

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Doç. Dr. Abdurrahman AKDAĞ

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Sağlık Hizmetleri MYO

Bölüm: Tıbbi Hizmetler ve Teknikler

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Ön Lisans Dersi
0312103	Temel Kimya
0305412	Patoloji
0312204	Patoloji
0319309	Toplumsal Duyarlılık
0318213	İdeal İnsan ve Sosyal Ahlak
0322309	İdeal İnsan ve Sosyal Ahlak
Kod	Lisans Dersi
0622103-0622151	Kimya-I
0622204-0622250	Kimya-II
Kod	Yüksek Lisans Dersi
5106273	İleri Fizikokimya II
5106240	Korozyon II
5106201	Seminer
5106200	Danışmanlık (II.Yarıyıl)
5106302	Danışmanlık (III.Yarıyıl)
5106202	Uzmanlık Alan Dersi (II. Yarıyıl)
5106300	Uzmanlık Alan Dersi (III. Yarıyıl)
Kod	Doktora Dersi

Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler	
İdarî Görevler	
Komisyon veya Danışmanlık Görevi	
Üniversite İdarî Görevleri	
Sağlık Bakım Hizmetleri Bölüm Başkanı	
Yüksekokul Yönetim Kurulu Üyeliği	
Yüksekokul Kurul Üyeliği	
Üniversite Dışı Hizmetleri	
Lisans Bitirme Projeleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Doktora Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Öğretim Üyesinin Takım Çalışması Yaptırdığı Dersler	

PROJELER VE YAYINLAR**Tamamlanan/Sürdürülen Bilimsel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK**

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

Bilimsel Araştırma Projesi	1 adet (Yürütücü) (Devam ediyor)-47316 TL
----------------------------	---

Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

Endüstri Projeleri	
--------------------	--

Yayımlanan Makaleler

Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
Abdurrahman Akdağ	Electrochemical Synthesis and Corrosion Behaviour of Poly(o-anisidine)-TiO ₂ Nanocomposite on ZnNi-Plated Carbon Steel.	ChemistrySelect 5 (8), 2496-2500, 2020
Abdurrahman Akdağ	ZnFe/Poly(N-metilpirol-co-o-anisidin) Kaplı Karbon Çelik Elektrodun Antikorozyon Davranışı	Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi,10 (1), 399-405, 2020
Abdurrahman Akdağ	Electrosynthesis of Poly(aniline-co-pyrrole-co-N-methylpyrrole) Terpolymer and Poly(aniline-co-pyrrole-co-N-methylpyrrole)-TiO ₂ Nanocomposite on Steel.	ChemistrySelect 5 (13), 4463-4469, 2020
Abdurrahman Akdağ	Çinko-Demir Kaplı Elektrot Yüzeyindeki Poli(anilin-co-pirol) ve Poli(anilin-co-N-metilpirol) Kopolimerlerin Korozyon Performansı	BŞEÜ Fen Bilimleri Dergisi 7(1), 231-238, 2020

Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)

Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı

Yazılmış Kitap İçi Bölümler

Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Progress in Natural Science: Materials International		
Endüstriye ve/veya Sektöre Verilen Meslekî Eğitim Kursları		
Kurum İsmi	Meslekî Eğitim Kursu Konusu	
Öğretim Üyesinin Aldığı Ödüller		
Ödül Alan	Ödül	Ödül Veren
Düzenlenen Teknik Geziler		