



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Tasarım Yönetimi	INS5829	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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	Dersin amacı Tasarım Yönetimi ile ilgili temel kavramları vermek, proje boyunca kaynakların efektif kullanımı için proje yönetiminde Tasarım Yönetiminin rolünü vermektir
--------------	---

Dersin İçeriği	Tasarım yönetimi ile ilgili temel kavramlar, tasarım yönetiminin ön planlama, planlama ve inşaat safhalarındaki rolü, tasarımcıların seçimi, yüklenici seçimi, projenin koordinasyonu ve izlenmesi, tasarımcı ve yüklenici koordinasyonu.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler, tasarım yönetimi için temel kavramları öğrenebileceklerdir.
2	Öğrenciler, proje yönetimi planlaması içinde tasarım yönetimini yerleştirebileceklerdir.
3	Öğrenciler, MS Project ile tasarım yönetimi planlaması yapabileceklerdir.
4	Öğrenciler, tasarım yönetimi projesi yaparak sunabileceklerdir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin Amacı ve Kapsamı, Ders'e Giriş	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
2	Tasarımcı'nın Görevleri, Tasarımcı seçimi	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
3	Tasarım Edinimi Stratejisi	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
4	Tasarım Edinimi	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
5	Tasarım Standartları (Ulusal ve uluslararası)	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
6	Tasarım Standartları (Ulusal ve uluslararası)	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
7	Tasarım İletişim Planı ve Tasarım Yönetimi El Kitabı	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
8	Ara Sınav 1	
9	Statik/Betonarme Tasarım	Ders Kitabı / İlgili Bölüm

10	Elektro-mekanik Tasarım, Altyapı Tasarım, Peyzaj Tasarım	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
11	Tasarım yönetimi örnekleri (Ulusal ve uluslararası)	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
12	Uygulama 1: Örnek üzerinde tasarım yönetimi yapısının oluşturulması	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
13	Şantiye gezisi (Yilici sinavi 2)	
14	Uygulama 2: Örnek üzerinde tasarım yönetimi yapısının oluşturulması	Ders Kitabı / İlgili Bölüm
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	2	5
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	5
Sunum/Jüri	1	10
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
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	2	10	20
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	7	98
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	5	5
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	10	10
Sunum / Seminer	1	10	10
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			225
Toplam İşyükü / 30(s)			7.50
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----