



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Dönem Projesi	INS5002	0	15.0	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

Dersin Dili	İngilizce, 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)	Zeynep Işık, Şenay Atabay, Yalçın Yüksel, Mustafa Gürsoy, Nabi Yüzer, Zafer Kütüğü, Ayşe Erdölen, Pelin Özener, Havvanur Kılıç, F.İlter TÜRKDOĞAN, Güven Şener
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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	Öğrenciler seçme bir inşaat projesini başından sonuna kadar inceleyerek o projede yapı işletmesi fonksiyonlarının nasıl kullanıldıklarını öğrenirler.
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, Yapı İşletmesinin temel fonksiyonlarının (Proje Geliştirme, Planlama, Uygulama, Denetleme ve Değerlendirme) uygulamaları hakkında bilgi sahibi olabilecekler.
2	Ders kapsamında yapılan sunumlar ile öğrencilerin derse katılımlarının, araştırma, sözlü ve yazılı becerilerinin artırılması sağlanabilecektir.
3	Öğrenciler gruplar halinde birlikte çalışarak oluşturacakları "dönem projeleri" kapsamında grup çalışması becerisi kazanabileceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tanıtım ve Yönlendirme	
2	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Öğretmenle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
3	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Öğretmenle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.

4	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
5	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
6	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
7	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
8	Ara Sınav 1	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
9	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
10	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
11	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
12	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
13	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
14	Öğrenciler dönem boyunca seçilmiş inşaat projesi veya yapı işletmesi ile ilgili bir konu hakkında bilgi ve belge toplarlar. Eğitimle düzenli olarak bir araya gelerek elde edilen bulguları değerlendirerek raporlarını / sunuşlarını geliştirirler.	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.
15	Final	İlgili kaynaklardan ve yayınlardan bilgi ve done toplanılacak.

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		

Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	60
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	25	350
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	50	50
Toplam İşyükü			448
Toplam İşyükü / 30(s)			14.93
AKTS Kredisi			15

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----