



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Devam Eden İnşaat Projelerinde Yapı İşletmesi Uygulamaları	INS5802	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Atanmamış
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencilere, Yapı İşletmesi fonksiyonlarının (Proje Geliştirme, Planlama, Uygulama, Denetleme ve Değerlendirme) gerçek hayatta nasıl uygulandığını -seçme İnşaat Projelerinin yöneticilerinin deneyimlerinden yararlanarak- öğretmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Seçme inşaat projelerinin yerinde (şantiyede) değerlendirilmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Seçme inşaat projelerinin şantiyelerinde yaşanan yapı işletmesi deneyimlerinin öğrencilere aktarılmasıyla öğrenciler yapı işletmesi alanında bilgi ve birikimlerini arttıracaklardır.
2	Öğrenciler, disiplinler arası çalışma becerilerinin arttıracaklardır.
3	Öğrenciler, proje yönetimi fonksiyonları hakkında sağlanan bilgiler ile herhangi bir inşaat projesi değerlendirme ve yönetme becerilerini arttıracaklardır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanıtım ve Yönlendirme	
2	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
3	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
4	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
5	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
6	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.

7	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
8	Yılıçi Sınavı	
9	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
10	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
11	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
12	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
13	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
14	Her hafta ya yeni bir (devam eden) inşaat şantiyesi ziyaret edilerek incelenir veya sınıfta değerlendirilir. Yoklama (kısa sınav) yapılır	İncelenecek projelerle ilgili bilgi toplamak.
15	Güncel konuların/projelerin değerlendirilmesi	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	14	20
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	10	140

Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	25	25
Toplam İşyükü			227
Toplam İşyükü / 30(s)			7.57
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----