



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

BÜLTEN

ARALIK 2024 - OCAK 2025 | **SAYI 6**

İklim için Birlikte

Türkiye’de Yerel İklim
Eylemi için AB Ortaklığı



www.yereliklim.org yereliklim@undp.org

İSPANYA'YA ÇALIŞMA ZİYARETİ
GERÇEKLEŞTİRİLDİ

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ ALANINDA ÇALIŞAN
MEDYA MENSUPLARIYLA BİR ARAYA GELİNDİ

ANTALYA VE GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR
BELEDİYELERİ İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİNİ
PAYLAŞTI

YİDEP'LERE İLİŞKİN YÖNETMELİK TASLAĞI
DÜZENLEYİCİ ETKİ ANALİZİ ÇALIŞTAYI
DÜZENLENDİ

2. TEKNİK DANIŞMA KOMİTESİ TOPLANTISI
GERÇEKLEŞTİRİLDİ



3725
PAYDAŞ



4
ÇALIŞTAY



1
KONFERANS



6
PİLOT ŞEHİR



29
RAPOR



14
EĞİTİM



BİRLEŞMİŞ MİLLETLER
KALKINMA PROGRAMI

Bu yayın, Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir. İçeriği yalnızca Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı Türkiye Ülke Ofisi'nin sorumluluğundadır ve her zaman Avrupa Birliği'nin görüşlerini yansıtmaz.



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

İSPANYA'YA ÇALIŞMA ZİYARETİ GERÇEKLEŞTİRİLDİ

27-31 Ocak 2025 tarihlerinde, proje kapsamında, yerel yönetimlerin iklim değişikliğiyle mücadele ve uyum kapasitelerini artırmak amacıyla İspanya'nın Barcelona ve Madrid şehirlerine çalışma ziyareti gerçekleştirildi. Ziyaret, bu şehirlerin iklim hedeflerine ulaşma süreçlerini, sürdürülebilir kentsel planlama yaklaşımlarını ve doğa temelli çözümleri yerinde inceleme fırsatı sundu.

BARCELONA ZİYARETİ

Barcelona Kent Konseyi'nde düzenlenen toplantıda, şehrin İklim Eylem Planı kapsamında emisyon azaltımı ve uyum stratejileri ele alındı. Superblock Programı, yeşil alan artış stratejileri ve kamu katılımını teşvik eden politikalar, Türkiye'deki belediyeler için önemli bir model olarak değerlendirildi. Ayrıca, 22@ bölgesi ve Superblock alanlarına yapılan ziyaretlerde, trafik yoğunluğunu azaltan, yaya ve bisiklet yollarını genişleten düzenlemelerin emisyonları düşürme ve yaşam kalitesini artırma üzerindeki etkileri incelendi.

Barcelona Süper Bilgisayar Merkezi'nde (BSC) gerçekleştirilen toplantıda, Türkiye'de geliştirilen ve 3 kilometre çözünürlükte üretilen iklim projeksiyonları tanıtıldı. MareNostrum 5 süper bilgisayarı ile gerçekleştirilecek bu projeksiyonlar hakkında teknik iş birlikleri görüşüldü. Ayrıca, iklim modelleme süreçleri ve verilerin belediye karar alma süreçlerine entegrasyonu gibi konular ele alındı.



Barcelona Cicle de l'Aigua, SA (BCASA) yetkilileriyle yapılan toplantıda, suyun verimli kullanımı, yağmur suyu yönetimi ve sürdürülebilir su altyapısı projeleri hakkında bilgi alındı. Joan Miró Yağmur Suyu Depolama Tanki'nde gerçekleştirilen saha ziyaretinde, sel risklerinin azaltılması ve yeşil altyapının su yönetimine entegrasyonu gözlemlendi. Barcelona Belediyesi Parklar ve Bahçeler Müdürlüğü'nde ise şehrin 2030 Doğa Planı kapsamında yürüttüğü kentsel yeşillendirme projeleri ve doğa temelli çözümler incelendi.



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

MADRID ZİYARETİ

Madrid Kent Konseyi'nde düzenlenen toplantıda, şehrin İklim Eylem Planı, düşük emisyon bölgeleri, sürdürülebilir ulaşım projeleri ve enerji verimliliği stratejileri detaylandırıldı. Madrid'in hava kirliliğini azaltmak ve karbon emisyonlarını düşürmek amacıyla uyguladığı düşük emisyon bölgeleri politikası, Türkiye'deki şehirler için uygulanabilir bir model olarak değerlendirildi. İspanya Ekolojik Geçiş ve Demografik Zorluklar Bakanlığı temsilcisi, ulusal uyum politikaları, Ulusal Uyum Planı hedefleri ve iklim risklerini değerlendirmeye yönelik etki haritalama aracı da dahil olmak üzere kullanılan çeşitli araçlar hakkında bilgi verdi. Kullanılan araçların Türkiye'de uygulanabilirliğine ilişkin verimli tartışmalar yürütüldü.

Madrid'in en önemli yeşil dönüşüm projelerinden biri olan Madrid Río Parkı da ziyaret edildi. Bu proje, daha önce bir otoyol olan alanın büyük ölçekli bir yeşil alana dönüştürülmesi açısından önemli bir örnek olarak öne çıktı. Yeşil alanların şehir içi sıcaklıkları nasıl düşürdüğü, biyolojik çeşitliliği nasıl desteklediği ve yerel halk için nasıl daha sağlıklı yaşam alanları sunduğu ele alındı.



Çalışma ziyaretinin son gününde, Madrid Politeknik Üniversitesi'ndeki Ulaşım Araştırma Merkezi (TRANSyT) ziyaret edilerek kentsel sürdürülebilirlik ve akıllı şehir çözümleri üzerine görüşmeler gerçekleştirildi. FORTHCOMING ve citiES 2030 projeleri kapsamında, kentlerin düşük karbonlu dönüşüm süreçlerini hızlandırmak için veri temelli yönetim sistemlerini nasıl kullanabileceği tartışıldı. Projede görev alan akademisyenler, şehirlerin emisyonlarını takip edebilmesi, enerji tüketimlerini yönetmesi ve akıllı ulaşım çözümleri geliştirmesi için kullanılan dijital araçları tanıttı. Türkiye'den de pilot belediyelerin yer aldığı bu projeler ile projemiz arasında sinerji ve iş birliği olanakları değerlendirildi.

Bu ziyaret, uluslararası bilgi ve deneyim paylaşımını artırarak Türkiye'de belediyelerin ve yerel paydaşların iklim eylemlerini güçlendirmesine önemli bir katkı sağladı. Barselona ve Madrid'de edinilen bilgiler, Türkiye'nin iklim değişikliğiyle mücadelede yerelde daha etkin ve sürdürülebilir adımlar atmasına ışık tutacak.

[Daha fazla bilgi için](#)



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

İKLİM DEğİşİKLİğİ ALANINDA ALIşAN MEDYA MENSUPLARIYLA BİR ARAYA GELİNDİ

10 Ocak 2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilen "AB Ortaklığında Yerel İklım Eylemi ve Medya Perspektifleri" başlıklı medya günü etkinliğinde, medyanın iklım değişikliğiyle mücadeledeki kritik rolü ve yerel iklım politikalarına etkisi ele alındı.



Açılış konuşmalarıyla başlayan etkinliğin tartışma oturumlarında, medyanın iklım politikalarının iletişimindeki rolü ele alınarak, küresel ve bölgesel iklım politikalarının kamuoyuna aktarımında medyanın önemi vurgulandı. Taraflar Konferansı (COP) kararlarının medyada nasıl yansıtıldığı ve bu kararların kamuoyuna etkisi değerlendirildi. İklım değişikliği etkilerinin medyada doğru aktarılması ve toplum davranışlarını değiştirebilecek etkili iletişim stratejileri üzerine görüşler paylaşıldı. Son olarak, iklım konusundaki dezenformasyonun önlenmesi ve doğru bilgi akışının sağlanmasıya yönelik zm nerileri ele alındı.

Oturumlar, UNDP Türkiye'den proje uzmanları M. Kemal Demirkol, Prof. Dr. Osman Balaban ve Prof. Dr. Ömer Ltfi şen'in moderatörlüğünde gerçekleşti. Etkinlik, medya mensuplarının sorularının yanıtlandığı bir soru-cevap oturumuyla sona erdi.

Bu etkinlik, medyanın iklım değişikliğiyle mücadeledeki etkisini güçlendirmek adına önemli bir platform sunarak bilgi paylaşımı ve iş birliğini teşvik etti.

[Daha fazla bilgi için](#)



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

ANTALYA VE GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR BELEDİYELERİ İYİ UYGULAMA ÖRNEKLERİNİ PAYLAŞTI

13 Aralık 2024 tarihinde çevrim içi olarak düzenlenen etkinlikte, Antalya ve Gaziantep Büyükşehir Belediyeleri, iklim değışikliğiyle mücadeledeki başarılı uygulamalarını diğer belediyelerle paylaştı.



Etkinlik, iklim Değişikliği Başkanlığı Başkan Yardımcısı Orhan Solak, UNDP Türkiye İklim Değişikliği ve Çevre Portföy Yöneticisi Meral Mungan Arda, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Müsteşarı, Yeşil Kalkınma ve Kapsayıcı Büyüme Bölüm Başkanı Virve Vimpari, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Program Sorumlusu Christian Ballarò, Gaziantep Büyükşehir Belediye Başkanı Fatma Şahin ve Antalya Büyükşehir Belediye Başkanı Muhittin Böcek'in açılış konuşmalarıyla başladı.



Etkinlik boyunca düzenlenen soru-cevap oturumları, belediyeler arasında bilgi paylaşımını güçlendirdi ve yerel yönetimlerin iklim değışikliğiyle mücadele kapasitelerini artıracak uygulamalar tartışıldı.

[Daha fazla bilgi için](#)

[Etkinliğin kaydını
buradan izleyin](#)



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

YİDEP'LERE İLİŞKİN YÖNETMELİK TASLAĞI DÜZENLEYİCİ ETKİ ANALİZİ ÇALIŞTAYI DÜZENLENDİ

10-11 Aralık 2024 tarihlerinde Ankara'da, "Yerel İklim Değişikliği Eylem Planlarına (YİDEP) İlişkin Yönetmelik Taslağı Düzenleyici Etki Analizi (DEA) Çalıştayı" düzenlendi. İki gün süren çalıştayda, YİDEP'lerin hazırlanması, uygulanması ve izlenmesine yönelik yönetmelik taslağının geliştirilmesi amacıyla DEA metodolojisi ve kapsamı tartışıldı.



Belediyeler, kamu kurumları, akademi ve sivil toplum kuruluşlarından temsilcilerin katıldığı çalıştayda, yerel iklim sorunlarına dair kapsayıcı bir diyalog ortamı sağlandı. Katılımcılar, illerindeki ve Türkiye genelindeki mevcut durumu değerlendirerek, yerel iklim eylemlerinin uygulanmasındaki fırsatları ve engelleri masaya yatırdı.



Paralel oturumlar halinde yürütülen çalıştayda, YİDEP mevzuatıyla ilgili sekiz kritik politika alanı tartışıldı. Bu kapsamda, YİDEP'lerin zorunluluğu, hazırlık sürecinde kurumların yetki ve sorumlulukları, il düzeyinde koordinasyon mekanizmaları, planların onaylanma süreci, uygulamanın izlenmesi ve raporlanması gibi temel konular ele alındı. Ayrıca, planların güncellenme döngüsü, hazırlanma takvimi ve emisyon faktörlerinin belirlenmesi gibi teknik başlıklar üzerinde duruldu.

Bu tartışmalar, yerel aktörlerin iklimle ilgili zorlukları ele almasını sağlayarak, pratik ve etkili bir mevzuat çerçevesi oluşturma konusunda önemli bilgiler sağladı. Katılımcılar, çalıştayın sonunda doldurdıkları anketle geri bildirimlerini de paylaştı.

Elde edilen çıktılar, yerel iklim eylemini geliştirmeye yönelik düzenleyici bir çerçeve oluşturulmasına katkı sağlayacak ve DEA metodolojisinin iyileştirilmesine yardımcı olacaktır.

[Daha fazla bilgi için](#)



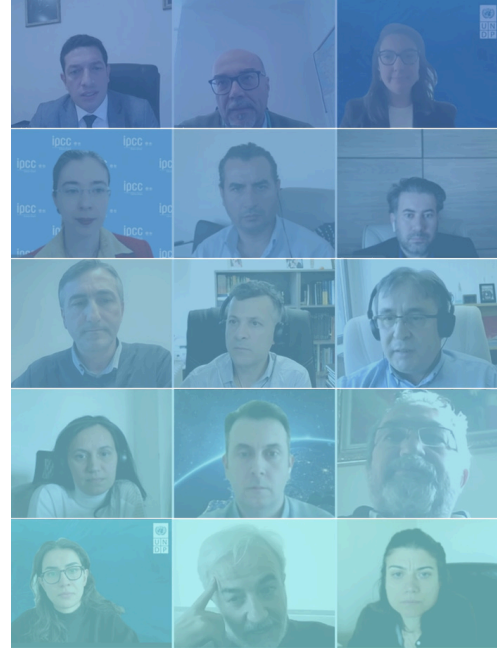
Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

2. TEKNİK DANIŞMA KOMİTESİ TOPLANTISI GERÇEKLEŞTİRİLDİ

17 Ocak 2025 tarihinde çevrim içi olarak gerçekleştirilen 2. Teknik Danışma Komitesi (TDK) Toplantısı'nda, proje kapsamında yürütölen iklim projeksiyonlarının ilk sonuçları değeriendirildi. Toplantıya, İDUKK üyeleri, kamu kurumları temsilcileri ve akademisyenler katıldı.

Açılış konuşmaları, İklim Değişikliği Başkan Yardımcısı Orhan Solak, UNDP Türkiye İklim Değişikliği ve Çevre Portföy Yöneticisi Meral Mungan Arda ve Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Program Sorumlusu Christian Ballarö tarafından yapıldı. Konuşmalarda, projenin ilerleyişı ve yerel iklim eylemindeki iş birliğinin önemi vurgulandı.

Toplantının ana gündeminde, Türkiye'yi en iyi temsil eden CMIP6 tabanlı altı küresel iklim modelinden biri olan MPI-ESM1-2-HR (Almanya) modelinin sonuçları yer aldı. Bu model, dinamik ölçek küçöltme yöntemiyle 3 kilometre çözünürlükte çalıştırılarak, iyimser (SSP2-4.5) ve kötümser (SSP5-8.5) senaryolar için Türkiye'nin sıcaklık, yağış ve rüzgar projeksiyonlarını sağladı. Sunumlarda, elde edilen bulgular detaylı bir şekilde paylaşıldı ve analiz edildi.



İklim projeksiyonu çalışmaları, diğer küresel modeller olan CMCC-ESM2 (İtalya), EC-Earth3-Veg. (Avrupa), HadGEM3 (Birleşik Krallık), MRI-ESM2-0 (Japonya) ve NorESM2-MM (Norveç) ile devam edecek. Elde edilen yüksek çözünürlüklü projeksiyon sonuçları, 12 İBBS-1 bölgesi düzeyinde gerçekleştirilecek sektörel etkilenebilirlik ve risk analizlerine bilimsel temel sağlayacak. Bu sayede, iklim değişikliğinin yerel düzeydeki etkileri daha kapsamlı ve güncel verilerle analiz edilecek.

TDK toplantıları, projede yürütölen çalışmaların teknik kalitesini artırmak, uzman görüşlerinden yararlanmak ve paydaş katılımını teşvik etmek amacıyla düzenli olarak gerçekleştirilmeye devam edecek. Bu toplantılar, projenin katılımcı ve etkili bir şekilde ilerlemesine önemli katkılar sunuyor.



Avrupa Birliği tarafından finanse
edilmektedir

PROJE HAKKINDA

Türkiye’de Yerel İklim Eylemi için AB Ortaklığı Projesi, Katılım Öncesi Yardım Aracı-III (IPA III) Fonları çerçevesinde Avrupa Birliği tarafından finanse edilmekte olup, Birleşmiş Milletler Kalkınma Programı tarafından uygulanmaktadır. Nihai Faydalanıcısı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı İklim Değişikliği Başkanlığı olan Proje, 1 Mayıs 2023 tarihinde başladı.

Süresi 60 ay olan proje ile, yerel düzeyde uygulama kapasitesinin artırılmasıyla Türkiye’nin iklim değişikliğiyle mücadele çabalarına destek olmak ve sürdürülebilir, düşük karbonlu ve iklime dirençli kalkınmaya katkıda bulunulması hedeflenmektedir. Proje’nin hedefleri,

- Yerel, bölgesel ve ulusal düzeyde iklim risk değerlendirme kapasitesinin geliştirilmesi,
- Yerel iklim eylem planlama kapasitesinin geliştirilmesi,
- Yerel karar alma ve uygulama kapasitesinin artırılması,
- İklim eylemlerinin uygulanması için kamu bilinci, yerel paydaş kapasitesi ve iş birliğinin geliştirilmesi,
- AB-Türkiye İklim Değerikliği Hibe Programına teknik destek sağlanmasıdır.

Projenin hedef kitlesi; kamu kurum ve kuruluşları, belediyeler, yerel yönetimler, bölge ve il müdürlükleri, kalkınma ajansları, odalar, birlikler, üniversiteler, araştırma enstitüleri, özel sektör ve sivil toplum kuruluşlarıdır. Hedef kitle arasında ilgili tüm yerel paydaşlar ve vatandaşlar da yer almaktadır.

**İklim için
Birlikte**
Türkiye’de Yerel İklim
Eylemi için AB Ortaklığı



 www.yereliklim.org  yereliklim@undp.org