

İÇT

423

MİMARLIK VE TASARIM FAKÜLTESİ
İÇ MİMARLIK VE ÇEVRE TASARIMI BÖLÜMÜ



Keşif, Metraj ve Meslek Bilgisi

Ders Sorumluları

Öğr.Gör. Eren Yünür
Dr.Öğr.Üyesi Fatih Karakaya

Yarıyıl

2023-2024 GÜZ

Kredi Dağılımı

Teori	3
Uygulama	0
Kredi	3

Zorunlu

Türkçe

Ders Günü

Pazartesi

Ders Saati

13:30 | 16:30

Ön Koşul YOK

Değerlendirme

Final	60%
Proje	30%
Ödev	10%

Dersin İçeriği

Bu ders, iç mimarlık öğrencilerine keşif, metraj ve meslek bilgisi konularında temel bilgi ve becerileri kazandırmayı hedeflemektedir. Öğrencilerin projelerin başlangıcından itibaren doğru analizler yapabilmeleri, bütçe yönetimi ve malzeme seçimi gibi temel iç mimarlık uygulamalarını anlamalarını sağlayacaktır. Rölöve alma tekniklerinin aktarımı ile başlayan ders sürecinde, ölçüsü alınan bir mekanın yeniden işlevlendirilmesi, ve bu yeni işlevin keşif metraj defteri hazırlanarak sunulması hedeflenir. Bu bağlamda öğrenciler, projenin başından sonuna teknik ve teorik dersler eşliğinde, bütüncül bir keşif metraj dosyası hazırlamayı pratik ederler.

Dersin Amacı

Ders, öğrencilerin iç mimarlık pratiği için gerekli olan keşif süreci, metraj hazırlama ve meslek bilgisi konularında kavrayışlarını geliştirmeyi amaçlamaktadır. Mezuniyet döneminde olan öğrencilerin, geçmiş yıllarda edindiği tüm bilgileri, profesyonel hayatta nasıl ifade edeceği bir proje üzerinden çalışılır. Öğrenciler mekan ölçüsü almayı, malzeme seçimi yapmayı, imalat projeleri çizmeyi ve teklif hazırlamayı öğrenirler.

Dersin Kazanımları

- DK.1** Pratik anlamda YASA-YÖNETMELİK-MALİYET konularında farkındalık kazandırır.
- DK.2** YAPI ve YAPIM alanında teknik gereklilikleri uygulama becerisi edinir.
- DK.3** İFADE alanında teknik gereklilikleri uygulama becerisi edinir.
- DK.4** Estetik anlamda DETAYLANDIRMA kabiliyetlerini geliştirir.

Kaynaklar

HAFTALIK DERS KONULARI

1.Hafta	9/18/2023	Dersin Tanımı Dersin Kuralları ve Kapsamının Aktarılması
2.Hafta	9/18/2023	Rölöve alma teknikleri / Ödev:Mekan rölövesinin alınması ve kritikler
3.Hafta	9/18/2023	Rölöve (ÖDEV DEĞERLENDİRME) Rölövenin değerlendirilmesi ve kritikler. Ölçü araçlarının ve kullanım tekniklerinin aktarılması
4.Hafta	9/18/2023	Tasarım Süreci Ölçüsü alınan mekan için istenilen niteliklerde yeniden işlevlendirme yapılması. Teknik dokümanın tanıtımı
5.Hafta	9/18/2023	Tasarım Süreci Ölçüsü alınan mekan için istenilen niteliklerde yeniden işlevlendirme yapılması. Teknik doküman kritikleri
6.Hafta	9/18/2023	1. DEĞERLENDİRME
7.Hafta	9/18/2023	Tasarım Süreci Ölçüsü alınan mekan için istenilen niteliklerde yeniden işlevlendirme yapılması. Teknik doküman kritikleri
8.Hafta	9/18/2023	Uygulama Detayları ve Spesifikasyon dosyası hazırlama
9.Hafta	9/18/2023	Uygulama Detayları ve Spesifikasyon dosyası hazırlama
10.Hafta	9/18/2023	2. DEĞERLENDİRME
11.Hafta	9/18/2023	Sunum Kritikleri
12.Hafta	9/18/2023	Sunum Kritikleri

GENEL BİLGİLER

Uygulamalı derslerde yönetmelik gereği %80 devam zorunluluğu vardır.

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

Keşif, Metraj ve Meslek Bilgisi

Ders Sorumluları

Öğr.Gör. Eren Yünür
Öğr.Gör. Özlem Baysal

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	X	X	X	X
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	x	x	x	x
PY.02	x	x	x	x
PY.03	x	x	x	x
PY.04				
PY.05				
PY.06	x	x	x	
PY.07	x	x	x	
PY.08				
PY.09				
PY.10				
PY.11	x	x	x	x
PY.12				
PY.13				
PY.14				
PY.15	x	x	x	x

TOBB ETÜ İÇT Program Yeterlilikleri (PY)

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