



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İşletmede Mesleki Eğitim 2	KMM4820	3	4	3	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 Mühendisliği Bölümü
----------------------------	---------------------------

Dersin Koordinatörü	Ekin Yıldırım Kıpçak
---------------------	----------------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	İşletmede Mesleki Eğitim-2 dersinin amacı, Kimya Mühendisliği Bölümünde lisans eğitimi sırasında İşletmede Mesleki Eğitim (KOOP) yapacak olan öğrencilere: • öğrenim süresinde aldıkları bilgilere dayalı uygulama becerisi kazandırmak, • Kimya mühendisliği programının çalışma alanlarını tanıtmak, • öğrenim süresi içinde kazanılan bilgi ve becerileri pekiştirecek biçimde uygulamalarda bulunarak işletme deneyimlerini arttırmak, • sorun çözme becerisi kazandırmak, • işletme personeli ile uyumlu bir takım çalışması yapabilme ve iyi iletişim kurabilme alışkanlığını kazandırmak, • Kimya mühendisliği alanında teknolojik gelişmeleri tanıtmak, • çalışma hayatına hazırlanma fırsatı sağlamak ve adaptasyon süresini en aza indirmeye yardımcı olmaktır.
--------------	---

Dersin İçeriği	Ders içeriği, işletmede mesleki eğitim kapsamında öğrencinin işletmede gerçekleştireceği faaliyetlere göre İşletmedeki eğitici personel ve bölüm sorumlu öğretim üyesi tarafından oluşturulur.
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Öğrenciler kimya mühendisliği programına ait çalışma sahalarını yakından tanıyarak, öğrenim süresi içinde kazandıkları bilgi ve becerileri pekiştirecek biçimde uygulamalarda bulunarak işletme deneyimlerini arttırır.
2	Öğrenciler mesleki görev ve sorumluluk bilinci kazanırlar.
3	Öğrenciler işletme personeli ile uyumlu bir takım çalışması yapabilme yeteneği kazanır ve etkili iletişim kurma becerisi kazanır.
4	Öğrenciler alanındaki teknolojik gelişmeleri tanır ve endüstriyel uygulamaları değerlendirip rapor hazırlama ve sunabilme becerisi kazanır.

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1		

2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	Midterm 1	
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15	Final	

### Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj	14	60
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	40
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	14	9	126

Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	5	5
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)			
<b>Toplam İşyükü</b>			131
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			4.37
<b>AKTS Kredisi</b>			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----