

# DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Staj II	IAR 399	Güz	00+00+00	Zorunlu	0	3
Akademik Birim:	İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	İç mimarlık eğitiminden elde edilen bilgi, kavrayış, becerilerin, ofis/büro, şantiye/uygulama vb meslek pratiği ortamlarında deneyimlenmesi.					
Dersin İçeriği:	Öğrenci 30 gün olan bu stajı, mimarlık programının uygun bulunduğu bir iç mimarlık veya mimarlık ofisinde ya da şantiyesinde/uygulama vb meslek pratiği ortamlarında gerçekleştirir. Öğrenci staj süresince dahil olduğu çalışmalarını, bir dosya halinde ve ofis, şantiye yönetim birimlerinde onaylanmış olarak teslim eder. İç Mimarlık ve Çevre Tasarımı Bölümü "Staj Komisyonu" tarafından uygun bulunan dosyalara ait stajlar kabul edilir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>1-</b> Ofis/büro, şantiye/uygulama vb meslek pratiği ortamları konusunda bilgi ve kavrayış sahibi olmak</li><li>• <b>2-</b> bu alanın çevirisi henüz girilmemiş.</li><li>• <b>3-</b> Mesleki etik ve ilgili kanun, yönetmelik ve şartnamelere uygun davranabilmek</li><li>• <b>4-</b> Mimarlığın farklı disiplinler ile ilişkisi konusunda bilgi ve kavrayış sahibi olmak</li><li>• <b>5-</b> İç mimari tasarım ya da uygulama sürecinde bireysel ya da ekip içinde sorumluluklarının bilincinde, bilgi, beceri ve yetkinliklerini paylaşabilmek</li></ul>					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Ofis/büro, şantiye/uygulama vb meslek pratiği ortamlarında.					

## HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
2	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
3	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
4	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
5	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
6	Staj raporu onayı ve teslimi	
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		

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

## ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

-
---

## DİĞER KAYNAKLAR

--

## DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Derse Özgü Staj	1	40
Final Sınavı	1	60
<b>Total:</b>	<b>2</b>	<b>100</b>

## İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Derse Özgü Staj	30	1	30
Final Sınavı	1	44	44
Proje Raporlarının Sunumu	1	1	1
<b>Toplam İş Yüğü (saat):</b>			<b>75</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										2	2	3
OC2										2	2	3
OC3										2	2	3
OC4										2	2	3
OC5										2	2	3

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