



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mimari Anlatım Teknikleri	MIM1031	3	6	1	4	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Hande Düzgün Bekdaş
---------------------	---------------------

Dersi Veren(ler)	Hande Düzgün Bekdaş, Polat Darçın, Esra Küçükılıç Özcan, Neslinur Hızlı Erkilic
------------------	---

Asistan(lar)ı	Aylin Akçabozan
---------------	-----------------

Dersin Amacı	2 ve 3 boyutlu algılama / ifade edebilme becerileri kazandırarak mimari anlatım ve çizim tekniklerini geliştirmek
--------------	---

Dersin İçeriği	Teknik Resim: Mimari Gereçlerin Tanıtımı ve Kullanım İlkeleri; Çizim Teknikleri ve Yazım Kuralları; İzdüşüm; Ölçek; Plan-Kesit- Görünüş; Avan Proje (1/100); Vaziyet Planları ve Arazi Kesitleri; Merdiven (Plan-Kesit-Görünüş); Tasarı Geometri: İzdüşüm Kavramı; Nokta, Doğru, Düzlem ve Değişik Konumlu Cisim İzdüşümleri ve İlişkileri; Aksonometrik Perspektif
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Mimari araç - gereçleri tanıma ve kullanabilme becerisini geliştirme
2	Mimari anlatım ve çizim tekniklerini öğrenme
3	2 ve 3 boyutlu düşünebilme becerisini kazanma
4	Tasarımı 2 ve 3 boyutlu ifade edilme becerisini kazanma
5	Dik izdüşüm yöntemini kavrama ve geliştirme

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Üniversite Açılışı, Malzeme Listesi Uygulama: A4 Formatı / Yazı Tekniği Çizgi, çizgi türleri	E: Yazı Çalışması E: A4 Formatı
2	U: Tarama / Serbest el çizimi U: Tarama / Cetvel – Gönye	E: Tarama E: Pergel Çalışması E: 1. Bölge Maketi
3	Aksonometrik Perspektif çizimi TASARI GEOMETRİ: İzdüşüm kavramı, Epür, 1. Bölge + Nokta / Özel ve Yarı Özel konumlu Doğru	E: Cisimlerin Maketleri
4	TASARI GEOMETRİ: Özel ve yarı Özel konumlu Düzlem	U: Cisimler ve Epürde Çizimleri
5	İzdüşüm kavramı U: Masa ve Cisim epürü	E: Cisim epürü

6	İzdüşüm kavramı U: Cisim epürü	E: Cisim epürü
7	İzdüşüm kavramı U: Cisim epürü	E: Bina grubu E: Cisim epürü
8	Midterm 1 / Practice or Review	E: Maket ev
9	1/100 Avan Proje Tekniği U: Maket Evin plan + kesit + görünüşü	maket ev uygulaması devam
10	1/100 Avan Proje Tekniği U: Evin plan + kesit + görünüşü (A)	E: B plan - kes - gör
11	U: Eğik duvarlı evin plan+ kesit+görünüşü (A)	E: B plan - kes- gör
12	YARIYIL İÇİ (Vize) SINAVI (2) + Konu Tekrarı	NA
13	Düşey sirkülasyon elemanları / Tek kollu merdiven çözümleri U: Asma kata çıkan merdiven tasarımı	E: Okul Merdiveni E: Arazi maketi ve ev maketi
14	Vaziyet planı, eğimli arazi kavramı U: Vaziyet planı, eğimli arazi kesit ve görünüşleri	NA
15	Final	B Plan
16	FİNAL SINAVI	NA

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	10	20
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	10	10
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	30
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	6	78
Laboratuvar			
Uygulama	10	3	30
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	4	40
Derse Özgü Staj			

Ödev	10	3	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	4	8
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	4	4
<b>Toplam İşyükü</b>			190
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			6.33
<b>AKTS Kredisi</b>			6

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----