



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kalıp Alma Teknikleri	KVK3332	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	Drağsan Uğuryol
---------------------	-----------------

Dersi Veren(ler)	Drağsan Uğuryol, Mehmet Fevzi UĞURYOL
------------------	---------------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Koruma ve onarım çalışmalarında tümlenme/tamamlama yapmak; kültür varlıklarının sergileme, eğitim vb. amaçlı kopyalarının oluşturulmasına yönelik kalıp alma, hazırlama ve döküm yöntemlerinin teorik ve uygulamalı olarak öğretilmesi.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kalıp alma ve kopya yapımıyla ilgili mevzuat ve etik kurallar; Malzeme ve ekipman tanımları; Kalıp alma yöntemleri; Kalıp oluşturma; Kalıp dökme, düzeltme; Döküm yöntemleri; Farklı malzemeler ile uygulamalar.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kalıp alma ve kopya çıkarma ile ilgili mevzuat, usul ve esasları bilir.
2	Farklı özellikte kalıp malzemeleri kullanarak eski eserlerin kalıbını alabilir.
3	Farklı döküm malzemeleri ve teknikler ile eski eserlerin kopyalarını üretebilir.
4	Koruma ve onarım çalışmalarında tümlenme/tamamlama yapmaya yönelik kalıp alma, hazırlama ve döküm yöntemlerinin bilir ve uygular.
5	Kültür varlıklarının üretildikleri malzeme ve korunma durumuna uygun, yan etkisi olmayan kalıp alma ve kopya çıkarma malzemelerini seçebilir.
6	Kültür varlıklarının kalıp alma ve kopya çıkarma işlemleri için uygun olmayan, zararlı malzemeleri tanıır

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.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
2	Kalıp alma ve kopya çıkarma ile ilgili mevzuat, usul ve esaslar.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
3	Kalıp alma yöntemleri, malzemeleri ve özellikleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
4	Kil ile kalıp alma yöntemleri ve uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem

5	Alçı ile kalıp alma yöntemleri ve uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
6	Farklı lateks ve silikon çeşitleri ile kalıp alma yöntemleri ve uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
7	Döküm mumu ile kalıp hazırlama.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
9	Çoklu kalıp alma.	
10	Döküm yöntemleri, malzemeleri ve özellikleri.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
11	Döküm uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
12	Döküm uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
13	Döküm uygulamaları.	İlgili yayınlar, araştırma, gözlem
14	Döküm uygulamaları.	
15	Final	
16		

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama	13	40
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	20
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	1	14
Laboratuvar			
Uygulama	14	2	28
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	5	5
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	8	8
Toplam İşyükü			79
Toplam İşyükü / 30(s)			2.63
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----