



Funded by  
the European Union



MLGP4  
CLIMATE



# **EU4Energy Transition: Belediye Başkanları Sözleşmesi Batı Balkanlar ve Türkiye'de**

## **TÜRKİYE AYLIK BÜLTENİ - MART 2025 -**

**Bu Çok Donörlü Eylem, Avrupa Birliği ve Almanya Federal Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Bakanlığı tarafından ortaklaşa finanse edilmekte ve Batı Balkanlar'da GIZ ve Türkiye'de Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) tarafından uygulanmaktadır**



# İÇİNDEKİLER

## 1. GENEL BAKIŞ

Bu bülten, Avrupa Birliği'nin enerji dönüşümü konusundaki çabalarına derinlemesine bir bakış sunmakta ve sürdürülebilir kalkınmayı teşvik etmeyi amaçlayan önemli etkinlikleri, eğitim oturumlarını ve işbirliklerini vurgulamaktadır. Avrupa genelinde temiz enerjinin geleceğini şekillendiren en son güncellemeler ve içgörüler hakkında bilgi sahibi olun.

## 2.MART 2025'TE ÖNE ÇIKAN BAŞLIKLAR

### ● 6 MLGP4İklim Platformuna Yeni Katılanlar

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Bergama Belediyesi Balıkesir Büyükşehir Belediyesi Karaköprü Belediyesi Karabağlar Belediyesi Seyhan Belediyesi

### ● Sonuçlandırma 12 hafta Masterclass Eğitimleri

9. Hafta Deneyim Paylaşımı: İşbirliği ve Fon Kaynakları, Doğa Temelli Çözümler ve Diğer Uyum Uygulamaları

10. Hafta: SECAP Kalkınma İlerlemesi: MyCovenant & CoM-Akdeniz İşbirliği Fırsatlarını Kullanmak için JRC Kılavuzu 11. Hafta: Enerji Yoksulluğuna Çok Düzeyli Çözümler

Hafta12: SECAP Eylemleri için Finansman

### ● Büyük Etkinlikler ve Belediyelerle İşbirlikleri

Karatay Belediyesi için finansal araçlar ve finansman fırsatları hakkında çalıştay.

Narlıdere Belediyesi İstişare Çalıştay

İklim Hedefleri için Bölgesel ve Uluslararası İşbirliği Brüksel, Belçika

MLGP WG2 toplantısı

### ● MLGP4Climate Kütüphanesi Yeni Makalelerle 473'e Ulaştı!

## 3. YAKLAŞAN 2025 NİSAN ETKİNLİKLERİ

# EU4 ENERGY TRANSITION: COVENANT OF MAYORS IN THE WESTERN BALKANS AND TÜRKİYE

## Mart Odağı: MLGP4Climate SECAP Masterclass 12 haftalık eğitim tamamlandı

Mart ayında, eğitim programının 9, 10, 11 ve 12. haftalarında, bir dizi interaktif oturum, Türkiye genelinde yerel yönetimler ile ulusal ve uluslararası ortaklar da dahil olmak üzere her eğitim başına ortalama 200 katılımcıyı bir araya getirdi. Bu oturumlar, katılımcıları Türkiye'nin INet Sıfır 2053 hedefiyle uyumlu etkin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP'ar) geliştirmek için gerekli bilgi ve araçlarla donattı.

Katılımcılar, **işbirlii, finansman kaynakları, doğa temelli çözümler ve SECAP'ın geliştirilmesi** gibi kilit konularda uzmanlarla bir araya gelme fırsatı buldu.

Genel olarak program, katılımcıların **iklim sorunlarıyla mücadele etme, sürdürülebilir çözümler uygulama ve şehirlerinin yeşil dönüşümü için işbirliği yapma** kapasitelerini önemli ölçüde güçlendirdi.



Eğitim materyalleri ve çıkan videolar için [MLGP4Climate web sitesini ziyaret edin.](#)



Funded by  
the European Union

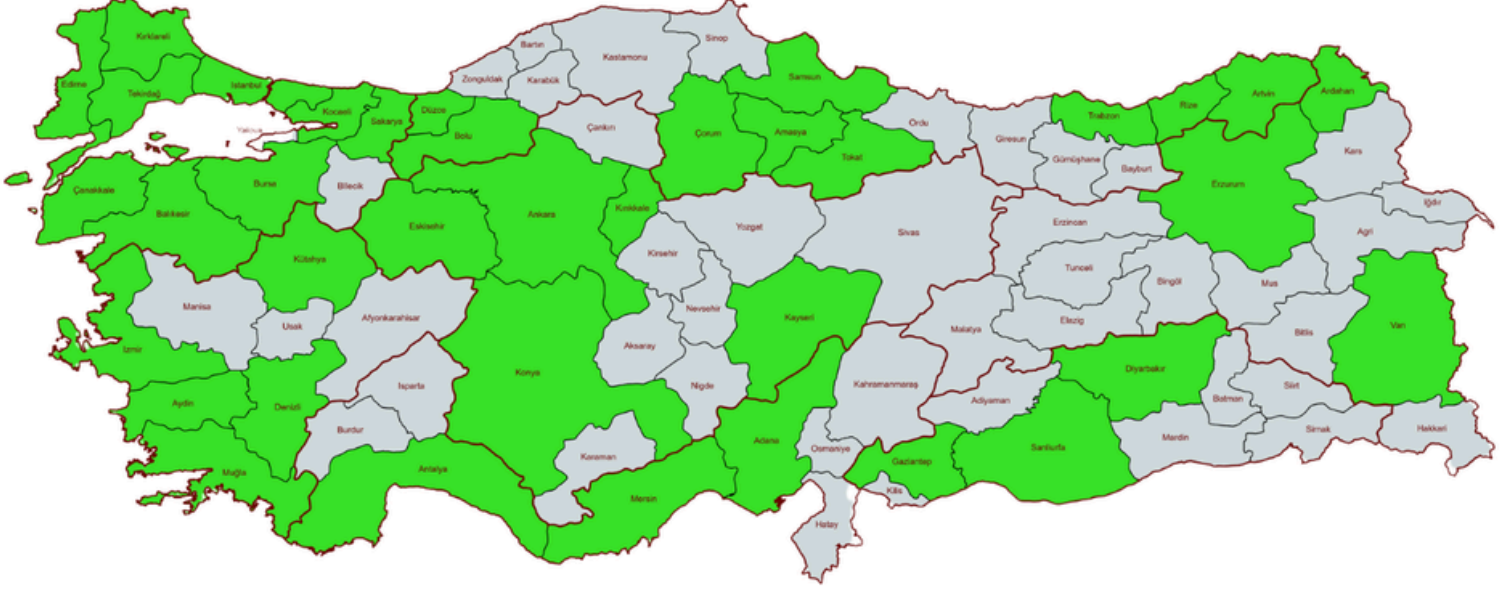


**TÜRKİYEDE BÜYÜYEN COM AİLESİNİN  
BELEDİYE BAŞKANLARI 'NI  
KUTLUYORUZ!**



# Belediyeler Birliği Türkiye

## Mart 2025



1. Adana Metropolitan Municipality
2. Amasya Municipality
3. Ankara Metropolitan Municipality
4. Antalya Metropolitan Municipality
5. Ardahan
6. Atasehir
7. Avcılar
8. Bağcılar
9. Balıkesir Metropolitan Municipality
10. Bandırma
11. Bayındır
12. Bayraklı
13. Beşiktaş
14. Beylikdüzü Municipality
15. Bodrum
16. Bolu
17. Bornova
18. Bozcaada
19. Buca
20. Bursa Metropolitan Municipality
21. Büyükçekmece
22. Çankaya
23. Çiğli
24. Çine Municipality
25. Çorlu
26. Denizli
27. Diyarbakır
28. Dörtdivan
29. Edirne
30. Efeler
31. Erzurum Metropolitan Municipality
32. Eskişehir Metropolitan Municipality
33. Eskişehir-Tepebaşı
34. Fındıklı
35. Gaziantep Metropolitan Municipality
36. Gaziemir
37. Hopa
38. Inegöl
39. İstanbul Metropolitan Municipality
40. İzmir Metropolitan Municipality
41. İzmit
42. Kadıköy
43. Karaburun
44. Karatay Municipality
45. Karşıyaka - İzmir
46. Karşıyaka (Erdek - Balıkesir)
47. Kartal
48. Kırklareli
49. Kocaeli Metropolitan Municipality
50. Konak
51. Konya
52. Küçükçekmece
53. Kuşadası
54. Maltepe
55. Melikgazi (Kayseri)
56. Mersin Metropolitan Municipality
57. Mezitli
58. Muğla Metropolitan Municipality
59. Muratpaşa
60. Narlıdere
61. Nilüfer
62. Pendik
63. Safranbolu
64. Sakarya Metropolitan Municipality
65. Samsun Metropolitan Municipality
66. Şanlıurfa Metropolitan Municipality
67. Seferihisar
68. Serdivan
69. Silivri
70. Sındırgı
71. Şişli
72. Sultanbeyli
73. Suluova Municipality
74. Tekirdağ Metropolitan Municipality
75. Üsküdar
76. Uzunköprü
77. Yalova
78. Yenice
79. Yenimahalle
80. Yenişehir (Mersin)
81. Karabağlar (İzmir)
82. Marmaris
83. Alaçam (Samsun)
84. Trabzon Ortahisar
85. Selçuklu
86. Menteşe
87. Oğuzlar Municipality
88. Bakırköy Municipality
89. Van Metropolitan Municipality
90. Beyoğlu Municipality
91. Çukurova Municipality
92. Bergama
93. Esenler
94. Kütahya Municipality
95. Karaköprü Municipality
96. Seyhan Municipality
97. Zile Municipality



# Bergama Belediyesi'ni tebrik ediyoruz!



**Bergama Belediyesi, MLGP4Climate Platformuna** katılarak iklim eylemi ve enerji dönüşümü konusundaki kararlılığını bir kez daha ortaya koydu. Bu önemli hamle sayesinde Bergama, **çevre dostu projelerini ve sürdürülebilirlik** çalışmalarını uluslararası bir ağda paylaşma fırsatı bulacak. Belediye, bilgi alışverişinde bulunarak ve en iyi uygulamaları sergileyerek **daha yeşil ve daha yaşanabilir bir gelecek için yenilikçi çözümler** geliştirilmesine katkıda bulunacak.







# Balıkesir Belediyesini tebrik ediyoruz!

Balıkesir Büyükşehir Belediyesi, MLGP4Climate Platformuna katılarak iklim eylemi ve enerji dönüşümü konusundaki kararlılığını güçlendirdi.



Bu üyelik ile **Balıkesir'in çevre dostu projeleri ve sürdürülebilirlik girişimleri** daha geniş bir ağ içinde paylaşılacak, iyi uygulamalar yaygınlaştırılacak **ve iklim değişikliği ile mücadelede işbirliği artırılabilecek.**



# Zile Belediyesi



Zile - Tokat'ın Tarihi Bir Mücevheri: Tokat'ın en eski yerleşim yerlerinden biri olan Zile, MÖ 1. yüzyılda Roma İmparatoru Julius Caesar'ın ikonik "Veni, Vidi, Vici" (Geldim, gördüm, fethettim) sözünü ilan ettiği yer olarak bilinmektedir.



Funded by  
the European Union



MLGP4  
CLIMATE



# Zile Belediyesi'ni tebrik ediyoruz!

**Zile Belediyesi İklim Eylemini Güçlendiriyor!**

7.000 yıllık geçmişi ve antik medeniyetlerin izleriyle Zile, MLGP4Climate'a katılarak iklim eylemi ve sürdürülebilir enerji konusundaki kararlılığını pekiştirdi! 🇹🇷



**MLGP4Climate Platformu ile Zile Belediyesi, iklim finansmanı, enerji verimliliği ve sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda daha güçlü yerel adımlar atabilecek.** Çevre dostu uygulamalara odaklanan Zile, temiz hava, verimli enerji kullanımı ve daha sürdürülebilir bir gelecek ile hem iklim değişikliğine karşı direncini artırmayı hem de vatandaşlarının refahını geliştirmeyi hedefliyor. 🌱💡



## **Karaköprü**

nün bulunduğu bölge tarih boyunca çeşitli uygarlıklara ev sahipliği yapmış olup, bölgede bulunan kalıntılar bu mirası günümüze taşıyan önemli arkeolojik kanıtlar niteliğindedir.

# Karaköprü Belediyesi'ni tebrik ediyoruz!

Karaköprü Belediyesi MLGP4Climate platformuna katılarak ve çevre dostu projeleri destekleyerek sürdürülebilir bir gelecek için önemli bir adım atıyor!

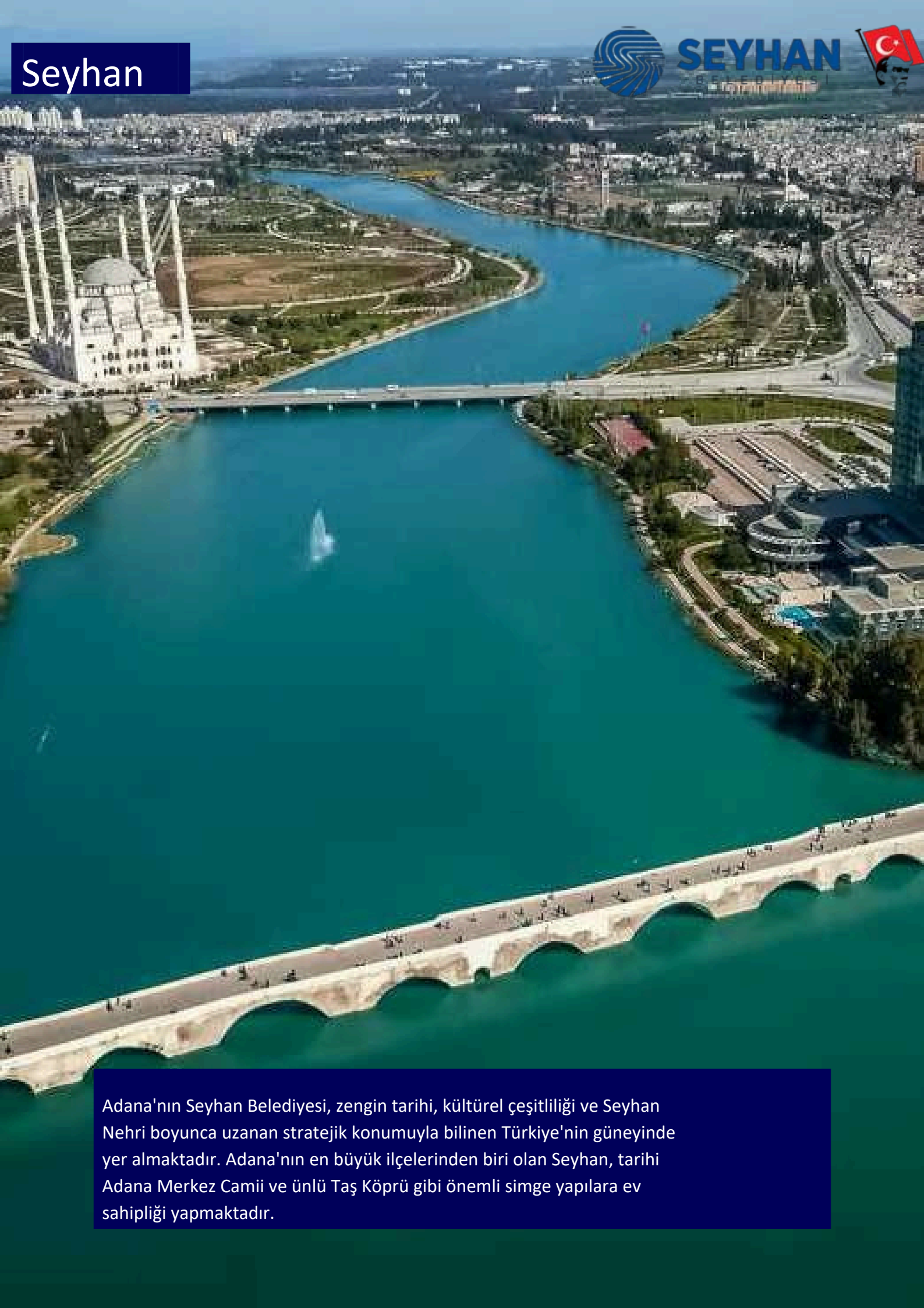


Karaköprü Belediyesi'ni bu önemli adım için tebrik ediyor ve daha yaşanabilir bir dünya yaratmak için iklim dostu çözümler konusunda iş birliği yapmayı dört gözle bekliyoruz. Doğayı koruyan ve sürdürülebilir kalkınmaya katkıda bulunan bu vizyoner yaklaşımın, diğer yerel yönetimler için de ilham kaynağı olmasını umuyoruz. 🌍🌱

# Seyhan



**SEYHAN**  
BELEDİYESİ



Adana'nın Seyhan Belediyesi, zengin tarihi, kültürel çeşitliliği ve Seyhan Nehri boyunca uzanan stratejik konumuyla bilinen Türkiye'nin güneyinde yer almaktadır. Adana'nın en büyük ilçelerinden biri olan Seyhan, tarihi Adana Merkez Camii ve ünlü Taş Köprü gibi önemli simge yapılara ev sahipliği yapmaktadır.

# Seyhan Belediyesi'ne Tebrikler!

Sürdürülebilir bir geleceğe bir adım daha! **Seyhan Belediyesi, MLGP4Climate** platformuna katılarak enerji dönüşümüne olan kararlılığını pekiştirdi. Bu katılım ile **Seyhan Belediyesi'nin iklim dostu projeleri ve enerji verimliliği çabaları daha geniş bir ağda paylaşılacak, en iyi uygulamalar teşvik edilecek ve sürdürülebilir çözümler için iş birliği güçlendirilecektir.** 🌿⚡



Seyhan ayrıca karbon emisyonlarını azaltmak ve hava kalitesini iyileştirmek için toplu taşıma sistemini geliştirmeye odaklanmıştır. MLGP4Climate'e katılarak Seyhan Belediyesi, sürdürülebilir kentsel gelişimde lider rolünü daha da ileriye taşıyor ve daha yeşil bir gelecek için inovasyon ve işbirliğini teşvik ederken Türkiye'nin daha geniş iklim hedeflerine katkıda bulunuyor.



# Gaziantep Büyükşehir Belediye

METROPOLIS  
GAZİANTEP



Gaziantep, Türkiye'nin Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yer alan, tarihi ve kültürel zenginlikleriyle tanınan bir ildir. Tarihi M.. 3650 yılına kadar uzanan Şehir, tarih boyunca birçok medeniyete ev sahipliği yapmıŐtır. Sanayi açısından da güçlü olan Gaziantep; tekstil, gıda ve makine sektörlerinde önemli bir üretim merkezidir. Modern Őehircilięi geleneksel mimariyle birleştiren Gaziantep, geçmiŐin mirasını geleceğe taşıyan dinamik yapısıyla ne çıkıyor.





Funded by  
the European Union



# Gaziantep Büyükşehir Belediyesi'ni tebrik ediyoruz!

Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, MLGP4Climate Ağı'na katılarak  
değişikliği ve çevre ile mücadelede önemli bir adım daha attı.

iklim



Gaziantep Büyükşehir Belediyesi 2011 yılından bu yana sera gazı emisyonlarını azaltmak için çalışmaktadır. Türkiye'de iklim değişikliği eylem planı hazırlayan ilk belediye olan Gaziantep, 2050 yılına kadar %80 CO<sub>2</sub> azaltımı taahhüdünde bulunmuş ve 2018 yılında Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planını geliştirmiştir. Şehir, 2050 yılına kadar net sıfır karbonlu, yeşil ve dirençli bir şehir olmayı hedeflemektedir.





Karabağlar Belediyesi

# Tebrikler Karabağlar Belediyesi!

Karabağlar Belediyesi, MLGP4Climate platformuna katılarak çevrenin korunması ve iklim değişikliğiyle mücadele konusundaki kararlılığını ortaya koydu. Bu adım, ilçenin sürdürülebilir kalkınma hedeflerini güçlendirecek ve uluslararası işbirliği yoluyla çevre sorunlarına çözüm bulunmasına katkıda bulunacaktır!



İzmir'in en büyük ilçelerinden biri olan Karabağlar, sürdürülebilir kalkınma, çevre koruma ve iklim değişikliğiyle mücadele gibi öncelikleri benimseyen bir belediyecilik anlayışıyla hizmet veriyor. Belediye, hukuk ve değerler çerçevesinde adil, dirençli ve sürdürülebilir bir ilçe yaratmayı hedeflerken, paydaşları dahil eden ve sosyal etkileşimi artıran projelerle toplumsal farkındalığı destekliyor. Akıllı ve yaşanabilir bir Karabağlar vizyonuyla, çevresel ve sosyal sorumluluk projeleriyle kaynakların verimli kullanılması sağlanarak ilçenin gelişimine katkıda bulunuluyor.

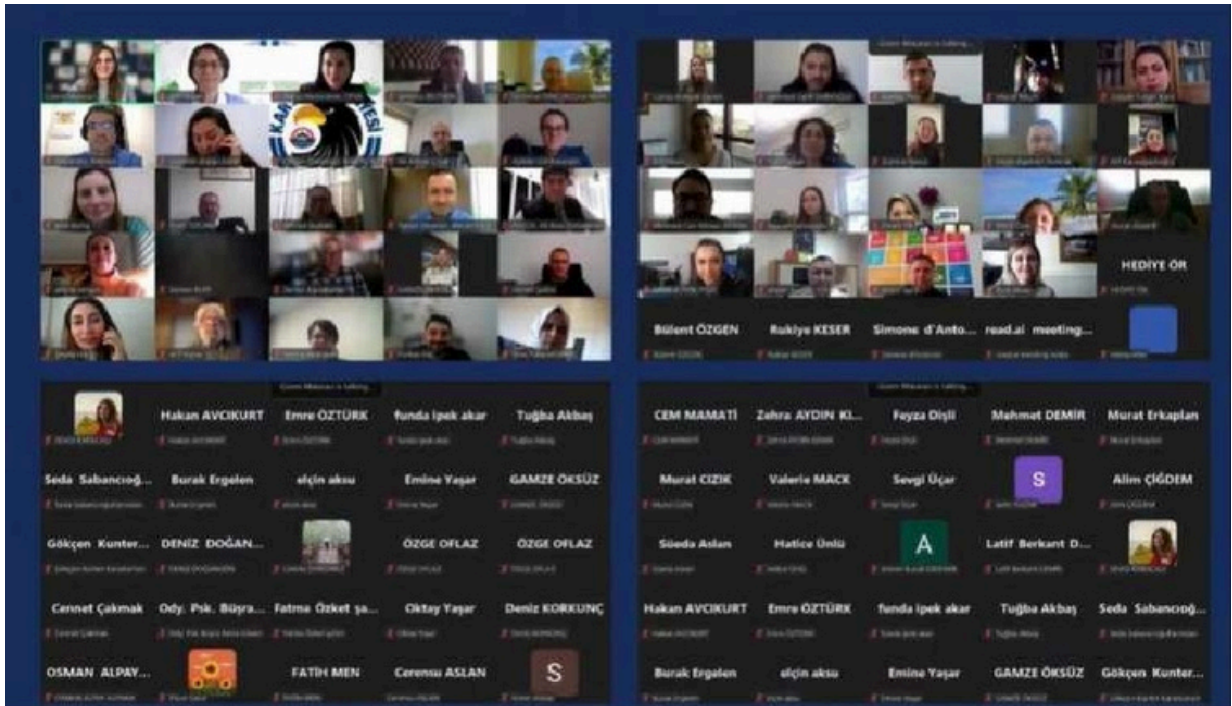


# MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 9. Hafta: İşbirliğinin ve İklim Uyum Stratejilerinin Kilidini Açmak

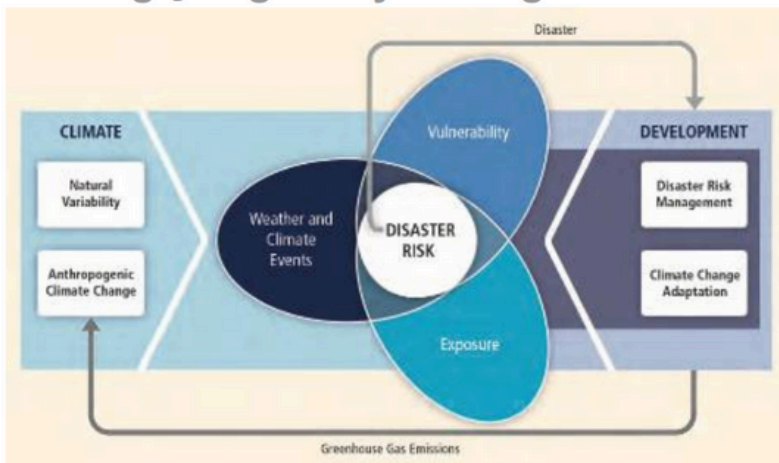
4 Mart 2025



İklim değişikliğine karşı kentsel dirençliliği artırmak, uluslararası iş birliği, finansman mekanizmaları ve doğa temelli çözümler gerektirir. Bu bağlamda, Cities Meet Cities Programı, belediyeler arasında SECAP uygulamalarında bilgi paylaşımını ve iş birliği çözümlerini teşvik etmektedir. 🌍🤝



## İklim Riskini Anlamak ve İklim Değişikliğine Uyum Sağlamak



Adaptasyon ve Azaltım:  
sinerji

Uyum seçenekleri: *ulusal ve yerel Afet Risk Azaltma Stratejileri* ile uyumlu -; Adaptasyon Hedefi: NDC'ler ve NAP'lar ile uyumludur;

Adaptasyon seçenekleri:

- Altyapı,
- Doğa Temelli Çözümler
- Hibrit





## MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 9.

### Hafta: İşbirliğinin ve İklim Uyum

### Stratejilerinin Kilidini Açmak

4 Mart 2025

Ayrıca, AB Fon Programları yerel yönetimlere sürdürülebilir projeler için finansal kaynaklara erişim sağlamaktadır. Ayrıca, **doğa temelli çözümler ve adaptasyon stratejileri**, Avrupa şehirlerinden başarılı vaka çalışmaları aracılığıyla incelenmiştir.

Funded by  
the European Union

CPMA  
CENTRAL PROJECT  
MANAGEMENT AGENCY

**Kümeler**

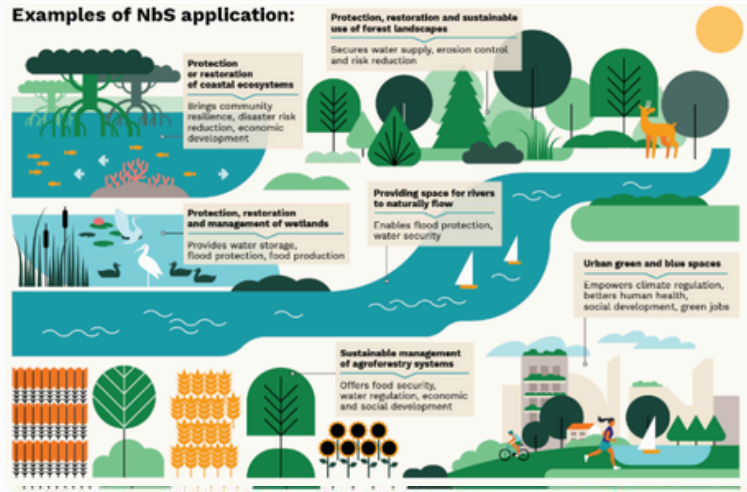
**Şehirler-  
şehirlerle-  
buluşuyor**

**Küme 1:**  
Enerji verimliliği/NBS/Adaptasyon  
Cesis (Letonya)  
Myrhorod (Ukrayna)  
Bilhorod (Ukrayna)  
Torres Vedras (Portekiz)  
Gavar (Armanya)  
Balti (Moldova)

**Küme 2:**  
Enerjiye Erişim/Adaptasyon  
Antalya (Türkiye)  
Amman (Ürdün)  
Mingachevir (Azerbaycan)

**Küme 3:**  
Riskler ve kırılganlık/  
Adaptasyon/NBS  
Blacktown/Sydney (Avustralya)  
Hang Tuah Jaya (Malezya)  
Banda Aceh (Endonezya)  
Nakuru (Kenya)

## Şehir ölçeğinde Ekosistem Hizmetlerini Anlamak



Kanıt:  
<https://www.naturebasedsolutionsevidence.info/evidence-tool/>



## HAVE WE PASSED THE CRITICAL THRESHOLD?

# MISCALCULATION IN GLOBAL WARMING RATE: FACTS AND IMPLICATIONS

### 1 Understanding Climate Risks

- According to the Paris Climate Agreement, global temperature rise should be limited to 1.5°C.
- A new study suggests that this threshold was exceeded in 2020.

### 2 Warnings from Sea Sponges

- Researchers at the University of Western Australia analyzed Caribbean sclerosponges.
- These sponges' calcium-strontium ratios reveal ocean temperatures dating back to the 1700s.

### 3 What the Data Really Tells Us

- The Earth started warming 80 years earlier than the IPCC estimated.
- By 2020, the temperature increase had reached 1.7°C.
- January 2025 was recorded as the hottest month ever: +1.7°C!

### 4 Climate Experts Speak Out

- Some experts argue that data from a single region may not fully reflect global temperature changes.
- However, global data also indicate that we are very close to the 1.5°C threshold.

### Time is Running Out!

Immediate carbon emission reductions are needed to slow global warming.

*Fighting climate change is the responsibility of all humanity!*

# MLGP4CLIMATE SECAP Masterclass 10.

## Hafta: SECAP Kalkınma İlerlemesi: MyCovenant & CoM-Akdeniz İşbirliği Fırsatlarını Kullanmak için JRC Kılavuzu

11 Mart 2025

**Ortak Araştırma Merkezi (JRC) ve Covenant of Mayors-Mediterranean (CoM-Med)** desteğiyle düzenlenen bu etkinlik, teknik rehberlik sağlamayı, MyCovenant platformunu sergilemeyi ve bölgesel işbirliğini teşvik etmeyi amaçlamıştır. Katılımcılar en iyi uygulamaları araştırmış, SECAP'larını **JRC tavsiyeleriyle** uyumlu hale getirmiş ve yerel iklim eylemi çabalarını güçlendirmek için fırsatları belirlemiştir.

### Clima-Med ve CoM Med ilerleme ve üretilen araçlar...şimdiye kadar (1)

- Başta 8 Ulusal Koordinasyon Grubu (NCG) aracılığıyla olmak üzere Ulusal Makamlarla kapsamlı bir işbirliği kurulmuştur.
- 8 İklim Eylem Stratejisi (CAS) hazırlandı
- CoM Med 19 ülkede (nüfusu 30 Milyon, çok hızlı bir artışla 198 şehirde) kuruldu.
- 92 şehir 69 belgede SEACAP hazırlamıştır (nüfus 9 Milyon).
- Çok hızlı bir artışla 250'den fazla yerel yönetim SEACAP'ı hazırlamakla görevlendirilmiştir.
- 1 Özet Şablonları ve İletişim kılavuzu ile birlikte SEACAP Hazırlık Kılavuzu hazırlandı



Clima-Med  
Acting for Climate in  
South Mediterranean



### JRC'nin Sözleşmedeki Rolü



TAKE  
ACTION



# KÜRESEL BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ (GCOM) VE BÖLGESEL SÖZLEŞMELERİ

İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM), şehirleri ve yerel yönetimleri iklim değişikliğiyle mücadelede birleştiren en büyük küresel girişimdir. Bölgesel iklim eylemlerini güçlendirmek ve **bölgeye özgü destek sağlamak** amacıyla, GCoM, stratejileri yerel ihtiyaçlara, politikalara ve zorluklara göre uyarlayan bölgesel ittifaklar aracılığıyla faaliyet göstermektedir.

GCoM Bölgesel Sözleşmeler

- **Avrupa Birliği & Batı Avrupa**  
<https://eu-mayors.ec.europa.eu/en/home>
- **Orta Doğu & Kuzey Afrika**  
<https://www.climamed.eu>
- **Sahra Altı Afrika**  
<https://comssa.org/en/>
- **Güneydoğu Asya**  
<https://www.asean-mayors.eu>
- **Kuzey Amerika**  
<https://www.globalcovenant-usa.org>

**KÜRESEL HEDEFLER,  
YEREL EYLEMLERLE  
GERÇEĞE DÖNÜŞÜR:  
BÖLGESEL  
SÖZLEŞMELERLE DAHA  
GÜÇLÜ, DAHA DİRENÇLİ  
ŞEHİRLER!**

- **Güney Asya**  
<https://covenantofmayors-southasia.eu>
- **Doğu Avrupa & Orta Asya**  
<https://com-east.eu/>
- **Okyanusya**
- **Latin Amerika & Karayipler**
- **Doğu Asya**  
<https://covenantofmayors-japan.jp>

\*Bu infografik, Avrupa Birliği ve Almanya Federal Ekonomik İşbirliği ve Kalkınma Bakanlığı tarafından ortaklaşa finanse edilen ve Batı Balkanlar'da GIZ ve Türkiye'de Litvanya Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) tarafından uygulanan Çok Donörlü Eylem olan EU4ETTR projesi kapsamında hazırlanmıştır.



# MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 11. Hafta: Enerji Yoksulluğuna Çok Düzeyli Çözümler

18 Mart 2025

Bu haftaki oturumda **enerji yoksulluğunun zorlukları** ve **sosyo-ekonomik etkileri**, yetersiz hizmet alan topluluklarda **enerji**

erişiminin iyileştirilmesine yönelik stratejiler ve adil enerji politikalarının sağlanmasında yerel yönetimlerin rolü gibi önemli konular ele alındı. Konuşmacılar arasında Daiva Matoniene (EU4 Enerji Dönüşümü Projesi Ekip Lideri, CPVA), Arif Kunar (Ulusal Uzman, CPVA) ve Çağlar Tükel (İzmir Büyükşehir Belediyesi) başarılı girişimler ve en iyi uygulamalar hakkında görüşlerini paylaştı.



Funded by  
the European Union



## Bağcılar Belediyesi Enerji Masası Eğitimleri



## Bağcılar Belediyesi Enerji Verimliliği Eğitimleri



This training is implemented by "EU4 Energy Transition: Covenant of Mayors in Western Balkans and Turkey" project

## İklim Değişikliği Çalışmaları

Yukarıdan-Aşağıya



Paris İklim Antlaşması  
- Sıcaklığı **1,5 C'nin altında** tutmak  
- Sera gazları: **2030'a kadar %50** azaltılacak, **2050'ye kadar sıfır** indirilecek.

- Türkiye Paris İklim Antlaşmasını imzaladı  
- 20 Eylül 2015 tarihinde, 2030 yılı itibarıyla gerçekleşmesi öngörülen "Niyet Edilen Ulusal Katkı" (INDC) beyanını **%21'e varan artıştan azaltım** olarak açıklamıştır daha sonra **%41** olarak güncellendi.  
- **2053 için net sıfır karbon** hedefi

- Sanayi ve havacılık sektörleri haricindeki tüm sera gazlarını **2030'a kadar 2018 yılına göre %40** azaltma  
- **09/08/2021** tarihli Meclis Kararı ile **2050 yılı için «net sıfır karbon»**  
- İklim Uyum Planı



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ

# MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 11.

## Hafta: Enerji Yoksulluğuna Çok Düzeyli Çözümler

18 Mart 2025



Eğitimde adil enerji

erişimi için yenilikçi stratejiler ve yerel yönetimlerin bu süreçteki önemli rolü ele alındı. Katılımcılar en iyi uygulamalar hakkında bilgi alışverişinde bulundu ve kendi belediyelerinde kapsayıcı enerji politikaları uygulamak için somut öneriler geliştirdi.

### Doğa Esaslı Çözümler - Kent ile Doğayı Yeniden Bir Araya Getirecek Ekolojik Bir Koridor

- Koridor, İzmir'in üç "önde gelen" şehirden biri olduğu AB destekli bir proje olan **URBAN GreenUP** kapsamında oluşturuldu.
- **41.000 m<sup>2</sup>**lik bir alana yayılan yeşil kuşak **Mavişehir Peynircioğlu Çayı Ekolojik Koridoru**'nun açıldı.
- Şehri ve çevreyi iklim değişikliğine karşı daha yaşanabilir ve dirençli hale getirmenin bir yolu olarak **Doğa Esaslı Çözümleri (Nature Base Solutions-NBS)** prensipleri uygulandı
- Şehrin diğer bölgelerinde de benzerlerinin yapılacağı bir model oluşturuyor.
- "Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışması" «Sağlıklı Çevre» kategorisinde ödül kazandı

Projenin hedefleri:

- ✓ **Karbon salımını** azaltmak
- ✓ **Kentsel ısı adası etkisini** azaltmak
- ✓ **Biyçeşitliliği** artırmak
- ✓ Açık hava aktivite alanı, çocuk oyun alanları, spor alanları, zen bahçeleri de dahil olmak üzere vatandaşlar için **yeni yeşil alanlar yaratmak.**

[https://www.urbangreenup.eu/news-events/news/an-ecological-corridor-to-reunite-the-city-and-nature\\_1.ki](https://www.urbangreenup.eu/news-events/news/an-ecological-corridor-to-reunite-the-city-and-nature_1.ki)



41

IZMIR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



Funded by  
the European Union

MLGP4  
CLIMATE

CPMA  
CENTRAL PROJECT  
MANAGEMENT AGENCY

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

MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025'in  
11. oturumu başarıyla gerçekleştirildi!

18 Mart 2025



@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR



# SECAP ENERJİ YOKSULLUĞU: HERKES İÇİN UYGUN FİYATLI VE SÜRDÜRÜLEBİLİR ENERJİ



## Enerji Yoksulluğu Nedir?

Enerji yoksulluğu, hanelerin **uygun fiyatlı, güvenilir ve sürdürülebilir enerjiye** erişememesi durumudur. Bu, yetersiz ısınma, soğutma, aydınlatma ve temel hizmetlere yol açarak sağlık, refah ve ekonomik istikrarı olumsuz etkiler.

## Neden Önemlidir?

- ◆ En çok düşük gelirli haneleri etkiler.
- ◆ Sağlığı tehdit eden kötü iç ortam koşullarına neden olur.
- ◆ Sosyal eşitsizliği ve enerji güvensizliğini artırır.
- ◆ Verimsiz enerji kullanımı nedeniyle karbon emisyonlarını yükseltir.

## SECAP Kapsamındaki Temel Eylemler

### **Enerji Verimliliği Önlemleri:**

Binaların iyileştirilmesi, enerji tasarruflu cihazların teşvik edilmesi ve yalıtımın artırılması

### **Yenilenebilir Enerji Entegrasyonu:**

Düşük gelirli bölgelerde güneş, rüzgar ve diğer temiz enerji çözümlerinin desteklenmesi

### **Mali Destek ve Teşvikler:**

Kırılgan gruplara yönelik hibeler, sübvansiyonlar ve finansman mekanizmaları

### **Toplumsal Farkındalık ve Eğitim:**

Enerji okuryazarlığı programları ile bireylerin tüketimlerini ve maliyetlerini düşürmelerine yardımcı olmak

## Belediyeler İçin Öneriler

- Enerji yoksulluğundan en çok etkilenen grupları belirlemek için **Enerji Yoksulluğu Değerlendirmesi** yapın.
- Düşük gelirli hanelere yönelik **mali destek programları** geliştirin.
- **Enerji kooperatiflerini** teşvik edin ve toplulukları güçlendirin.
- Yenilikçi çözümler için **kamu-özel sektör iş birliklerini** destekleyin.
- **Akıllı sayaçlar ve talep yönetimi sistemleri** ile enerji verimliliğini artırın.



# MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 12. Hafta: SECAP Eylemleri için Finansman

25 Mart 2025

## Belediye Finans Eğitimine Yüksek Katılım!

Türkiye ve Batı Balkanlar'daki belediyelerin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarını (SECAPs) hayata geçirebilmeleri için mali kaynakların güvence altına alınması büyük önem taşımaktadır.

Bu bağlamda, "MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025" 25 Mart tarihinde 162 katılımcı ile başarıyla tamamlanmıştır.

Funded by  
the European Union

MLGP4  
CLIMATE

CPMA  
CENTRAL PROJECT  
MANAGEMENT AGENCY

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

MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025'in  
12. oturumu başarıyla gerçekleştirildi!

25 Mart 2025



@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR

Oturumda SECAP'ın uygulanması için ulusal ve uluslararası finansman kaynakları, hibe programları ve finansal stratejiler ele alındı. Katılımcılar iklim finansmanına erişim için en iyi uygulamalar hakkında bilgi edindi.

# MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 12.

## Hafta: SECAP Eylemleri için Finansman

25 Mart 2025

Belediye Finansmanı Eğitimine Yüksek Katılım!

Türkiye ve Batı Balkanlar'daki belediyeler için Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP) uygulamak için finansal kaynak sağlamak çok önemlidir.

Bu bağlamda, "MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025" 25 Mart'ta 162 katılımcı ile başarıyla tamamlandı. 🎓💡

The image shows a Zoom meeting interface. The main screen displays a quiz titled "MLGP for Climate Masterclass Fınal" with a question: "Daiva'nın en ikonik sözü hangisidir?". The quiz results show three winners: Elif okkan (9093), Bektaş (9536), and PabloBatalla (8910). To the right, a grid of participant video feeds is visible, including one for Betül Özer. Below the quiz, a poll titled "SECAP ile finans arasındaki ilişki nedir?" is shown with 16 votes. The poll options are: "SECAP ile bankadan kredi alınabilir", "Sürdürülebilir bir gelecek için imkanlar sağlar", "Temiz hava için pencere ve kapıları açar", and "Hepsi doğrudur".



# SECAP'ler İçin Finansmanı Açığa Çıkarmak: Sürdürülebilir Yatırıma Giden Yollar



Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hedeflerine ulaşmak önemli finansal kaynaklar gerektirir, ancak finansman seçenekleri dağınık ve erişimi zor olabilir.

**Yeşil dönüşüme  
öncülük eden  
şehirler yaratmak  
için anahtar, akıllı  
proje hazırlığı!**



## SECAP'ler İçin Başlıca Finansman Kaynakları

- **Hibe Programları:** Uluslararası ve ulusal hibe fonları, iklim eylemlerine doğrudan destek sunar. Horizon Europe, Interreg, IPA (Pre-Accession Assistance) gibi.
- **Yeşil Finansman Modelleri:** Yeşil tahviller, karbon piyasaları ve enerji verimliliği yatırımları ile uzun vadeli finansman sağlanabilir.
- **Kamu-Özel Ortaklıkları (PPP):** Belediyeler özel sektörle iş birliği yaparak altyapı projelerini finanse edebilir.
- **Kalkınma Bankaları ve Finans Kurumları:** Dünya Bankası, Avrupa Yatırım Bankası (EIB), Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD), Asya Kalkınma Bankası gibi kuruluşlar, büyük ölçekli projelere destek sağlar.

## SECAP Projelerinizi Yatırım Çekici Hale Getirme

- ✓ **Somut ve uygulanabilir projeler geliştirin** – Etki odaklı, ekonomik olarak sürdürülebilir projeler hazırlamak yatırımcıları çeker.
- ✓ **Hibe veren öncelikleriyle uyum sağlayın** – Açık bir iklim etkisi ve yan faydalar gösterin.
- ✓ **Güçlü ortaklıklar geliştirin** – Kamu ve özel sektör paydaşlarını sürece dahil edin.
- ✓ **Projeleri finanse edilebilir bileşenlere ayırın** – Tek bir kaynağa bağımlı kalmadan hibeler, krediler ve özel sektör yatırımlarıyla hibrit finansman modelleri oluşturun.
- ✓ **Paydaşları sürece dahil edin** – Yerel yönetimler, özel sektör, sivil toplum ve akademik kurumlarla güçlü iş birlikleri kurun.
- ✓ **Teknik destek programlarından yararlanın** – GCoM, City Climate Finance Gap Fund ve diğer erken aşama destekçilerden faydalanın.



# MLGP4CLIMATE SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA EĞİTİME GENEL BAKIŞ



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 6



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 5



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 4



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 12



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 11



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 10



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 3



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 2



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 1



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 9



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 8



MLGP4Climate SECAP Masterclass  
2025 Week 7





# MLGP4CLIMATE: SECAP 12 WEEKS TRAINING SPEAKERS



**DAIVA  
MATONIENĒ**

Türkiye Proje Ekip Lideri,  
Merkezi Proje Yönetimi (CPMA)



**GİZEM  
MATARACI**

Kısa Dönem Uzman,  
CPMA, Türkiye



**INGA  
VISMANTIENĒ**

Akmenė Belediyesi  
Başkan Yardımcısı,  
Litvanya



**EVASOBOTIK-RVAN**

Yerel ve Uluslararası İşbirli  
Danışmanı, Karlovac,  
Hırvatistan



**ESRACEYLAN**

Çevre Mühendisi,  
Gaziantep Büyükşehir  
Belediyesi, Türkiye



**MINDAUGAS  
TONKUS**

Enerji Verimliliği  
Politika Grubu  
Başkanı, Litvanya



**ANTONIKITIN**

Vilnius Belediyesi,  
Litvanya



**CIHANGIRALP  
ERDOĞAN**

Karşıyaka  
Belediye, Türkiye



**DOĞUKANAYCI**

CPMA Kısa Dönem  
Uzman, Türkiye



**ELITAKRESSE**

İşli Ş  
D likiler Danmanı,  
Letonya Yerel ve Bölgesel  
Yönetimler Birliği, Litvanya



**Ahmet Şahin**

Strateji Geliştirme  
Müdürü, Bandırma  
Belediyesi, Türkiye



**AURELIENDAYDE**

GCoM Bölge  
Koordinatörü, Belçika





# MLGP4CLIMATE: SECAP 12 WEEKS TRAINING SPEAKERS



**KATRIN KEIS**  
Tallinn, Estonya'dan  
Uzman



**HELENA MONTEIRO**  
Küresel Katılım Lideri,  
Gap Fonu, Brezilya



**TANAYSIDKI  
UYAR**  
Ulusal Uzman, Türkiye



**SIMONE  
D'ANTONIO**  
Uluslararası Uzman, İtalya



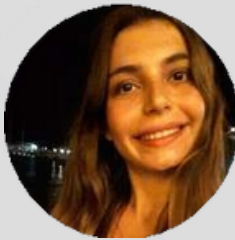
Fulya Aydın Kandemir  
Araştırmacı, Antalya  
Büyükşehir Belediyesi,  
Türkiye



**ALDO  
TREVILLE**  
Avrupa Komisyonu, Ortak  
Araştırma Merkezi, İtalya



**LYKKE  
LEONARDBSEN**  
Kopenhag Belediyesi,  
Danimarka



**EBRUGÖCEN**  
İklim Değişikliği  
Dairesi, İstanbul  
Büyükşehir  
Belediyesi, Türkiye



**LEBUSCH**  
Afrika, Orta Doğu ve  
Kafkasya'daki Şehirler,  
Eyaletler ve Bölgeler  
Müdürü, CDP, Birleşik  
Krallık

# MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 WEEKS TRAINING SPEAKERS



**DR. ARDADENİZ  
ASULAR**

Dışişleri Bakanlığı Avrupa  
Birliği, Türkiye



**NAGUIB  
AMIN**

CoM-MED Ekip Lideri,  
Fransa



**ALEJANDRO  
JIMENEZ**

Uluslararası Uzman, spanya



**GIULIA  
MELICA**

Ortak Araştırma Merkezi,  
İtalya



**ARIFKUNAR**

Ulusal uzman, Türkiye

**Tüm değerli konuşmacılar için  
teşekkürler!**



# MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA COM BELEDİYELERİNDEN UYGULAMALI DENEYİM PAYLAŞIMI

	<b>Danimarka</b> 
 • Karlovac Belediyesi	 • Kopenhag Belediyesi
	<b>Litvanya</b> 
 • Tallin Belediyesi	 AKMENES RAJONS SABVALDIBE • Akmene Belediyesi  Vilnius district municipality • Vilnius Belediyesi
<b>Türkiye</b> 	
 • Gaziantep Belediyesi  • Karşıyaka Belediyesi  • Bandırma Belediyesi	 İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ • İzmir Belediyesi  ANTALYA BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ • Antalya Belediyesi  İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ • İstanbul Belediyesi

# MLGP4Climate: SECAP Masterclass Organizasyonel Sunucuları



## CPMA

EU4ETTR projesinin ana uygulayıcısı ve Türkiye'deki SECAP Masterclass eğitimlerinin organizatörü.

## Latvian Association of Local and Regional Governments

Yerel yönetimler arasında iş birliğini teşvik etti, üyelerinin Bakanlar Kurulu ile yapılan müzakerelerdeki çıkarlarını temsil etti.

## Litvanya Enerji Bakanlığı

Belediye için önemli olan Temel Emisyon Envanteri hesaplamaları üzerine sunum yaptı.

## GCoM (Global Covenant of Mayors)

Şehirlerin İklim Eylem Planları geliştirmelerine ve uygulamalarına destek verir.

## Gap Fund

Erken aşamadaki sürdürülebilir enerji projeleri için finansal ve teknik destek sağladı.

## Joint Research Centre (JRC)

İklim Değişikliği Uyumu ve Risk & Hassasiyet Değerlendirmesi (RVA) üzerine odaklandı.

## CDP (Carbon Disclosure Project)

İklim ve enerji eylemleri konusunda şeffaflık ve raporlama teşvik etti.

## CoM-MED (Covenant of Mayors for the Mediterranean)

Uygulamalı deneyimleri paylaştı ve iş birliğini teşvik etti.

# MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA EĞİTİM KONULARI

## Eğitim Programı Öne Çıkanlar

<b>W1</b>	What is SECAP and Why is it Important?	<b>W7</b>	Adaptation Actions and Success Story From Copenhagen Municipality
<b>W2</b>	Baseline Emission Inventory-Part 1	<b>W8</b>	Enhancing Climate Action Reporting: Usage of CDP-ICLEI Track
<b>W3</b>	Baseline Emission Inventory-Part 2	<b>W9</b>	Experience for Cooperation & Funds Attraction: Nature-Based Solutions and Other Adaptation Practices for SECAP
<b>W4</b>	GCoM Experience and Introduction to SECAP Mitigation Actions	<b>W10</b>	Advancing SECAP Deveelopment: JRC Guide for MyCovenant Usage & Cooperation Opportunities by CoM-Mediterranean
<b>W5</b>	Driving Transition: SECAP Mitigation Actions & Renewable Energy Integration	<b>W11</b>	Addressing Energy Access and Poverty: Pathways to Inclusive & Sustainable Solutions
<b>W6</b>	Building Resilient Cities: Sustainable Urban Development, Innovative Governance & Sustainable Tourism	<b>W12</b>	Finance calls, tools, programs for climate actions

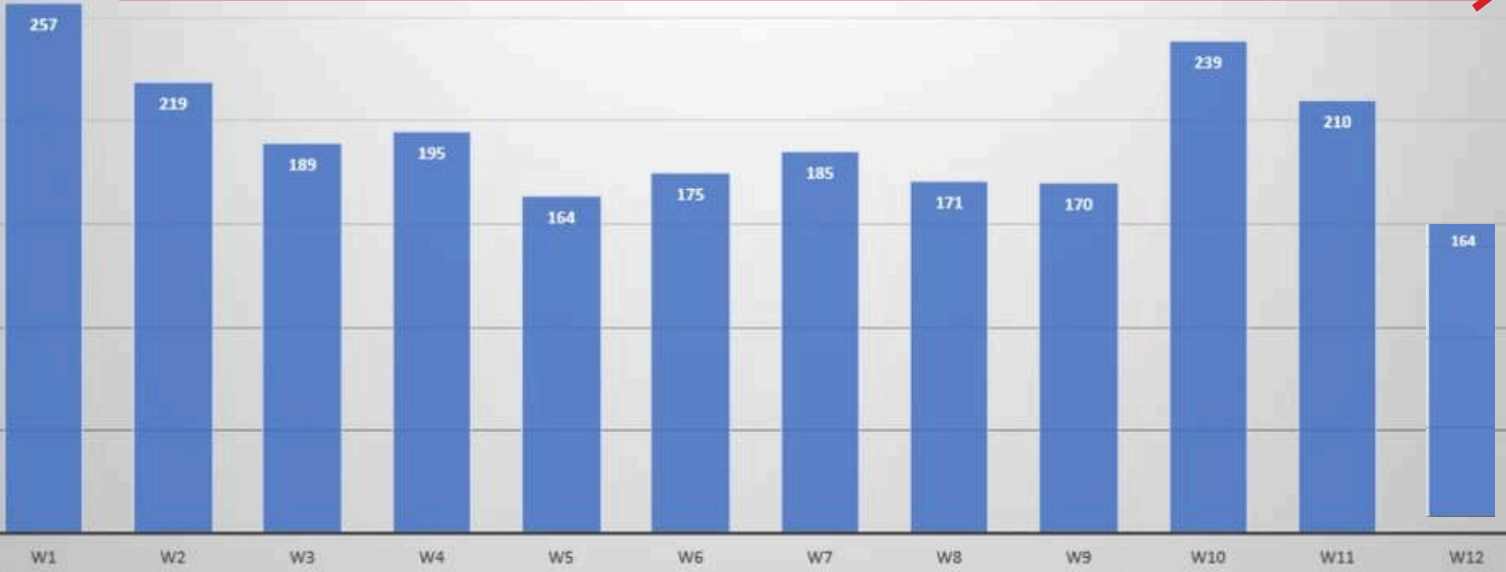
12 haftalık eğitim programı, SECAP'ların geliştirilmesi ve uygulanmasına yönelik kapasitenin artırılması için kapsamlı bir yol haritası sağlamıştır. Program boyunca katılımcılar SECAP'ın temel ilkelerinden başlayarak emisyon envanterlerinin hazırlanması, iklim azaltım ve uyum eylemleri, sürdürülebilir kentsel kalkınma, yenilenebilir enerji entegrasyonu ve iklim eylemi raporlamasına kadar geniş bir yelpazede bilgi ve beceri . Ayrıca, en iyi uygulama örnekleri, finansman olanaklarına erişim, doğa temelli çözümler ve kapsayıcı sürdürülebilirlik politikaları gibi ileri düzey konular ele alınarak katılımcıların stratejik planlama ve uluslararası işbirliği yetenekleri güçlendirildi.

# MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA EĞİTİM ETKİLEŞİMLERİ

## MASTERCLASS SERİSİNE KATILIMDA BAŞARILI İVME!

### Participation

197 ortalama katılımcı/ bir eğitim başına



CPMA tarafından uygulanan MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass güçlü bir başlangıç yaptı ve geniş bir izleyici kitlesinin ilgisini çekti.

Program dikkatleri üzerine çekti ve genel olarak istikrarlı bir seyir izleyerek 12 serinin her bir eğitim oturumuna ortalama 197 katılımcıyla sürdürülebilir bir başarı elde etti.

# MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA EĞİTİM ETKİLEŞİMLERİ

Katılımcılar, her eğitim oturumunun sonunda gerçekleştirilen anketi doldurarak geri bildirimlerini paylaştılar ve bu geri bildirimler aracılığıyla gelecekteki eğitimlerimizi nasıl geliştirebileceğimize ve daha etkili hale getirebileceğimize dair değerli öneriler sundular.

6. Eğitime ilgili genel memnuniyetinizi derecelendirin. / Rate your overall satisfaction with the training.

Score: ★ 4.8

Word cloud: 50 words

7. Eğitimin sizin için en önemli kısmı hangisiydi? / What was the most important part of the training for you?

Word cloud: 50 words

Open text: 44 votes

Please share your suggestions if any for future trainings? / Gelecekteki eğitimleriniz varsa paylaşırsanız?

Anonymous

Karbon Ayak İzi ve Su Ayak İzi mantığının anlatılabileceği bir eğitim verilebilir

Anonymous

Proje Özelleri

Hibe programlarına katılacak Litvanyalı belediyeler ile proje ortaklığı konusunda bir araya getirme

Anonymous

Finansal araçlara ilişkin bilgiler

Projelerin özeti

Anonymous

Finansal araçlar için bilgi

Anonymous

Gcom üyeleri arası şehir eşleştirme olabilir

Anonymous

**ANTALYA METROPOLİTAN MUNICIPALITY - CLIMAAX**

- Climate Change and Zero Waste Department: A trailblazer in climate change adaptation (Achieving a Score in Adaptation in COP 2023) and a frontrunner in the fight against climate change, it stands as one of the inaugural Climate Change Departments in Turkey.
- Collaboration with the Information Technology Department, GIS Branch, and Disaster Affairs Department in accordance with the municipality's expertise.
- Effective strategies utilizing SEAP (v2, 2019) and SECAP (2022).
- Member of numerous environmental networks (CoM, METROPOLIS, Cities4Forests, NZCs, CittaSlow, EIT, FEE, etc.).
- 21 Awards for Environmental Conservation and Climate Change Initiatives.
- Collaboration for MUHIR:
- Antalya Metropolitan Municipality Environmental Council (ANTENB).
- Akdeniz University Department of Space Sciences and Technologies: Associate Professor Dr. Nusret Demir, Associate Professor Dr. Çağdaş Şimşek.
- Boğaziçi University Climate Change and Policy Research Center: Professor Dr. Murat Türkeş.
- EU4ETTR's Multi-Level Governance Platform for Climate (MLGP): Daiva Matonienė.



# SECAP Raporlaması

## ŞEHRİNİZİN İKLİM YOLCULUĞUNU ŞEFFAF VE ETKİLİ YÖNETMEK

### RAPORLAMANIN ÖNEMİ

- İklim eylemlerinin izlenmesi ve gelişimin ölçülmesi
- Finansmana erişim ve yatırım çekme fırsatları
- Şeffaflık ve hesap verebilirliğin artırılması
- Küresel ve ulusal hedeflere katkı sağlama

### RAPORLAMA ARAÇLARI

CDP-ICLEI TRACK



MYCOVENANT

### CDP-ICLEI TRACK

GCoM imzacısı tüm belediyelerin kullanımına uygundur.

Küresel veri tabanı ile yatırımcılar ve finans kuruluşlarına erişim sağlar.

Geniş çapta iklim risk analizi imkanı sunar.

### MYCOVENANT

GCoM ve CoM EU tarafından kabul edilen platformdur.

Avrupa'daki SECAP raporlamasına özel olarak tasarlanmıştır.

CoM EU imzacılarının kullanımına uygundur.

SECAP sürecini adım adım yönlendiren bir araçtır.

AB destekli fonlar ve teknik yardım programlarına erişimi kolaylaştırır.

### SECAP RAPORLAMASI NASIL YAPILIR?

- ◆ **Adım 1:** Seçtiğiniz platforma giriş yapın.  
Linke tıklayın: [CDP-ICLEI Track](#) ya da [MyCovenant](#)
- ◆ **Adım 2:** Gerekli verileri toplayın (BEI, RVA, eylem planları vb.)
- ◆ **Adım 3:** Formları doldurup ilerlemeleri belgeleyin.
- ◆ **Adım 4:** Raporunuzu gönderdikten sonra geri bildirimleri değerlendirin.



# İklim Finansmanı Toplantısı Karatay Belediyesi'nde Gerçekleştirildi

4 Mart 2025

## Karatay Belediyesi

EU4 Enerji Dönüşümü kapsamında önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptı: Covenant of Mayors in the Western Balkans and Turkey projesi kapsamında önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptı. Kamu ve özel sektör temsilcilerini, akademisyenleri ve belediye yetkililerini bir araya getiren etkinlikte, **iklim dostu projelerin hayata geçirilmesi için işbirliği olanakları** araştırıldı .



Görüşmelerde SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) eylemlerinin ve iklim hedeflerinin finansmanı, Karatay'daki okul binaları için yenilenebilir enerji çözümleri, alternatif finansman modelleri ve belediyelerin yatırım çekme kapasitesini güçlendirme stratejileri gibi kilit konular ele alındı.

# Karatay Belediyesi'nde İklim Finansmanı çalıştayı düzenlendi

4 Mart 2025



Katılımcılar, belediyelerin iklim finansmanına erişiminin artırılması konusunda fikir alışverişinde bulundu ve Karatay'ın sürdürülebilir dönüşümünü desteklemeye yönelik somut adımlar attı. Etkinlik sonunda yeşil dönüşüm ve iklim eylemleri konusunda işbirliğinin güçlendirilmesi için önemli kararlar alındı.



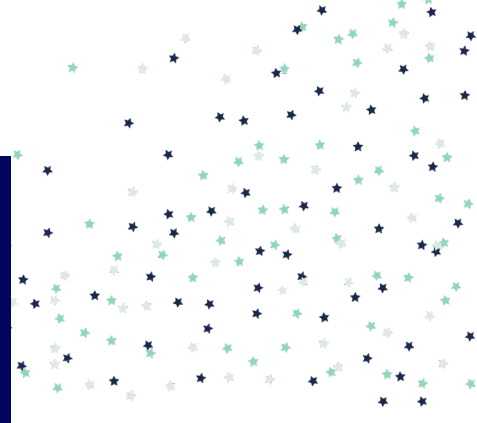
# İklim Finansmanı Toplantısı Karatay Belediyesi'nde Gerçekleştirildi

4 Mart 2025





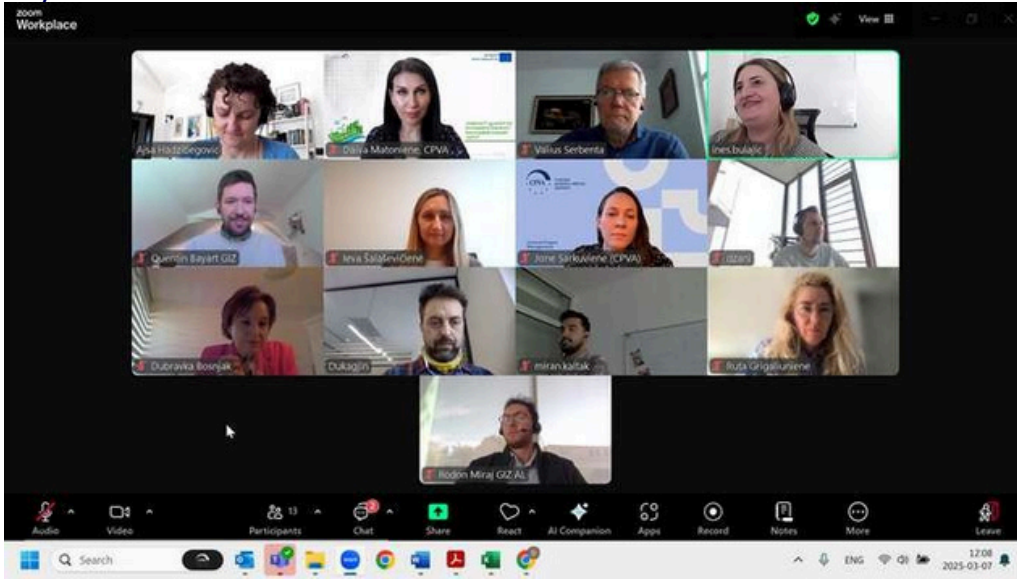
Funded by  
the European Union



# ORF-Enerji, Ulaşım ve İklim Koruma PROJE ORTAKLARI TOPLANTISI: CPMA & GIZ toplantısı

7 Mart 2025

**EU4ETR projesi GIZ ve CPVA ortaklığı**nda uygulanmaktadır. CPVA, AB tarafından finanse edilen ve uluslararası programlar için proje yönetimi, mali idare ve teknik destek konularında uzmanlaşmış bir Litvanya kamu kurumudur. İklim eylemi, enerji dönüşümü ve kamu ile ilgili projelerin yürütülmesinde kamu kurumları, belediyeler ve özel sektör paydaşlarının desteklenmesinde kilit bir rol oynamaktadır.



**GIZ**, dünya çapında sürdürülebilir kalkınma, ekonomik büyüme ve iklim eylemine adanmış bir Alman kalkınma ajansıdır. **Alman Federal Hükümeti'**ne bağlı olarak faaliyet gösterir ve enerji verimliliği, iklim direnci ve yönetim projelerini uygulamak için uluslararası kuruluşlarla işbirliği yapar.

**Başarı için iş birliği anahtardır!**

Implemented by

**giz**

Deutsche Gesellschaft  
für Internationale  
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH



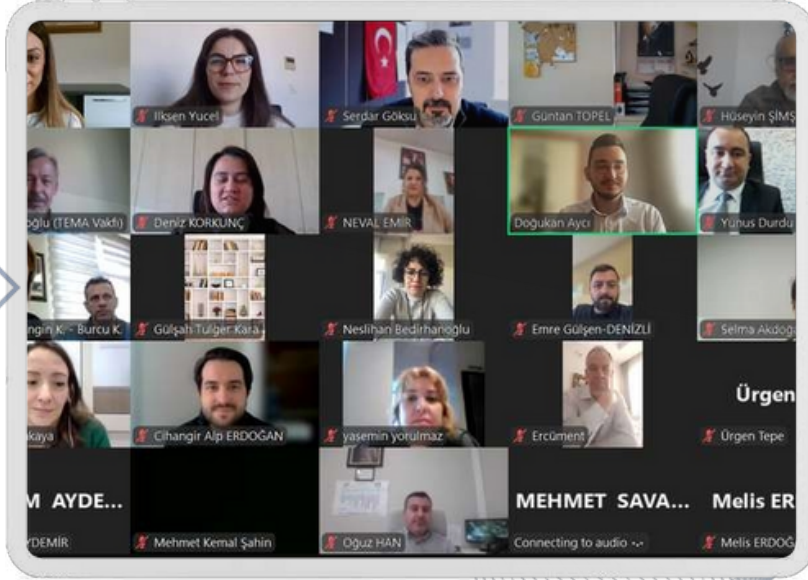
CENTRAL PROJECT  
MANAGEMENT  
AGENCY

# NARLIDERE BELEDİYESİ İSTİŞARE ÇALIŞTAYI

7 Mart, 2025

## Narlidere'nin Geleceği Şekilleniyor: Yeşil Dönüşüm ve Dirençli Kent Stratejileri

Narlidere Belediyesi tarafından düzenlenen Odak Grup Toplantısı ve Çalıştaylarda ilçenin geleceğini şekillendiren kritik konular ele alındı.

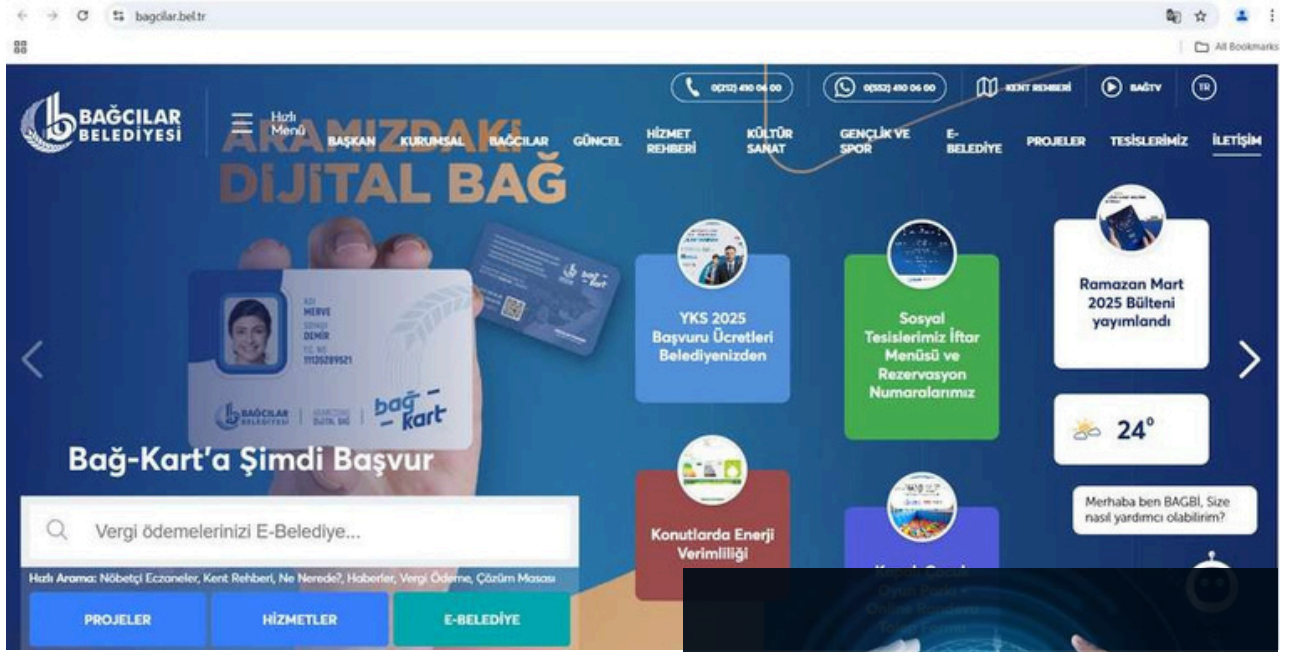


Uzmanlar, sürdürülebilir kentsel dönüşümden su yönetimi, yeşil altyapı ve afet riskine kadar geniş bir yelpazede görüşlerini paylaştılar.



# Bağcılar Belediyesi Enerji Verimliliğinde Öncü!

**Bağcılar Belediyesi**, sürdürülebilir enerji kullanımını teşvik etmek ve karbon ayak izlerini azaltmak amacıyla **enerji yoksulluğu masası** kurmuştur. Bu girişim, bölge sakinlerinin **enerji tasarrufu alışkanlıkları** edinmelerine ve devlet teşviklerine erişmelerine yardımcı olmaktadır.



Ayrıca, **yapay zeka destekli asistan BagBi** artık enerji tasarrufu ipuçları ve pratik rehberlik sunuyor. **Bağcılar Belediyesi** bu yenilikçi adımıyla **diğer şehirlere** de **örnek** oluyor ve teknoloji ile sürdürülebilirliğin el ele yürüyebileceğini kanıtıyor.



**Daha fazla bilgi için** [resmi web sitelerini ziyaret edin!](#)

[resmi web](#)

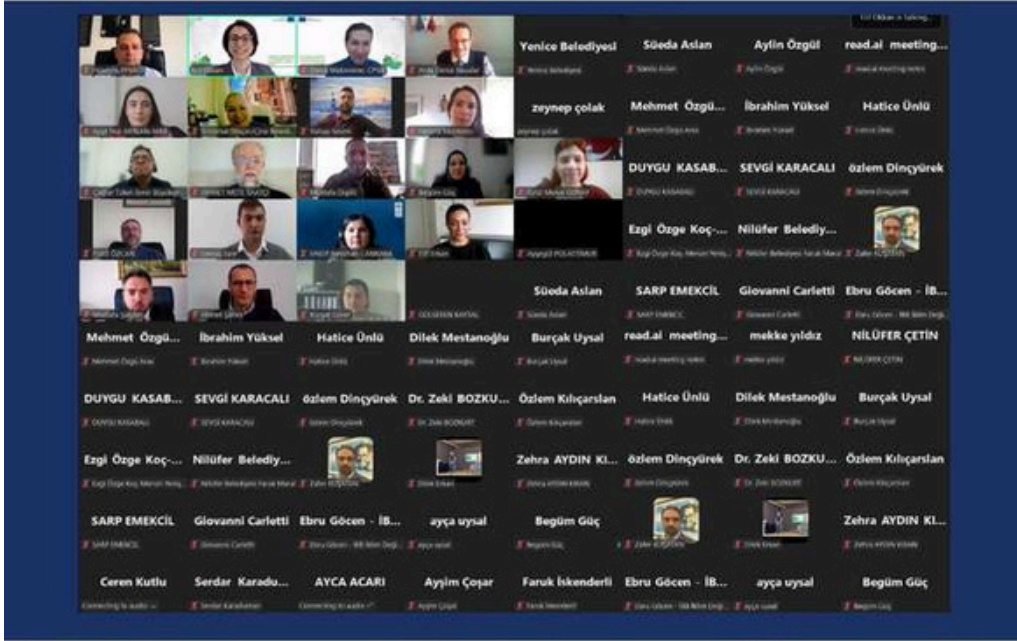


# MLGP4Climate WG-2 Toplantısı Uluslararası İşbirliği ve İklim Finansmanına Derinlemesine Bir Bakış!

20 Mart 2025

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

MLGP4Climate Uluslararası İş Birliği, Proje Geliştirme ve  
Finansman Çalışma Grubu 2 toplantısı başarıyla  
gerçekleştirildi!



[@eu4energytransitiontr](#)

[@EU4EnergyTR](#)

**MLGP4Climate Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finansman Çalışma Grubu 2 Toplantısı 87 katılımcı ile başarılı bir etkinlik oldu.** Toplantıda T.C. Dışişleri Bakanlığı AB Başkanlığı ve Gap Fonu temsilcileri iklimle ilgili projeler hakkında önemli sunumlar yaptı. **AB finansman programları, proje değerlendirme süreci, doğru ortakların seçilmesi, Küresel Katılım Fonu** ve belediyelere sunduğu fırsatlar, SECAP'ların önemi, iklim finansmanına erişim ve çevresel finans modelleri gibi konular ele alındı.



# İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

25-26 Mart 2025

26 Mart 2025 tarihinde Brüksel'de düzenlenen EU4 Enerji Dönüşümü etkinliği, iklim eylemleri ve enerji dönüşümünü tartışmak üzere Türk belediyeleri, Avrupa Komisyonu ve kilit uluslararası ortaklardan paydaşları başarılı bir şekilde bir araya getirdi.

Bu işbirlikçi toplantı, değerli pratik deneyimleri paylaşırken ve belediyelerin enerji ve iklim hedeflerine ulaşmada oynadığı kritik rolü vurgularken bölgesel ve bölgeler arası işbirliğini teşvik etmeyi amaçlamıştır. Etkinlik şu konulara odaklandı:



# İklim Hedefleri için Bölgesel ve Uluslararası İşbirliği

## Bölgeler Komitesi Toplantısı Brüksel, Belçika

25 Mart 2025

Avrupa Birliği politikalarının şekillendirilmesinde yerel ve bölgesel yönetimlerin artan rolü önemli bir oturumun odak noktasıydı. CoM ENVE koordinatörü Teresa García Pérez, iklim, enerji ve sürdürülebilirlik alanlarında yerel yönetimlerin etkisini vurgulayan kapsamlı bir sunum yaptı.



### Oturumdan çıkarılan önemli sonuçlar arasında şunlar aldı:

- Yerel yönetimlerin AB karar alma süreçlerine aktif katılımı büyük önem taşımaktadır.
- **Avrupa Bölgeler Komitesi (CoR)**, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarının (SECAP) uygulanması, enerji dönüşümü ve dirençli şehirler gibi konularda güçlü bir rehberlik ve savunuculuk sağlamaktadır.



Funded by  
the European Union



# İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

25 Mart 2025

Yerel ve bölgesel otoritelerin Avrupa Birliği politikalarını şekillendirmedeki artan rolü, önemli bir oturumun odak noktasıydı. Teresa García Pérez, CoM ENVE koordinatörü, iklim, enerji ve sürdürülebilirlik alanlarında yerel yönetimlerin etkisini vurgulayan kapsamlı bir sunum yaptı.





# İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

26 Mart 2025

Türkiye CoM Belediyeleri ve Uluslararası Ortaklarla İklim Hedefleri İçin Bölgesel ve Bölge-İçi İş Birliği başlıklı etkinliğin ikinci günü, Türkiye'nin iklim hedeflerine ulaşmak için yerel ve uluslararası iş birliğine odaklandı. Avrupa Komisyonu'nun DG ENEST, DG ENER, DG CLIMA ve JRC gibi departmanlarından temsilciler, iklim eylemleri ve şehir temelli iş birliği hakkında bilgi sundular. Global Covenant of Mayors (GCoM) ve Avrupa Komitesi temsilcileri de etkinlikte yer aldı. Etkinlik sırasında, Türkiye'nin çevre ve enerji dönüşümü üzerine öncelikleri paylaşıldı, aynı zamanda SECAP başarıları ve yerel belediyelerin iş birliği de vurgulandı. Etkinlik, iklim değişikliğiyle mücadelede yerel düzeyde iş birliğinin önemine dair interaktif bir tartışma ile sona erdi.



# Atölye Çalışması İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

26 Mart 2025

Değerli Konuşmacılar arasında Georg Houben (DG ENER), Orhan Solak (Türkiye Çevre ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Müdür Yardımcısı), Bilal Düzgün (Türkiye Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Enerji Verimliliği ve Çevre Genel Müdürlüğü Başkanı), Mr. Andy Deacon (GCoM Eş-Yönetici Direktörü), Mr. Dr. Arda Deniz Aksular (Türkiye Dışişleri Bakanlığı), Ms. Laurence Graff (DG CLIMA) ve Ms. Giulia Melica (Joint Research Center) yer aldı. Ayrıca Kuşadası, Karatay ve Antalya Büyükşehir Belediyeleri temsilcileri de katılım göstererek sürdürülebilir kalkınma ve yeşil akıllı şehirler hakkında ilgi çekici bilgiler paylaştılar.





Funded by  
the European Union



**MLGP4**  
CLIMATE



# RÖPORTAJLAR

# Bağcılar Belediyesi Başkan Danışmanı Mustafa Araç'ın Röportajı



## 1. SECAP'ın hem ulusal hem de belediye düzeyindeki anlamını nasıl yorumluyorsunuz?

SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) ulusal ve yerel düzeyde iklim değişikliği ile mücadele için stratejik bir çerçeve sunmaktadır. Ulusal düzeyde, karbon emisyonlarını azaltmayı ve sürdürülebilir kalkınmayı desteklemeyi amaçlayan SECAP, Türkiye'nin Paris Anlaşması kapsamındaki taahhütleri ve uluslararası iklim taahhütleri ile uyumludur. Belediye düzeyinde SECAP, yerel yönetimlere enerji verimliliğini artırma, yenilenebilir enerji kaynaklarını teşvik etme ve iklim değişikliğine uyum sağlama konularında rehberlik eden bir eylem planıdır. Bağcılar Belediyesi örneğinde SECAP, ilçedeki karbon emisyonlarını %40 oranında azaltmak için uygulanmaktadır.



# Bağcılar Belediyesi Başkan Danışmanı Mustafa Araç'ın Röportajı

## 2.EU4ETR projesi sizin için ne ifade ediyor, projeyi kendi bakış açınızdan nasıl görüyorsunuz?

EU4ETR (EU4 Energy Transition) projesi, Batı Balkanlar ve Türkiye'deki belediyelerde enerji dönüşümünü desteklemektedir. Proje, özellikle yenilenebilir enerji yatırımları, enerji verimliliği projeleri ve halkın bilinçlendirilmesi konularında teknik ve mali destek sağlayarak Bağcılar Belediyesi'nin SECAP tedbirlerini uygulamasına yardımcı olmuştur. Bu proje, Türkiye'nin sürdürülebilir enerji politikalarına entegrasyonunu hızlandırmada önemli bir adımdır.

## 3.Bağcılar Belediyesi'nin SECAP konusunda yürüttüğü çalışmalar nelerdir, EU4ETR projesi hangi alanlarda kolaylaştırıcı rol oynamıştır?

Bağcılar Belediyesi SECAP kapsamında aşağıdaki adımları atmıştır: Binalar ve Enerji: Kamu binalarında enerji verimliliğinin artırılması ve yenilenebilir enerji sistemlerinin kurulması. Ulaşım: Elektrikli araç altyapısının desteklenmesi ve bisiklet yollarının genişletilmesi. Atık Yönetimi: Sıfır Atık projelerinin geliştirilmesi ve geri dönüşüm çalışmalarının yaygınlaştırılması. İklim Adaptasyonu: Yeşil alanların artırılması, su yönetimi çözümlerinin uygulanması (örn. kuraklığa dayanıklı peyzaj ve yağmur suyu hasadı) ve altyapı iyileştirme projelerinin başlatılması.



# Bağcılar Belediyesi Başkan Danışmanı Mustafa Araç'ın Röportajı

EU4ETR projesi bu çabaları şu şekilde desteklemiştir:

- Proje uygulamasını hızlandırmak için teknik ve mali destek sağlanması.
- Güçlendirmepaydaş nişanlılık aracılığıyla farkındalık ve eğitim programları.
- Yenilenebilir enerji ve ulaştırma alanlarında pilot projelerin desteklenmesi.

## 4. Türkiye'de MLGP4Climate platformunun gelecekteki gelişimi için önerileriniz nelerdir?

MLGP4Climate platformu, iklim değişikliğiyle mücadelede belediyeler arasında kapasite geliştirme ve bilgi paylaşımı açısından çok önemlidir. Platformu gelecekte daha etkili hale getirmek için aşağıdaki öneriler dikkate alınabilir:

**Veri Entegrasyonu:** Belediyelerin enerji tüketimi ve emisyon verilerini gerçek zamanlı olarak izleyebilmelerini sağlayan dijital bir sistem geliştirilmesi. **Eğitim ve Farkındalık:** Belediye personeli ve vatandaşlar için çevrimiçi eğitim programlarının genişletilmesi ve iyileştirilmesi. **Yerel İşbirlikleri:** Ortak projeler geliştirmek için üniversiteler, özel sektör ve STK'lar ile ortaklıkların teşvik edilmesi. **Finansmana Erişim:** Belediyelere AB ve uluslararası kuruluşlardan gelen hibeler ve mali fırsatlar hakkında bilgi sağlanması.





## Bağcılar Belediyesi Başkan Danışmanı Mustafa Araç'ın Röportajı

### 5. Sizce bu projeden en önemli "ders" nedir?

Bu projeden çıkarılacak en önemli ders, iklim değişikliğiyle mücadelenin yerel yönetimlerin aktif katılımı olmadan başarıya ulaşamayacağıdır. Belediyeler sadece büyük ölçekli projelerle değil, aynı zamanda küçük ölçekli enerji verimliliği ve farkındalık girişimleri uygulayarak da önemli bir etki yaratabilirler. Ayrıca proje, iklimle ilgili projelerin uzun vadeli sürdürülebilirliğini sağlamak için uluslararası işbirliği ve finansmandan yararlanmanın kritik öneme sahip olduğunu göstermiştir.



## Melikgazi Belediyesi Proje Uzmanı Özcan Caymaz'ın Röportajı



### 1.EU4ETR projesi sizin için ne ifade ediyor, projeyi kendi bakış açınızdan nasıl görüyorsunuz?

Belediyeler, yollar, parklar ve yeşil alanlar gibi fiziki projelerin yanı sıra iklim odaklı önemli girişimlerle iklim değişikliğiyle mücadelede kilit rol oynamaktadır. Düzenli ve disiplinli çabaların yanı sıra çeşitli kurumlarla yapılan işbirlikleri bu eylemlerin etkinliğini artırmaktadır. Proje Koordinatörü Bayan Daiva liderliğindeki EU4ETR projesi, ekibin özverili çalışmaları sayesinde ülke genelinde güçlü bir etki yaratmıştır. Proje, Melikgazi de dahil olmak üzere belediyelere kurumsal kapasitelerini geliştirmeleri için değerli destek, teknik yardım ve en iyi uygulama çözümleri sağlamıştır.



# Melikgazi Belediyesi Proje Uzmanı Özcan Caymaz'ın Röportajı

## 2.Melikgazi Belediyesi'nde Güneş Kent Projesi hakkında bilgi verir misiniz?

EU4ETR girişimi tarafından desteklenen Güneş Kenti Projesi, belediyelerin coğrafi koşulları nasıl fırsata dönüştürebileceğini gösteriyor. Nüfus, tarım, sanayi ve ticaretin kesiştiği bir ilçe olan Melikgazi, bu çabalar için bir model oluşturdu. Enerji ihtiyacını karşılamak için belediyenin çatısına bir güneş enerjisi santrali kuruldu ve halkın benimsemesine ilham verdi. Güneş enerjisiyle çalışan bir elektrikli araç şarj istasyonu ve otopark inşa edilerek temiz enerji kullanımı sağlandı. Ayrıca, bu istasyonda şarj edilen %100 elektrikli bir atık toplama aracı, geri dönüşüm çabalarını destekleyerek tam bir sürdürülebilirlik döngüsü yaratıyor.

Bir tarım bölgesinde sulama için kullanılan su pompalarından birine kurulan güneş enerjisi santrali, tarımda yenilenebilir enerji potansiyelini ortaya koyuyor. Hem iklim değişikliğine hem de yenilenebilir enerjiye odaklanan proje, Melikgazi Belediyesi'nin iklim değişikliği çalışmalarına aktif olarak katkıda bulunuyor.





# Melikgazi Belediyesi Proje Uzmanı Özcan Caymaz'ın Röportajı

## **3.EU4ETR projesi hangi alanlarda Güneş Kenti Projesinin uygulanmasına ilham verdi ve kolaylaştırdı?**

EU4ETR projesi, Güneş Kenti Projesi'nin "potansiyeli açığa çıkarma" hedefine zemin hazırladı. Mali desteği, model yapıların oluşturulmasına ve kamu bilincinin artırılmasına yardımcı oldu.

Güneş enerjisini elle tutulur hale getirmek için belediyeye ait bir otoparka yarı şeffaf paneller yerleştirilerek insanların yenilenebilir enerjiyi ilk elden görmeleri ve deneyimlemeleri sağlanmıştır. Bu uygulamalı yaklaşım, iklim değişikliğiyle mücadelede farkındalığı ve katılımı artırdı.

## **4. Türkiye'de MLGP4Climate platformunun gelecekteki gelişimi için önerileriniz nelerdir?**

MLGP4Climate platformu, belediyelerin desteklenmesinde, vizyonlarının genişletilmesinde ve bilginin eyleme dönüştürülmesinde kilit bir rol oynamaktadır. Bu çabayı sürdürmek için şemsiye kurumlar, proje ekibinin deneyiminden yararlanmalıdır.

Geçtiğimiz beş yıl boyunca yapılan çalışmalar, projenin sona ermesinin ardından da devam etmelidir. Belediyeler platformun sürdürülebilirliğini desteklerken, platformun belediye iş akışlarına entegre edilmiş sistematik bir çerçeveye dönüştürülmesi stratejik bir adım olacaktır.

# Melikgazi Belediyesi Proje Uzmanı Özcan Caymaz'ın Röportajı

## 5. Sizce bu projeden en önemli "ders" nedir?

Zamana bağlı pilot projeler, belirli ihtiyaçları karşılamak üzere tasarlanmıştır. EU4ETR projesi, belediyelere kanıtlanmış deneyimler sunarak ve kaynak israfını önlemeye yardımcı olarak Türkiye'nin net sıfır emisyon hedefine katkıda bulunmuştur.

Melikgazi Belediyesi olarak bu projeyi, iklim değişikliği ile mücadelede deneyim paylaşımı, iklim eyleminde işbirliği ve insan faktörünün ön planda tutulmasının önemi konusunda değerli bir ders olarak görüyoruz.



## Implementation of Sustainable Projects



Solar City Project (2024)



Fully-Electric Garbage Truck (2024)

## AYLIK SECAP İLERLEMESİ

Türkiye genelindeki sürdürülebilirlik çabaları tüm hızıyla devam ediyor. İşte Mart ayı için belediyelerin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP) ile ilgili son güncellemeler:



- **Selçuklu Belediyesi** SECAP'ın tasarım aşamasındadır. Sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda ana çerçeveyi çizmek için stratejik adımlar atılmaktadır.



- **Balıkesir, Karaköprü ve Çeşme Belediyeleri** şu anda veri toplama aşamasındadır. Sera gazı emisyonları, enerji tüketimi ve iklim adaptasyonuna ilişkin detaylı analizler yürütülmektedir.



- **Diyarbakır Belediyesi** SECAP'ını tamamladı. İklim eylem planı, uygulanmaya hazır eyleme geçirilebilir stratejilerle son halini aldı.

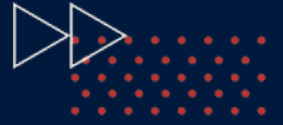


- **Kuşadası ve Narlıdere** planlarını tamamladılar ve onay için belediye meclisine sunmaya hazırlanıyorlar.

**Bu planlar iklim esnekliği ve sürdürülebilirlik için gelecekteki eylemlere rehberlik edecektir.**



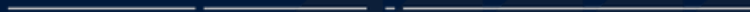
## Sürdürülebilir Enerji Dönüşümü için Stratejik Çözümler



Enerji yoksulluğu, düşük gelirli haneleri etkileyen önemli bir sorundur. Haneler enerji hizmetlerine erişimde büyük zorluklar yaşamaktadır. Bu durum sağlık sorunlarına ve ekonomik eşitsizliklere yol açmaktadır.

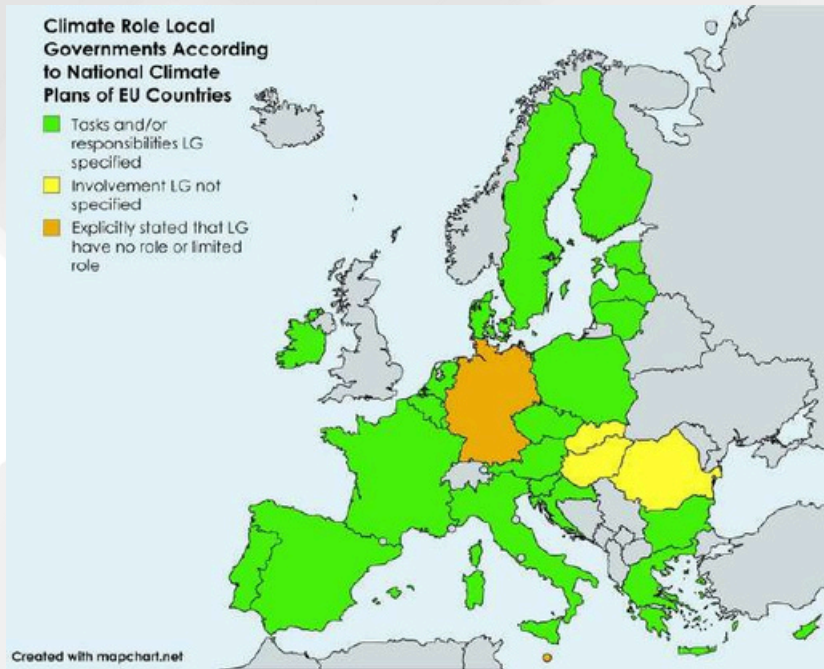
Enerji verimliliği sayesinde önemli tasarruflar elde edilebilir. Akıllı teknolojiler maliyetleri düşürerek enerji kullanımını optimize eder. Karbon vergisi gelirleri hassas durumdaki haneleri destekleyebilir.

Temiz enerjiye geçiş yenilenebilir enerji kaynakları ile sağlanabilir. Binaların enerji verimliliği artırılmalı ve yalıtım iyileştirilmelidir. SECAP, sürdürülebilir enerji dönüşümü için önemli bir planlamadır.



# İLGİNÇ BİR OKUMA...AVRUPA YEREL YÖNETİMLERİ: İKLİM POLİTİKASININ KİLİT OYUNCULARI

Yerel yönetimler, AB ye ülkeleri genelinde iklim eyleminin merkezinde yer almakta ve ulusal iklim politikalarının uygulanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Yakın zamanda yapılan bir çalışma, iklim hedeflerine ulaşma . Daha fazlasını okumak için [makaleyi](#) ziyaret edebilirsiniz.



## Zorluklar

Yasal ve mali sınırlamalar, kendi yasalarını oluşturamadıkları ve ulusal finansmana bağımlı oldukları için yerel yönetimlerin bağımsızlığını kısıtlamaktadır. Yönetmek Büyük ölçekli iklim projeleri özellikle küçük belediyeler için zorlayıcıdır.

## Fırsatlar

**Hız ve Etkili Çözümler:** Yerel yönetimler iklim politikalarını merkezi yönetimlerden etkin bir şekilde uygulayabilir.

**Vatanda Katılım:** Topluluklarla doğrudan etkileşim, farkındalığı artırmaya ve harekete geçmeye yardımcı olur.

**İşbirliğe Dayal Ynetim:** Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla ortaklıklar politika etkinliğini artırır.

**Uyarlanabilirlik:** Yerel yönetimler iklim girişimlerini daha iyi etki için bölgesel ihtiyaçlara göre uyarlayabilir.







# Okuması ilginç... AB Yatırım Yapıyor 77 Çığır Açan Karbonsuzlaştırma Projesine 4,2 Milyar Avro

Avrupa Birliği, AB Emisyon Ticareti Sistemi tarafından finanse edilen 77 yenilikçi karbon salınımı azaltma projesi ile temiz enerji geçişini hızlandırıyor. Bu projeler, sanayi, enerji ve ulaşım gibi zorlu sektörlerde sıfır emisyon çözümleri geliştirmeyi amaçlıyor ve 397,6 milyon ton CO<sub>2</sub> azaltılması bekleniyor.

Ana Hedefler ve Fırsatlar:

- 1,4 milyon € - 262 milyon € arasında fon desteği
- Net-Sıfır Sanayi Yasası (NZIA) ile uyumlu temiz teknoloji üretimine odaklanma
- Sanayinin rekabet gücünü ve tedarik zinciri dayanıklılığını güçlendirme
- AB'yi temiz teknoloji alanında küresel lider olarak konumlandırma

AB İnovasyon Fonu 2024 Çağrılarını Açıldı!

Net-sıfır teknoloji ve elektrikli araç bataryası projeleri için başvurular 24 Nisan 2025'e kadar açık.





# Doğa: En Akıllı Çözüm

İklim zorlukları arttıkça, doğa tabanlı çözümler (NBS) ekosistemleri restore etmenin ve yaşam kalitesini iyileştirmenin güçlü bir yolu olarak öne çıkıyor. Bu çözümler, doğa ile uyum içinde çalışır, doğaya karşı değil. Uzun vadeli dayanıklılık ve sürdürülebilirlik yaratırlar.

◆ Yerel Düşün, Akıllıca Hareket Et - Yerel ekosistemi anlamak çok önemlidir. Kalıcı bir etki için yerel türler ve doğal peyzajlar öncelikli olmalıdır.

◆ Toplulukları Dahil Et - Çözümler, insanlar dahil olduğunda başarılı olur. Yerel bilgi ve katılım, projeleri daha etkili ve sürdürülebilir kılar.

◆ Sadece Yeşil Değil - NBS sadece çevre ile ilgili değildir; iklim dayanıklılığını, biyolojik çeşitliliği ve ekonomik refahı artırır. Örneğin, sulak alanları restore etmek seli önler, suyu temizler ve yaban hayatını destekler—üçlü kazanç!

◆ Doğa + Yenilik - Yeşil altyapıyı akıllı mühendislikle birleştirmek—örneğin yeşil çatılar, şehir ormanları ve sulak alan tamponları—daha güçlü ve uyumlu şehirler yaratır.

◆ Gelecek İçin Plan Yap - Sürdürülebilir finansman, eğitim ve politika desteği çok önemlidir. Hükümetler, işletmeler ve topluluklar, etkiyi büyütmek için birlikte çalışmalıdır.

Doğa, bilim ve toplum temelli eylemleri benimseyerek çevresel zorluklarla başa çıkabiliriz, aynı zamanda daha sağlıklı ve dayanıklı yaşam alanları yaratabiliriz. Doğa sadece bir seçenek değil—çözümdür.



**Planetary Solvency Finding Our Balance with Nature- Global risk management for human...**

We are committed to empowering the Covenant of Mayors municipalities in Türkiye and wider partners for stronger...

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

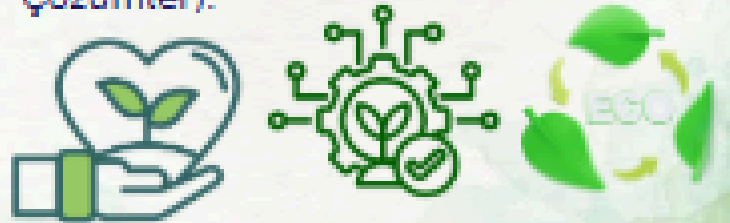
# Okuması ilginç...

## Doğa: En Akıllı Çözüm



Doğayı, bilimi ve toplum temelli eylemleri benimseyerek, çevresel zorluklarla başa çıkabilir ve daha sağlıklı, daha dayanıklı yaşam alanları yaratabiliriz. Doğa sadece bir seçenek değil—çözümdür.

MLGP Kütüphanesi'nde vurgulanan gibi, dünya genelindeki şehirler, iklim riskleriyle mücadele etmek ve kentsel dayanıklılığı artırmak için doğa tabanlı çözümleri (NBS) zaten uygulamaya koyuyor (Şehirlerde Doğa Tabanlı Çözümler).



Doğa Tabanlı Çözümleri (NBS) küresel risk yönetimine entegre etmek, uzun vadeli insan refahı için hayati öneme sahiptir (Gezegenin Finansal Sürdürülebilirliği).

Ekosistemleri restore etmekten daha yeşil bir şehir planlamasına kadar, bu çözümler daha dengeli ve sürdürülebilir bir geleceği şekillendiriyor.

Kanıtlar net: Doğa ile uyum içinde çalışmak, en akıllıca yoldur.



## MLGP4CLIMATE KÜTÜPHANESİ, YENİ DEĞERLİ MAKALELER İLE GÜNCELLENDİ

MLGP4Climate Platformu, yerel düzeyde iklim eylemini ilerletmek adına önemli bir başarıyı kutluyor: kaynak kütüphanemiz şimdi 454'ün üzerinde uzmanlıkla seçilmiş araç, rapor ve kılavuzla genişledi. Aşağıda bazı makalelere göz atabilirsiniz!

Bu bilgi merkezi oluşturma konusundaki sarsılmaz

- İklim Değişikliği
- Atık Yönetimi
- Su Yönetimi
- Sürdürülebilir Turizm
- Karbon Nötrlüğü
- Kapasite Geliştirme
- Kentsel Sürdürülebilirlik
- Yenilenebilir Enerji
- İklim Finansmanı
- Enerji Verimliliği

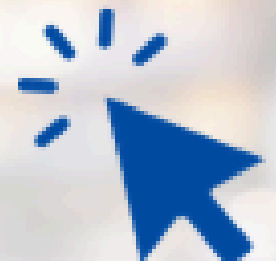


Bu bilgi merkezi oluşturma konusundaki sarsılmaz kararlılığımız, yerel yönetimlerin dönüştürücü iklim çözümleri uygulamaları için gerekli kritik desteği almalarını sağlamaktadır. Birlikte, hem sürdürülebilir hem de dayanıklı bir geleceği şekillendiriyoruz.

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



- İklim Değişikliği Uyum
- Uyumun Hızlandırılması
- Tarımın Sürdürülebilirliği



# İklim eylemleri için görünürlük:

İklim Değişikliği ve İklim Eylemi Haberleri:

Önemli Günler:



*Proje, haber güncellemeleri, duyurular ve rehber kitaplar gibi çok sayıda kanal üzerinden önemli içgörülerini etkili bir şekilde aktardı. Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM), Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) ve diğer önemli ortaklar gibi hem ulusal hem de uluslararası işbirlikçilerin hayati desteği sayesinde, temel bilgiler ve güncellemelerle çok çeşitli bir kitleye başarıyla ulaştık.*





# EU4 ENERGY TRANSITION: COVENANT OF MAYORS

IN THE WESTERN BALKANS  
AND TÜRKİYE

## Notumuz:



“ Büyük keşifler ve gelişmeler her zaman birçok zihnin işbirliğini içerir.

Alexander Graham Bell

İklim değişikliği gerçektir... Her eyleminiz önemlidir. Sadece yapın, sadece durmayın, sadece ilerleyin. Adımların gücü. İşbirliğiniz ve harika çalışmanız için teşekkürler...

EU4TTR Proje Ekibi



Bizi takip edin



@eu4energytransitiontr



EU4EnergyTR

# EU4ETTR Tarafından Yapılan Duyurular:

## YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



► **Çorlu Hibe Tamamlama  
Töreni**  
9 Nisan 2025



► **EBRD Yeşil Şehirler  
Programı**  
15 Nisan 2025

► **Masterclass Ödül Töreni**  
29 Nisan 2025



# Bizi Takip Et

© [in](#) [yt](#) @eu4energytransitiontr