



Aylık Bülten Mart 2026



MLGP4
CLIMATE



Bayramınız Mübarek Olsun

Bu özel vesileyle, tüm ortaklarımıza ve topluluklarımıza huzurlu ve neşeli bir bayram diliyoruz. Bayramın, iş birliği ve olumlu değişim için yeni bir enerji getirmesini temenni ediyoruz.

İçindekiler

Bu ayki bültenimizde sizi neler bekliyor?

- İyi Bayramlar! MLGP4Climate'ten en içten dileklerimizle
- İstişare Toplantıları: Belediye Başkanları Sözleşmesi (CoM) belediyeleriyle verimli görüşmeler
- Platformun Büyümesi: Yeni üyemiz Dinar Belediyesi aramıza katıldı
- Uzman Koordinasyonu: 9. MLGP4Climate Uzmanlar Toplantısı'ndan öne çıkanlar ve yeni uzman tanıtımı
- Biliyor muydunuz? İklim değişikliğinin kadın sağlığı üzerindeki etkileri
- Bilgiden Eyleme: Hibe ve Fonlar Serisinin tamamlanması ve Rehber Kitap'ın yayımlanması
- İklim Gündemi: COP31 hazırlıkları, küresel temiz enerji gelişmeleri ve umut verici eğilimler
- Keşfetmeye Değer: 2025/2026 İklim Bilimi'nden 10 yeni içgörü
- Fon ve Hibe Çağrılar
- Görünürlük: LinkedIn ve Instagram üzerinden artan erişim
- Gelecek Ajandası: Nisan 2026'daki önemli etkinlik ve fırsatlar
- EURegionsWeek 2026



MART GÜNDEMİ

Mart ayı, MLGP4Climate topluluğunda güçlü temeller üzerine kurulu ivmeyi sürdürürken, hem erişimi hem de etkiyi genişletti.

9. Uzmanlar Koordinasyon Toplantısı, uluslararası iş birliğini daha da derinleştirerek, uzmanlığı bir araya getirdi ve özellikle SECAP geliştirme ve iklim finansmanı stratejileri alanlarında belediyelere yönelik pratik desteği güçlendirdi. Süregelen bilgi alışverişi ve bölgesel diyalog, yerel yönetimler ve akademi arasındaki bağlantıları güçlendirmeye devam etti.

Aynı zamanda iletişim çabalarımız da genişledi. Sosyal medya kanallarımız aracılığıyla yeni fonlama fırsatlarını, programları ve çağrılarını paylaştık; böylece şehirlerin kaynaklara erişmesine ve gelişen iklim gündemleriyle bağlantıda kalmasına destek olduk.

Görünürlüğün ötesinde, çalışmalarımız uygulamaya dayalı kaldı. Zonguldak Belediyesi de dahil olmak üzere belediyeleri desteklemeye, SECAP süreçleri ve daha geniş kapsamlı iklim eylem planlaması konusunda rehberlik sağlamaya devam ettik.

Mart ayı dengeli bir yaklaşımı yansıtıyor:

Ortaklıkları güçlendirmek, görünürlüğü artırmak ve sahada somut eylemleri desteklemek.

Küresel iklim çabaları hızlanırken, MLGP4Climate, Türkiye'deki belediyeleri uygulama merkezine yerleştirmeye devam ediyor; bilgiyi eyleme, iş birliğini ise ölçülebilir ilerlemeye dönüştürüyor.

***İstikrarlı Büyüme, Genişleyen Erişim,
Güçlendirilmiş Eylem***



**MLGP4
CLIMATE**

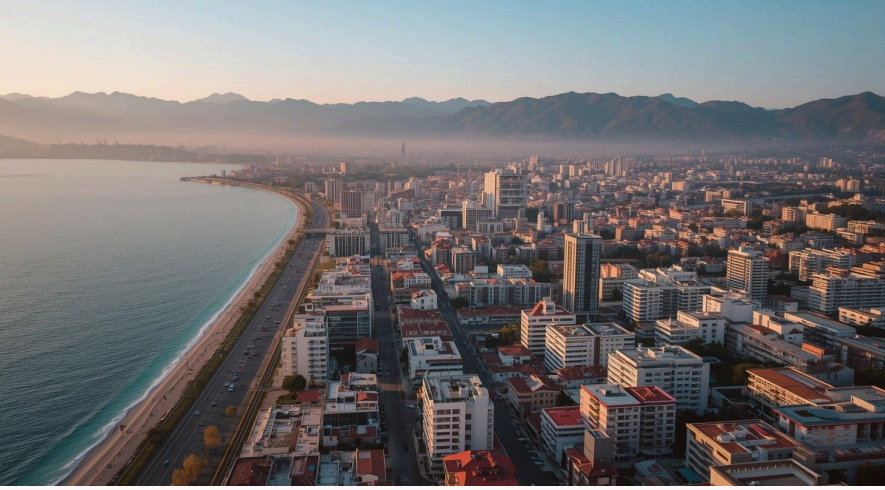
Dinar Belediyesi'nin MLGP4Climate platformuna katılımını ve daha yeşil bir geleceği desteklemesini kutluyoruz.

Dinar Belediyesi, doğal kaynakları koruma, sürdürülebilir kentleşmeyi teşvik etme ve iklim değişikliğiyle mücadele hedefleri doğrultusunda, çevre yönetimini yerel politikalarının hayati bir parçası olarak görmektedir.

Dinar Belediyesi, park ve yeşil alanların geliştirilmesi, atık yönetiminin iyileştirilmesi, enerji verimliliğinin artırılması ve çevre bilincinin teşvik edilmesi amacıyla faaliyetler yürütmektedir. Ayrıca, yenilenebilir enerjiye katkıda bulunmak, iklim değişikliğine uyum sağlamak ve sera gazı emisyonlarını azaltmak için ulusal ve uluslararası iklim girişimleriyle uyumlu projeler geliştirmeyi hedeflemekte ve sürdürülebilir ve dirençli bir şehir yapısı oluşturmak için çeşitli çevre ve iklim odaklı faaliyetler üstlenmektedir.



Türkiye'de Yerel İklim Eylemini Güçlendirmek ZONGULDAK BELEDİYESİ GCOM'A KATILDI



Zonguldak Belediyesi, Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi'ne (GCoM) katılarak iklim liderliğine doğru önemli bir adım atıyor ve Batı Karadeniz bölgesinde yapılandırılmış iklim eylemini ilerleten ilk şehir oluyor.

MLGP4Climate, Zonguldak'ın AB fonlarına erişim ve proje hazırlığını güçlendirme açısından önemli bir kilometre taşı olan SECAP'ının geliştirilmesi için uzman desteği sağlayacaktır.

Bu süreç bölgesel ivmeye de katkıda bulunacaktır. Batı Karadeniz bölgesindeki diğer belediyeleri de dahil etmek, işbirliğini ve bilgi alışverişini genişletmek amacıyla bir lansman etkinliği planlanmaktadır.

Yerel eylemlerden bölgesel etkiye.

**Zonguldak
Belediyesi
GCoM'a katıldı
— Batı
Karadeniz'de
yapılandırılmış
iklim eylemini
hayata geçiren
ilk şehir.**



9. MLGP4CLIMATE UZMANLAR KOORDINASYON TOPLANTISI



11 MART 2026

- 11 Mart 2026 tarihinde MLGP4Climate, Avrupa'nın farklı ülkelerinden ve ötesinden uzmanları bir araya getiren 9. Uzmanlar Toplantısı'nı gerçekleştirdi.
- Yeni Stratejik Yönelim: Platform, uluslararasılaşma hedefi doğrultusunda ilerleyecek.
- Fon Sürekliliği: Revize edilen Erasmus+ başvurusu üçüncü kez yeniden sunulurken ekibin rekabetçi AB fonlarına erişim konusundaki kararlılığı ortaya kondu.
- Yeni Uzman: Dr. Zeynep Tuğçe Çiftçibaşı Güç ekibe katılarak COP31 ve paydaş eşleştirme süreçlerine yönelik stratejik katkılar sunmaya başladı.





MLGP4
CLIMATE

ŞEHİRLER ASLINDA KİMİN İÇİN VAR?



Giderek daha fazla şehir, sokaklarını arabalar için değil, insanlar için yeniden tasarlıyor. Bu yaklaşım, yürüme kolaylığını ve toplumsal katılımı önceliklendiren daha sağlıklı ve canlı kentsel alanlar yaratıyor. Şehirler, yayalara ve bisikletlilere odaklanarak, sakinler arasında bir bağ ve refah duygusu geliştiriyor ve bu da yaşam kalitesinin artmasına yol açıyor.

Şehir alanlarını yaya dostu bölgelere dönüştürmek sadece güvenliği artırmakla kalmaz, aynı zamanda yerel ekonomileri de canlandırır. Açık hava kafeleri, yeşil alanlar ve bisiklet yolları sosyal etkileşimi teşvik eder ve aktif yaşam tarzlarını destekler. İnsan merkezli tasarıma doğru bu kayma, tüm sakinlere hizmet eden, gelişen bir kentsel ortamı destekleyen sürdürülebilir ve yaşanabilir şehirlerin önemine dair artan bir farkındalığı yansıtmaktadır.

İNSAN ODAKLI TASARIM EKONOMİYİ YÖNLENDİRİR

Otomobillerden ziyade insanlara öncelik veren şehirler,
daha canlı alanlar yaratır; bu da yerel işletmeleri ve
kentsel yaşamı destekler.



Daha fazla insan = daha fazla yaşam = daha
fazla değer.



Kentsel Alanların Yeniden Canlandırılması: Utrecht'in Dönüşüm Yolculuğu



Utrecht, eski bir otoyolu Catharijnesingel'e dönüştürmeyi başardı; doğal su yollarını restore ederek ve yayalar ile bisikletlilerin gelişebileceği alanlar yaratarak kentsel yaşamı geliştirdi.





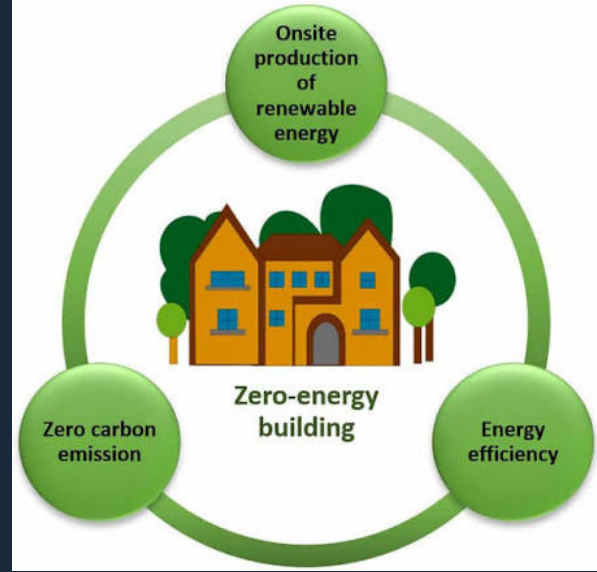
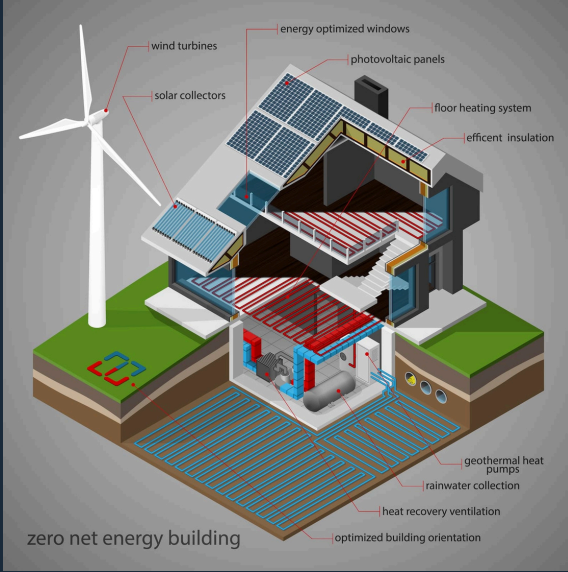
ENERJİ SİSTEMLERİ RAPORU

BBinalar net sıfır enerji üreten yapılara
dönüşüyor!

MART 2026

Tarafından hazırlandı
Daiva Matoniene

BINALAR VE ENERJİ



Enerji Sistemleri

Sürdürülebilirlik İçin Binaların Dönüştürülmesi

Günümüz dünyasında binalar, yalnızca enerji tüketicisi olmaktan çıkıp gelişmiş enerji sistemlerine dönüşüyor. Bu dönüşüm, yapıların temiz enerji üretmesini, depolamasını ve yönetmesini sağlayan yenilikçi Net Sıfır çözümlerle destekleniyor. Güneş panelleri ve akıllı enerji yönetim sistemleri gibi teknolojileri entegre eden bu binalar, yalnızca karbon ayak izlerini azaltmakla kalmıyor, aynı zamanda fazla enerjiyi şebekeye geri kazandırıyor. Bu değişim, mimarın iklim değişikliğiyle mücadelede önemli bir rol oynadığı, daha yeşil bir geleceğe ve dayanıklı kentsel yaşama zemin hazırlayan sürdürülebilir bir ortamı teşvik ediyor.

Net Sıfır yaklaşımı, sürdürülebilir kalkınma için gerekli olan enerji verimliliğini ve kendi kendine yeterliliği vurgular. Gelişmiş malzemeler ve tasarımlarla donatılmış binalar, yenilenebilir kaynakların kullanımını en üst düzeye çıkarırken enerji tüketimini en aza indirebilir. Şehirler Net Sıfır hedeflerine ulaşmaya çalışırken, yeşil çatılar, enerji verimli cihazlar ve akıllı şebekelerin entegrasyonu çok önemli hale geliyor. Bu bütüncül yaklaşım, kentsel alanları enerjinin etkin bir şekilde kullanıldığı etkileşimli ekosistemlere dönüştürerek, yarının şehirlerinin yalnızca çevresel zorluklara uyum sağlamakla kalmayıp, doğayla uyum içinde gelişmesini de sağlar.



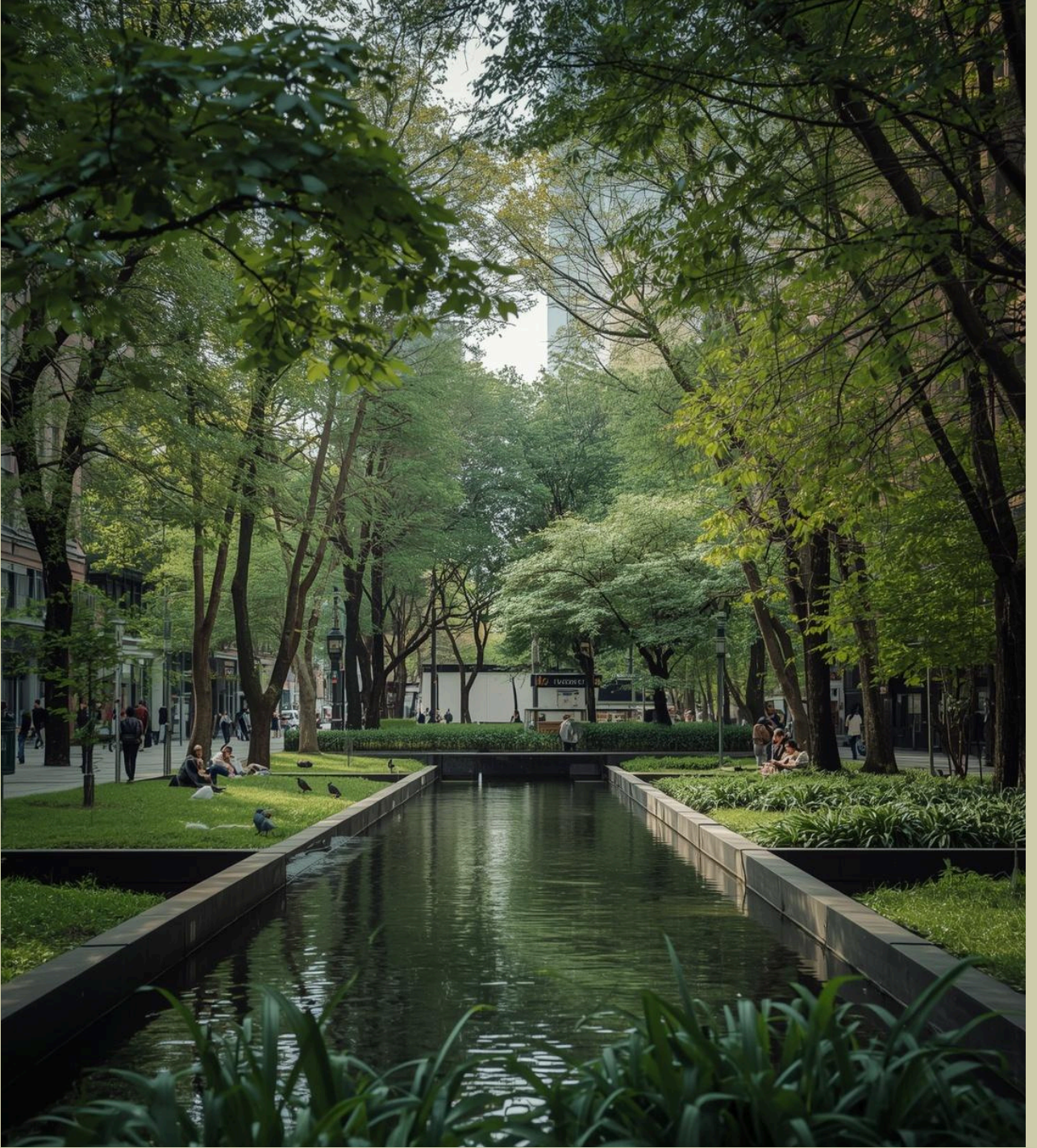
Doğa şehirlere geri dönüyor!



Şehirler suyu, yeşil alanları ve biyoçeşitliliği geri kazandırarak insanları günlük kentsel yaşamda doğayla yeniden buluşturuyor. Şehirler sadece büyümmez, iyileşebilirler de.



MLGP4
CLIMATE



Şehirler sadece büyümez, iyileşebilirler de.



Şehirler suyu, yeşil alanları ve biyoçeşitliliği geri kazandırarak insanları günlük kentsel yaşamda doğayla yeniden buluşturuyor.

PRIMA 2026 Çağruları Açıldı

Category
Financial Calls

Status
Now Open

Bölgesel iş birliği için önemli bir fırsat.

Son başvuru tarihi: 15 Mayıs 2026

Projeler için yeni finansman fırsatları mevcuttur.

Akdeniz bölgesindeki su,
tarım ve gıda sistemleri.



ICLEI ve Hibeler

Şehirler için Daha Fazla Fırsat



Kategori

Finansal Çağrılar

Durum

Şimdi Açık

Odak

Sürdürülebilirlik ve İnovasyon



Bu Fırsat Hakkında

Sürdürülebilirlik, inovasyon ve yönetim konularında çalışan şehirler için yeni hibe ve ödül başvuruları açılıyor.

ICLEI Sürdürülebilirlik Ödülü

İşbirliğine dayalı hibe programları

Büyük projeler küresel çapta görünürlüğü hak ediyor.



Yerel İşbirliğiyle Kültürü Güçlendirmek

Hibe Programı – Başvurular Açık
Toplam Destek: 500.000 €

Kültür-Sanat İçin İş Birliği Fırsatı

Avrupa Ortaklığı Aracılığıyla Kentsel Sanatları Güçlendirmek

ORTAKLAŞA HİBE PROGRAMI AÇILDI

500.000 € Destek

Funded by the European Union Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir

ORTAKLAŞA KÜLTÜR, DİYALOG VE DESTEK PROGRAMI

MLGP4 CLIMATE



Türkiye'deki sivil toplum kuruluşları, yerel kültür ekosistemlerini güçlendirmek amacıyla belediyelerle ortaklık kurarak başvuruda bulunabilirler.

ŞEHİRLERİ DESTEKLEMELİK



**MLGP4
CLIMATE**

**UZUN VADELİ DEĞİŞİM SÜREKLİ
EYLEM GEREKTİRİR.**



**O d a k
N o k t a m ı z**

- Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP)
- Sürdürülebilir kentsel çözümler
- Kapasite geliştirme

ZONGULDAK BELEDİYESİ İLE İKLİM İŞBİRLİĞİ



Uluslararası işbirliği yoluyla yerel faaliyetlerin güçlendirilmesi

Ana Odak Noktası

Mart ayında, MLGP4Climate, yerel iklim eylemini ilerletmenin yollarını araştırmak amacıyla Zonguldak Belediyesi ile bir koordinasyon toplantısı düzenledi. Görüşmelerde, şehrin Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM) ile olan ilişkisi ve MLGP platformu aracılığıyla işbirliğini güçlendirme fırsatları ele alındı.

Ana Alanlar

- GCoM üyelik süreci
- Yerel iklim eylemlerinin görünürlüğü artırarak
- Uluslararası proje ortaklıkları geliştirmek
- AB fonlama ve iklim finansmanı fırsatlarını araştırmak



**MLGP4
CLIMATE**

Bölgesel Potansiyel

Toplantıda, özellikle Batı Karadeniz bölgesindeki belediyelerin ortak iklim girişimleri için harekete geçirilmesi bağlamında bölgesel potansiyel ele alındı. Güçlü ortaklıklarla desteklenen yerel liderlik, iklim eylemini hızlandırmanın anahtarıdır.



Küresel Isınma Hızlanıyor

Potsdam Enstitüsü'nün son analizine göre, küresel ısınma son on yılda neredeyse iki katına çıktı.

2015-2025 dönemi, kayıtlara geçen en sıcak 11 yılı içeriyor ve bu da iklim sisteminin giderek daha istikrarsız hale geldiğini gösteriyor.

Bu, kritik bir değişimin sinyalini veriyor:

İklim değişikliği artık kademeli değil, hızlanarak gerçekleşiyor.

(Kaynak: WMO ve PIK, Mart 2026)



38°C
REKOR YÜKSEK

Amerika Birleşik Devletleri'nde Rekor Düzeyde Sıcaklıklar

Mart ayında, ABD'nin güneybatısındaki sıcaklıklar beklenenden çok daha erken bir şekilde 38°C'yi (100°F) aştı.

Bilim insanları, bu tür aşırı sıcaklık olaylarının insan kaynaklı iklim değişikliği olmasaydı neredeyse imkansız olacağını vurguluyor.

Bunun Anlamı: İklim sinyalleri daha güçlü, daha erken ve daha tahmin edilemez hale geliyor.

Kademeli eylem için fırsat penceresi kapanıyor.

Ulusal Su Planı Onaylandı (2026–2035)

Türkiye, Milli Su Planı'nın (2026–2035) onaylanmasıyla su yönetimi alanında önemli bir adım attı.

Plan şu konulara odaklanmaktadır:

01

8 hedef ve 141 eylem tanımlandı.



Kapsamlı su yönetimi stratejisi

02

2024-2050 Ulusal Su Planı yayınlandı



Sürdürülebilir su kullanımı ve kuraklığa dayanıklılık

03

su kaynaklarını korumak ve su verimliliğini artırmak



Uluslararası iklim işbirliği

04

Uzun vadeli su güvenliği planlaması



İlerlemenin izlenmesi ve sonuçların raporlanması

Su Politikası



İklim Haberleri
Türkiye

COP31

TÜRKİYE KÜRESEL İKLİM SAHNESİNE ADIM ATIYOR

COP31 Hazırlıkları Hızlanıyor:
Türkiye, dünyanın en önemli çevre
zirvesine ev sahipliği yaparak
küresel iklim diplomasisinde kilit
bir oyuncu olarak öne çıkıyor.

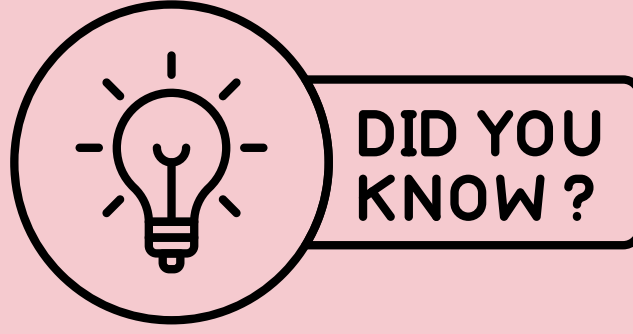
Konum:

Antalya, Türkiye

Neden Önemli:

Küresel iklim eylemi dönüm noktası

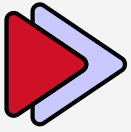




...iklim değişikliğinin kadın sağlığı üzerindeki etkileri hakkında?

İklim değişikliği, mevcut cinsiyet eşitsizlikleriyle derinden iç içe geçmiş önemli bir küresel sağlık tehdididir. Herkesi etkilese de, kadınlar genellikle biyolojik, sosyoekonomik ve kültürel faktörlerin birleşimi nedeniyle orantısız sağlık riskleriyle karşı karşıya kalmaktadır.

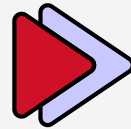
İklim değişikliğinin etkileyebileceği durumlar şunlardır:



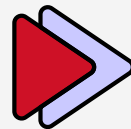
Anne ve yenidoğan sağlığı: Artan sıcaklıklar ve hava kirliliği, erken doğum, düşük doğum ağırlığı ve gebelik hipertansiyonu da dahil olmak üzere gebelik komplikasyonlarında artışla ilişkilidir.



Beslenme ve gıda güvenliği: Kuraklıklar ve seller gıda üretimini aksatarak, özellikle beslenme ihtiyaçları daha yüksek olan hamile ve emziren kadınları etkileyen mikro besin eksikliklerine yol açar.



Su ve sanitasyon: Su kıtlığı ve kirliliği, kadınların su temin etmek için harcadıkları süreyi artırıyor ve onları su kaynaklı hastalıklara maruz bırakıyor. Bu durum aynı zamanda adet hijyenini ve güvenli doğum koşullarını da tehlikeye atıyor.



Ruh sağlığı ve esenlik: Doğal afetler ve yerinden edilme, kadınlar arasında kaygı, depresyon ve travma sonrası stres bozukluğu oranlarının artmasına katkıda bulunur. Ayrıca iklim krizlerinin ardından cinsiyete dayalı şiddet riskinde de artışla karşı karşıya kalırlar.



Bulaşıcı hastalıklar: Değişen ekosistemler, sıtma ve Zika gibi vektör kaynaklı hastalıkların yayılma alanını genişletmektedir. Hamile kadınlar genellikle bu enfeksiyonlardan kaynaklanan ciddi sonuçlara karşı daha duyarlıdır.

İklim değişikliği bir sağlık krizidir. Ancak bazıları bu krize diğerlerinden daha fazla maruz kalmaktadır.



Topluluğumuzu Korumak: İklim Direncine Yönelik Kapsayıcı Sağlık Çözümleri

Kadınlar sadece savunmasız değil; iklim adaptasyonunda vazgeçilmez liderlerdir. İklim politikalarında kadın liderliğini desteklemek, toplum sağlığına doğrudan bir yatırımdır. Kadınların karşılaştığı özel engelleri ele alarak, hayat kurtaran sağlık ve iklim çözümlerine erişim sorunlarını azaltabiliriz.



İklim Planlamasında Kadın Liderliğini Desteklemek

Belediyeler, kadınları yalnızca savunmasız bir grup olarak görmek yerine, yerel iklim uyum stratejilerinin tasarımına ve yönetimine aktif olarak dahil etmelidir. Kadınların gıda ve su yönetimi konusundaki yerel bilgileri, toplumsal direncin oluşturulmasında genellikle önemli bir varlıktır.

Yerel kadın öncülüğündeki girişimleri destekleyin.

Birçok bölgedeki kadınlar, kriz dönemlerinde su ve gıda yönetimini sağlamak için yenilikçi yöntemler geliştiriyor; bu çabaların resmi olarak tanınması ve finanse edilmesi gerekiyor.



Cinsiyete Duyarlı Sağlık Hizmetlerini Güçlendirmek

İklim kaynaklı risklerle başa çıkmak için sağlık sistemleri yeniden tasarlanmalıdır. Bu, jinekologlar, kadın doğum uzmanları ve hemşireler için ısıya bağlı gebelik komplikasyonlarını ve iklimle bağlantılı beslenme yetersizliklerini tanıma ve tedavi etme konusunda özel eğitimleri içerir. Aşırı hava olayları sırasında doğum öncesi ve sonrası bakımın sürdürülmesi için yerel sağlık altyapısının güçlendirilmesi hayati önem taşımaktadır.

Veri ve Kaynak Erişimini İyileştirin

İklim etkilerini cinsiyete göre özel olarak izleyen ve yüksek risk gruplarını belirleyen "ayrıştırılmış verilere" yani sağlık araştırmalarına önemli bir ihtiyaç var. Aynı zamanda araştırmacılar, kadınlara arazi hakları, mali kaynaklar ve teknik eğitim sağlamanın, onların "uyum kapasitelerini" önemli ölçüde artırdığını ve hanelerini iklim şoklarından daha iyi korumalarına olanak tanıdığını vurguluyor.



Topluluk Önderliğinde Direnç

Kadınların yerel bilgisi, uyum sağlama konusunda güçlü bir araçtır. Araştırmacılar, kadınların su yönetimi ve gıda güvenliği girişimlerine öncülük ettiği topluluk odaklı stratejilerin, daha dirençli halk sağlığı sonuçları doğurduğunu öne sürüyor.



Bilgiden Eyleme: MLGP4 İklim Fonlama ve Hibe Serisi Tamamlandı!

MLGP4Climate, geçtiğimiz aylarda belediyelerin iklim ve enerji finansmanı fırsatlarından daha iyi yararlanmalarına yardımcı olmak amacıyla özel bir Fonlama ve Hibe Serisi sunmuştur.

Bu seri, AB ve uluslararası fonlama araçlarını, kalkınma bankalarını ve teknik yardım mekanizmalarını inceleyerek karmaşık finansman mimarilerini pratik, belediye dostu kılavuzlara dönüştürdü. Somut bir sonuç olarak, seri artık yerel yönetimlerin SECAP'ları gerçek yatırım yollarıyla ilişkilendirmelerine destek olmak üzere tasarlanmış bir Fonlama ve Hibe Kılavuzu'nda birleştirildi.

Bu çalışma, MLGP4Climate'in finansman hazırlığı, kapasite geliştirme ve çok düzeyli yönetim yoluyla yerel iklim eylemini güçlendirmeye yönelik süregelen taahhüdünü yansıtmaktadır.

ŞİMDİ MLGP KÜTÜPHANESİNDE





Collaborate for Sustainable Future

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

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

Keşfedin, öğrenin ve harekete geçin: MLGP4Climate Kütüphanesi



[About Us](#)

[Announcements](#)

[MLGP Members](#)

[MLGP Activities](#)

[Help Desk](#)

[Contact Us >>](#)

MLGP Library

[Home](#) / [MLGP Library](#)

[SECAP Assistance](#)

[Guide SECAP](#)

[FAQ](#)

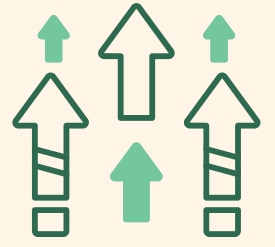
[SECAP Toolkits For Municipalities](#)

[MLGP Library](#)

[Capacity Building](#)



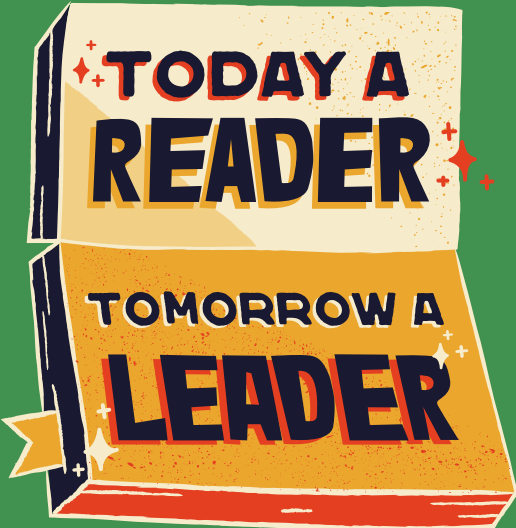
MLGP4
CLIMATE



MLGP4Climate Kütüphanesi 1600 Kaynağa Ulaştı!

Bu ay, MLGP4Climate Kütüphanesi 1600 kaynağa ulaşarak Türkiye'deki belediyeler için en kapsamlı iklim ve enerji bilgi merkezlerinden biri haline geldi. Üyeler, kütüphaneyi keşfetmeye ve bu materyalleri iklim planlamalarını ve SECAP geliştirmelerini güçlendirmek için kullanmaya davetlidir.

*Kütüphanemizi
buradan keşfedin!*



MLGP Library

Home / MLGP Library



MLGP4
CLIMATE



Okuması İlginç

MART AYI ÖNERİLERİMİZ



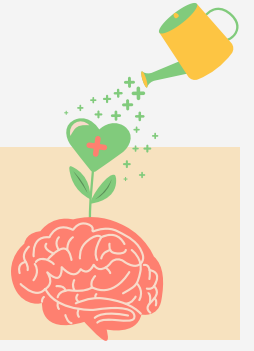
WRCP ve diğçerleri: İklim Biliminde 2025/2026 İçin 10 Yeni Bakış Açısı



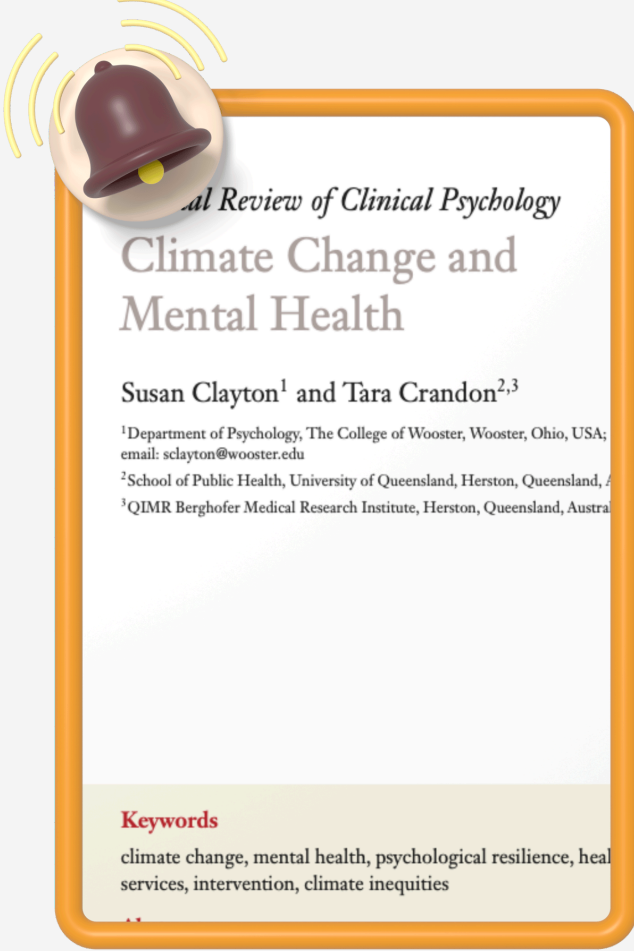
Bu yayında, dünyanın dört bir yanından önde gelen araştırmacılar, 2024 ve 2025 yılları arasında yayınlanan hakemli literatüre dayanarak iklim bilimindeki en acil bulguları sentezliyor. Rapor, rekor kıran okyanus sıcaklıklarından ve zayıflayan karbon yutaklarından, hızlanan yeraltı suyu tükenmesine ve dang humması gibi iklime duyarlı hastalıkların yayılmasına kadar Dünya sistemi süreçlerinin nasıl değıştığını inceliyor.

Bu durum, iklim değışikliğinin artık uzak bir risk değıil, ekosistemleri, ekonomileri ve halk sağılığını dünya çapında yeniden şekillendiren, giderek artan bir gerçeklik olduğunu göstermektedir. İstikrarlı bir iklim sadece bir hedef değıildir. Doğal sistemler korunduğunda ve politikalar etkili bir şekilde tasarlandığında, ulaşılabilir hale gelir.

Bu yayın, kanıta dayalı rehberlik arayan politika yapıcılar, uyum uzmanları ve iklim profesyonelleri için vazgeçilmez bir referans kaynağı sunmaktadır.



Clayton, S. ve Crandon, T. (2025): İklim Değişikliği ve Ruh Sağlığı



Bu incelemede, araştırmacılar iklim değişikliğinin sel ve orman yangınları gibi ani olaylar, yükselen sıcaklıklar gibi kronik değişiklikler ve yer değiştirme ve ekonomik kayıpların dolaylı etkileri yoluyla ruh sağlığını nasıl tehdit ettiğini inceliyor. Çalışma, bu stres faktörlerinin bilişsel işlevleri nasıl bozduğunu, sosyal ilişkileri nasıl aksattığını ve travma sonrası stres bozukluğu (PTSD) ve iklim kaygısı gibi bozuklukların yaygınlığını nasıl artırdığını araştırıyor. Psikolojik dayanıklılığın sadece bireysel bir özellik değil, topluluk düzeyinde müdahaleler ve ruh sağlığının daha geniş iklim adaptasyon politikalarına entegrasyonu yoluyla desteklenmesi gereken sistemik bir gereklilik olduğunu gösteriyor.

Bu durum MLGP4Climate üyeleri için neden önemlidir?

Türkiye'deki belediyeler giderek artan aşırı hava olaylarıyla karşı karşıya kalırken, bu araştırma, bu afetlerin yerel sağlık sistemleri ve sosyal uyum üzerindeki "görünmez" yükünü vurgulamaktadır. Uygulayıcılar için, bu inceleme, kuraklıkla ilgili stres yaşayan tarım işçileri veya hızla ısınan kentsel merkezlerdeki çocuklar gibi savunmasız nüfusları belirlemek için sosyoekolojik bir çerçeve sunmaktadır. Yerel yönetimlere, sosyal destek ağlarını güçlendirerek, afet ruh sağlığı planlamasını geliştirerek ve hem gezegenin hem de insanın refahını koruyan disiplinler arası iklim politikalarına katılarak toplumsal direnci artırma konusunda içgörüler sunmaktadır.

BURAYI KEŞFEDİN 

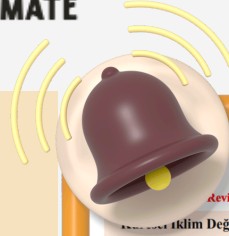


MLGP4
CLIMATE

Uçar, B. ve Çıtak Bilgin, N. (2025): İklim Krizinin Cinsiyete Dayalı Bedeli: Kadın Sağlığının Korunması



Bu inceleme, küresel iklim değişikliğinin kadınların refahına yönelik çok yönlü tehditlerini, üreme sağlığı, beslenme güvenliği, bulaşıcı hastalık modelleri ve zihinsel dayanıklılık gibi alanları kapsayacak şekilde ele almaktadır. Artan sıcaklıkların ve atmosferik kirleticilerin gebelik komplikasyonları, kısırlık ve fetal gelişim sorunlarının artmasına nasıl yol açtığını ayrıntılı olarak açıklamaktadır.



Kadın Sağlığı Hemşireliği Dergisi (KASHED) 2025, 11(3), 99-109
Journal of Women's Health Nursing (JOWHEN) 2025, 11(3), 99-109

Review Article

İklim Değişikliğinin Kadın Sağlığı Üzerindeki Etkileri ve Hemşirelik Yaklaşımları

Beza UÇAR¹, Nevin ÇITAK BİLGİN²

The Effects of Global Climate Change on Women's Health and Nursing Approaches

Öz

Küresel iklim değişikliği, kadın sağlığını çok boyutlu biçimde etkileyerek özellikle üreme sağlığı, beslenme, bulaşıcı hastalıklar ve ruhsal sağlık için ciddi tehditler oluşturmaktadır. Artan sıcaklıklar, hava kirliliği, toksik kimyasallar ve sıklaşan doğal afetler, gebelik komplikasyonları, hormonal bozukluklar, infertilite ve fetal gelişim sorunlarının görülme sıklığını artırmaktadır. İklim değişikliğine bağlı olarak gıda güvenliği ve temiz suya erişimde yaşanan kısıtlılıklar, özellikle gebe ve emziren kadınlarda mikro besin eksikliklerine yol açarak anemi, düşük doğum ağırlığı ve nörolojik bozukluklara neden olmaktadır. Aynı zamanda su ve sanitasyon koşullarının bozulması, enfeksiyöz hastalıkların yayılımını hızlandırmakta ve bu durum kadın sağlığını olumsuz yönde etkilemektedir. Doğal afetler sonrası ortaya çıkan barınma sorunları, şiddet riski, sağlık hizmetlerine erişim kısıtlılığı gibi sosyal ve psikolojik faktörler, kadınların ruh sağlığını da tehdit etmektedir. Özellikle göçmen, mülteci ya da kırsalda yaşayan kadınlar bu etkilerden daha yoğun biçimde etkilenmektedir. Bu kapsamda özellikle kadın sağlığı alanında görev alan hemşirelerin gebelik izlemi, doğum öncesi ve sonrası bakımı ile psikososyal destek hizmetlerinin planlanması ve yürütülmesinde önemli roller üstlenmektedir. Toplumsal cinsiyet eşitliği odaklı, kapsayıcı ve sürdürülebilir sağlık politikalarıyla hemşirelerin güçlendirilmesi, iklim değişikliğine karşı kadınların dayanıklılığını artırmada belirleyici olacaktır.

Anahtar kelimeler: Hemşirelik, iklim değişikliği, kadın sağlığı, üreme sağlığı

ABSTRACT

The global climate crisis affects women's health in a multidimensional manner, posing serious threats particularly in the areas of reproductive health, nutrition, infectious diseases, and mental health. Rising temperatures, air pollution, toxic chemicals, and increasingly frequent natural disasters have led to a higher incidence of pregnancy complications, hormonal disorders, infertility, and fetal developmental issues. Climate-induced food insecurity and limited access to clean water contribute to micronutrient deficiencies, particularly among pregnant and breastfeeding women, resulting in anemia, low birth weight, and neurodevelopmental disorders. Additionally, the deterioration of water and sanitation conditions accelerates the spread of infectious diseases, further compromising women's health. Post-disaster conditions such as displacement, increased risk of violence, and limited access to healthcare services pose significant social and psychological challenges, especially affecting women's mental well-being. Vulnerable groups such as migrants, refugees, and rural women are disproportionately impacted by these climate-related threats. In this context, nurses, especially those working in the field of women's health, play important roles in pregnancy following, prenatal and postnatal care, and psychosocial support services. Strengthening nurses through inclusive and sustainable health policies based on gender equality is essential in enhancing women's resilience against the climate crisis.

Keywords: Climate change, nursing, reproductive health, women's health

Sorumlu Yazar: Doç. Dr. Beza Uçar, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik Bölümü, Doğum, Kadın Sağlığı ve Hastalıklar Hemşireliği Anabilim Dalı, Bolu, Türkiye; e-mail: bezaucar@ibsu.edu.tr; ORCID ID: 0000-0001-4307-215X
Öğr. Gör. Nevin Çıtak Bilgin, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Bolu, Türkiye; e-mail: beyazucar@karabuk.edu.tr; ORCID ID: 0000-0001-8306-4936
Görsel Tarih: 09.07.2025, **Revizyon Tarihi:** 16.11.2025, **Kabul Tarihi:** 25.11.2025, **Online Yayın Tarihi:** 29.11.2025
AnfCitation: Uçar, B ve Çıtak Bilgin, N. (2025). Küresel iklim değişikliğinin kadın sağlığı üzerindeki etkileri ve hemşirelik yaklaşımları. Kadın Sağlığı Hemşireliği Dergisi, 11 (3), 99-109.
Bu çalışma 1-3.05.2025 tarihinde İstanbul'da düzenlenen III. Uluslararası ve IV. Ulusal Kadın Sağlığı Hemşireliği Kongresi'nde sözel bildiri olarak sunulmuştur.

This work is licensed under Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International

99

Çalışma, biyolojik kırılmalıkların ötesinde, iklim kaynaklı kaynak kıtlığı ve doğal afetlerin, cinsiyete dayalı şiddet ve temel sağlık hizmetlerine erişimin azalması da dahil olmak üzere sosyal riskleri nasıl daha da kötüleştirdiğini vurguluyor. Sonuç olarak, iklim krizini sadece çevresel bir değişim olarak değil, cinsiyete duyarlı uyum gerektiren sağlık eşitsizliklerini derinleştiren önemli bir katalizör olarak ele alıyor.

Bu durum MLGP4Climate üyeleri için neden önemlidir?

Türkiye'deki belediyeler için (çoğu zaman iklim kaynaklı kuraklıklar, orman yangınları ve sellerde ilk müdahale edenler) bu araştırma, yerel halk sağlığı planlaması için hayati bir bakış açısı sunmaktadır. Türkiye'deki yerel yönetimler dayanıklı şehirler inşa etmeye çalışırken, iklim etkilerinin cinsiyetten bağımsız olmadığını anlamak, kapsayıcı sosyal hizmetler tasarlamak için çok önemlidir. Bu inceleme, özellikle kırsal veya göçmen kadınlar gibi savunmasız gruplar için yerel hemşirelik ağlarını ve toplum temelli destek sistemlerini güçlendirmek amacıyla belediye sağlık departmanlarına yönelik bilgiler sunmaktadır. Belediyeler, cinsiyete özgü sağlık verilerini yerel iklim adaptasyon stratejilerine entegre ederek, anne sağlığını daha iyi koruyabilir, aileler için gıda güvenliğini sağlayabilir ve iklim krizinin sakinleri üzerindeki uzun vadeli psikolojik ve fiziksel yüklerini hafifletebilir.

BURAYI KEŞFEDİN





Finansman Olanakları ve Çağruları

Türkiye'deki belediyelerin başvurabileceği, özellikle iklim adaptasyonu ve sürdürülebilirliğe odaklanan mevcut AB fonları ve proje çağrılarının bir listesini derledik. 2026 yılında, özellikle Horizon Europe olmak üzere birçok program, Türk belediyeleri için kapıları açacak! İşte Şubat ayı için öne çıkanlar.



[Link](#)

Horizon Europe - İklim Değişikliğine Uyum Misyonu Çağruları

Açıklama: İklim değişikliğine uyum için yenilikçi çözümler – yerel yönetimler için risk değerlendirmesi, uyum planları ve dayanıklılık projeleri. Belediyeler, bölgeler ve yerel yönetimler başvurabilir.

Uygunluk: Türkiye, ortak ülke olarak katılmaya uygundur; belediyeler, üniversiteler ve STK'lar ortaklık kurarak katılım sağlayabilirler.

Finansman Miktarı: Çağrıya göre değişir (örneğin, HORIZON-MISS-2026-01-CLIMA serisi için milyonlarca avruluk bütçe).

Son başvuru tarihi: 4 Şubat 2026'da açılıyor; 23 Eylül 2026'da kapanıyor.

Ayrıntılar: TIKLAYIN



[Link](#)

Yeni Avrupa Bauhaus Ödülleri ve Destek 2026

Açıklama: Yenilikçi, sürdürülebilir ve kapsayıcı projeler için ödüller – Küçük belediyeleri (20.000'den az nüfuslu) desteklemeyi amaçlayan bu program, kentsel dönüşüm ve yeşil tasarıma odaklanmaktadır.

Uygunluk: AB, Batı Balkanlar, Ukrayna ve Moldova için; Brezilya/Japonya için uluslararası katılım yolu mevcuttur, ancak Türkiye için dolaylı katılım mümkündür (ortaklıklar aracılığıyla kontrol edin).

Finansman Miktarı: Boost için 20.000 €'ya kadar mali destek.

Son tarih: 17 Mart 2026, saat 19:00 (CET).

Ayrıntılar: TIKLAYIN

GEF Küçük Hibe Programı (SGP) - Yeni Proje Çağrısı

Açıklama: Biyoçeşitlilik, iklim değişikliğiyle mücadele, sürdürülebilir doğal kaynak yönetimi ve topluluk temelli projeler için harika bir fırsat! GEF SGP kapsamında, proje geliştirme kuruluşları – özellikle STK'lar, yerel yönetimler ve topluluklar – başvurularınızı bekliyor. Türkiye'deki belediyelerimiz ve ortaklarımız, bu fonu yerel iklim adaptasyon projelerini güçlendirmek ve SECAP hedeflerinize katkıda bulunmak için kullanabilirler!

Başvuru son tarihi: 17 Nisan 2026. Detaylı bilgi ve başvuru: www.gefsgp.com (Resmi SGP Türkiye sayfası için: Yeni Avrupa Bauhaus Ödülleri ve Destek 2026)



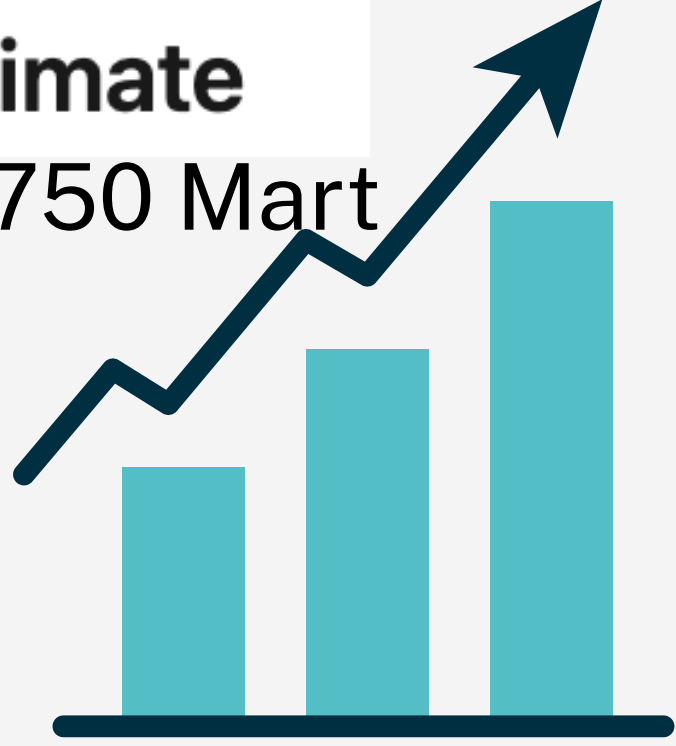
[Link](#)



MLGP4Climate

3750 Mart

LinkedIn



Sizin desteğinizle bu ay LinkedIn'de 3.750, Instagram'da ise 1.113 takipçiye ulaştık!

Görünürlüğümüzü artırmak ve iklim eylemini ortak bir mesele haline getirmek için paylaşımlarımızla etkileşimde kalmaya devam edin!



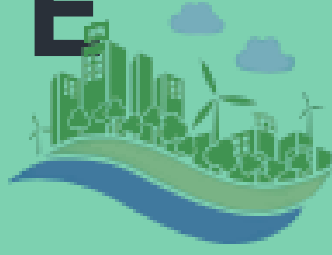
MLGP4CLIMATE

1.402
posts

1.095
followers

164
friends

BİLGİDEN ETKİYE



MLGP4 CLIMATE

İçerik, iş birliği ve katılım yoluyla, şehirler genelinde bağlantıları güçlendiriyor ve iklim eylemini artırıyoruz.

GÖRÜNÜRLÜK VE ETKİ

GİRİŞİMLER

Bilgi Paylaşımı

YAKLAŞIM

Ortak kaynaklar ve en iyi uygulamalar aracılığıyla şehirleri birbirine bağlamak.

ETKİ

Ağ erişiminin birden fazla bölgeye yayılması

Şehir İşbirliği

Sürdürülebilir kentsel kalkınma için ortaklıklar kurmak

Şehirler arası iletişim kanalları güçlendirildi

İklim Katılımı

Toplumsal katılım yoluyla iklim eylemini güçlendirmek

İklim eylemine katılım oranlarında artış

AĞ BÜYÜMESİ

250+

BELEDİYELER BAĞLANTILI

1300+

BİLGİ KAYNAKLARI

300+

AKTİF İŞBİRLİKLERİ



%85

Etkileşim oranında artış

50 bin+

İçerik aracılığıyla ulaşılan kişiler

"Daha güçlü şehirler, paylaşılan bilgi sayesinde gelişir."

- AĞ VİZYONU

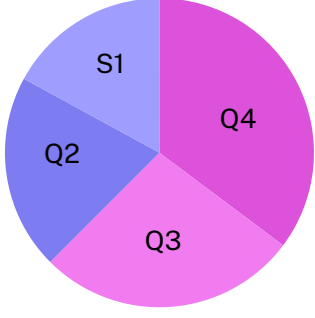
ORTAKLARIMIZ

Bu ağın oluşmasını mümkün kılan şehir ortaklarımıza, iklim savunucularına ve bilgi katkısında bulunanlara teşekkür ederiz.

Görünürlüğümüzü Artırmak



LinkedIn Takipçileri



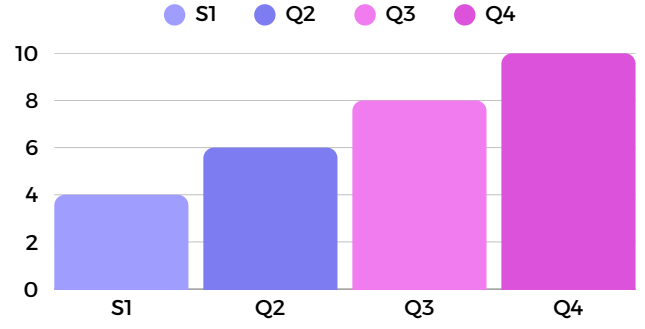
LinkedIn Takipçileri
3.750

Instagram Takipçileri
1.113

Instagram

Büyüme **+12%**
Geçen aya kıyasla

Aylık İlerleme



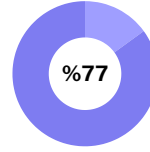
Toplam Erişim

4.861

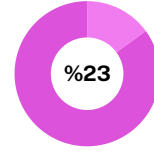
LinkedIn Takipçileri
3.748

Instagram Takipçileri
1.113

Topluluk Gelişimi



LinkedIn

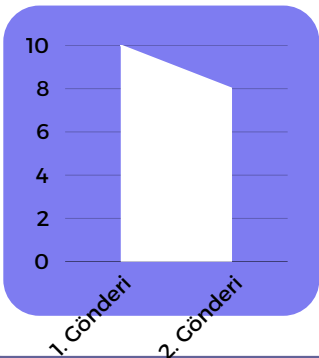


Instagram

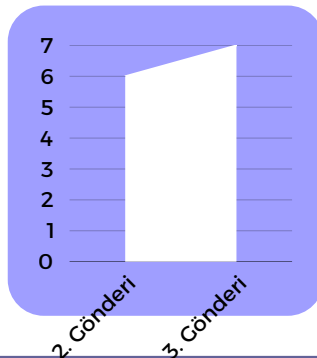
Etkimiz

Sizin desteğinizle MLGP4Climate büyümeye devam ediyor. Her etkileşim görünürlüğümüzü artırmaya ve iklim eylemini ortak bir konuşma haline getirmeye yardımcı oluyor. Bu büyüyen topluluğun bir parçası olduğunuz için teşekkür ederiz.

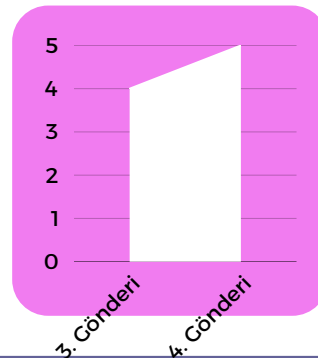
Ocak



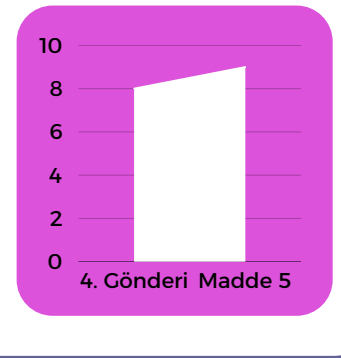
Şubat



Mar



Nisan





MLGP4
CLIMATE

MLGP4Climate'tan Nisan 2026 duyuruları



- MLGP4Climate Üyeleri için
Finansal Danışmanlık Hizmetleri
(Kayıt olduktan sonra)
- Yeni Çağrılar
- Yeni Ortaklıklar
- Yeni Kütüphane Girişleri





MLGP4
CLIMATE

The EURegionsWeek 2026

EUROPEAN WEEK of REGIONS and CITIES

The EURegionsWeek 2026 call for applications is open!

We are happy to announce that applications to organise a session at the EURegionsWeek 2026 are now open!

The kick-off on 25 March marked the start of this year's edition. Thank you to all the participants who joined the meeting. In case you missed it, don't worry!

- [Watch the video of the kick-off meeting](#)
- [View the Kick off presentation](#)

Please read carefully the [event guide](#) before applying to know more about how to become a partner, the different session formats, timelines and much more.

[Submit an application](#)





MLGP4
CLIMATE



Notumuz:

Üyelerimizden ve okurlarımızdan gelen geri bildirimlere her zaman değer veriyoruz!

Gelecek sayılar için önerileriniz veya fikirleriniz varsa, lütfen mlgp4climate@gmail.com adresinden bize e-posta yoluyla ulaşın.

Sizin katkılarınız, birlikte daha güçlü olmamıza ve MLGP4Climate'ı topluluğu tarafından şekillendirilen bir platform olarak tutmamıza yardımcı oluyor.



Bizi takip edin:   

@MLGP4CLIMAT



MLGP4
CLIMATE



“Sürdürülebilirlik, akıllıca hareket etmek için gereken sabırdır.”

Daiva Matoniene

Merhaba
Bahar

Mutluluk mu? Rengi mutlaka
bahar yeşili olmalı.



MLGP4
CLIMATE

OLUMLU DEĞİŞİMİN BİR PARÇASI OLDUĞUNUZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ



**İşbirliği bizi birbirimize daha bağlı, daha
bilgili ve nihayetinde daha yetenekli hale
getirir!**