



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İş Sağlığı ve Güvenliği 2	KIM1612	2	2	2	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Bahar
---------	-------

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Lisans Seviyesi
-----------------	-----------------

Ders Kategorisi	Temel Meslek Dersleri
-----------------	-----------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Kadir TURHAN
---------------------	--------------

Dersi Veren(ler)	Feray AYDOĞAN, Mahmure ÜSTÜN ÖZGÜR
------------------	------------------------------------

Asistan(lar)ı	Büşra ARVAS
---------------	-------------

Dersin Amacı	Amacımız, öğrencilerimizin kimyasallar, tehlikeleri, güvenlik önlemleri ve korunma yöntemleri konularında bilgi edinmelerini sağlayarak, gerek öğrencilik gerekse iş ve günlük hayatlarında daha az hatalarla daha güvenli bir ortamda çalışmalarını için bilgilendirmek ve kimya alanında kullanacağı laboratuvar teknikleri ile bunlarla ilgili tehlikeler ve güvenlik önlemleri hakkında bilgi sahibi yapmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	1. Güvenli Çalışma Ortamının Sağlanmasında Temel Prensipler ve Uygulamalar Laboratuvar Personelinin Bilgilendirilmesi Gerekli Hususlar 2. Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketleme, Depolama ve Kullanım Bilgileri * Alev alabilen maddeler * Korozif(Aşındırıcı) maddeler * Reaktif(Patlayıcı-Oksitleyici)maddeler * Toksik Maddeler •Kanserojenler •Mutajenler, Teratojenler * Sıkıştırılmış Gazlar:Sıkıştırılmış gazların(basınçlı tüplerin) kullanımında dikkat edilecek kurallar. *Kriyojenik Maddeler 3. Etiketleme, Malzeme Emniyet Verileri(MSDS'ler), Bilgi ve Eğitim * Tehlike sınıfları ve sembolleri 4. Güvenlik Ekipmanları :Kişisel Koruyucu Ekipmanlar, Laboratuvar Güvenlik Ekipmanları 5. Atık kimyasalların depolanması ve atılması Birbirleriyle temas etmemesi gereken kimyasallar 6. Laboratuvar Kazaları ve İlk Yardım Acil tıbbi operasyonlar: ilk yardım/gerekli araç, gereç, malzeme, ekipman ve koruyucu teçhizat seçimi, hazırlanması, kullanılması 7. Cam malzemelerin tanıtımı, işlevleri, temizlenmesi, kullanımlarında dikkat edilmesi gerekenler 8. Temel laboratuvar işlemleri ve düzeneklerin kurulması (karıştırma, ısıtma, soğutma, kaynatma, süzme, kurutma) ve alınacak güvenlik önlemleri 9. Gazların kullanımı, laboratuvarda hazırlanabilen gazlar ve saflaştırılması, gazlarla çalışmada güvenlik 10. İnert atmosfer altında gerçekleştirilen deneyler ve alınacak önlemler 11. Reaksiyonların yürütülmesi ve sonlanması ve saflaştırma teknikleri (kristallendirme, ekstraksiyon, destilasyon çeşitleri ve süblimleştirme), ayırma teknikleri ve riskler
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler dönem sonunda kimyasallar, tehlikeler, güvenlik önlemleri ve yapılacak acil yardımlar konularında bilgilenecektir. Böylece öğrenciler ev ve iş hayatlarında daha bilinçli ve güvenli çalışacaklardır.
---	--

2	Öğrenciler laboratuvar eğitiminin gerekliliğini, uyulması gereken başlıca kuralları ve acil durumlarda yapması gerekenleri öğreneceklerdir.
3	Öğrenciler bir deneyin planlanması, gerçekleştirilmesi ve ürünün saflaştırılması hakkında bilgi sahibi olacaklardır.
4	Laboratuvar işlemleri sırasında gerekli güvenlik önlemleri hakkında bilgi edineceklerdir.
5	Öğrenciler işyeri güvenliğinin sağlanabilmesi için yönetsel planları oluşturabilme bilgisine sahip olacaklardır.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Güvenli Çalışma Ortamının Sağlanmasında Temel Prensipler ve Uygulamalar	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
2	Kimyasalların Sınıflandırılması, Etiketleme, Depolama ve Kullanım Bilgileri	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
3	Etiketleme, Malzeme Emniyet Verileri (MSDS'ler), Bilgi ve Eğitim	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
4	Güvenlik Ekipmanları: Kişisel Koruyucu Ekipmanlar, Laboratuvar Güvenlik Ekipmanları	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
5	Atık kimyasalların depolanması ve atılması	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
6	Laboratuvar Kazaları	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
7	İlk Yardım	Öğretim üyesinin ders notları ve sunumları
8	Midterm 1 / Practice or Review	İlgili ders kitabından okuma
9	Temel laboratuvar işlemleri ve düzeneklerin kurulması ve alınacak güvenlik önlemleri	İlgili ders kitabından okuma
10	Gazların kullanımı, laboratuvarda hazırlanabilen gazlar ve saflaştırılması, İnert atmosfer altında gerçekleştirilen deneyler, gazlarla ve inert ortamda çalışmada güvenlik	İlgili ders kitabından okuma
11	Gazların kullanımı, laboratuvarda hazırlanabilen gazlar ve saflaştırılması, İnert atmosfer altında gerçekleştirilen deneyler, gazlarla ve inert ortamda çalışmada güvenlik	İlgili ders kitabından okuma
12	Reaksiyonların yürütülmesi ve sonlanması ve saflaştırma teknikleri, bu işlemler sırasında karşılaşılabilecek riskler ve alınacak önlemler	İlgili ders kitabından okuma
13	Reaksiyonların yürütülmesi ve sonlanması ve saflaştırma teknikleri, bu işlemler sırasında karşılaşılabilecek riskler ve alınacak önlemler	İlgili ders kitabından okuma
14	Reaksiyonların yürütülmesi ve sonlanması ve saflaştırma teknikleri, bu işlemler sırasında karşılaşılabilecek riskler ve alınacak önlemler	İlgili ders kitabından okuma
15	Final	İlgili ders kitabından okuma
16		

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	13	10

Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	50
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	14	2	28
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	10	10
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	12	12
<b>Toplam İşyükü</b>			50
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			1.67
<b>AKTS Kredisi</b>			2

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----