



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Bitirme Çalışması	KIM4000	6	12	0	12	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	Nevim SAN
---------------------	-----------

Dersi Veren(ler)	İkbal KOYUNCU, Ayşegül PEKSEL, Güzin ALPDOĞAN, Hüsnü CANKURTARAN, Bürge AŞÇI, Sevgi KOCAOBA, Özlem AKSU DÖNMEZ, Nebahat DEMİRHAN, Mahmure ÜSTÜN ÖZGÜR, M. Kasım ŞENER, Ali ERDOĞMUŞ, İbrahim ERDEN, Mevlüde CANLICA, Gülnur KESER KARAOĞLAN, Barbaros NALBANTOĞLU, Emine KARAKUS, Volkan SÖZER, Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ, Fatih Çakar, Hale OCAK, Zuhale TURGUT, Feray AYDOĞAN, Çiğdem YOLAÇAN, Nergis ARSU, Özlem CANKURTARAN, Müzeyyen DOĞAN, Nevim SAN, Tarık EREN, Arzu HATİPOĞLU, Meral AYDIN, Dolunay ŞAKAR DAŞDAN, Belkız BİLGİN ERAN, Gülten ÇETİN, Metin TÜLÜ, Fikriye Tuncel Elmalı
------------------	---

Asistan(lar)ı	Erdoğan Kirpi, Türkan Börklü Budak, Bahadır Keskin, Fatma Aytan Kılıçaslan, Fatma Tülay Tuğcu, Ömer Tahir Günkara, İbrahim Ethem Özyiğit, Nilay ALTAŞ PUNTAR, Demet Karaca Balta, Fatma Turak, Şule Dinç Zor, Sevnur Doğruyol, Çiğdem Yörür Göreci
---------------	--

Dersin Amacı	Öğrencinin belirlenen konuda araştırma yapması -Bulduğu ve/veya elde ettiği bilgileri kitapçık haline getirmesi -Yaptığı çalışmayı sunabilmesi, -Bilgilerini aktarabilmesi
--------------	--

Dersin İçeriği	Öğretim üyesinin belirleyeceği konuyla ilgili öğrencinin araştırma yapması, kurallarına uygun olarak kitapçık haline dönüştürülmesi, sunması ve sınava katılması Öğretim üyesinin belirleyeceği konuyla ilgili öğrencinin araştırma yapması, kurallarına uygun olarak kitapçık haline dönüştürülmesi, sunması ve sınava katılması
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler herhangi bir kimya konusunda araştırma yapmayı öğreneceklerdir.
2	Öğrenciler bitirme ödevi konusu ile ilgili literatür araştırmayı öğreneceklerdir.
3	Öğrenciler final projelerinden kurallara uygun olarak nasıl tez hazırlayacaklarını bileceklerdir.
4	Öğrenciler sunum becerisine sahip olacaklardır.

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
-------	---------	-------------

1	Bitirme tez konularının ilanı	
2		
3	Öğrenci danışman öğretim arasında konu seçimi	
4	Konu ile ilgili literatür araştırması	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
5	Konu ile ilgili literatür araştırması	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
6	Konu ile ilgili literatür araştırması	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
7	Konu ile ilgili literatür araştırması	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
8	Bilgilerin bir araya getirilmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
9	Bulunan literatür bilgilerinin derlenmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
10	Bulunan literatür bilgilerinin derlenmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
11	Bulunan literatür bilgilerinin derlenmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
12	Bulunan literatür bilgilerinin derlenmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
13	Yapılan çalışmaların tez haline getirilmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
14	Yapılan çalışmaların tez haline getirilmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar
15	Yapılan çalışmaların tez haline getirilmesi	Kitaplar, makaleler, tezle , elektronik kaynaklar

Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	16	
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	60
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
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	0	0	0
Laboratuvar			
Uygulama	14	6	84
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	12	168
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	15	15
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			302
Toplam İşyükü / 30(s)			10.07
AKTS Kredisi			10

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