

“DİRENÇLİ KENTSEL ULAŞIM: İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNE UYUM” EĞİTİM PROGRAMI

Marmara Belediyeler Birliği ve EIT Urban Mobility RIS Hub Türkiye ortaklığında **21, 22 Aralık 2023** tarihlerinde, **MBB Hızır Bey Çelebi Salonunda, 09.30 – 16.30** saatleri arasında MBB üyesi belediyelerde kentsel ulaşımın iklim değişikliği kaynaklı tehlikelere dirençli hale getirilmesi, yolcu sağlığının güvence altına alınması ve pek çok ekonomik sektörü etkileyen taşımacılık faaliyetlerinin kesintisiz biçimde gerçekleştirilmesini sağlayacak önlemlerin belirlenmesi konularında kapasite gelişimine destek olmak amacıyla “**Dirençli Kentsel Ulaşım: İklim Değişikliğine Uyum**” Eğitim Programı düzenlenecektir.

Eğitim İçeriği

İklim değişikliği ve ulaşım sektörü arasında güçlü ve çift yönlü bir ilişki söz konusudur. Ulaşım sektörü kaynaklı karbondioksit salımları, iklim değişikliği sürecini hızlandırırken aynı zamanda iklim değişikliğinden kaynaklanan şiddetli yağışlar, fırtınalar, sıcak hava dalgası ve yangın gibi felaketler de ulaşım sektörünü, altyapıları ve yolcuları ciddi biçimde etkilemektedir. Dolayısıyla, hem ulaşımında yaratılan karbondioksit salımını azaltmak hem de iklim tehlikelerine karşı hazırlıklı, dirençli ve güvenli bir ulaşım sistemi yaratabilmek için kentlerimizde ulaşımın yeniden planlanması ve dönüştürülmesi zorunludur.

İklim değişikliği bağlamında ulaşım sektörünün yeniden yapılandırılması, kısa zaman öncesine kadar sera gazı azaltım stratejisine odaklanması anlamına geliyordu. Bu da otomobil-egemen ulaşım sistemi ve ulaşım mekanlarının dönüştürülmesini gerekli kılan; toplu taşıma, bisikletli ulaşım ve yaya ulaşımını temel alan, ayrıca temiz enerjiye dönüşümü gözetilen bir yaklaşım anlamına gelmektedir. **İklim değişikliği azaltım stratejisi** olarak bilinen bu yaklaşım elbette önemini korurken tüm dünyada olduğu gibi kentlerimizde de hayata geçirilmeye devam edilmektedir.

2015 yılında Paris’te yapılan Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı’ndan (COP21) bu yana azaltım stratejisinin yanı sıra **iklim değişikliği uyum stratejisinin** önemine yapılan vurgu, tüm dünyada ve ülkemizde giderek artmaktadır. Bir başka deyişle, **CO2 azaltım eylemleri** kadar önemli bir diğer konu, iklimin şimdiden değişmiş olduğunu kabul ederek ulaşım sektörünü iklim tehlikelerine dirençli ve uyumlu hale getirme gerekliliğidir.

Kentsel ulaşımı en fazla etkileyen iklim olayları, aşırı şiddetli yağışlar sonucu oluşan sel ve taşkınlar, şiddetli rüzgâr ve fırtınalar, sıcak hava dalgaları, yangınlar ve kıyı yerleşimlerinde su seviyesinin yükselmesine dayalı sorunlardır. Bu iklim olayları, ulaşım altyapıları ve taşıtlar üzerinde kalıcı hasarlar yarattıkları gibi yük ve yolcu taşımacılığının, eğitim ve sağlık hizmetlerine erişimin aksamasına yol açmakta; ekonomik ve toplumsal yaşamı olumsuz etkilemekte, tüm kentlileri ve halk sağlığını ciddi biçimde tehdit etmektedir.

Eğitim programı kapsamında ağırlıklı olarak İklim Değişikliğine uyum stratejileri ele alınarak ulaşım altyapılarını ve yolcuları iklime dirençli hale getirmenin yöntemleri üzerinde durulacaktır.

Bu kapsamda azaltım ve uyum stratejileri arasındaki sinerji de ele alınacak, kentsel ulaşım altyapı ve sistemlerimizi planlarken hem CO2 azaltımını sağlayabilecek, hem de iklim tehlikelerine karşı dirençliliği arttırabilecek yöntemlerin birlikte uygulanması ile elde edilecek kazanımlar tartışılacaktır.

Son başvuru tarihi **12 Aralık 2023** olan eğitim kontenjanla sınırlı olup eğitim programına katılım sağlayacak ilgililerin mbb.bb/direncliulasim adresinde yer alan başvuru formunu doldurmaları gerekiyor.

EĞİTİM PROGRAMINA İLİŞKİN DETAYLAR

1. Eğitim programı **ücretsizdir**.
2. Eğitim Programı **yüz yüze** ve **MBB Hızır Bey Çelebi Salonunda** gerçekleştirilecektir.
3. Eğitim programı bütçesine **konaklama bütçesi dahil değildir**.
4. Eğitime **çevrim içi katılım mümkün olmayacaktır**.
5. Eğitim kontenjanla sınırlıdır.
6. Eğitim katılımcıları, başvuru formlarının değerlendirme sürecinin sonunda belirlenecektir.
7. Eğitime katılım başvurusunda bulunmak için mbb.bb/direncliulasim adresinde yer alan başvuru formunu doldurabilirsiniz.
8. Eğitim programında her belediyeden **en fazla üç katılımcı** dahil edilecektir.
9. Son başvuru tarihi **12 Aralık 2023'tür**.
10. Başvuru sonuçlarına ilişkin bilgilendirme **15 Aralık 2023** tarihinde yapılacaktır.
11. Eğitim programına **iki gün boyunca tam katılım** sağlayan katılımcılara **katılım belgesi** verilecektir.

Detaylı bilgi almak istediğiniz konular için yva@mbb.gov.tr adresi üzerinden bizlerle iletişime geçebilirsiniz.

İletişim Kişileri:

Nazlıcan Akcı
Tel: 0212 402 19 42
e-posta: nazlican.akci@mbb.gov.tr

Dila Toprak
Tel: 0212 402 19 17
e-posta: dila.toprak@mbb.gov.tr

PROGRAM AKIŞI

1. GÜN

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİNDE MEVCUT DURUM DEĞERLENDİRMESİ KAVRAMLARIN TANIMI | MEVCUT ÖRNEK PROJELER

TARİH | SAAT: 21 ARALIK 2023 | 09.30 – 16.30

YER : MARMARA BELEDİYELER BİRLİĞİ | HIZIR BEY ÇELEBİ SALONU

EĞİTMEN: Prof. Dr. Ela Babalık

09.30– 10.00 | **KAYIT**

10.00 - 10.15 | **Açılış**

10.15- 11.00 | **Kavram 1: İklim Değişikliğini Azaltım**

Azaltım nedir? Azaltım stratejileri nelerdir? Azaltım konusunda neler yapılıyor?

Azaltım Konusunda Türkiye ve dünya örnekleri

Kahve Molası

11.15 – 12.00 | **Kavram 2: İklim Değişikliğine Uyum**

İklim Değişikliğine Uyum nedir? Uyum stratejileri nelerdir?

Uyum konusunda Türkiye ve dünya örnekleri

Değişken koşullar ve uyum

Öğle Yemeği

13.00 – 14.30 | **Atölye Çalışması**

Katılımcıların getirdiği dünya örneklerinin uyum ve azaltım stratejileri ekseninde kapsamlı analizi

Kahve Molası

14.45 – 16.15 | **Atölye Çıktılarının Sunumu & Tartışma**

16.15 - 16.30 | **Kapanış**

2. GÜN

AKSİYON:

İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ | YEREL EYLEM PLANLARI GELİŞTİRME

TARİH | SAAT: 22 ARALIK 2023 | 09.30 – 16.30

YER : MARMARA BELEDİYELER BİRLİĞİ | HIZIR BEY ÇELEBİ SALONU

EĞİTMEN: Prof. Dr. Ela Babalık

10.00– 10.45 | **İklim Değişikliğine Uyum Yerel Eylem Planları**

Gri eylemler, Yeşil (Doğa-temelli) eylemler, Acil durum yönetim kapasitesi ve Planlama kapasitesi

Kahve Molası

11.00 – 12.30 | **Atölye Çalışması**

Katılımcıların kendi belediyelerinde karşılaştıkları iklim tehlikeleri ve bu tehlikelere karşı uyum ve dirençliliği sağlayacak kentsel ulaşım projelerine ilişkin tartışma ve atölye çalışması

Öğle Yemeği

14.00 – 15.30 | **Atölye Çıktılarının Sunumu & Tartışma**

Kahve Molası

16.00 - 16.30 | **Kapanış**