



Funded by
the European Union



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB:

BATI BALKANLAR VE
TÜRKİYE'DEKİ BELEDİYE
BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ



AYLIK BÜLTEN - Eylül 2023 -





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



EYLÜL ODAĞI

Enerji Yoksulluğu

Bireylerin veya toplulukların uygun maliyetli, güvenilir ve modern enerji hizmetlerine erişememesi durumu. Özellikle gelişmekte olan ülkelerde milyonlarca insanı etkileyen önemli bir küresel sorundur. Enerji yoksulluğunun ciddi şekilde sosyal, ekonomik ve çevresel sonuçları vardır.

Görünürlük: Enerji Yoksulluğu

Eylül ayında "Enerji Yoksulluğu" konusunu tüm yönleriyle inceledik ve bu geniş konuyu Sosyal Medya Hesaplarımızda görünür hale getirdik.



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



Enerji Yoksulluğuna Uzman Bakışı:

Arif Künar'la Özel Bir Söyleşi:

"Sadece teknik yaklaşıma değil aynı zamanda insanlara değen, insan odaklı bir bakışa ihtiyacımız var. Enerji dönüşümü için kaybedecek zamanımız yok, hemen yarın yapılmalı."



Arif Künar
General Manager - VENESCO

SECAP ve Enerji Yoksulluğu Üzerine

"Enerji yoksulluğunu azaltmak için SECAP'lerin oluşturulması ve uygulanması, hem endüstriyel hem de bireysel düzeyde enerji standartlarının yükseltilmesi açısından hayati önem taşıyor. Bu planların tamamlanması, izlenmesi ve kamuya raporlanması, etkili bir enerji yoksulluğunu azaltma stratejisinin temel gereklilikleridir."

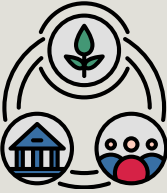
Enerji Yoksulluğuyla Mücadelede Belediyelere Üç Öneri:

1



Çevre dostu ve ekonomik aydınlatma ve ısıtma çözümleri konusunda bilgilendirme yapmak amacıyla il & ilçe belediyelerinde **enerji merkezleri veya masaları kurulmalıdır**. Vatandaşları iyi enerji özellikleri, teknolojileri ve uygulamaları hakkında bilgilendirmek için basit mekanizmalar kullanılıp enerji verimliliği uygulamaları için bölge sakinlerine teknik, lojistik ve bilgilendirici yardım sağlanmalıdır.

2



EKooperatifler kurun. Yurttaşın Enerji Santrali (YES) gibi örnekleri takip ederek vatandaşların yenilenebilir enerji taleplerini değerlendirin. Finansman modelleri önermek ve vatandaşları enerji dönüşümü için banka kredileri gibi seçeneklerle desteklemek için platforma işlevler ekleyin.

3



bina dönüşümü ve enerji yoksulluğu üzerine bir çalışma yapın. Üniversiteler, meslek odaları ve belediyelerle ortaklık kurarak bina türleri ve yaşam koşullarının bir envanterini oluşturun. Çeşitli bina türleri için farklı modeller geliştirerek izleme, raporlama ve lojistik destek sağlayacak bir platform oluşturun.

Enerji Yoksulluğuyla Mücadelede İyi Uygulamalar:

Mekanda Adalet Derneği İklim Değişikliğine Uyum Bağlamında henüz yeni başlamış bir proje olan Temmuz-Aralık ayları arasında Ev içi Isı Konforu isimli bir çalışma yürütmekte. Bir tane de İzmir'de var, güzel bir örnek KİT Küresel İklim Topluluğu oluşturdu. Bu topluluk İzmir'de enerji yoksulluğundan etkilenen mahallelerde enerji verimliliğini ölçmeyi planlıyor. Ve buna ek olarak Erzurum Büyükşehir Belediyesi'nin JICA ile yaptığı 3 yıllık enerji tesisi var.





Funded by
the European Union



EU4ETTR İLE İSTANBUL TİCARET ODASI ARASINDA BÜYÜYEN ORTAKLIK

05.09.2023



EU4ETTR, iş dünyası ile yakın çalışma yürütmek amacıyla somut adımlar atmak üzere 5 Eylül 2023'te İstanbul Ticaret Odası ile bir araya geldi.

SECAP EĞİTİMLERİ: ENERJİ YOKSULLUĞU



06.09.2023

Enerjiye erişim temel bir insan hakkıdır ve 6 Eylül 2023 tarihinde düzenlediğimiz "Enerji Yoksulluğu" eğitimimizde uzmanımız Sayın Arif Künar bu önemli konu hakkında derinlemesine bilgiler paylaşmıştı. Temel çıkarımlar arasında, yerel yönetimlerin çabalarını yalnızca enerji yoksulluğunu hafifletmeye değil, enerjinin sorumlu ve verimli kullanımını teşvik ederek ve uzun vadeli erişimi sağlayarak tamamen ortadan kaldırmaya yönlendirmeleri gerektiğini vurguladı.



Emisyon azaltma hedeflerimize ulaşmada enerji yoksulluğunun ele alınmasının çok önemli olduğu inkar edilemez. Sonuç olarak, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarımız (SECAP'ler), enerji yoksulluğuyla mücadeleye yönelik kapsamlı çözümlerin yanı sıra azaltma ve uyum stratejileri de içermelidir.

JOINT RESEARCH CENTER TOPLANTIMIZI GERÇEKLEŞTİRDİK

12.09.2023

ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB: BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ
BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ PROJESİ
ORTAK ARAŞTIRMA MERKEZİ (JRC) İŞBİRLİĞİ TOPLANTISI
12 EYLÜL 2023



JRC, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planlarının (SECAP) ana bilimsel organizasyonu ve değerlendiricisidir ve teşvik edici bilgi paylaşımı sağlar.

İşbirliğimizi artırma fırsatlarını tartıştığımız toplantıda, JRC'nin Türkiye'deki proje gözlemci belediyelerimiz için SECAP izleme ayı ana eğitmeni olması konusunda mutabakata varıldı.

HİBE ALMAYA HAK KAZANAN BELEDİYEMİZİ KUTLARIZ:

14.09.2023



Alternatif enerji kaynaklarını kullanmak için Merkezi Proje Yönetim Ajansı'na (Central Project Management Agency, CPVA) başvuran Melikgazi Belediyesi'ne **Güneş Şehri** için finansman sağlandı.

Melikgazi Belediyesi, bizi sürdürülebilir bir geleceğe yaklaştıran enerji bağlantı protokolünü imzaladı. Hibe programımız aracılığıyla bu kritik projeyi desteklemede önemli bir rol oynamış olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz.



Bu proje, yerel yönetimlerin fosil yakıtlara bağımlılığı azaltma ve yenilenebilir enerjiyi destekleme çabalarını nasıl artıracaklarının etkileyici bir kanıtı olarak hizmet ediyor. 127kWp'lik bir güneş enerjisi santrali ile desteklenen tesis, belediyenin enerji ihtiyacının önemli bir kısmını karşılamaya hazırlanıyor. Projede son teknoloji araç şarj istasyonunun da yer alması, tarımsal sulamaya yönelik enerji giderlerini karşılayarak benzersiz bir avantaj sağlıyor.



İŞBİRLİĞİ YOLUYLA İKLİM EYLEMİ: TEKİRDAĞ BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ YOL GÖSTERİYOR

17.09.2023



Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi iklim eylemi konusundaki kararlılığında önemli adımlar attı. Tekirdağ'da tarımın vazgeçilmez rolünün ve iklim girişimleri ile bölge sakinlerinin refahı arasındaki doğrudan ilişkinin bilincinde olarak, umut verici bir ilerleme yolculuğu el ele başladı.

Bu yolculuğun kayda değer dönüm noktalarından biri, Tekirdağ Belediyesi'nin iklim eylemlerine olan bağlılığını gösteren prestijli Belediye Başkanları Sözleşmesi girişimine katılmasıdır. Belediye, Sürdürülebilir Enerji ve İklim Eylem Planı (SECAP) hazırlama yoluna girerek iklim sorunlarıyla doğrudan mücadele etme kararlılığını pekiştiriyor.



EU4ETTR projesi Proje Takım Lideri Daiva Matoniene, Tekirdağ Büyükşehir Belediyesi'ni kutladı. Bu paha biçilmez ortaklık sayesinde Tekirdağ, geniş çaptaki belediyelere ilham kaynağı olacak, çığır açan bir ekip çalışması ve işbirliği modeli yaratıyor.

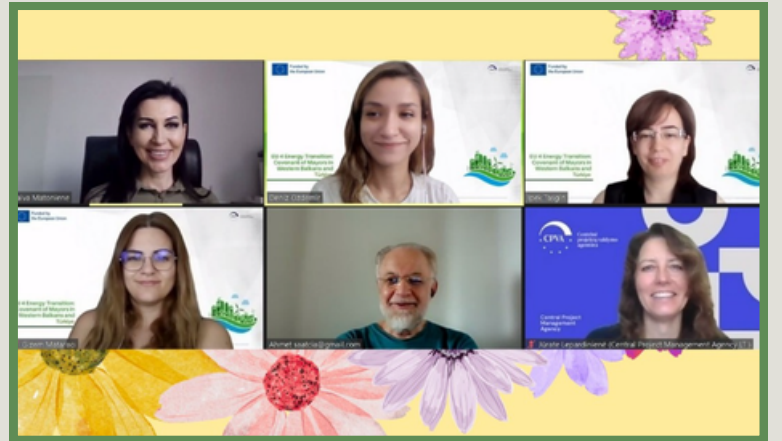
MLGP Kilometre Taşları: 28-29 Eylül 2023 Tarihlerinde Yapılacak Çalışma Grubu Toplantıları



Hazırlıklarımız sona yaklaşıyor.

MLGP Yapımımızdaki önemli iyileştirmelerin ardından ay sonunda üçüncü çalışma grubu toplantılarımızı gerçekleştireceğiz!

Test belediyelerimizin karşılaştığı zorluklara işbirliği içinde çözüm aramak için bir araya geleceğiz. Toplantıya ulusal ve uluslararası kuruluşlardan ortaklarımızın yanı sıra Türk bakanlıklarımızdan değerli temsilciler de katılacak. Melikgazi Belediyesi, Güneş Enerjili Şehir Projesi hakkında sunum yapmak üzere temsil edilecek.



Hazırlıklar sırasında uzmanlarımızla yaptığımız görüşmeler:



SARAYBOSNA ENERJİ VE İKLİM HAFTASI (SECW): İSTANBUL'DA ÇOK SEVİYELİ YÖNETİŞİM VE İKLİM EYLEMLERİ

26.10.2023

SARAYBOSNA ENERJİ VE İKLİM HAFTASI'nda (SECW) İstanbul'dan bilgiler ön plandaydı. Panelde EU4ETTR proje ekibi lideri Daiva Matonienė İstanbul Büyükşehir Belediyesi Çevre Koruma ve Kontrol Daire Başkanı Prof. Ayşen Erdinçler, İstanbul'un iklim girişimlerini ve Türkiye'nin çok düzeyli yönetim sürecini paylaştı. Oturumda şehirlerin iklim değişikliğine tepkileri ve enerji geçişindeki rolleri araştırıldı. Saraybosna Şehri, Kakanj Belediyesi, Hırvatistan Balkanlar Bölge Temsilcisi, İhtiyaç Sahibi İnsanlar (PIN) ve Yeşil Enerji Kooperatifi (ZEZ, Hırvatistan) arasında ilgi çekici tartışmalar yaşandı. Saraybosna Şehri ve GIZ'in ev sahipliği yaptığı panel, etkili iklim stratejilerine ve sürdürülebilir kentsel kalkınmayı şekillendiren işbirlikçi çabalara ışık tuttu.



Saraybosna Enerji ve İklim Haftası (SECW), enerji sektöründe verimli bir geçişin sağlanmasına ilişkin önemli konunun tartışılmasına odaklanan beş günlük küresel bir konferanstır.

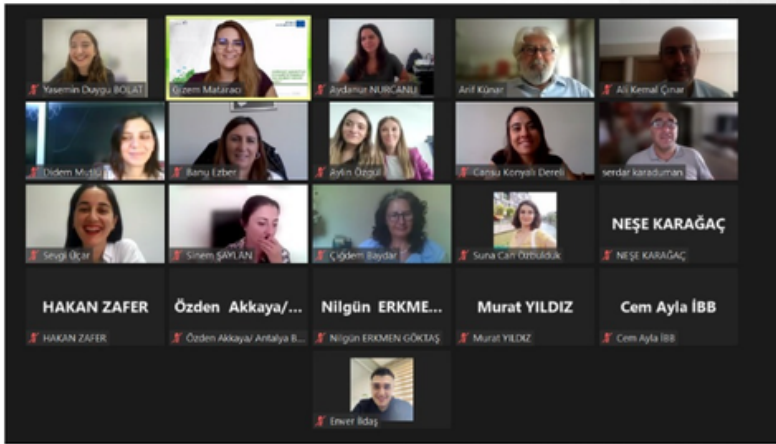


ENERJİ YOKSULLUĞU ÜZERİNE İKİNCİ SECAP EĞİTİMİ

27.09.2023



ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ İÇİN AB- BATI BALKANLAR VE TÜRKİYE'DEKİ
BELEDİYE BAŞKANLARI SÖZLEŞMESİ PROJESİ
GÖZLEMCI BELEDİYELER
ENERJİ YOKSULLUĞU EĞİTİMİ
27 EYLÜL 2023



SECAP kapsamındaki enerji yoksulluğu farkındalık ayımızın son oturumunda gözlemci belediyelerimiz, Belediye Başkanları Sözleşmesi'nin üçüncü ayağı olan Enerji Yoksulluğu konusuna odaklanarak ilham verici proje fikirlerini paylaştı. Uzman Sayın Arif Künar bu fikirlerin geliştirilmesi ve hayata geçirilmesi konusunda interaktif bir oturum düzenledi.



Çok Seviyeli Yönetişim Platformu Kilometre Taşları

Çalışma Grubu Toplantıları Yapıldı
28-29 Eylül 2023



Çok Seviyeli Yönetişim Platformu'nun (MLGP) son çalışma grubu toplantıları sürdürülebilirlik arayışımızda önemli ilerlemeler sağladı.

EU4ETTR projesi kapsamında ve değerli ortaklarla işbirliği içinde toplanan Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu, önemli bir atılım gerçekleştirdi. Bu oturum sırasında belediyeler ve uzmanlar, SECAP'ın etkili bir şekilde uygulanması için önemli bir çerçeve olan ulusal ve yerel yönetimler arasında kesintisiz iletişim için bir rotayı titizlikle belirlediler. Eş zamanlı olarak Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finans Çalışma Grubu Toplantısı, girişimlerimize yön veren yenilikçi ruhu ortaya koyarak küresel etkimizin altını çizdi. Bu, etkili tartışmalar ve ilham verici projelerle dolu 2023 yılı son çalışma grubu toplantılarımız oldu. Bu zenginleştirici deneyime katkıda bulunan tüm konuşmacılara, uzmanlara ve katılımcılara yürekten teşekkürlerimizi sunuyoruz.

Çalışma Grupları

Zorluklar & Çözümleri

28 Eylül 2023'te, MLGP'nin Zorluklar ve Çözümler Çalışma Grubu'nun 2023 yılı son toplantısı, kolektif yolculuğumuzda önemli bir dönüm noktasını temsil ediyordu. SECAP'lerin etkili bir şekilde uygulanması için ulusal ve yerel yönetimler arasında kusursuz, sürdürülebilir bir iletişim modelinin geliştirilmesine odaklanılarak, belediyelerden ve uzmanlardan gelen değerli görüşler özenle toplandı.

Toplantıda, bakanlık temsilcisiyle mevzuat güncellemelerini de içeren Türkiye'nin adaptasyon planları ve girişimleri tartışıldı; MLGP IT Aracı sunuldu.

Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finans Çalışma Grubu

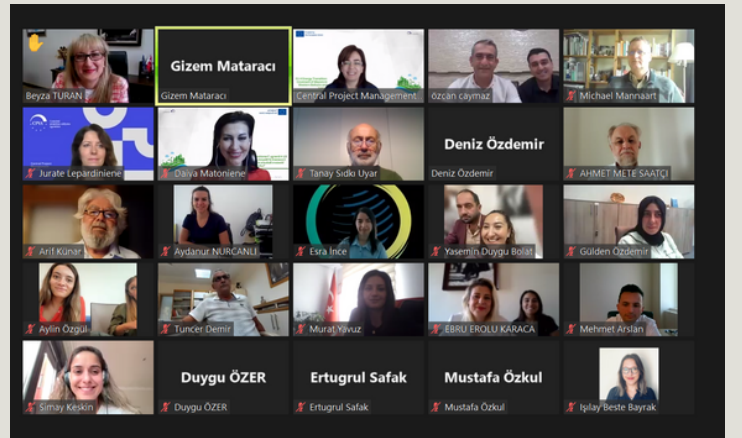


29 Eylül 2023'te MLGP'nin Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finansman Çalışma Grubu toplantısının son toplantısı gerçekleştirildi.

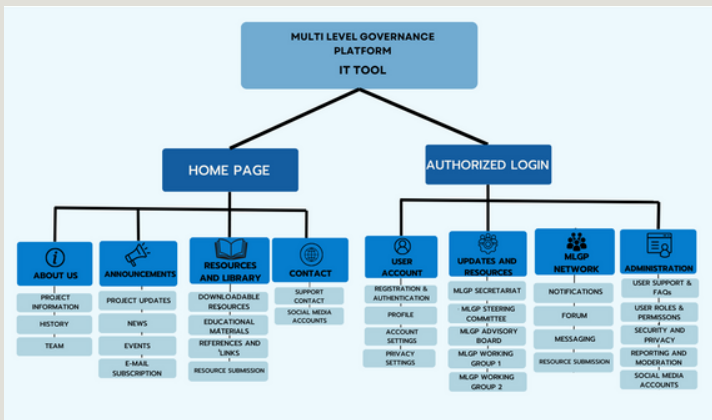
Toplantıda etkili çok düzeyli yönetim için somut eylemler ve uluslararası işbirliği vurgulandı. MARUF (4-7 Ekim 2023), yerel ve küresel ortaklıklar için önemli bir fırsat olarak değerlendirildi. Melikgazi Belediyesi'nin CPMA tarafından finanse edilen "Güneş Enerjili Şehir Projesi" tanıtıldı ve şeffaf iletişim ve hibe uyumu vurgulandı. Böylelikle açık ve kapsamlı proje tekliflerinin önemi güncel ve harika bir örnekle vurgulanmaktadır.



Zorluklar & Çözümler Çalışma Grubu Toplantısı
28.09.2023



Uluslararası İşbirliği, Proje Geliştirme ve Finans
Çalışma Grubu Toplantısı
29.09.2023



Çok Seviyeli Yönetişim Platformu - IT Tool



Değerli katkılarınızdan dolayı, Marmara Belediyeler Birliği'ne, Türkiye Belediyeler Birliği'ne, 10 test belediyemize ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'na en derin teşekkürlerimizi sunarız.

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



Notumuz:

"Zorluklar karşısında bile kararlılığın sıcaklığı, en soğuk zorlukları bile eritebilir, daha parlak, daha iyi bir geleceğe giden yolu aydınlatabilir."

Enerji yoksulluğunun üstesinden gelmek, SECAP'lerden yararlanmayı ve hükümetler, topluluklar ve kuruluşlar arasında işbirliğini ve sinerjiyi teşvik etmeyi içerir. Sürdürülebilir enerji planlarını yerel ihtiyaçlara göre uyarlayarak, kaynakları paylaşarak ve enerji verimliliği uygulamalarını teşvik ederek yenilenebilir enerji kaynaklarını erişilebilir ve uygun maliyetli hale getirebiliriz. Bu koordineli çabalar sayesinde topluluklar enerji yoksulluğundan kurtulabilir, ekonomik büyümeyi ve çevresel sürdürülebilirliği teşvik edebilir.

*EU4ETTR
Proje Ekibi*



Bizi takip edin