

# TOROS ÜNİVERSİTESİ

Güzel Sanatlar, Tasarım Ve Mimarlık Fakültesi  
Mimarlık

## Ders Bilgileri

TARİHİ ÇEVREDE KORUMA II					
Kodu	Dönemi	Teori	Uygulama	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
		Saat / Hafta			
ARC468	Bahar	3	0	3	3

Ön Koşulu Olan Ders( ler )	YOK
Dili	Türkçe
Türü	Seçmeli
Seviyesi	Lisans
Öğretim Elemanı( ları )	Ögr. Gör. Ayşe İNCE
Öğretim Sistemi	Yüz Yüze
Önerilen Hususlar	
Staj Durumu	Yok
Amacı	Tarihi çevre koruma bilincini oluşturmak ve geliştirmek. Yaşanılan çevreye karşı, koruma bilinci içerisinde yaklaşarak, çözüm üretebilmek. Tarihi çevre bileşenleri ve koruma tekniklerini bilmek.
İçeriği	Tarihi çevrenin korunması konusunda ulusal ve uluslararası gelişim süreci. Korumanın sürekliliği ve ilgili olduğu diğer çalışma alanları. Tarihi çevre koruma teknikleri

## Dersin Öğrenim Çıktıları

#	Öğrenim Çıktıları
1	Tarihi çevrenin korunması konusunda bilgi sahibi olmak
2	Öğrencinin yaşadığı şehirde, kent koruması konusunda yorum yapabilecek bilgiye sahip olması
3	Bir kentsel koruma projesi ekibinde yer alıp, ekip çalışması yürütebilme yetisi kazanmak
4	Tarihi çevrenin korunması hakkında ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip etmek

## Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği

#	Konular	Öğretim Yöntem ve Teknikleri
1	Tarihi çevre koruma kavramı ve tarihi çevrenin bileşenleri	Anlatım
2	Uluslararası boyutta tarihi çevre koruma düşüncesinin yasal gelişimi	Anlatım
3	Ulusal boyutta tarihi çevre koruma düşüncesinin yasal gelişimi	Anlatım
4	Ören yeri- Sit Alanı ve çeşitlerinin tanınması	Anlatım
5	Kent içi gezi veya ilgili konu alanında çalışma yapmış bir konuşmacı ile sohbet	Söyleşi- Gezi
6	Alan Yönetimi ve Unesco	Anlatım
7	Tarihi çevre koruma ile ilgili ülkemizdeki yasa ve yönetmelikler	Anlatım
8	Arasınava	Arasınava
9	Alan korumasında teknikler, tipolojinin önemi ve örnekleri	Anlatım
10	Çalışma Alanının Tanıtılması ve grupların belirlenmesi	Alan Çalışması
11	Alan çalışması	Alan Çalışması
12	Alan çalışması	Alan Çalışması
13	Alan çalışması	Alan Çalışması
14	Sonuçların tartışılması ve kritik	Kritik

15	Final Öncesi Hazırlık ve Son kritik	Kritik
16	Son Sınav	Son Sınav

## Resources

#	Malzeme / Kaynak Adı	Kaynak Hakkında Bilgi	Referans / Önerilen Kaynak
1	CEVATERDER-TARİHİ ÇEVRE BİLİNCİ- ODTÜ MİMARLIK FAK. YAYIN NO:24		
2	ZEYNEP AHUNBAY- TARİHİ ÇEVRE KORUMA VE RESTORASYON- YEM YAYINLARI- 4.BASKI		
3	CAN BİNAN- Mimari Koruma Alanında Venedik Tüzüğü'nden Günümüze Düşünsel Gelişimin Uluslararası Evrim Süreci, Yıldız Teknik Üniversitesi Mimarlık Fakültesi Yayınları, İstanbul, 1999		
4	ICOMOS ULUSLAR ARASI TÜZÜK METİNLERİ		
5	İnternet bazlı kaynaklar		

## Ölçme ve Değerlendirme Sistemi

#	Ağırlık	Çalışma Türü	Çalışma Adı
1	%40	Ara Sınav	Ara Sınav
2	%60	Son Sınav	Son Sınav

## Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri

#	Öğrenim Çıktıları	Program Çıktıları	Ölçme ve Değerlendirme
1	Tarihi çevrenin korunması konusunda bilgi sahibi olmak	7	1,2
2	Öğrencinin yaşadığı şehirde, kent korunması konusunda yorum yapabilecek bilgiye sahip olması	6	1,2
3	Bir kentsel koruma projesi ekibinde yer alıp, ekip çalışması yürütebilme yetisi kazanmak	9	1,2
4	Tarihi çevrenin korunması hakkında ulusal ve uluslararası gelişmeleri takip etmek	2,9	1,2

Not: Ölçme ve Değerlendirme sütununda belirtilen sayılar, bir üstte bulunan Ölçme ve Değerlendirme Sistemi başlıklı tabloda belirtilen çalışmaları işaret etmektedir.

## İş Yükü Detayları

#	Etkinlik	Adet	Süre (Saat)	İş Yükü
1	Ders Süresi	14	3	42
2	Sınıf Dışı Ders Süresi (Ön çalışma, pekiştirme)	14	3	42
3	Sunum ve Seminer Hazırlama	0	0	0
4	İnternette tarama, kütüphane ve arşiv çalışması	0	0	0
5	Belge/Bilgi listeleri oluşturma	0	0	0
6	Atölye	0	0	0
7	Ara Sınav için Hazırlık	1	2	2
8	Ara Sınav	1	1	1
9	Kısa Sınav	0	0	0
10	Ödev	0	0	0
11	Ara Proje	0	0	0
12	Ara Uygulama	0	0	0
13	Son Proje	0	0	0
14	Son Uygulama	0	0	0

15	Son Sınav için Hazırlık	1	1	1
16	Son Sınav	1	2	2
				<b>90</b>