

2020 YILI AKADEMİK FAALİYET RAPORU

Öğretim Elemanı Ad Soyad: Dr. Öğr. Üyesi Emine AYTAR

Fakülte/Yüksekokul/Meslek Yüksekokul: Hilvan Meslek Yüksekokulu

Bölüm: Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü / İş Sağlığı ve Güvenliği Programı

DERSLER VE TEZLER

Öğretim Üyesinin Verdiği Dersler

Kod	Önlisans Dersi
1504406	İş ve Sosyal Güvenlik Hukuku
1506204	Genel Matematik II
1506402	Maden İş Yerlerinde İş Sağlığı ve Güvenliği
1506406	Risk Yönetimi ve Değerlendirilmesi II
1506408	Kimyasal Risk Etmenleri
1506414	Danışmanlık
1506104	Genel Matematik I
1506302	Kişisel Koruyucu Donanımları
1506308	Risk Yönetimi ve Değerlendirilmesi I
1506313	Danışmanlık
Kod	Lisans Dersi
0500203	Kimya II
0626201	Kimya II
0626250	Kimya II
0500103	Kimya I
0623110	Kimya I
0623151	Kimya I
0624103	Kimya I
0624151	Kimya I
0626102	Kimya I
0626151	Kimya I

Kod	Yüksek Lisans Dersi
Kod	Doktora Dersi
Öğretim Üyesinin Yaptığı Görevler	
İdarî Görevler	
1. Yönetim Kurulu	
2. Yüksekokul Kurulu	
3. Bölüm Başkanı	
4. Program Başkanlığı	
Komisyon veya Danışmanlık Görevi	
1. Birim Akademik Teşvik Başvuru ve İnceleme Komisyonu	
2. Birim Kalite Komisyonu (Akademik Kalite Elçisi)	
3. Staj Komisyonu	
Üniversite İdarî Görevleri	
Üniversite Dışı Hizmetleri	
Lisans Bitirme Projeleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Yürütülen Yüksek Lisans Tezleri	
Öğrenci	Konu Başlığı
Hacer ÖNAL	BÖBREK TAŞLARI VE TEDAVİ YÖNTEMLERİ
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	Proje No:19194 Proje Adı: Nötral Bor ve Katyonik Bor Komplekslerinin Sentezi (Devam ediyor) Proje Görevi: Araştırmacı Proje Ödeneği:6,000.00 TL
	Proje No:18205 Proje Adı: Dimetil Tereftalat ve Nicotinic Hidrazid Temelinde Yeni Hekzadentat Schiff Bazları Metal Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu, Spektroskopik ve Katalitik Özelliklerinin İncelenmesi (Devam ediyor) Proje Görevi: Araştırmacı Proje Ödeneği:30,000.00 TL

Tamamlanan/Sürdürülen Endüstriyel Projeler ÖDENEKLER DE YAZILACAK

Endüstri Projeleri

Yayımlanan Makaleler

Yazarlar	Başlık	Dergi Adı
AHMET KILIÇ, BAYRAM SOBAY, EMİNE AYTAR, Rahime Söylemez	Synthesis and effective catalytic performance in cycloaddition reactions with CO ₂ of boronate esters versus N-heterocyclic carbene (NHC)-stabilized boronate esters	Sustainable Energy Fuels (SCI)

Yayımlanan Bildiriler (Ulusal ve Uluslararası)

Yazarlar	Başlık	Kongre/Sempozyum/Çalıştay Adı
EMİNE AYTAR, MEHMET ASLANOĞLU, VELİ KASIM	Perimidin Metal Kompleksleri Varlığında Küresel Isınmaya Neden Olan CO ₂ 'nin Katalitik Dönüşümü	2. Uluslararası Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Online Kongresi
EMİNE AYTAR, SÜMEYA HARTAVİ, VELİ KASIM	Investigating the effects synthesis and characterization of Cu(II) and Pd(II) complexes with new sterically hindered trimethylamine salicylaldehydes	Uluslararası Göbeklitepe Uygulamalı Bilimler Kongresi
EMİNE AYTAR	1st Virtual International Symposium on C-H Activation (Online)	ISCHA Virtual Symposium
EMİNE AYTAR	Spectra 200 S/TEM: A workhorse for catalyst characterisation	Chemistry World Webinars
EMİNE AYTAR	ChemComm Emerging Investigators Desktop Seminar	RSC Publishing Webinars

Yazılmış Kitap İçi Bölümler		
Editörlük/ Hakemlik Yapılan dergiler ve kitaplar		
Dergi Adı	Makale/Editörlük	
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi	Hakem	
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		