



## Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Yenilenebilir Kaynaklardan Polimerler	KIM6406	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	İngilizce, Türkçe
-------------	-------------------

Dersin Seviyesi	Doktora Seviyesi
-----------------	------------------

Ders Kategorisi	Uzmanlık/Alan Dersleri
-----------------	------------------------

Dersin Veriliş Şekli	Yüz yüze
----------------------	----------

Dersi Sunan Akademik Birim	Kimya Bölümü
----------------------------	--------------

Dersin Koordinatörü	Tarık EREN
---------------------	------------

Dersi Veren(ler)	Tarık EREN
------------------	------------

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Günümüzde kullandığımız plastiklerin bir çoğu petrol ve petrol türevlerinden elde edilmiştir. Petrol kaynaklarının azalması ve çevreye verdiği zararlardan dolayı yeni alternatif kaynaklara ihtiyaç duyulmaktadır. Bu kaynakların başında yenilenebilir kaynaklar olan bitkiler, yağlar ve türevleri gelmektedir. Petrol esaslı polimerlere alternatif olan yenilenebilir kaynakları kullanarak (örn. Bitkisel yağlar, yağ asitleri, lignin gibi) yeni nesil polimerlerin elde edilmesi, sentez metotları ve uygulamaları ders kapsamında gösterilecektir
--------------	--

Dersin İçeriği	Doğal polimerlerin tarihçesi hakkında bilgi verilmesi / Temel bilgiler ve açıklamalar (soya yağı, hint yağı, yağ asitleri, poli(laktik asit), lignin ve bunun gibi doğal kaynakların fonksiyonel gruplarını tanımak ve kimyasal reaksiyonları kapsamında bilgi vermek) / Bitkisel yağlardan polimerler (epoksitlenmiş soya yağı, akrillenmiş soya yağı, yağ asitlerinin reaksiyonları, hint yağından elde edilen poliüretanlar, yağ esaslı poliesterler, yağ esaslı poliamidler, yağların çapraz bağlanması gibi yağlardan elde edilen polimerlerin sentezi ve yağ esaslı kompozitlerin hazırlanması) / Furan esaslı polimerler (furan, furfural, hidroksimetil furfural, furan poliester, furan poliamid, furan poliüretan esaslı polimerlerin sentezi ve kimyası) / Lignin esaslı polimerler (lignin kaynakları, ligninin kimyasal yapısı, özellikleri, lignin esaslı polimerler ve kompozitler, endüstriyel uygulamalar) / Poli(laktik asit) sentezi ve uygulaması (laktik asidin yapısı, polimerleşmesi ve uygulama alanları) / Polisakkaritlerin sentezi ve uygulaması (polisakkarit elde edilmesi, fonksiyonel grupları, polimerleşmesi ve uygulama alanları) / Kitin ve kitosan esaslı polimerler (kitin ve kitosanın yapısı, doğal kaynakları, kitin ve kitosan esaslı polimerlerin sentezi ve özellikleri) / Diğer doğal kaynaklı polimerler (terpene, selüloz, nişasta gibi)
----------------	--

Opsiyonel Program Bileşenleri	Yok
-------------------------------	-----

### Ders Öğrenim Çıktıları

1	Yüksek lisans düzeyi yeterliliklerine dayalı olarak, alanındaki güncel ve ileri düzeydeki bilgileri özgün düşünce ve araştırma ile uzmanlık düzeyinde geliştirir, derinleştirir, ve alanına yenilik getirecek özgün tanımlara ulaşır.
---	---

2	Doğal kaynaklardan elde edilen polimerleri (epoksitlenmiş soya yağı esaslı polimerler, poli(ester amid), poli(laktik asit) gibi) tanımak, sentezini incelemek, uygulama alanları kapsamında bilgi sahibi olmak.
3	Yaratıcı ve eleřtirel dűřünme, sorun çözmeye ve karar verme becerisini geliştirir.
4	Kimya alanına yenilik getiren yeni bir dűřünce, yöntem ve/veya uygulama geliştirir, ya da bilinen bir dűřünce, yöntem ve/veya uygulamayı farklı bir alana uygular.
5	Kimya ile ilgili özgün bir konuyu bağımsız olarak araştırır, kavrar, araştırma sürecini tasarlar, uygular ve sonuçlandırır.

## Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Giriş: Dersin kapsamı ve doğal polimerlerin tarihçesi hakkında bilgi verilmesi	Ders Kitabı, literatür bilgileri, web sunum
2	Temel bilgiler ve açıklamalar (soya yağı, hint yağı, yağ asitleri, poli(laktik asit), lignin ve bunun gibi doğal kaynakların fonksiyonel gruplarını tanımak ve kimyasal reaksiyonları kapsamında bilgi vermek)	Ders kitabı, 1. bölüm
3	Bitkisel yağlardan polimer sentezi I (epoksitlenmiş soya yağı, akrillenmiş soya yağı, yağ asitlerinin reaksiyonları, hint yağından elde edilen poliüretanlar)	Ders kitabı ve yardımcı kaynaklar
4	Bitkisel yağlardan polimer sentezi II (yağ esaslı poliesterler, yağ esaslı poliamidler, yağların çapraz bağlanması ve yağ esaslı kompozitler)	Ders kitabı ve yardımcı kaynaklar
5	Furan esaslı polimerler I (furan, furfural, hidroksimetil furfural, furan poliester esaslı polimerlerin sentezi ve kimyası)	Ders kitabı
6	Furan esaslı polimerler II (furan poliamid, furan poliüretan esaslı polimerlerin sentezi ve kimyası)	Ders kitabı
7	Lignin esaslı polimerler I (lignin kaynakları, ligninin kimyasal yapısı ve özellikleri)	Ders notları
8	Midterm 1 / Practice or Review	Ders kitabı ve yardımcı kaynaklar
9	Lignin esaslı polimerler II (lignin esaslı polimerler ve kompozitler, endüstriyel uygulamalar)	Ders kitabı ve yardımcı kaynaklar
10	Poli(laktik asit) sentezi ve uygulaması (laktik asidin yapısı, polimer sentezi ve uygulama alanları)	Ders kitabı
11	Polisakkaritlerin sentezi ve uygulaması (polisakkarit elde edilmesi, fonksiyonel grupları, polimer sentezi ve uygulama alanları)	Ders kitabı
12	Sunum	Literatür kaynakları
13	Kitin ve kitosan esaslı polimerler (kitin ve kitosanın yapısı, doğal kaynakları, kitin ve kitosan esaslı polimerlerin sentezi ve özellikleri)	Ders kitabı
14	Diğer doğal kaynaklı polimerler I (terpene, selüloz, nişasta gibi)	Ders kitabı
15	Final	Ders kitabı
16	Final	Ders notları

## Değerlendirme Sistemi

Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		

Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev	1	20
Sunum/Jüri		
Projeler		
Seminer/Workshop	1	20
Ara Sınavlar	1	20
Final	1	40
<b>Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı</b>		60
<b>Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı</b>		40
<b>TOPLAM</b>		100

<b>AKTS İşyükü Tablosu</b>			
<b>Etkinlikler</b>	<b>Sayı</b>	<b>Süresi (Saat)</b>	<b>Toplam İşyükü</b>
Ders Saati	14	3	42
Laboratuvar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	14	7	98
Derse Özgü Staj			
Ödev	1	16	16
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			0
Sunum / Seminer	1	15	15
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	30	30
<b>Toplam İşyükü</b>			221
<b>Toplam İşyükü / 30(s)</b>			7.37
<b>AKTS Kredisi</b>			7.5

Diğer Notlar	Yok
--------------	-----