

**DERS BİLGİLERİ**

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimarlıkta Dönüşüm	ARCH 517	Fall/Spring	3	3	7

<b>Ön Koşul Dersleri</b>	-
--------------------------	---

<b>Dersin Dili</b>	İngilizce
<b>Dersin Seviyesi</b>	Yüksek Lisans
<b>Dersin Türü</b>	Seçmeli
<b>Dersin Koordinatörü</b>	
<b>Dersi Verenler</b>	
<b>Dersin Yardımcıları</b>	
<b>Dersin Amacı</b>	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.
<b>Dersin İçeriği</b>	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

<b>Öğretim Yöntemleri:</b>	1: Anlatım, 2: Soru-Cevap, 3:Tartışma, 4:Seminer, 5: Proje, 6: Grup Çalışması, 7) Teknik Gezi;
<b>Ölçme Yöntemleri:</b>	A: Sınav , B:Jüri, C: Ödev, D:Kısa sınav,

**DERS AKIŞI**

<b>Hafta</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>
1	Tarihi kentleri anlama methodları ve dizayn yöntemleri: Giriş	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: Yeşil 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	

<b>KAYNAKLAR</b>	
<b>Ders Notu</b>	<p>Kostof, S., <i>The City Assembled: The Elements of Urban Form Through History</i>, Thames &amp; 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: Portrait 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. &amp; Kuban, Z., <i>İstanbul Tarihi Yarımadası'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.</p>
<b>Diğer Kaynaklar</b>	

<b>MATERYAL PAYLAŞIMI</b>	
<b>Dökümanlar</b>	
<b>Ödevler</b>	
<b>Sınavlar</b>	

<b>DEĞERLENDİRME SİSTEMİ</b>		
<b>YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI</b>	<b>SIRA</b>	<b>KATKI YÜZDESİ</b>
Ara Sınav		
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	2	50
Ödev		
Final	1	50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>
<b>Finalin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Yıl içinin Başarıya Oranı</b>		50
<b>Toplam</b>		<b>100</b>

<b>DERS KATEGORİSİ</b>	Uzmanlık / Alan Dersleri
------------------------	--------------------------

<b>DERSİN PROGRAM ÇIKTILARINA KATKISI</b>						
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 yeniş 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					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

<b>AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>			
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)	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
<b>Toplam İş Yüğü</b>			168
<b>Toplam İş Yüğü / 25</b>			6,72
<b>Dersin AKTS Kredisi</b>			7