



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Katılarda Adsorpsiyon Mekanizmaları	KİM5025		3 + 0	7,5	Seçmeli
Birim Bölüm	Kimya - YL - Lisansüstü (yüz-yüze)				
Amaç	Adsorpsiyon olgusu hakkında öğrencilerin bilgi sahibi olmasını sağlamak ve adsorpsiyon verilerinin değerlendirilmesini öğrenmek.				
Ders İçeriği	Adsorpsiyon ve adsorpsiyon tipleri, adsorpsiyon kuvvetleri ve enerjisi, Adsorpsiyonda yüzey olgusu ve yüzey özelliklerinin adsorpsiyona etkisi, adsorpsiyon entalpisi, entropisi ve serbest enerjisi, adsorpsiyon dengesi, gazların katılar tarafından adsorpsiyonu, çözülmüş maddelerin katılar tarafından adsorpsiyonu, adsorpsiyon izotermi, adsorpsiyon kinetiği, adsorpsiyonda termodinamik verilerin değerlendirilmesi, desorpsiyon, İmmobilizasyon teknikleri, adsorpsiyon uygulamaları.				
Ders Kaynakları	Adsorption, J. Oscik, Elis Horwood Limited, 1982, Principles of Adsorption and Adsorption Processes, D.M Ruthven, John Willey and Sons, 1984 , Sarıkaya, Y. "Fizikokimya", 2. Baskı, Gazi Büro Kitapevi, Ankara, 1997.				

Hafta	Konu
1	Adsorpsiyon ve adsorpsiyon tipleri,
2	Adsorpsiyon kuvvetleri ve enerjisi,
3	Adsorpsiyonda yüzey olgusu ve yüzey özelliklerinin adsorpsiyona etkisi-I
4	Adsorpsiyonda yüzey olgusu ve yüzey özelliklerinin adsorpsiyona etkisi-II
5	Adsorpsiyon entalpisi, entropisi ve serbest enerjisi,
6	Adsorpsiyonda termodinamik verilerin değerlendirilmesi
7	Adsorpsiyon dengesi ve Gazların katılar tarafından adsorpsiyonu
8	Çözülmüş maddelerin katılar tarafından adsorpsiyonu, ara sınav
9	Adsorpsiyon izotermi-I
10	Adsorpsiyon izotermi-II
11	Adsorpsiyon kinetiği-I
12	Adsorpsiyon kinetiği-II
13	Desorpsiyon ve İmmobilizasyon teknikleri,
14	Adsorpsiyon uygulamaları.

Program Çıktıları

1	Kimya alanında karşılaştığı bir problemi bağımsız olarak kurgulayıp deneysel çözüm yöntemi geliştirmek
2	Kimya Anabilim Dalında özel bir konuda literatür araştırması yapabilmek ve bu araştırma konusuna ait deneysel çalışmaları laboratuvarda uygulayabilmek
3	Elde edilen deneysel verileri istatistik olarak değerlendirip yorumlayabilmek
4	Elde ettiği laboratuvar sonuçlarını değerlendirebilmek ve bilimsel bir rapor halinde sunabilmek,
5	En az bir yabancı dilde iyi derecede sözlü ve yazılı iletişim yeteneğine sahiptir
6	Kimya bilim dalının gerektirdiği güncel bilgisayar ve yazılım bilgisi ile birlikte bilişim ve iletişim teknolojilerini kullanabilmek
7	Kimya alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri, bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme ve analiz etme, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirme becerisine sahip olmak
8	Çağın sorunlarının farkında olabilmek
9	Çevre ve iş güvenliği konularında bilinçli olmak
10	Alanı ile ilgili konularda bireysel çalışma becerisi, disiplin içi ve disiplinlerarası takım çalışmasına yatkın olmak

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

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Adsorpsiyon ve adsorpsiyon türlerini öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adsorpsiyona ait termodinamik ve kinetik verilerin değerlendirilmesini öğrenir.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Adsorpsiyon izotermi hakkında bilgi sahibi olur.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-