

SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM VE TRAFİK EĞİTİMİ

SÜRE (3 GÜN)

- 1.gün Workshop
- 2.gün Teknik Gezi
- 3.gün Sürdürülebilir şehir Viyana tanıtımı

KONAKLAMA VE EĞİTİMLER

4 veya 5 yıldızlı Viyana' daki otellerde yapılacaktır

UZMANLAR

1. **Prof. Dr. Hermann KNOFLACHER**
Profesör, Ulaşım Planlama ve Trafik Mühendisliği Araştırma Merkezi, Ulaştırma Enstitüsü,
Viyana Teknoloji Üniversitesi
2. **Yüksek Mühendis Gökhan YILDIRIM**
WSEIN Başkanı

HEDEF GRUP

Toplum ve şehir temsilcileri (belediyeler-bakanlıklar)

Kurs Konuları

- Trafik planlaması temelleri
- Ulaşım sistemlerinde enerji
- Trafik problemi ile ilgili pratik çözümler
- Çevreye etkileri
- Şehir çözümleri
- Şirket çözümleri

SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM VE TRAFİK EĞİTİMİ

REFERANS

Prof. Dr. Hermann KNOFLACHER



MEVCUT MEVKİ

Profesör, Ulaşım Planlama ve Trafik Mühendisliği Araştırma Merkezi, Ulaştırma Enstitüsü,
Viyana Teknoloji Üniversitesi

ÇALIŞMALAR

Viyana Teknik Üniversitesi Matematik ve Yerölçümü, İnşaat Mühendisliği

1967, Doktor
1972, Doçent
1975, Profesör

POZİSYONLARI

1970 – 1983, Avusturya Yol Güvenliği Kurulu Başkanı, Ulaştırma Enstitüsü
1971 – 2010, İnşaat Mühendisliği Bölüm Müdürü
1977 – 1984, Avusturya Ulaştırma Bakanlığı Danışman
1994 – 2000, Uzman, Sürdürülebilir Ulaşım ve Trafik Araştırma Programları, Avrupa Komisyonu
1975 – 2007, Başkan, Ulaşım Planlama ve Trafik Mühendisliği, Viyana Teknoloji Üniversitesi Enstitüsü

SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM VE TRAFİK EĞİTİMİ

ANA ARAŞTIRMA ODAK

- Taşıma Elemanları Tasarımı
- Taşıma Sistemi Kullanıcı Davranışı
- Trafik Altyapısı ve Mobilite
- Şehir ve Ulaşım Trafik konularında
- Sürdürülebilir Kalkınma
- Trafik Güvenliği
- Enerji Tüketimi
- Çevre
- Temel Disiplinlerarası Araştırma
- İnsan Sistem Davranışı ve Gelişimi
- Karmaşık Kentsel Sistem Dinamikleri
- Sürdürülebilir Kentsel Ulaşım Geliştirme
- Trafik Güvenliği
- Disiplinlerarası Araştırmalar
- Ulaştırma ve Şehircilik

İLGİLİ DENEYİM

1963, Pratik Ulaşım Planlama Yayı, Döngüsü, Toplu Taşıma ve Karayolu Taşıma Planlaması alanlarında projeler

1967, yılından bu yana, 9 Kitap, 500 den fazla Bilimsel Yayın, Ulaşım Planlama ve Trafik Mühendisliği (ABD, Avrupa, Asya, Avustralya) alanında 500 Uzman Görüşleri ve 1.000'den fazla anlatım

SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM VE TRAFİK EĞİTİMİ

REFERANS

Yüksek Mühendis Gökhan YILDIRIM



PROFESYONEL TECRÜBE

- 2014 – halen, Dünya Sürdürülebilir Enerji Enstitüsü Kurucu Başkan (WSEIN)
- 2013 – halen, WSE Girişimi Kurucusu ve Global Direktörü
- 2011, ABD Programı „Yeni bir başlangıç - Girişimcilik ve İş Dünyasında İnovasyon“
- 2010 – halen, DEİK - DTİK, Avusturya Dünya Türk İş Konseyi Avrupa Bölge Üyesi
- 2009, İstanbul Reviesta Türkiye Kurucusu Mart
- 2009, Reviesta Consulting Group, Çevre Teknolojileri E.Ü., Kurucu ve Yöneticisi
- 2007 – 2008, REHAU - Güneydoğu Avrupa Polimer Çözümleri, Pazarlama, Dağıtım ve Kontrol
- 2006 – 2007, Uluslararası Projeler ve Pazarlama, DOKA Kalıpları LTD., Avusturya
- 1993 – 2003, İstanbul Bölge Müdürü, Yıldırım Elektronik

KONFERANSLAR – SEMİNERLER

- 2015, „Bütünleşik Sürdürülebilir Şehir Çözümler“ Konuşmacı, Aşkabat, Türkmenistan
- 2015, 3. Dünya Gelişen Sektörler Zirvesi – Katılımcı, Wuhan City, Çin
- 2014, „Kentler için Sürdürülebilir Çözümler ile Avrupa Enerji Bağımsızlığı“ Konuşmacı, Türkmenistan Bilimler Akademisi Teknoloji Merkezi, Aşkabat, Türkmenistan
- 2014, „Entegre sürdürülebilir şehir Çözümler“ Çalıştayı, Tiran, Arnavutluk Vitrina Üniversitesi
- 2013, 2. Dünya Gelişen Sektörler Zirvesi „Sürdürülebilir Şehirler“ Konuşmacı, Wuhan City, Çin

DİLLER (İngilizce, Türkçe, Almanca)

SÜRDÜRÜLEBİLİR ULAŞIM VE TRAFİK EĞİTİMİ

ÜCRETİ

€ 2750 + % 20 KDV kişi başı

İLETİŞİM

Dünya Sürdürülebilir Enerji Enstitüsü (WSEIN)

Staudgasse 84

1180 Viyana

AVUSTURYA

Telefon +43 699 1004 4848

Email office@wsein.org

www.wsein.org

Eğitimler Reviesta Consulting Group tarafından yapılmaktadır.

