

“Mavi Bir Gökyüzü için Temiz Hava Günü”

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yürüttüğü Şehirlerde Hava Kalitesinin Artırılması ve Kamuoyu Farkındalığı Projesi CityAir ev sahipliğinde ‘Sağlıklı hava sağlıklı gezegen’ temasıyla gerçekleştirildi

7 Eylül Dünya Temiz Hava Günü Etkinliklerle Kutlandı

- Birleşmiş Milletler'in “Mavi Bir Gökyüzü için Temiz Hava Günü” ilan ettiği 7 Eylül; Birleşmiş Milletler, AB Türkiye Delegasyonu, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı katılımıyla bu yıl ikinci kez kutlandı.
- Kutlamalar, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın yürüttüğü Şehirlerde Hava Kalitesinin Artırılması ve Kamuoyu Farkındalığı Projesi CityAir kapsamında gerçekleştirildi.
- Ankara Gölbaşı İncek TEK İlköğretim Okulu'nda 4. sınıf öğrencilerinin katılımıyla şehirlerde hava kalitesini etkileyen faktörlerin anlatıldığı film gösterimi ve boyama etkinliği yapıldı.
- 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 bölgesel çözümler üretilebilecek.

Günümüzde hava kirliliği insan sağlığını etkileyen en önemli çevresel konuların başında geliyor. Dünya Sağlık Örgütü (WHO) verilerine göre her 10 kişiden 9'u kirli hava soluyor ve yılda 8 milyon insan hava kirliliğinin sebep olduğu hastalıklardan etkileniyor. İçinde bulunduğumuz Covid-19 pandemisi ile insan sağlığı için nefesin kaynağı olan havanın korunması ve hava kalitesinin önemi küresel olarak daha da iyi anlaşıldı.

Birleşmiş Milletler, Aralık 2019'da gerçekleştirdiği 74'üncü oturumunda 7 Eylül gününü tüm dünyada “**Mavi Bir Gökyüzü için 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 Şehirlerde Hava Kalitesinin Artırılması ve Kamuoyu Farkındalığı Projesi CityAir kapsamında “**Sağlıklı hava sağlıklı gezegen**” temasıyla gerçekleştirildi.

Öğrencilerle hava kalitesini etkileyen faktörlerin anlatıldığı film gösterimi ve boyama etkinliği yapıldı

Ankara Gölbaşı İncek TEK İlköğretim Okulu'nda düzenlenen etkinlikte öğrencilere şehirlerde hava kalitesini etkileyen faktörlerin anlatıldığı bir sunum yapıldı. Sunumun sonunda 7 Eylül ‘Dünya Temiz Hava Günü’ etkinlikleri kapsamında hazırlanan ve animasyon karakterlerden oluşan kamu spotu gösterildi. Enerji verimliliği, yakıtların çevreye etkileri ve çevre dostu teknolojilerin ele alındığı kamu spotunda yer alan karakterlerin de kostümlerle eşlik ettiği etkinlikte, öğrenciler kamu spotunda yer alan bir sahneyi film müziği eşliğinde gönüllerince boyadı. Şehirlerde hava kalitesinin iyileştirilmesi konusunda önerilerin yer aldığı kamu spotunda, araçların bakımlarının zamanında yapılması, ulaşımda çevre dostu olan araçların tercih edilmesi ve daha az yakıt tüketimi için binalarda yalıtımın önemi gibi konulara da dikkat çekiliyor. Animasyon çizim ve karakterlerden oluşan kamu spotunda, havanın kalitesinin yaşam kalitesi ile doğrudan ilgili olduğu anlatılıyor ve ‘temiz hava, kaliteli hayat’ vurgusu yapılıyor.

Prof. Dr. Mehmet Emin Birpınar: xxx



**T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**



Çevre ve İklim Eylemi
Sektör Operasyonel Programı



7 Eylül "Temiz Hava Günü" nün önemine vurgu yapmak amacıyla etkinlikte konuşan **T.C. Çevre ve Şehircilik Bakan Yardımcısı Prof. Dr. Mehmet Emin Birpınar**, "xxx" dedi.

Birleşmiş Milletler Çevre Programı (UNEP) Avrupa Direktörü Bruno Pozzi: xxx

AB Türkiye Delegasyonu Başkanı Büyükelçi Meyer-Landrut: xxx

"Mavi Bir Gökyüzü İçin Uluslararası Temiz Hava Günü" nün amacı:

- Hava kalitesinin; sağlık, çevre, ekonomi ve üretkenlik için öneminin toplumun her kesiminde anlaşılmasını sağlamak.
- Hava kalitesinin iklim değişikliği 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.

Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması (CityAir) Projesi kapsamında bugüne dek gerçekleştirilen Emisyon Envanteri Çalıştayları, saha ziyaretleri, paydaşlara yönelik formatör eğitimleri ve paydaş toplantıları aracılığıyla hava kirliliğine ilişkin belediyeler ve yetkili makamların teknik bilgi ve idari kapasitelerinin artırılması sağlandı. Proje dahilindeki illerden hava kalitesi yönetiminden sorumlu yetkililerin katılımı ile "Hava Kirliliğini Önleme Çalıştayları" ve üniversite öğrencilerinin katılımı ile "Hava Kalitesi Üniversite Farkındalık Seminerleri" düzenlendi.

Türkiye'de 31 ilin hava kalitesi envanter ve 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.

CityAir (Şehirlerde Hava Kalitesinin İyileştirilmesi ve Kamuoyu Farkındalığının Artırılması Projesi) hakkında:

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

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.

Projede; 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 illeri yer alıyor.

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



**T.C. ÇEVRE VE
ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞI**



Çevre ve İklim Eylemi
Sektör Operasyonel Programı



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 değerlendirme ve modelleme 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 Eylemi
Sektör Operasyonel Programı

