

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Tez Öncesi Seminer	ARCH 503	Güz	03+00+00	Zorunlu	0	30
Akademik Birim:	Sanat ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü					
Öğretim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	Yok					
Öğretim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Yüksek Lisans					
Dersin Koordinatörü:	Ezgi Tuncer					
Dersin Amacı:	Yüksek Lisans tez konularının seçilip ayrıntılandırılmasına yardım edecek bu seminerde, öğrenciler spesifik araştırma örneklerini ve belli alanlardaki seçilmiş çalışmaları inceleyecek, bunların ışığında kendi tezlerini şekillendirecek ve sınıfta sunarak birbirlerinden feedback alabilecektir.					
Dersin İçeriği:	Dönem sonunda her öğrencinin ortaya ayrıntılı bir tez önerisi (thesis proposal) ve bibliyografik çalışma çıkarması beklenmektedir.					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Araştırma sorusu geliştirmeyi öğrenmek2- Tezin saha çalışmasını, araştırmasını yürütmek3- Tez önerisi yazmak ve geliştirmek					
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Görsel sunum ile desteklenen ders anlatımı, final teslimi.					

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş ve Konunun Tanıtımı	
2	Seminer	
3	Seminer	
4	Sunum	
5	Seminer	
6	Seminer	
7	Sunum	
8	Seminer	
9	Seminer	
10	Kritik	
11	Seminer	
12	Seminer	
13	Sunum	
14	Final Teslimi	

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

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

Tezle ilgili okumalar

DİĞER KAYNAKLAR

Tezle ilgili okumalar

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ

Yarıyıl İçi Çalışmaları	Sayı	Katkı Payı (%)
Proje	1	30
Sunum/Jüri	3	30
Final Sınavı	1	40
Total:	5	100

İŞ YÜKÜ HESAPLAMASI

Etkinlikler	Sayısı	Süresi (saat)	Toplam İş Yüğü (saat)
Ders Saati	14	3	42
Proje	1	50	50
Sunum/Jüriye Hazırlık	3	150	450
Final Sınavı	1	208	208
Toplam İş Yüğü (saat):			750

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	PY13
OC1	3												
OC2							3				2		
OC3											3	2	3

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek