



Prof.Dr.

Nursabah Sarıkavaklı

Fen Fakültesi

Kimya Bölümü

Anorganik Kimya Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

1987-1991	Lisans	Selçuk Üniversitesi	Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Kimya Pr.
1991-1993	Yüksek Lisans	Selçuk Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (YI) (Tezli)
1994-1998	Doktora	Selçuk Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2017	YÖKDİL	66.250
-----------	------	--------	--------

Akademik Ünvan Ve Görevler

1991-1996	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	Selçuk Üniversitesi	Selçuk Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı
-----------	---------------------	---------------------	--

1996-1999	ARAŞTIRMA GÖREVLİŐİ	Muęla Sıtkı Koçman Üniversitesi	Muęla Sıtkı Koçman Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü
1999-2002	YARDIMCI DOÇENT	Abant İzzet Baysal Üniversitesi	Abant İzzet Baysal Üniversitesi Gerede Meslek Yüksekokulu Teknik Programlar Bölümü
2018-2018	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı
2018-2023	DOÇENT	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı
2023-	PROFESÖR	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen-edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü Anorganik Kimya Anabilim Dalı

İdari Görevler

1999-2002	Bölüm Başkanı	Abant İzzet Baysal Üniversitesi
2000-2002	MYO/Yüksekokul Müdür Yardımcısı	Abant İzzet Baysal Üniversitesi
2003-2005	Bölüm Başkan Yardımcısı	Adnan Menderes Üniversitesi
2003-2006	Anabilim Dalı Başkanı	Adnan Menderes Üniversitesi

Tez Danışmanlığı

Devam Ediyor Beyan	ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ	Yüksek Lisans - Hilal A. Yeni Hidrazonoksim Bileşikleri ve Onların Geçiş Metal Komplekslerinin Spektroskopik Karakterizasyonu
Devam Ediyor Beyan	AYDIN ADNAN MENDERES ÜNİVERSİTESİ FEN FAKÜLTESİ KİMYA BÖLÜMÜ	Yüksek Lisans - Nuri O. Pirazol Grubu İçeren Yeni vic-Dioksim Bileşikleri ve Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu, Sitotoksik Etkisinin Araştırılması
2006 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Nesrin Ö. Tiyosemikarbazonların oksim türevleri ve komplekslerinin sentezi
2006 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Anorganik Kimya Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Hakan Can S. Tiyazol türevlerinin ve komplekslerinin sentezi
2009 Tamamlandı TezMerkezi	Adnan Menderes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Kimya Ana Bilim Dalı	Yüksek Lisans - Hikmet Tuba Ç. Hidrazon taşıyan oksim türevlerinin metal komplekslerinde yapı aydınlatılması
		Yüksek Lisans - Emrah K. Pirazolon grubu taşıyan

2019	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	hidrazonoksim ligandlarının ve geçiş metal komplekslerinin sentezi ve spektrofotometrik incelenmesi
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Berna K. Pirazolon grubu taşıyan hidrazonoksim komplekslerinin sentezi ve kemosenör aktiviteleri
Tamamlandı	Fen Bilimleri Enstitüsü	
TezMerkezi	Diğer	
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Ceyda C. vic-DİOKSİM TEMELLİ YENİ PİRAZOL BİLEŞİKLERİNİN ve GEÇİŞ METAL KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ ve KARAKTERİZASYONU
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	
2023	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi	Yüksek Lisans - Nuri O. Pirazol Grubu İçeren Yeni vic-Dioksim Birleşikleri ve Geçiş Metal Komplekslerinin Sentezi ve Karakterizasyonu ile Biyolojik Özellikleri
Devam Ediyor	Fen Bilimleri Enstitüsü	
TezMerkezi	Kimya Ana Bilim Dalı	

Verdiği Dersler

2013-2014-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2013-2014-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2013-2014-Lisans	LİSANS TEZİ
2013-2014-Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ (II.ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ
2013-2014-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2013-2014-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR (II. ÖĞRETİM)

2013-2014-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2013-2014-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2013-2014-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2013-2014-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2013-2014-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2013-2014-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2013-2014-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2013-2014-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA (II. ÖĞRETİM)
2013-2014-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2013-2014-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2014-2015-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2014-2015-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ
2014-2015-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ (II. ÖĞRETİM)
2014-2015-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2014-2015-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR (II. ÖĞRETİM)
2014-2015-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2014-2015-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI (II. ÖĞRETİM)
2014-2015-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2014-2015-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA (II. ÖĞRETİM)
2014-2015-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2014-2015-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2014-2015-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA (II. ÖĞRETİM)
2014-2015-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2014-2015-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI

2014-2015-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2014-2015-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2014-2015-Yüksek Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2014-2015-Yüksek Lisans	ANORGAİK HALKALI BİLEŞİKLER
2014-2015-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ (II.ÖĞRETİM)
2015-2016-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2015-2016-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ I (II. Öğretim)
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ I (II: Grup)
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ I
2015-2016-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2015-2016-Lisans	LİSANS TEZİ
2015-2016-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2015-2016-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2015-2016-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ II (II. Öğretim)
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ II (II. Grup)
2015-2016-Önlisans	KİMYAYA GİRİŞ II
2015-2016-Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2015-2016-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ
2015-2016-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2015-2016-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2015-2016-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2015-2016-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2015-2016-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2015-2016-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2015-2016-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA

2015-2016-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2015-2016-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2015-2016-Lisans	ENDÜSTRİYEL K.MYA
2015-2016-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2016-2017-Yüksek Lisans	SEMİNER
2016-2017-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2016-2017-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2016-2017-Yüksek Lisans	ANORGAİK HALKALI BİLEŞİKLER
2016-2017-Yüksek Lisans	SEMİNER
2016-2017-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2016-2017-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2016-2017-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2016-2017-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2016-2017-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2016-2017-Yüksek Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2016-2017-Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2016-2017-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2016-2017-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2016-2017-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2016-2017-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ

2016-2017-Lisans	LİSANS TEZİ
2016-2017-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2016-2017-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2016-2017-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2016-2017-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2016-2017-Lisans	LİSANS TEZİ
2016-2017-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2016-2017-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2017-2018-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2017-2018-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2017-2018-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2017-2018-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2017-2018-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2017-2018-Lisans	LİSANS TEZİ
2017-2018-Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2017-2018-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2017-2018-Lisans	DETERJAN VE YAĞ TEKNOLOJİSİ
2017-2018-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2018-2019-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2018-2019-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ II
2018-2019-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2018-2019-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2018-2019-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2018-2019-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ II
2018-2019-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA

2018-2019-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2018-2019-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI
2018-2019-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2018-2019-Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2018-2019-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ
2018-2019-Yüksek Lisans	ANORGANİK HALKALI BİLEŞİKLER
2018-2019-Yüksek Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2018-2019-Lisans	DETERJANLAR VE YAĞ TEKNOLOJİLERİ
2018-2019-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2019-2020-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2019-2020-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ II
2019-2020-Yüksek Lisans	DERS DANIŞMANLIĞI
2019-2020-Yüksek Lisans	SEMİNER
2019-2020-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2019-2020-Lisans	STAJ
2019-2020-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2019-2020-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2019-2020-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI I
2019-2020-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ I
2019-2020-Lisans	STAJ
2019-2020-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2019-2020-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2020-2021-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2020-2021-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ II
2020-2021-Lisans	DETERJANLAR VE YAĞ TEKNOLOJİLERİ
2020-2021-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2020-2021-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI

2020-2021-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI I
2020-2021-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ I
2020-2021-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2020-2021-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2020-2021-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2021-2022-Lisans	YAPAY GÜBRE TEKNOLOJİSİ
2021-2022-Lisans	KALİTE KONTROL VE STANDARTLAR
2021-2022-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA LABORATUVARI
2021-2022-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2021-2022-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSİ II
2021-2022-Lisans	LİSANS TEZİ
2021-2022-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2021-2022-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA
2021-2022-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI 2
2021-2022-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSLERİ II
2021-2022-Lisans	DETERJANLAR VE YAĞ TEKNOLOJİLERİ
2022-2023-Yüksek Lisans	TEZ ÇALIŞMASI II
2022-2023-Yüksek Lisans	UZMANLIK ALAN DERSLERİ II
2022-2023-Yüksek Lisans	SEMİNER
2022-2023-Yüksek Lisans	BİLEŞİKLERİN MANYETİK ÖZELLİKLERİ
2022-2023-Yüksek Lisans	KOORDİNASYON KİMYASI
2022-2023-Lisans	LİSANS TEZİ
2022-2023-Lisans	BİYOANORGANİK KİMYA
2022-2023-Lisans	KİMYASAL ANALİZDE OTOMASYON
2022-2023-Lisans	ENDÜSTRİYEL KİMYA

Araştırma Alanları

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH, GENÇ ONUR, ÇALIŞKAN ŞERİFE GÖKÇE, EROL FATMA , Molecular docking, HOMO-LUMO and quantum chemical computation analysis of anti-glyoximehydrazone derivatives containing pyrazolone moiety and their transition metal complexes,5,2023

Hakemli , ÇALIŞKAN ŞERİFE GÖKÇE, GENÇ ONUR, EROL FATMA, SARIKAVAKLI NURSABAH , Molecular Docking, HOMO-LUMO, Quantum Chemical Computation and Bioactivity Analysis of vic-Dioxim Derivatives Bearing Hydrazone Group Ligand and Their NiIII and CuII Complexes,9,2022

Hakemli , MUSTAFA Syed Khalid,ALIJOHANİ Meshari M H,ALOMRANİ Naser A,OYOUNİ Atif Abdulwahab A,ALZAHİRANİ Othman,Ahmad M Ayaz,AL AOH Hatem A,AJMAL Mohammad Rehan,SARIKAVAKLI NURSABAH,MOHAMMEDSALEH Zuhair M,SHATER Abdullah F , COVID-19 and Immune Function – “A Significant” Zinc,12,2020

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,KOÇ Emrah,ALIJOHANİ Meshari M H,MUSTAFA Syed Khalid , Synthesis, Spectral Analysis and Biological Potency of Hydrazoneoxime Ligands Incorporating Pyrazolone Moiety and Their Metal Complexes,12,2020

Hakemli , Mustafa S Khalid,Ahmad M Ayaz,SARIKAVAKLI NURSABAH,Victoria Anghel D C , Mechanical Properties of Coir Fibre Epoxy Composites in Addition of Nano–Graphite Particles,3,2019

Hakemli , BAKER Jalal H,Ahmad M Ayaz,SYED Khalid Mustafa,SARIKAVAKLI NURSABAH,ANGHEL Drugarin C Victoria,MUNCHO Josephine , Some Aspects of Solid State Nuclear Track Detectors,11,2019

Hakemli , AHMAD MOHAMMAD AYAZ, GÜVEN GÜLŞEN, SARIKAVAKLI NURSABAH , Some Features of Doping of Nano–Graphite in Natural Coir Fibre Epoxy Composites,3,2019

Hakemli , Ahmad Mohammad Ayaz,GÜVEN GÜLŞEN,SARIKAVAKLI NURSABAH , Some features of doping of nano-graphite in natural coir fibre epoxy-composites,3,2019

Hakemli , Koohyar Fardad,Moradi Rasoul,Kianid Farhoush,SARIKAVAKLI NURSABAH , Study of Strength of Interaction between Solute and SolventMolecules in Aqueous Solutions of Ethylene Glycol, D-mannitol,D-fructose, Sucrose and Maltose at 294.15, 298.15 and 303.15 Kand Atmospheric Pressure using Refractometric Measurement,3,2019

Hakemli , ÇELİK TÜLAY AŞKIN,SARIKAVAKLI NURSABAH,ASLANTÜRK ÖZLEM

SULTAN , In vitro cytotoxic and apoptotic effect of vic -dioxime ligand and its metal complexes,2,2019

Hakemli , EROL FATMA,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis of Metal Complexes of Some Formazans Obtaining From Cinnamaldehyde and Investigation of Their Dyeing Properties Using Different Methods,12,2018

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis and Spectrophotometrical Investigation of vic-Dioxim Derivatives Bearing Hydrazone Group and Their Metal Complexes,11,2017

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,Mustafa Syed Khalid, Ahmad Mohammad Ayaz , Evolution of Thermo-mechanical Properties of Aluminium-Silicon Alloy (Al-1wtSi),10,2017

Hakemli , NAMI SHAHAB A A,SARIKAVAKLI NURSABAH,ALAM MOHAMMAD JANE,ALAM MAHBOOB,PARK SOONHEUM,AHMAD SHABBİR , Detailed molecular, structural and spectral studies of bimetallic salt, $[\text{Ni}(\text{L})][\text{CoCl}_4]$ where L = 3,7- bis (2-aminoethyl)-1,3,5,7-tetraazabicyclo(3.3.1)nonane,6,2017

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH , Morphological and Termal Studies of Synthesized Ethanehydroximohydrazide 1Z 2E N 1Z 1 biphenyl 4 yl 2 bromoethylidene 2 hydroxyimino and Its Metal Complexes,11,2016

Hakemli , Nami Shahab AA,Ullah Irfan,Alam Mahboob,DongUng Lee,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis, characterization, molecular docking and biological studies of self assembled transition metal dithiocarbamates of substituted pyrrole-2-carboxaldehyde,5,2016

Hakemli , NAMI Shahab AA,ARSHAD Mohammad,KHAN Mohd S,ALAM Mahboob,LEE Dong Ung,PARK Soonheum,SARIKAVAKLI NURSABAH , Morphological structural molecular docking and biocidal studies of newly synthesized Ppy MA TiO nanocomposites,6,2015

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,ÇAKICI HİKMET TUBA , Synthesis and Characterization of Novel (Z,E)- vic-dioximes and their Transition Metal Complexes,6,2012

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,HÜSEYİN ANIL,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis of novel tetraoxime derivative with hydrazone side groups and its metal complexes,7,2011

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,ÇAKICI HİKMET TUBA , Synthesis and Characterization of Co (II), Ni(II), Cu(II) and Zn(II) Complexes of Glyoxime Hydrazone,3,2011

Hakemli , ÖZTÜRK ASLI,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,SARIKAVAKLI NURSABAH,HÖKELEK TUNCER , (E, E)-1- (2- Hydroxyimino-1- phenylethylidene) semicarbazide monohydrate,5,2009

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ŞAHİN ERTAN,HÖKELEK TUNCER , 2-Hydroxyimino-1-phenylethanone thiosemicarbazone

monohydrate,3,2008

Hakemli , YILDIRIM UÇAN SELMA,ÖZTÜRK ASLI,SARIKAVAKLI NURSABAH,HÖKELEK TUNCER , 4-Methoxy-2-[(E)-phenylimino)methyl]-phenol,9,2008

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis and Characterization Of vic-Dioxime Bearing 3,5-Dimethyl Pyrazole and Some of Its Metal Complexes,5,2008

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis of vic-Dioxime Derivatives with Semicarbazone Side Groups and Their Ni(II) Complexes,9,2007

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,ŞAHİN ERTAN,HÖKELEK TUNCER , (1Z, 2E)-1-(3,5-Dimethyl-1H- pyrazol-1-yl-ethane-1,2-dione dioxime,8,2007

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis and Extraction Properties of Trioxime with Hydrazone Side and its Metal Complexes,1,2006

Hakemli , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH , Synthesis of vic-Dioxime Derivatives with Hydrazone Side Groups and Their Metal Complexes,12,2006

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,İREZ GAZİ , Synthesis and Complex Formation of Some Novel vic-Dioxime Derivatives of Hydrazones,2,2005

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

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,İREZ GAZİ,GÜP RAMAZAN , Investigation of vic Dioxime Derivatives with Hydrazon Side Groups and Metal Complexes,1,2000

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,İREZ GAZİ , Isolation and Complexation of Thiosemicarbazones with vic-Dioxime Moieties,1,1999

Hakemli , SARIKAVAKLI NURSABAH,İREZ GAZİ,YILDIZ SALİH , Synthesis and Complex Formation of The Structural Isomers of N- Phenyl aminoglyoximes and N-Benzyl aminoglyoximes,1,1997

Hakemli , MERCİMEK BEDRETTİN,İREZ GAZİ,DEVECİ MAHMUT ALİ,BEDÜK DİNÇER,SARIKAVAKLI NURSABAH,UÇAN HALİL İSMET , The Synthesis and Ni(II), Co(II), Cu(II), Zn(II), and Cd(II) Complexes of Two Novel Tetraoximes,11,1995

Hakemli , DEVECİ MAHMUT ALİ,İREZ GAZİ,MERCİMEK BEDRETTİN,BEDÜK DİNÇER,SARIKAVAKLI NURSABAH , The Synthesis and Ni(II), Co(II) AND Cu(II) Complexes of Three New Unsymmetrical vic -Dioximes,12,1995

Bildiriler

Uluslararası , Tam metin bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH, ÖZTUNAR Nesrin, GENÇ ONUR, ÇALIŞKAN ŞERİFE GÖKÇE, EROL FATMA,11. International Drug Chemistry Conference,25.03.2023 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , GENÇ ONUR, ÇALIŞKAN ŞERİFE GÖKÇE, SARIKAVAKLI NURSABAH,3. International Cappadocia Scientific Research Congress,

Uluslararası , Özet bildiri , Jagnandan Antalov, ANGHEL Drugarin C Victoria, Oprea Cristina, BAKER Jalal H, Mbunwe Muncho J, Rasool Mir Hashim, AHMAD M Ayaz, Amrani Naima, SARIKAVAKLI NURSABAH, MUSTAFA Syed Khalid, Lyashenko Vyacheslav V,XXV DAE-BRNS High Energy Physics Symposium 2022,

Uluslararası , Özet bildiri , ÇALIŞKAN ŞERİFE GÖKÇE, GENÇ ONUR, SARIKAVAKLI NURSABAH,III. International Conference on Global Practice of Multidisciplinary Scientific Studies,

Uluslararası , Tam metin bildiri , MUSTAFA Syed Khalid, ANGHEL Drugarin C Victoria, Lyashenko Vyacheslav V, Rasool Mir Hashim, Mbunwe Muncho J, SARIKAVAKLI NURSABAH, Safaai S.S., AHMAD M Ayaz,International Conference on Applied Sciences – ICAS 2021,15.12.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , AHMAD M Ayaz,MUSTAFA Syed Khalid,BAKER Jalal H,ANGHEL Drugarin C Victoria,SARIKAVAKLI NURSABAH,Lyashenko Vyacheslav V,LXX International conference ”NUCLEUS – 2020. Nuclear physics and elementary particle physics. Nuclear physics technologies”,13.10.2020

Uluslararası , Özet bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,Ahmad M Ayaz,1st INTERNATIONAL HEALTH SCIENCE and LIFE CONGRESS (IHSLC 2018),18.10.2018 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,Tarranum Nazia,Ahmad M ohammad Ayaz,Khan Alveera,Frontiers in Theoretical and Applied Physics UAE 2017 (FTAPS 2017),03.10.2017

Uluslararası , Tam metin bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,DIALOGO-CONF 2016, RomaniaThe 3rd Virtual International Conference on the Dialogue between Science and Theology,30.11.2016 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,AHMAD MOHAMMAD AYAZ,DOBRA REMUS,PASCULESCU DRAGOS,The 4 st edition of the SATEE 2016 – Smart Applications & Technologies for Electronic Engineering Conference,30.11.2016

Uluslararası , Özet bildiri , TARRANIUM NAZIA,AHMAD MOHAMMAD AYAZ,KHAN ALVEERA.SARIKAVAKLI NURSABAH.4th International research and practice conference

NANOTECHNOLOGY and NANOMATERIALS NANO-2016,27.08.2016

Ulusal , Özet bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,AHMAD MOHAMMAD
AYAZ,TARRANIUM NAZIA,28. Ulusal Kimya Kongresi,21.08.2016

Ulusal , Özet bildiri , SARIKAVAKLI NURSABAH,NURALIN FATMA,28. Ulusal Kimya
Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,27. Ulusal Kimya Kongresi,

Uluslararası , Özet bildiri , ÇOLAK NAKİ,ALTINER Saliha,SARIKAVAKLI NURSABAH,ICENS
International Conference On Engineering and Natural Sciences,

Uluslararası , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,ÇAKICI HİKMET TUBA,ISTEC 2010
International Science ? Tecnology Conference,

Uluslararası , Davetli konuşmacı , SARIKAVAKLI NURSABAH,ERASMUS,

Uluslararası , Davetli konuşmacı , SARIKAVAKLI NURSABAH,ERASMUS,

Ulusal , Poster , ÇOLAK NAKİ,ALTINER SALİHA,SARIKAVAKLI NURSABAH,V. Ulusal
Anorganik Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , ÇOLAK NAKİ,SARIKAVAKLI NURSABAH,15. Kromatografi Kongresi,

Ulusal , Poster , ÇELİK TÜLAY AŞKIN,SARIKAVAKLI NURSABAH,ASLANTÜRK ÖZLEM
SULTAN,ÜNSAL ÜMİT,ALPER HİLAL,IV. Multidisipliner Kanser Aratırma Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,25. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,ALPER HİLAL,25. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,ALPER HİLAL,III. Ulusal Anorganik Kimya
Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,ALPER HİLAL,III. Ulusal Anorganik Kimya
Kongresi,

Ulusal , Poster , AŞKIN ÇELİK TÜLAY,ASLANTÜRK ÖZLEM SULTAN,ÜNSAL
ÜMİT,SARIKAVAKLI NURSABAH,I. Kozmetik Kongresi,

Ulusal , Poster , KUKSIZOĞLU SULTAN,BAŞ GÖKHAN,GÜP RAMAZAN,SARIKAVAKLI
NURSABAH,II. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,HİKMETTUBA ÇAKICI,II.Ulusal Anorganik Kimya
Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,SARIKAVAKLI NURSABAH,HİKMET TUBA

ÇAKICI,XXII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,HİKMET TUBA ÇAKICI,XXII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , KARAYELİ GAMZE,SULTAN KULAKSIZOĞLU,SARIKAVAKLI NURSABAH,GÜP RAMAZAN,I. Ulusal Anorganik Kimya Günleri,

Ulusal , Poster , ARZU YURTSEVER,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,SARIKAVAKLI NURSABAH,XX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,HÜSEYİN ANIL,SARIKAVAKLI NURSABAH,XX.Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,NESRİN ÖZTUNAR,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,SÖYLEYİCİ HAKAN CAN,XX.Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SÖYLEYİCİ HAKAN CAN,SARIKAVAKLI NURSABAH,NESRİN ÖZTUNAR,XX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,VI. Ulusal Kromatografi Kongresi,

Ulusal , Poster , BAŞBÜLBÜL ÖZDEMİR GAMZE,BIYIK HACI HALİL,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH,18. Ulusal Biyoloji Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,BAŞBÜLBÜL ÖZDEMİR GAMZE,BIYIK HACI HALİL,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH,18. Ulusal Biyoloji Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH,XIX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,SÖYLEYİCİ HAKAN CAN,XIX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,ANIL HÜSEYİN,SARIKAVAKLI NURSABAH,XIX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,NESRİN ÖZTUNAR,XIX. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,HÜSEYİN ANIL,SARIKAVAKLI NURSABAH,XVIII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,İŞİK ŞAMİL,KÖYSAL YAVUZ,XVIII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , BABAHAN BİRCAN İLKNUR,SARIKAVAKLI NURSABAH,XVII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,BABAHAN BİRCAN İLKNUR,XVII. Ulusal Kimya Kongresi,

Ulusal , Poster , SARIKAVAKLI NURSABAH,İREZ GAZİ,YILDIZ SALİH,X. Ulusal Kimya Kongresi,

Kitaplar

DIALOGO , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),Religion and Society: Agreements Controversies,SARIKAVAKLI NURSABAH,,2016,978-80-554-1285-6

Romanian Chapter of IEEE Instrumentation and Measurements , Bilimsel Kitap , Bölüm(ler),IEEE Instrumentation and Measurements Society,SARIKAVAKLI NURSABAH,Ahmad M Ayaz,Dobra Remus,Dragos Pasculescu,,2016,978-606-613-128-5 [Erişim Linki](#)

Bilimsel Dergilerdeki Görevler

Journal of ongoing Chemical Research , Dergi , Editör,2023

TECHNICAL JOURNAL OF DAUKEYEV UNIVERSITY , Dergi , Editör,2022

Frontiers Molecular Biosciences , Dergi , Editör,2022

Journal of ongoing Chemical Research , Dergi , Yrd. Editör,2022

Journal of Nano Drug Science , Dergi , Editör,2021

EJCEES , Dergi , Editör,2020

Bilimsel Hakemlikler

Journal of Public Health and Nutrition , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

IONICSInternational Journal of Ionics The Science and Technology of Ionic Motion , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Journal of Photochemistry Photobiology, B: Biology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Journal of Coordnaton Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

IONICSInternational Journal of Ionics The Science and Technology of Ionic Motion , Dergi , Fen

Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Computational Biology and Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,Anorganik Kimya

DIALOGO-CONF 2017 - The 4th Virtual International Conference on the Dialogue between Science and Theology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,Anorganik Kimya

Computational Biology and Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,Anorganik Kimya

Tetrahedron Letters , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Computational Biology and Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Journal of Photochemistry & Photobiology, B: Biology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Polymers for Advanced Technologies , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

New Journal of Chemistry , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Polymer Composites , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Journal of Photochemistry and Photobiology B: Biology , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Journal: Industrial & Engineering Chemistry Research , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Current Physical Chemistry, Bentham Science Publishers , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Chemical Reviews , Dergi , Fen Bilimleri ve Matematik Temel Alanı->Kimya,

Tetrahedron Letters , 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