

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
İleri Kavramsal Okumalar	ARCH 612	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	Mimarlık Çalışmaları Doktora Programı dahilinde tasarlanan İleri Okumalar dersi, programın multidisipliner yapısına vurgu yapacak şekilde geliştirilir. Tüm disiplinlerde, çoğunlukla modernite sonrasına tarihlenen kavramsal okumalara yer veren olan bu ders, aynı zamanda, programın diğer tüm bileşenlerine bir altlık oluşturacak şekilde düşünülür.
Dersin İçeriği	Disiplinlerin literatürleri dahilindeki kavramsal metinleri temel alan bu derste, öğrencinin, söz konusu metinleri içselleştirmesi ve kavramlar arası bağlamları kurgulayarak sentezlemesi beklenir.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Mimarlık Tarihi ve Teorisinin önemi konusunda mesleki ve etik sorumluluk bilinci uyandırma	1, 5, 7	3, 4	A
Tarih ve Mimarlık Teorisi Hakkında Bilgi ve Farkındalık	1, 5, 7	1, 2, 3, 4	A
Mimarlık Tarihi ve Kuramı'nın teorik ve uygulamalı bilgilerini mimari koruma problemlerini çözmek için kullanabilme becerisi kazandırma	1, 5, 7	2, 3, 4	A

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	

Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	Ders esnasında paylaşımı yapılacaktır.
Ödevler	Seminer
Sınavlar	Ara Sınav, Final

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ
-----------------------

YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	20
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	1	20
Ödev		
Final	1	60
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		40
Yıl içinin Başarıya Oranı		60
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					X
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				
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)	23	5	115
Ara Sınav	1	1	1
Kısa Sınav			
Proje			
Seminer ve Sunum	3	5	15
Ödev			
Final	1	2	2
Toplam İş Yüğü			175

Toplam İş Yüğü / 25			7
Dersin AKTS Kredisi			7