

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
İç Mimari Proje VI-Bitirme Projesi: Karmaşık İç Mekanlar Stüdyosu	IAR 402	Bahar	03+06+00	Zorunlu	6	10
Akademik Birim:	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	IA401					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Öğrencilerin, iç mimarlık eğitiminin bütünlüğünü oluşturan tüm disiplin alanlarında gerekli bilgi ve birikime sahip olduklarını ve istenen mesleki seviyeye ulaştıklarını göstermeleri projenin gerektirdiği araştırmaları yapıp yorumlayabilmeleri kendi kararları doğrultusunda tasarımlarını geliştirip, yapılan eleştirileri özümseyerek, bilgi ve birikimlerini özgün birer ürüne dönüştürmeleri amaçlanmaktadır.					
Dersin İçeriği:	Bu derste öğrencilerin seçtikleri proje konusu üzerinden kullanıcı profillerini belirleyerek mekansal organizasyon programı hazırlamaları ve bu program doğrultusunda yaratıcı fikirler geliştirerek dört yıl boyunca kazandıkları bilgi ve deneyimi gösteren iç mekan projeleri tasarlamaları gerekmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> 1. Sosyal, kültürel ve ekonomik bağlamlarda bina ve çevre ölçeklerinde analitik çalışma becerisi kazanmak, ve elde edilen verileri eleştirel yorumlayabilme</li><li>• <b>2-</b> 2. Tasarım süreçlerinin gereksinimlerine bağlı olarak öğrenme sürecini yönetebilme becerisi kazanmak</li><li>• <b>3-</b> 3. Farklı ihtiyaçlara bağlı olarak iç mekan kullanımını tasarlama ve programlama becerileri kazanmak</li><li>• <b>4-</b> 4. Ulusal veya uluslararası bağlamlarda ve diğer disiplinlerle birlikte (bireysel veya grup olarak) tasarım süreci içinde yer alma becerisi edinmek</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Görsel destekli sunumlar Toplu tartışmalarBireysel ve toplu kritiklerKısa süreli eskiz problemleri Okuma metinleri ve metinler üzerinden toplu tartışmalarSınıf gezileriDavetli konuşmacılar					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Projenin tanımlanması ve analitik dökümanların temini (haritalar, görseller, bibliyografya vs.)	Arazi analizi ve sunum maket altlığı hazırlanması
2	Alan çalışması, Grup iş bölümü, analizlerin tartışılması, kavramsal kararların başlangıcı (1/500, 1/200 ölçekler)	Arazi analizi ve sunum maket altlığı hazırlanması
3	Kavramsal tasarım kararları (1/500, 1/200 ölçekler)	Bireysel çalışma
4	1/500 1/200 ölçekli proje önerileri	Bireysel çalışma
5	Mimari programın detaylandırılması ve işlevsel dağılım - 1/100 ölçek	Bireysel çalışma
6	Mimari programın detaylandırılması ve işlevsel dağılım - 1/100 ölçek	Bireysel çalışma
7	1.Teslim ve ilk jüri 1/500, 1/200, 1/100 ölçekli çizimler ve 1/100 ölçekli maket, poster formatı ve kavramsal paftalar .	Teslim ve sunum hazırlığı

8	Jüri kritikleri doğrultusunda projelerin değerlendirilmesi	Bireysel çalışma
9	Mekan konfigürasyonunun finalize edilmesi - 1/200, 1/100 ölçek çalışmaları, yapısal müdahalelerin belirlenmesi ve gerekli araştırmalar	Bireysel çalışma
10	Seçilen kısımlardan 1/50 ve 1/20 ölçekli detay çalışmaları	Bireysel çalışma
11	Malzeme ve teknolojik yaklaşımların tanımlanması (1/100, 1/50, 1/20, 1/5 ölçekli çizim ve maketler ve önerilerin perspektiflerle olgunlaştırılması	Bireysel çalışma
12	2.(ön)teslim ve jüri - 1/100, 1/50, 1/20, 1/5 ölçekli çizim, maket, poster formatı ve kavramsal paftalar.	Teslim ve sunum hazırlığı
13	Jüri kritikleri doğrultusunda projelerin değerlendirilmesi ve kolektif tartışmalar	Bireysel çalışma
14	Final teslim ve sunum için ileri sunum tekniklerine hazırlık, bireysel ve grup kritikleri	Bireysel çalışma

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Her dönem değişerek verilen proje konusuna göre kaynaklar tavsiye edilmektedir.

## DİĞER KAYNAKLAR

Her dönem proje konusu bağlamında kaynaklar önerilecektir.

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	1	10
Uygulama	2	30
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	20
Final Sınavı	1	40
<b>Total:</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	9	126

Uygulama	2	4	8
Arazi Çalışması	2	5	10
Proje	1	15	15
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	15	30
Diğer Uygulamalara Hazırlık	3	3	9
Dersle İlgili Sınıf Dışı Etkinlikler	14	6	84
Ara Sınavlar/Sözlü Sınavlar/Kısa Sınavlar	1	9	9
Final Sınavı	1	9	9
<b>Toplam İş Yükü (saat):</b>			<b>300</b>

1 AKTS = 25 saatlik iş yükü

### PROGRAM YETERLİLİKLERİ (PY) ve ÖĞRENME ÇIKTILARI (ÖÇ) İLİŞKİSİ

#	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10	PY11	PY12
OC1	3						1	1		1	1	
OC2		3							1			
OC3			2									
OC4					2							

**Katkı Düzeyi:** 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek