

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimarlık Çalışmaları II	ARCH 602	Bahar	3+0	3	10

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

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Doktora
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	Doç. Dr. Ece Ceylan BABA
Dersi Verenler	Doç. Dr. Ece Ceylan BABA
Dersin Yardımcıları	
Dersin Amacı	Mimarlık Çalışmaları Doktora Programı'nın ikinci zorunlu dersi olan Mimarlık Çalışmaları-II, güz döneminde birinci bölümü işlenen Mimarlık Çalışmaları-I'in devamı niteliğindedir
Dersin İçeriği	Adı geçen disiplinlerin tamamı konusunda verilecek seminerler şeklinde işlenen ders, öğrencinin güz döneminde tanıştığı multidisipliner kavram ve bağlamları tamamlar niteliktedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
1)Kentsel ölçekte veri toplama	8,15	3, 4	C
2)Toplanan verilerin, konunun ana yönlerinin temsili ve net bir şekilde ifade edilmesi için sınıflandırılması	8,15,17	2, 3	A, C
3)Konu ile ilgili ana unsurların anlaşılması amaçlı veri haritalaması ve sonucun okunması yetisi	8,15,17	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 AKIŞI
------------

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kavramsal çalışmalar	okuma
2	Kavramsal çalışmalar	okuma
3	Kavramsal çalışmalar	okuma
4	Kavramsal çalışmalar	okuma
5	Kavramsal çalışmalar	okuma
6	Kavramsal çalışmalar	okuma
7	Kavramsal çalışmalar	okuma
8	Kavramsal çalışmalar	okuma
9	Kavramsal çalışmalar	okuma
10	Uygulamalı çalışmalar	okuma
11	Uygulamalı çalışmalar	okuma
12	Uygulamalı çalışmalar	okuma
13	Uygulamalı çalışmalar	okuma
14	Uygulamalı çalışmalar	okuma

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Haftalık olarak paylaşım yapılacaktır.
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	Ders esnasında paylaşımı yapılacaktır.
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SAYI	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Proje		

Seminer ve Sunum	1	100
Final		
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		
Yıl içinin Başarıya Oranı		
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, 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 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 üreterek 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						X
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						x

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
Etkinlik	SAYISI	Süresi (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Ders Süresi (Sınav haftası dahildir: 14x toplam ders saati)	14	4	56
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	14	8	112
Ara Sınav	-	-	-
Kısa Sınav	-	-	-
Proje	-	-	-
Seminer ve Sunum	10	4	40
Ödev	10	4	40
Final	1	4	4
Toplam İş Yüğü			252
Toplam İş Yüğü / 25			10

Dersin AKTS Kredisi			10
---------------------	--	--	----