



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş Sağlığı ve Güvenliği 2	KVK1052	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

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	Gökçe Sönmez
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Gökçe SÖNMEZ
------------------	--------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İSG 1 dersinde öğrendiği temel bilgilere mesleği ile ilgili uygulamaya dönük teknik bilgiler eklemek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kimyasallar ile ilgili mevzuat, MSDS, Kimyasal riskler, parlama, patlama, tehlikeli bölge sınıfları, kimyasalların depolanması, kimyasal yangınları, ilk yardım, atık yönetimi, yapım işleri, restorasyon ve konservasyon işleri, elektrik işleri, iş ekipmanları, biyolojik ajanlar, sıcak ve soğuk ortamda çalışma, risler ve korunma metodları.
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Koruma ve onarım alanında yaşanan iş kazaları ve meslek hastalıkları, nedenleri, sonuçları ve önlenmesiyle ilgili bilgilere sahip olur.
2	Kimyasallar, toz ve patlamaların tehlikelerini ve korunma yöntemlerini bilir
3	Değişen riskleri değerlendirerek gerekli önlemleri alır.
4	Laboratuvar ve şantiyede iş sağlığı ve güvenliği bakımından sorumluluklarını anlar.
5	Atık ve çevre yönetimini bilir.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kimyasallar ile ilgili mevzuat, MSDS.	
2	Kimyasal risk etmenleri ve korunma yöntemleri	
3	Parlayıcı ve patlayıcı ortamlar. Tehlikeli bölge sınıfları.	
4	Kimyasalların depolanması - Kimyasal yangınları - Kimyasal kaynaklı yaralanmalarda ilk yardım.	
5	Atık yönetimi	
6	Yapım işlerine iş sağlığı ve güvenliği.	

7	Restorasyon ve konservasyon işlerinde iş sağlığı ve güvenliği.	
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Elektrik işlerinde iş sağlığı ve güvenliği.	
10	Şantiyelerde iş ekipmanlarının güvenli kullanımı.	
11	Biyolojik ajanlar ve tehditler – Sıcak ve soğukta çalışma.	
12	Risk değerlendirmesi, risklerden korunma yöntemleri	
13	Ödev sunumları 1	
14	Ödev sunumları 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	2	30
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
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	10	2	20
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer	2	2	4
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Toplam İşyükü			72
Toplam İşyükü / 30(s)			2.40
AKTS Kredisi			2
Diğer Notlar	Yok		