



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Pişmiş Toprak-Cam Koruma Ve Onarım	KVK2042	3	5	2	2	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Drağsan Uğuryol
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Drağsan Uğuryol
------------------	-----------------

Asistan(lar)ı	Didem ÇOLAK BÜYÜKSOY
---------------	----------------------

Dersin Amacı	Pişmiş toprak ve cam gibi kültür varlıklarının bozulma türlerini teşhis edebilme becerisi kazandırılması, biçimlendirme tekniklerinin öğretilmesi, gereken temizlik, sağlamaştırma, tamamlama gibi restorasyon ve konservasyon uygulamalarını yapabilmek için mesleki beceri ve bilgi düzeyinin kazandırılması amaçlanmaktadır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Pişmiş toprak eserlerin tarihsel gelişimi ve şekillendirme yöntemleri; Sır ve sırlama yöntemleri; Pişmiş toprak eserlerde süsleme yöntemleri; Pişmiş toprak eserlerin fırınlanma yöntemleri; Pişmiş toprak eserlerde görülen bozulma çeşitleri, nedenleri ve tespit yöntemleri; Pişmiş toprak eserleri koruma ve onarım yöntemleri; Camın tarihsel gelişimi ve üretim yöntemleri; Camın yapısı ve özellikleri; Cam eserlerde süsleme yöntemleri; Cam eserlerde görülen bozulma çeşitleri, nedenleri ve tespit yöntemleri; Cam eserleri koruma ve onarım yöntemleri; Bir pişmiş toprak eseri temizleme, tümleme, sağlamaştırma, tamamlamaya yönelik uygulama; Bir cam eseri temizleme, tümleme, sağlamaştırma, tamamlamaya yönelik uygulama.
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Pişmiş toprak, cam gibi eserlerin özelliklerini, yapım tekniklerini ve tarihsel gelişimini bilir.
2	Pişmiş toprak, cam gibi eserlerde görülen bozulmaları, nedenlerini teşhis edebilir.
3	Pişmiş toprak, cam gibi eserlerde görülen bozulmalar doğrultusunda koruma ve onarım yöntemlerini belirleyebilir.
4	Kazı alanında pişmiş toprak ve cam gibi eserlere gereken ilk koruma müdahalesini yapabilir
5	Pişmiş toprak ve cam gibi eserlerin koruma ve onarım çalışmalarını yapabilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık

1	Tanışma, ders içeriğinin ve dönem boyunca yapılacak çalışmaların kapsamı ve amacının aktarılması. Ödevler hakkında bilgilendirme yapılması ve kaynakça verilmesi. Uygulama: El ile biçimlendirme teknikleri kullanarak kile şekil vermek	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
2	Pişmiş toprak eserlerin yapım teknikleri. Sırlama, süsleme ve fırınlama yöntemleri. Uygulama: Kırık pişmiş toprak bir objenin parçalarının bulunması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
3	Pişmiş toprak eserlerde görülen bozulma çeşitleri ve nedenleri. Uygulama: Kırık pişmiş toprak bir objenin yapıştırılması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
4	Pişmiş toprak eserlerin koruma ve onarım çalışmaları. Uygulama: Kırık pişmiş toprak bir objenin yapıştırılması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
5	Pişmiş toprak eserlerin koruma ve onarım çalışmaları. Uygulama: Kırık parçaları yapıştırılmış pişmiş toprak kabin eksik kısmının tamamlanması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
6	Pişmiş toprak eserlerin koruma ve onarım çalışmaları. Uygulama: Kırık parçaları yapıştırılmış pişmiş toprak kabin eksik kısmının tamamlanması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
7	Teknik gezi	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Cam eserlerin tarihsel gelişimi ve yapım teknikleri. Uygulama: Kırık cam bir objenin parçalarının bulunması	
10	Cam eserlerde görülen bozulma çeşitleri, nedenleri ve tespit yöntemleri. Uygulama: Kırık cam bir objenin yapıştırılması.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
11	Cam eserlerin koruma ve onarım çalışmaları. Uygulama: Kırık cam bir objenin yapıştırılması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
12	Cam eserlerin koruma ve onarım çalışmaları. Uygulama: Parçaları yapıştırılmış cam bir objenin eksik kısmının tamamlanması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
13	Pişmiş toprak ve cam gibi koruma ve onarım çalışmaları yapılmış eserlerin değerlendirilmesi. Uygulama: Parçaları yapıştırılmış cam bir objenin eksik kısmının tamamlanması	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
14	Ara Sınav 2	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	3	30
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		0
Sunum/Jüri		

Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	2	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	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama	14	2	28
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	12	4	48
Derse Özgü Staj			
Ödev	2	12	24
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	2	6	12
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	6	6
Toplam İşyükü			146
Toplam İşyükü / 30(s)			4.87
AKTS Kredisi			5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----