulluk Masası konsept sunumu, İstanbul örneği

2

İkinci Oturum:
25 Haziran 2024,
Çevrimiçi

Amaç: SECAP'ın Enerjiye Erişim ve Yoksulluk Sütunu için en iyi uygulamaları paylaşmak ve çözümler için beyin fırtınası yapmak

- MLGP4Climate IT Tool'a ilişkin açılış sunumu
- Enerji Yoksulluğu Yardım Masası Uygulamaları ve Örnekleri Sunumu
- Enerji yoksulluğuna yönelik finansman modelleri sunumu
- Çözümler, proje fikirleri ve sonraki adımlar hakkında etkileşimli tartışma
- Toplantının değerlendirilmesi ve temel bulgular

Haziran 2024'te MLGP4Climate'e ortak olarak ve Çalışma Grubu Tartışmalarına katılmak ister misiniz?

Sosyal medya hesaplarımızdan bize ulaşın!



Bizi takip edin



@eu4energytransitiontr



@EU4EnergyTR

YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



UCLG-MEWA Yönetim Kurulu Toplantısı

27 May 2024 Karatay-Konya, Türkiye



26-27 Haziran 2024 tarihlerinde Karatay Belediyesi ev sahipliğinde Konya'da gerçekleştirilecek UCLG-MEWA Yönetim Kurulu Toplantısı'nda kültür ve çevre konulu tematik paneller yer alacak. Tartışmalar, yerel yönetimlerin kültürel mirasın korunmasındaki rolü ve sürdürülebilir kalkınmanın ekonomik fırsatları ve zorlukları gibi konuları kapsayacak. Ayrıca oturumlarda iklim değişikliğinin kentsel etkileri ele alınacak ve BBKİES fonları hakkında bilgi verilecek. Toplantıda ayrıca faaliyet raporlarının sunumu ve üyelik değişikliklerine ilişkin tartışmalar da yer alacak.

GCoM: İklim oturumu GAP Fonu Bilgilendirme Oturumu MLGP4Climate Platformu, EU4ETTR

27 Haziran 2024, 15:45 - 17:15 |

Ulusal Enerji ve İklim Planlarını (NECP'ler) desteklemeye odaklanan etkinlik, merkezi hükümetler, alt düzey yetkililer ve Enerji Topluluğu Sekreterliği gibi bölgesel kuruluşlar arasındaki diyalogu vurguluyor. Avrupa, Doğu Avrupa Komşuluğu ve Güney Avrupa Komşuluğu dahil olmak üzere Bölgesel Sekreterliklerle koordinasyon da önemli bir bileşendir.

Temel amaç, katılımcıları MLGP4Climate'in Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP'ler) hazırlama ve CO2 azaltımı, iklim direnci ve enerji verimliliği sağlama konusunda belediyeleri desteklemedeki rolü hakkında bilgilendirmek ve katılımını sağlamaktır.

- MLGP4Climate'in hedefleri ve başarılarının kapsamlı bir şekilde anlaşılmasını sağlamak.
- Çeşitli yönetim düzeylerinde paydaşlar arasında diyalog ve işbirliğinin kolaylaştırılması.
- Belediye iklim eylemlerini geliştirmek için en iyi uygulamaları ve yenilikçi yaklaşımları paylaşmak.
- Etkili iklim politikaları için SECAP ve çok düzeyli yönetişimin öneminin vurgulanması.
- Yenilenebilir enerji geçişini ve sürdürülebilir kalkınmayı hızlandırmak için ortaklıklar kurmak.
- Etkileşimli tartışmaları ve ağ oluşturma fırsatlarını teşvik etmek.



Bizi takip edin

   @eu4energytransitiontr

 @EU4EnergyTR



Funded by
the European Union



EU4ETTR Tarafından duyurular: Mayıs 2024



YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



6. CRIAS çalıştayı:
İklim ve Göç: Tarihsel ve
Günümüz Perspektifleri
Konum Brno, Çekya Tarihler: 03
Haziran 2024 - 04 Haziran 2024



4. Proje Teklifi Yazma
Eğitimi Haziran 2024



UCLG-MEWA Yönetim Kurulu
Toplantısı
27-28 June 2024 Konya,
Türkiye



VI. Yerel Yönlendirme
Komitesi Toplantısı
6 Haziran 2024
10-00 - 11:30, Zoom
(Çevrimiçi)



MLGP4Climate Çalışma
Grubu Toplantısı
11 Haziran - 25 Haziran
2024



Bizi takip edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Notumuz:

“

”

Melikgazi Güneş Şehri Projesi'nin tamamlanması sürdürülebilir kentsel gelişim yolunda büyük bir adımdır. Ancak bu, yolculuğun sadece bir kısmı. Alıntının dediği gibi, "İş asla bitmez; sadece bir görevden diğerine değişir." Sürdürülebilirlik, ilerleme ve koruma arasında bir denge gerektiren sürekli bir çabadır. Çorlu Belediyesi artık sürdürülebilir bir gelecek için yeni projeler üzerinde çalışıyor. Amaçları sadece yeşil teknolojileri kullanmak değil aynı zamanda toplumu çevrenin korunmasına dahil etmektir. Sürdürülebilirlikte dengeyi sağlamak, sürekli ayarlamalar ve çabalar gerektiren devam eden bir çalışmadır; tıpkı alıntıda belirtildiği gibi: "Denge, pasif bir dinlenme yeri değildir; verme ve alma, ayıklama ve yerleştirmeyi dengelemek için çalışma gerektirir." Biten her proje bir sonrakine yol açarak denge arayışının devam etmesini sağlar.

EU4ETTR Projesi



Bizi takip edin

   @eu4energytransitiontr

 @EU4EnergyTR