

**Meslek Yüksekokulu / Mimari Restorasyon Programı**  
**2024 - 2025 Eğitim Öğretim Yılı**  
**TARİHİ ÇEVRE KORUMA VE RESTORASYON ÖRNEKLERİ**  
**Syllabus**

<b>Dersin Tanımı</b>					
<b>Adı</b>	<b>Kodu</b>	<b>Yarıyıl</b>	<b>T+U Saat</b>	<b>Kredi</b>	<b>AKTS</b>
TARİHİ ÇEVRE KORUMA VE RESTORASYON ÖRNEKLERİ	MRS2266160	Bahar Dönemi	2+0	2	5
<b>Ön Koşul Dersleri</b>					
<b>Önerilen Seçmeli Dersler</b>					
<b>Dersin Dili</b>	Türkçe				
<b>Dersin Seviyesi</b>	Ön Lisans				
<b>Dersin Türü</b>	Programa Bağlı Seçmeli				
<b>Dersin Koordinatörü</b>	Dr.Öğr.Üye. Hande YILMAZ				
<b>Dersi Verenler</b>	Öğr.Gör. Nazan YAMAÇ				
<b>Dersin Yardımcıları</b>	Öğr. Gör. Nazan GÜÇLÜ YAMAÇ				
<b>Dersin Amacı</b>	Tarihi Merkezlerde bütünlük, fiziksel, sosyal içerikli korunması amaçlanmış kurul onaylı yapıların ve sokakların rölöve, restitüsyon,restorasyon evreleri, karşılaşılan sorunlar				
<b>Dersin İçeriği</b>	Bu ders; Sivil Mimarlık örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri, Sivil Mimarlık Örneği karşılaşılan sorunlar,Tarihi Yapılara yönelik inceleme,Anıtsal yapılar örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri,Anıtsal yapılar örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri,Anıtsal yapılar örneği karşılaşılan sorunlar ,Tarihi Yapılar Alan İncelemesi,Sokak sağlıklılaştırma örneği rölöve evreleri,Sokak sağlıklılaştırma örneği restitüsyon evreleri,Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon evreleri,Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon evreleri,Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon ve uygulama evreleri,Tarihi Yapılara yönelik inceleme; konularını içermektedir.				
<b>Dersin Öğrenme Kazanımları</b>			<b>Öğretim Yöntemleri</b>	<b>Ölçme Yöntemleri</b>	
Sit Alanında yapılan incelemeler sonucunda tarihi çevre bilinci artar.					
Tarihi yapıların değerlendirme tekniklerini öğrenir.					
Tarihi yapıların analiz tekniklerini kavrar.					
Tarihi yapıların iç mekan düzenlemelerinde bilgi sahibi olur.					
<b>Öğretim Yöntemleri</b>					
<b>Ölçme Yöntemleri</b>					
<b>Ders Akışı</b>					
<b>Sıra</b>	<b>Konular</b>	<b>Ön Hazırlık</b>			
1	Sivil Mimarlık örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri				
2	Sivil Mimarlık Örneği karşılaşılan sorunlar				
3	Tarihi Yapılara yönelik inceleme				
4	Anıtsal yapılar örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri				
5	Anıtsal yapılar örneği rölöve restitüsyon restorasyon evreleri				
6	Anıtsal yapılar örneği karşılaşılan sorunlar				
7	Tarihi Yapılar Alan İncelemesi				
8	Sokak sağlıklılaştırma örneği rölöve evreleri				
9	Sokak sağlıklılaştırma örneği restitüsyon evreleri				
10	Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon evreleri				
11	Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon evreleri				
12	Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon evreleri				
13	Sokak sağlıklılaştırma örneği restorasyon ve uygulama evreleri				
14	Tarihi Yapılara yönelik inceleme				
<b>Değerlendirme Yöntemleri</b>		<b>Sınava Katkısı</b>			
Ara Sınav		40			
Genel Sınav		60			

<b>Kaynaklar</b>	
Kuban D. (2000) Tarihi Çevre Korumanın Mimarlık Boyutu- Kuram ve Uygulama, YEM,İstanbul	<input type="checkbox"/>
Ahunbay Z. (1996) Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon , YEM,İstanbul	
Kuban D. (2011) Osmanlı Mimarisi, YEM,İstanbul	
Kuban D. (2011) Mimar Sinan yapıları, YEM,İstanbul	
Cesar M. (1977) Anadolu öncesi Türklerde Şehir ve Mimarlık,İş Bankası Yay.	
Cesar M. (1983) Typical Commercial Buildings of the Ottoman Classical Period,İş Bankası Yay.	<input type="checkbox"/>
Cansever T.(2015) İstanbul'u Anlamak, Timaş yay.,İstanbul	
Erder C. (1971) Tarihi Çevre Bilinci	