



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Seminer	MIM5001	0	7.5	0	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Mimarlık Bölümü
----------------------------	-----------------

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

Dersi Veren(ler)	Candan Çınar Çıtak
------------------	--------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yapım endüstrisinde faaliyet gösteren çeşitli aktörlerin, firmaların planlanması ve geliştirilmesi konusunda gerçek hayat deneyimlerinin tartışılmasını amaçlamaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Yapım yönetimi alanındaki profesyonel yaşamdaki anlayış ve işleyiş biçimlerinin sunulması, seçilen pratik örneklerin yardımı ile inşaat sektöründeki yapım firmaları için yapım yönetiminin tanımlanması, buna bağlı olarak proje yönetimi metodlarının örnekler üzerinden tartışılarak analiz edilmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Bir çalışmada ulaşılan bulgular ve sonuçlar ile bunların temelinde yatan bilgi ve rasyoneli uzman olan ve olmayan gruplarla açık ve sistemli bir biçimde paylaşma becerisi.
2	Konut Üretimi ve Yapım Yönetimi alanında derinlemesine araştırma yapabilme becerisi.
3	Grup çalışması yapabilme becerisi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı	
2	Proje üretim sürecinde bir aktör olarak kamunun rolünün, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması.	Konu ile ilgili literatür taraması
3	Toprağın imarlı alanlara dönüşüm sürecinde özel sektörün rolünün, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
4	Toprağın imarlı alanlara dönüşüm sürecinde özel sektörün rolünün, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması

5	Yapı üretiminde proje geliştirme aşamasının, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
6	Yapı üretiminde proje geliştirme aşamasının, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
7	Projenin gelişiminde kamunun rolünün, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
8	Ara Sınav 1	Konu ile ilgili literatür taraması
9	Projenin gelişiminde ihale sürecinin, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
10	Projenin uygulama aşamasının, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
11	Projenin uygulama aşamasının, mesleki yaşamını bu alanda sürdüren bir aktörle güncel örnekler üzerinden tartışılması	Konu ile ilgili literatür taraması
12	Öğrencilerin tez konularıyla ve inşaat sektörünün güncel tartışma konularıyla ilgili makale hazırlayıp, sunması	Makale hazırlanması ve sunumu
13	Öğrencilerin tez konularıyla ve inşaat sektörünün güncel tartışma konularıyla ilgili makale hazırlayıp, sunması	Makale hazırlanması ve sunumu
14	Öğrencilerin tez konularıyla ve inşaat sektörünün güncel tartışma konularıyla ilgili makale hazırlayıp, sunması	Makale hazırlanması ve sunumu
15	Final	Makale hazırlanması ve sunumu

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	15	20
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	40
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	15	3	45

Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	4	60
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	30	30
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	90	90
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----