

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Modern Mimarlıkta Felsefe ve Trendler	ARCH 513	Bahar	3 + 0	3	7

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

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Seğmeli
Dersin Koordinatörü	Dr. Öğr. Üyesi N. Aslı CAN
Dersi Verenler	Dr. Öğr. Üyesi N. Aslı CAN
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Modernite sonrası ortaya çıkan mimarlık akımlarına dair derinlikli okumalar yapmak ve öğrenciye kuramları analiz edecek bakış açısını kazandırmak.
Dersin İçeriği	Modernite dönemi mimarlık düşünce ve teorileri

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Akademik araştırma yapma becerisi	1,7	1, 2, 3, 4	A
Metin analizleri	7,10	1, 2, 3, 4	A
Günümüz mimarlık ürünlerinden geçmişe dair değerlendirme yapabilme	6	4, 7	C

Öğretim Yöntemleri:	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Tartışma, 4:Seminer, 6: Grup Çalışması
Ölçme Yöntemleri:	A: Sınav , C: Ödev ve sunumu

DERS AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Giriş	
2	"modernite" üzerine	okuma
3	"modernizm" üzerine	okuma
4	"yeni mimari" üzerine	okuma
5	"kent" üzerine	okuma
6	"postmodern mimarlık" üzerine	okuma
7	"kitsch" üzerine	okuma
8	"mekan" üzerine	okuma
9	"kapatma" üzerine	okuma
10	"ütopyalar" üzerine	okuma
11	"modern kentler" üzerine	okuma
12	"mimarlık tarihçileri" üzerine	okuma
13	tartışma	okuma
14	tartışma	okuma

KAYNAKLAR	
Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	<ul style="list-style-type: none"><li>- Programs and Manifestoes on 20th-century Architecture, edited by Ulrich Conrads, MIT Press 1071</li><li>- 20th Century Architecture, Jonathan Glancey, Carlton Books 1998</li><li>- An Introduction to 20th-century Architecture, Lucy Peel, Polly Powell, Alexander Garrett, Grange Books, 1996</li><li>- The Evolution of 20th Century Architecture: A Synoptic Account; Kenneth Frampton, Springer, 2007</li><li>- Modern Architecture Since 1900; William J.R. Curtis, Phaidon, 1990</li></ul>

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	Ders esnasında paylaşımı yapılacaktır.
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	2	40
Ödev		
Final	1	60
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		% 60
Yıl içinin Başarıya Oranı		% 40
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					X
2	Kapsamlı programı olan binanın tasarım aşamasından detaylı sistem geliştirme aşamasına kadar (strüktürel ve çevresel sistemler, güvenlik ve yangın koruma, bölücü sistemler, yapı kabuğu, bia servis sistemleri					
3	Mimari yapı alanında kazanmış olduğu deneyimi geniş alanlara yönlendirebilme ve stratejiler üretebilme becerisine sahip olma					
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							x
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							x
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							
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							
15	Alanında araştırma, bilgi edinme, analiz ve sentez yapabilme ve bunları özgün çıktılar için kullanabilme yeteneğine sahip olma							
16	Kentsel tasarım alanında gerçekleştirdiği bir çalışmayı bireysel olarak sürdürme yetkinliğine sahip olma							
17	Özgün bir akademik/bilimsel çalışma yapma, sunma ve diyalektik çerçevede tartışma yetkinliğine sahip olma							

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 14x toplam ders saati)	14	3	42
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	16	6	96

Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Proje			
Seminer ve Sunum	2	14	28
Ödev	2	1	2
Final	1	1	1
Toplam İş Yüğü			175
Toplam İş Yüğü / 25			6.8
Dersin AKTS Kredisi			7