



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Modern Analiz Teknikleri	KIM5109	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	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	İkbal KOYUNCU
---------------------	---------------

Dersi Veren(ler)	İkbal KOYUNCU, Güzin ALPDOĞAN
------------------	-------------------------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Modern Analitik Kimya Tekniklerini geniş bir yelpazesini vererek, bir kimyasal prosesdeki kimyasal analiz aşamalarında maddelerin tayinini yapabilmek için gerekli olan analiz yöntemini seçmek ve doğru olarak uygulamak
--------------	---

Dersin İçeriği	X- ışını kırınımı (XRD)-Kristalografisi / Lüminesans Spektroskopisi:Fluoresans Spektroskopisi/ Fosforesans spektroskopisi, Kemilüminesans / Spektroskopi ve mikroskopi ile kimyasal yüzeylerin analizi, x ışınları foto elektron spektroskopisi, Auger elektron spektroskopisi, ikinci iyon spektroskopisi, Taramalı elektron spektroskopisi, Taramalı prob mikroskopları, Taramalı tünelleme mikroskop, Atomik kuvvet mikroskopu/Sürekli akış sistemleri/Kapiler elektroforez ve Kapiler Elektrokromatografi /Elektron Spin Rezonans ve uygulamaları /Radyokimyasal Yöntemler ve Uygulamaları/ Termal Analiz Yöntemleri ve uygulamaları/Mikrodalga Spektroskopisi ve Uygulamaları/ Otomatik Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları
----------------	--

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

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kimyasal analizlerin temel ve pratik yönlerini kazandırmak
2	Kimyasal proseslerin bilimsel veya teknik amaçlar için kullanıldığı her yerde karşılaşılan sorulara cevap verebilme yeteneği kazandırmak
3	Yüksek analitik verileri elde etme konusundaki yeteneklerine güven duymalarını sağlayacak laboratuvar faaliyetlerini kazandırmak
4	Yüzey analiz yöntemlerinin teorisini öğrenme ve analiz sonucunu yorumlama
5	Sürekli akış sistemleri ve uygulamaları

### Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Lüminesans Spektroskopisi:Fluoresans Spektroskopisi/ Fosforesans spektroskopisi, Kemilüminesans	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları

2	X- ışını kırınımı (XRD) -Kristalografisi	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
3	Spektroskopi ve Mikroskopi ile yüzey analizler; X ışınları foto elektron spektroskopisi, Auger Elektron spektroskopisi, İkincil iyon spektrometri	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
4	Taramalı elektron mikroskopi (SEM), Taramalı prob mikroskopları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
5	Taramalı tünelleme mikroskop,Atomik kuvvet mikroskobu	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
6	Sürekli akış sistemleri	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
7	Sürekli akış sistemleri	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Modern Analiz Teknikleri Ders Notu
9	Mikrodalga spektroskopisi	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
10	Elektron Spin Rezonans ve uygulamaları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
11	Radyokimyasal Yöntemler ve Uygulamaları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
12	Termal Analiz Yöntemleri ve uygulamaları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
13	Mikrodalga Spektroskopisi ve Uygulamaları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
14	Otomatik Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları
15	Final	Modern Analiz Teknikleri Ders Notu
16	Final	Modern Analiz Teknikleri Ders Notları

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	2	10
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	50
Final	1	40

<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>	60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>	40
<b>TOPLAM</b>	100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	13	3	39
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	15	6	90
Derse Özgü Staj			
Ödev			
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	2	20	40
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			229
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.63
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

<b>Diğer Notlar</b>	Yok
---------------------	-----