



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Mesleki staj	KIM4001	0	5	0	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz, Bahar
---------	------------

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

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

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Şule Dinç Zor
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	Nevim SAN, Emine KARAKUS, Melda ALTIKATOĞLU YAPAÖZ, Barbaros NALBANTOĞLU, Bürge AŞÇI, Özlem AKSU DÖNMEZ
------------------	---

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Lisans eğitim, öğretiminde alınan teorik ve uygulamalı bilgileri pekiştirmek, Alınan temel bilgilerin çalışma hayatında uygulanışını görmek, İş hayatına hazırlanmak, Sorunlara çözüm önerileri getirebilmek, İş disiplinini, mesleki etik ve sorumluluğu öğrenmek.
--------------	---

Dersin İçeriği	Kimya alanında faaliyet gösteren; İlaç, kozmetik, deterjan, plastik, boya, cam, çimento, sağlık v.b. sektörlerde 30 iş günü laboratuvarında çalışmak. Çalışacağı alanda en az bir kimyager ve/veya kimya mühendisi bulunmalıdır. Öğrenci stajına 4. yarıyıl sonunda başlayabilir. Bunun için Analitik kimya dersi ve analitik kimya lab derslerini almak zorundadır. Öğrenci isterse 30 iş günü olan stajını 15 günlük olarak ikiye veya 10 gün olarak üçe bölebilir.
----------------	---

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenci staj yaptığı işletmedeki laboratuvarı ve mevcut cihazları tanıyacaktır.
2	Öğrenci staj yaptığı işletmenin iş akışını ve orada yapılan analizleri öğrenecektir.
3	Staj yaptığı sektörün olumlu ve olumsuz özelliklerini değerlendirme becerisi kazanacaktır.
4	Öğrenci staj esnasında yaptıklarını rapor haline getirmeyi öğrenecektir.
5	Öğrenci mesleki etik ve sorumluluk konularında bilinçlenecektir.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Mesleki Deneyim	
2	Mesleki Deneyim	
3	Mesleki Deneyim	
4	Mesleki Deneyim	
5	Mesleki Deneyim	

6	Mesleki Deneyim	
7	Mesleki Deneyim	
8	Ara Sınav 1	
9	Mesleki Deneyim	
10	Mesleki Deneyim	
11	Mesleki Deneyim	
12	Mesleki Deneyim	
13	Mesleki Deneyim	
14	Mesleki Deneyim	
15	Final	

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım	0	0
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	1	100
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar		
Final		
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		100
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		
<b>TOPLAM</b>		100

## AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati			
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması			
Derse Özgü Staj	30	5	150
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			

Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
		<b>Toplam İşyükü</b>	150
		<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>	5.00
		<b>AKTS Kredisi</b>	5
Diğer Notlar	Yok		