



# Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Proje 1	MIM5125	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

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

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

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

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

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

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

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

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

Dersin Amacı	Bu dersin amacı, öğrencilerin farklı ölçeklerdeki tasarım problemlerine odaklanması, tasarım sürecini kavramsal bir alan olarak irdelemesi, güncel dijital tasarım ve üretim tekniklerini kullanmalarıdır.
--------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Tasarımda kavramsal yaklaşım/ Tasarım yaklaşımının seçilen kavramsal projeler eşliğinde geliştirilmesi/ Bilgisayar Destekli Tasarımın tasarım süreci ve yöntemlerine etkisi. Tasarım ve üretim ilişkileri / Dijital tasarım olanakları ile tasarım yaklaşımına giriş
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

## Ders Öğrenim Çıktıları

1	Tasarım sürecinin kavramsal bir alan olarak kullanım pratiğinin geliştirilmesi
2	Güncel tasarım teknoloji ve teknikleriyle tanışma ve kullanma
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	Ders tanıtımı	Yok
2	Tasarım teknolojilerine giriş, okumalar üzerinden tartışma ve ön tasarım çalışmalarının başlaması	Yok
3	Ön tasarım çalışmalarının değerlendirilmesi	Yok
4	Ön tasarım çalışmasının sonuçlandırılması	Yok
5	Ara jüri	Yok
6	Tasarımların değerlendirilmesi ve tartışma	Yok

7	Tasarımların değerlendirilmesi ve tartışma	Yok
8	Midterm 1 / Practice or Review	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
16	Son Jüri	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
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		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
<b>Toplam İşyükü</b>			229
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.63
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5
Diğer Notlar	Yok		