



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|-------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Koruma ve Onarıma Giriş | KVK1011 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 |

| | |
|------------|-----|
| Önkoşullar | Yok |
|------------|-----|

| | |
|---------|-----|
| Yarıyıl | Güz |
|---------|-----|

| | |
|-------------|--------|
| 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 | Mehmet Fevzi UĞURYOL |
|---------------------|----------------------|

| | |
|------------------|---|
| Dersi Veren(ler) | Rabia Özakin, Mehmet Fevzi UĞURYOL, Drahşan Uğuryol, Nevra Ertürk Güngör, Burcu KIRMIZI |
|------------------|---|

| | |
|---------------|---|
| Asistan(lar)ı | Musa Ünsal, Didem ÇOLAK BÜYÜKSOY, Cem Akgün |
|---------------|---|

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| Dersin Amacı | Koruma ve Onarım disiplini tanıtmak |
|--------------|-------------------------------------|

| | |
|----------------|---|
| Dersin İçeriği | Koruma bilimi ve koruma bilimcisinin faaliyet alanı; Konservatör ve restoratörün meslek tanımı, çalışma alanı, birlikte çalıştığı ve işbirliği içinde olduğu diğer meslek elemanları; Yurt dışında ve Türkiye'de koruma ve onarım eğitimi; Koruma ve onarımın genel basamakları; Mimari koruma, arkeolojik koruma, sualtı kalıntılarının, müze koleksiyonlarının, çağdaş sanat eserlerinin, kütüphane ve arşiv malzemelerinin korunması gibi korumanın farklı dalları ve uygulama alanları. |
|----------------|---|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|---|
| 1 | Koruma ile ilgili temel kavramları öğrenir. |
| 2 | Korumanın farklı dalları hakkında genel bilgi sahibi olur. |
| 3 | Konservatör-restoratör ile birlikte çalışması muhtemel disiplinleri tanır. |
| 4 | Ülkemizde ve yurt dışında koruma ve onarım eğitimi hakkında bilgi sahibi olur. |
| 5 | Ülkemizde ve yurt dışında konservatör-restoratörün çalışma alanları hakkında bilgi sahibi olur. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1 | Koruma bilimi ve koruma bilimcisinin faaliyet alanı; Konservatör ve restoratörün meslek tanımı, çalışma alanı, birlikte çalıştığı ve işbirliği içinde olduğu diğer meslek elemanları. | |
| 2 | Yurt dışında ve Türkiye'de koruma ve onarım eğitimi. | |
| 3 | Koruma ve onarımın genel basamakları. | |
| 4 | Mimari koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 5 | Arkeolojik koruma çalışmalarına örnekler. | |

| | | |
|----|---|--|
| 6 | Sualtı kalıntılarını koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 7 | Önleyici koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 8 | Midterm 1 / Practice or Review | |
| 9 | Kütüphane ve arşiv malzemelerini koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 10 | Kerpiç koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 11 | Ahşap koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 12 | Tekstil koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 13 | Çağdaş sanat eserlerini koruma çalışmalarına örnekler. | |
| 14 | Ara sınav 2 | |
| 15 | Final | |
| 16 | | |

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 |
| 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 | | | |
| 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) | 2 | 9 | 18 |
| Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi) | 1 | 9 | 9 |
| Toplam İşyükü | | | 79 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 2.63 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

| | |
|--------------|-----|
| Diğer Notlar | Yok |
|--------------|-----|