



Doç.Dr.

Fatih Eyduran

Fen Fakültesi
Kimya Bölümü
Organik Kimya Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1983-1990	Lisans	Gazi Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Pr.
1991-1995	Yüksek Lisans	Gazi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (YI) (Tezli)
1996-2000	Doktora	Gazi Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2017 05 Mart 2017	YÖKDİL	61.25
-----------	-------------------	--------	-------

Akademik Ünvan Ve Görevler

1991-2000	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Gazi Üniversitesi	Gazi Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Eğitimi (YI) (Tezli) Gazi
-----------	---------------------	-------------------	---

2000-2001	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Gazi Üniversitesi	Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Pr. Adnan Menderes Üniversitesi
2001-2002	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (DR)	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Organik Kimya Anabilim Dalı Adnan Menderes Üniversitesi
2002-	YARDIMCI DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Organik Kimya Anabilim Dalı Adnan Menderes Üniversitesi
2018-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Organik Kimya Anabilim Dalı Fen Fakültesi Kimya Bölümü Organik Kimya Anabilim Dalı
2023-	DOÇENT	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Fen Fakültesi Kimya Bölümü Organik Kimya Anabilim Dalı

İdari Görevler

2005-2005	Anabilim Dalı Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2017	Bologna Koordinatörü	Adnan Menderes Üniversitesi
2012-2017	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2019-2021	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

2009	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Fatih Y.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Pirimidin azo boyarmaddeleri
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	
2013	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Gözde B.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yeni skuar esteramid maddeleri
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	
2013	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Melih Ü.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Yeni skuaramid maddeleri
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	
2014	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Nuray Y.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	3-(Arihidrazono)metilkinoksalin-2-on
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	boyarmaddeleri
2017	Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Mine A.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Siklobütendion içeren yeni azo
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	boyarmaddelerin sentezi ve spektroskopik
		özelliklerinin belirlenmesi
2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Süleyman S.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Polietilen tereftalat (PET)'dan açıl pirazolon
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	azo boyarmaddelerin sentezi
2021	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Mutlu Ç.
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	Polietilen tereftalattan (PET) yeni aktif metilen
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	kenetleme bileşeninin ve azo boyasının elde
		edilmesi
		Yüksek Lisans - Yeşim Y.

2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	6-aminourasil azo boyarmaddeleri ve metal
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	komplekslerinin sentezi ve spektroskopik
TezMerkezi	Diğer	özelliklerinin incelenmesi

Verdiği Dersler

2019-2020-Doktora	Organik Tepkime Mekanizmaları I
2019-2020-Lisans	Temel Organik Kimya I
2019-2020-Lisans	Kimya II
2019-2020-Lisans	Organik Kimya
2019-2020-Lisans	Kimya I
2019-2020-Lisans	Organik Kimya Laboratuvarı II
2019-2020-Lisans	Organik Kimya Laboratuvarı I
2019-2020-Yüksek Lisans	Seminer
2019-2020-Yüksek Lisans	Organik Boyarmaddeler
2020-2021-Doktora	Organik Tepkime Mekanizmaları II
2020-2021-Doktora	Organik Tepkime Mekanizmaları I
2020-2021-Lisans	Temel Tekstil Kimyası
2020-2021-Lisans	Organik Kimya I
2020-2021-Lisans	Organik Kimya
2020-2021-Lisans	Organik Kimya II
2021-2022-Lisans	Organik Kimya Laboratuvarı I
2021-2022-Lisans	Organik Kimya I
2021-2022-Lisans	Lisans Tezi
2022-2023-Lisans	Temel Organik Kimya I
2022-2023-Lisans	Organik Kimya Laboratuvarı I
2022-2023-Lisans	Organik Kimya I

Araştırma Alanları

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , KÖYSAL YAVUZ, IŞIK ŞAMİL, SARIKAVAKLI NURSABAH, EYDURAN FATİH , anti-1-(Benzylamino)glyoxime,4,2004

Hakemli , SÜLEYMANOĞLU NEVİN, USTABAŞ REŞAT, EYDURAN FATİH, DİREKEL ŞAHİN, ÜNVER YASEMİN, KAHRİMAN NURAN , (2E)-3-(1-benzothiophen-2-yl)-1-(4-hydroxyphenyl)prop-2-en-1-one: Synthesis, Characterization (IR, NMR and UV-Vis) DFT Study and Antimicrobial Activity,12,2021

Hakemli , EYDURAN FATİH, Yüzükırmızı Fatih , Synthesis and spectroscopic investigation of azo derivatives of 4,6-dihydroxy-2-methylpyrimidine,12,2021

Hakemli , EYDURAN FATİH, SÜLEYMANOĞLU NEVİN, USTABAŞ REŞAT , Synthesis, spectroscopic and computational investigation of N1,N4-bis(3-oxobutanoyl)benzene-1,4-dicarbohydrazide as a coupling component for azo dyes from waste poly(ethyleneterephthalate) bottle,11,2021

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR, ÖZMEN ALİ, AKSEL MEHRAN, BİLGİN MEHMET DİNÇER, Fırıcı Rukiye Gümüşada, GÜNAY MUHAMMET EMİN, EYDURAN FATİH , A novel bidentate ligand containing oxime, hydrazone and indole moieties and its BF₂⁺ bridged transition metal complexes and their efficiency against prostate and breast cancer cells,3,2020

Hakemli , EYDURAN FATİH, AYDOĞAN YERLİKAYA Mine , 4-(Hetarilazoil)anilinlerin Skuaramik Asit Türevlerinin Sentezi ve Karakterizasyonu,3,2020

Hakemli , KARACAN NURCAN,EYDURAN FATİH , Infrared spectroscopic study of di (4-nitropyridine-1-oxide) metal (II) tetracyanonickelate complexes,1,1995

Hakemli , EYDURAN FATİH, ÜNSAL MELİH, BODUR GÖZDE , (4-Aryldiazenil)anilinlerin Karışık Skuarat Türevlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve Bazı Spektroskopik Özellikleri,3,2019

Hakemli , EYDURAN FATİH,bütünay ibrahim , Hetarylazopyridone Dyes and Their Spectroscopic Properties,2,2006

Hakemli , EYDURAN FATİH , Synthesis and properties of some hetarylhydrazones,1,2006

Hakemli , ERTAN NERMİN, EYDURAN FATİH , The synthesis of some hetarylazopyridone dyes and solvent effects on their absorption spectra,4,1995

Hakemli , EYDURAN FATİH,ÖZYÜREK CENGİZ,DİLEK NEFİSE,OCAK İSKELELİ NAZAN,ŞENDİL KIVILCIM , 4,6-Dimethyl-2-thioxo-1,2-dihydropyridine-3-carbonitrile,5,2007

Hakemli , SÜLEYMANOĞLU NEVİN,USTABAŞ REŞAT,BİNGÖL ALPASLAN YELDA,EYDURAN FATİH,ÖZYÜREK CENGİZ,OCAK İSKELELİ NAZAN , Experimental 13C NMR 1H NMR FT IR single crystal X ray diffraction and DFT studies on 3 4 bis isopropylamino cyclobut 3 ene 1 2 dione,12,2011

Hakemli , SÜLEYMANOĞLU NEVİN, USTABAŞ REŞAT, BİNGÖL ALPASLAN YELDA, EYDURAN FATİH, OCAK İSKELELİ NAZAN , Experimental and theoretical investigation of the molecular and electronic structure of 3 ethoxy 4 isopropylaminocyclobut 3 ene 1 2 dione,10,2012

Hakemli , SÖYLEYİCİ HAKAN CAN,FIRINCI ERKAN,EYDURAN FATİH,funda akbulat,ŞAHİN YÜKSEL , A practical synthesis of novel dibromoalkyl and trimethylsilylmethyl aminoboranes and derivatives,3,2011

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,EYDURAN FATİH,POYRAZOĞLU ESİN,BIYIK HACI HALİL,orhan nil,didem kazar , Spectroscopic and biological approach of Ni II Cu II and Co II complexes of 4 methoxy ethoxybenzaldehyde thiosemicarbazone glyoxime,3,2014

Bildiriler

Uluslararası , Özet bildiri , EYDURAN FATİH,2ndInternational Congress of Engineering and Natural Sciences Studies,

Uluslararası , Özet bildiri , EYDURAN FATİH, SAVRAN SÜLEYMAN, ÇELİKEZ MUTLU,III. International Turkic World Congress on Science and Engineering,15.09.2021 [Erişim Linki](#)

Ulusal , Özet bildiri , EYDURAN FATİH,31.Ulusal Kimya Kongresi,11.10.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , KUBAŞIK PINAR, SÜLEYMANOĞLU NEVİN, DİREKEL ŞAHİN, EYDURAN FATİH, KARAMAN ÜLKÜ,Turkish physical society 35th international physics congress,

Uluslararası , Özet bildiri , EYDURAN FATİH,Uluslararası Tarım, Çevre ve Sağlık Kongresi,

Uluslararası , Özet bildiri , EYDURAN FATİH,4 th Organic Chemistry Congress with international participation,04.10.2018

Ulusal , Özet bildiri , ÇELİK TÜLAY,EYDURAN FATİH,ASLANTÜRK ÖZLEM SULTAN,semih uzunhan,3.Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi,

Bilimsel Hakemlikler

Drug Design Development and Therapy , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016