



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	
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	

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
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	13	1	13
Laboratuar			
Uygulama	12	2	24
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			77
Toplam İşyükü / 30(s)			2.57
AKTS Kredisi			3

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----