



## 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	Midterm 1 / Practice or Review	
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	Final	
16	Final Sınavı	

## 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
<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	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
<b>Toplam İşyükü</b>			227
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.57
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----