



AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ DERS BİLGİ FORMU

Dersin Adı		Ayırma Yöntemleri							
Ders Kodu		KİM510		Ders Düzeyi		Yüksek Lisans			
AKTS Kredi	9	İş Yüğü	221 (Saat)	Teori	3	Uygulama	0	Laboratuvar	0
Dersin Amacı		Bu dersin amacı özel olarak kromatografi, genel olarak ayırma yöntemleri hakkında temel bilgileri vermektir.							
Özet İçeriğı		Basit ekstraksiyon veya dağılıma işlemlerinin kromatografiyle ilişkileri vurgulanacaktır. Ayrıca, gaz ve sıvı kromatografi teknikleri prensipleri ve enstrümantasyonları bakımından temel esasları itibarıyla tanıtılacaktır. Birleşik teknikler ve elektroforez konuları da işlenecektir.							
Staj Durum		Yok							
Öğretim Yöntemleri		Anlatım (Takrir), Bireysel Çalışma, Problem Çözme							
Dersi Veren Öğretim Elemanı(ları)			Prof. Dr. Cem ESEN						

Ölçme ve Değerlendirme Araçları

Araç	Adet	Oran (%)
Ara Sınav (Vize)	1	20
Dönem Sonu Sınavı (Final)	1	35
Ödev	3	45

Ders Kitabı / Önerilen Kaynaklar

1	Chromatography and Separation Science. S. Ahuja. Academic Press, 2003
2	Introduction to Separation Science. B.L. Karger, R.L. Snyder, C. Horvath. John Wiley & Sons, 1973
3	Analytical Chemistry. A Modern Approach to Analytical Science. Editörler: R. Kellner, J.M. Mermet, M. Otto, M. Valcarcel, H.M. Widmer. Wiley-VCH, 2004.

Hafta	Haftalara Göre Ders Konuları	
1	Teorik	Basit ayırma yöntemleri
2	Teorik	Denge prosesleri ve ayırmanın moleküler esasları
3	Teorik	Kütle transferine dayanan ayırmalar
4	Teorik	Sıvı – sıvı ekstraksiyonu
5	Teorik	Kromatografik teori – KISA SINAV-1
6	Teorik	Kalitatif ve kantitatif analiz
7	Teorik	Gaz kromatografi
8	Teorik	Kapiler kolon gaz kromatografi
9	Teorik	ÖDEV SUNUMLARI . Tartışma
10	Teorik	Sıvı kromatografi – KISA SINAV-2
11	Teorik	Sıvı kromatografi enstrümantasyonu
12	Teorik	Kağıt ve ince tabaka kromatografi
13	Teorik	Birleşik metotlar
14	Teorik	Elektroforez
15	Teorik	ÖDEV SUNUMLARI . Tartışma
16	Dönem Sonu Sınavı (Final)	Final sınavı

Dersin Öğrenme, Öğretme ve Değerlendirme Etkinlikleri Çerçevesinde İş Yüğü Hesabı (Ortalama Saat)

Etkinlik	Adet	Ön Hazırlık	Etkinlik Süresi	Toplam İş Yüğü
Kuramsal Ders	14	0	3	42
Ödev	5	0	15	75
Ara Sınav	1	50	2	52



Dönem Sonu Sınavı	1	50	2	52
Toplam İş Yüğü (Saat)				221
Yuvarla [Toplam İş Yüğü (saat) / 25*] = AKTS Kredisi				9
*25 saatlik iş yüğü 1 AKTS olarak kabul edilmektedir.				

Dersin Öğrenme Çıktıları

1	Ayırma yöntemlerini farklı yaklaşımlar itibarıyla sınıflandırmak.
2	Ayırma mekanizmasını tanımlamada geçerli olan denge işlemleri ile kütle aktarımı işlemlerini öğrenmek.
3	Temel kromatografik teoriyi öğrenmek.
4	Gaz ve sıvı kromatografileri ile elektroforezin operasyonel yönlerini karşılaştırmalı olarak öğrenmek.
5	Kromatografik yöntemlerle yapılan ve literatürde yayınlanan çalışmaları incelemek ve tartışmak.

Program Çıktıları (Toprak Yüksek Lisans Programı)

1	Lisans düzeyinde edinilen bilgileri derinleştirerek uygulamaya koyabilme
2	Bilimsel yöntemler kullanarak veri toplayabilme, değerlendirebilme ve yorumlayabilme
3	Toprak Bilimi ve Bitki Besleme alanındaki gelişmeleri izleyerek kendini sürekli güncelleştirebilme
4	Bilimsel araştırma sürecinde uygun yöntem ve analizleri belirleyebilme, sonuçlarını değerlendirebilme
5	Toprak kullanımı ve bitki gelişimi ile ilgili sorunlara çözüm üretebilme

Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi 1:Çok Düşük, 2:Düşük, 3:Orta, 4:Yüksek, 5:Çok Yüksek

	ÖÇ1	ÖÇ2	ÖÇ3	ÖÇ4	ÖÇ5
PÇ1	3	2	2	2	2
PÇ2	1	1	2	2	2
PÇ3	1	1	1	1	1
PÇ4	1	2	2	2	2
PÇ5	1	1	1	1	1

