



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Resim Koruma ve Onarım	KVK4312	2	3	1	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

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

Dersi Veren(ler)	Mehmet Fevzi UĞURYOL
------------------	----------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Yağlı boya, sulu boya, pastel boya gibi farklı tekniklerle yapılmış resimlerin ve bunların taşıyıcıları ile çerçevelerinin koruma ve onarım uygulamalarına dair temel bilgi vermek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Resim bileşenlerinin tanıtılması ve özellikleri (tuval, kağıt, ahşap vb. taşıyıcılar, pigmentler ve bağlayıcılar, pastel boyalar, yağlı boyalar, sulu boyalar, doğal ve yapay vernikler); Ahşap taşıyıcılarda, şaselerde ve çerçevelerde meydana gelen bozulmalar ve koruma-onarım yöntemleri; Vernik çeşitleri, bozulmuş vernik temizliğinin ilke ve yöntemleri; Resim restorasyonunda rötuş teknikleri; Resimlerde tuval destekleme (astarlama) yöntemleri; Resimlerde X-ışını, IR ve UV görüntüleme yöntemleri; Pigment ve bağlayıcı tespitine yönelik ileri analizler.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Resimlerin korunması ve onarımı konusunda temel bilgi sahibi olur.
2	Resimlerde ve çerçevelerinde meydana gelen bozulmaları tespit edebilir.
3	Çerçeve, şase gibi ahşap resim bileşenlerinin koruma ve onarımını yapabilir.
4	Resimlere uygulanan görüntüleme yöntemleri ve analizler hakkında bilgi sahibi olur
5	Vernik temizliği, rötuş gibi deneyim gerektiren uygulamalarda uzman denetiminde görev alabilecek altyapıya sahip olur

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Dersin tanımı ve kazandıracağı bilgi, becerilerin açıklanması.	
2	Resim bileşenlerinin tanıtılması ve özellikleri: Tuval, kağıt, ahşap vb. taşıyıcılar, pigmentler ve bağlayıcılar, pastel boyalar, yağlı boyalar, sulu boyalar, doğal ve yapay vernikler (teorik ders ve atölye çalışması).	

3	Resim bileşenlerinin tanıtılması ve özellikleri: Tuval, kağıt, ahşap vb. taşıyıcılar, pigmentler ve bağlayıcılar, pastel boyalar, yağlı boyalar, sulu boyalar, doğal ve yapay vernikler (teorik ders ve atölye çalışması).	
4	Resim bileşenlerinin tanıtılması ve özellikleri: Tuval, kağıt, ahşap vb. taşıyıcılar, pigmentler ve bağlayıcılar, pastel boyalar, yağlı boyalar, sulu boyalar, doğal ve yapay vernikler (teorik ders ve atölye çalışması).	
5	Vernik çeşitleri, bozulmuş vernik temizliğinin ilke ve yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
6	Bozulmuş vernik temizliğinin ilke ve yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
7	Resimlerde tuval destekleme (astarlama) yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
8	Ara Sınav 1	
9	Resimlerde tuval destekleme (astarlama) yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
10	Resim restorasyonunda rötuş teknikleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
11	Resim restorasyonunda rötuş teknikleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
12	Ahşap taşıyıcılarda, şaselerde ve çerçevelerde meydana gelen bozulmalar ve koruma-onarım yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
13	Ahşap taşıyıcılarda, şaselerde ve çerçevelerde meydana gelen bozulmalar ve koruma-onarım yöntemleri (teorik ders ve atölye uygulaması).	
14	Resimlerde X-ışını, IR ve UV görüntüleme yöntemleri (teorik ders ve atölye çalışması). Pigment ve bağlayıcı tespitine yönelik ileri analizler (teorik ders).	
15	Final	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	1	30
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30

Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyükü Tablosu			
Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	1	13
Laboratuvar			0
Uygulama	12	2	24
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)	1	7	7
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	9	9
Toplam İşyükü			77
Toplam İşyükü / 30(s)			2.57
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----