



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Polimer Kimyası	KSM427	7	3 + 0	5,0	Seçmeli

Birim Bölüm	Kimya Mühendisliği - Lisans (Türkçe, Yüz Yüze)
Amaç	Bu dersin amacı, polimer kimyası ve polimerlerin uygulama alanları hakkında bilgi kazandırmaktır
Ders İçeriği	Polimerlerin temel prensipleri polimerlerin sınıflandırılması, polimerlerin kimyasal yapıları, polimerizasyon reaksiyonları:
Ders Kaynakları	Polimer Kimyası; Gazı Kitabevi; 8. Baskı; Prof. Dr. Mehmet Saçak

Hafta	Konu
1	Polimer tanım ve kavramlar
2	Polimerlerin sınıflandırılması
3	Polimerlerin molekül ağırlıklarının belirlenmesi
4	Polimerlerin molekül ağırlıklarının belirlenmesi(Devam)
5	Basamaklı Polimerizasyon
6	Katılma Polimerizasyon
7	Anyonik Polimerizasyon
8	Katyonik Polimerizasyon
9	Kopolimerizasyon
10	Kopolimerizasyon
11	Polimerlerin Fiziksel ve Mekanik Özellikleri
12	Polimerlerin Isıl Özellikleri
13	Endüstri Polimerler
14	Endüstri Polimerler(devam)

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayı
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	3	14
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme	Tartışmalı Ders	3	14
Dinleme ve anlamlandırma, gözlem/durumları işleme, eleştirel düşünme, soru geliştirme, takım çalışması	Beyin Fırtınası	3	14
Ara Sınav 1		2	1
Ödev 1		2	1
Final		2	1
<b>Ders İş Yüğü:</b>		174	
<b>AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):</b>		6,82	

Program Çıktıları	
1	Matematik, Fen Bilimleri ile Kimya Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimine sahip olup, bu alandaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri mühendislik çözümleri için beraber kullanır.
2	Kimya Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve uygun analiz ve modelleme yöntemlerini kullanarak çözüme becerisine ve yetkinliğine sahiptir.
3	Belirlenmiş bir hedef doğrultusunda karmaşık bir sistem, proses, ekipmanı, cihaz, makine parkını ve ürünü gerçekçi kısıtlamalar ve koşullar altında seçip, tasarlamak üzere modern tasarım yöntemlerini ve deneysel verileri kullanma becerisine ve uygulama yetkinliğine sahiptir.
4	Kimya Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan cihaz ve yazılımları kullanma, bilişim ve iletişim teknolojilerinden etkin bir şekilde yararlanma becerisine ve yetkinliğine sahiptir.
5	Bireysel çalışma becerisini kullanarak Kimya Mühendisliği alanındaki bir çalışmayı bağımsız olarak yürütebilme yetkinliğine sahiptir.
6	Disiplin içi ve disiplinler arası takım çalışmasına olan yatkınlığı ile karşılaşılan sorunları çözmek için etkinlikleri planlayabilme ve yönetebilme konularında sorumluluk alabilme yetkinliğine sahiptir.
7	Bilgiye ulaşabilmek için kitap, makale, internet, veri tabanları ve diğer bilgi kaynaklarını kullanabilme becerisine ve yetkinliğine sahiptir.
8	Öğrenmenin yaşam boyu devam ettiğinin bilincini kazanmak ve alanındaki gelişmeleri izleyip uygulayarak mesleki bilgileri sürekli güncel tutma bilincine sahiptir.
9	Kimya Mühendisliği alanında gerçekleştirdiği çalışmaların sonuçlarını konusunda uzman olan veya olmayan kişilerle sözlü ve yazılı olarak paylaşabilme yetkinliğine sahiptir.
10	Bir yabancı dili kullanarak sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma, alanındaki bilgileri izleyebilme yetkinliğine sahiptir.
11	Proje yönetimi, risk yönetimi, iş güvenliği ve çevre konularındaki uygulamalar, ulusal ve uluslararası yasal düzenlemeler ile standartlar, mühendislik çözümleri ve hukuksal sonuçları hakkında farkındalığa ve etik sorumluluk bilincine sahiptir.
12	Kimya Mühendisliği uygulamalarında sürdürülebilirliği sağlama becerisi, girişimcilik ve yenilikçilik bilincinin gelişmesi, bireysel, toplumsal, ekonomik, teknolojik gereksinimler için çözüm yaratabilme becerisine ve yetkinliğine sahiptir.
13	Deney tasarımı yapma, deney yapma, deney sonuçlarını istatistiksel yöntemler kullanarak analiz etme ve yorumlama becerisine ve yetkinliğine sahiptir.
14	Teknik resim becerisini tasarım ve uygulamada etkin olarak kullanma becerisine sahiptir.

**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	PÇ14
Polimerlerin yapısını tanıır	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polimerlere yönelik temel tanım kavramları açıklar	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polimerlerin ısı özelliklerini açıklar	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-	5	-
Polimerizasyon reaksiyonlarını sınıflandırır.	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	5
Polimer üretim proseslerini açıklar	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	5	5	-	-

<https://ebs.bilecik.edu.tr/pdf/dersbilgigetir/227399>