

DERS BİLGİLERİ					
Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimarlıkta Dönüşüm	ARCH 517	1/2	3	3	7

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

Dersin Dili	İngilizce
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	Yard.Doç.Dr.Emiliano Bugatti
Dersi Verenler	
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Dersin amacı öğrenciye modernizm süresince İstanbul kentinde gerçekleşen mimari dönüşümleri okuyabilmek adına gerekli olan araç ve yöntemleri kazandırmaktır. Ders sonunda öğrencilerin tarihi yarımada veya bir alt bölgede seçtikleri bir alanla ilgili poster hazırlamaları istenmektedir.
Dersin İçeriği	Mimari analiz ve yorumlama, kent morfolojisi, tipoloji, kent sosyolojisi, modernizm.

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Ayrıntılı araştırma yapma	8,11,15,17	1,3,4,7	A,B,C
Mimari ve kentsel dönüşümlerin kültürel altyapısını hazırlayabilme	1,6,7,12,13,14,16	1,3,4,7	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 AKIŐI		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Tarihi kentleri anlama methodları ve dizayn yöntemleri: Giriő	Ders Notları
2	Kent elemanları: Kentsel toplumlar	Ders Notları
3	Kent elemanları: Sokak- 'squares'- meydan	Ders Notları
4	Kent elemanları: Konut tipleri	Ders Notları
5	Kent elemanları: Anıtsal kompleksler ve ticari alanlar	Ders Notları
6	Kent elemanları: Yeőil alanlar	Ders Notları
7	Öğrenci seminerleri ve analizlerin tamamlanması	
8	Sunum: Tarihi yarımada da seçilen bölgeler (grup çalışması)	
9	Alan gezisi	
10	Öğrenci çalışmalarının sunumu	
11	Çalışmaların revizyonu	
12	Çalışmaların revizyonu	
13	Çalışmaların revizyonu	
14	Final sunumu	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Kostof, S., <i>The City Assembled: The Elements of Urban Form Through History</i> , Thames & Hudson, London, 1992; <i>7 Centuries of a SupraNational Heritage</i> , Yapı Endüstri Merkezi, İstanbul, 1999; Cerasi, M.M., <i>Osmanlı Kenti</i> , Yapı Kredi Yayınları, İstanbul, Şubat 2001; Cerasi, M.M., <i>Divanyolu</i> , Kitap Yayınevi, İstanbul, Haziran 2006; Cerasi, M., <i>The Formation of Ottoman House Types: A Comparative Study in the Interaction with Neighbouring Cultures</i> , Muqarnas, Vol.15, pp. 116-156; Çelik, Z., <i>The Remaking of İstanbul: Portait of an Ottoman City in the Nineteenth Century</i> , University of California Press, Los Angeles, 1993; Çelik, Z., <i>Empire, Architecture, and the City</i> , University of Washington Press, Washington, Kasım 2008; Çelik, G. & Kuban, Z., <i>İstanbul Tarihi Yarımada s'nda Tanzimat Dönemi İdari Yapıları</i> , İtüdergisi, cilt 8, sayı 1, sayfa 67-80, İstanbul, Mart 2009; Çelik, Z. <i>New Approaches to the Non-Western City</i> , Journal of the Society of Architectural Historians, Vol. 58, no.3, p. 374-381, September 1999; Gül, M., <i>The Emergence of Modern İstanbul: Transformation and Modernisation of a City</i> , I.B. Tauris New York, Ekim 2012.
Diğer Kaynaklar	

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	
Ödevler	
Sınavlar	

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	2	50
Ödev		
Final	1	50
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		50
Yıl içinin Başarıya Oranı		50
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					x	
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						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 akırtabilme yetkinliğine sahip olma					x	
12	Kentsel tasarım, mimarlık ve diğer çalışma alanlarıyla ilişkileri konusunda bilgiye sahip olma						x
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					x	
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					x	
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: 16x toplam ders saati)	16	3	48
Sınıf Dışı Ders Çalışma Süresi(Ön çalışma, pekiştirme)	15	3	45
Ara Sınav	2	3	6
Kısa Sınav			
Proje			
Seminer ve Sunum	2	6	12

Ödev	15	4	60
Final	1	3	3
Toplam İş Yüğü			174
Toplam İş Yüğü / 25			6,96
Dersin AKTS Kredisi			7