

## Sunum Teknikleri II

### Ders Sorumluları

Öğr.Gör. Onur Kutluoğlu  
Arş.Gör. Setenay Özsoy

### Yarıyıl

2023-2024 GÜZ

### Kredi Dağılımı

Teori	1
Uygulama	4
Kredi	3

### Zorunlu

Türkçe

### Ders Günü

Salı

### Ders Saati

13:30 | 17:20

### Ön Koşul İÇT125

### Değerlendirme

Final	40%
Vizeler	30%
Ödev	30%

### Dersin İçeriği

Sunum Teknikleri II dersinde, dijital çizim araçları ile mekansal teknik çizimler yapılır. Bu çizimlerde temel yapı ve iç mekan öğelerinin iki boyutlu ve üç boyutlu temsilleri üretilir. Öğrenciler derste yapılan uygulamalar ve ödevler ile mekansal çizim pratikleri yapar. Derste kullanılacak çizim programları:  
Autodesk AutoCAD  
SketchUP  
Adobe Photoshop

### Dersin Amacı

Derste, öğrencilerin proje çizimlerinde ihtiyaç duyacakları ölçek, teknik çizim ve sunum becerilerinin kazandırılması amaçlanmaktadır. Bilgisayar destekli tasarım yazılımları kullanarak teknik çizim kurallarının, projenin teması ve öğrencinin üslubu ile zenginleştirilmesi hedeflenmektedir.

Dersin sonunda öğrencilerin 1/50 ve 1/100 ölçeklerinde temel iç mimari yapı öğelerinin plan, kesit, görünüş ve aksonometrik çizimlerini yapabilme becerisini kazanmaları beklenmektedir.

### Dersin Kazanımları

Bu kapsamda öğrenciler içmimarlık alanının gerektirdiği ölçekte:

- DK.1** Teknik çizim kurallarını öğrenerek ÖLÇÜ ve ÖLÇEK bilgisi kazanır.
- DK.2** Dijital tasarım ve görselleştirme araçlarını kullanarak, GÖRSEL ve MEKANSAL ALGI
- DK.3** Profesyonel STANDARTLARDA çizim tekniklerini öğrenir. YAPI ve YAPIM alanında teknik
- DK.4** ESTETİK ve teknik açıdan etkili 2 boyutlu, 3 boyutlu ve 4 boyutlu GÖRSEL İFADE

### Kaynaklar

## HAFTALIK DERS KONULARI

1.Hafta	19.09.2023	Dersin Tanıtımı & Temel Kavramlar
2.Hafta	26.09.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan & Ölçek I - Mekansal Çizime giriş
3.Hafta	03.10.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan & Ölçek II - Temel Yapı Öğeleri
4.Hafta	10.10.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan & Ölçek III - Donatılar
5.Hafta	17.10.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan & Ölçek IV
6.Hafta	24.10.2023	1. Ara Sınav
7.Hafta	31.10.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan, Kesit & Ölçek I - Temel Yapı Öğeleri
8.Hafta	07.11.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan, Kesit & Ölçek II - Kot ve Basamaklar
9.Hafta	14.11.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan, Kesit & Ölçek III - Merdivenler
10.Hafta	21.11.2023	Mekansal Ortografik Çizimler – Plan, Kesit & Ölçek IV
11.Hafta	28.11.2023	Aksonometrik Mekan Temsilleri
12.Hafta	28.11.2023	Aksonometrik Mekan Temsilleri II

## GENEL BİLGİLER

Uygulamalı derslerde yönetmelik gereği %80 devam zorunluluğu vardır.

Derslere yürütücü tarafından istenen bütün malzeme, çizim vb. getirilmesi zorunludur.

### Sunum Teknikleri III

#### Ders Sorumluları

Öğr.Gör. Onur Kutluoğlu  
Arş.Gör. Setenay Özsoy

#### Haftalık Ders Programı (H) ve Ders Kazanımları (DK) İlişkisi

	DK.1	DK.2	DK.3	DK.4
H.1				
H.2	X	X	X	X
H.3	X	X	X	X
H.4	X	X	X	X
H.5	X	X	X	X
H.6				
H.7	X	X	X	X
H.8	X	X	X	X
H.9	X	X	X	X
H.10	X	X	X	X
H.11	X	X	X	X
H.12	X	X	X	X

#### TOBB ETÜ İÇT Program Yeterlilikleri (PY) ve Ders Kazanımları (DK) İlişkisi

	DK.1	DK.2	DK.3	DK.4
PY.01				
PY.02				
PY.03	X	X	X	X
PY.04	X	X	X	X
PY.05				X
PY.06	X		X	X
PY.07			X	X
PY.08	X	X	X	X
PY.09				
PY.10				
PY.11				
PY.12				
PY.13				
PY.14				
PY.15			X	X

#### TOBB ETÜ İÇT Program Yeterlilikleri (PY)

<b>PY.01</b>	İçmimarlık ve Çevre Tasarımı alanında bilgiye ulaşabilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.02</b>	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında bilgi üretebilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.03</b>	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı alanında bilgi iletebilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.04</b>	İçmimarlık ve Çevre Tasarımı alanında iletişim ve ifade becerilerine sahip olabilmek.
<b>PY.05</b>	Mekan tasarımı gelişimi ve uygulaması ile ilgili estetik ve kültürel bilgiye sahip olabilmek.
<b>PY.06</b>	Mekan tasarımı gelişimi ve uygulaması ile ilgili yapı, yapım ve üretim teknolojileri ile ilgili bilgiye sahip olabilmek.
<b>PY.07</b>	Mekan tasarımı gelişimi ve uygulaması ile ilgili yasa, yönetmelik ve standartlarla ilgili bilgiye sahip olabilmek.
<b>PY.08</b>	İçmimarlık ve Çevre Tasarımı alanının temas ettiği disiplinlerle ortak çalışabilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.09</b>	Farklı ölçeklerde tasarım problemlerine, eleştirel yaklaşabilme ve bu problemleri çözebilme üzere analitik düşünebilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.10</b>	Mekan tasarımı gelişimi ve uygulaması ile ilgili yenilikçi ve yaratıcı alternatifler üretebilme becerisine sahip olabilmek.
<b>PY.11</b>	Mekana, nesnel bir bakış açısıyla yaklaşabilme, biçim referansları hakkında fikir yürütebilme ve bağlamıyla ilişkilendirerek yeni alternatifler üretebilme
<b>PY.12</b>	Mekanın, fiziksel, sosyal ve kültürel boyutlarıyla çok yönlü bir bütün olduğunu bilmek ve insanı merkeze alan bir anlayışla hareket edebilmek.
<b>PY.13</b>	Mekanın, içinde bulunduğu coğrafya, ekoloji ve kültürle olan ilişkisinin farkında, çevreye ve kaynaklara saygılı bir anlayışla hareket edebilmek.
<b>PY.14</b>	İçmimarlık ve Çevre Tasarımı alanında evrensel ve sürdürülebilir yaklaşımlar geliştirebilme.
<b>PY.15</b>	İçmimarlık ve Çevre Tasarımı alanında edinilen akademik bilgi ve profesyonel bilgiyi ilişkilendirerek, piyasaya ile işbirliği içinde olabilmek.