

KAPSAYICI ULAŞIM ÖĞRENME PROGRAMI

Marmara Belediyeler Birliği Yerel Yönetim Akademisi ve EIT Urban Mobility RIS Hub Türkiye iş birliği ile, MBB üyesi belediyelerde kentsel ulaşımın kapsayıcı hale getirilmesi ve adil, erişilebilir ve herkes için fırsat eşitliği sunan ulaşım sistemleri konusunda kapasite gelişimine destek olmak amacıyla **11, 12 Aralık 2024** tarihlerinde, **Sabancı Üniversitesi Karaköy İletişim Merkezi Minerva Han'da**, 'Kapsayıcı Ulaşım Öğrenme Programı' düzenlenecektir.

Program İçeriği

Yaşadığımız kentlerde işe, okula, alışverişe, sosyal ve kültürel aktivitelere, arkadaş ya da aile ziyaretlerine gitmek gibi farklı amaçlarla çeşitli yolculuklar yapıyoruz. Bu yolculukları yürüyerek, bisikletle, toplu taşımayla ya da özel araçlarla gerçekleştiriyoruz. Ancak bu ulaşım sistemlerinin her zaman tüm kullanıcılara eşit hareketlilik fırsatları sunacak şekilde planlanmadığını görüyoruz. Oysa kentlerin, herkese eşit erişim ve kentsel hareketlilik imkanları sunması hem yaşam kalitesini artırmak hem de temel bir insan hakkını sağlamak açısından büyük önem taşıyor. Kapsayıcı ulaşım, adil, yaşanabilir ve sürdürülebilir kentlerin temel bileşenlerinden biri olarak kabul ediliyor. Peki, kentlerdeki ulaşım sistemi, herkesin ihtiyaçlarını karşılayacak şekilde nasıl tasarlanabilir?

Kapsayıcı ulaşım, yaş, cinsiyet, ırk, beceri, ekonomik ve sosyal durum fark etmeksizin, kentte yaşayan tüm kullanıcı gruplarının ihtiyaçlarını ve hareketliliklerini gözeterek bir yaklaşımdır. Bu yaklaşım, yaya, bisikletli, toplu taşıma kullanıcısı veya özel araç sürücüsü gibi farklı gruplara kentte eşit imkanlar sunmayı hedefler. Kapsayıcı ulaşımın olduğu bir kent, bireylerin kullandığı ulaşım türü ne olursa olsun; çocuk, yaşlı, kadın, engelli, göçmen veya ekonomik olarak dezavantajlı grupların eşit şekilde kentsel ulaşım hizmetlerinden faydalanabildiği, kentte bağımsızca ve güvenli bir şekilde hareket edebildiği bir yerleşimdir. Böyle bir kent, adil, erişilebilir ve herkes için fırsat eşitliği sunan bir ulaşım sistemine sahip olmalıdır.

Bu program ile;

- Kapsayıcı ulaşım hakkında teorik bilgi sağlamak
- Kentsel ulaşım ve hareketlilik sistemlerine kapsayıcılık perspektifinden bakmak
- Ulaşımın fiziksel, yönetsel ve süreç boyutlarını da göz ederek bütüncül bir bakış açısı geliştirmek

hedeflenmektedir.

Ayrıca, mevcut sorunlara yenilikçi çözümler tasarlamak için birlikte çalışma becerileri geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Bu kapsamda hem teorik bilgi paylaşımı hem de katılımcılar arasında düşünme ve üretme ortamı oluşturmayı hedefleyen çalıştaylardan ve alan gezisinden oluşan bir eğitim içeriği hazırlanmıştır.

Program kapsamında, Mimar Sinan Üniversitesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü eğitimcilerinden Dr. Öğr. Üyesi Arzu Erturan ve Doç. Dr. Kevser Üstündağ'ın rehberliğinde kapsayıcı ulaşımın temel bileşenleri, bir hak olarak kapsayıcı ulaşım anlayışı, kapsayıcı ulaşımın odak grupları, kentlerin bu alanda yaptığı çalışmalar ve farklı ölçeklerde atılabilecek adımlar ele alınacaktır. Teorik bilgilerle birlikte, katılımcıların yenilikçi çözümler geliştirmesi için birlikte düşünme ve üretme ortamı sunulacaktır. Programın ikinci günü, öğleden sonra transfer aracılığıyla, İstanbul Büyükşehir Belediyesi Ulaşım Yönetim Merkezi'ne geçilecektir. Burada katılımcılara Ulaşım Yönetim Merkezi'ne ilişkin detaylı tanıtım ve bilgilendirme sağlanacak, AI4LIFE projesinin tanıtımı yapılarak demo versiyonu katılımcılarla paylaşılacaktır.

AI4LIFE Projesi Hakkında

EIT Urban Mobility İnovasyon Çağrısı kapsamında başlatılan, İstanbul Büyükşehir Belediyesi, İSBAK Türkiye, Kentyou ve Helsinki şehrinin yürütücüsü olduğu AI4Life projesinin amacı - tam adı ile '**AI-based smart and safe Intersections for improved quality of life for urban citizens**'- kavşaklardaki kazaları ve trafik sıkışıklığını (dolayısıyla sera gazı emisyonlarını ve trafikte kaybedilen zamanı) azaltacak yapay zekâ tabanlı izole adaptif sinyalizasyon kavşak yönetim sistemi oluşturmaktır. Projenin temel çıktısı, şehirlerde trafik akışını düzenlemeye ve veri odaklı karar almayı mümkün kılmaya yardımcı olacak bir dizi donanım ve yazılımın entegre edildiği bir ürün ortaya koymaktır.

Son başvuru tarihi **4 Aralık 2024** olan eğitim kontenjanla sınırlı olup öğrenme programına katılım sağlayacak ilgililerin mbb.bb/kapsayiciulasim yer alan başvuru formunu doldurmaları gerekmektedir.

PROGRAMA İLİŞKİN DETAYLAR

- Öğrenme programına **katılım ücretsizdir.**
- Program **kontenjanla sınırlıdır.**
- Program bütçesine **konaklama ve ulaşım bütçesi dahil değildir.**
- Program katılımcıları başvuruların değerlendirilmesi sonucunda belirlenecektir.
- Başvuru için **son tarih 4 Aralık 2024'tür.**
- Başvuru sonuçları 6 Aralık 2024 tarihinde açıklanacaktır.

Program ve başvuru ile ilgili detaylı sorularınızı yya@mbb.gov.tr adresine iletebilirsiniz.

İletişim Kişisi:

Dila Toprak

Tel: 0212 402 19 17

e-posta: dila.toprak@mbb.gov.tr

PROGRAM AKIŞI

1. GÜN

TARİH | SAAT: 11 ARALIK 2024 ÇARŞAMBA | 09.30 – 16.30

YER: SABANCI ÜNİVERSİTESİ KARAKÖY İLETİŞİM MERKEZİ, MİNERVA HAN |
Minerva Palas, Bankalar Caddesi No:2, Karaköy, 34420 İstanbul

09.30 - 10.00 | **KAYIT**

10.00 - 10.15 | **AÇILIŞ**

10.15 - 11.00 | **Kapsayıcı Ulaşımın Temel Bileşenleri**

Eğitmen: Dr. Öğr. Üyesi Arzu Erturan, *Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*

Kahve Molası

11.30 - 12.30 | **Kentsel Ulaşım Kimleri Kapsamalı?**

Eğitmen: Dr. Öğr. Üyesi Arzu Erturan, *Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*

Öğle Yemeği

13.30 - 15.00 | **ÇALIŞTAY: Kapsayıcı Ulaşımın Öznelerini Anlamak**

Eğitmenler: Doç. Dr. Kevser Üstündağ & Dr. Öğr. Üyesi Arzu Erturan, *Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*

Kahve Molası

15.15 - 16.00 | **Çalıştay Çıktılarının Tartışılması**

16.00 - 16.30 | **Gün Sonu Değerlendirmesi ve Kapanış**

2. GÜN

TARİH | SAAT: 12 ARALIK 2024 PERŞEMBE | 09.30 – 16.30

YER: SABANCI ÜNİVERSİTESİ KARAKÖY İLETİŞİM MERKEZİ, MİNİNERVA HAN |
Minerva Palas, Bankalar Caddesi No:2, Karaköy, 34420 İstanbul

ALAN GEZİSİ: İBB ULAŞIM YÖNETİM MERKEZİ | Osmaniye, Çobançeşme Koşuyolu
Bulvarı No:5, Bakırköy, 34568 İstanbul ***Transfer ile alana geçilecektir.*

09.30 - 10.00 | **KAYIT**

10.00 - 10.45 | **Kentler Kapsayıcı Ulaşım için Neler Yapıyor?**

Eğitmen: Doç. Dr. Kevser Üstündağ, *Mimar Sinan Güzel Sanatlar
Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama Bölümü*

Kahve Molası

11.00 - 12.00 | **ÇALIŞTAY: Farklı Ölçeklerde Atılabilecek Adımlar**

Eğitmenler: Doç. Dr. Kevser Üstündağ & Dr. Öğr. Üyesi Arzu Erturan,
*Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi, Şehir ve Bölge Planlama
Bölümü*

12.00 - 12.30 | **Çalıştay Çıktılarının Tartışılması**

12.30 - 13.00 | **Değerlendirme & Kapanış**

Öğle Yemeği

14.00 - 14.45 | **İstanbul Ulaşım Yönetim Merkezi Tanıtımı**

Mekan: İBB Ulaşım Yönetim Merkezi

Kahve Molası

15.00 - 16.00 | **AI4LIFE Proje Tanıtımı ve Demo**

Mekan: İBB Ulaşım Yönetim Merkezi

15.00 - 16.30 | **Soru & Cevap**

Mekan: İBB Ulaşım Yönetim Merkezi