



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



Ramazan

Mübarek

Huzurlu bir gün geçirelim.

Ramazan!

Ramazan Bayramı'nın tüm insanlığa huzur, neşe ve mutluluk getirmesini diliyoruz. Bayramı sağlık, mutluluk geçireceğiniz güzel anlar dileriz. Bayramın yüreklerimizdeki sevgi ve hoşgörüyü güçlendirmesini, hayatlarımıza yeni bir umut ve enerji getirmesini diliyoruz. Mutlu Bayramlar!



İÇİNDEKİLER

1. GİRİŞ & 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 MLGP4 İklim 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**

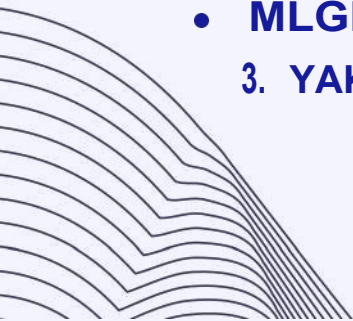
Karatay Belediyesi için finansal araçlar ve finansman fırsatları hakkında çalıştay.

Narlıdere Belediyesi İstişare Çalıştayı

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: KOVENAT 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, işbirliği, 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 AİLESİNİ
BELEDİYE BAŞKANLARI 'NDE
KUTLUYORUZ!**



Belediye Başkanları Sözleşmesi Türkiye Mart 2025



1. Adana Metropolitan Municipality
2. Amasya Municipality
3. Ankara Metropolitan Municipality
4. Antalya Metropolitan Municipality
5. Artvin
6. Afyon
7. Aydin
8. Balıkesir
9. Bakırköy Metropolitan Municipality
10. Bandırma
11. Banişli
12. Bayındır
13. Beşiktaş
14. Beşiktaş Metropolitan Municipality
15. Beşiktaş
16. Beşiktaş
17. Beşiktaş
18. Beşiktaş
19. Beşiktaş
20. Beşiktaş
21. Beşiktaş
22. Beşiktaş
23. Beşiktaş
24. Beşiktaş
25. Beşiktaş
26. Beşiktaş
27. Beşiktaş
28. Beşiktaş
29. Beşiktaş
30. Beşiktaş
31. Beşiktaş Metropolitan Municipality
32. Beşiktaş Metropolitan Municipality

33. Beşiktaş Teşebbüs
34. Beşiktaş
35. Beşiktaş Metropolitan Municipality
36. Beşiktaş
37. Beşiktaş
38. Beşiktaş
39. Beşiktaş Metropolitan Municipality
40. Beşiktaş Metropolitan Municipality
41. Beşiktaş
42. Beşiktaş
43. Beşiktaş
44. Beşiktaş
45. Beşiktaş
46. Beşiktaş
47. Beşiktaş
48. Beşiktaş Metropolitan Municipality
49. Beşiktaş
50. Beşiktaş
51. Beşiktaş
52. Beşiktaş
53. Beşiktaş
54. Beşiktaş
55. Beşiktaş
56. Beşiktaş Metropolitan Municipality
57. Beşiktaş
58. Beşiktaş Metropolitan Municipality
59. Beşiktaş
60. Beşiktaş
61. Beşiktaş
62. Beşiktaş
63. Beşiktaş
64. Beşiktaş Metropolitan Municipality

65. Beşiktaş Metropolitan Municipality
66. Beşiktaş Metropolitan Municipality
67. Beşiktaş
68. Beşiktaş
69. Beşiktaş
70. Beşiktaş
71. Beşiktaş
72. Beşiktaş
73. Beşiktaş
74. Beşiktaş Metropolitan Municipality
75. Beşiktaş
76. Beşiktaş
77. Beşiktaş
78. Beşiktaş
79. Beşiktaş
80. Beşiktaş
81. Beşiktaş
82. Beşiktaş
83. Beşiktaş
84. Beşiktaş
85. Beşiktaş
86. Beşiktaş
87. Beşiktaş
88. Beşiktaş
89. Beşiktaş Metropolitan Municipality
90. Beşiktaş
91. Beşiktaş
92. Beşiktaş
93. Beşiktaş
94. Beşiktaş
95. Beşiktaş
96. Beşiktaş
97. Beşiktaş





Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



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.







Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



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 iklim Eylemini Güçlendiriyor!

Geçmiş 7.000 yıl öncesine dayanan ve eski uygarlıkların izlerini taşıyan **Zile**, **MLGP4Climate'e** katılarak iklim eylemi ve sürdürülebilir enerji konusundaki kararlılığını pekiştirdi??

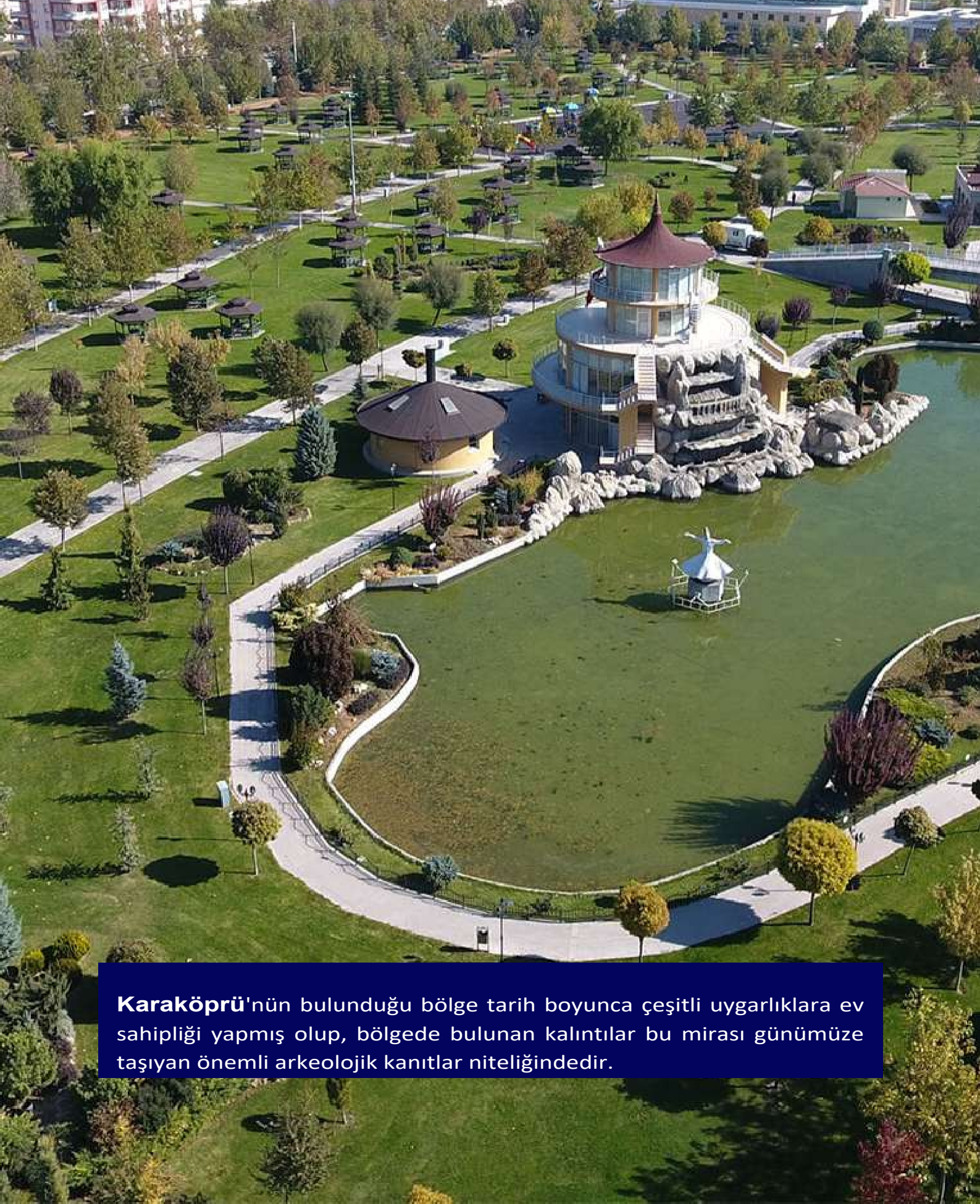


MLGP4Climate Platformu sayesinde **Zile Belediyesi** iklim finansmanı, enerji verimliliği ve **sürdürülebilir kalkınma hedefleri** konularında **daha güçlü yerel adımlar atabilecek**. Çevre dostu uygulamalara odaklanan **Zile**, **iklim değişikliğine karşı** direncini güçlendirirken, daha temiz hava, verimli enerji kullanımı ve daha sürdürülebilir bir çevre ile vatandaşlarının refahını artırmayı **hedefliyor**.
gelecek.

Karaköprü Belediyesi



KARAKÖPRÜ
BELEDİYESİ



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!

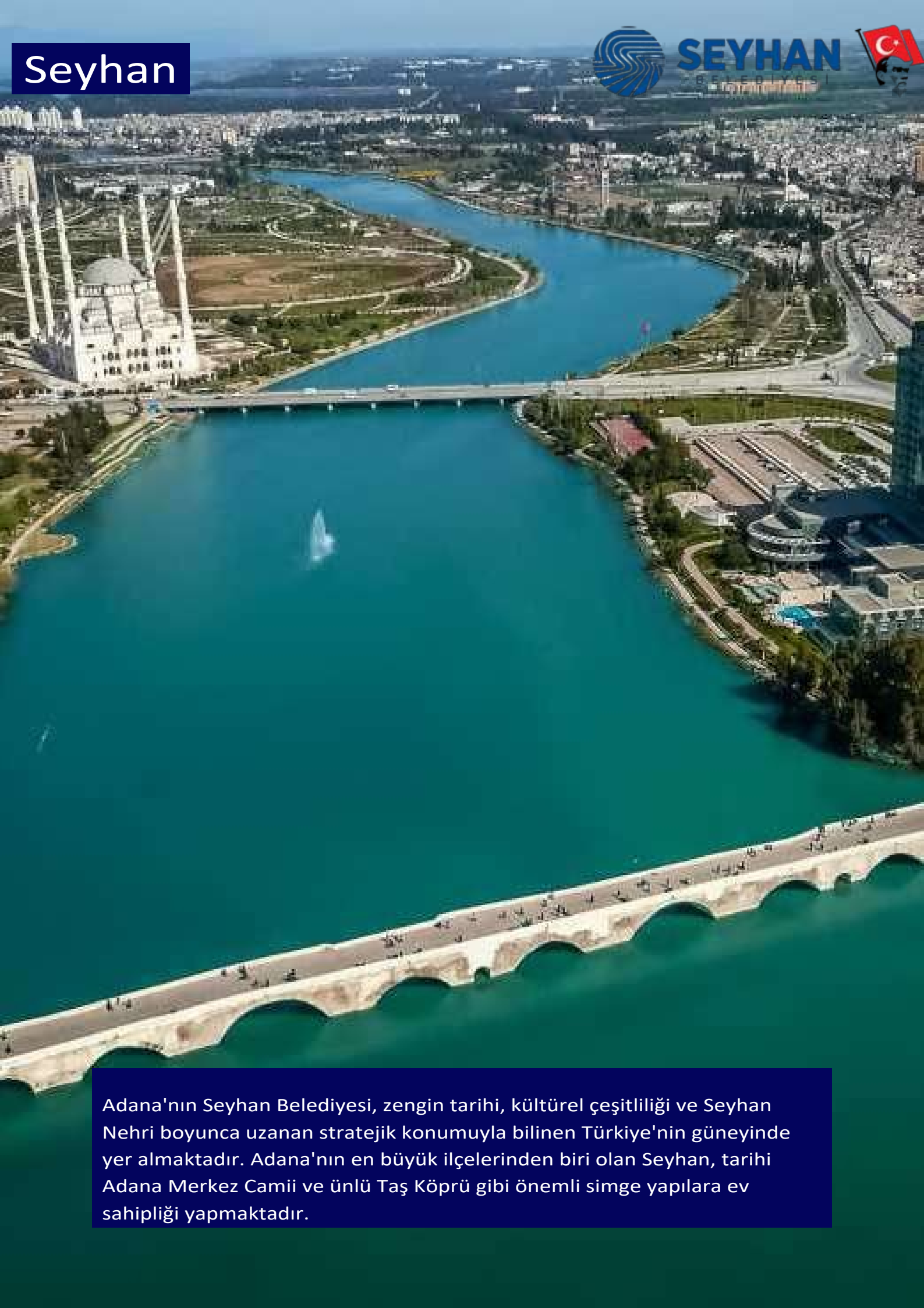


Karaköprü Belediyesi'ni bu önemli adımından dolayı kutluyor, doğayı koruyan ve **sürdürülebilir kalkınmaya** katkı sağlayan bu vizyoner yaklaşımın **diğer yerel yönetimlere de ilham vermesini** temenni ederek, daha yaşanabilir bir dünya yaratmak için iklim dostu çözümler konusunda işbirliği yapmayı sabırsızlıkla bekliyoruz.

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 yapılarla ev sahipliği yapmaktadır.

Seyhan Belediyesi'ne Tebrikler!

Sürdürülebilir bir geleceğe doğru bir adım daha! **Seyhan Belediyesi**, **MLGP4Climate** platformuna katılarak enerji dönüşümü konusundaki kararlılığını güçlendirdi. Bu katılım ile Seyhan Belediyesi'nin **iklim dostu projeleri ve enerji verimliliği** çalışmaları daha geniş bir ağda paylaşılacak, en iyi uygulamalar teşvik edilecek ve **sürdürülebilir çözümler için işbirliği** geliştirilecektir.



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 birleŐtiren Gaziantep, geçmiŐin mirasını geleceğe taşıyan dinamik yapısıyla ne çıkıyor.



Funded by
the European Union

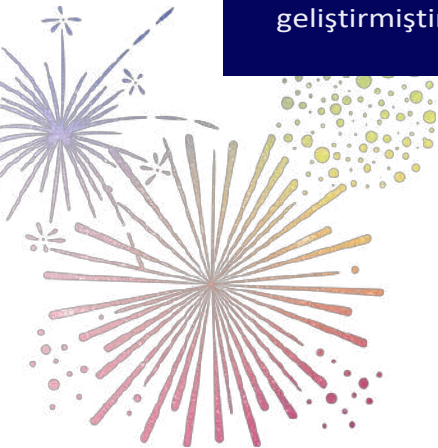


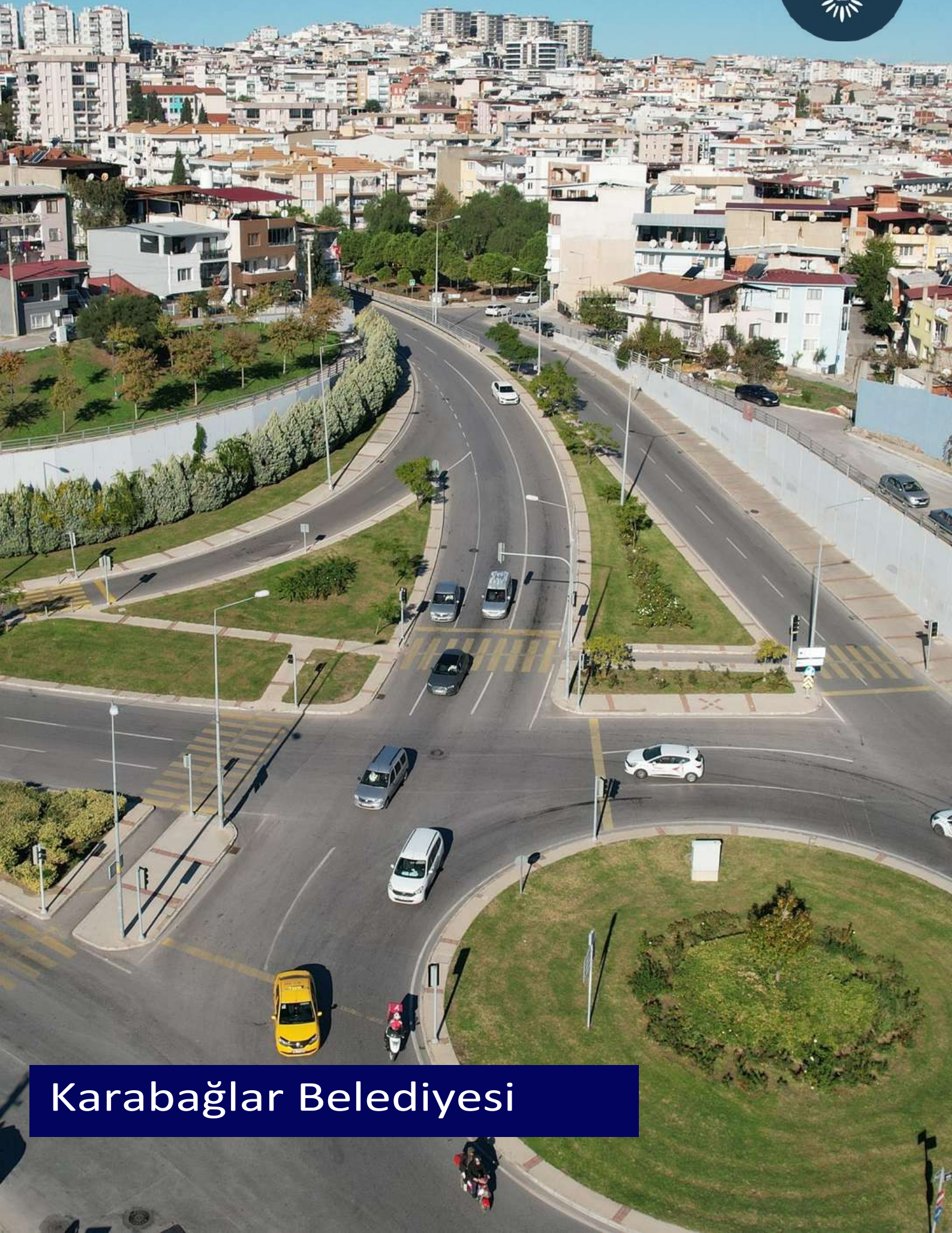
Gaziantep Büyükşehir Belediyesi'ni tebrik ediyoruz!

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



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 CO₂ 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 değişikliği ile 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 vizyonu ile, çevresel ve sosyal sorumluluk projeleriyle kaynakların verimli kullanılması sağlanarak ilçenin gelişimine katkıda bulunuluyor.

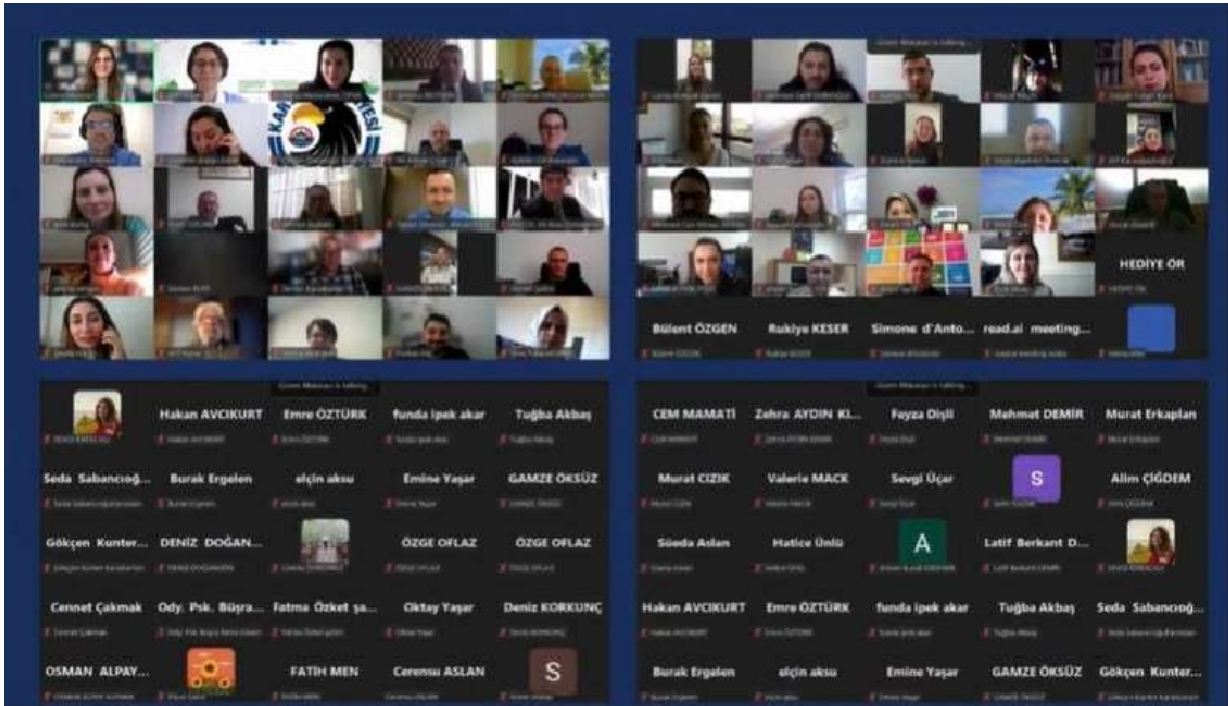


MLGP4CLIMATE: SECAP Masterclass 9. Hafta: İşbirliğinin ve İklim Uyum Stratejilerinin Kilidini Açmak

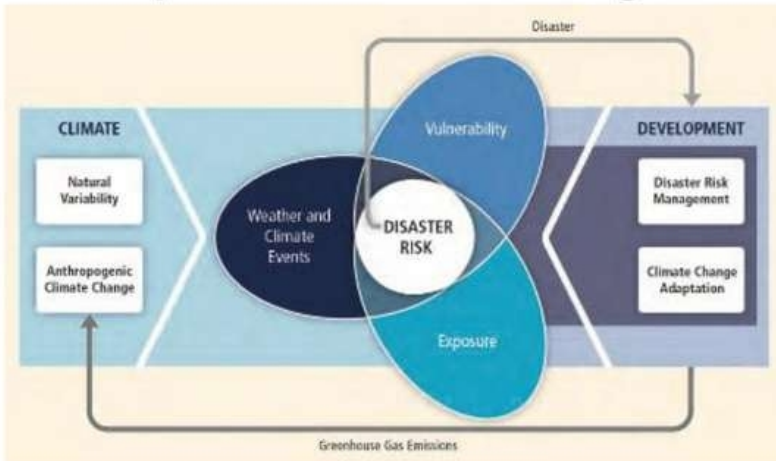
4 Mart 2025



İklim değişikliğine karşı kentsel dayanıklılığın artırılması uluslararası işbirliği, finansman mekanizmaları ve doğa temelli çözümler gerektirmektedir. Bu bağlamda, **Kentler Kentlerle Buluşuyor Programı SECAP uygulamasında** belediyeler arasında bilgi paylaşımını ve işbirliğine dayalı çözümleri teşvik etmektedir.



Understanding climate Risk and Adaptation to Climate Change



Adaptation & Mitigation:
synergy

Adaptation options: aligned
with: *national & local Disaster
Risk Reduction Strategies* –;
Adaptation Target: aligned w/
NDCs & NAPs;

Adaptation options:

- Infrastructure,
- Nature-based Solutions
- Hybrid



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.

The clusters

Cities-meet-Cities

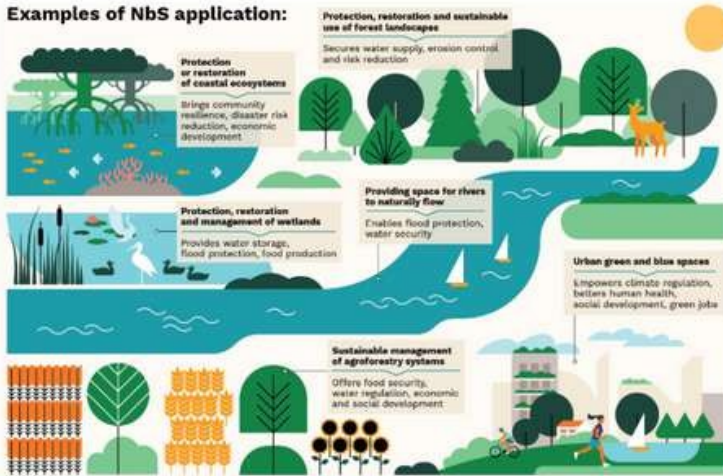
Cluster 1:
Energy efficiency/NBS/Adaptation
Cesis (Latvia)
Myrhorod (Ukraine)
Bilhorod (Ukraine)
Torres Vedras (Portugal)
Gavar (Armania)
Balti (Moldova)

Cluster 2:
Access to Energy/Adaptation
Antalya (Turkey)
Amman (Jordan)
Mingachevir (Azerbaijan)

Cluster 3:
Risks & vulnerability/
Adaptation/NBS
Blacktown/Sydney (Australia)
Hang Tuah Jaya (Malaysia)
Banda Aceh (Indonesia)
Nakuru (Kenya)

Understanding Ecosystem Services at city scale

Examples of Nbs application:



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



HAVE WE PASSED THE CRITICAL THRESHOLD?

MISCALCULATION IN GLOBAL WARMING RATE: FACTS AND IMPLICATIONS

1 Understanding Climate Risks

- Paris C linncite Anlaşması'na uygun olarak, küresel teiktisadi yükseltilmeli limitecl'den 1.SEC'ye
- Yeni bir çalışma, 2020'de bu sınırın aşılmadığını gösteriyor

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!

Zaman!

Küresel uyarıları yavaşlatmak için acil emisyonu azaltımlarına ihtiyaç vardır. İklim değışikliği ile mücadele tüm insanliğın sorumluluğudur!

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.

4 Climate Experts Speak Out

- Bazı uzmanlar, tek bir bölgeye ait verilerin tam olarak re Florell'in şansını düşün.
- Ancak, gl cil :a buz J.5'C'ye çok yakın ml eshold. ob dat also ind te

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 and CoM Med progress and produced tools...so far (1)

- Extensive collaboration is set with National Authorities, primarily through 8 National Coordination Groups (NCG).
- 8 climate Action Strategies (CAS) prepared
- CoM Med set in 19 countries, (pop. 30 Million, in 198 cities with a very rapid increase).
- 92 cities prepared SEACAP in 69 documents (pop. 9 Million).
- Over 250 local authorities are engaged to prepare SEACAP, with a very rapid increase.
- 1 SEACAP Preparation Manual prepared, with Summary Templates & Communication guide

Role of the JRC in the Covenant





KÜRESEL BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ (GCOM) VE BÖLGESEL SÖZLEŞMELERİ

İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM), iklimle mücadelede şehirleri ve yerel yönetimleri bir araya getiren en büyük küresel girişimdir değişim.

Bölgeye özgü destek sağlamak ve yerel iklim eylemlerini güçlendirmek için BBKİES, stratejileri yerel ihtiyaçlara ve politikalara göre uyarlayan bölgesel ittifaklar aracılığıyla faaliyet göstermektedir,

ve zorluklar.

GCoM Regional Covenants

- ◆
- ◆ Avrupa Birliği & Batı Avrupa Orta Doğu &
- ◆ Kuzey Afrika
- ◆ Sahra Altı Afrika
- ◆ Güneydoğu Asya
- ◆ Kuzey Amerika Güney
- ◆ Asya
- ◆ Doğu Avrupa ve Güney Asya Okyanusya
- ◆ Latin Amerika ve Karayipler Doğu Asya
- ◆

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

BÖLGESEL

SÖZLEŞMELER NEDEN ÖNEMLİ?



Şehirlere **yerelleştirilmiş teknik destek** sağlayın.

Bilgi paylaşımı için **şehirden şehre işbirliğinin** güçlendirilmesi.

İklim finansmanına erişimin ve politika uyumunun kolaylaştırılması.

Küresel taahhütlerin yerel bağlamlara uyarlanmasını sağlamak.



Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



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

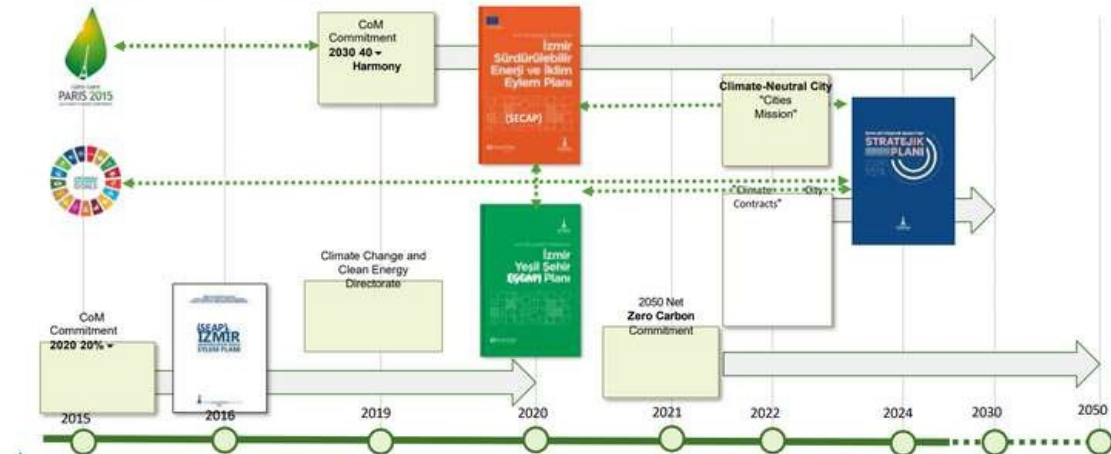


Bağcılar Belediyesi Enerji Verimliliği Eğitimleri



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

IBB Climate Change Studies Roadmap



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

Çözümler

18 Mart 2025



Eğitimde **enerji yoksulluğunun sosyal ve ekonomik etkileri**, 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.

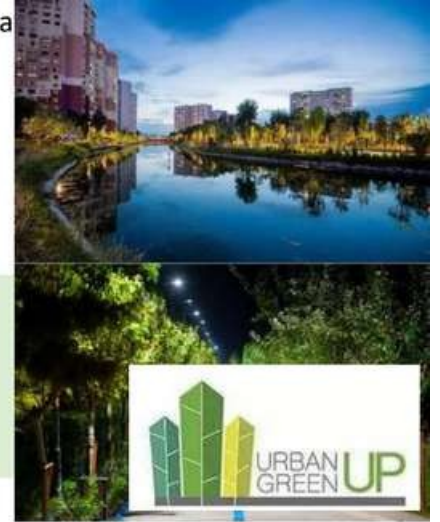
Nature Based Solutions - An Ecological Corridor to Reconnect City and Nature

- The corridor was created as part of **URBAN GreenUP**, an EU-funded project in which Izmir is one of "leading cities."
- **41.000 m²** green belt **Mavişehir Peynircioğlu**
The opening of the **Stream Ecological Corridor**.
- To make the city and the environment more liveable against climate change **Nature Base Solutions (NBS)** principles were applied as a way to make it resilient
- It creates a model to be replicated in other parts of the city.
- "Healthy Cities Best Practice Competition" won an award in the "Environment" category

Objectives of the project:

- ✓ Reducing **carbon emissions**
- ✓ Reducing the **urban heat island effect**
- ✓ Increasing **biodiversity**
- ✓ Creating **new green spaces** for citizens, including outdoor activity space, children's playgrounds, sports fields, zen gardens..

<https://www.urbangreenup.eu/en/news/2024/04/18/nature-based-solutions-to-reconnect-the-city-and-nature>



İZMİR BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ



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





Enerji Yoksulluğu Nedir*

Enerji yoksulluğu, hane halklarının enerji kaynaklarına erişimi olmadığında ortaya çıkar uygun fiyatlı, güvenilir ve sürdürülebilir Enerji, yetersiz ısıtma, soğutma, aydınlatma ve temel hizmetlere yol açmaktadır. Özellikle hassas durumdaki topluluklarda refahı, sağlığı ve ekonomik istikrarı etkiler.

Neden Önemli?

QcTs düşük gelirli hane halkları

„Ost

Kötü iç mekan koşullarına yol açar, sağlığı etkileyen

+ Sosyal eşitsizliği artırır ve enerji güvensizliği

Verimsiz enerji kullanımı nedeniyle daha yüksek karbon emisyonlarına katkıda bulunur

y SECAP Kapsamındaki Eylemler

Enerji Verimliliği Önlemleri:

Açısından Güçlendirilmesi çalışmasının yürütülmesi kişilerin belirlenmesi için değerlendirme enerji tasarrufu sağlayan cihazlar ve yalıtımın iyileştirilmesi

Yenilenebilir Enerji Entegrasyonu:

Güneş, rüzgar ve diğer temiz enerji kaynaklarının desteklenmesi Hane halkı düşük gelirli bölgelerde enerji çözümleri

Finansal Destek ve Teşvikler:

Hibeler, sübvansiyonlar ve finansman sektör mekanizmalarının teşvik edilmesi ve Eğitim için ortaklıklar:

Yardımcı olacak enerji okuryazarlığı programları sakinleri tüketimi azaltıp

URM

n

i

liti

- Binaların Enerji Yoksulluğu

Risk altındaki

gruplar

- Hedefe yönelik mali yardım geliştirin enerji yükü altındaki için programlar

- Enerji kooperatiflerini teşvik etmek toplulukları güçlendirmek

- Hassas gruplar için kamu-özel Yenilikçi Toplumsal Farkındalık çözümler

- Akıllı ölçümü entegre edin ve bölge maliyetler için talep tarafı yönetimi daha iyi verimlilik



Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



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.**

The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, there are logos for the European Union, MLGP4 CLIMATE, and CPMA. Below the logos, the text reads: "ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB: BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ PROJESİ" and "MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025'in 12. oturumu başarıyla gerçekleştirildi!" followed by "25 Mart 2025". The main part of the screenshot is a grid of 24 video thumbnails showing participants. Below the grid is a list of names and their profile pictures, including: DİSLEM ER, Elçin KIBIKİSİ, Çiğdem Kıp ER, Andaç Akdemir, Barış Uysal, Feyza dişi, Meltem Korkmaz, AYÇA ACARI, EŞF TOKAY, emine nur yavaş, Kadriye Yıldız, Alim ÇİDEM, Mustafa ENGİN, İsmail Karaman, Sevgi Uyar, Ayşegül POLAT, MUSTAFA GÜR, İsmail Karaman, Barış Uysal, Eylül Maras GÜ, Hazlıye Bakı, mert İbrahim, GOZDE NUR AK, Durkan Durmaz, Gülçay Ayman, MİNE SÖYÜK P., Serhat AYDINLI, Serkan KIZIL, İbrahim Acikart, Dr. Zeki BODUKU, Eva Seberek Per...

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR

Oturumda SECAP'in 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

Son hafta, bilgi test eden interaktif bir sınav düzenlendi:

- Horizon Europe fon programları
- Proje geliřtirmede yapay zekanın rolü
- SECAP'lar için iklim finansmanı

Son değerlendirme testi 27 Mart'ta yapıldı! Katılımcılar eğitim materyallerine buradan ulaşabilirler:

[Eğitim materyalleri](#)

Teşekkürler sen için hepsi
güçlü nişanlılık
büyük bir başarıya imza attı!

Katılımcılar, ile
ve katılımıla SECAP Masterclass 2025





SECAP'lar için Finansmanın Kilidinin Açılması: Sürdürülebilir Yatırıma Giden Yollar



SECAP (Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı) hedeflerine ulaşmak önemli miktarda mali kaynak gerektirmektedir, ancak finansman dağınık durumdadır.

*Yeşil dönüşüme
öncülük eden şehirler
anahtarı akıllı proje
hazırlığıdır!*

SECAP'lar için Ana Finansman Kaynakları

- **Hibe Programları:** Horizon Europe, Interreg ve IPA (Katılım Öncesi Yardım) gibi uluslararası ve ulusal hibe fonları iklim eylemleri için doğrudan destek sağlamaktadır.
- **Yeşil Finansman Modelleri:** Yeşil tahviller, karbon piyasaları ve enerji verimliliği yatırımları yoluyla uzun vadeli finansman sağlanabilir.
- **Kamu-Özel Ortaklıkları (PPP):** Belediyeler altyapı projelerini finanse etmek için özel sektörle işbirliği yapabilirler.
- **Kalkınma Bankaları ve Finans Kuruluşları:** Dünya Bankası, Avrupa Yatırım Bankası (EIB), Avrupa İmar ve Kalkınma Bankası (EBRD) ve Asya Kalkınma Bankası gibi kuruluşlar büyük ölçekli projeleri desteklemektedir.

Finansman Kaynaklarını Sürdürülebilir Hale Getirmek

- ✓ **Somut ve Uygulanabilir Projeler Geliştirin** - Etki odaklı ve ekonomik olarak sürdürülebilir projeler hazırlamak yatırımcıların ilgisini çeker.
- ✓ **Hibe Sağlayıcıların Öncelikleriyle Uyum** - Açık iklim etkisi ve ortak faydalar gösterin.
- ✓ **Güçlü Ortaklıklar Kurun** - Kamu ve özel sektör paydaşlarını sürece dahil edin.
- ✓ **Projeleri Finanse Edilebilir Bileşenlere Ayırma** - Hibrit finansman yapıları oluşturma Tek bir kaynağa dayanmak yerine hibeler, krediler ve özel sektör yatırımlarını kullanmak.
- ✓ **Paydaşları Sürece Dahil Edin** - Yerel yönetimler, özel sektör, sivil toplum ve akademik kurumlarla güçlü işbirlikleri kurun.
- ✓ **Teknik Destek Programlarından Yararlanın** - GCoM, City Climate Finance Gap Fund ve diğerleri gibi erken aşamadaki destekçilerden yararlanın.



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
MATONIENĖ**

Türkiye Proje Ekip Lideri,
Merkezi Proje Yönetimi (CPMA)



**GİZEM
MATARACI**

Kısa Dönem Uzman,
CPMA, Türkiye



**INGA
VISMANTIENĖ**

Akmenė Belediyesi
Başkan Yardımcısı,
Litvanya



**EVA ŠOBOTIK-P
AVAN**

Yerel ve Uluslararası İşbirliği
Danışmanı, Karlovac,
Hırvatistan



ESRACEYLAN

Çevre Mühendisi,
Gaziantep Büyükşehir
Belediyesi, Türkiye



**MINDAUGAS
TONKUS**

Enerji Verimliliği
Politika Grubu
Başkanı, Litvanya



ANTONIKYTIN

Vilnius Belediyesi,
Litvanya



**CIHANGIR ALP
ERDOĞAN**

Karşıyaka
Belediye, Türkiye



DOĞUKANAYCI

CPMA Kısa Dönem
Uzman, Türkiye



**ELITAKRESSE
(A) (H) (I) (N)**

Dış İlişkiler Danışmanı,
Letonya Yerel ve Bölgesel
Yönetimler Birliği, Litvanya



(A)(H) (M) E) (T) (\$)

Strateji Geliştirme
Müdürü, Bandırma
Belediyesi, Türkiye



AURELIENDAYDE

GCoM Bölge
Koordinatörü, Belçika

MLGP4CLIMATE: SECAP 12 WEEKS TRAINING SPEAKERS



KATRINKEIS

Tallinn, Estonya'dan
Uzman



HELENAMONTEIRO

Küresel Katılım Lideri,
Gap Fonu, Brezilya



**TANAYSIDKI
UYAR**

Ulusal Uzman, Türkiye



**SIMONE
D'ANTONIO**

Uluslararası Uzman, İtalya



**FULYAYDINK
ANEMİR**

Araştırmacı, Antalya
Büyükşehir Belediyesi,
Türkiye



**ALDO
TREVILLE**

Avrupa Komisyonu, Ortak
Araştırma Merkezi, İtalya



**LYKKE
LEONARSEN**

Kopenhag Belediyesi,
Danimarka



EBRUGÖÇEN

İklim Değişikliği
Dairesi, İstanbul
Büyükşehir
Belediyesi, Türkiye



LEABUSCH

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, İspanya



**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



Danimarka



• Karlovac Belediyesi



• Kopenhag Belediyesi



Litvanya



• Tallin Belediyesi



• Akmene Belediyesi



• Vilnius Belediyesi

Türkiye



• Gaziantep Belediyesi



• Karşıyaka Belediyesi



• Bandırma Belediyesi



• İzmir Belediyesi



• Antalya Belediyesi



• İstanbul Belediyesi

MLGP4Climate: SECAP Masterclass Organizasyonel Sunucuları



◆ CPMA

EU4ETTR projesinin ana uygulayıcısı ve Türkiye'de SECAP Masterclass eğitimi düzenleyicisi

◆ LETONYA YEREL VE BÖLGESEL YÖNETİMLER BİRLİĞİ

Bâkanlar Kurulu ile müzakerelerde üyelerin çıkarlarını temsil ederek özyönetimler arasında işbirliğini teşvik etti.

◆ LİTVANYA CUMHURİYETİ ENERJİ BAKANLIĞI

Belediyeler için önemini vurgulayarak Temel Emisyon Envanteri hesaplamaları hakkında sunum yaptı.

◆ GCOM

BBKİES, şehirleri İklim Eylem Planları geliştirme ve uygulama konusunda desteklemektedir.

◆ BOŞLUK FONU

GAP Fonu, erken aşamadaki sürdürülebilir enerji projeleri için mali ve teknik destek sağlamıştır.

◆ ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ

JRC, İklim Değişikliğine Uyum ve Risk ve Kırılabilirlik Değerlendirmesi (RVA) konularına odaklanmıştır.

◆ CDP

İklim ve enerji eylemleri konusunda şeffaflık ve raporlama teşvik edildi.

◆ COM-MED

ÇoM-Med uygulama deneyimi paylaşıldı, işbirliği teşvik edildi

◆

MLGP4CLIMATE: SECAP MASTERCLASS 12 HAFTA EĞİTİM KONULARI

EĞİTİM PROGRAMINDA ÖNE ÇIKAN BAŞLIKLAR

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

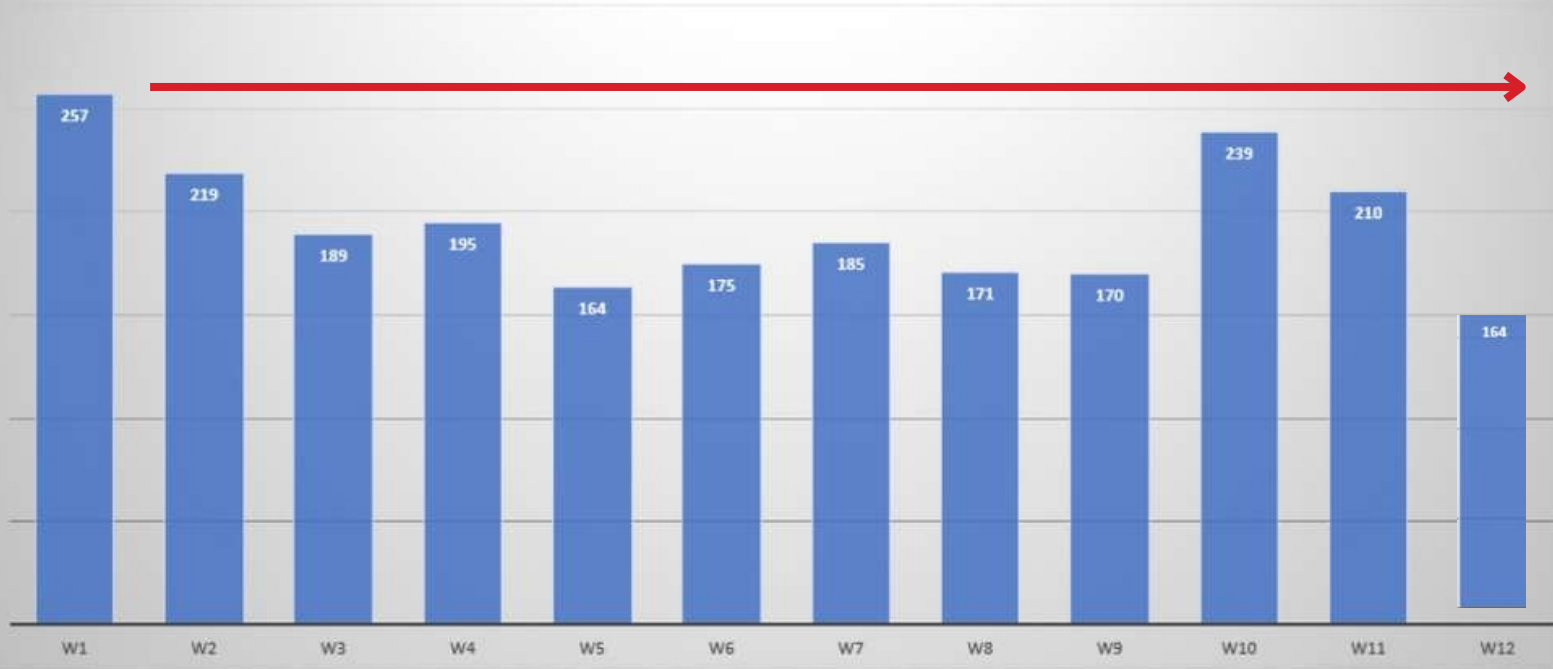
12 haftalık eğitim programı, **SECAP'ların geliştirilmesi ve uygulanmasına yönelik kapasitenin** artırılması için kapsamlı bir yol haritası sağlamıştır. Program boyunca katılımcılar **SECAP**'ın temel ilkelerinden başlayarak **emiyon envanterlerinin hazırlanması, iklim azaltım ve uyum eylemleri, sürdürülebilir 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!

197 ortalama katılımcı/ bir eğitim başına

Participation



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 düzenlenen anketi doldurarak geri bildirimlerini paylaştılar ve içgörülerini sayesinde gelecekteki eğitimlerde nasıl daha iyi ve etkili olabileceğimize dair değerli önerilerde bulundular.

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

Score: ★ 4.8

Word cloud: **Kriz Yönetimi**

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

Word cloud: **Kopenhag Örneği**, **Su yönetimi**, **iyi uygulama örnekleri**

Open text: 44 votes

Please share your suggestions if any for future trainings? / Gelecekteki önerileriniz varsa paylaşır mısınız?

Word cloud: **Karbon Ayak İzi**

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

Anonymous: Litvanya Belediyeleri ile Proje İşbirlikleri

Anonymous: Proje Özetleri

Hibe programlarına katılacak Litvanyalı belediyeler ile proje ortaklığı konusunu 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 CDP 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.

The CLIMAAX project is funded by the European Union under Grant agreement ID 101012004. This publication was funded by the European Union. Its contents are the sole responsibility of the author(s) and do not necessarily reflect the views of the European Union.

SECAP Raporlama

KENTİNİZİN İKLİM YOLCULUĞUNU ŞEFFAF VE ETKİN BİR ŞEKİLDE YÖNETMEK

RAPORLAMANIN ÖNEMİ

- İklim eyleminin izlenmesi ve değerlendirilmesi ilerleme
- Finansmana erişim ve yatırım fırsatlarının çekilmesi
- Şeffaflığın artırılması ve hesap verebilirlik
- Küresel ve ulusal hedeflere katkıda bulunmak

RAPORLAMA ARAÇLARI

CDP-ICLEI PARÇA



MYCOVENANT

CDP-ICLEI TRACK

Suitable for use by all GCoM signatory municipalities.

MYCOVENANT

Platform accepted by GCoM and CoM EU.



Provides access to investors and financial institutions with its global database.

Offers a wide range of climate risk analysis opportunities.

Designed specifically for SECAP reporting in Europe.

Suitable for use by CoM EU signatories.

A step-by-step tool guiding the SECAP process.

Facilitates access to EU funds and technical assistance programs.

HOW TO DO SECAP REPORTING?

1. **Step 1:** Seçtiğiniz platformda oturum açın.
Bağlantıyı tıklayın: [CDP-ICLEI Track](#) veya [Covenant](#)
2. **Step 2:** Gereki verileri toplanın (BEVA, RVA, eylem planları, etc.)
3. **Step 3:** Formları doldurun ve ilerlemeyi belgeleyin.
4. **Step 4:** Raporunuzu gönderdikten sonra getiri bildirimini değerlendirin.

İklim Finansmanı Toplantısı Karatay Belediyesi'nde Gerçekleştirildi

4 Mart 2025

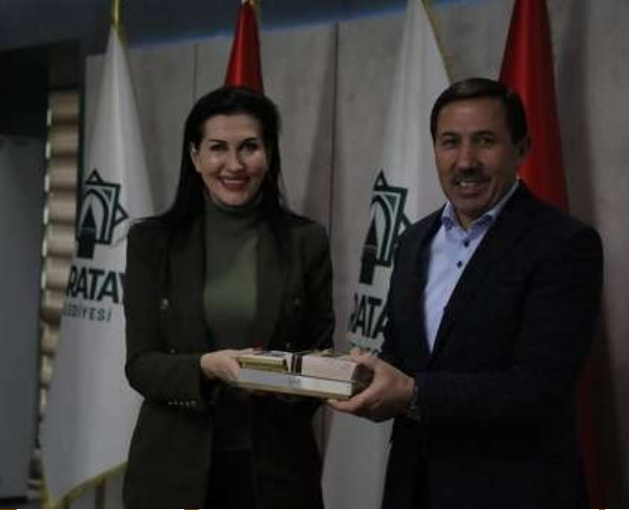
Karatay Belediyesi EU4 Enerji Dönüşümü kapsamında önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptı: Covenant of Mayors in the Western Balkans and Turkey projesi kapsamında önemli bir toplantıya ev sahipliği yaptı. Kamu ve özel sektör temsilcilerini, akademisyenleri ve belediye yetkililerini bir araya getiren 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.





Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



İklim Finansmanı Toplantısı Karatay Belediyesi'nde Gerçekleştirildi

4 Mart 2025

Tüm önemli kilit paydaşların katıldığı çalıştayda
Belediyeler, Milli Eğitim Bakanlığı, Üniversiteler ve STK'lar.



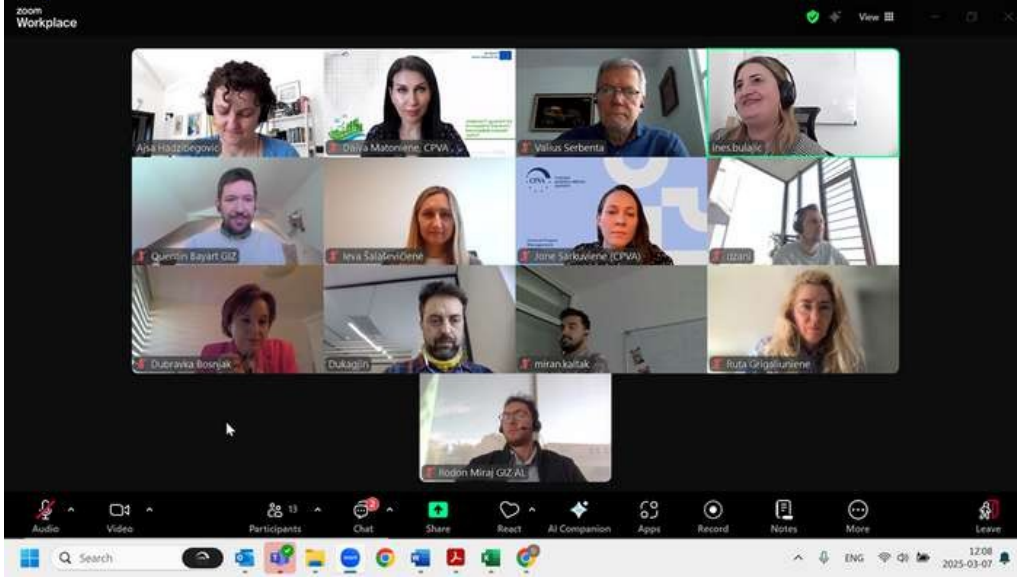


Funded by
the European Union

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

7 Mart 2025

EU4ETR projesi GIZ ve CPVA ortaklığında uygulanmıştır. 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.

İşbirliği başarının anahtarıdır!

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.

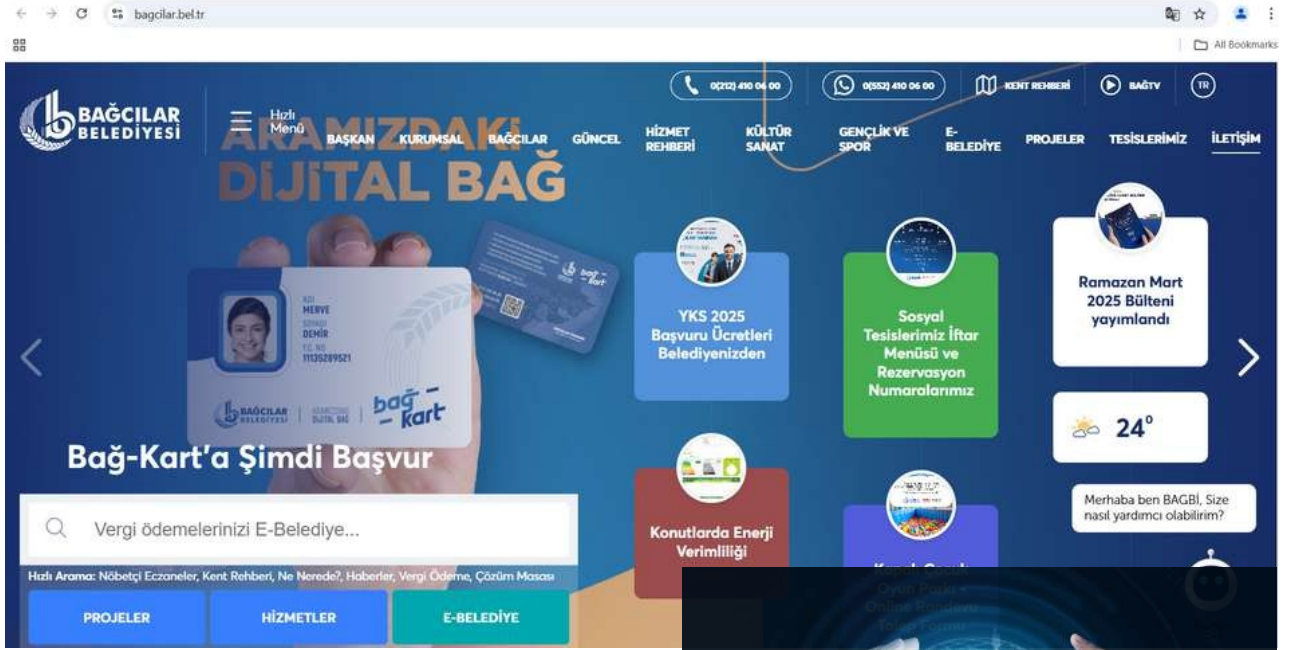


Uzmanlar, sürdürülebilir kentsel dönüşümden su yönetimine, yeşil altyapıdan afet riskine kadar geniş bir yelpazede görüşlerini paylaştı.



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 kanıtlıyor.

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

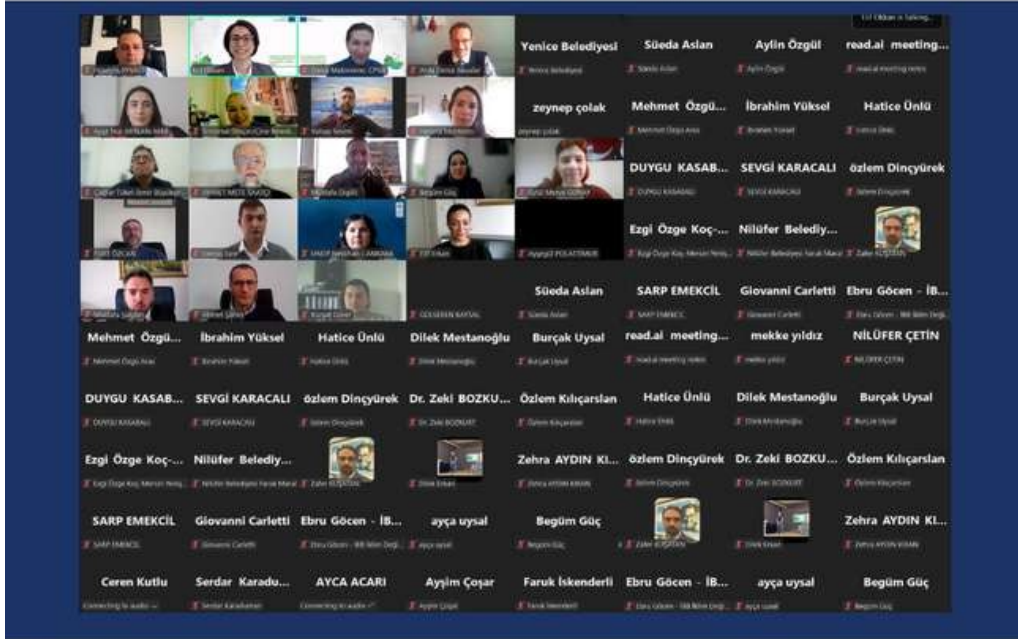


MLGP4Climate WG-2 Toplantısı: Uluslararası İşbirliği ve İklim Finansmanına Derinlemesine Bir Bakış!

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:

EU4 Enerji Dönüşümü projesinin ve MLGP4Climate platformunun desteklenmesi.

Türk belediyeleri ve uluslararası paydaşlar arasında iklim eylemi için ortaklıkların güçlendirilmesi.

- ◆ Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarına (SECAPs) ilişkin deneyimlerin paylaşılması.
- ◆ Enerji verimliliği, dayanıklı binalar ve sürdürülebilir kentsel hareketlilik konularının tartışılması.
- ◆
- ◆

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

Brüksel programının açılış **Türkiye'nin Avrupa Birliği Daimi Temsilcisi Büyükelçi Faruk Kaymakçı** ile yapıldı. **Büyükelçi**, özellikle Bölgeler Komitesi aracılığıyla belediyelerin daha güçlü katılımını teşvik Türkiye ve AB'deki yerel yönetimler arasındaki işbirliğini arttırmanın önemini vurguladı.





İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

26 Mart 2025

İklim Hedefleri için Türkiye KoM Belediyeleri ve Uluslararası Ortaklar Arasında Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği' başlıklı etkinliğin ikinci gününde, Türkiye'nin iklim hedeflerine ulaşmak için yerel ve uluslararası işbirliği ele alındı. **DG ENEST, DG ENER, DG CLIMA ve JRC** gibi Avrupa Komisyonu birimlerinden temsilciler, **iklim eylemleri ve şehir bazlı işbirliği hakkında bilgi verdi.** Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM) ve Avrupa Komitesi'nden temsilciler de etkinlikte hazır bulundu. Etkinlik sırasında Türkiye'nin çevre ve enerji dönüşümü konusundaki öncelikleri paylaşılırken SECAP'ın başarıları ve yerel belediyelerin işbirliği de vurgulandı. Etkinlik, iklim değişikliğiyle mücadele için yerel düzeyde işbirliğinin önemi üzerine interaktif bir tartışma ile sona erdi.





Atölye Çalışması

İklim Hedefleri için Bölgesel ve Bölgeler Arası İşbirliği Brüksel, Belçika

26 Mart 2025

Değerli konuşmacılar: Georg Houben, DG ENER, Orhan Solak Müdür Yardımcısı, Türkiye Çevre ve İklim Değişikliği Bakanlığı. Bılal Duzgun, Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanı, Türkiye Bakanlığı, Andy Deacon, GCoM Eş Yönetici Direktörü, Sn. dr. Arda Deniz Aksular, Türkiye Dışişleri Bakanlığı, Sayın Laurence Graff DG CLIMA, Ortak Araştırma Merkezi'nden Sayın Giulia Melica, Kuşadası, Karatay ve Antalya büyükşehir temsilcileri ve daha fazlası sürdürülebilir kalkınma ve yeşil akıllı şehirler hakkında ilginç bilgiler paylaştı.





Funded by
the European Union



MLGP4
CLIMATE



RÖPORTAJLA

R

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.
- Güçlendirme paydaş 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 genelinde sürdürülebilirlik çalışmaları tüm hızıyla devam ediyor. İşte belediyelerin **Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarında (SECAP)** **Mart ayı için** 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.

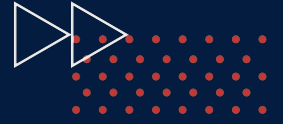


- **Kuşadası ve Narlıdere** planlarını tamamladılar ve onay için belediye meclisine sunmaya hazırlanıyorlar.

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



Sürdürülebilir Enerji Dönüşümü için Stratejik Çözümler

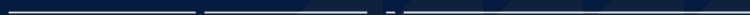


Enerji yoksulluğu, düşük gelirli haneleri etkileyen önemli bir sorundur. Haneler enerji hizmetlerine erişimde büyük zorluklar yaşamaktadır. Bu durum sağlık sorunlarına ve ekonomik eşitsizliklere yol açmaktadır.

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

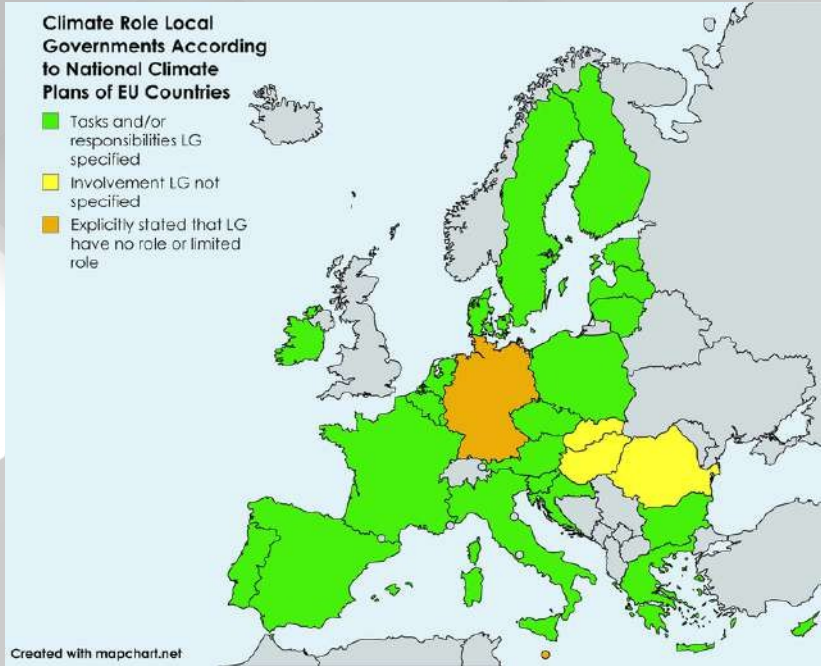
Temiz enerjiye geçiş yenilenebilir enerji kaynakları ile sağlanabilir. Binaların enerji verimliliği artırılmalı ve yalıtım iyileştirilmelidir. SECAP, sürdürülebilir enerji dönüşümü için önemli bir planlamadır.

m /



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

Yerel yönetimler, **AB üye** ülkeleri **genelinde iklim eyleminin merkezinde yer** almakta ve ulusal iklim politikalarının uygulanmasında önemli bir rol oynamaktadır. Yakın zamanda yapılan bir çalışma, **iklim hedeflerine ulaşmada** karşılaştıkları fırsat ve zorlukları vurgulamaktadır. 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

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

Vatandaş Katılımı: Topluluklarla doğrudan etkileşim, farkındalığı artırmaya ve harekete geçmeye yardımcı olur.

İşbirliğine Dayalı Yönetişim: Ulusal ve uluslararası kuruluşlarla ortaklık politik 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 Ticaret Sistemi tarafından finanse edilen 77 yenilikçi dekarbonizasyon projesiyle temiz enerjiye geçişi hızlandırıyor. Bu projeler sanayi, enerji ve ulaştırma gibi zorlu sektörlerde net sıfır çözümler geliştirmeyi ve 397.6 milyon ton CO₂ azaltımı sağlamayı hedefliyor.

Temel Hedefler ve Fırsatlar:

1,4 milyon Avro - 262 milyon Avro fon

Odaklanma üzerinde Net Sıfır Endüstri Hareket (NZIA)
hızlanmış temiz teknolojik üretim

- ◆ Güçlendirme Endüstriyel rekabet gücü & tedarik zincir
- ◆ esnekliği
- ◆ AB'nin temiz teknoloji alanında küresel bir lider olarak konumlandırılması

AB inovasyon Fonu 2024 çağrılarını Açıldı!

Net sıfır teknoloji ve elektrikli araç bataryası projeleri için başvurular **24 Nisan 2025 tarihine kadar** açıktır.





Doğa: En Akıllı Çözüm

İklim zorlukları arttıkça, doğa temelli çözümler (NBS) yaşamları iyileştirirken ekosistemleri restore etmek için güçlü bir yol sunuyor. Bu çözümler doğaya karşı değil, onunla birlikte çalışarak uzun vadeli dayanıklılık ve sürdürülebilirlik yaratır.

- **Yerel Düşün, Akıllı Davran** - Yerel ekosistemi anlamak çok önemlidir. Kalıcı etki için yerli türlere ve doğal peyzajlara öncelik verilmelidir.
- **Toplulukların Katılımını** - Çözümler, insanlar dahil olduğunda gelişir. Yerel bilgi ve katılım, projeleri daha etkili ve sürdürülebilir kılar.
- **Yeşilden Daha Fazlası** - NBS sadece çevreyle ilgili değildir; iklim direncini, biyoçeşitliliği ve ekonomik refahı artırır. Örneğin sulak alanların restore edilmesi taşkınları önler, suyu temizler ve yaban hayatını destekler - üçlü kazanç!
- **Doğa+ İnovasyon** - Yeşil altyapıyı yeşil çatılar, kent ormanları ve sulak alan tamponları gibi akıllı mühendislikle harmanlamak daha güçlü, daha uyumlu şehirler yaratır.
- **Plan for the Future** - Sürdürülebilir finansman, eğitim ve politika desteği çok önemlidir. Hükümetler, işletmeler ve toplumlar etkiyi artırmak için işbirliği yapmalıdır.

Doğayı, bilimi ve toplum odaklı eylemi kucaklayarak, daha sağlıklı, daha dayanıklı yaşanabilir yerler yaratırken çevresel zorlukların üstesinden gelebiliriz. Doğa sadece bir seçenek değil, çözümdür.



Planetary Solvency Finding Our Balance with Nature- Global risk management f...

We are committed to empowering the Covenant of
Mayors municipalities in Türkiye and wider partner...

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

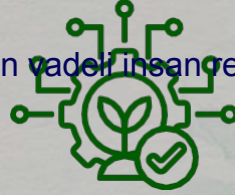
Okuması ilginç...

Doğa: En Akıllı Çözüm



Doğayı, bilimi ve **toplum odaklı eylemi** kucaklayarak, daha sağlıklı, daha dayanıklı yaşanabilir yerler yaratırken çevresel zorlukların üstesinden gelebiliriz. Doğa sadece bir seçenek değil, çözümdür. MLGP Kütüphanesinde vurgulandığı gibi, şehirler Dünya çapında iklim riskleriyle mücadele etmek ve kentsel dayanıklılığı artırmak için Doğa Temelli Çözümler Doğa Temelli (NBS) halihazırda uygulanmaktadır (Şehirlerde Çözümler).

NBS'nin **küresel risk yönetimine** entegre edilmesi, uzun vadede insan refahı için **elzemdir (Gezegensel Ödeme Gücü)**



Ekosistemlerin restorasyonundan daha yeşil şehir planlamasına kadar bu çözümler daha dengeli ve sürdürülebilir bir geleceği şekillendiriyor.

Kantlar açık: doğayla birlikte çalışmak en akıllıca yol ileri.



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 ENERGYTRANSITION: KO VENAT 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](https://www.instagram.com/eu4energytransitiontr)

[EU4EnergyTR](https://www.facebook.com/EU4EnergyTR)





EU4ETTR Tarafından Duyurular:

YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



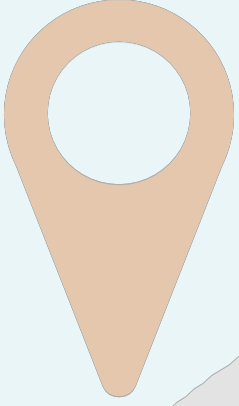
Çorlu Hibe Tamamlama Töreni

9 Nisan 2025



**EBRD Yeşil Şehirler
Programı Yuvarlak
Masa Toplantısı İklim
Dayanıklı Şehirler
Etkinliği-**

15 Nisan 2025



Masterclass Ödül Töreni

29 Nisan 2025



Bizi Takip Edin

   @eu4energytransitiontr