



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Önleyici Koruma	SAN5108	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

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

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

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

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

Dersi Sunan Akademik Birim	Sanat Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Kadriye TEZCAN AKMEHMET
---------------------	-------------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Müzeciliğin temel işlevlerinden biri olan koruma konusunda genel bilgiler aktarmak; önleyici koruma konusunda bilgi sahibi olan müze uzmanları yetiştirmek.
--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Dersin İçeriği	Restorasyon, konservasyon ve önleyici koruma kavramlarının tanımlanması; koleksiyon malzemelerinin yapısı ve bozulmaları; fiziki ortamın koleksiyonlara etkileri; bağıl nem, sıcaklık, aydınlık düzeyi ölçümleri ve kaydı; biyolojik etkinliğin meydana getirdiği zararlar ve koleksiyonların bunlardan korunması; sergileme-depolama mobilya ve malzemelerinin koleksiyonlara olumsuz etkileri; sağlıklı sergileme ve depolama koşulları; farklı malzemeli koleksiyonlara envanter numarası yazılırken uygun malzemelerin seçimi.
----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Önleyici koruma terminolojisini bilirler.
2	Malzemelerine göre koleksiyonları saklama yöntemlerine karar verebilirler.
3	Bağıl nem, sıcaklık ve ışınımları ölçebilir ve bunlara karşı önlem alabilirler.
4	Biyolojik bozulma etkenlerini tespit edip tanımlayabilir ve bunlara karşı önleyici tedbirler alabilir.
5	Sergileme ve depolama süreçlerinde koleksiyonlarla birlikte bulunabilecek etkisiz malzemeler hakkında bilgi sahibi olurlar.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Restorasyon, konservasyon ve önleyici koruma kavramları	NA
2	Organik, inorganik, bileşik malzemeli koleksiyonların tanımlanması ve bozulma nedenlerine giriş	NA
3	Nemin koleksiyonlara bozucu etkisi. Bağıl nemi ölçme yöntemleri ve denetimi	NA
4	Vitrin içinde nemin denetimi	NA

5	Müzelerde koleksiyonlarının bozulmasında ısı etkisi	NA
6	Işığın zararlı etkileri	NA
7	Görünür ve görünmeyen zararlı ışınımın denetimi	NA
8	Ara Sınav 1	NA
9	Müze koleksiyonlarının bozulmasında biyolojik etkenler ve önleyici uygulamalar	NA
10	Müze koleksiyonlarının bozulmasında biyolojik etkenler ve önleyici uygulamalar	NA
11	Organik malzemelerdeki biyolojik etkinliğe karşı müzelerde kullanılan tedavi yöntemleri.	NA
12	Vitrin ve raf malzemesinin koleksiyonlara bozucu etkisi, envanter numarası yazılırken kullanılan sağlıklı malzemeler	NA
13	Çeşitli koleksiyon malzemelerinin depolanması	NA
14	Koleksiyonların doğal afet riskine karşı korunması	NA
15	Final	NA

## 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	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	8	104

Derse Özgü Staj			
Ödev			0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	30	60
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
<b>Toplam İşyükü</b>			213
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.10
<b>AKTS Kredisi</b>			7

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----