

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimarlığın Psikolojik Bağlamları	ARCH 651	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	Mimarlığın Psikolojik Bağlamları dersinin amacı; öğrencileri ileri mimari psikoloji ve eleştirileri kuramı ve yöntemleri ile tanıştırmaktır.
Dersin İçeriği	Yapılı çevre ve insan ilişkisi üzerine kavramsal bağlamda odaklanılan derste, öğrencilerin mimari psikoloji alanında üretim veren eleştirel teorisyenlerle tanışmaları ve söz konusu alanları muhtelif okumalarla zenginleştirmeleri sağlanacaktır.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Öğrencilerin, araştırma yapma, değerlendirme, eleştirel analiz yapma, belirli üretimler için gerekli tekniklere karar verme ve uygulama becerilerini edinmesi.	2,4,7	1,2,3,4	A,B,C
Öğrencilerin sosyoekonomik ve mekânsal elemanları kavraması ve kentsel tasarımın gerekliliklerini belirleyerek tasarım projelerine aktarması.	1,2,4	1, 3,4	A,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 AKIŞI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Teorik çalışmalar	okuma
2	Teorik çalışmalar	okuma
3	Teorik çalışmalar	okuma
4	Teorik çalışmalar	okuma
5	Teorik çalışmalar	okuma
6	Teorik çalışmalar	okuma
7	Teorik çalışmalar	okuma
8	Teorik çalışmalar	okuma
9	Teorik çalışmalar	okuma
10	Teorik çalışmalar	okuma
11	Öğrenci çalışmaları	
12	Öğrenci çalışmaları	
13	Öğrenci çalışmaları	
14	Öğrenci çalışmaları	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	Ders notları için yürütücü ile temasa geçiniz.
Ödevler	Sunumlar
Sınavlar	Ara Sınav, Final

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	40
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	1	10
Ödev		
Final	1	50
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		50
Yıl içinin Başarıya Oranı		100
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							
8	Mimari yapı alanında araştırma, inceleme, eleştirel değerlendirme yapabilme, uygun teknikleri kullanabilme ve özgün sonuçlar üretebilme becerisine sahip olma						x	
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 akrtabilme 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 üreterek hazırlayabilme yeteneğine sahip olma						x	
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
SınıfDışıDers ÇalışmaSüresi(Önçalışma, pekiştirme)	14	6	84
Ara Sınav	1	3	3
Kısa Sınav			
Proje			
Seminer ve Sunum	1	3	3
Ödev	14	3	42
Final	1	3	3
Toplam İş Yüğü			177
Toplam İş Yüğü / 25			7,08
Dersin AKTS Kredisi			7