

## 2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

**Öğretim Elemanı Ad Soyad: Zafer UYAR**

**Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Fen Edebiyat Fakültesi**

**Bölüm: Kimya**

### DERSLER VE TEZLER

#### Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Lisans Dersi
0803222	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı
0803418	Kimya Tarihi
0803623	Biyokimya II
0803629	İş Sağlığı ve Güvenliği
0803820	Biyokimya Laboratuvarı
0803302	Organik Kimya I
0803103	Genel Kimya I
0500103	Kimya I
0803120	Temel Bilgisayar Bilimleri
0803531	Biyokimya I
Kod	Yüksek Lisans Dersi
5106292	Bileşiklerde 2D- NMR Uygulamaları
5106299	İleri Organik Kimya II
5106182	İleri Organik Kimya I
Kod	Doktora Dersi
5125663	Advanced Organic Chemistry II
5125657	Bileşiklerde 2D- NMR Uygulamaları
5125641	İleri Organik Kimya II
5125543	İleri Organik Kimya I

<b>Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler</b>	
<b>İdarî Görevler</b>	
Bölüm Başkan Yardımcısı	
<b>Komisyon veya Danışmanlık Görevi</b>	
<b>Üniversite İdarî Görevleri</b>	
<b>Üniversite Dışı Hizmetleri</b>	
<b>Lisans Bitirme Projeleri</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Konu Başlığı</b>
Eynas Abdullah Elhamod ELHÜSEYİN	Biyobozunur Polimerler
Fatma ALALİ	Polimerik Biyomalzemeler
Haya HUMEYDİ	Ditiyo Grupları İçeren Raft Ajanlarının Sentezi ve Kullanımları
Israa OTHMAN	Akıllı Polimerler
Roka BERKEL	Tritiyokarbonat İçeren Raft Ajanlarının Sentezi ve Kullanımları
<b>Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Konu Başlığı</b>
Tuğçe Yüce BOYRAZ	RAFT/MADIX Polimerizasyonu ile Benzoin Uç Fonksiyonlu Polistiren Makrofotobaşlatıcısının Sentezi ve Karakterizasyonu
Abdullah UNAT	Çözücü, Sıcaklık ve Tepkime Süresi Parametrelerinin L-Laktid'in Benzoin Başlatıcısı ile olan Halka Açılması Polimerizasyonuna Etkilerinin İncelenmesi
<b>Yürütülen Doktora Tezleri</b>	
<b>Öğrenci</b>	<b>Konu Başlığı</b>
Ülkü ARSLAN	RAFT Polimerizasyonu ile İyi-Tanımlanmış Yeni Makrofotobaşlatıcıların Eldesi ve Bunların Blok Kopolimerizasyonda Kullanımı
<b>Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler</b>	


## PROJELER VE YAYINLAR

### Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

\* (Y) : Yürütücü, (A) : Araştırmacı, (D): Danışman

Bilimsel Araştırma Projesi	Yürütücü. 5000TL. Devam Ediyor. RAFT Polimerizasyonu ile İyi-Tanımlanmış Yeni Makrofotobaşlatıcıların Eldesi ve Bunların Blok Kopolimerizasyonda Kullanımı
	Yürütücü. 10000TL. Devam Ediyor. RAFT/MADIX Polimerizasyonu ile Benzoin Uç Fonksiyonlu Polistiren Makrofotobaşlatıcısının Sentezi ve Karakterizasyonu

### Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

Endüstri Projeleri	

### Yayımlanan Makaleler

Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
İsmail Koyuncu, Ataman Gönel, Ebru Temiz, Eyyüp Karaoğul, Zafer Uyar	Pistachio Green Hull Extract Induces Apoptosis Through Multiple Signaling Pathways by Causing Oxidative Stress on Colon Cancer Cells	Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry

### Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)

Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı

### Yazılmış Kitap İçerik Bölümler


<b>Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar</b>		
<b>Dergi Adı</b>	<b>Makale/Editörlük</b>	
<b>Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları</b>		
<b>Kurum İsmi</b>	<b>Meslekî Eğitim Kursu Konusu</b>	
<b>Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller</b>		
<b>Ödül Alan</b>	<b>Ödül</b>	<b>Ödül Veren</b>
<b>Düzenlenen Teknik Geziler</b>		