



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
İşletmede Mesleki Eğitim 3	KMM4830	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-3 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 işletmedeki 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 artırır.
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		
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		100
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		
TOPLAM		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)			
Toplam İşyükü			131
Toplam İşyükü / 30(s)			4.37
AKTS Kredisi			4

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----