

DERS BİLGİLERİ

Ders	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	Kredi	AKTS
Mimari Koruma Konseptleri	ARCH 591	Güz	3+0	3	7

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

Dersin Dili	İngilizce - Türkçe
Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans
Dersin Türü	Seçmeli
Dersin Koordinatörü	Prof. Dr. Ayşe Gülçin Küçükaya
Dersi Verenler	Prof. Dr. Ayşe Gülçin Küçükaya
Dersin Yardımcıları	-
Dersin Amacı	Yeni ve eski arasında diyalektik bir ilişki var. Bu nedenle, eski bir bina üzerinde çalışmak mimarlar için karmaşık tasarım problemidir ve saygılı ile mevcut tarihi binaya yaklaşılması gerekir. Bu bağlamda, tarihi binaların farklı koruma kavramları ve yeni bina ile entegrasyonu konuları irdelenmektedir.
Dersin İçeriği	<ul style="list-style-type: none">• Koruma Etiği• Terminoloji,• Koruma Tarihi,• Koruma Teknikleri,• Tarihi Binaların Korunması için Uluslararası ve Ulusal Yasalar

Dersin Öğrenme Çıktıları	Program Öğrenme Çıktıları	Öğretim Yöntemleri	Ölçme Yöntemleri
Mimari koruma konusunda mesleki ve etik sorumluluk bilinci	7,8,11,15	1,2,3,4,7	B, C
Çağdaş koruma çalışmaları hakkında bilgi ve farkındalık	7,8,11,15	1,2,3,4,7	B, C
Mimari koruma ile ilgili konularda yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mimari koruma problemlerini çözme için uygulayabilme becerisi kazandırma	7,8,11,15	1,2,3,4,7	B, C
Karmaşık mimari koruma problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analitik inceleme metodunu seçme ve uygulama becerisi	7,8,11,15	1,2,3,4,7	B, C

Karmaşık bir yapıyı, modern koruma metotlarını uygulamak için belgeleme becerisi; bu amaçla mevcut çevre tarihsel yerleşmesindeki özelliklere bağlı olarak, çevresel değerler koruma etiği ile bağdaştırma	11,15,17	1,2,3,4,7	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	Mimari Korumaya giriş	
2	Koruma ahlaklı ve Otantiklik	
3	Koruma Konseptleri	
4	Koruma ahlakı ve kararları tarihi	
5	Malzeme Koruma	
6	Malzeme Koruma	
7	DOCOMOMO, ICCROM, ICOMOS	
8	Uluslararası Koruma Teşkilatları ve uygulamalar	
9	Holiday	
10	Uluslararası Koruma Yasaları	
11	Ulusal Koruma Yasaları http://www.kvmgm.gov.tr/ana-sayfa/1-35580/20110919.html	
12	Alan Çalışması- Seminar	
13	Alan Çalışması- Seminar	
14	Alan Çalışması- Seminar	

KAYNAKLAR	
Ders Notu	Cevat Erder, Our Architectural Heritage; From Consciousness to conservation, 1986, UNESCO, Paris. Cevat Erder, Tarihi Çevre Bilinci, ODTÜ Yayını, 2007, Ankara

	Ahunbay, Z., 1996, Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon, YEM Yayıncılık, İstanbul. Küçükkaya, A. G., 2014, Yapı Taşlarının Restorasyonu, İstanbul. UNESCO, ICCROM and ICOMOS web pages
Diğer Kaynaklar	Analysis of these web pages; www.iccrom.org , www.icomos.org

MATERYAL PAYLAŞIMI	
Dökümanlar	Ders esnasında paylaşılacaktır.
Ödevler	
Sınavlar	Ara Sınav, Final

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ		
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARI	SIRA	KATKI YÜZDESİ
Ara Sınav	1	30
Kısa Sınav		
Proje		
Seminer ve Sunum	1	30
Final	1	40
Toplam		100
Finalin Başarıya Oranı		40
Yıl içinin Başarıya Oranı		60
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 yeni 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					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 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					

AKTS / İŞ YÜKÜ TABLOSU			
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)	23	5	115
Ara Sınav	1	1	1
Kısa Sınav			
Proje			
Seminer ve Sunum	3	5	15
Ödev			
Final	1	2	2
Toplam İş Yüğü			175
Toplam İş Yüğü /25			7
Dersin AKTS Kredisi			7