



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kentiçi Ulaştırma Sistemleri	INS4452	3	5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	İnşaat Mühendisliği Bölümü
----------------------------	----------------------------

Dersin Koordinatörü	Güzin AKYILDIZ ALÇURA
---------------------	-----------------------

Dersi Veren(ler)	Güzin AKYILDIZ ALÇURA
------------------	-----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Bu dersin amacı kent içi ulaşım sistemlerinin yapısının ve gelişiminin yanı sıra ulaştırma sistemlerinin özellikleri ve performanslarına ait temel bilgilerinin öğretilmesidir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Giriş ve temel kavramlar / Planlama ve tarihsel süreç, sürdürülebilir ulaştırma / Kentiçi aktiviteler; Kentiçi ulaşım gereksinimi / Kentlerin yapısı ve ulaştırma planlaması / Kentiçi ulaşım türleri, ulaşım ağları ve karakteristikleri / Kentiçi yolların sınıflandırması / Kentiçi ulaşımda yolculuk özellikleri / Kentsel toplu taşıma sistemleri, özellikleri ve performansları / Otoparklar / Dört aşamalı ulaştırma talep tahmin modeli (veri toplama metotları, perde-kordon etütleri, anketler, değerlendirme metotları, seyahat yaratımı) / Dört aşamalı ulaştırma talep tahmin modeli (seyahat dağılımı, türel ayırım, atama) / Kentiçi ulaşımında sürdürülebilirlik / Kentiçi ulaşım yönetimi / Kentiçi ulaşımda talep yönetimi yöntemleri
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci kentiçi ulaştırma ile ilgili temel kavramlara ilişkin bilgi sahibi olur.
2	Öğrenci kentiçi ulaştırma sistemlerinin özelliklerine ve performanslarına ilişkin bilgi sahibi olur.
3	Öğrenci dört aşamalı ulaşım modeline ilişkin bilgi edinir.
4	Öğrenci temel kavramlardan yararlanarak planlama ile ilgili sorunların çözümüne yönelik mühendislik bilgi ve becerisi kazanır.
5	Öğrenci dünyadaki kentiçi toplu taşıma uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve temel kavramlar	Önerilen kaynaklar
2	Planlama ve tarihsel süreç, sürdürülebilir ulaştırma	Önerilen kaynaklar
3	Kentiçi aktiviteler, kentiçi ulaşım gereksinimi; Kentlerin yapısı ve ulaştırma planlaması	Önerilen kaynaklar

4	Kentiçi ulaşım türleri, ulaşım ağları ve karakteristikleri; Kentiçi yolların sınıflandırması	Önerilen kaynaklar
5	Kentiçi ulaşımında yolculuk özellikleri	Önerilen kaynaklar
6	Kentiçi toplu taşıma sistemleri, özellikleri ve performansları	Önerilen kaynaklar
7	Otoparklar	Önerilen kaynaklar
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Dört aşamalı kentiçi planlama (yolculuk üretimi, yolculuk dağılımı, türel ayırım, atama)	Önerilen kaynaklar
10	Dört aşamalı kentiçi planlama (yolculuk üretimi, yolculuk dağılımı, türel ayırım, atama); Vaka analizleri	Önerilen kaynaklar
11	Kentiçi hareketlilik göstergeleri ve özel gereksinimi olan yolcular	Önerilen kaynaklar
12	Kentiçi ulaşımında sürdürülebilirlik	Önerilen kaynaklar
13	Ödev Sunumları	Önerilen kaynaklar
14	Ödev Sunumları	Önerilen kaynaklar
15	Final	
16	Final Sınavı	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	10
Sunum/Jüri	1	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			

Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	4	56
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	12	12
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			0
Projeler			
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			140
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.67
<b>AKTS Kredisi</b>			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----