

Dersin Adı	Kodu	Yarıyılı	T + U	Kredisi	AKTS
Anorganik Polimerler	5106288	Bahar	3+0	3	6
Ön Koşul Dersler	Yok				
Dersin Dili	Türkçe				
Dersin Türü	Zorunlu				
Dersin Koordinatörleri					
Dersi Veren					
Dersin Yardımcıları					
Dersin Amacı	Anorganik polimerler hakkında bilgi vermek				
Dersin Öğrenme Çıktıları	1. Anorganik polimerler tanımlar, sınıflandırabilir, sentez yöntemlerini bilir, anorganik polimerlerin karakterizasyonunda kullanılan metodları tanıır				
Dersin İçeriği	Anorganik polimerler, sınıflandırma yöntemleri ve karakterizasyonları				
Haftalar					
1.	Anorganik polimerlere giriş				
2.	Anorganik polimerlerin sınıflandırılması				
3.	Lineer inorganik polimerler				
4.	Metal içeren polimerler				
5.	Werner koordinasyon polimerleri				
6.	Organometalik polimerler				
7.	Ara Sınav				
8.	İnorganik polimer sentezi				
9.	İnorganik polimer sentezi				
10.	İnorganik polimer sentezi				
11.	İnorganik polimerlerin karakterizasyonu				
12.	İnorganik polimerlerin karakterizasyonu				
13.	İnorganik polimerlerin karakterizasyonu				
14.	Genel değerlendirme				
Genel Yeterlilikler					
Anorganik polimerler hakkında bilgi edinir.					
Kaynaklar					
<i>Ders notları</i>					
<i>Inorganic Polymers Second Edition James E. Mark Harry R. Allcock Robert West</i>					
<i>Inorganic and Organometallic Polymers. Ronald D. Archer</i>					
Değerlendirme Sistemi					
Ara Sınav : % 40					
Final : % 60					

PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI İLE DERS ÖĞRENİM KAZANIMLARI İLİŞKİSİ TABLOSU										
	PY1	PY2	PY3	PY4	PY5	PY6	PY7	PY8	PY9	PY10
ÖK1	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4
ÖK: Öğrenme Kazanımları PY:Program Çıktıları										
Katkı Düzeyi	1 Çok Düşük		2 Düşük		3 Orta		4 Yüksek		5 Çok Yüksek	

Program Çıktıları ve İlgili Dersin İlişkisi

	PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
Anorganik Polimerler	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4