



GENEL BİLGİLER

Dersin Kodu ve Adı	: MİM330 Mimari Koruma II
Bölüm/Program	: MTF-Mimarlık Bölümü
Kullanılan Dil	: Türkçe
Dersi Veren	: Prof.Dr.Alper ÇABUK, Doç. Dr. Hicran Hanım HALAÇ, Öğr.Gör. Feray ERGİNCAN
AKTS Kredisi	: 4.0 (Zorunlu)
Ders Saatleri	: 2+2

Ders Dışı Öngörülen Toplam Çalışma Süresi: 2 saat

Sınav Yüzdeleri: Ara Sınav: %30, Final: %70

Genel Amaç: Koruma projesi ve uygulaması kapsamında, mimari belgeleme sürecinin önemi, kültür varlığına ilişkin yapısal risklerin tanımlanması; Arazi çalışması kapsamında, doğru mimari çizim setinin ve analitik belgelemenin tamamlanabilmesi.

Öğrenme Çıktıları ve Alt Beceriler: Bu dersin sonunda öğrenci; Tek yapı ve kentsel ölçekte belgeleme teknikleri öğrenecektir: Geleneksel mimari belgeleme yöntemleri; İleri teknoloji destekli mimari belgeleme yöntemleri. Rölöve çizimlerinin hazırlanma becerisi kazanacaktır. Dijital Fotogrametri yöntemleri öğrenilecektir. Laser Tarama yöntemleri öğretilenektir. Analiz raporunun hazırlanma becerisi kazanacaktır. Fotoğraf Arşivinin hazırlanma becerisi kazanacaktır.

Genel Yeterlilikler: Toplumsal duyarlılık, Üretken, Akılcı, Sorgulayan, Etik kurallara uyma, Takım halinde çalışabilme, Zamanı etkili kullanma, Problem çözme, Kuramsal bilgiyi uygulamaya dönüştürme, Organize etme ve planlama, Karar verme becerisi.

Haftalara Göre İşlenecek Konular

- 1.Hafta: Giriş; Tanımlar, amaç, ilgili kurumlar, genel bilgiler
- 2.Hafta: Rölöve ölçme, çizim ve analiz teknikleri
- 3.Hafta: Kroki çizimi ve fotoğraf çekimi
- 4.Hafta: Alan çalışması
- 5.Hafta: Alan çalışması
- 6.Hafta: Alan çalışması
- 7.Hafta: Rölöve / çizimler/ genel
- 8.Hafta: Rölöve / yerinde kontrol
- 9.Hafta: Rölöve / çizimler/ genel
- 10.Hafta: Mimari belgeleme süreci kapsamındaki bir diğer adım olan fiziksel durum analizlerinin, malzeme durum ve bozulma analizleri ile, strüktürel durum analiz çalışmalarına başlanması
- 11.Hafta: Rölöve / çizimler / detay
- 12.Hafta: Rölöve / çizimler / detay
- 13.Hafta: Kontrol ve final çizimleri / analiz çalışmaları
- 14.Hafta: Kontrol ve final çizimleri / analiz çalışmaları

Öğretim Yöntem ve Teknikleri: Tartışma, Soru-Yanıt, Alan Gezisi, Beyin Fırtınası.

Dersin Koşulları: Bu dersin ön koşulu ya da eş koşulu bulunmamaktadır.

Ders Kaynakları: Ahunbay, Zeynep, Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon, İstanbul, 2018.



MİM330 Mimari Koruma II Ders Öğrenme Çıktıları

DÖÇ1:	Tek yapı ve kentsel ölçekte belgeleme teknikleri öğrenir.
DÖÇ2:	Rölöve çizimlerini hazırlama becerisi kazanır.
DÖÇ3:	Mimari belgelemede analiz raporu hazırlama ilkelerini öğrenir.
DÖÇ4:	Mimari belgelemede fotoğraf arşivi hazırlama ilkelerini öğrenir.

MİM330 Mimari Koruma II				
Program Çıktıları	Ders Öğrenme Çıktıları (DÖÇ)			
	DÖÇ1	DÖÇ2	DÖÇ3	DÖÇ4
PÇ1	1	1	1	1
PÇ2	2	2	2	1
PÇ3	1	1	1	1
PÇ4	1	1	1	0
PÇ5	1	1	1	1