



Funded by
the European Union



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

**TÜRKİYE
AYLIK BÜLTEN**

- Aralık 2024 -

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



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

Aralık Odağı:

2025 yılına girerken, Türkiye'deki yerel yönetimlerin iklim eylemi ve sürdürülebilirlik konusundaki büyük ilerlemelerine tanıklık etmek için mükemmel bir zaman. Geçtiğimiz yıl, iklim değişikliğiyle mücadelede yerel yönetimlerin kararlılığı, azmi ve liderliği ile şekillendi. Bu çabalar ilham verici ve tüm çabalar daha sürdürülebilir bir geleceği şekillendirmeye devam ediyor. Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarının (SECAP) tamamlanmasından somut iklim projelerinin hayata geçirilmesine kadar birçok belediye iklim eylemi planlarında önemli ilerlemeler kaydetti. Türkiye'de, Belediye Başkanları Küresel İklim ve Enerji Sözleşmesi'ne (GCoM) imza atan belediye sayısının **2021 yılında 30'dan 2024 sonunda 86'ya yükselmesi** ve bu sayının hızla artmaya devam etmesi, yerel yönetimlerin artan hırsını ve kararlılığını açıkça ortaya koyuyor.

Birlikte, iklim eyleminin topluluklar tarafından yönlendirildiği ve şehirlerimizin iklim zorluklarına karşı dayanıklılığını güçlendirdiği bir geleceği inşa ediyoruz.



"Küçük adımlar büyük değişimlere yol açar. Hadi 2025'i daha yeşil yarımlar için kolektif bir etki yılı yapalım."





Funded by
the European Union



SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ VE İKLİM EYLEM PLANLARININ UYGULANMASINDA TÜRKİYE- LİTVANYA İŞ BİRLİĞİ 4-5 ARALIK 2024



3-6 Aralık 2024 tarihleri arasında Türkiye’den bir heyet, “Enerji Dönüşümü için AB: Batı Balkanlar ve Türkiye'deki Belediye Başkanları Sözleşmesi Projesi” kapsamında Litvanya'ya bir çalışma ziyaretinde bulundu. **Çalışma Ziyareti, Türkiye ve Litvanya arasında sürdürülebilir enerji ve iklim politikaları alanında iş birliğini teşvik etmeyi ve en iyi uygulamaların paylaşımını sağlamayı amaçladı.**

Heyet, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, UCLG-MEWA ve **MLGP4Climate Platformu üyesi İstanbul, Diyarbakır, Konya, Bandırma, Safranbolu, Melikgazi, Karatay, Çorlu, Bağcılar ve Kuşadası belediyelerinin temsilcilerinden oluştu.**





Funded by
the European Union



LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

4-5 Aralık 2024

Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarının Uygulanmasında Türkiye-Litvanya İş birliği Çalışma Ziyareti kapsamında ilk gün Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPVA), Litvanya Çevre Bakanlığı ve Çevre Proje Yönetim Ajansı'na (APVA) ziyaretler düzenlendi.



CPVA ile yapılan toplantıda, ajansın uluslararası ortaklıkları ve uyguladığı projeler tanıtıldı.



Bandırma Belediye Başkanı Sayın Dursun Mirza, ekibi ve CPVA temsilcileri bu değerli iş birliği için karşılıklı memnuniyetlerini ifade ettiler.



LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

4-5 Aralık 2024

Litvanya Çevre Bakanlığı ile yapılan toplantıda, sürdürülebilir atık yönetimi ve su yönetimi konularında bakanlık tarafından uygulanan politikalar paylaşıldı.



Su Sektörü Düzenlemesi: Litvanya Çevre Bakanlığı, güvenli ve kaliteli içme suyunun sağlanması ile etkili atık su yönetimini temin etmek amacıyla belediyeler ve düzenleyici kurumlar dahil olmak üzere paydaşlar arasında politikaları denetler ve çabaları koordine eder. Merkezileştirilmiş sistemler, içme suyunun %82'sini ve atık su hizmetlerinin %79'unu kapsamaktadır.

Depozito Yönetim Sistemi: 2016 yılında uygulamaya konulan bu sistem içecek ambalajlarının geri dönüşüm oranlarını değiştirdi. Uygulamadan önce içecek ambalajlarının sadece %33'ü geri dönüştürülüyordu. Bugün, tüm depozitolu ambalajların %90'ından fazlası geri dönüştürülüyor ve Litvanya'yı atık yönetiminde küresel bir başarı hikayesi olarak konumlandırıyor.

LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

4-5 Aralık 2024

Litvanya Çevre Proje Yönetim Ajansı (APVA) ile yapılan toplantıda, Ajansın çevre ve iklim yatırım politikasının uygulanmasına yönelik stratejik yaklaşımı sunuldu. APVA, ulusal ve uluslararası çabaların koordine edilmesinde, sürdürülebilir kalkınmanın sağlanmasında ve yeşil dönüşümün teşvik edilmesinde kilit bir rol oynamaktadır.



APVA, en iyi uygulamaları teşvik etmek ve küresel ortaklıkları geliştirmek için çok sayıda uluslararası girişimde bulunmaktadır:

- **AB Eşleştirme Projeleri**
- **Kalkınma İş Birlikleri:**
 - Litvanya'nın kalkınma iş birliği projeleri Ermenistan, Moldova ve Gürcistan'a uzanarak çevre politikalarında ortak uzmanlığı teşvik ediyor.
- **LIFE Entegre Projeleri**



Toplantıya İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Çorlu Belediyesi'nden temsilciler de katılarak değerli katkılarda bulundular.

LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

4-5 Aralık 2024

Çalışma ziyaretinin ikinci gününde Litvanya Yerel Yönetimler Birliği (ALAL) ve Vilnius Belediyesi ile toplantılar yapıldı.



Litvanya Yerel Yönetimler Birliği (ALAL) Direktörü Roma Žakaitienė, Birliğin Covenant of Mayors (CoM) girişimi aracılığıyla iklim eylemindeki rolü, enerji verimliliğinin uygulanması, alternatif enerji kaynaklarının kullanımı ve diğer iklim değişikliği önlemleri ve kullanılan finansal araçlar hakkında bilgi verdi.



Akmene Belediye Başkanı Sayın Vitalijus Mitrofanovas, şehrin iklim değişikliği ve enerji ile ilgili plan ve projeleri hakkında bir sunum yaptı.



Safranbolu Belediye Başkanı Sayın Elif Köse de ekibiyle birlikte toplantıya katılarak değerli katkılarda bulundu.

LİTVANYA ÇALIŞMA ZİYARETİ

4-5 Aralık 2024

Çalışma Ziyareti kapsamındaki son toplantıda, 'Yeşil Başkent 2025' Vilnius'un sürdürülebilir ve yeşil şehir gelişimi ve sektöre özel politikaları tanıtıldı.



Vilnius, Avrupa Yeşil Başkenti unvanıyla sürdürülebilir ve iklim açısından nötr bir geleceğe doğru yol alıyor. Kentin biyoçeşitlilik, yeşil altyapı, yenilenebilir enerji ve akıllı hareketlilik alanlarındaki girişimleri, sürdürülebilirliğe olan bağlılığının altını çiziyor. Vilnius, toplum katılımını teşvik ederek kent sakinlerinin bu dönüşümün aktif katılımcıları olmasını sağlıyor.

Kar taneleri gökten gelen öpücüklerdir.



DIYARBAKIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SECAP ÇALIŞTAYI

13 Aralık 2024



Diyarbakir Büyükşehir Belediyesi, EU4ETTR Projesi'nin desteğiyle Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) geliştirme çalışmaları kapsamında 13 Aralık'ta başarılı bir istişare çalıştayı düzenledi. Etkinlik, iklim değişikliği sorunlarının ele alınmasına yönelik yerel kapasitenin güçlendirilmesinde önemli bir dönüm noktası oldu.

Çalıştaydan çıkarılan en önemli sonuçlardan biri, yerel yönetimlerin iklim değişikliğiyle mücadele için çeşitli kurumlar ve bireyler arasında iş birliğini teşvik etmedeki kritik rolü oldu.



Funded by
the European Union

SECAP Paydaş Katılım Anketleri
ULAŞIM Sektörü:

Öneriler:

- Kentsel Alanlarda Trafik Sıklığını Azaltmak ve Sürdürülebilir Ulaşımı Artırmak İçin Öneriler:
 - Toplu Taşımayı Geliştirme ve Teşvik Etme:
 - Toplu taşımaya öncelik verilmeli ve konforu artırılmalı.
 - Tramvay, metrobüs ve metro gibi raylı sistemler yaygınlaştırılmalı.
 - Toplu taşımaya ayrılan yolların sinyalizasyonları "yeşil dalga" sistemiyle optimize edilmeli.
 - Ulaşım ağı genişletilmeli ve alternatif yollar üretilmeli.
 - Akıllı Ulaşım Çözümleri:
 - Akıllı trafik sistemleri yaygınlaştırılmalı.
 - Hafif raylı sistemler hayata geçirilmeli.
 - Sürdürülebilir akıllı şehir planlamaları yapılmalı.
 - Alternatif Ulaşım Seçenekleri:
 - Bisiklet yolları ve yaya yolları artırılmalı.
 - Elektrikli araç kullanımını destekleyen altyapı geliştirilmeli.
- Toplu Taşıma Araçlarını Tercih Etme veya Etmeme Nedenleri:
 - Tercih Edilme Nedenleri:
 - Trafikten kaçınma ve hızlı ulaşım.
 - Ekonomik avantajlar.

Diyarbakir Büyükşehir Belediyesi'nin sürdürülebilirlik ve dayanıklılık konusundaki kararlılığı, iklim eylemini teşvik etme ve bölgesel dönüşüme ilham verme konusundaki proaktif yaklaşımının bir kanıtıdır.

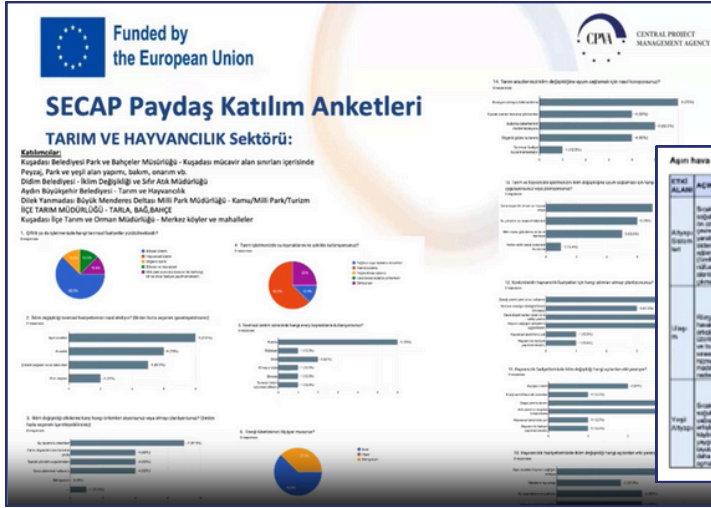


KUŞADASI BELEDİYESİ SECAP ÇALIŞTAYI

10 Aralık 2024



MLGP4Climate Platformunun üyelerinden Kuşadası Belediyesi, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) için bir **istişare çalıştay**ı düzenleyerek iklim değişikliği ile mücadelede öncülük etmeye devam ediyor. Bu çalıştay, belediyenin kurumsal kapasitesinin güçlendirilmesi ve daha yeşil bir gelecek için iş birliğinin teşvik edilmesi açısından önemli bir adım oldu.



Toplam Eylem Sayısı: 12

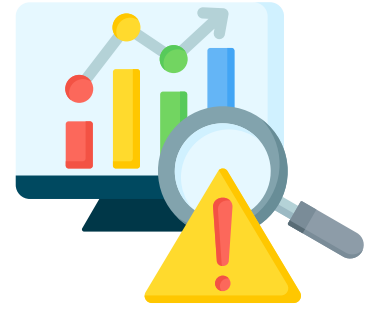
Eylemlerin Etki Alanları Dağılımı: Uyum: 12 - Azaltım: 8 - Direnç: 12 - Çevre: 11 - Ekonomik: 8 - Toplumsal: 6

Uygulama Süresi	Önem Düzeyi	Uygulanabilirlik Düzeyi
Kısa Vade	Yüksek	Orta

Açın hava olayları başlıca

ETKİ ALANI	AÇIKLAMA	DEĞERLENDİRME	MAJÖR RİSK	KLASİK SKOR	RİSK DÜZEYİ	GEREKİR	
Alfalfa	Sıcaklık, ıslaklık, toprak nemliliği, yağış miktarı ve nemlilik oranları gibi iklim koşullarının değişmesi, alfalfa bitkisinin büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.
	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	
	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	
Alfafa	Alfalfa bitkisinin, sıcaklık, nemlilik ve yağış miktarı gibi iklim koşullarına duyarlı olması, iklim değişikliğinin etkilerine karşı direncini düşürür. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.
	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	
	Alfalfa Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, alfalmanın büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	
Yaprak	Sıcaklık, ıslaklık, toprak nemliliği, yağış miktarı ve nemlilik oranları gibi iklim koşullarının değişmesi, yaprak bitkisinin büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	Yaprak Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, yaprak bitkisinin büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.
	Yaprak Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, yaprak bitkisinin büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	
	Yaprak Fikri 20	2	2	4	NEHAZİR	Zararlanma: Bitkinin büyüme hızı yavaşlar, verim düşer. İklim değişikliği, yaprak bitkisinin büyüme hızını ve verimliliğini etkiler. Özellikle kuraklık ve aşırı yağış, bitkinin kök sistemini zayıflatır ve hastalıklara karşı direncini düşürür.	

Çalıştay, iklim değişikliğinin Kuşadası'ndaki çeşitli sektörler üzerindeki potansiyel etkilerine odaklandı. Temel tartışmalar, kapsayıcı ve etkili bir uyum süreci sağlamak için güvenilir veri toplama, paydaşların katılımını sağlamak ve kurumsal iş birliğini geliştirme konularına yoğunlaştı.



Katılımcılar, belediyenin iş birlikçi bir yaklaşımı teşvik etme konusundaki kararlılığını yansıtacak şekilde, iklim eylemine dahil olan kurumlar ağını genişletmenin önemini vurguladı.

Kuşadası Belediyesi bu çalışmaya ev sahipliği yaparak, sürdürülebilir uygulamaları ve toplumsal dayanıklılığı teşvik ederken iklim değişikliğinin zorluklarını ele alma konusundaki kararlılığını da ortaya koymaktadır.

A top-down view of several hands of different skin tones stacked in a circle, palms facing up. The hands are arranged in a pyramid shape, with the most hands in the middle and fewer towards the top and bottom. The background is a light, neutral color.

“Ekip çalışmasının en güzel yanı, her zaman yanınızda başkalarının olmasdır.”

- Margaret Carty

EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

16 Aralık 2024



16 Aralık'ta, Enerji Dönüşümü için AB: Batı Balkanlar ve Türkiye'deki Belediye Başkanları Sözleşmesi Projesi'nin 7. Yerel Yönlendirme Komitesi toplantısı önemli başarıları vurguladı ve paydaşlar arasındaki iş birliğini güçlendirdi. Bu önemli toplantı, AB Türkiye Delegasyonu, GCoM, UCLG-MEWA, CPMA, Dışişleri Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Türkiye Belediyeler Birliği, Marmara Belediyeler Birliği ve MLGP4Climate üyesi belediyelerin katılımıyla gerçekleştirildi.



AB Türkiye Delegasyonu Enerji Program Sorumlusu **Sayın Christian Ballaro** açılış konuşmasında projenin AB ve Türkiye politikalarıyla uyumunun yanı sıra iklim değişikliğiyle mücadelede yerel yönetimleri güçlendirmeye odaklandığını vurguladı.

Sayın Ballaro, uyum, azaltım ve finansman çekilmesi açısından büyük önem taşıyan SECAP'ların hazırlanmasında kaydedilen ilerlemeyi vurgulayarak projenin AB-Türkiye işbirliğinin başarılı bir örneği olmasını umduğunu ifade etti.

EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

16 Aralık 2024



CENTRAL PROJECT
MANAGEMENT AGENCY



Sayın Rasa Suraučienė, Litvanya
Merkezi Proje Yönetim Ajansı
Direktör Yardımcısı

Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) Direktör Yardımcısı **Sayın Rasa Suraučienė** açılış konuşmasında EU4ETTR Projesinin tamamlanmaya yaklaşırken elde ettiği başarıları değerlendirdi. **Sayın Suraučienė**, proje kapsamında Türkiye'de **20'den fazla** Belediye Başkanları Sözleşmesi imzacısı belediyenin SECAP uygulaması için teknik destek aldığını ve İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve diğerleri için tamamlanan SECAP'lar da dahil olmak üzere kayda değer başarılar elde edildiğini belirtti. **Sayın Suraučienė** ayrıca biri hazırlık aşamasında olmak üzere iki hibe projesinin sonuçlandığını ve MLGP4Climate Platformunun yaklaşık 100 üyeye ulaştığını vurguladı.

Dışişleri Bakanlığı Avrupa Birliği Başkanlığı Mali İşbirliği ve Proje Uygulama Genel Müdürü **Sayın Bülent Özcan**, EU4ETTR Projesi son altı ayına girerken değerli görüşlerini paylaştı. **Sayın Özcan**, projenin deneyim paylaşımına odaklanarak yerel yönetimlerin pratik gelişmelerden ve Avrupa uzmanlığından faydalanmasını sağladığını vurguladı.

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
DIŞİŞLERİ BAKANLIĞI
AVRUPA BİRLİĞİ BAŞKANLIĞI



Sayın Bülent Özcan, Türkiye Cumhuriyeti Dışişleri
Bakanlığı Mali İşbirliği ve Proje Uygulama Genel
Müdürü

Sayın Özcan, projenin AB'nin 2050 ve Türkiye'nin 2053 net sıfır emisyon hedefleriyle uyumlu olarak iklim değişikliğiyle mücadelede yerel yönetimlere sağladığı hayati desteğin altını çizdi. **Sayın Özcan**, projenin sonuçlarının sürdürülmesinin önemini vurgulayarak ve CPMA'nın koordinasyonu altında ikinci bir aşama için umutlarını dile getirerek sözlerini tamamladı.

EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

16 Aralık 2024



Sayın Daiva Matoniene, Proje Takım Lideri, Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı

EU4ETTR Proje Takım Lideri Sayın Daiva Matoniene, Mayıs ayından Kasım 2024'e kadar projenin kaydettiği ilerleme hakkında kapsamlı bir güncelleme sundu ve kalan aylar için hedefleri özetledi. Matoniene'nin sunumunda altı proje çıktısı altındaki faaliyetler, çıkarılan dersler ve kilit bulgular vurgulandı:

- MLGP4Climate Platformu, CoM belediyeleri dahil **100'e** yakın üyesi ile birlikte tam olarak faaliyete geçti.
- MLGP4Climate partneri belediyeleri tanıtmak için infografikler hazırlandı.



- MLGP4Climate Platform Kütüphanesinde, belediyeleri SECAP yolculuklarında desteklemek için Temel Emisyon Envanteri Hazırlama Kılavuzu da dahil olmak üzere 245'ten fazla kaynak bulunuyor. Kütüphanede ayrıca çeşitli konularda eğitim videoları da yer alıyor.

- ➔ - 6 aylık dönemde kapasite geliştirme faaliyetleri **25 belediyeye** ulaştı, 10 belediye için SECAP hazırlığı yürütüldü ve Gap Fonu ile mali çalıştaylar düzenlendi.

- Proje süresince Türkiye'deki CoM imzacılarının sayısı yaklaşık **32'den 86'ya** yükseldi.



- ➔ - Birinci **Climaax Açık Çağrısını kazanan 3 belediyeye** ve **AB-TR CCGP açık çağrısı için 11 belediyeye** teknik destek sağlandı.
- Son altı ayda **600'den fazla katılımcı** MLGP4Climate etkinliklerine katıldı. 3 belediye 12. Dünya Kentsel Forumu'nda gururla temsil edildi.

EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

16 Aralık 2024



Prof. Dr. Ayşen Erdinçler, İBB
Çevre Koruma ve Kontrol Dairesi
Başkanı

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Geliştirme Daire Başkanı **Prof. Dr. Ayşen Erdinçler**, megakentin iklim değişikliği politikalarını, projelerini ve karşılaştığı zorlukları anlattı. **Prof. Dr. Erdinçler**, Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayan İstanbul'un SECAP'ının EU4ETTR Projesi'nin desteğiyle hazırlandığını ve SECAP'ın uygulanmasını izlemek ve diğer belediyeler için bir model oluşturmak üzere MLGP4Climate ile işbirliği içinde bir IT izleme aracı geliştirilmekte olduğunu vurguladı.

Expected Climate Change Effects in Istanbul by 2100



CUTTING-EDGE ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES of İSTANBUL



As a GCoM member, the municipality reports its greenhouse gas inventory to the CDP annually.



- İstanbul'da atıktan enerji üretimi yıllık 1.316.908 MWh elektrik üretimine ulaşmıştır. Bu, 2,5 milyon kişinin yıllık elektrik ihtiyacına eş değerdir.



EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

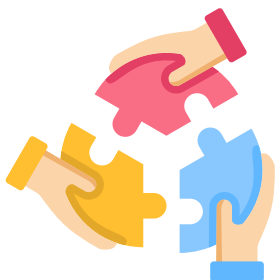
16 Aralık 2024



Sayın Özcan Caymaz, Proje Koordinatörü, Melikgazi Belediyesi

Melikgazi Belediyesi Proje Koordinatörü **Sayın Özcan Caymaz**, belediyenin sürdürülebilirlik girişimlerine ilişkin görüşlerini paylaştı ve halkın katılımı ve iş birliğinin önemini vurguladı.

Sayın Caymaz, belediyenin CoM imzacısı olma ve SECAP'ı hazırlama sürecine hızlı bir geçiş yaptığını vurguladı. Caymaz, CPMA'nın hibe desteğiyle belediyenin güneş panelleri ve elektrikli araç şarj istasyonları kurmak gibi projeleri hayata geçirdiğini açıkladı.



Sayın Caymaz, EU4ETTR Projesi'nin çeşitli kurum ve ağlarla, CPMA ile ve geniş çapta iletişim ve deneyim alışverişini teşvik ettiğinin altını çizdi.

EU4ETTR: 7. YEREL YÖNLENDİRME KOMİTE TOPLANTISI

16 Aralık 2024

Çorlu Belediyesi Strateji Geliştirme Müdürü **Sayın Hüseyin Aycacı** , Çorlu hakkında bir sunum yaparak bölgenin yüksek sanayi faaliyetlerinin iklim değişikliğine karşı kırılganlığını artırdığına dikkat çekti.



2019'da CoM'u imzalayan Çorlu, 2019'u referans yılı olarak kullanarak SECAP'ını 2022'de hazırladı. Çorlu, 2023 yılında MLGP4Climate'in pilot belediyelerinden biri oldu.



Çorlu, 2025 yılında tamamlanacak olan CARPORT projesi için CPMA'dan hibe aldı.

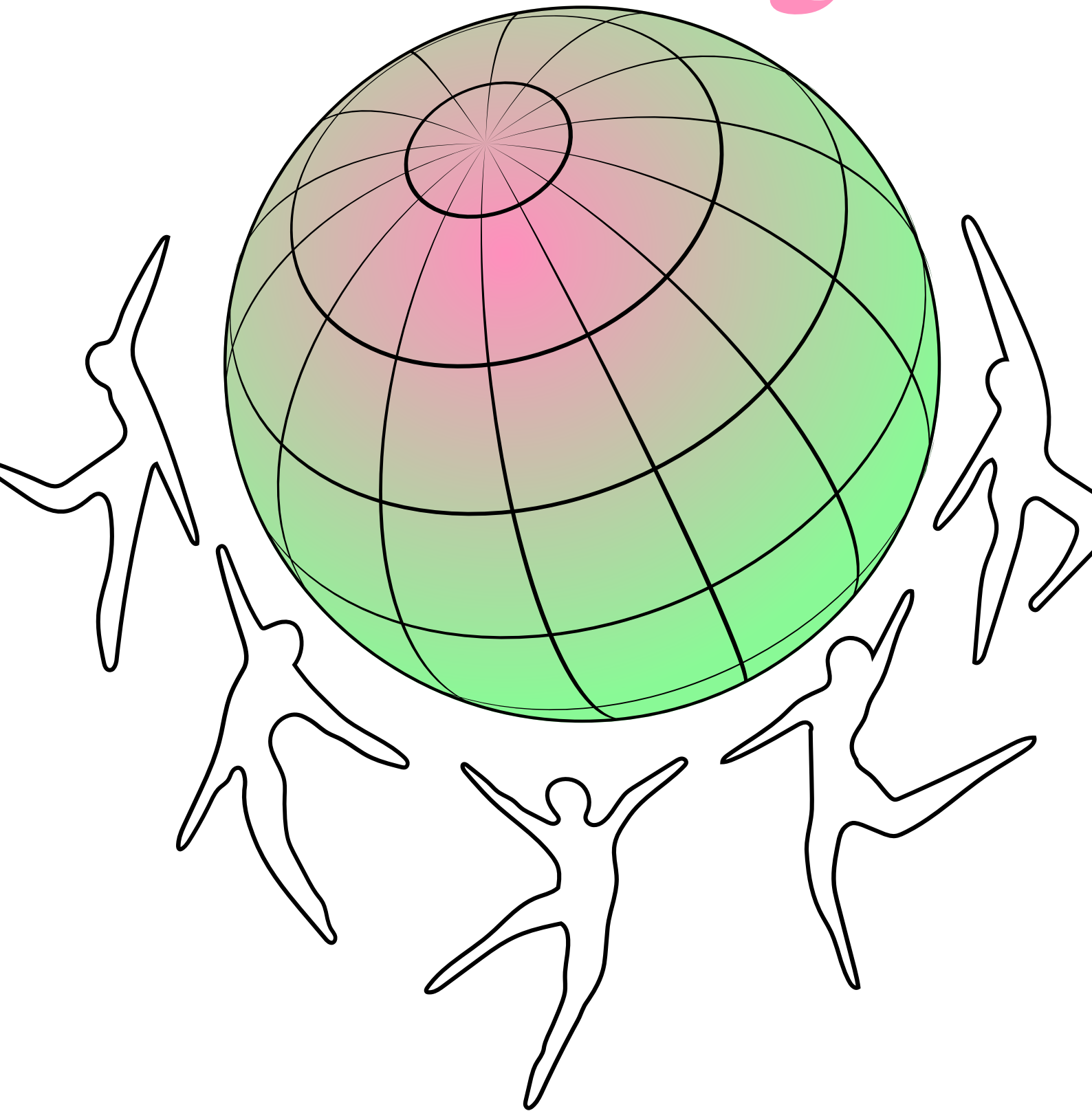




Funded by
the European Union



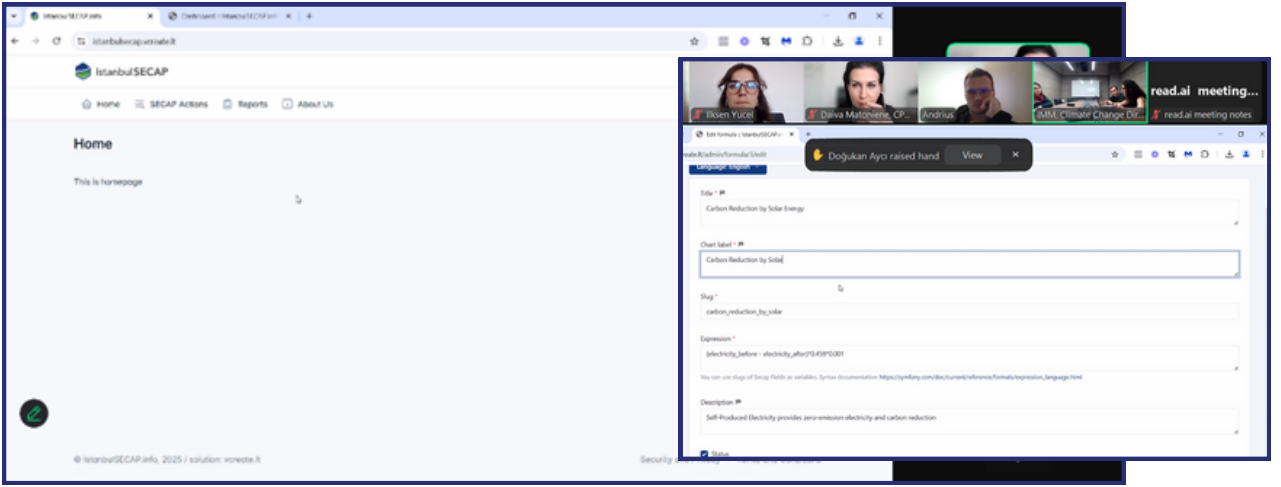
No *Poverty*



İBB SECAP IT İZLEME ARACI GELİŞTİRME TOPLANTISI

18 Aralık 2024

İstanbul Büyükşehir Belediyesi ile iş birliği içinde SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) eylemlerinin izlenmesi için gelişmiş bir IT aracı geliştirme çalışmaları devam ediyor. Bu araç, iklim eylemi ilerlemesinin izlenmesi ve raporlanmasında verimliliği, şeffaflığı ve uyarlanabilirliği artırmayı amaçlıyor.



Yakın zamanda yapılan bir toplantıda ekip, güçlü özelleştirme, kolaylaştırılmış veri yönetimi ve dinamik raporlamaya olanak tanıyan özellikleri geliştirmeye odaklandı. Tartışmalar, işlevselliği optimize etme, kullanıcı geri bildirimlerini entegre etme ve aracın SECAP uygulamasına dahil olan paydaşların çeşitli ihtiyaçlarını karşılamasını sağlama etrafında şekillendi.

Platformun iklim verilerini yönetmeye yönelik yenilikçi yaklaşımı, yerel yönetimleri iklim hedeflerine ulaşmada destekleme potansiyelinin altını çiziyor. İş birliğini teşvik eden ve son teknoloji çözümleri içeren bu girişim, iklim eylem planlaması ve izlemesinde ileriye doğru atılmış önemli bir adımı temsil ediyor.

BAĞCILAR BELEDİYESİ İLE ENERJİ YOKSULLUĞU EĞİTİMİ

19-20 Aralık 2024

EU4ETTR Projesi, 19-20 Aralık tarihlerinde MLGP4Climate Platformunun üyelerinden Bağcılar Belediyesi ile birlikte enerji yoksulluğu konusunda bir eğitim düzenledi. Ulusal Uzman Arif Künar tarafından yürütülen eğitim, SECAP hedeflerine ulaşma kapasitelerini güçlendirmek amacıyla belediyenin kilit birimlerini kapsadı.



Eğitim şu konulara odaklandı:

- Enerji verimliliği ve yenilenebilir enerji mevzuatındaki son gelişmelerin sunulması.
- Yerel enerji verimliliği fırsatlarının belirlenmesi ve pratik çözümlerin paylaşılması.
- Sürdürülebilir enerji kullanımı ve etkili enerji faturası yönetimi stratejilerinin teşvik edilmesi.

Bu eğitim, Bağcılar Belediyesi'nin enerji yoksulluğuyla mücadele çabalarını desteklemek ve SECAP uygulamasını ilerletmek için önemli bir adım niteliği taşıyor.

NARLIDERE BELEDİYESİ SECAP BAŞLANGIÇ TOPLANTISI

27 Aralık 2024



Narlidere Belediyesi, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hazırlık sürecini MLGP4Climate Platformu ile ortaklaşa düzenlediği bir başlangıç toplantısı ile resmen başlattı.

Bu dönüm noktası, Narlıdere'nin yakın zamanda İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ne (GCoM) verdiği taahhüdün ardından geldi ve belediyenin iklim değişikliğiyle mücadele ve sürdürülebilirliği ilerletme konusundaki kararlılığını yansıttı.



Toplantı, **enerji verimliliğini artırmak, emisyonları azaltmak ve iklim etkilerine karşı dayanıklılığı artırmak için gerekli adımların** ana hatlarını belirleyen kapsamlı bir SECAP için zemin hazırladı. Bu girişim, Narlıdere'nin iklim sorunlarını ele alma ve toplumu için sürdürülebilir bir gelecek yaratma konusundaki proaktif çabalarını vurguluyor.

Bu iş birliği, Narlıdere'nin iklim yolculuğu ve enerji dönüşümü çabalarında önemli bir adımı temsil ediyor.



12 HAFTADA İKLİM LİDERLİĞİ: MLGP4CLIMATE SECAP EĞİTİMİ

MLGP4Climate tarafından düzenlenen 12 haftalık eğitim, belediyelerin SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) sürecine ilişkin anlayışlarını derinleştirmeleri için önemli bir fırsat sunuyor. GCoM, JRC, CDP gibi uluslararası kuruluşlar ve önde gelen finans kuruluşlarının uzman oturumlarıyla 7 Ocak 2025'te başlayacak olan bu eğitim, teorik bilgiden pratik rehberliğe kadar SECAP geliştirmenin tüm aşamalarını kapsayacak.



Kurs boyunca katılımcılar SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) süreci hakkında teoriden pratik uygulamaya kadar önemli bilgiler edinecekler.

Bu eğitim, MLGP4Climate'in yerel kapasiteyi güçlendirmeye ve anlamlı iklim eylemlerini teşvik etmeye yönelik devam eden çabalarının bir parçası. MLGP4Climate, bu tür girişimler aracılığıyla belediyeleri enerji dönüşümü, sürdürülebilirlik ve dayanıklılık yolunda önemli adımlar atmaları için güçlendiriyor. Bu çabaların etkisi, yerel politikaları ve küresel iklim hedeflerini etkileyerek eğitimin çok ötesine uzanıyor.

MLGP4Climate, ulusal ve uluslararası uzmanları bir araya getirerek yerel düzeyde iklim eyleminin ilerletilmesine öncülük etmeye ve herkes için daha yeşil, daha sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmaya devam ediyor.



MLGP4Climate



MLGP4CLIMATE KÜTÜPHANESİ YENİ DEĞERLİ MAKALELERLE GENİŞLİYOR

MLGP4Climate Platformu, iklim eyleminde yerel yönetimleri destekleme misyonunda önemli bir kilometre taşıny duyurmaktan gurur duyar: kütüphanemiz artık 280 değerli araç, rapor ve kılavuza ev sahipliği yapıyor!

Bu kapsamlı koleksiyon, belediyelere ve paydaşlara enerji verimliliği, iklim esnekliği, sürdürülebilir kentsel planlama ve finansman fırsatları gibi konularda temel bilgilere erişim sağlıyor. İster SECAP hazırlamak, ister yenilikçi projeler geliştirmek veya en son küresel trendler hakkında bilgi sahibi olmak olsun, sürekli büyüyen bu kütüphane güçlendirmek ve ilham vermek için tasarlandı.



Bu bilgi merkezini genişletmeye devam ederek yerel yönetimlerin iklim eylemi ve sürdürülebilirlik konularında öncülük etmek için ihtiyaç duydukları kaynaklara sahip olmalarını sağlamaya kararlıyız. Birlikte daha yeşil, daha bilinçli bir gelecek inşa ediyoruz!

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



MLGP4
CLIMATE



MLGP4CLIMATE 11 ÜYE BELEDİYEYE DANIŞMANLIK SAĞLADI



MLGP4
CLIMATE

AB-Türkiye İklim Değişikliği Hibe Programı (AB-TR CCGP) çağrısı kapsamında destek sağlamak üzere MLGP4Climate, proje partnerleri ve kooperatifler ile 10 farklı proje hakkında görüşmeler düzenledi.



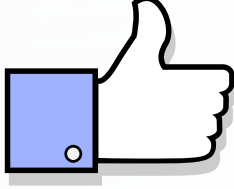
Süreç, konsept notlarının (concept notes) geliştirilmesinde kapsamlı desteği de içerdi ve bunların çağrının hedefleriyle uyumlu hale getirilmesine özel önem verildi. Bu destek, konsept notlarının iyi yapılandırılmış ve SECAP hedef odaklı olmasını sağlamak için ayrıntılı rehberlik, öneriler ve düzeltmeler sağlamayı kapsadı.

Proje kapsamında çeşitli belediyeler, üniversiteler, müdürlükler ve STK'lar ile aktif katılım sağlandı. Başvuru sahipleri ile konsept notlarının incelenmesini kolaylaştırmak amacıyla ikili toplantılar gerçekleştirildi.



Çabalar, konsept notlarının içeriğini ve yapısını iyileştirmeye odaklanmış ve çağrı gereklilikleriyle uyumlarını güçlendirmek için stratejik önerilerde bulunulmuştur.

MLGP4CLIMATE 11 ÜYE BELEDİYEYE DANIŞMANLIK SAĞLADI



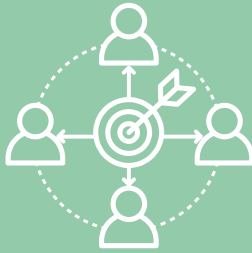
MLGP4
CLIMATE

ÖNERİLER



Yoğun bir zaman dilimi içinde on farklı kurumdan gelen proje başvuruları için kavram notlarının hazırlanmasına yardımcı olmak değerli ve zenginleştirici bir deneyim sundu.

Çeşitli kurumların proje kavram notlarını formüle etmek için farklı metodolojiler benimsedikleri gözlemlendi. Bu yaklaşımlar, ekibin Avrupa Birliği projeleriyle ilgili önceki deneyimlerinden, ilgili ekibin büyüklüğünden ve belediyelerin özel önceliklerinden kaynaklanmaktadır.



Belediyelerin önceliklerini anlamak ve bu önceliklerin belirli projelerle nasıl örtüştüğünü açıkça göstermek katılımı artırabilir ve kurumları girişimleri sahiplenmeye teşvik edebilir. SECAP hazırlayan belediyeler, önceliklerin ve önemli eylemlerin iyi bir şekilde anlaşıldığını gösterdi.

Proje uygulamalarının verimliliğini ve etkinliğini artırmak için adaylar için eğitim düzenleme oturumları düşünülebilir. Bu oturumlar, kapsamlı proje hazırlığını kolaylaştırmak için çevrimiçi veya yüz yüze gerçekleştirilebilir.





PROJE TEKLİFİ YAZIMI İÇİN İPUÇLARI

Proje, SECAP kılavuz ilkeleriyle uyumlu merkezi bir hedefle desteklenmelidir. Bu ana hedefin belirlenmesinin ardından, ana hedefe ulaşılmasını kolaylaştırmak için tasarlanmış ikincil hedeflerin ve bunlara karşılık gelen eylemlerin belirlenmesi esastır.

Açıklığı ve etkililiği artırmak için bu eylemler ölçülebilir terimlerle ifade edilmeli ve genel plan buna göre düzenlenmelidir.

Kavram notu hazırlığına başlamadan önce, kavram notu ve proje hazırlama aşamasını etkili bir şekilde yönetmek için çağrının rehber ve eklerini iyice gözden geçirmek önemlidir. Başvuru formunun PIC numarası ve EuropeAid ID numarası gibi gerekli bilgileri içerdiğinden emin olun, çünkü bu prosedürler başvuruyu göndermeden önce tamamlanmalıdır.

PROJE TEKLİFİ YAZIMI İÇİN İPUÇLARI	
HEDEFLER VE EYLEMLERDE NETLİK	<ul style="list-style-type: none">Mantıksal Çerçeve ile Başlayın. Hedefleri, eylemleri ve ölçülebilir KPI'ları net bir şekilde tanımlayın, bunların projenin amacıyla uyumlu ve gerçekçi olmasını sağlayın.
FORMATA UYGUNLUK STANDARTLARI	<ul style="list-style-type: none">Daha iyi bir sunum için uygun olan yerlerde başlıklar, alt başlıklar ve tablolar ekleyerek profesyonel ve tutarlı bir format koruyun.
KAPSAMLI UYGULAMA PLANI	<ul style="list-style-type: none">Uyum ve fizibilite sağlamak için doğrudan proje hedefleriyle bağlantılı ayrıntılı zaman çizelgeleri ve eylem planları ekleyin.
DİL VE TEKNİK DOĞRULUK	<ul style="list-style-type: none">Konsept notlarını gerekli dillere çevirin ve teklifi güçlendirmek için teknik araçlar veya ayrıntılar ekleyin.
SİSTEMATİK İNCELEME SÜRECİ	<ul style="list-style-type: none">Kılavuzlara uygunluğu kontrol etmek, eksik bölümleri ele almak ve paydaş geri bildirimlerini etkin bir şekilde dahil etmek için bir inceleme sistemi geliştirin.

Oğuzlar, Çorum, Türkiye



Oğuzlar Belediyesi Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni İmzaladı



Oğuzlar Belediyesi, Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ni (GCoM) imzalayarak iklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir adım attı. Bu taahhüt, belediyenin yerel sürdürülebilirlik çabalarını teşvik ederken küresel iklim ve enerji hedeflerine katkıda bulunma konusundaki kararlılığını vurguluyor.

Bu taahhüdün bir parçası olarak belediye, hem azaltım hem de uyum zorluklarını ele almak için bir Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hazırlayacak.



EU4ETTR Projesi kapsamında GCoM Türkiye Yardım Masası'nın rehberliğinde Oğuzlar, dönüştürücü değişimi yönlendiren ve giderek büyüyen bir belediyeler ağına katılıyor. Birlikte, herkes için sürdürülebilir bir gelecek inşa ediyoruz.



Karlovac, Hırvatistan





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 Karlovac Şehri!



Karlovac Belediyesi MLGP4Climate Platformuna katılarak sürdürülebilirlik ve çevre dostu girişimler konusundaki güçlü kararlılığını ortaya koymuştur.

Yeşil ve akıllı bir şehir olma vizyonu ile Karlovac, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma hedeflerine ulaşmak için aktif olarak çalışıyor. Platforma katılım, jeotermal ve güneş enerjisi girişimlerinin yanı sıra akıllı şehir uygulamaları da dahil olmak üzere devam eden projelerini daha da güçlendirecek. Bu dönüm noktası, Karlovac'ın enerji dönüşümünü ve sürdürülebilir kentsel kalkınmayı ilerletme konusundaki kararlılığını vurgulamaktadır. Bu önemli adım için Karlovac Belediyesini tebrik ediyoruz!





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 Heinrich Böll Stiftung Derneği!

HEINRICH
BÖLL
STIFTUNG
DERNEĞİ
TÜRKİYE
TEMSİLCİLİĞİ

Heinrich Böll Stiftung Derneği, çevrenin korunması, iklim eylemi ve demokratik değerlerin desteklenmesi konularındaki kararlılığını pekiştirerek MLGP4Climate Platformuna katıldı. Küresel çapta faaliyet gösteren bağımsız bir sivil toplum kuruluşu olan Heinrich Böll Stiftung Derneği, 1994 yılından bu yana Türkiye'de sürdürülebilir kalkınma, sosyal adalet ve demokratik katılıma katkıda bulunmak için çalışıyor.



Dünyanın En Uzun Taş Köprüsü: Uzunköprü Edirne, Türkiye





Funded by
the European Union

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



Çok Seviyeli Yönetişim Platformunun Yeni Üyeleriyle Tanışın!

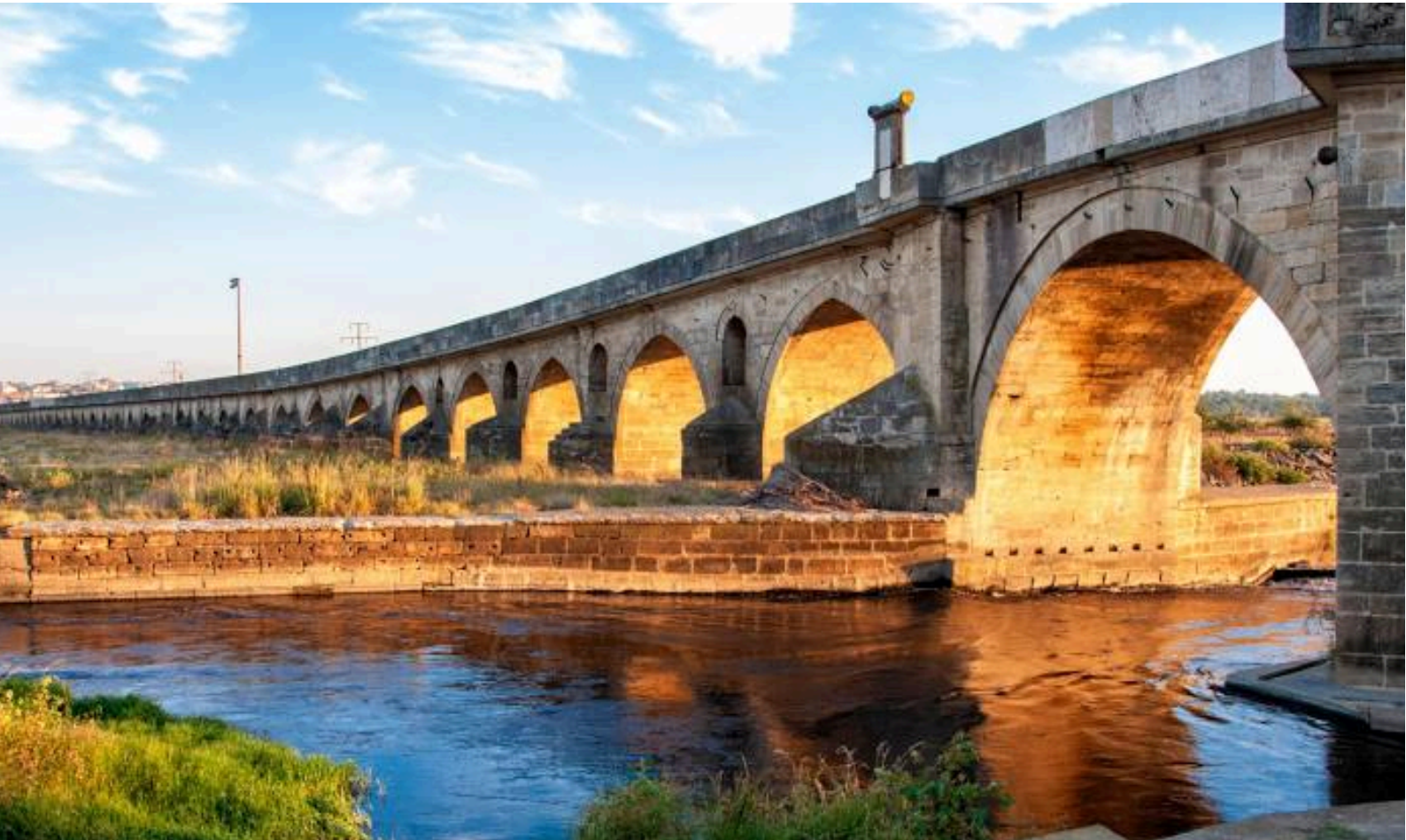
Hoş Geldiniz Uzunköprü Belediyesi!



İkonik köprüsü ve zengin tarihi mirasıyla tanınan Uzunköprü, sürdürülebilir bir gelecek inşa etme yolunda önemli adımlar atıyor. MLGP4Climate Platformuna katılarak belediye, kültürel kimliğini korurken çevreyi koruma konusundaki kararlılığını bir kez daha teyit ediyor.

Kendini iklim değişikliğiyle mücadeleye ve iklim nötrlüğüne ulaşmaya adanmış olan Uzunköprü Belediyesi, yeşil kentsel direnç projeleri, iklim değişikliğine uyum planlaması ve kentsel alanlarda sera gazı emisyonlarının azaltılması da dahil olmak üzere çok sayıda girişime öncülük ediyor. Belediye ayrıca iklim değişikliğine uyum ve azaltım odaklı ortak projeler geliştirmeye ve bilgi alışverişi konusunda iş birliği yapmaya da açık.

Uzunköprü, daha yeşil ve sürdürülebilir bir geleceğe doğru önemli bir adım daha atarak kentsel hareketlilik ve dirençli kentsel gelişim gibi alanlarda ortaklıkları güçlendirmeye hazır!



Üç Kümbetler

Erzurum, Türkiye





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 Erzurum Büyükşehir Belediyesi!

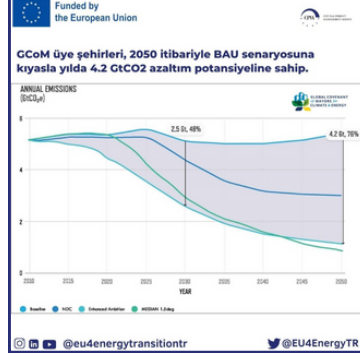


Erzurum Büyükşehir Belediyesi, iklim değişikliği ile mücadele de dahil olmak üzere kamu hizmetleri sunmayı amaçlayan bir devlet kuruluşudur. Belediye şu anda yenilenebilir enerji çözümlerine ve yeşil enerji geçişlerine, akıllı ve yenilikçi çözümlerle sera gazı emisyonlarını azaltmaya ve Erzurum halkını bilgilendirmeye ve iklim değişikliği ile mücadele konusunda farkındalık yaratmaya odaklanmıştır.



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.

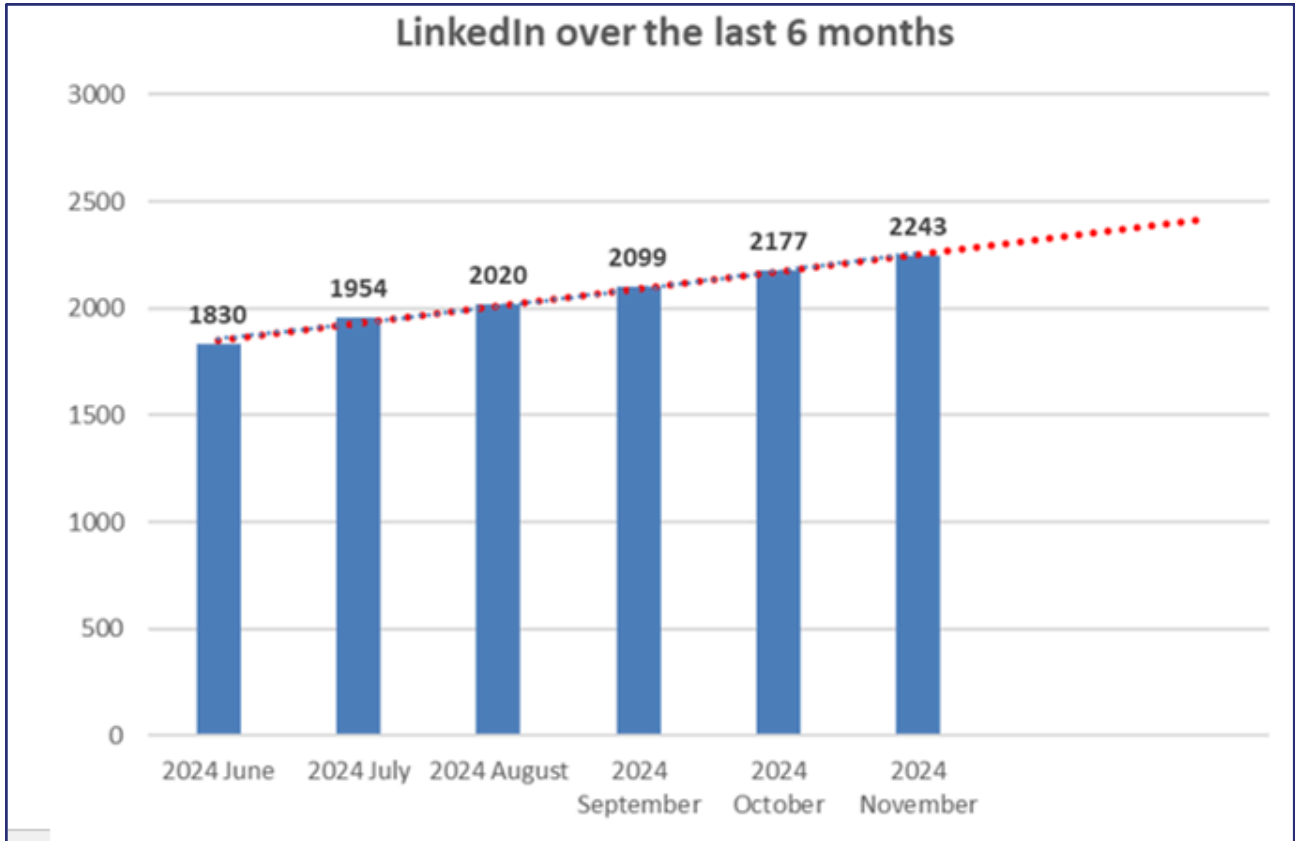




Görünürlük:

Görünürlük ve iletişim faaliyetleri, iklim eylemlerinin başarılı bir şekilde uygulanmasında ve enerji dönüşümünün yönlendirilmesinde hayati bir rol oynamaktadır. Açık ve etkili iletişim sadece proje başarılarını vurgulamakla kalmaz, aynı zamanda paydaşların katılımını sağlar, güçlü ortaklıklar kurar ve kolektif çabalarımızın etkisini artırır.

Sürdürülebilir bir geleceğe doğru çıktığımız bu önemli yolculukta gösterdiğiniz özveri, iş birliği ve destek için hepimize teşekkür ederiz!





Funded by
the European Union



EU4ETTR Tarafından Duyurular:



Yaklaşan Etkinlikler

- ▶ **Karatay Belediyesi SECAP
Çalıştayı**
15 Ocak 2025



- ▶ **MLGP ÇG-1 Toplantısı**
Ocak 2025

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



Bizi Takip Edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR

2025

Harika dostluğunuz için teŖekkür ederim - geçtiğimiz yıl gerçek bir hediye oldu. Önümüzdeki yıl size sonsuz neŖe, sağlık ve başarı diliyorum. 2025'te ve sonrasında da kahkahalarımızı, desteğimizi ve harika anılarımızı paylaşmaya devam edelim!

Birlikte bir başka muhteŖem 2025 yılı dileklerimle!

Sevgilerimle,
Daiva Matoniene
EU4ETTR Proje Takım Lideri, Litvanya
Merkezi Proje Yönetim Ajansı