



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Aetli Analiz II	KIM302	6	3 + 0	6,0	Seçmeli
Birim Bölüm	Kimya - Lisans (Yüz yüze)				
Amaç	Analitlerin kalitatif/kantitatif tayinlerinde ve yapı analizlerinde sıklıkla kullanılan ileri aetli analiz teknikleri hakkında bilgi vermek ve bu yöntemlerin organik ve inorganik bileşiklerin yapı aydınlatılması ile analizleri hakkında nasıl kullanılabileceğini örnekler vererek aktarmaktır.				
Ders İçeriği	X-ışını kırınımı, Lüminesans Spektroskopisi, Kemilüminesans, Spektroskopi ile Yüzey Analizleri, Taramalı Elektron Mikroskopisi, Geçirimli Elektron Mikroskopisi, Radyokimyasal Yöntemler ve Uygulamaları, Termal Analiz Yöntemleri ve uygulamaları, Otomatik Analiz Yöntemleri ve uygulamaları				
Ders Kaynakları	Modern Analytical Techniques, Gunter Zweg, Joseph Sherma, Chemical Analysis: Modern Instrumentation Methods and Techniques, 3rd Edition, Francis Rouessac, Annick Rouessac, John Towey (Translator), Wiley				

Hafta	Konu
1	Atomik Spektroskopisi ve AES/ICP uygulamaları
2	Atomik floresans spektroskopisi (AFS) ve uygulamaları
3	X-ışınları Spektroskopisinin Temelleri
4	X-ışınları Kırınım Yöntemleri ve Uygulamaları
5	Spektroskopik Yüzey Analizleri: Auger Elektron spektroskopisi, İkincil İyon spektrometri
6	Sürekli akış sistemleri
7	Kapiler elektrokromatografi ve Uygulamaları
8	Ara Sınav, Geçirimli Elektron Mikroskopisi (TEM)
9	Taramalı Elektron Mikroskopisi (SEM)
10	Elektron spin rezonans spektroskopisi
11	Radyokimyasal Yöntemleri ve Uygulamaları
12	Termal Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları
13	Mikrodalga Spektroskopisi ve Analitik Uygulamaları
14	Otomatik Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları

Program Çıktıları

1	Alanında edindiği bilgi ve deneyimlerle dünyadaki teknolojik gelişmeleri takip ederek ulusal veya uluslararası üniversite, kamu ve özel sektör kuruluşlarında araştırma-geliştirme çalışmalarını yapabilme becerisine sahip olmak
2	Fen Bilimleri ve Kimya dalları ile ilgili konularda yeterli bilgi ve deneyime sahip olma; uygulamalı araştırma projeleri geliştirebilme becerisine sahip olmak
3	Kimya uygulama alanında gerekli metod ve teknikleri uygulayabilmek, ilgili cihazları etkin olarak kullanabilme becerisi; alanyla ilgili bilişim teknolojilerini kullanma becerisine sahip olmak
4	Bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasına yatkın olmak
5	Edindiği bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirebilmek, öğrenme gereksinimlerini belirleyebilmek ve öğrenmesini yönlendirebilmek
6	Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirmek
7	Bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini yenileme becerisine sahip olmak
8	Bilgiye erişebilme ve veri tabanlarını kullanabilme becerisine sahip olmak
9	Alanyla ilgili konularda ilgili kişi ve kurumları bilgilendirebilmek; düşüncelerini ve sorunlara ilişkin çözüm önerilerini yazılı ve sözlü olarak aktarabilmek ve en az bir yabancı dil bilgisine sahip olmak
10	Bilişim ve iletişim teknolojilerini etkin bir biçimde kullanabilmek
11	Proje yönetimi, işyeri uygulamaları, çevre ve iş güvenliği konularında bilinçli olmak
12	Çağın sorunlarının farkında olmak
13	Kimya alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında toplumsal ve bilimsel etik değerleri gözetme bilgi ve bilincine sahip olmak

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10	PÇ11	PÇ12	PÇ13
Modern Analiz Yöntemlerinin temel ve pratik yönlerini kazandırmak	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spektroskopik yöntemler ile yüzey analizlerini gerçekleştirebilme	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SEM ve TEM yöntemleri ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
X-ışını yöntemleri ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Radyokimyasal yöntemler ve uygulamaları hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ortalama Değer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-