



Funded by
the European Union



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

**TÜRKİYE
AYLIK BÜLTEN**

- Temmuz 2024 -



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Temmuz Odağı

*"Gelecek bugün ne yaptığına
bağlıdır."*

— Mahatma Gandhi

Adaptasyon

Dünya artan sıcaklıklar, değişen yağışlar ve aşırı hava koşullarıyla karşı karşıya olduğu için iklim değişikliğine uyum sağlamak çok önemlidir. Acil önlem alınmazsa, toplumlar ciddi yıkım ve hasar riski altındadır.

Yoğun nüfuslu ve son derece hassas olan kentsel alanlar, adaptasyona öncelik vermelidir. Belediyeler, yeşil altyapıyı uygulayan, yağmur suyu sistemlerini geliştiren ve binaları enerji tasarruflu hale getiren kilit oyuncularlardır. Bu değişiklikler kentsel nüfusun korunması ve yaşanabilir şehirlerin sürdürülmesi için hayati önem taşımaktadır.

Belediyeler ayrıca uyum stratejilerinin kapsayıcı ve etkili olmasını sağlamak için toplulukları ve paydaşları da sürece dahil etmelidir. Hareketsiz kalmak bir seçenek değildir; şehirler, iklim değişikliğinin sert gerçeklerine hazır, dirençli ve uyum sağlayabilen ortamlar inşa etmek için öncülük etmelidir.



İBB İLE AYLIK TOPLANTI: SECAP BT ARACI

01 Temmuz 2024



EU4ETTR ve **İstanbul Büyükşehir Belediyesi** (İBB) arasındaki aylık toplantı, **BT aracının** konseptini ve etkili izleme için gereklilikleri netleştirdi.

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nin **SECAP** (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) eylemlerinin izlenmesi için bir BT aracı geliştirme çalışmaları devam etmektedir.

	ACTION TITLE	ACTION DESCRIPTION and OBJECTIVE	ACTION TYPE	ACTION CATEGORY	RESPONSIBLE AFFILIATE/SUBSIDIA
1	Heating and cooling systems revision	Renewing the Heating Cooling Ventilation systems of all facilities within İSTAÇ and replacing them with high efficiency systems	Mitigation	Energy Efficiency	İSTAÇ
2	Permeable pavements	Construction of permeable pavements in Bağlılar, Esenyurt, Güngören, Bahçelievler, Gaziosmanpaşa	Adaptation	Others	İMM
3	Initiating field applications for energy efficiency and less energy use in residences and providing technical support	100 Faculty of Engineering students, energy efficiency and energy training on management issues and then working in 1000 houses ensuring measurement, monitoring and implementation	Energy Poverty	Public Awareness	İMM
4					
5					



SECAP eylemlerinin etkili, doğru ve düzenli bir şekilde izlenmesi , iklim hedeflerine ulaşmak için gereken adımların net bir şekilde anlaşılmasını sağlar.



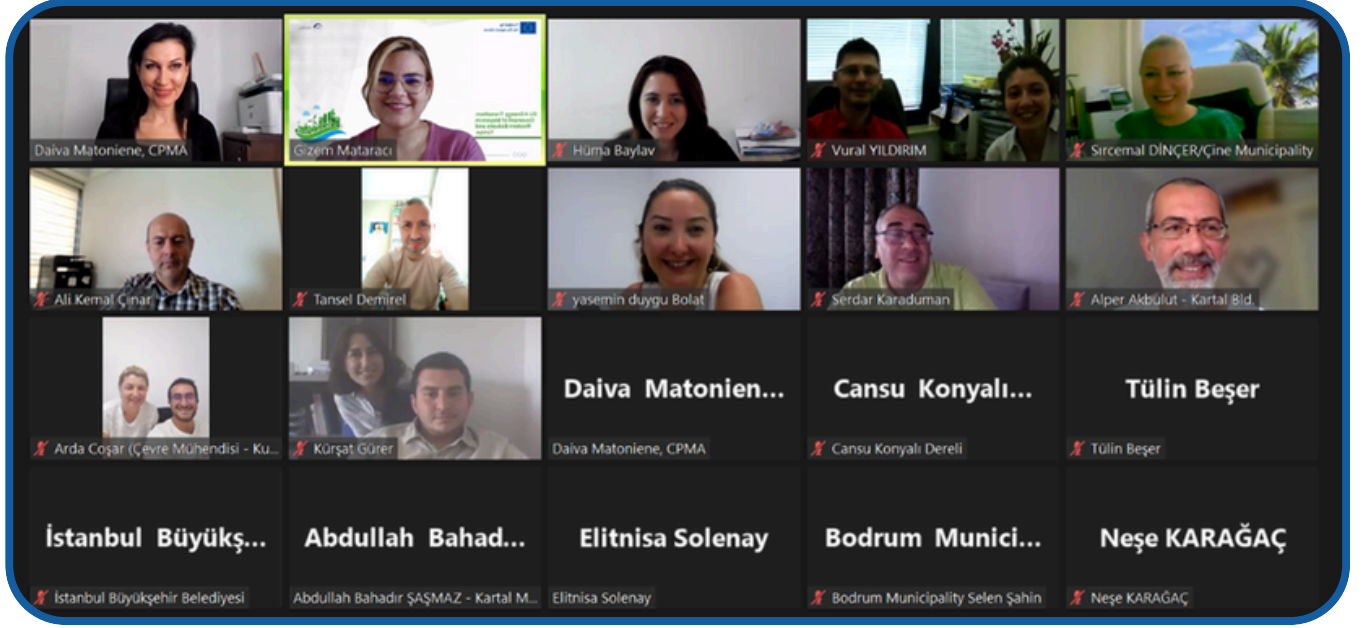
**MLGP4
CLIMATE**

İBB ile başlatılan çalışmalar, gelecekte MLG (Çok Düzeyli Yönetişim) Platformuna üye olan diğer belediyelerin izleme çalışmalarına da ışık tutacak.

EU4ETTR PROJESİ MANTIKSAL ÇERÇEVE EĞİTİMİ: BÖLÜM 2

02 Temmuz 2024

Belediyeler için Proje Mantıksal Çerçevesi Bölüm 2 Eğitim Oturumu, 2 Temmuz 2024 tarihinde EU4ETTR Proje Ekip Lideri Sayın Daiva Matoniene tarafından Uzman Sayın Gizem Mataracı moderatörlüğünde gerçekleştirilmiştir.



Mantıksal çerçeve (veya logframe), temel bileşenleri, projenin nasıl çalışmasının beklendiğini ve başarının nasıl ölçüleceğini açıkça belirterek proje tasarımına yardımcı olan bir yönetim aracıdır. Bu çerçeve yukarıdan aşağıya veya aşağıdan yukarıya yaklaşımla hazırlanabilir.

Sayın Matoniené, proje yazımında AKILLI olma kavramını açıkladı ve AKILLI bir kişinin uyumluluk, merak, açık fikirlilik ve özdenetim gibi özelliklerinin altını çizdi. Sayın Matoniené, AKILLI kriterleri hakkında ayrıntılı bir tartışmaya girerek proje planlamasında spesifik, ölçülebilir, ulaşılabilir, ilgili ve zamana bağlı hedeflere duyulan ihtiyacı vurguladı.

EU4ETTR PROJESİ MANTIKSAL ÇERÇEVE EĞİTİMİ: BÖLÜM 2

02 Temmuz 2024

Mantıksal çerçeveler hazırlanırken en sık yapılan hatalar:

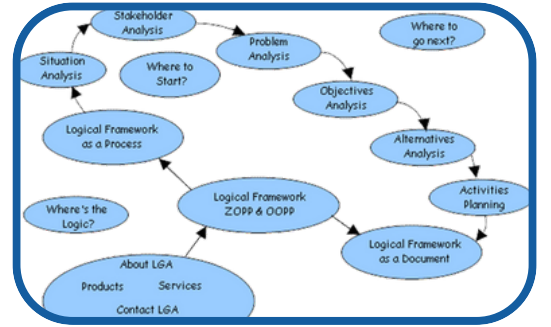
1 Çağrışı değerlendirmemek ve tanımlamamak

2 Sorunu net olarak tanımlamamak

3 AKILLI hedefler koymamak

4 Açık ve öz yazmamak

5 Yönergelere ve formata uymamak



Sayın Matoniené, proje tekliflerinde yenilikçi çözümlere ve her bir ortağın rolünün net bir şekilde tanımlanmasına ihtiyaç duyulduğunu belirtti. Sayın Matoniené, tüm ortakların görevlerinin açık ve somut bir şekilde tanımlanması gerektiğinin altını çizdi.

İpuçları ve Tavsiyeler:

1. Talimatları dikkatlice takip edin.
2. Açık ve net bir dil kullanın.
3. Hedefiniz hakkında spesifik olun.
4. Kapsamlı bir araştırma gerçekleştirin.
5. Gerçekçi bir zaman çizelgesi ve ayrıntılı bir bütçe geliştirin.
6. Projenizle nasıl bir etki yaratmayı umduğunuz konusunda net olun.
7. Net bir izleme planı geliştirin, veri toplayın.
8. Geri bildirim için açık olun.





BANDIRMA BELEDİYESİ TOPLANTISI

04 Temmuz 2024

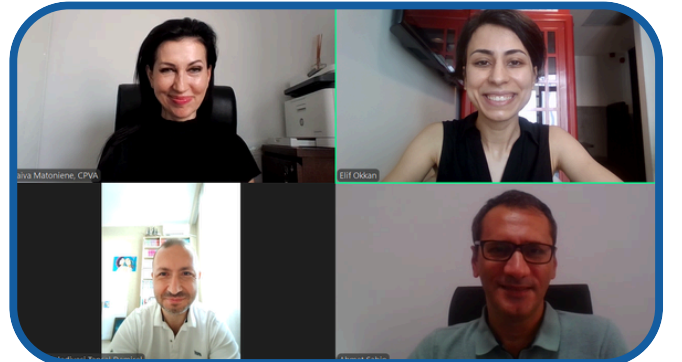
EU4ETTR, 2023'te Belediye Başkanları Sözleşmesini imzalayan MLGP4Climate'in (İklim Eylemleri için Çok Seviyeli Yönetişim Platformu) güçlü bir ortağı olan Bandırma Belediyesi ile çevrimiçi ve yüz yüze toplantılar düzenledi.



Proje Ekip Lideri Sayın Daiva Matoniene, Bandırma Belediye Başkanı Sayın Dursun Mirza ile bir görüşme gerçekleştirdi.

Enerji ihtiyacının %90'unu 1 MW'lık güneş enerjisi santralinden karşılayan Bandırma, kendisini bir enerji topluluğu olarak tanımlıyor ve iklim eyleminde daha aktif bir rol almak konusunda oldukça istekli. Son derece ilham verici bir ekibe ve potansiyele sahip olan Bandırma Belediyesi ile görüşmelerimiz aşağıdaki konulara odaklandı:

- EU4ETTR'nin MLG Platformu tarafından belediyelere SECAP hazırlama konusunda sağladığı destek.
- Bandırma Belediyesi'nin SECAP hazırlığındaki durumu ve sonraki adımları.
- Enerji yoksulluğu masası girişimleri.
- Finansal kaynakları çekmek için atılacak adımlar.



BAĞCILAR BELEDİYESİ İLE AYLIK TOPLANTI

05 Temmuz 2024



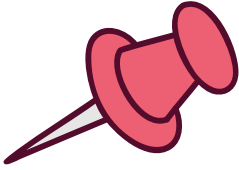
EU4ETTR, Bağcılar Belediyesi ile hibe projesinin belediyede başarılı bir şekilde uygulanmasına ilişkin gelişmeleri, SECAP eylemlerinin izlenmesi için atılan adımları ve Enerji Yoksulluğu bölümünün eklenmesiyle SECAP'ın revizyonunu görüşmek üzere aylık bir toplantı gerçekleştirdi.



Toplantıya EU4ETTR ekibinden Sayın Daiva Matoniené, Sayın Gizem Mataracı, Sayın Arif Künar ve Sayın Valius Serbenta ile Bağcılar Belediyesi'nden Sayın Betül Tombul Yelkenci ve Sayın Faruk Şit katıldı.

Toplantıda öne çıkanlar:

- Küçük hibe projelerinin izlenmesi
- Düzenli veri sunumu ihtiyacı
- CO2 azaltım değerlendirmesinin önemi
- Ortak izleme raporu
- Enerji masalarının kurulmasının fizibilitesi
- Enerji yoksulluğu konusu



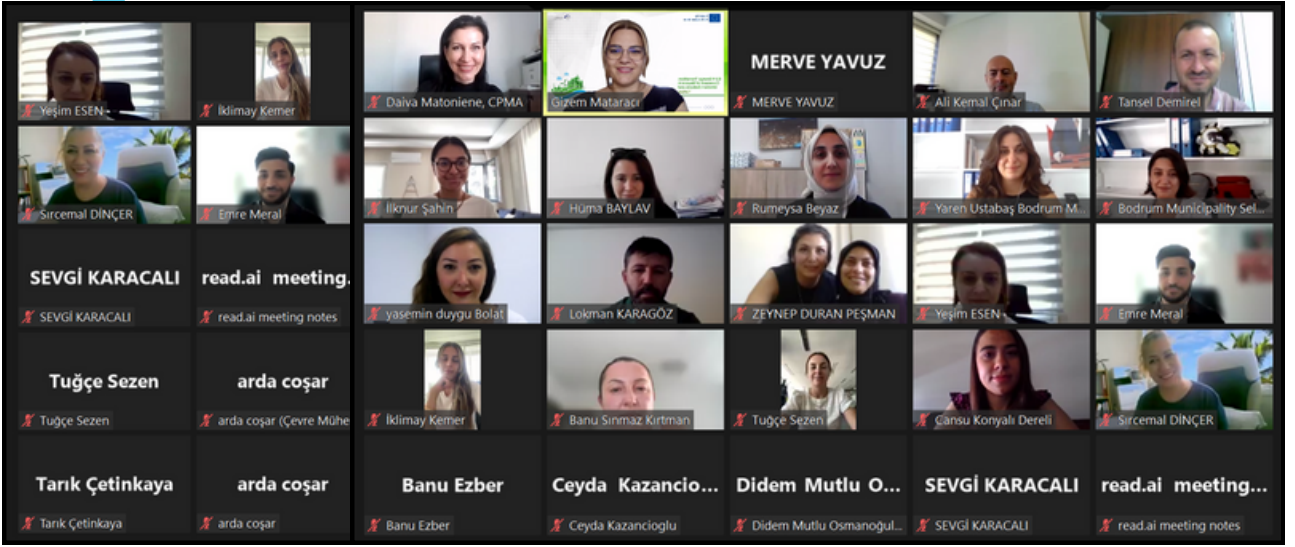
**Bağcılar Belediyesi'nin projesi
beklenenden daha fazla
yenilenebilir enerji üretti!**

CLIMAAX 2. AÇIK ÇAĞRI BİLGİLENDİRME SEMİNERİ

18 Temmuz 2024

EU4ETTR, Climaax'ın 2. Açık Çağrısı çerçevesinde 24 belediyeden 49 katılımcının yer aldığı bir bilgilendirme semineri düzenledi.

İlk Climaax Açık Çağrısı çerçevesinde Türkiye'den 4 başvuru kabul edildi ve EU4ETTR bunlardan 3'ünü desteklemiş olmaktan gurur duyuyor!



EU4ETTR uzmanı İklım Şahin tarafından verilen eğitim çok verimli geçti ve çeşitli konuları kapsadı:

- Çağrının önemi ve faydaları,
- Çağrının öncelikleri
- Yararlanıcılar ve başvuru yöntemi

NASIL BAŞVURU YAPILIR



1. Başvuru Sahipleri için CLIMAAX Kılavuzunu dikkatlice inceleyin.
2. Başvuru Formunu gerekli tüm bilgilerle doldurun.
3. Başvurunuzu 15 Ekim'e kadar gönderin.
4. Teklifler uzmanlardan oluşan bir komite tarafından değerlendirilecektir.
5. Seçilen projeler haberdar edilecek ve finanse edilecektir.



LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

21-24 Temmuz 2024



EU4ETTR, 21-24 Temmuz tarihleri arasında Litvanya'ya bir çalışma ziyareti düzenleyerek Türkiye'den Belediye Başkanları Sözleşmesi imzacısı Belediyeleri, Türkiye Belediyeler Birliği, Marmara Belediyeler Birliği, Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı temsilcileri ile Litvanya'daki mevkidaşlarını bir araya getirdi.



Değerli deneyim alışverişi ve ağ kurma çalışmalarına sahne olan ziyaret, diyalogu güçlendirmeyi, Litvanya-Türkiye işbirliğinin önünü açmayı ve Türkiye'nin sürdürülebilir enerji ve iklim gündemini desteklemeyi amaçladı.



Funded by
the European Union



LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

21-24 Temmuz 2024



Toplantıların ilk günü **Sayın Büyükelçi Ričardas Degutis** ve **Sayın Direktör Yardımcısı Rasa Suraučienė**'nin (CPMA) açılış konuşmalarıyla başladı. Kıdemli Proje Yöneticisi (CPMA) **Sayın Daniele Zubrickaitė**, CPMA'yı tanıttı ve SECAP uygulamasında mali programlar ve potansiyel işbirliği konularını ele aldı.





LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

21-24 Temmuz 2024



Çalışma Ziyareti, Litvanya Çevre Bakanlığı Şansölyesi Sayın **Laura Masiliauskaitė** ve APVA Müdür Yardımcısı Sayın **Vytautas Vrubliauskas**'ın Litvanya Çevre Bakanlığı'nda sürdürülebilir çevresel çözümler Diyalogu hakkında konuştukları Çevre Proje Yönetim Ajansı 'nda (APVA) devam etti.



İlk gün toplantıları Litvanya Enerji Ajansı (LEA) Direktörü Sayın **Agnė BAGOČIŪTĒ**'nin RES girişimleri ve potansiyel Türk-Litvanya işbirliği üzerine yaptığı konuşma ile sona erdi.





LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

21-24 Temmuz 2024



EU4ETTR'nin çalışma ziyaretinin 2. günü, Proje Ekip Lideri **Sayın Matoniene**'nin moderatörlüğünde düzenlenen '**Sürdürülebilir Politikalar için Yeşil Diplomasi Türkiye-Litvanya İşbirliği**' konulu konferansla başladı.

Konferans, **Litvanya Yerel Yönetimler Birliği (ALAL)** Direktörü **Sayın Roma Žakaitienė**'nin açılış konuşmasıyla başladı. Daha sonra **Sayın Gabriela Kuştan**, Litvanya Yerel Yönetimler Birliği'nin iklim eylemindeki rolü üzerine bir konuşma yaptı.



Švenčionys Belediye Başkanı Sayın Rimantas Klipčius, Švenčionys Belediyesi'nin uygulama ve planlarından bahsederek kentsel alanlarda enerji verimliliğinin artırılması hakkında konuştu.



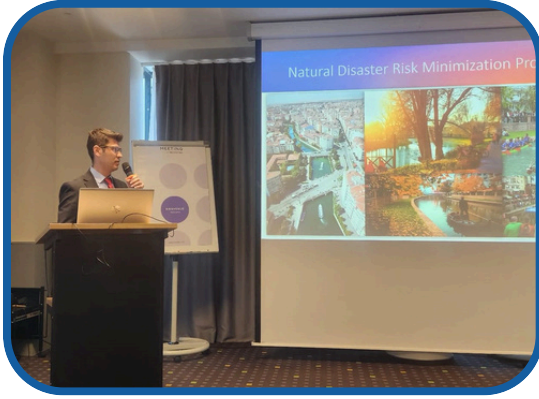
Birštonas Belediye Başkan Yardımcısı Edvardas Citvaras enerji verimliliği programı ve SECAP'ın bir tatil beldesi olan Birštonas Belediyesinde başarıyla uygulanması hakkında konuştu.





LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

21-24 Temmuz 2024



Eskişehir Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Enerji Yönetimi Şube Müdürlüğü'nden **Sayın Vural Yıldırım**, Eskişehir SECAP'ı ve MLGP4Climate'in planın hazırlanmasındaki rolü hakkında konuştu.

Sakarya Büyükşehir Belediyesi İklim Değişikliği ve Sıfır Atık Dairesi'nden **Sayın Elif Temizel** ve **Sayın Hüma Baylav**, belediyelerinin SECAP hazırlığı ve MLGP4Climate'in bu süreçteki yeri hakkında bir sunum yaptı.



Litvanya Dışişleri Bakanlığı Kalkınma İşbirliği Politikası Bölüm Başkanı **Sayın Agnė Skaistytė**, sürdürülebilir ve akıllı şehirlerin geliştirilmesine yönelik Bilateral ve diğer işbirliği programları hakkında bir konuşma yaptı.

Son sunum CPMA uzmanı **Sayın Gediminas Česonis** tarafından sürdürülebilir ve akıllı şehirler için ulusal ve yerel makamlar arasındaki işbirliği örnekleri üzerine yapılmıştır.



Konferans, bir ağ oluşturma ve tartışma oturumuyla sona erdi.





KATILIMCILARIN LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ HAKKINDAKİ DÜŞÜNCELERİ



Dr. Arda Deniz Aksular, Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri Bakanlığı: Türkiye ve Litvanya kökleri tarihe dayanan benzerlikler paylaşmaktadır. İki ülke, coğrafi olarak uzak ve nüfus büyüklükleri bakımından farklı olsa da, Osmanlı İmparatorluğu'na kadar uzanan güçlü bağları paylaşmaktadır. **Türkiye 1991 yılında Litvanya'nın bağımsızlığını tanıyan ilk ülkelerden biri olmuş ve Litvanya'nın NATO üyeliğini desteklemiştir. Litvanya da Türkiye'nin AB'ye tam üyeliğini desteklemektedir.**

İki ülke aynı zaman dilimini paylaşmakta, NATO misyonlarında işbirliği yapmakta, AB hedeflerinde birleşmekte, ortak sorunları paylaşmakta, birçok ortak projeyi hayata geçirmekte ve dostane ilişkiler geliştirmektedir. Ancak iki ülke arasındaki işbirliği potansiyelinin çok gerisinde kalmaktadır. **Türkiye ve Litvanya'nın yeşil enerji, yeşil dönüşüm, atık yönetimi ve çok düzeyli yönetim projeleri gibi alanlar başta olmak üzere birçok alanda işbirliği yapma fırsatları bulunmaktadır.**

Bu toplantıda hem Litvanya merkezi makamlarının hem de belediyelerin çeşitli konularda işbirliğine çok olumlu yaklaştıklarını gördüm. Toplantı kapsamında dağıtılan tüm tanıtım ve görünürlük materyallerinin çevre dostu olduğunu da vurgulamak isterim.



Sayın Vural Yıldırım, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi: Bu ziyarette Türkiye ve Litvanya arasındaki potansiyel işbirliği alanları, kamu-özel sektör ortaklıkları ve uluslararası işbirliği programlarının rolü üzerine görüşmeler yaptık. Saha ziyaretleri ile şehirlerin tarihi ve kültürü hakkında bilgi edindik.

Örneğin, Eskişehir, Sakarya, Birštonas ve Švenčionys belediyelerinin sürdürülebilir enerji ve iklim eylem planları ile elde ettikleri başarıları paylaştık ve bu projelerin diğer şehirlerle nasıl uyumlaştırılabileceğini tartıştık.



KATILIMCILARIN LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ HAKKINDAKİ DÜŞÜNCELERİ



Sayın Cemresu Banar, Eskişehir Büyükşehir Belediyesi: Litvanya'ya gerçekleştirdiğimiz çalışma ziyareti gerçekten eşsiz bir deneyimdi. Bu ziyaret bize Litvanya'nın sürdürülebilir enerji politikalarını ve uygulamalarını yerinde görme fırsatı verdi. **Edindiğimiz bilgiler ilham vericiydi ve Eskişehir'de benzer politikaları nasıl geliştirebileceğimiz konusunda bize yeni fikirler verdi.**

Litvanya'da uzmanlarla yaptığımız görüşmeler **uluslararası işbirliğinin önemini** bir kez daha ortaya koydu. Ayrıca **yerel yönetimlerde sürdürülebilir enerji sistemlerine geçiş** konusunda aldığımız bilgiler de bu süreci hızlandırmamızda bize büyük avantaj sağladı.

Bu ziyaret sadece bilgi dağarcığımızı genişletmekle kalmayıp, aynı zamanda **Eskişehir'in stratejik planlamasında daha bilinçli ve etkin kararlar almamızı sağlayacaktır.**



Sayın Mustafa Özkul, Marmara Belediyeler Birliği: Litvanya'da iklim eylemi, hem merkezi düzeydeki genel plan ve politikalar açısından hem de yerel düzeydeki belediye çabaları açısından planlı bir şekilde gelişmektedir. Kurumsal ve yasal çerçeve, ülkenin temiz enerji yatırımlarını uyumlu bir şekilde geliştirmesine olanak tanımaktadır.

Bu ziyarette yenilenebilir enerji kullanımındaki gelişmeyi - özellikle Baltık Denizi'ndeki açık deniz rüzgar projesi - güneş enerjisi santrallerinin artan belediye kapasitesi ve Birštonas Belediyesi'nin binalarını modernize etme ve yenilenebilir kaynakların kullanımı ve vatandaş dostu bir şehir için planlama yapma çabalarını görmek büyüleyiciydi.

Litvanya ve Türkiye'deki yerel yönetimler, EU4ETTR projesinin devamı niteliğindeki projelerle yakın işbirliklerini sürdürebilirler. Karşılıklı öğrenme sürecinin her iki taraf üzerinde de olumlu bir etkisi olacaktır.



İKLİM ADAPTASYONU ÇALIŞTAYI

26 Temmuz 2024

Yerel yönetimlerden 45 katılımcı ile iklim değişikliğine uyum konusunda başarılı bir çalıştay gerçekleştirildi. EU4ETTR kısa dönem uzmanı **Sayın Prof. Dr. Tuncer Demir**, kentsel alanlarda uyum önlemlerinin belirlenmesi konusunda bir sunum yaptı.



Kentsel alanlarda yol ve köprüler, su ve atık su altyapısı, binalar gibi sistemlerde uyum önlemlerinin alınmaması can kayıplarına, altyapının zarar görmesine ve onarım maliyetlerinin artmasına neden olabilir.

TÜRKİYE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ RİSKLERİNDEN NASIL ETKİLENİYOR?

Orman Yangınları:

- 2021'de özellikle Akdeniz bölgesinde yıkıcı orman yangınları.
- Geniş orman alanları, evler ve geçim kaynakları yok edildi.

Yüksek Sıcaklıklar:

- Rekor kıran sıcak hava dalgaları.
- Sıcak çarpması ve kardiyovasküler sorunlar gibi artan sağlık riskleri.

Seller:

- İstanbul ve İzmir gibi şehirlerde şiddetli sel felaketleri.
- Altyapı, evler ve işyerlerinde önemli hasar.
- Ekonomik kayıplar ve günlük yaşamın aksaması.

Aciliyet ve Gelecek Projeksiyonları:

- Acil önlem alınmazsa iklim tehlikelerinin sıklığının ve yoğunluğunun artması.
- Daha ekstrem hava olayları, daha fazla su kıtlığı ve kamu sağlığı ve güvenliğine yönelik artan riskler.

Uzun Vadeli Riskler:

- Geri dönüşü olmayan çevresel hasar ve biyoçeşitlilik kaybı.
- Gelecekteki uyum ve azaltım çabaları için daha yüksek ekonomik maliyetler.

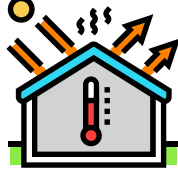
İKLİM ADAPTASYONU ÇALIŞTAYI

26 Temmuz 2024

İklim Değişikliği Tehlikelerine Karşı Bireyler için Çözüm Önerileri

Sıcak Hava Dalgaları:

- Vantilatör kullanın, susuz kalmayın, aşırı sıcaklardan kaçın.
- Çatlara güneş ışınlarını yansıtıcı malzemeler yerleştirin.

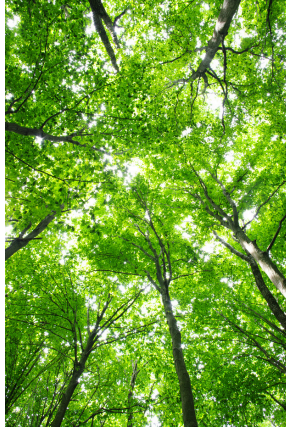


Seller:

- Elektrikli cihazların zeminle temasını kesin.
- Bir acil durum kiti hazırlayın.

Orman Yangınları:

- Evinizin etrafında savunulabilir alan yaratın.
- Yangına dayanıklı malzemeler kullanın.



Su Kıtlığı:

- Kısa süreli duşlar alın.
- Su tasarrufu sağlayan cihazlar kullanın.



İklim Değişikliği Tehlikelerine Karşı Belediyeler için Çözüm Önerileri

Sıcak Hava Dalgaları:

- Isı eylem planları geliştirin.
- Yeşil alanları artırın.



Seller:

- Yağmur suyu sistemlerini iyileştirin.
- Taşkın yatağı yönetmeliklerini uygulayın.

Orman Yangınları:

- Kontrollü yakma uygulayın.
- Yangın güvenliği kurallarını uygulayın.



Su Kıtlığı:

- Kurakçıl peyzajı teşvik edin.
- Tuzdan arındırma tesislerine yatırım yapın.



İKLİM ADAPTASYONU ÇALIŞTAYI

26 Temmuz 2024

Sektörel Çözüm Önerileri

Halk Sağlığı:

- Sağlık uyarıları hakkında bilgi edinin.
- Toplum sağlığı programlarına katılın.
- Sağlık altyapısını iyileştirin.
- Hastalık gözetimini geliştirin.



Turizm:

- Çevre dostu aktiviteler seçin.
- Yaşadığınız doğaya saygı gösterin.
- Sürdürülebilir turizm politikaları geliştirin.
- Doğal miras alanlarını koruyun.

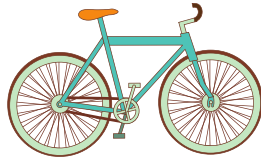
Binalar:

- Enerji tasarrufu sağlayan cihazlar kullanın.
- Evinizi yalıtın.
- Yeşil bina yönetmeliklerini uygulayın.
- Sürdürülebilir inşaatı teşvik edin.



Ulaştırma:

- Kısa mesafeler için yürüyün veya bisiklet kullanın.
- Emisyonları azaltmak için araç paylaşımı yapın.
- Toplu taşıma ağlarını genişletin.
- Elektrikli araç altyapısını destekleyin.



Enerji:

- Güneş panelleri kurun.
- Enerji tasarrufu alışkanlıkları edinin.
- Yenilenebilir enerji projelerine yatırım yapın.
- Enerji şebekesinin dayanıklılığını artırın.

Tarım ve Ormanlık:

- Yerel, sürdürülebilir çiftçileri destekleyin.
- Ağaç dikme etkinliklerine katılın.
- Kentsel tarımı teşvik edin.
- Ağaçlandırma politikalarını uygulayın.

Eğitim ve Farkındalık:

- İklim sorunları hakkında bilgi sahibi olun.
- Bilgiyi toplumunuzla paylaşın.
- Halk eğitim kampanyaları başlatın.
- Okullarda iklim değişikliği eğitimini teşvik edin.

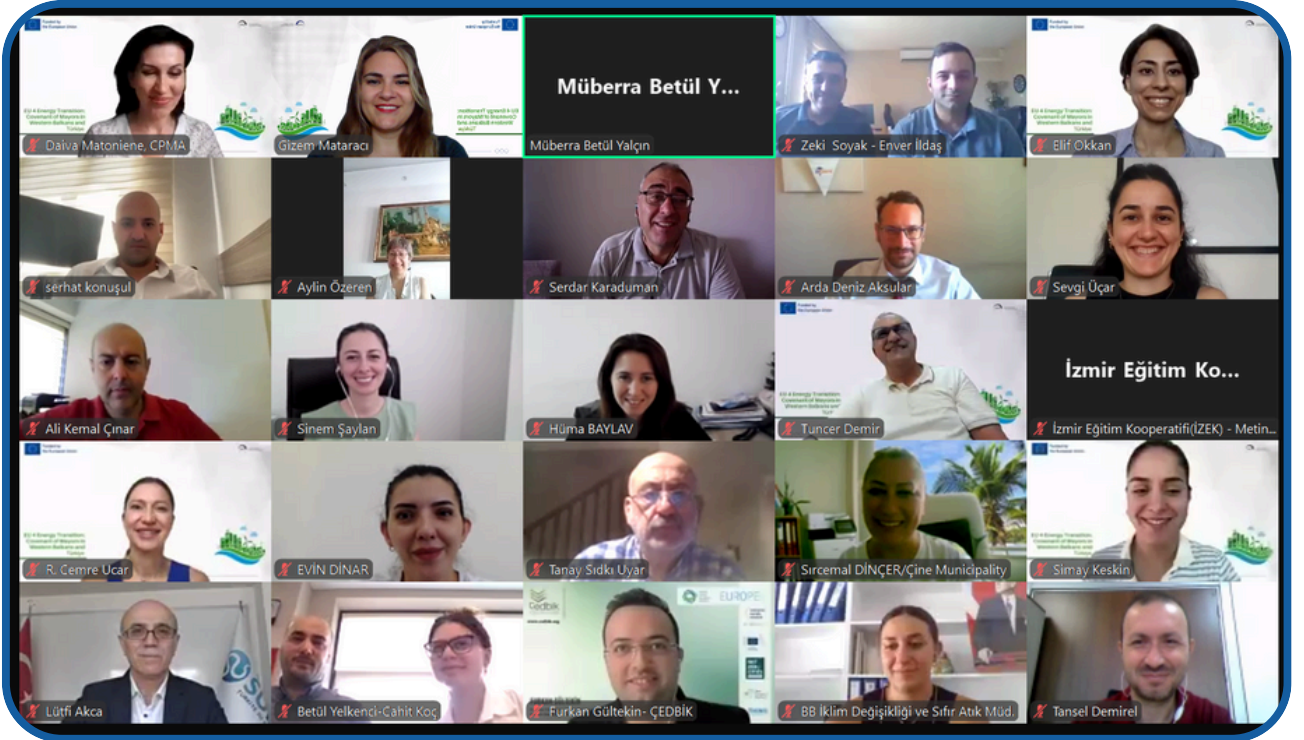




MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ PROJE GELİŞTİRME VE FİNANS ÇALIŞMA GRUBU -2 TOPLANTISI

30 Temmuz 2024

EU4ETTR MLGP4Climate Çalışma Grubu-2 toplantısı, yenilikçi fikirler üzerinde beyin fırtınası yapan 100 katılımcı ile başarıyla gerçekleştirildi!

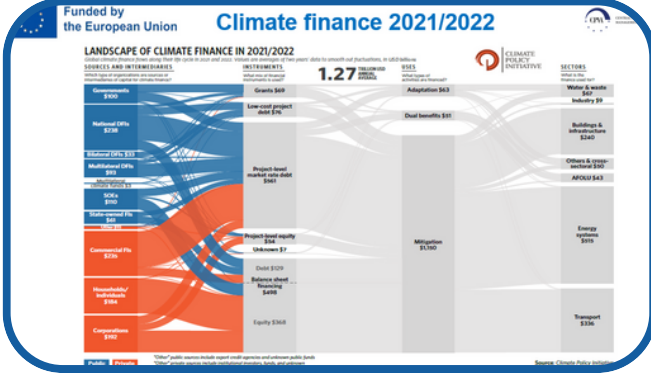


Toplantı, EU4ETTR **Proje Ekip Lideri Sayın Daiva Matoniene**'nin açılış konuşması ve sunumuyla başladı. Matoniene, toplantının finansman konularında fikir alışverişinde bulunmak ve harekete geçmek için önemli olduğunu vurguladı.

İklim değişikliğine uyum ve azaltım eylemlerinin önemini altını çizen Sayın Matoniene, proje kapsamında çok düzeyli yönetim platformunun hayata geçirildiğini ve toplantının amacının finansman için fikir alışverişinde bulunmak olduğunu belirtti.

MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ PROJE GELİŞTİRME VE FİNANS ÇALIŞMA GRUBU -2 TOPLANTISI

30 Temmuz 2024



İklim eylemleri için finansmanın büyüyen bir konu olduğunu ve en büyük finansmanın azaltım eylemlerine geldiğini belirten Sayın Matoniene, sektörler göre en fazla finansmanın ulaştırma ve enerjiye tahsis edildiğini, tarımın ise daha da geliştirilmesi gerektiğini ifade etti. Küresel olarak iklim finansmanının 1.3 trilyon dolara ulaştığını ve özel sektörün bu finansmana büyük katkı sağladığını söyledi.

Sayın Matoniene son olarak örnek finansman araçları ve modelleri üzerinde durdu ve İspanya'dan yumuşak krediler, Fransa'dan kamu-özel sektör ortaklıkları, Horizon Europe ve LIFE programları gibi hibe programları ve Almanya'dan enerji kooperatifleri örneklerini verdi.



Türkiye Su Enstitüsü Başkanı Sayın Lütfi Akça, iklim değişikliğinin su kaynakları üzerindeki etkileri konusunda 'Sel, Şiddetli Yağış, Kuraklık ve Su: Türkiye Örneği' konulu bir sunum yaptı.

Akça, yağışların azalması, yağış karakterinin değişmesi ve yağışsız dönemlerin uzaması nedeniyle **Akdeniz bölgesinin iklim değişikliğinden en çok etkilenen bölgelerden biri** olduğunu belirtti.



MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ PROJE GELİŞTİRME VE FİNANS

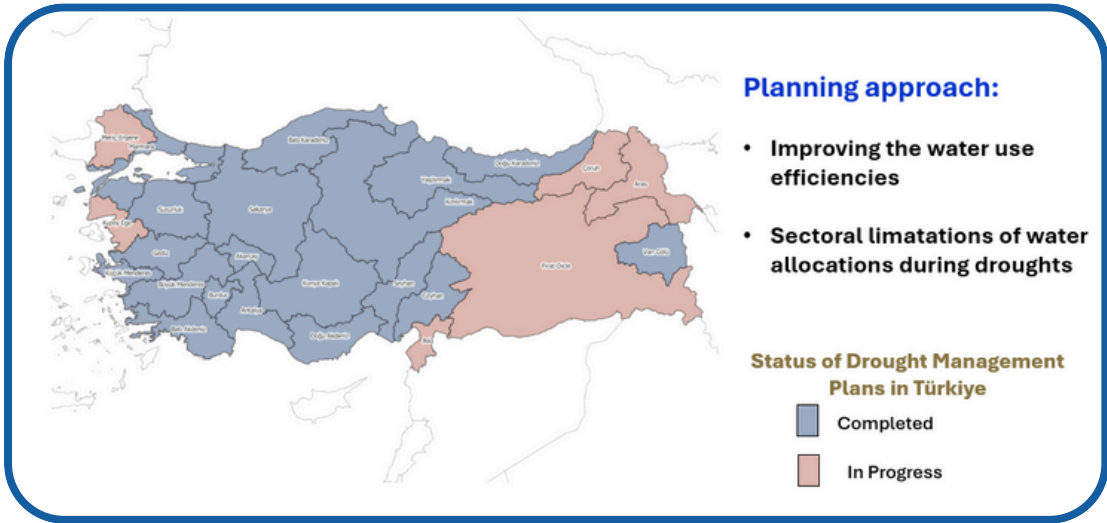
ÇALIŞMA GRUBU -2 TOPLANTISI

30 Temmuz 2024

“ Meteorolojik olayların neden olduğu felaketlerin sayısının 2021 yılına kadar 1000'e yükselmesi göz önünde bulundurularak iklim değişikliği ciddiye alınmalıdır.



Taşkın risk yönetim planlarının önemini vurgulayan **Sayın Akça**, kuraklık yönetiminde **suyun verimli kullanımı**, **erken uyarı sistemleri** ve **su depolamanın** çok önemli olduğunu söyledi. Sayın Akça, yeraltı su kaynaklarının korunması gerektiğini ve Konya'daki obrukların ana nedeninin aşırı yeraltı suyu tüketimi olduğunu belirtti. Sayın Akça, su kaynakları, kuraklık ve yeraltı suyu yönetiminin iklim değişikliğine uyum planlarının merkezinde yer alması gerektiğini söyleyerek sunumunu sonlandırdı.



“ YAĞMURU DÜŞTÜĞÜ YERDE TUT,
TAŞTIĞI YERDE DEĞİL! ”



MLGP4CLIMATE ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ PROJE GELİŞTİRME VE FİNANS ÇALIŞMA GRUBU -2 TOPLANTISI

30 Temmuz 2024



Tallinn - 2023 Avrupa Yeşil Başkenti

Tallinn Belediyesi Stratejik Yönetim Ofisi AB ve Uluslararası İlişkiler Departmanı Başkanı **Sayın Krista Kampus**, 'Uluslararası Vaka Çalışması: Tallinn Belediyesi' konulu bir sunum yaptı.



Avrupa Yeşil Başkenti 2023 programı kapsamında Tallinn'de iklim eylem planlarının uygulanmasına ilişkin görüş ve deneyimlerini paylaşan **Sayın Kampus**, üstlenilen çok çeşitli faaliyet ve projelerin yanı sıra kentsel biyoçeşitlilik, iklim direnci ve sürdürülebilirlik yönetişimini teşvik etmeyi amaçlayan uzun vadeli amiral gemisi ve miras girişimleri de dahil olmak üzere programın başarılarını detaylandırdı.

Sayın Kampus ayrıca atık yönetimi ve dögüsel ekonomi girişimleri, sürdürülebilir kentsel hareketlilik, yenilenebilir enerji projeleri ve vatandaş katılımı girişimleri konularına da değindi.





EU4ETTR GAP FONU İLE İKİLİ GÖRÜŞMELER

11 Temmuz 2024

EDİRNE BELEDİYESİ

Toplantıda Edirne Belediyesi'nin Balkan Eko Parkı için yaptığı başvuru üzerinde duruldu ve İlgili Beyanı'nın hazırlanmasında ilerleme kaydedilmesi amaçlandı.

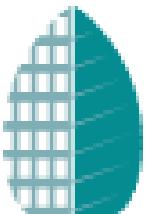
Toplantıda kentin teklif metninin anlaşılabilirliğinin artırılması, kent parkı projesinin ulusal politikalarla uyumlu hale getirilmesi ve teklifte çevresel, sosyal ve ekonomik faydaların tanımlanması konuları ele alındı. Park dönüşüm projesinin şehrin diğer bölgelerinde ve komşu belediyelerde tekrarlanma potansiyeli ve GAP Fonu teklifi için gerekli stratejik yaklaşım da tartışıldı.



KARTAL BELEDİYESİ

Toplantıda Kartal Belediyesi'nin enerji yönetimi stratejileri hakkında detaylı bilgi verilerek, belediye binalarındaki enerji tüketiminin izlenmesi ve performans kontrollerinin uygulanmasına odaklanıldı.

Kartal Belediyesi personel kapasitesini arttırmak ve ulusal standartları aşan binalar için ek kriterler getirmek üzere adımlar atmıştır. Toplantıda enerji verimliliği için bir denetim mekanizmasının, daha güçlü yönetmeliklerin ve politikaların önemi vurgulandı.



City Climate
Finance Gap Fund

The City Climate GAP Fonu, düşük karbonlu ve iklim dirençli kentleşme stratejileri ve projeleri geliştirmeyi amaçlayan kentlere erken aşama teknik yardım sağlamaktadır.



EU4ETTR, ENTEGRE GCOM TÜRKİYE YARDIM MASASI FAALİYETLERİNİ MLGP4CLIMATE PLATFORMU ARACILIĞI İLE YÜRÜTEREK ŞEHİRLERİ İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE KARŞI GÜÇLENDİRİYOR!



Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'nin (GCoM) Türkiye Yardım Masası olarak MLGPClimate platformu üzerinden yerel yönetimlere destek vermeye başladığımızı duyurmaktan mutluluk duyuyoruz!



**MLGP4
CLIMATE**



**GLOBAL COVENANT
of MAYORS for
CLIMATE & ENERGY**

Avrupa Birliği tarafından desteklenen GCoM, iklim değişikliğiyle mücadele etmek, sürdürülebilir enerji politikaları benimsemek ve sera gazı emisyonlarını azaltmak için yerel yönetimleri bir araya getirmektedir. Katılımcı şehirler, belirlenen hedeflere ulaşmak için eylem planları geliştirmekte ve uygulamaktadır.

Türkiye'de 75 belediye GCoM imzacısı olarak bu uluslararası ağa katılmıştır. Türk belediyelerine teknik danışmanlık ve destek sağlamaya devam ediyoruz.

Belediye Başkanları Sözleşmesi inisiyatifi hakkında daha fazla bilgi edinmek ve belediyeniz için destek almak için bu e-posta aracılığıyla bize ulaşın: TRhelpdesk@globalcovenantofmayors.eu.

MLGP4Climate portalı çok yakında açılıyor, böylece platformdaki yardım masası aracılığıyla da bizimle iletişime geçebileceksiniz.



Funded by
the European Union

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



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!



Karatay Belediyesi, Konya Büyükşehir Belediyesi, Diyarbakır Büyükşehir Belediyesi, BisiKoop, İZEK and ÇeToKoop MLGP'nin yeni üyeleri oldu!

Aramıza hoş geldiniz!





Funded by
the European Union

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



Görünürlük:

MLGP4Climate üyelerimizin Climaax 1. Açık Çağrısı'ndaki başarısını duyurmak geçen ayki en sevdiğimiz paylaşımlarımızdan biriydi. Bu açık çağrıda Türkiye'den olumlu geri dönüş alan 4 başvurudan 3'ünü desteklemiş olmaktan gurur duyuyoruz. Tebrikler İzmir Büyükşehir Belediyesi, Antalya Büyükşehir Belediyesi ve Aydın İli Damızlık Sığır Yetiştiricileri Birliği!



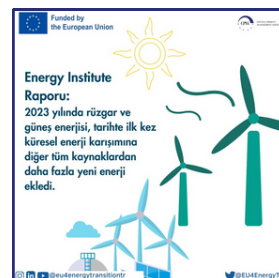
İklim Değişikliği ve İklim Eylemi Haberleri:



Önemli Günler:



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





ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Notumuz:

“Adaptasyon konusuna odaklandığımız bu ay, MLGP4Climate Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finans Çalışma Grubu-2, 100 katılımcıyla muhteşem bir toplantı gerçekleştirdi. İşbirliği ve eylem, iklim değişikliğiyle mücadelede yinelenen temalar ve etkinliğimize bu kadar çok ilham verici insanın katılmasından ve beyin fırtınası yapmasından onur duyuyoruz. MLGP4Climate'in bu kadar çok değerli ortakla büyüdüğünü görmek ve her birinizle tanışmak gerçekten bir lütuftu. Hep birlikte sürdürülebilir bir gelecek için çabalamaya devam edelim.”



EU4ETTR Projesi

Bizi Takip Edin



EU4ETTR Tarafından Duyurular:

Yaklaşan Etkinlikler



KONAK BELEDİYESİ

Climate Summit

22- 23 Ağustos 2024

Konak Belediyesi tarafından düzenlenecek İklim Zirvesi'nde MLGP4Climate platformu tanıtılacak ve ağın genişletilmesi tartışılacak.

MLGP4Climate Danışma ve Yürütme Komitesi Toplantısı

28 Ağustos 2024

EU4ETTR, üst düzey temsilcilerin katılımıyla MLG Platformu Danışma ve Yönlendirme Komitesi toplantısını düzenleyecektir.

Yardım masası faaliyetleri CoM belediyeleri için MLGP4Climate portalı üzerinden gerçekleştirilecektir.



Bizi Takip Edin