



Ders Bilgi Formu

| Ders Adı | Kodu | Yerel Kredi | AKTS | Ders (saat/hafta) | Uygulama (saat/hafta) | Laboratuvar (saat/hafta) |
|---------------------------------|---------|-------------|------|-------------------|-----------------------|--------------------------|
| Sualtı Buluntularının Korunması | KVK4332 | 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 | Sualtı kültür kalıntılarının korunmasına yönelik mesleki bilgi ve becerinin kazandırılması. |
|--------------|---|

| | |
|----------------|--|
| Dersin İçeriği | Dünyada ve Türkiye'de sualtı arkeolojisi ve koruma; Sualtı çevresi (deniz suyunun doğası, biyozonun sınıflanması), kalıntılara zarar veren deniz canlıları (kurtlar, mantarlar, bakteriler vd.); Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıların kimyasal özellikleri, bozulma süreçleri, bozulma ürünleri, koruma işlemleri; İnorganik sualtı buluntularının bozulma süreçleri, koruma işlemleri; Sualtı buluntuları için önleyici koruma; Sualtı buluntularının paketlenmesi ve depolanması. |
|----------------|--|

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

Ders Öğrenim Çıktıları

| | |
|---|--|
| 1 | Dünyada ve Türkiye'de sualtı arkeolojisi alanındaki önemli gelişmeler hakkında bilgi sahibi olur. |
| 2 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıların kimyasal özelliklerini, bozulma süreçlerini ve bozulma ürünlerini öğrenir. |
| 3 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıları koruma yöntemlerini öğrenir. |
| 4 | İnorganik sualtı buluntularının bozulma süreçlerini ve bozulma ürünlerini öğrenir. |
| 5 | İnorganik sualtı buluntularını koruma yöntemlerini öğrenir. |
| 6 | Sualtı buluntuları için gereken önleyici koruma, paketlenme ve depolama yöntemlerini öğrenir. |

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

| Hafta | Konular | Ön Hazırlık |
|-------|---|-------------|
| 1 | Dersin işleniş yönteminin, kazandıracağı bilgi ve becerilerin açıklanması. Dünyada ve Türkiye'de sualtı arkeolojisi ve koruma. Sualtı kültür mirasının korunmasında yasal düzenlemeler. Sualtı kültür mirası açısından müzelerimiz (teori). | |
| 2 | Sualtı çevresi (deniz suyunun doğası, biyozonun sınıflanması), kalıntılara zarar veren deniz canlıları (kurtlar, mantarlar, bakteriler vd.) (teori). | |

| | | |
|----|--|--|
| 3 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıların kimyasal özellikleri, bozulma süreçleri, bozulma ürünleri ve koruma-onarım yöntemleri (teori). | |
| 4 | İnorganik sualtı buluntularının bozulma süreçleri, bozulma ürünleri ve koruma-onarım yöntemleri (teori). | |
| 5 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıları koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 6 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıları koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 7 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıları koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 8 | Midterm 1 / Practice or Review | |
| 9 | Suya doymuş ve ıslak organik kalıntıları koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 10 | İnorganik sualtı buluntularını koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 11 | İnorganik sualtı buluntularını koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 12 | İnorganik sualtı buluntularını koruma yöntemleri (uygulama). | |
| 13 | Sualtı buluntuları için önleyici koruma, paketleme ve depolama yöntemleri (teori ve uygulama). | |
| 14 | Teknik gezi. | |
| 15 | Final | |
| 16 | | |

Değerlendirme Sistemi

| Etkinlikler | Sayı | Katkı Payı |
|---|------|------------|
| Devam/Katılım | | |
| Laboratuar | | |
| Uygulama | 2 | 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 | 14 | 2 | 28 |
| Laboratuar | | | |
| Uygulama | 14 | 2 | 28 |
| Arazi Çalışması | 1 | 3 | 3 |
| 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 | | | 96 |
| Toplam İşyükü / 30(s) | | | 3.20 |
| AKTS Kredisi | | | 3 |

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