



Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.

Türkiye’deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi-CityAir
Technical Assistance for Improving Air Quality and Raising Public Awareness in Cities in Turkey-CityAir

CityAir’ın Düzenlediği Hava Kirliliği ile Mücadele Çalışma Turu’nda Uluslararası Uzmanlar Tecrübelerini Aktardı

Türkiye’nin 31 ilinde hava kalitesinin artırılması amacıyla Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütölen Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Projesi-CityAir kapsamında gerçekleştirilen Çevrimiçi Çalışma Turu’nda; Almanya, Fransa, İtalya, Polonya ve Avrupa Konseyi’nden hava kalitesi alanında uzman isimler ile ilgili kurumların üst düzey temsilcileri ölkemiz uygulamaların, bilgi ve tecrübelerini paylaştı.

Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından finanse edilen “Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CityAir) Projesi”, Türkiye’de 31 ilin hava kalitesinin artırılması amacıyla T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yürütölmöyor.

31 ilde yerel temiz hava eylem planlarının güncellenmesi, ulaşım, sanayi, şehirleşme ve tarım başta olmak üzere sektörel bazda hava kirliliğiyle mücadelede alınacak önlemlerin belirlenmesi ile emisyon azaltımı yol haritasının hazırlanması amacıyla yürütölen proje kapsamında gerçekleştirilen Çevrimiçi Çalışma Turu’nda, 31 ilden Belediye ve Çevre Şehircilik İl Müdürlüğü temsilcileri ve hava kalitesi ile ilgili paydaş kurumlar, uluslararası hava kalitesi uzmanları ile bir araya geldi.

Emisyon Yönetimi Hakkında Çevrimiçi Çalışma Turu’nda açılış konuşmasını, T.C. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Hava Yönetimi Daire Başkanı İrde Çetintürk Gürtepe yaptı.

“Hava kalitesi konusunda farklı ölkelerin deneyimlerine değer veriyoruz”

CityAir projesi kapsamında; emisyon envanteri, modelleme çalışmaları ve azaltım önlemlerinin yanı sıra kamuoyu farkındalığı için de çalışmalarını sürdürdüklerini belirten Gürtepe; “Pandemi koşulları sebebiyle çalışma ziyaretimizi sanal ortamda gerçekleştiriyoruz. Sanal çalışma ziyaretimizde Almanya, İtalya, Fransa, Polonya ve Avrupa Konseyi’nden uzmanların deneyimlerini dinleyeceğiz. Çalışma ziyaretinin sanal ortamda gerçekleştirilmesi, katılım sayısının yüksek olmasına imkân sağladı. Uzmanlarımızın deneyimlerine değer veriyoruz; bu deneyimlerin mümkün olan en yüksek sayıda katılımcıya ulaşması bizim için önemli” dedi.

Toplantıda konuşan Alman Çevre Ajansı Hava Kalitesi Yönetiminin Genel Yönlere Birim Başkanı Marcel Langner şunları söyledi: “Almanya’nın hava kalitesi konusunda yürüttüğü çalışmaları; AB, Merkezi Hükümet ve Eyaletler düzeyinde ele alabiliriz. Avrupa’da orta vadede yenilenebilir enerji kaynakları ile fosil yakıtların birlikte kullanılması, uzun vadede %100 oranında emisyonuz bir ekonomi oluşturma hedefleniyor. Bu plan dahilinde emisyon azaltım çalışmaları gerçekleştiriliyor. Almanya’da merkezi hükümet kararı ile çevrenin ve hava kalitesinin korunması ve temiz enerjinin yaygınlaştırılması adına nükleer enerji santralleri aşamalı olarak kapatılıyor ve tamamen yenilenebilir enerji kaynaklarına geçiliyor. Ayrıca şehirlerde yerel yönetimler hava kirliliğini önlemek adına farklı projeler geliştiriyor.”



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIğI



Çevre ve İklim Etkinlikleri Operasyonel Programı





Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.

İtalya Ekolojik Geçiş Bakanlığı Ulusal Araştırma Konseyi Hava Kirliliği Birimi Kıdemli Uzmanı Cristina Leonardi ise ÷lkeler arasında gerçekleştirilen uygulamalar ve pratiklerin paylaşılmasının; projelerin amacına ulaşması açısından çok değerli olduğunun altını çizdi. Leonardi: “Kimlerin nasıl uygulamalar y÷r÷tt÷đ÷n÷ bilmek önemli çünkü hava kalitesi, t÷m insanlığı etkiliyor. Bizler; İtalya Ekolojik Geçiş Bakanlığı Ulusal Araştırma Konseyi olarak; hava kalitesinin izlenmesi ve stratejilerin uygulanmasında çalışmalar y÷r÷t÷yoruz. Her sekt÷r÷n gerçekleri ve beklentilerine uygun olacak şekilde ulaşım, tarım, sanayi gibi farklı sekt÷rler için farklı projeler geliştiriyoruz. Bu doğrultuda koordineli çalışmak oldukça önemli. Ayrıca; hava kirliliğinin ekosistem üzerindeki etkilerini de izliyor ve raporluyoruz” dedi.

Fransa evre Bakanlığı – Hava Kalitesi Ofisi Enerji ve İklim Genel M÷d÷rl÷đ÷, Hava Kalitesi ve Eysel Isınma Proje G÷revlisi Thibaud Chatillon ise: “Hava kirliliği insan sağlığı ve evre açısından karşılaştığımız en önemli sorunlardan biri. Fransa’da hava kirliliğinin maliyetinin yılda 70 - 100 milyar Euro olduğu tahmin ediliyor. Sante Publique France (Fransız Sağlık Araştırması Organizasyonu) 2016-2019 yılları arasında her yıl Fransa’da 40 bin öl÷m÷n pm 2,5 olarak adlandırdığımız kirleticiler sebebiyle gerekleştiğin açıkladı. 30 yaş ve üzeri n÷fusun özellikle etkilendiği belirtiliyor. Avrupa bağlamında uygulanan sınır değerler, emisyonların azaltılması ve envanterlerin hazırlanması ile ilgili d÷zenlemeleri ortaya koyuyor. Avrupa’da atmosferik kirlilik ile ilgili %50’ye kadar bir azaltım hedefleniyor. Fransa’da da hayata geçirilen NAPCP (The National Air Pollution Control Programme) dahilinde hava kirliliğiyle m÷cadele devam ediyor” dedi.

Emisyon Yönetimi Hakkında evrimii alışma Turu’na katılan uzmanlar:

- UBA – Alman evre Ajansı Hava Kalitesi Yönetiminin Genel Yönleri Birim Başkanı Marcel Langner
- UBA – Alman evre Ajansı Genel İşler, Kimya End÷strisi, Yakma Tesisleri Bölümü M÷hendisi Christian Liesegang
- UBA – Alman evre Ajansı Kaynak Koruma, Materyal Döng÷leri, Mineral ve Metal End÷strileri Birimi Uzmanı Sebastian Plickert
- İtalya Ekolojik Geçiş Bakanlığı Ulusal Araştırma Konseyi Hava Kirliliği Birimi Kıdemli Uzmanı Cristina Leonardi
- İtalyan Yeni Teknolojiler, Enerji ve S÷rdür÷lebilir Ekonomik Kalkınma Ajansı Atmosfer Kirlilik Laboratuvarı Araştırmacısı Antonio Piersanti
- Lombardiya Bölgesi Hava Kalitesi Birimi evresel İzleme Alanı - ARPA Lombardia Uzmanları Matteo Lazzarini ve Anna Di Leo
- Fransa evre Bakanlığı – Hava Kalitesi Ofisi Enerji ve İklim Genel M÷d÷rl÷đ÷, Hava Kalitesi ve Eysel Isınma Proje G÷revlisi Thibaud Chatillon
- Fransız Ekolojik Geçiş Ajansı Hava Kalitesi Daire Başkanı Nadine Dueso
- Avrupa Komisyonu evre Genel M÷d÷rl÷đ÷ Politika G÷revlileri Vanda Jakir ve Susanne Lindahl
- Polonya İklim ve evre Bakanlığı Hava ve İklim Koruma Departmanı Hava Kalitesi Bölümü Hava Koruma ve Kentsel Politika Departmanı Bakan Danışmanı Grazina Sztandera
- Krakow şehri Hava Korumasında Kıdemli Uzman Aleksandra Pup
- Berlin Senatosu - evre, Ulaştırma ve İklim Koruma Dairesi Hava Kalitesi Yönetimi Sektör Başkanı Martin Lutz
- Paris Belediyesi Hava Kalitesi ve Hareketlilik Proje Yöneticisi Cécile Honoré



T.C. ÇEVRE VE
şEHİRCİLİK BAKANLIğI



evre ve İklim Etkinlikleri Operasyonel Programı





Bu Proje Avrupa Birliği ve Türkiye Cumhuriyeti tarafından ortak finanse edilmektedir.

Beş gün süren evrimii alışma Turu'nda uzmanlar, hava kirletici emisyonlar ve emisyon azaltım yöntemleri hakkında kapsamlı sunular gerçekleştirdi ve ülkelerinde gerçekleştirilen projelere değindi. Hava kirliliğini önlemek için T.C. evre, şehircilik ve İlim Değişikliği Bakanlığı tarafından yrtlen çalışmalar ile uluslararası düzeyde gerçekleştirilen projelerin ıktıları tartışıldı.

Proje kapsamında yer alan 31 ilden Belediye ve evre şehircilik İl Müdürlüğü temsilcilerinin de katıldığı çalışma ziyaretinde; hava kalitesi yönetiminde belediyeler ve ilgili paydaş kurumların teknik bilgi ve idari kapasitelerinin artırılması sağlandı.

Projede yer alan iller; Aydın, Denizli, İzmirden, Manisa, Muğla, Uşak, Adana, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Mersin, Osmaniye, Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Sivas, Tokat, Afyonkarahisar, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir ve Niğde.

CityAir Projesi hakkında

Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliği tarafından finanse edilen CityAir Projesi, Türkiye'de 31 ilin hava kalitesinin iyileştirilmesi amacıyla yürütülüyor. Proje kapsamında, hava kalitesinin belediyeler, karar vericiler, çocuklar, kadınlar ve toplumun farklı seviyelerinde anlaşılması ve bu konuda farkındalığın artırılması konusunda çalışmalar yapılıyor.

Projenin hedefleri

Kurumlarda hava kalitesi konusunda teknik ve idari karar verme kapasitesinin artırılması amacıyla yola çıkılan projede belirtilen 31 ilde yerel temiz hava eylem planının güncellenmesi, ulaşım, sanayi, şehirleşme ve tarım başta olmak üzere sektörel bazda hava kirliliğiyle mücadelede alınacak önlemlerin belirlenmesi ve emisyon azaltımı yol haritasının hazırlanması hedefleniyor. Hava kirliliğinin belirli eğitim faaliyetleri yoluyla önlenmesi amacıyla 31 şehirdeki nihai faydalanıcı personele yönelik düzenlenecek hava kalitesi modelleme ve envanter eğitimleri ile alıştayları ve saha ziyaretleri yerel personelin eğitilmesinde büyük önem taşıyor.



T.C. ÇEVRE VE
şEHIRCİLİK BAKANLIğI



evre ve İlim Etkinliği
İzmir Operasyonel Programı

