



AUS AKADEMİ EĞİTİMLERİ

Paylaşımlı Hareketlilik



Dr. Fatih GÜNDOĞAN

 Sürdürülebilirlik ve Talep Yönetimi

 Mikromobilite

 Paylaşımlı Hareketlilik

 Bir Hizmet Olarak Mobilite (MaaS)



Tarih: 21 Kasım 2022

Saat: 10:00-16:00



**AUSAKADEMİ
ITSAKADEMY**

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nın katkılarıyla düzenlenmektedir.



AUS AKADEMİ EĞİTİMLERİ

Bağlantılı ve Otonom Araçlar



Doç. Dr. Müjdat SOYTÜRK

- AUS ve K-AUS Bilgilendirme
- K-AUS' un Gelişimi, Mevcut Durum, Geleceği
- K-AUS ve V2X'in Getirdiği Yenilikler ve Faydaları
- K-AUS ve V2X Hizmet ve Uygulamaları
- Bağlantılı Araç Teknolojileri ve Uygulamaları ile V2X Haberleşmesi ve Teknolojileri
- Otonom Araçlar
- Araç İçi Bilgi ve Haberleşme Sistemleri



Tarih: 12 Aralık 2022

Saat: 09:00-12:30



AUSAKADEMİ
ITSACADEMY

Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı'nın katkılarıyla düzenlenmektedir.



AUS AKADEMİ EĞİTİMLERİ

Akıllı Şehir Dönüşümü Odağında Elektrikli Araçlar



Serhan
ÜNALAN



Oğuzhan
SARITAŞ

- Şehirleşme
- Problemler ve Çözümler
- Akıllı Şehir Dönüşümü
- Akıllı Şehir ve İnovasyon
- Tüketimin Demokratikleşmesi
- Elektrikli Araçlar

Tarih: 29 Aralık 2022

Saat: 10:00-16:00

