

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Bitirme Projesi Semineri	ARC 410	Güz	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Mimarlık					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	Bu derste, öğrenciler istedikleri bir mimari sorunsalı araştıracaklar ve Arch 402 mezuniyet projesinde kullanabilecekleri bir araştırma altlığı geliştireceklerdir. İlgilendikleri tasarım alanının belirlenmesinden sonra, öğrencilerden tasarım amaçlarını tanımlamaları, araştırma ve tasarım metodoloji belirlemeleri, çoklu-medya kullanımına dayanan fikir projesi geliştirmeleri beklenecektir. Ön analizler, kütüphane taraması, arşiv çalışması, ana ve yan okumalar, saha çalışması, programın ana bileşenlerinin tanımlanması ve yorumlanması sürecin temel çalışmalarıdır.					
Dersin İçeriği:	Mimari tasarım metodolojileri, tasarım araştırması, çoklu-medya sunum teknikleri ve metotları					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Farklı bağlamlar arasında çoklu-ölçek ilişkilerine dair, disiplinlerarası bir yaklaşımla, öğrenme gereksinimlerini tanımlayarak mimari tasarım sürecini yönlendirme yeteneğini kazanmak2- Çevresel, kentsel ve toplum-mekansal problemleri tanımlayabilme ve gelecekçi bir vizyonlar mimari program geliştirebilmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Seminerler, kütüphane ve arşiv taraması, okumalar, alan çalışması, analizler, literatür taraması, öğrenci ödev ve teslimleri					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Konunun Tanıtımı	
2	Seminer	
3	Seminer	
4	Workshop	
5	Davetli Seminerler	
6	Seminer	
7	Öğrenci sunumları / Juri	
8	Workshop	
9	Workshop	
10	Seminer	
11	Davetli Seminerler	
12	Workshop	
13	Workshop	
14	Öğrenci sunumları / Juri	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Lucas R. Research Methods for Architecture. London: Laurence King Publishing; 2016.

DİĞER KAYNAKLAR

Walliman N. Research Methods : The Basics. London ; New York : Routledge, 2011

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Katılım	14	10
Sunum/Jüri	2	30
Diğer Uygulamalar (seminer, stüdyo kritiği, workshop vb.)	13	20
Final Sınavı	1	40
Total:	30	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Sunum/Jüriye Hazırlık	2	10	20
Diğer Uygulamalara Hazırlık	13	2	26
Final Sınavı	1	12	12
Toplam İş Yüğü (saat):			100

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			2				
OC2		2			2			2				

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek

