



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Kromatografi	KIM5101	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

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

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

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

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

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

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

Dersin Koordinatörü	Bürge AŞÇI
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Güzin ALPDOĞAN, Bürge AŞÇI
------------------	----------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	1. Kromatografinin temel ilkelerini ve çeşitlerini sunmak , 2. kimyasal analiz aşamalarında maddelerin tanınmasını, 3. tayinini ve birbirinden ayrılmasını yapabilmek için gerekli olan analiz yöntemini seçmek ve doğru olarak uygulayabilmekdir
--------------	---

Dersin İçeriği	Kromatografiye giriş/ Kromatografinin Teorisi/ Gaz Kromatografisi ; sistemi , kullanılan kolonlar, kullanılan dedektörler, analitik gaz kromatografisi; Preparatif gaz kromatografisi/ sıvı kromatografisi / kolon kromatografisi/ İnce tabaka Kromatografisi / Kağıt kromatografisi / Yüksek işlevli sıvı kromatografisi (HPLC) / Elektroforez ve Elektrokromatografi / super kritik akışkan Kromatografisi
----------------	--

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kromatografik analizlerin hem temel hemde pratik yönlerini kazanacaktır
2	Yeni uygulanan kromatografi cihazlarını tanıyacaktır
3	Kalite kontrol proseslerinde uygun kromatografi yönteminin seçimini öğrenecektir

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Kromatografinin Tanımı ve Teorisi	Ders Kitabı
2	Kromatografinin Tanımı ve Teorisi	Ders Kitabı
3	kolonkromatografisi,incetabakakromatografisi,kağıt kromatografisi	Ders Kitabı
4	orta basınç ve flash kromatografi	Ders Kitabı
5	Gaz Kromatografisi; sistemi ve kolonlar	Ders Kitabı
6	Gaz kromatografi; dedektörler	Ders Kitabı
7	analitik gaz kromatografisi,preparative gaz kromatografisi	Ders Kitabı
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders Kitabı

9	arasınav	Ders Kitabı
10	Adsorpsiyon Kromatografisi	Ders Kitabı
11	İyon Deęiřtirme Kromatografisi	Ders Kitabı
12	Süper kritik akışkan kromatografisi	Ders Kitabı
13	Elektroforez ve Elektrokromatografi	Ders Kitabı
14	Elektroforez ve Elektrokromatografi	Ders Kitabı
15	Final	Ders Kitabı
16	Final	Ders Kitabı

Deęerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi	1	20
Ödev	0	0
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	40
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40
TOPLAM		100

AKTS İşyüğü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyüğü
Ders Saati	14	3	42
Laboratuar			
Uygulama	0	0	0
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	4	60
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	30	30
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritięi	1	30	30
Projeler			
Sunum / Seminer			
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30

Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Toplam İşyükü			222
Toplam İşyükü / 30(s)			7.40
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----