



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 | Drağınan Uğuryol |
|---------------------|------------------|

| | |
|------------------|--|
| Dersi Veren(ler) | Drağınan Uğuryol, Mehmet Fevzi UĞURYOL |
|------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Asistan(lar)ı | |
|---------------|--|

| | |
|--------------|---|
| Dersin Amacı | Koruma ve onarım çalışmalarında tümlleme/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 tümlleme/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 |
|--------------|-----|