



This project is funded by the European Union
Bu proje Avrupa Birliği tarafından fonlanmaktadır.

BASIN BÜLTENİ

24. 08. 2020

STK'LAR GÜÇ BİRLİĞİ YAPARAK KENT İÇİ ULAŞIM SORUNLARINI TÜRKİYE'NİN İLK ULAŞIM AĞINDA ÇÖZECEK

Kentlerdeki ulaşımı geliştirmek amacıyla STK'lar, özel sektör ve yerel yönetimler, Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı'nda bir araya geliyor. WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler'in koordinasyonunu üstlendiği ağ Türkiye'de bir ilk.

Türkiye'nin pek çok şehrinde yaşanan kent içi ulaşım sorunlarını çözmek için STK'lar, özel sektör ve yerel yönetimler güçlerini birleştiriyor. Bu amaçla kurulan ve koordinasyonunu WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler'in yürüttüğü Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı (Sustainable Urban Transportation Network - SUTN) için start verildi.

Avrupa Birliği tarafından finanse edilen Sivil Toplum Aracı ve Medya-Sivil Toplum Ağlar ve Platformlar Destekleme Programı kapsamındaki Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı'nın ortakları arasında Aktif Yaşam Derneği, UITP (Union Internationale des Transports Publics), UCLG - MEWA (Birleşmiş Kentler ve Yerel Yönetimler Ortadoğu ve Batı Asya Bölge Teşkilatı) ve YADA (Yaşama Dair Vakıf) yer alıyor.

Toplu taşıma, bisiklet, yürüme gibi sürdürülebilir ulaşım türlerinden ulaşımın sosyal, ekonomik, çevresel etkilerine, elektrikli araçlardan dezavantajlı gruplara (engelli, çocuk vb) farklı konularda çalışan STK'lar, yerel yönetimler, özel sektör, ayrıca merkezi yönetim, akademi, medya ve finans gibi çeşitli alanlardan 100'ün üzerinde paydaşı buluşturacak Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı, Türkiye'de ulaşım odaklanan ilk ağ.

Daha yaşanabilir kentler yaratmak için çalışan ve sürdürülebilir ulaşım ile ilgili pek çok projeye imza atan WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler'in direktörü Dr. Güneş Cansız, Türkiye'de özellikle büyükşehirlerde çeşitli kent içi ulaşım çözümler olduğunu, ancak bu çözümlerin birbirinden kopuk planlandığını söyledi. Ulaşım türleri arasındaki noktaların uygun toplu taşıma ya da motorsuz ulaşım olan bisiklet, yürüme veya elektrikli scooter gibi çözümlerle desteklenirse bütünleşik bir kent içi ulaşımından bahsedilebileceğine dikkat çeken Cansız COVID-19'la bunun deneyimlendiğini vurguladı.

Cansız şunları kaydetti: "COVID-19 döneminde dünya genelinde kent içi hareketlilik talebinde yaklaşık yüzde 50-90 oranında düşüş yaşandı. Türkiye'deki birçok büyükşehirde de kent içi toplu taşıma talebinde ortalama yüzde 85-90 oranında düşüş meydana geldi. Diğer bir çarpıcı veri ise, toplu taşıma



WRI TÜRKİYE

**SÜRDÜRÜLEBİLİR
ŞEHİRLER**





This project is funded by the European Union

Bu proje Avrupa Birliği tarafından fonlanmaktadır.

ile aynı oranda olmasa da özel taşıt kullanımında meydana gelen yüzde 74'lük düşüş. Bu süreçte 'evde kal' çağrılarının yapıldığı, sokağa çıkma yasaklarının uygulandığı birçok ülkede motorsuz ulaşım seçeneği olan bisikletli ulaşım talebi arttı. Nisan ayında Çin, Almanya, İrlanda, Birleşik Krallık ve ABD de dahil olmak üzere pek çok yerde kent içi bisiklet ağının kullanımında artış görüldü."

COVID-19 salgınının kent içi ulaşım özelinde daha güvenli, daha çevreci, toplu taşıma gibi diğer ulaşım türleriyle daha bütünleşik ve etkileşimli bir sistem oluşturma adına bir fırsat olarak kullanılabileceğini belirten WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler Direktörü Cansız, "Bu dönem bisikletli ulaşım, toplu taşıma, yolculuk ve taşıt paylaşım uygulamaları gibi farklı ulaşım türleri için bir deney ve gözlem zamanı. Türkiye özelinde, kent içi ulaşım, bulaşın önlenmesi adına alınan kısıtlayıcı ve hijyen önlemlerine ek olarak pop-up bisiklet yolları, geçici toplu taşıma şeritleri gibi farklı uygulamalarla sürdürülebilir, güvenli ve çevre dostu sistemler yeniden kurgulamaya başlanmalı. Orta ve uzun vadede kentsel ulaşım planlaması bakış açısı ile baktığımızda bu salgın, krizin getirdiği fırsatlardan birisi olarak tanımladığımız kalıcı bisiklet yollarının uygulanmasına giden bir yol olarak düşünölmeli" diye konuştu.

Herkes Elini Taşın Altına Koymalı

Projenin koordinatörü Dr. Meltem Bayraktar ise Türkiye Sürdürülebilir Kent içi Ulaşım Ağı'nın hedeflerini şöyle açıkladı: "Projenin nihai hedefi ulaşım kamuya destek olacak çözüm önerileri için sivil toplumu bir araya getirmek. Toplum çözümün bir parçası haline getirmek için herkes elini taşın altına koymalı. Kurduğumuz bu ağ ile Türkiye'de kent içi ulaşım alanında sektördeki büyük ya da küçük hiç fark etmeden farklı paydaşları bir araya getireceğiz. Bunu yapmak için de öncelikle kapsamlı bir paydaş haritasını ortaya koyup onların bir arada çalışması için bir ortam oluşturacağız. Bunu da hem ulaşım alanında teorik eğitimlerle hem de politika geliştirme süreçlerine katılım, iletişim ve kampanya gibi ihtiyaca yönelik kurumsal eğitimlerle gerçekleştirmeyi planlıyoruz. Şehirlerde ulaşım planlaması genelde karar vericiler tarafından tek yönlü olarak gerçekleştiriliyor. Halbuki biz hem bu ağın bizzat kendisinin hem de ağa üye kuruluşların karar verme süreçlerinde aktif olarak yer almasını hedefliyoruz."

Mikro Hibe Verilecek

Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı projesi dört yıl sürecek. İlk yıl Türkiye'nin yedi bölgesi karış karış gezilecek ve STK'larla birlikte ulaşım sorunlarına çözüm aranacak.

Dr. Bayraktar proje kapsamında bir hibe çağrısı yapılacağını söyledi: "Bu hibe ile STK'ların sadece teoride kapasite geliştirmelerini değil, öğrendiklerini hayata geçirebilmelerini de amaçlıyoruz. 2021 sonbaharında farklı sektörlerden en az üç kuruluşun bir araya gelip yereldeki bir ihtiyaca yönelik yenilikçi bir fikir geliştirmesini ve aldıkları hibeyle de bunu hayata geçirmelerini bekliyoruz."

Projenin üçüncü yılında ise hazırlanacak Kent İçi Ulaşım Eylem Planı, Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Aile, Çalışma ve Sosyal Hizmetler Bakanlığı ile İçişleri Bakanlığı'na sunulacak.



WRI TÜRKİYE | SÜRDÜRÜLEBİLİR ŞEHİRLER





This project is funded by the European Union
Bu proje Avrupa Birliği tarafından fonlanmaktadır.

Ağlar Şehirler İçin alıŐıyor

Son yıllarda dünya genelinde en çok tercih edilen yöntem olan platform/ağ kurma, birbirinden kopuk ve kuk giriŐimlerin bağımsız çalıŐmaları yerine gleri birleŐtirip beraber hareket etmek üzerine kurulu. Özellikle Avrupa'da buna benzer pek çok uygulama bulunuyor.

ICLEI'ye (Local Governments for Sustainability) bağlı Eco-Mobility Alliance, Almanya, Avustralya, Kolombiya, Meksika gibi dünyanın her yerinden toplamda 45 milyon yaŐadığı 23 Őehirden 29 ortağa sahip bir ağ. Bugüne kadar 19 Sürdürülebilir Kent içi Hareketlilik Planı ve 30'dan fazla da ulaşım projesini hayata geçirdi. Bu ağın çalıŐmaları sonucunda, ağa ye olan 23 Őehrin sakinlerinin yüzde 68'i günlük ulaşım ihtiyaçlarını yürüme, bisiklet ve toplu taşıma ile üzüyor.

Bir diğer ağ ise Belçika merkezli POLIS (Cities and Regions for Transport Innovation). 1989 yılında kurulan POLIS'in yeleri arasında Avrupa'dan yerel yönetimler bulunuyor. POLIS ağı da kentsel hareketlilik konusunda Avrupa Komisyonu'nun resmi danıŐmanları arasında yer alıyor.

WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler Hakkında

Daha nce EMBARQ Türkiye adıyla faaliyet gösteren WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler, Dünya Kaynakları Enstitüsü'ne (World Resources Institute - WRI) bağlı sürdürülebilir Şehirler programının Türkiye ofisidir. Avrupa, Afrika, Brezilya, in, Hindistan, Meksika ve Endonezya'da da ofisleri olan Sürdürülebilir Şehirler Programı "insan odaklı Şehirler" yaratma düŐüncesinden hareketle çevreyi ve insan sağlığını her geçen gün daha fazla tehdit eden kent içi ulaşım, kentsel geliŐme ve iklim deđiŐikliđi sorunlarına sürdürülebilir zmler üretiyor ve bu zmleri projelendirerek merkezi ve yerel yönetimlerle birlikte hayata geçiriyor. WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler aynı zamanda Avrupa Birliği tarafından finanse edilen Sivil Toplum Aracı ve Medya-Sivil Toplum Ağlar ve Platformlar Destekleme Programı kapsamındaki Türkiye Sürdürülebilir Kent İçi Ulaşım Ağı'nın genel sekreterliğini yürütmektedir.

WRI Türkiye Sürdürülebilir Şehirler hakkında daha fazla bilgi için: www.wrisehirler.org

ATENA İletifim

Leyla Karakoç leyla@atenaitetisim.com / 533 212 46 34
YeŐim Kasap yesim@atenaitetisim.com / 532 466 01 14



WRI TÜRKİYE

SÜRDÜRÜLEBİLİR
ŞEHİRLER

