



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Proje 2	MIM5126	3	7.5	3	0	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	Togan Tong
---------------------	------------

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

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

Dersin Amacı	Proje dersi kapsamında,çeşitli tasarım problemleri ele alınacaktır. Süreç içerisinde her öğrenci bir güncel tasarım ve bir güncel üretim tekniği üzerinde uzmanlık geliştirecektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	Bilgisayar destekli üretim teknolojilerinin tasarımda alternatif kullanımları. Güncel üretim teknikleri ile kompleks tasarım sistemlerin parça bütün ilişkisi içerisinde incelenmesi ve projelendirilmesi.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarım sürecinin kavramsal bir alan olarak kullanım pratiğinin geliştirilmesi,
---	---

2	Güncel bir tasarım ve üretim tekniği üzerine uzmanlık geliştirme
---	--

3	Farklı ölçeklerdeki tasarım sorunları için bağlam dahilinde en güncel tasarım araçlarını kullanma,
---	--

4	Farklı çoklu etkileşim ortamlarının tasarım sürecine dahil edilmesi,
---	--

5	Teorik bilgi ile pratik bilgi ilişkisinin irdelenmesi.
---	--

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Tanıtım	Yok
---	---------	-----

2	Dijital üretim teknolojilerinin tanıtılması	Yok
---	---	-----

3	Dijital üretim teknolojilerine giriş ve ön tasarım çalışmalarının başlaması	Yok
---	---	-----

4	Ön tasarım çalışmasına devam edilmesi	Yok
---	---------------------------------------	-----

5	Ara jüri	Yok
---	----------	-----

6	Tasarımların değerlendirilmesi ve tartışma	Yok
---	--	-----

7	Tasarımların değerlendirilmesi ve tartışma	Yok
---	--	-----

8	Midterm 1	Yok
9	Ara sınav	Yok
10	Üretim denemeleri	Yok
11	Üretim denemeleri	Yok
12	Üretim denemeleri	Yok
13	Üretim denemeleri	Yok
14	Final sunumları	Yok
15	Final	Yok

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10
Laboratuvar	0	0
Uygulama	0	0
Arazi Çalışması	0	0
Derse Özgü Staj	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0
Ödev	0	0
Sunum/Jüri	2	20
Projeler	1	10
Seminer/Workshop	0	0
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	0	0	0
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması	0	0	0
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj	0	0	0
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği	0	0	0
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
--------------	-----