



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Proje 3	MIM6104	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Togan Tong
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Togan Tong, Meral Erdoğan
------------------	---------------------------

Asistan(lar)ı	Özde Özdal, Hasan Tastan, Reyva Kalay, Cemile Gül Gürcan, Muhammet Ali Heyik
---------------	------------------------------------------------------------------------------

Dersin Amacı	Dersin amacı bilimsel araştırma pratiklerinin uygulanması ve geliştirilmesidir.
--------------	---------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Bilimsel araştırma yöntemleri kullanılarak akademik bir yayının oluşturulmasıdır.
----------------	-----------------------------------------------------------------------------------

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarım sürecinin teorik alt yapısının geliştirilmesi
2	Güncel bir tasarım ve üretim tekniği üzerine uzmanlık geliştirme
3	Bilimsel araştırma ve geliştirme disiplininin kazanılması.
4	Bilgisayar destekli tasarım sürecinin irdelenmesi ve düşünce mantığının araştırılması
5	Yürütülen araştırmadan bilimsel çıktı edinimi

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanıtımı	NA
2	Literatür Araştırmaları	NA
3	Literatür Araştırmaları	NA
4	Literatür Araştırmaları ve tartışılması	NA
5	Çalışma konusu önerisinin verilmesi	NA
6	Ara sunum	NA
7	Belirlenen konular bağlamında metodoloji geliştirme	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Sayısal tasarım yöntemleri	NA
10	Sayısal uygulamaların gerçekleştirilmesi	NA
11	Sayısal uygulamaların gerçekleştirilmesi	NA

12	Sayısal uygulamaların gerçekleştirilmesi	NA
13	Final çalışmasının ön değerlendirilmesi	NA
14	Final sunumu	NA
15	Final	NA

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	20
Projeler	1	10
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	20
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	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler	1	20	20
Sunum / Seminer	2	20	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	10	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			229
Toplam İşyükü / 30(s)			7.63
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----