

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Staj I	IAR 299	Bahar	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:	Hakika SEZGİN					
Dersin Amacı:	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 mimarlık ofisinde ya da şantiyesinde/uygulama vb meslek pratiği ortamlarında gerçekleştirir. Öğrenci staj süresince dahil olduğu çalışmaları, bir dosya halinde ve ofis, şantiye yönetim birimlerince onaylanmış olarak mimarlık programına teslim eder. Mimarlık Programı "Staj Komisyonu" tarafından uygun bulunan dosyalara ait stajlar kabul edilir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">• 1- Ofis/büro, şantiye/uygulama vb meslek pratiği ortamları konusunda bilgi ve kavrayış sahibi olmak• 2- Mimarlık eğitiminde elde edilen bilgi, kavrayış, becerileri ofis/büro, şantiye/uygulama vb meslek pratiği ortamlarında kullanılabilme• 3- Mesleki etik ve ilgili kanun, yönetmelik ve şartnamelere uygun davranabilme• 4- Mimarlığın farklı disiplinler ile ilişkisi konusunda bilgi ve kavrayış sahibi olmak					
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	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
7	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
8	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
9	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
10	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	
11	Ofis/büro, şantiye vb meslek pratiği ortamı	

OC4												
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek