



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Koruma ve Onarıma Giriş	KVK1011	2	3	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü
----------------------------	---

Dersin Koordinatörü	Mehmet Fevzi UĞURYOL
---------------------	----------------------

Dersi Veren(ler)	Rabia Özakin, Mehmet Fevzi UĞURYOL, Drağsan Uğuryol, Nevra Ertürk
------------------	---

Asistan(lar)ı	Musa Ünsal
---------------	------------

Dersin Amacı	Koruma ve Onarım disiplini tanıtmak
--------------	-------------------------------------

Dersin İçeriği	Koruma bilimi ve koruma bilimcisinin faaliyet alanı; Konservatör ve restoratörün meslek tanımı, çalışma alanı, birlikte çalıştığı ve işbirliği içinde olduğu diğer meslek elemanları; Yurt dışında ve Türkiye’de koruma ve onarım eğitimi; Koruma ve onarımın genel basamakları; Mimari koruma, arkeolojik koruma, sualtı kalıntılarının, müze koleksiyonlarının, çağdaş sanat eserlerinin, kütüphane ve arşiv malzemelerinin korunması gibi korumanın farklı dalları ve uygulama alanları.
----------------	---

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Koruma ile ilgili temel kavramları öğrenir.
---	---

2	Korumanın farklı dalları hakkında genel bilgi sahibi olur.
---	--

3	Konservatör-restoratör ile birlikte çalışması muhtemel disiplinleri tanıır.
---	---

4	Ülkemizde ve yurt dışında koruma ve onarım eğitimi hakkında bilgi sahibi olur.
---	--

5	Ülkemizde ve yurt dışında konservatör-restoratörün çalışma alanları hakkında bilgi sahibi olur.
---	---

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Koruma bilimi ve koruma bilimcisinin faaliyet alanı; Konservatör ve restoratörün meslek tanımı, çalışma alanı, birlikte çalıştığı ve işbirliği içinde olduğu diğer meslek elemanları.	
2	Yurt dışında ve Türkiye’de koruma ve onarım eğitimi.	
3	Koruma ve onarımın genel basamakları.	
4	Mimari koruma çalışmalarına örnekler.	
5	Arkeolojik koruma çalışmalarına örnekler.	
6	Sualtı kalıntılarını koruma çalışmalarına örnekler.	

7	Önleyici koruma çalışmalarına örnekler.	
8	Ara Sınav 1	
9	Kütüphane ve arşiv malzemelerini koruma çalışmalarına örnekler.	
10	Kerpiç koruma çalışmalarına örnekler.	
11	Ahşap koruma çalışmalarına örnekler.	
12	Tekstil koruma çalışmalarına örnekler.	
13	Çağdaş sanat eserlerini koruma çalışmalarına örnekler.	
14	Ara sınav 2, konu tekrarı	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	60
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	2	26
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	2	24
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			

Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	9	18
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
<b>Toplam İşyükü</b>			77
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			2.57
<b>AKTS Kredisi</b>			3
Diğer Notlar	Yok		