



Funded by
the European Union



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:



BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

TÜRKİYE
AYLIK BÜLTEN
- Aralık 2023 -





Funded by
the European Union

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



Mutlu Seneler! 2024



2023 yılında Türkiye'nin en büyük ve eşsiz şehri İstanbul'un iklim eylemlerine yönelik yol haritası olan SECAP, İstanbul Meclisi tarafından hazırlanıp onaylandı. İstanbul Büyükşehir Belediyesi'ne, projenin uluslararası ve ulusal uzmanlarına içten teşekkürlerimi sunuyorum. Ayrıca, 2023'te Çok Seviyeli Yönetişim Platformu'nun (MLGP) başarılı bir şekilde tamamlanan test dönemi, Türkiye'deki iklim eylemleri için değerli bir ağ oluşturdu.

Türkiye'deki iklim eylemlerine yönelik çok düzeyli yönetim platformu (MLGP) ağı, öğrenmenin, paylaşmanın, yenilikçi fikirler edinmenin, iklim eylemlerine finansman çekmenin basit ve kullanışlı bir aracı olacaktır. **2024'te heyecan verici yolculuğumuza birlikte devam edelim! Yeni fikirlere açık olmayı, gülümseyerek, sevgiyle, özveriyle ve yaptığımıza inanarak, bizim ve çocuklarımız için sürdürülebilir bir dünya yaratmayı diliyorum!**

**Daiva Matonienė, Proje
Takım Lideri, CPMA**

2024





ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

Aralık Odağı

2024



Aralık ayındaki başarılar

Sizlerle EU4ETTR Projesi'ndeki gelişmeleri paylaşmak harika! MLGP test döneminin başlatılması ve tamamlanmasının; ek olarak, iklim eylemi stratejilerine ilişkin değerli bilgiler sağlayan COP28 Ulusal ve Yerel İklim Eylem Planlarına ilişkin oturumlar da düzenlenmesinin projedeki ilerlemeyi yansıttığını biliyoruz. Ayrıca Kapasite Geliştirme Eğitimlerinin başlatılması ve tamamlanmasının da projenin hedeflerine ulaşmasında önemli bir kilometre taşı olduğunu biliyoruz, bu eğitimlerin değerli belediye temsilcilerinden gelen geri bildirimlerle önemini farkındayız. Bu başarılardan dolayı emeği geçen herkesi tebrik ediyor ve EU4ETTR Projesi'nin başarısının devamı için en iyi dileklerimizi sunuyoruz.

“DEĞİŞİME KATILMAK İÇİN BÜYÜK,
KAHRAMANCA EYLEMLERE GİRİŞMEMİZE
GEREK YOK. KÜÇÜK EYLEMLER MİLYONLARCA
İNSANLA BİRLEŞTİĞİNDE DÜNYAYI
DEĞİŞTİREBİLİR.”

HOWARD ZINN



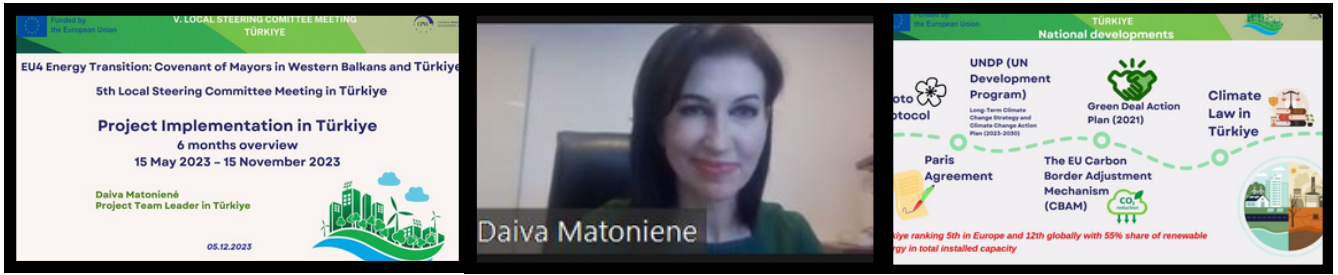
5. TÜRKİYE YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

05.12.2023

5 Aralık'ta, yakın zamanda gerçekleşen dönüm noktası niteliğindeki bir etkinlikte, EU4Enerji Dönüşümü: Batı Balkanlar ve Türkiye Projesi 5. Yerel Yönlendirme Komitesi Toplantısı, paydaşlar arasında kayda değer ilerleme ve işbirliğini ortaya koydu.



Açılış konuşmacıları arasında CPMA Direktör Yardımcısı **Rasa Suraučiėnė**, Türkiye EUD Enerji, Çevre ve İklim Değişikliği Program Sorumlusu **Christian Ballaro**, Litvanya Cumhuriyeti Büyükelçiliği Türkiye Cumhuriyeti'ne, İran İslam Cumhuriyeti'ne, Pakistan İslam Cumhuriyeti Büyükelçisi **Ričardas Degutis** yer aldı.

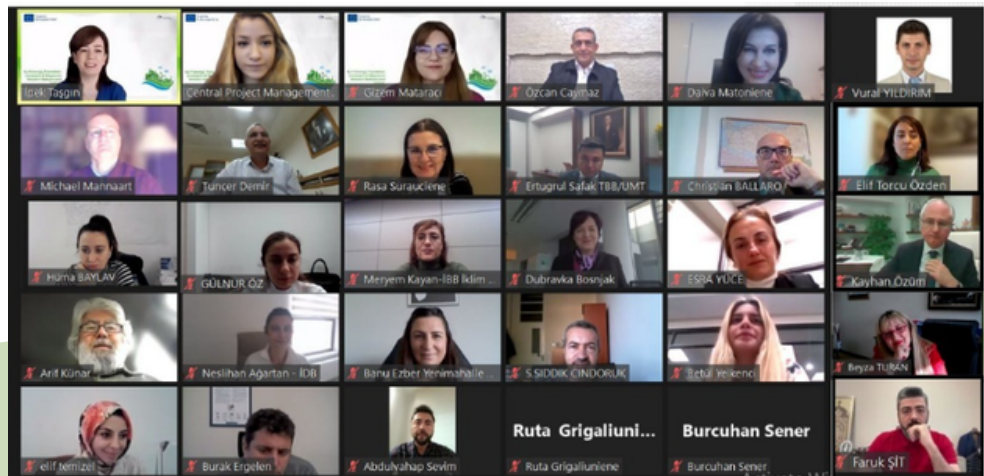


Daiva Matonienė'nin sunumu, başarılı MLGP test dönemi, GCoM ve JRC ile işbirlikleri, SECAP geliştirme, hibe projesi uygulaması ve güçlü görünürlük çabaları dahil olmak üzere projenin son altı ayında elde edilen önemli başarıları vurguladı. Belediyeler, bakanlıklar ve bölgesel kurumlarla başarılı katılımı gösteren her proje çıktısı için temel sonuçlar ana hatlarıyla belirtildi.



Gizem Mataracı, Kapasite Geliştirme Eğitim Modelini ve EU4ETTR 2023 Gözlemci Belediye Stratejisini sunarak, SECAP desteği ve kapasite geliştirmeyi vurguladı. Eğitimlerin zamanında uygulanmasından duyduğu memnuniyeti dile getiren **Mataracı**, uzmanlara ve katılımcılara teşekkür etti.

Tartışma bölümünde katılımcılar projenin yapılandırılmış yaklaşımını ve uzun vadeli sürdürülebilirlik için ilgili bakanlıklarla sürdürülebilir bağlantıların gerekliliğini vurguladılar. SECAP'lerde enerji yoksulluğunun ele alınmasının ve başarılı belediyelerin diğerlerine model olarak gösterilmesinin önemi de vurgulandı.

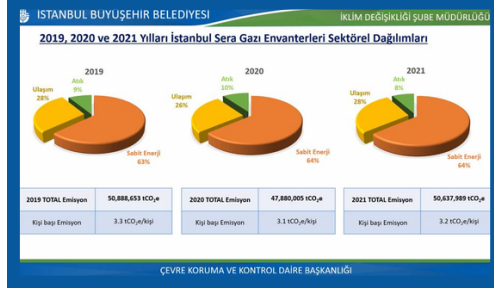


5. TÜRKİYE YEREL YÖNLENDİRME KOMİTESİ TOPLANTISI

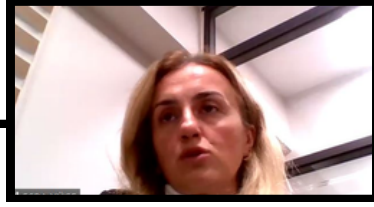
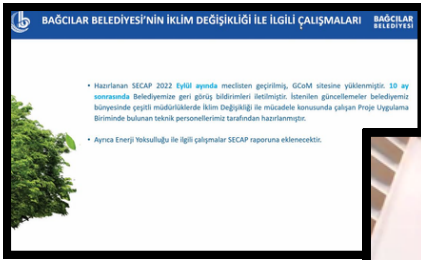
05.12.2023

İstanbul Büyükşehir Belediyesi İklim Eylemi Başarısını LSC Toplantısında Sergiledi

İstanbul Büyükşehir Belediyesi'nden **Meryem Kayan**, İBB'nin yeşil başarılarını paylaştı. Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylemi (SECAP) planları, Meclis Çevre ve Hukuk komisyonları tarafından yapılan kapsamlı kontrollerin ardından onaylandı. Belediye Başkanı Ekrem İmamoğlu'nun SECAP etkinliğine katılımı, kentin iklim eylemi konusunda açık ve proaktif olma kararlılığını vurguladı.



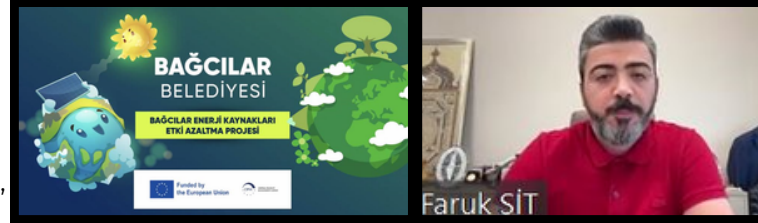
Bağcılar ve Melikgazi belediyelerinden temsilciler ön plana çıkarak kayda değer ilerlemelere ve katkılara ışık tuttu.



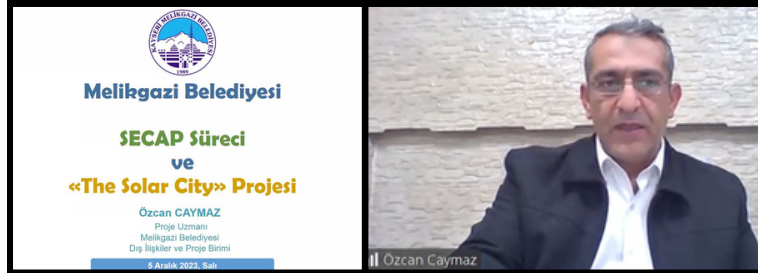
Esra Yüce, Bağcılar Belediyesi'nin SECAP ilerlemesini paylaştı. Bağcılar Belediyesi, SECAP raporuna göre 2030 yılına kadar sera gazı emisyonlarını 776.460 tCO2 (%58,1 azalma) azaltmayı taahhüt etti.

Bağcılar Belediyesi, 28 dernekte kadınlara yönelik "Temiz Toplum ve Temiz Çevre" ve "İsrafın Önlenmesi" konulu seminerlerin yer aldığı Kadın Akademisi programını başlattı ve Şubat ayı sonuna kadar 50 dernekte 5.000 kadına ulaşmayı hedefliyor.

Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi (GCoM) kapsamında yer alan Bağcılar Belediyesi, Merkezi Proje Yönetim Ajansı (CPMA) tarafından finanse edilen çığır açıcı bir projeyi tanıttı. "Bağcılar Etki Kaynaklarını Azaltma Projesi"nin önemli bir parçası olan ve **Faruk Şit** tarafından sunulan PV Panel projesi, belediye binalarının %11'ini kapsayacak şekilde 203,9 MWh enerji üretmeyi hedefliyor.



Melikgazi Belediyesi iklim ve enerjiyle ilgili kaygıları gidermeye kendini adanmıştır. **Özcan Caymaz**'ın sunumunu yaptığı ve CPMA tarafından desteklenen Güneş Enerjili Şehir Projesi, yenilenebilir enerji kullanımını artırmayı hedefliyor. Güneş enerjisiyle çalışan şarj istasyonlarını, belediye binalarında fotovoltaik panelleri ve atık toplama araçları için güneş enerjisine odaklanmayı içeriyor.



Melikgazi Belediyesi, emisyonun yılda 100 ton kadar ciddi oranda azaltılmasını hedefleyerek çevre çalışmalarına önemli katkı sağlıyor.



COP28

Yeşil Enerji Dönüşümüne İlişkin Küresel Anlaşmaya
COP28'de Ulaşıldı

30 Kasım ile 12 Aralık tarihleri arasında yaklaşık 200 ülkeden delege, COP28 olarak bilinen bir etkinlikte gelecek yıl küresel iklim eylemi çabalarını senkronize etmek için bir araya geldi.

Temel çıkarımlar nelerdir?



COP28, hassas toplulukların acil finansman ihtiyaçlarına vurgu yapan bir iklim afet fonunun kurulmasıyla küresel iklim eyleminde önemli ilerlemelere tanık oldu.



Ülkelerin fosil yakıtlardan uzaklaşma zorunluluğunu açıkça ele alması ve 2050 için tarihi bir net sıfır hedefi belirlemesiyle çığır açıcı bir taahhüt ortaya çıktı.



Yenilenebilir enerjiye yönelik itici güç, 2030 yılına kadar küresel yenilenebilir enerji kapasitesinin üç kat artırılmasını teşvik ederek ön plana çıktı.



Zirvede gelişmiş ülkelerin iklim finansmanı taahhütlerini yerine getirme konusundaki sorumlulukları vurgulandı ve 2025 sonrası finansman hedefi üzerinde anlaşmaya varıldı.



İlerlemeye rağmen, küresel stok sayımı 1,5°C hedefine ulaşmada mevcut çabaların yetersizliğini vurgulayarak, iklim krizinin yarattığı acil zorluklara çözüm bulmak için küresel eylemlerin yoğunlaştırılması ihtiyacının altını çizdi.





Funded by
the European Union



COP28
UAE

İklim Eylemlerinde Türkiye: COP28



COP28'de Türkiye

COP28, dünya çapındaki hemen hemen her ülkenin "Yeşil enerjiye geçiş"i taahhüt etmesiyle çok önemli bir sıçramaya tanık oldu; bu eşi benzeri görülmemiş bir başarıya işaret ediyor. Bu, 28 yıllık uluslararası iklim müzakereleri tarihinde enerji dönüşümüne ilişkin ilk küresel fikir birliğine işaret ediyor.

Türkiye sekiz övgüye değer girişimde aktif olarak yer almıştır:

- İklim Kulübü
- Dayanıklı Gıda Sistemleri, Sürdürülebilir Tarım ve İklim Eylemine ilişkin Emirlik Deklarasyonu
- Buzul Dostları Grubu
- Çimentoda Atılım
- İklim İçin Mangrov İttifakı
- Eğitim ve İklim Değişikliği Ortak Gündemi Bildirgesi
- İklim ve Sağlık Deklarasyonu
- İklim Eylemi İçin Yüksek Hedefli Çok Düzeyli Ortaklıklar Koalisyonu (CHAMP)

Türkiye'nin bu çeşitli girişimlere katılımı, çeşitli çevresel zorlukları ele alma ve küresel sürdürülebilirliğe bütünsel bir yaklaşımı teşvik etme konusundaki kararlılığının altını çiziyor. İklim Eylemi için Yüksek Hedefli Çok Seviyeli Ortaklıklar Koalisyonu (CHAMP), Türkiye'nin küresel sahnede etkili, işbirlikçi çabalara olan bağlılığını yansıtıyor.

2024'teki bir sonraki COP nerede olacak?

Azerbaycan COP29'a ev sahipliği yapacak.





Funded by
the European Union



COP28
UAE

EU4ETTR Projesi Oturumu: Ulusal ve Yerel İklim Eylem Planları

"İklim Eylemlerinde Uluslararası İşbirliğinin ve Platform Geliştirilmesi" Oturumu, 8 Aralık 2023'te Dubai/BAE'de düzenlenen COP28'de gerçekleşti.

EU4ETTR Projesi bu örnek işbirliğinde Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı, Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi, Ortak Araştırma Merkezi ve Bağcılar Belediyesi temsilcileriyle önemli bir panel tartışması için iş birliği yaptı. Bu işbirliği, küresel liderlere, hükümet yetkililerine, STK'lara ve iklim savunucularına, iklim eylemi girişimlerinin başarılarını ve zorluklarını keşfetmeleri için bir platform sağladı.



Dr. Tuğba Dinçbaş, Daiva Matonienė, Piero Remitti ve Dr. Paolo Bertoldi'nin de aralarında bulunduğu seçkin konuşmacılar, Türkiye'nin gelişen iklim mevzuatı, çok düzeyli yönetim platformları, şehir düzeyinde işbirlikleri ve AB Ortak Araştırma Merkezi'nin şehirlerin kalkınmasındaki rolü hakkında bilgiler paylaştılar. Bağcılar Belediyesi'nin Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planları (SECAP) kapsamında somut yenilenebilir enerji uygulamalarına odaklanıldı.



EU4ETR Proje Takım Lideri **Daiva Matonienė**, İklim Eylemlerinde Çok Düzeyli Yönetişimin önemini anlatıyor.



Türkiye Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan **Dr. Tuğba Dinçbaş**, "Yerel İklim Eylem Planları ve Türkiye'nin Değişen Mevzuatı" konusunu sundu.



İklim ve Enerji için Küresel Belediye Başkanları Sözleşmesi Eş Direktörü **Piero Roberto Remitti** "Şehir Düzeyinde İşbirliği"ni tanıtıyor.



AB Ortak Araştırma Merkezi'nden **Dr. Paolo Bertoldi**, JRC'nin şehirlerin iklim direncindeki rolünü anlatıyor.





Funded by
the European Union



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



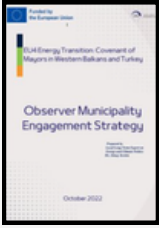
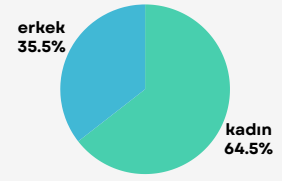
KAPASİTE GELİŞTİRME EĞİTİMLERİ TAMAMLANDI

8 farklı eğitim konusunun 8 ay gibi bir sürede %80'e yakın katılımıyla başarıyla tamamlanması önemli bir başarıdır. Bu yüksek düzeydeki katılım, eğitim girişimlerinin iyi karşılandığını ve katılımcı belediyelerin ihtiyaçlarını karşıladığını göstermektedir.

İyi düzeyde
katılım ve etki

20 Gözlemci Belediye

Proje uzmanlarından ve
eğitmenlerden eğitim
görevlerine ilişkin geri
bildirimler alındı.



Gözlemci Belediye Stratejisinin hazırlanması ve uygulanması, katılıma yönelik düşünceli ve stratejik bir yaklaşımı göstermektedir.

Kapasite Geliştirme Eğitim Paketi ve Belediyeler Kütüphanesi'nin geliştirilmesi ve etkinleştirilmesi, sürdürülebilir büyüme için değerli kaynaklar sağlama taahhüdünü yansıtmaktadır.

Bu artan işbirliğinin projenin hedeflerine ve katılımcı belediyelerin genel gelişimine olumlu katkıda bulunması muhtemeldir.



Bir sonraki adım mezuniyet töreni!

Bu kilometre taşlarının tamamlanmasından dolayı tüm eğitmenlerimize ve belediyelere tebrikler. EU4ETTR projesinin devam eden çabalarının gelecekte daha da büyük başarılarla yol açmasını diliyoruz.

İklim değişikliği eylemlerinde ve çözümlerinde bir mum yakmak isteyen katılımcılara en kalbi şükranlarımızı sunuyoruz. Bunun için mezuniyet töreni harika bir adres olacak!

Sertifikalar, belediye temsilcilerinin iradesini ve kapasite geliştirme eğitimleriyle elde edilen donanımlarını temsil edecek. Eğitim değerlendirmesini başarıyla tamamlayan temsilcilere sertifikaları teslim edilecektir.

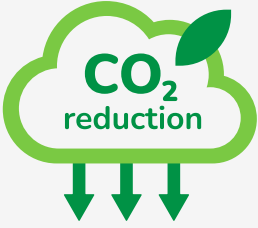
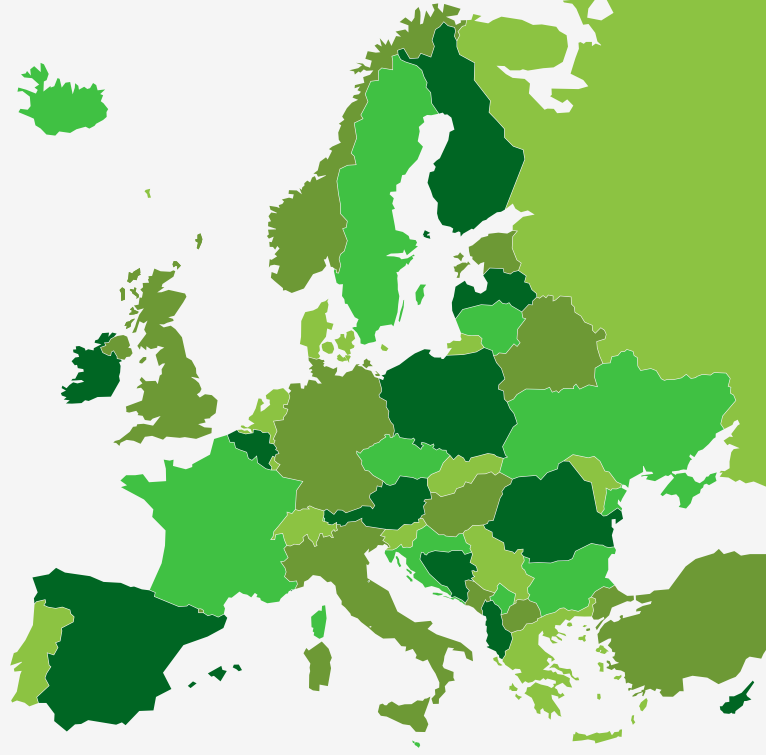




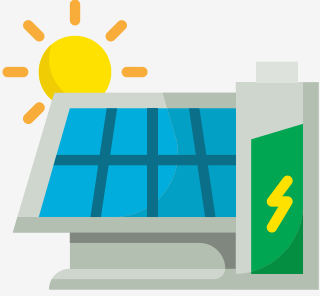
ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

AVRUPA'DA 2023 İKLİM BAŞARILARI



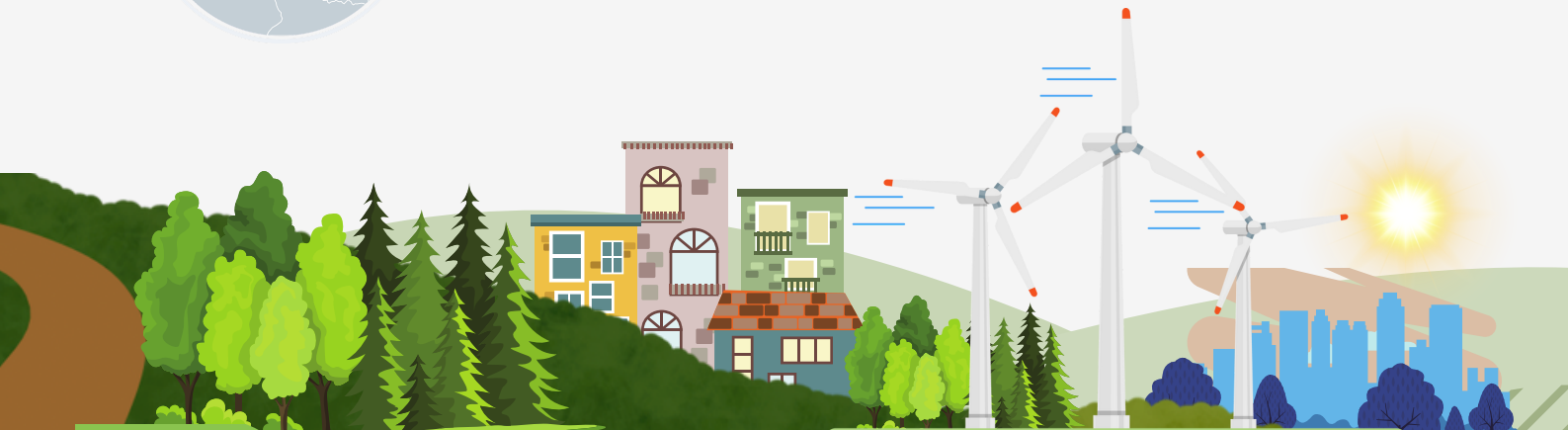
Geçen yıl, AB'de yerleşik birimlerin ekonomik faaliyetleri 3,6 milyar ton CO2 eşdeğeri (CO2-eq) emisyonuyla sonuçlandı; bu, 2008'de gözlemlenen seviyelere kıyasla %22'lik bir azalmayı yansıtıyor.



Geçen yıl, AB genelinde brüt nihai enerji tüketiminde yenilenebilir kaynakların payı %23,0'a ulaştı; bu, bir önceki yıl olan 2021'e kıyasla 1,1 puanlık (yüzde puan) bir artışa işaret ediyor.



Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) en son Enerji Verimliliği 2023 raporuna göre **Litvanya**, enerji verimliliğini yaklaşık %12 artırarak AB ortalaması olan %8'i aşacak.



Görünürlük:

Bu ay ilginç bilgiler ve proje etkinliklerini paylaştık!

JRC'nin iklim finansmanı konusundaki bilimsel raporları:

AB KOMİSYONU ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ (JRC): Şehirler 2030'da İklim Nötralizmine Ulaşmak İçin Finansal İnovasyona Yöneliyor

Enerji Dönüşümü için AB projesinin güçlü partnerlerinden JRC'nin yaptığı bir araştırmaya göre sınırlı kaynaklar ve fonlar hareketle geçirme kapasitesinin düşük olmasına karşı kargya olan yerel yönetimler, finansal inovasyona yöneliyor.

Sürdürülebilir Ekonomik Stratejiler için İklim Değişikliği ve Biyoçeşitlilik Kaybının Birbirine Bağlantılı Risklerini Ortaya Çıkarmak

JRC'nin son yayımladığı araştırmaya göre:

- Avrupa portföylerinin yüzde 71'i iklim değişikliği riskleriyle karşı karşıya.
- Bankalar, kredi ve krediler arasında değişen etkilerle gerek daha fazla dikkate alıyor.
- Yeşil tahviller dirençli bir küresel ekonomiye yönelik kararların sinyalini veriyor.

Yerel İklim Zirvesi COP28'de Yerel Güce Odaklanıyor!

Dünya liderleri, ilk kez yerel eylemi vurgulayan 28. BM İklim Değişikliği Konferansı (COP) için Dubai'de bir araya geliyor.

COP28

Sürdürülebilir bir gelecek için ne ifade ediyor?

Şu ana kadar COP28'de, iklim ve enerji ile sürdürülebilir kalkınma girişimlerine önemli bir odaklanma görülüyor. Sürdürülebilir bir geleceği yakaladığımız için 85,38 milyar doların üzerinde taahhütte bulunuldu!

Global Taahhüt Büyüyor:

COP28'in ardından Dünya'daki neredeyse her ülkenin fosil yakıtlardan uzaklaşp 2030'a kadar yeşil enerji dönüşümünü taahhüt ediyor!

Türkiye hangi girişimlere katıldı?

Uluslararası Enerji Ajansı tarafından vurgulanan beş önemli ölemeden üçü COP28'de görüşüldü.

COP28

Küresel emisyonların %40'undan sorumlu olan yaklaşık 130 ülke, 2030 yılına kadar yenilenebilir enerjiyi üç katına ve enerji verimliliğini iki katına çıkarmayı taahhüt etti.

Ulusal ve uluslararası taraftan haberler, duyurular, rehberler. GCoM ve JRC dahil olmak üzere projenin ulusal ve uluslararası ortakları bilginin yayılmasına büyük katkı sağladı!

GCoM'dan KARAR VERİCİLER İÇİN İKLİM EYLEMİ KILAVUZU

EU4ENERGYTRANSITION

2026 Avrupa Yeşil Başkenti ve Yeşil Yapı Akademi'ne Başvurular Açıldı!

Avrupa Yeşil Başkent Ödülü, şehirlerin daha yeşil ve canlı olmasını teşvik ediyor ve kentlerin Avrupa Konseyi tarafından belirlenen, Avrupa'nın en yeşil şehirleri arasında yer almasını sağlar. Avrupa Yeşil Akademi, yeşil dönüşümü öncülük eden bir rol oynuyor.

AB Konseyi genişletmeye ilişkin sonuçları onayladı

12 Aralık 2023'te Avrupa Konseyi, Türkiye ile ortak çıkarları korumaya yönelik bir dizi kararın kabul edilmesini onayladı.

Innovate4Cities 2024 Montreal'de Gerçekleşecek.

Konferans, Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneline (IPCC) katkıda bulunan kentler için iklim değişikliği bilimini ele almak üzere şehirleri, akademisyenleri, sivil toplumları ve endüstriden liderleri bir araya getirmeyi amaçlıyor.

Montreal, Kanada 10-12 Eylül 2024

Yeni Yıla Yaklaşırken Avrupa'da Enerji Dönüşümü Başarılarını Kutluyoruz!

2022'de AB, enerjinin %23'ünün yenilenebilir kaynaklardan elde edilmesini dikkat çekici bir ölçüde artırdı. Bu, 2021'e kıyasla %1,1 artış demek.

≥ 13.107 to 16.31
≥ 16.31 to 19.04
≥ 19.04 to 21.54
≥ 21.54 to 28.99
≥ 28.99 to 40.5
≥ 40.5 to 75.82

GCoM İklim Eylemlerinde Dürüstlük Raporu: "Şehirler, Eyaletler ve Bölgeler İçin Dürüstlük Onemlidir"

Beş temel prensip etrafında şekillenen bu rapor, Küresel İklim ve Enerji Belediye Başkanları Sözleşmesi ve WRI Ross Sürdürülebilir Şehirler Merkezi tarafından bir araya getirilen özel bir Uzman Grubunun ortak çalışmasıdır.

Türkiye İklim Değişikliği Bölgesel Faaliyet Merkezi'ni Kuruyor.

Avrupa Birliği, Akademi çevresel kurumlarının ortak amacıdır. Türkiye'nin bölgesel desteklerini, bu merkez, uluslararası fon mekanizmalarından etkin bir şekilde yararlanmaya da yardımcı olacak.

Bilim İnsanları Okyanusun Hava Durumu ile Küresel İklim Arasındaki Bağlantıyı Ortaya Çıkardı

Rochester Üniversitesi'nden araştırmacılar, okyanustaki rastgele görünen hava sistemlerini küresel ölçekte iklimle bağlayan ilk doğrudan kanıtı buldu.

AB'ye Birincil Enerji Tüketimi Düşük Eğiliminde

2022 yılında AB'nin birincil enerji tüketimi %4,1 oranında düşerek 2020 hedefine %26,718 oranla yaklaştı. 1990'dan bu yana birincil enerji tüketiminde %26,718 oranında düşüş gerçekleşti.

AB, sera gazı emisyonlarında 2008'den 2022'ye kadar %22'lik kayda değer bir azalmaya ulaştı!

Ekonomik Faaliyetler toplam 3,1 milyar ton CO2'e karşılık katkıda bulunurken, imalat ve inşaat sektörleri %21'ini kaplıyor.

Ulusal ve uluslararası taraftan haberler, duyurular, rehberler. GCoM ve JRC dahil olmak üzere projenin ulusal ve uluslararası ortakları bilginin yayılmasına büyük katkı sağladı!

Ayrıca COP28'de "Ulusal ve Yerel İklim Değişikliği Eylem Planları"na ilişkin gelişmeler paylaşıldı.

Ve muhteşem proje toplantıları!

Co-funded by the European Union

GLOBAL COVENANT OF MAYORS OF ENERGY

CPVA

BALKAN ENERJİ

JRC

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

COP28 UAE

United Nations Climate Change

NATIONAL AND LOCAL CLIMATE CHANGE ACTION PLANS

ENHANCING INTERNATIONAL COOPERATION AND PLATFORM DEVELOPMENT FOR CLIMATE ACTIONS

MODERATOR

TUÇBA DİNÇBAŞ
Deputy Director of MoEUCC of Türkiye, Climate Change Presidency

DAIVA MATONIENE
Project Team Leader, Central Project Management Agency

PIERO REMITTI
Co-managing director, GCoM

PAOLO BERTOLDI
EU Joint Research Center

ERTUĞRUL SELÇUK GÜLDÜLER
Project Manager Başkent Municipality

FARUK ŞİT
Project Coordinator Başkent Municipality

Funded by the European Union

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

İSTANBUL BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SECAP ÇALIŞMA GRUBU TOPLANTISI 21 ARALIK 2023

Küçükçekmece Belediyesi SECAP onayını aldı!

133

Küçükçekmece Belediyesi için eylem zamanı. Hedef: 2030'a kadar %40 azaltma, 2050'ye kadar karbon nötr.

Funded by the European Union

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

CDP WORLDWIDE İLE İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI 18 ARALIK 2023

Funded by the European Union

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

YEREL YÖNETİMLERİN KONTESİ TOPLANTISI 9 ARALIK 2023

Radyo Gölgeleme

Başkent Enerji



Funded by
the European Union



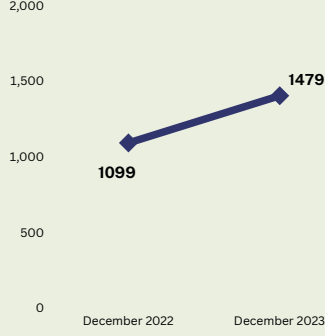
ENERJİ
DÖNÜŞÜMÜ
İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ

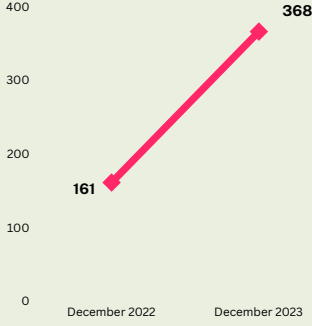
Görünürlük: 2023'te Proje Sosyal Medyası

Sosyal medyada büyüyen topluluğumuzun bir parçası olduğunuz için her birinize yürekten teşekkür ederiz. Desteğiniz projemiz üzerinde önemli bir etki yarattı, başarısına ve erişimine katkıda bulundu.

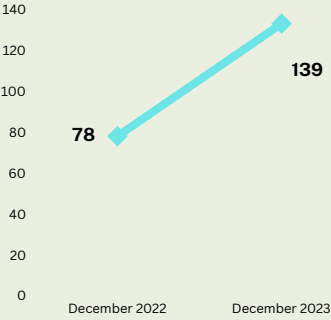
EU4ETTR hesaplarının bu yılki başarıları üzerinde düşünmek için biraz zaman ayıralım!



Büyüme:
%35



Büyüme:
%127



Büyüme:
%78



EU4ETTR Projesi Sosyal Medya hesapları, bölgesel, ulusal ve uluslararası proje ortaklarıyla yapılan önemli işbirlikleri ile bilgiyi yaymaya, yerel yönetimleri teşvik etmeye ve bilgilendirmeye devam edecek.

Projenin planları, stratejileri var ve en önemlisi bunu yapabilecek büyük bir kapasitesi var!



Bizi takip edin

@eu4energytransitiontr @EU4EnergyT



EU4ETTR PROJECT EXPERTS EVALUATED THE 2023 YEAR



Arif Künar
Proje Uzmanı, EU4ETTR
Projesi

2023 yılı, özellikle EU4ETTR projesi kapsamında SECAP'ları hazırlanan İBB ve Bağcılar Belediyesi başta olmak üzere yerel yönetimlerin ve izleyici belediyelerin aldıkları eğitimler ve çalıştaylarla hem farkındalıklarının arttığı hem de enerji dönüşüm eylemlerini uygulamalarını artırdıkları bir yıl oldu.

Aralık 2023 ayında Dubai'de gerçekleştirilen COP28 kapsamında ve sonrasında Ülkemizin hem merkezi hem de yerel yönetimlerinin 2030 emisyon azaltım hedeflerine ulaşmaları için, gerekli finansmanı, teknik desteği bulmaları için SECAP'lar çok önemli bir rehber olacaktır.

2024 yılında hem AB ve diğer ülkelerinde, hem de Türkiye'de; daha etkin, yaygın ve kapsamlı bir enerji dönüşümü, iklim eylem planlarının uygulanmasını, yeşil şehir çalışmalarının artmasını diliyorum.

2023 yılında iklim değişikliğiyle mücadele eylem projeleri kapsamında, çeşitli iller ve belediyeler yenilenebilir enerji projelerine odaklanarak ve yerel dirençliliği artırarak başarılar elde etmeye çalıştılar. Bu projeler, sürdürülebilir enerji kaynaklarının kullanımını teşvik etti ve şehirlerin iklim değişikliğine karşı daha dayanıklı hale getirilmesinde önemli bir ivme sağladı.

Bu çabalar aynı zamanda pratik yerel planlara rehberlik ederek, yerel ekonomik, sosyal ve çevresel dinamikleri göz önünde bulundurarak iklimle uyumlu stratejiler geliştirme açısından büyük öneme sahiptir.

2024 yılının, daha sürdürülebilir bir dünya, küresel işbirliği ve iklim değişikliğiyle mücadelede daha etkili çözümlerin üretilip uygulandığı bir yıl olmasını temenni ediyorum. Toplumun refahı ve çevrenin korunması için çabalayan daha adil ve kapsayıcı bir gelecek diliyorum.



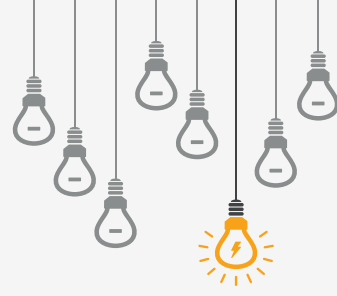
Tuncer Demir
Proje Uzmanı,
EU4ETTR Projesi



Funded by
the European Union



EU4ETTR PROJE UZMANLARI 2023 YILINI DEĞERLENDİRDİ



**Gizem Mataracı, Uzun
Dönem Proje Uzmanı,
CPMA**

EU4ETTR projesinin 2023 yılında uyguladığı kapasite geliştirme eğitimleri, Belediye Başkanları Sözleşmesi'ne imza atan 20 belediyeye SECAP hazırlık ve uygulama süreci hakkında kapsamlı bilgi sağladı. Kapasite geliştirme eğitiminin bir diğer önemli faydası da seçilen gözlemci belediyelerin ekip halinde çalışmasının ve sinerji içinde olmasının önünü açmasıdır. Belediyeler deneyimlerini paylaşarak iklim eylemlerini artırmaya devam ediyor.

Kapasite Geliştirme Eğitimleri, belediyelerin SECAP hazırlıklarını hızlandırıp tamamlamalarına ve uygulama konusunda farkındalık yaratmalarına olanak sağladı. Bu stratejik belgenin hazırlanması sonrasında atılacak adımlar, aksiyonların nasıl hayata geçirileceği, finansman olanaklarının nasıl yaratılabileceği değerlendirildi.

Yeni yılda belediyeler arasındaki iş birliğinin güçlenerek devam etmesini ve bu iş birliğinin daha geniş coğrafyalara yayılmasını temenni ediyorum. 2024 yılının daha sürdürülebilir ve iklim dostu bir gelecek için önemli adımların atılacağı bir yıl olmasını diliyorum.

2023 yılında Türk belediyelerinin SECAP'lerini geliştirmelerine yardımcı olduk ve SECAP'lerden küçük ölçekli başarılı hibe projelerini uygulamaya başladık. Bu çabalar, sürdürülebilir enerji için pratik çözümlere ve yerel yönetimler için uyarlanabilir stratejilere odaklandı.

Proje faaliyetlerimiz yerel planlara etkili bir şekilde yön vermektedir. SECAP eylemlerini stratejik hedeflerine entegre ederek belediyelerin karbon emisyonlarını azaltmalarına ve iklime dirençli uygulamaları benimsemelerine yardımcı oluyoruz.

2024'e yaklaşırken EU4TTR'ye katılan herkese dileklerimizi iletiyoruz. Yeni yıl projemize daha fazla iş birliği ve başarı getirsin.



**İpek Taşgın, Uzun
Dönem Proje Uzmanı,
CPMA**



Funded by
the European Union



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

EU4ETTR Tarafından duyurular: Ocak 2024 YAKLAŞAN ETKİNLİKLER



**İstanbul Büyükşehir Belediyesi ve Bağcılar
Belediyesi ile 2023 Yıllık Değerlendirme
ve 2024 Planlama Etkinliği**

📅 12 Ocak 2024



İSTANBUL
METROPOLİTAN
MUNICIPALITY



BAĞCILAR
BELEDİYESİ



**Mezuniyet Töreni:
Kapasite Geliştirme Eğitimleri**

📅 Ocak 2024



Bizi takip edin

@eu4energytransitiontr

@EU4EnergyTR



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



Notumuz:

"Yeni yıla başlarken gezegenimize iyi bakmak için birlikte çalışalım. Başkalarını beklemek yerine her birimiz küçük bir şeyler yapabiliriz. Hepimiz yardım ettiğimizde bu büyük bir fark yaratır. Haydi, koruyucu adımlar atalım, dünyamızı herkes için daha iyi bir yer haline getirelim."

“

Yeni yılı karşılarırken pandemi, iklim sorunları, çatışmalar gibi büyük zorluklarla nasıl karşılaştığımızı ve üstesinden geldiğimizi hatırlayalım. Bu zor zamanlar bize, her şeyi güvenli, ekonomik ve çevreye faydalı tutmak arasında iyi bir denge bulmamız gerektiğini gösteriyor. Geleceğe baktığımızda, daha temiz ve yenilenebilir enerji kaynakları kullanmaya odaklanalım. Ekip çalışmasıyla, yeni fikirlerle, daha iyi, daha yeşil bir gelecekle dolu yeni bir yıl dileriz.

Olumlu değişimlerin ve daha temiz enerjinin olduğu bir yıl için Mutlu Yıllar!

EU4ETTR Proje Ekibi



Bizi takip edin

   @eu4energytransitiontr

 @EU4EnergyTR