



Ders Bilgi Formu

Ders Adı	Kodu	Yerel Kredi	AKTS	Ders (saat/hafta)	Uygulama (saat/hafta)	Laboratuvar (saat/hafta)
Fotopolimerizasyon	KIM5406	3	7.5	3	0	0

Önkoşullar	Yok
------------	-----

Yarıyıl	Güz
---------	-----

Dersin Dili	Türkçe
-------------	--------

Dersin Seviyesi	Yüksek Lisans Seviyesi
-----------------	------------------------

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

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

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

Dersin Koordinatörü	Nergis ARSU
---------------------	-------------

Dersi Veren(ler)	
------------------	--

Asistan(lar)ı	
---------------	--

Dersin Amacı	Fotopolimerizasyon (UV ile kürleştirme) teknolojisi birkaç saniye içinde reaktif sıvı ışık ile katıya dönüştürüldüğünden beri ilgi çekici hale gelmiştir. UV ile kürleştirilmiş polimerler termal küremeye göre bazı avantajlara sahiptirler örneğin, hızlı küreleşme, düşük enerji ihtiyacı, oda sıcaklığında uygulama, kirletmeme ve solventten bağımsız formülasyon. Koruyucu kaplamalar, vernik ve elektronik endüstrisi gibi endüstriyel alanda kullanıma sahiptirler. Ayrıca stereolitografi ve lazer imaj teknolojileri gibi lazer teknolojilerine de uygulanabilir. Stereolitografide bir bilgisayar kontrollü lazer ışını, üç boyutlu bir objeden gelen bilgi vasıtasıyla sıvı bir fotopolimeri tabaka tabaka polimerleştirmek için kullanılır. Stereolitografi tekniği RP metodu için ilk ve en çok kullanılan yöntemdir. Bu teknolojinin meydana çıkma sebebi günümüzde üreticiler arasındaki yoğun rekabettir. Rekabette kalıcı olmanın yolu ise yeni ürünleri piyasaya mümkün olduğunca erken sürmektir.
--------------	---

Dersin İçeriği	1. Giriş 2. Fotopolimerleşmede kullanılan ışık kaynakları 3. Reçine sistemleri 4. Epoksi reçineler 5. Doymamış poliesterler 6. Poliester akrilatlar 7. Polietir akrilatlar 8. Üretan akrilatlar 9. Prepolimerler 10. Monomerler 11. Serbest radikal polimerizasyonunda kullanılan fotobaşlatıcı sistemler 12. I. Tip fotobaşlatıcılar 13. II. Tip fotobaşlatıcılar 14. Oksijenin polimerizasyon üzerine olan etkisi 15. Katyonik polimerizasyonda kullanılan fotobaşlatıcılar 16. Polimerik başlatıcılar 17. Tek bileşenli başlatıcılar 18. Teknikler
----------------	---

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

Ders Öğrenim Çıktıları

1	Kimya lisans düzeyi yeterliliklerini temel alarak, aynı ya da farklı bir alanda bilgilerini uzmanlık düzeyinde geliştirir, derinleştirir, analiz eder ve yorumlar.
2	Kimya ve ilgili alanlardaki çalışmalarda araştırma yöntemlerini, kazandığı ileri düzeydeki bilgi ve becerileri kullanarak uygulayabilir.
3	Kimya ve kimya ile ilgili alanlarda karşılaşılan ve öngörülemeyen karmaşık sorunları araştırma yöntemlerini kullanarak çözümler, yeni stratejik yaklaşımlar geliştirir ve sorumluluk alarak çözüm üretir.
4	Kimya ve ilgili alanlarda uzmanlık gerektiren bir çalışmayı bağımsız olarak veya paydaşlarıyla ortaklaşa yürütebilir ve analitik düşünme yeteneğini kullanabilir.

5	Kimya ve ilgili alanlarda edindiği uzmanlık düzeyindeki bilgi ve becerileri eleştirel bir yaklaşımla değerlendirir ve öğrenmesini yönlendirir.
---	--

Haftalık Konular ve İlgili Ön Hazırlık Çalışmaları		
Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Polimerler ve fotopolimerizasyon hakkında genel bilgi	İlgili Referanslar
2	Fotopolimerleşmede kullanılan ışık kaynakları	İlgili Referanslar
3	Reçine sistemleri	İlgili Referanslar
4	Prepolimerler ve monomerler hakkında bilgi	İlgili Referanslar
5	Serbest radikal polimerizasyonu	İlgili Referanslar
6	Serbest radikal polimerizasyonunda kullanılan fotobaşlatıcı sistemleri (I. Tip fotobaşlatıcılar)	İlgili Referanslar
7	Serbest radikal polimerizasyonunda kullanılan fotobaşlatıcı sistemleri (II. Tip fotobaşlatıcılar)	İlgili Referanslar
8	Midterm 1 / Practice or Review	
9	Oksijenin polimerizasyon üzerine olan etkisi	İlgili Referanslar
10	Katyonik polimerizasyon	İlgili Referanslar
11	Katyonik polimerizasyonda kullanılan fotobaşlatıcılar (I)	İlgili Referanslar
12	Katyonik polimerizasyonda kullanılan fotobaşlatıcılar (II)	İlgili Referanslar
13	Absorbsiyon spektroskopisi, Floresans Emisyonu, Fotobaşlatıcıların Fosforesans çalışması	İlgili Referanslar
14	Lazer Flaş Fotoliz Teknikleri	İlgili Referanslar
15	Final	İlgili Referanslar
16	Final Sınavı	

Değerlendirme Sistemi		
Etkinlikler	Sayı	Katkı Payı
Devam/Katılım		
Laboratuvar		
Uygulama		
Arazi Çalışması		
Derse Özgü Staj		
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği		
Ödev		
Sunum/Jüri	1	30
Projeler		
Seminer/Workshop		
Ara Sınavlar	1	30
Final	1	40
Dönem İçi Çalışmaların Başarı Notuna Katkısı		60
Final Sınavının Başarı Notuna Katkısı		40

TOPLAM

100

AKTS İşyükü Tablosu

Etkinlikler	Sayı	Süresi (Saat)	Toplam İşyükü
Ders Saati	13	3	39
Laboratuar			
Uygulama			
Arazi Çalışması			
Sınıf Dışı Ders Çalışması	13	10	130
Derse Özgü Staj			
Ödev	0	0	0
Küçük Sınavlar/Stüdyo Kritiği			
Projeler			
Sunum / Seminer	1	20	20
Ara Sınavlar (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Final (Sınav Süresi + Sınav Hazırlık Süresi)	1	20	20
Toplam İşyükü			229
Toplam İşyükü / 30(s)			7.63
AKTS Kredisi			7.5

Diğer Notlar

Yok