

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimari Stüdyo / Atölye Çalışması I	ARCH 501	Güz/Bahar	2 + 2	3	8

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

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Zorunlu
Dersin Koordinatörü	-
Dersi Verenler	Doç. Dr. Ece Ceylan BABA, Dr. Öğr. Üyesi Moira VALERI, Dr. Öğr. Üyesi N. Aslı CAN, Dr. Öğr. Üyesi Burçin BAŞYAZICI
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Ders yürütücüsün belirleyeceği doğrultuda öğrenciye kavramsal ve biçimsel çalışmalar arasında bağ kurabilme becerisi kazandırmaktır.
Dersin İçeriği	Ders yürütücüsünün inisiyatifinde her döneme göre değişebilmektedir.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Bilimsel okumalar yapabilme	8,15	3, 4	C
Makale özeti yazabilme	8,15,17	2, 3	A, C
Makale sunumu yapabilme	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	
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 ve eskiz
11	Uygulamalı çalışmalar	okuma ve eskiz
12	Uygulamalı çalışmalar	okuma ve eskiz
13	Uygulamalı çalışmalar	okuma ve eskiz
14	Uygulamalı çalışmalar	okuma ve eskiz

KAYNAKLAR

Ders Notu	Her dönem değişmektedir.
Diğer Kaynaklar	Her dönem değişmektedir.

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	10	100
Ödev	-	-
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 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					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	4,25	59.5
Ara Sınav	-	-	-
Kısa Sınav	-	-	-
Proje	-	-	-
Seminer ve Sunum	10	4	40

Ödev	10	4	40
Final	1	4	4
Toplam İş Yüğü			199.5
Toplam İş Yüğü / 25			7.98
Dersin AKTS Kredisi			8