

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Güncel Mimari Yaklaşımlar	ARCH 622	Güz/Bahar	3+0	3	7

Ön Koşul Dersleri	-
-------------------	---

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Doktora
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Güncel Mimari Yaklaşımlar dersinin amacı, sanayi devrimi sonrasında eşzamanlı ya da birbiri ardına gelen mimarlık akımları ve bu akımların düşünsel bağlamlarına odaklanır. Modernite sonrası mimarlık pratiğini, neoklasik dönemden günümüz üretimlerine kadar inceleyen ders, bu anlatıları kavramsal metinlerle destekler.
Dersin İçeriği	Derste öğrencilerin, dönemsel mimarlık üretimlerinin, yine dönemsel manifestolarla kurduğu ilişkilere odaklanmaları ve bu girift organik ilişkileri yorumlamaları beklenir. Ders dahilinde çoğunlukla Peter Eisenman, Bernard Tschumi, Daniel Liebeskind ve benzeri kuramcı-mimarlar odaklanılacaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Mimari verilerin bilimsel yöntemlerle toplanması	3, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6	A
Araştırılan ve toplanan mimari verilerin yeni mimari temsiliyet düzlemlerinde ele alınması	11, 14, 15, 17	5, 6	B, C

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Tartışma, 4:Seminer, 5: Proje, 6: Grup Çalışması, 7) Teknik Gezi;
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav , B:Jüri, C: Ödev, D:Kısa sınav,

DERS AKIŐI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Teorik alıŐmalar	okuma
2	Teorik alıŐmalar	okuma
3	Teorik alıŐmalar	okuma
4	Teorik alıŐmalar	okuma
5	Teorik alıŐmalar	okuma
6	Teorik alıŐmalar	okuma
7	Teorik alıŐmalar	okuma
8	Teorik alıŐmalar	okuma
9	Teorik alıŐmalar	okuma
10	Teorik alıŐmalar	okuma
11	Öğrenci alıŐmaları	
12	Öğrenci alıŐmaları	
13	Öğrenci alıŐmaları	
14	Öğrenci alıŐmaları	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŐIMI	
Dökümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŐMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		

Proje	1	30
Seminer ve Sunum	2	40
Ödev		
Final	1	30
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		30
Yıl içinin Başarıya Oranı		70
Toplam		100

DERS KATEGORİSİ	Uzmanlık / Alan Dersleri
-----------------	--------------------------

DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI						
No	Program Öğrenme Çıktıları	Katkı Düzeyi				
		1	2	3	4	5
1	Kentsel tasarım ihtiyacını ortaya çıkaran ve aynı zamanda tasarım projesinin çıktıları arasında olan sosyal-ekonomik ve mekansal unsur ve süreçler hakkında bilgi edinme ve kavrama					
2	Kapsamlı programı olan binanın tasarım aşamasından detaylı sistem geliştirme aşamasına kadar (strüktürel ve çevresel sistemler, güvenlik ve yangın koruma, bölücü sistemler, yapı kabuğu, bina servis sistemleri					
3	Mimari yapı alanında kazanmış olduğu deneyimi geniş alanlara yönlendirebilme ve stratejiler üretebilme becerisine sahip olma			x		
4	Mimari proje ve yapım yönetiminde üstlendiği yönetim görevleri ve yönetim etkinliğini arttıracak yaklaşım, model ve teknikler hakkında bilgi sahibi olma					
5	Çağdaş taşıyıcı sistemlerin tasarım ilkeleri ve uygulama yöntemleri hakkında bilgi sahibi olma					
6	Mimari alanında kazandığı donanımı tasarım süreci ve uygulama aşamalarına aktararak uygulayabilme becerisine sahip olma					
7	Lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak alanıyla ilgili kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme becerisine sahip olmak					

8	Mimari yapı alanında araştırma, inceleme, eleştirel değerlendirme yapabilme, uygun teknikleri kullanabilme ve özgün sonuçlar üretebilme becerisine sahip olma						
9	Mimari yapı alanı çerçevesinde proje ve yapım süreci ile ilişki kuabilme, analiz etme ve değerlendirme yetkinliğine sahip olma						
10	Bir mimari projenin mimari yapı alanında vermesi gereken stratejik kararları alabilme ve özgün çözümler üretebilme yetkinliğine sahip olma						
11	Kendi alanında bireysel ve/veya grup içinde yapılmış bir çalışmayı en az bir yabancı dilde, gereken bilgisayar programlarını kullanarak sözlü, yazılı ve görsel, sistemli bir biçimde akartabilme yetkinliğine sahip olma						x
12	Kentsel tasarım, mimarlık ve diğer çalışma alanlarıyla ilişkileri konusunda bilgiye sahip olma						
13	Kentsel tasarım projesini ve/veya araştırmasını tüm bilgi birikimini kullanarak ve yeni metod ve fikirler üretmek hazırlayabilme yeteneğine sahip olma						
14	Sosyo-ekonomik ve mekansal ölçütleri tasarım süreci içinde kullanabilme yeteneğine sahip olma						x
15	Alanında araştırma, bilgi edinme, analiz ve sentez yapabilme ve bunları özgün çıktılar için kullanabilme yeteneğine sahip olma						x
16	Kentsel tasarım alanında gerçekleştirdiği bir çalışmayı bireysel olarak sürdürme yetkinliğine sahip olma						
17	Özgün bir akademik/bilimsel çalışma yapma, sunma ve diyaletik çerçevede tartışma yetkinliğine sahip olma						

#### AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU

Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahil): 14x toplam ders saati)	14	3	42
SınıfDışıDers ÇalışmaSüresi(Önçalışma, pekiştirme)	10	4	40

Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Proje	5	10	50
Seminer ve Sunum	2	25	50
Ödev			
Final	1	5	5
Toplam İş Yüğü			187
Toplam İş Yüğü / 25			7,48
Dersin AKTS Kredisi			7