



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

Türkiye’de Şehirlerin 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

“Uluslararası Temiz Hava Günü”, ikinci yılında “Sağlıklı Hava, Sağlıklı Gezegen” temasıyla kutlandı

- Birleşmiş Milletler’in “Mavi Bir Gökyüzü için Temiz Hava Günü” ilan ettiği 7 Eylül; AB Türkiye Delegasyonu ile T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve T.C. Milli Eğitim Bakanlığı’ndan üst düzeyde temsilcilerin katılımıyla bu yıl ikinci kez kutlandı.
- Her yıl farklı bir temayla kutlanan mavi bir gökyüzü için “Uluslararası Temiz Hava Günü”nün bu yılki ana başlığı, Covid19 ve hava kirliliğinin sağlık üzerine etkilerine dikkat çekmek amacıyla “Sağlıklı Hava, Sağlıklı Gezegen” olarak belirlendi.
- Kutlamalar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın yürüttüğü Türkiye’deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi CityAir kapsamında gerçekleştirildi.
- Proje kapsamında Ankara Gölbaşı İncek TEK İlköğretim Okulu’nda öğrencilerin katılımıyla temiz hava farkındalığını artıracak etkinlikler düzenlendi.
- CityAir Projesi, Türkiye’de 31 ilin temiz hava kalitesi eylem planlarının yenilenmesi ve bireysel farkındalığın artırılması amacıyla üç yıldır yürütülüyor. Proje tamamlandığında 31 ilde hava kirliliğine sebep olan kirleticiler hakkında daha sağlıklı bilgi alma imkânı elde edilmiş olacak. Böylece, bu kirleticilerin ortadan kaldırılması için şehir ölçeğinde çözümler üretilebilecek.

7 Eylül 2021 / Basın Bülteni – Birleşmiş Milletler, Aralık 2019’da gerçekleştirdiği 74’üncü oturumunda 7 Eylül gününü tüm dünyada “Mavi Bir Gökyüzü için Uluslararası Temiz Hava Günü” ilan etti. Bu yıl ikincisi kutlanan “Temiz Hava Günü” her düzeyde kamuoyu bilincini artırmayı ve hava kalitesini iyileştirmeye yönelik çalışmaları teşvik etmeyi hedefliyor. Türkiye’de kutlamalar bu yıl da Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nın yürüttüğü Türkiye’deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi CityAir kapsamında gerçekleştirildi.

Geçen yıl, "Herkes için Temiz Hava" temasıyla kutlanan “Uluslararası Temiz Hava Günü”nün bu yılki ana başlığı, Covid19 salgını ve hava kirliliğinin sağlık üzerine etkilerine dikkat çekmek amacıyla “Sağlıklı Hava, Sağlıklı Gezegen” olarak belirlendi. Kutlamalar çerçevesinde tüm dünyada iklim değişikliği, insan ve gezegen sağlığı ile Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri gibi diğer kritik konuları kapsayacak geniş çaplı oturumlar düzenlendi.

Geniş kitlelerin hava kalitesinin artırılmasına yönelik alması gereken bireysel aksiyonları anlatan kamu spotu 7 Eylül “Uluslararası Dünya Temiz Hava Günü”nde TV’lerde yayına girdi. Hava kalitesinin yaşam kalitesini doğrudan etkilediği anlatılan kamu spotunda “temiz hava, kaliteli hayat” vurgusu yapılıyor. 45 saniyelik videoda vatandaşlar, hava kirleticileri hakkında bilgi almaya ve temiz bir hava için birlikte hareket etmeye davet ediliyor. Videoda araçların bakımlarının zamanında yapılması, ulaşımda çevre dostu toplu taşıma araçlarının kullanılması ve daha az yakıt tüketimi için binalarda yalıtımın önemi gibi konulara da dikkat çekiliyor.



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI



Çevre ve İklim Etkinlik
İşbirlik Operasyonel Programı





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

7 Eylül “Temiz Hava Günü” etkinliklerinde bir konuşma yapan **Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Avrupa Birliđi ve Dış İlişkiler Genel Müdür Vekili M. Bülent Üncü**, pek çok konuda olduğu gibi “hava kalitesi” konusunda da bireysel farkındalığın önemine değindi. “Çocuklarımız temiz havanın teminatı. Biz de onların geleceğini daha güzel hale getirmek için elimizden geleni yapıyoruz. Zira hava kalitesinin insan sağlığına etkileri bilimsel olarak kanıtlanmış durumda. Ayrıca, hava kirliliğinin yol açtığı hastalıkların sebep olduğu çok büyük bir ekonomik maliyet var. Bunların hepsi düşünöldüğünde temiz bir hava, tüm insanlık için önemli bir konu. Toplumun her kesiminde bu farkındalığı ortaya çıkarmak ve ilkokullarımızdan başlayarak bu bilinci ülke genelinde üniversitelerimize kadar yaymamız gerekiyor. Geleceđimizin teminatı çocuklarımızı bilinçlendirmek, bizim için en önemli hedeflerden biri” dedi.

Dünyada bu bilinçte olan ölkelerin sayısının artması gerektiğine dikkat çeken Birpınar, şöyle devam etti:

“Çünkü çevre meselesi global bir mesele, ortak problem ve ortak çözümlerin bulunması gereken bir mesele. Onun için beraberce hareket edilmesi gerekiyor. Bu anlamda 7 Eylül’ün tüm dünyada “Temiz Hava Günü” olarak kutlanması önemli bir farkındalık yaratacaktır. Bakanlığımız çatısı altında yürütölen AB ve Türkiye Cumhuriyeti’nin ortak projesi City Air, bizim için önemli bir proje. Proje kapsamında 31 ilin hava kalitesi eylem planları yenileniyor. Bu sayede hangi ilin hangi caddesinde hava kirliliğine neyin sebep olduğunu bileceğiz ve bunları ortadan kaldırmak için yerinden müdahaleler yapabileceğiz. Vatandaşlarımıza da seslenmek istiyorum: Lütfen, bakanlığımızın ilgili web sitelerinden meteorolojiyi takip eder gibi bulunduğunuz bölgenin hava kalitesini takip edin. Çocuklarımıza daha yaşanır bir dünya bırakalım.”

“Mavi Bir Gökyüzü İçin Temiz Hava Günü”nün amacı:

- Hava kalitesinin; sağlık, çevre, ekonomi ve üretkenlik için öneminin toplumun her kesiminde anlaşılmasını sağlamak.
- Hava kalitesinin iklim değışikliği ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri gibi diğer çevresel konularla yakın bağlantısını göstermek.
- Bilgileri, yenilikleri ve başarı öykülerini paylaşarak hava kalitesini artıran çözümleri teşvik etmek.
- Hava kalitesi yönetimi için hayata geçirilen yerel, ulusal ve uluslararası projeler arasında ortak stratejiler geliştirmek ve uluslararası paydaşları bir araya getirerek hava kalitesi çalışmalarına ivme kazandırmak.

CityAir (Türkiye’deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi) hakkında:

Türkiye Cumhuriyeti ve Avrupa Birliđi tarafından finanse edilen **Türkiye’deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi (CityAir)** Türkiye’de 31 ilin hava kalitesinin korunması ve kamuoyu farkındalığı sağlanması amacıyla yürütölüyor. Bu amaçla düzenlenen eğitim ve iş birliği faaliyetleri, hava kalitesi çalıştayları ve saha ziyaretleri yerel personelin eğitiminde de büyük önem taşıyor.



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIğI



Çevre ve İklim Etkinlik
İstisnai Operasyonel Programı





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

Proje kapsamında, hava kalitesi yönetimine ilişkin konuların; karar vericiler, belediyeler, çocuklar, kadınlar ve toplumun farklı seviyelerinde anlaşılması ve bu konuda farkındalığın artırılması için çalışmalar yapılıyor.

City Air kapsamında bugüne kadar neler yapıldı?

- Türkiye'deki Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Teknik Destek Projesi (CityAir) kapsamında bugüne dek gerçekleştirilen Emisyon Envanteri Çalıştayları, saha ziyaretleri, paydaşlara yönelik formatör eğitimleri ve paydaş toplantıları aracılığıyla hava kirliliğine ilişkin belediyelerin, yetkili makamların ve ilgili personelin teknik kapasitelerinin artırılması sağlandı.
- Proje dahilindeki illerden hava kalitesi yönetiminden sorumlu yetkililerin katılımı ile "Hava Kirliliđini Önleme Çalıştayları" ve üniversite öğrencileri ile akademisyenlerin katılımı ile "Hava Kalitesi Üniversite Farkındalık Seminerleri" düzenlendi.
- Türkiye'de 31 ilin hava kirliliği envanteri ve hava kalitesi modelleme çalışmalarının yürütüldüğü CityAir projesi kapsamında, ayrıca çok sayıda farkındalık ve iyileştirme çalışması gerçekleştirildi. Proje; Aydın, Denizli, İzmir, Manisa, Muğla, Uşak, Adana, Gaziantep, Hatay, Kahramanmaraş, Kilis, Mersin, Osmaniye, Amasya, Çorum, Giresun, Ordu, Samsun, Sinop, Sivas, Tokat, Afyon, Aksaray, Antalya, Burdur, Isparta, Karaman, Kayseri, Konya, Nevşehir ve Niğde illerini kapsıyor.

Projede hedeflenenler:

- Hava Emisyon Yönetim Sistemi (HEY) içinde envanter sistemi kapasitesinin "hava kalitesi" modellemeleri, GIS (Coğrafi Bilgi Sistemi) ve diğer tüm "Bilişim Teknolojileri" araçları ile geliştirilmesi.
- Temiz Hava Bölgeleri dağılımına göre Güney İç Anadolu, Ege, Orta Karadeniz ve Akdeniz Bölgesi'nde yer alan 31 ilin Temiz Hava Eylem Planlarının güncellenmesi.
- Şehir ölçeğinde emisyon azaltma stratejilerinin geliştirilmesi ve toplumdaki farkındalığı artırarak hava kalitesini yükseltmeye yardımcı olacak yol haritasının oluşturulmasıdır.

Kamuoyunu bilinçlendirmek için atılan adımlar:

- Hava kalitesi konusunda kamuoyundaki farkındalık düzeyinin belirlenmesi için anket çalışmaları yapılıyor.
- Hava kalitesi yönetimi kapsamında çalıştaylar düzenleniyor. Emisyon envanteri eğitimleri gerçekleştiriliyor. Hava kalitesi değerlendirmesi ve modellemesi eğitimleri veriliyor.
- Çocuklar ve yaşlılar gibi seçili hedef gruplara ve hamileler, hastalar gibi risk gruplarına yönelik bilgilendirici broşürler basılıyor ve dağıtılıyor.
- Genç kuşağa yönelik sosyal medya buluşmaları gerçekleştiriliyor. TV ve radyo spotları hazırlanarak hava kalitesinin geniş kitleler tarafından anlaşılmasını sağlayacak paylaşımlar gerçekleştiriliyor.
- Milli Eğitim Bakanlığı ve Sağlık Bakanlığı ile işbirliği içerisinde çalışılıyor.
- Kamuya açık alanlarda, okullarda, il ve ilçe belediyelerinde hava kalitesinin korunmasına yönelik çalışmalar sürdürülüyor. Özellikle ilköğretim ve ortaöğretim seviyelerine göre eğlenceli ve öğretici aktarımların sağlanmasıyla akılda kalıcı faaliyetler planlanıyor.



T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIğI



Çevre ve İklim Etkinlik
İstisnai Operasyonel Programı

