

Prof. Dr. DURAN KARAKAŞ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010) Dahili: 3462191010

Fax Telefonu: [+90 346 219 1010](tel:+903462191010)

E-posta: dkarakas@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/dkarakas>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6770-3726

Yoksis Araştırmacı ID: 24380

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü,
Türkiye 1994 - 2000

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü,
Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1985 - 1989

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Oktahedral metal karboniller ve türevlerinin IR spektrumlarının çözümlenmesinde yeni bir yöntem, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000

Yüksek Lisans, Fotokimyasal metatez ile polimerlerin degradasyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 1993

Araştırma Alanları

Bor Kimyası, Kimya, İnorganik Kimya, Biyoinorganik Kimya, Geçiş Elementleri, Koordinasyon Kimyası, Metal karben kompleksleri, Metal olefin kompleksleri, Organometalik Kimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - 2016

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1990 - 2003

AKADEMİK İDARİ DENEYİM

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
Enstitü Müdür Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2019 - 2022
Fakülte Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - 2021
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2013
Dekan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2012
Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2009 - 2012

Verdiği Dersler

Genel Kimya II, Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Spektroskopiye Giriş, Lisans, 2018 - 2019
Anorganik Kimyanın İlkeleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Anorganik Kimya Lab., Lisans, 2019 - 2020
Anorganik Kimyanın İlkeleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Genel Kimya, Lisans, 2019 - 2020
Genel Kimya, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
İnorganik Kimya, Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Anorganik Kimya, Lisans, 2019 - 2020
Anorganik Kimya Lab, Lisans, 2019 - 2020
Genel Kimya I, Lisans, 2018 - 2019
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2019 - 2020
Moleküler Orbital Kuram ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Moleküler Spektroskopi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Organometalik Kimya, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Genel Kimya, Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Kimya, Lisans, 2018 - 2019
Koordinasyon Kimyası, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
Geçiş Metal Komplekslerinin Elektronik Spektrumları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2017 - 2018
Spektroskopiye Giriş, Lisans, 2015 - 2016
Bilimsel Hazırlık, Lisans, 2015 - 2016
Halkalı İnorganik Bileşikler, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Bilimsel Hazırlık, Lisans, 2015 - 2016
Genel Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2015 - 2016
Bilimsel Hazırlık Teknolojileri, Lisans, 2015 - 2016
Koordinasyon Kimyasına Giriş, Lisans, 2013 - 2014
Koordinasyon Kimyasına Giriş, Lisans, 2013 - 2014
Temel Kimya, Ön Lisans, 2014 - 2015
Temel Kimya, Ön Lisans, 2014 - 2015
Genel Kimya Lab. - II, Lisans, 2012 - 2013
Genel Kimya II, Lisans, 2012 - 2013
İleri Anorganik Kimya-I, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Genel Kimya I, Lisans, 2012 - 2013

Anorganik Kimya-II, Lisans, 2012 - 2013
Genel Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2011 - 2012
Anorganik Kimya-I, Lisans, 2011 - 2012
Organometalik Kimya, Lisans, 2011 - 2012
Organometalik Kimya, Lisans, 2011 - 2012
Genel Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2009 - 2010
Moleküler Simetri, Lisans, 2008 - 2009
Moleküler Simetri, Lisans, 2007 - 2008
Genel Kimya II, Lisans, 2005 - 2006
Anorganik Kimya-I, Lisans, 2006 - 2007
Anorganik Kimya Lab, Lisans, 2006 - 2007
Kimya-II, Lisans, 2003 - 2004
Kimya-I, Lisans, 2003 - 2004

Yönetilen Tezler

Karakaş D., Schiff baz metal komplekslerinin hesapsal karakterizasyonu ve antikanser-antibakteriyel özelliklerinin incelenmesi, Doktora, S.KAYA(Öğrenci), 2021
Karakaş D., Kanser tedavisinde ilaç olarak kullanılan platin temelli kompleksler üzerine kuantum kimyasal hesaplamalar, Yüksek Lisans, M.TAŞTAN(Öğrenci), 2020
Karakaş D., $[Tp(CO)_2Mo \eta^5-C-Ph]^{2+}$ ve $[L(CO)_2Mo \eta^5-C-Ph]^+$ alkilidin komplekslerinin hesaplamalı kimya ile incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.ZAİM(Öğrenci), 2019
Karakaş D., Alkoxi türevli disiyandiamid ligandlarını içeren nikel (II) komplekslerinin yapısal, elektronik ve moleküler özelliklerinin kuantum kimyasal hesaplamalar ile araştırılması, Yüksek Lisans, T.ALAGÖZ(Öğrenci), 2019
Karakaş D., İzosiyano temelli üç çekirdekli altın (I) kompleksleri üzerine kuantum kimyasal çalışmalar, Yüksek Lisans, N.ÖZKAN(Öğrenci), 2017
Karakaş D., $Mo(CO)_5[C(OEt)Me]$ ve $Mo(CO)_5[C(OMe)Et]$ kompleksleri üzerine kuantum kimyasal çalışmalar, Yüksek Lisans, N.GÖVDELİ(Öğrenci), 2017
Karakaş D., Hesaplamalı kimya yöntemleriyle bazı bor komplekslerinin yapısal ve elektronik özelliklerinin incelenmesi, Doktora, K.SAYIN(Öğrenci), 2017
Karakaş D., Yoğunluk fonksiyonel teori temelinde schrock tipi $Mo(CO)_5(CMe_2)$ ve $Mo(CO)_5(CMeEt)$ alkiliden kompleksleri üzerine hesapsal çalışmalar, Yüksek Lisans, H.ÖZÇİFTÇİ(Öğrenci), 2017
Karakaş D., Alkin birimli piridil ligantları içeren bazı dinükleer metal karbonillerin kuantum kimyasal hesaplama yöntemleriyle yapısal, spektroskopik ve optik özelliklerinin incelenmesi, Doktora, S.ERKAN(Öğrenci), 2016
Karakaş D., İki vanadyum(IV) Schiff baz kompleksi üzerine kuantum kimyasal hesaplamalar, Yüksek Lisans, M.NEŞAT(Öğrenci), 2015
Karakaş D., Hesaplamalı kimya yöntemleri ile bazı platin(II) oksim komplekslerinin moleküler yapısının ve moleküler özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, K.SAYIN(Öğrenci), 2014
Karakaş D., Ab initio moleküler orbital yöntemleri ile $CO_2(CO)_8$ izomerlerinin moleküler yapı parametrelerininve titreşim frekanslarının hesaplanması, Yüksek Lisans, S.ERKAN(Öğrenci), 2013

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Haziran, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Haziran, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Fırat Üniversitesi, Temmuz, 2019
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Haziran, 2019
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Kasım, 2018

Verdiği Kurs ve Eğitimler

Karakaş D., I. Kanser Günleri, 2019 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modeling, spectroscopic structural properties of platinum-II complexes of 2-((phenylimino)methyl)phenolate-based ligands and research of nonlinear optical, organic light emitting diode and solar cell performances**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
Materials Today Communications, cilt.37, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of substituent effect on rhenium complexes by DFT methods: Structural analysis, IR spectrum, quantum chemical parameter, NLO and OLED properties, molecular docking**
Yıldız C. A., Güney E., Nasif V., KARAKAŞ D., ERKAN S.
Journal of Molecular Structure, cilt.1278, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Computational design and characterization of platinum-II complexes of some Schiff bases and investigation of their anticancer-antibacterial properties**
Kaya S., ERKAN S., KARAKAŞ D.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.36, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigations substituent effect on structural, spectral and optical properties of phenylboronic acids**
Çöpçü B., SAYIN K., KARAKAŞ D.
Journal of Molecular Structure, cilt.1227, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Computational structure characterization, nonlinear optical properties and antitumor activities of Nickel(II) complexes containing alkoxy-derived dicyandiamide ligands**
Alagöz Sayın T., Karakaş D.
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY - SECTION A INORGANIC, PHYSICAL, THEORETICAL AND ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.60, ss.51-61, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Computational investigation of molecular structures, spectroscopic properties and antitumor-antibacterial activities of some Schiff bases**
Kaya S., ERKAN S., KARAKAŞ D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.244, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Research on structural, spectral (IR, UV-Vis, H-1- and C-13-NMR) and light emitting properties of triisocyano-based trinuclear Au(I) complexes**
Ozkan N., ERKAN S., SAYIN K., KARAKAŞ D.
CHEMICAL PAPERS, cilt.74, sa.8, ss.2415-2425, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. **A theoretical study on cyclometalated iridium (III) complexes by using a density functional theory**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY, cilt.19, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. **Computational investigation of structural, nonlinear optical and anti-tumor properties of dinuclear metal carbonyls bridged by pyridyl ligands with alkyne unit**
Erkan S., Karakaş D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1199, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Structural, spectral characterization and molecular docking analyses of mer-ruthenium (II) complexes containing the bidentate chelating ligands**
Erkan S., Kaya S., Sayın K., Karakaş D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.224, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **DFT investigation and molecular docking studies on dinuclear metal carbonyls containing pyridyl**

ligands with alkyne unit

Erkan S., Karakaş D.

CHEMICAL PAPERS, cilt.73, ss.2387-2398, 2019 (SCI-Expanded)

- XII. **New azo-azomethine-based transition metal complexes: Synthesis, spectroscopy, solid-state structure, density functional theory calculations and anticancer studies**
Sahan F., Kose M., HEPOKUR C., KARAKAŞ D., Kurtoglu M.
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.33, sa.7, 2019 (SCI-Expanded)
- XIII. **Investigations of structural, spectral, electronic and biological properties of N-heterocyclic carbene Ag(I) and Pd(II) complexes**
Sayın K., Kariper S. E., Tastan M., Sayın T. A., Karakaş D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1176, ss.478-487, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Tribological behavior and quantum chemical calculations of protic ionic liquids: synthesis, spectroscopic, and thermal properties**
Karadag A., Akbas H., KARAKAŞ D., Tekin K. C., Korkmazer E.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.3, ss.766-786, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigation of structural, electronic properties and docking calculations of some boron complexes with norfloxacin: A computational research**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.202, ss.276-283, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Quantum chemical studies on hypothetical Fischer type Mo(CO)(5)[C(OEt)Me] and Mo(CO)(5)[C(OMe)Et] carbene complexes**
Govdeli N., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1163, ss.94-102, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **Quantum chemical investigation of levofloxacin-boron complexes: A computational approach**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1158, ss.57-65, 2018 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Computational study of some fluoroquinolones: Structural, spectral and docking investigations**
SAYIN K., KARAKAŞ D., ERKAN KARİPER S., Sayın T. A.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1156, ss.172-181, 2018 (SCI-Expanded)
- XIX. **Computational investigations of trans platinum(II) oxime complexes used as anticancer drug**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.188, ss.537-546, 2018 (SCI-Expanded)
- XX. **Theoretical study on the antitumor properties of Ru(II) complexes containing 2-pyridyl, 2-pyridine-4-carboxylic acid ligands**
ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1149, ss.473-486, 2017 (SCI-Expanded)
- XXI. **Multi-properties of a new azo-Schiff base and its binuclear copper(II) chelate: Preparation, spectral characterization, electrochemical, potentiometric and modeling studies**
Sarigul M., ERKAN KARİPER S., DEVECİ P., Atabay H., KARAKAŞ D., KURTOĞLU M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1149, ss.520-529, 2017 (SCI-Expanded)
- XXII. **Investigation of Structural, Electronic and Biological Properties of Two Zn(II) Complexes with Pentaaza Macrocyclic Schiff-Base Ligand: A DFT Approach**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF CLUSTER SCIENCE, cilt.28, sa.6, ss.3075-3086, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of structural, spectral, electronic and biological properties of tosufloxacin boron complexes and investigation of substituent effect**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1146, ss.191-197, 2017 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Structural, computational and cytotoxic studies of square planar copper(II) complexes derived from**

dicyandiamide

KÖSE M., HEPOKUR C., KARAKAŞ D., McKee V., KURTOĞLU M.
POLYHEDRON, cilt.117, ss.652-660, 2016 (SCI-Expanded)

- XXV. **Computational and experimental studies of 2-[(E)-hydrazinylidenemethyl]-6-methoxy-4-[(E)-phenyldiazenyl]phenol and its tautomers**
SAYIN K., KURTOĞLU N., KÖSE M., KARAKAŞ D., KURTOĞLU M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1119, ss.413-422, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Pd(II) complexes of novel phosphine ligands: Synthesis, characterization, and catalytic activities on Heck reaction**
ALTAN O., Serindag O., SAYIN K., KARAKAŞ D.
PHOSPHORUS SULFUR AND SILICON AND THE RELATED ELEMENTS, cilt.191, sa.7, ss.993-999, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Synthesis, characterization and non-linear optical properties of two mononuclear Cu(II) complexes of 2,6-bis(1-butylbenzimidazol-2-yl)pyridine**
KÖSE M., CEYHAN G., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.69, sa.3, ss.497-507, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Structural, spectral, NLO and MEP analysis. of the [MgO₂Ti₂(OPri)₆], [MgO₂Ti₂(OPri)₂(acac)₄] and [MgO₂Ti₂(OPri)₂(bzac)₄] by DFT method**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.144, ss.176-182, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Spectroscopic investigation, FMOs and NLO analyses of Zn(II) and Ni(II) phenanthroline complexes: A DFT approach**
SAYIN K., Karaka D., KARAKUŞ N., Sayin T. A., Zaim Z., ERKAN KARİPER S.
POLYHEDRON, cilt.90, ss.139-146, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. **Theoretical spectroscopic study of seven zinc(II) complex with macrocyclic Schiff-base ligand**
SAYIN K., ERKAN KARİPER S., Sayin T. A., KARAKAŞ D.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.133, ss.348-356, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXI. **The investigation of the solvent effect on coordination of nicotinato ligand with cobalt(II) complex containing tris(2-benzimidazolylmethyl) amine: A computational study**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1076, ss.244-250, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Spectral, structural and quantum chemical computational and dissociation constant studies of a novel azo-enamine tautomer**
Gozel A., KÖSE M., KARAKAŞ D., Atabey H., McKee V., KURTOĞLU M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1074, ss.449-456, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Theoretical investigation on the vibrational and electronic spectra of three isomeric forms of dicobalt octacarbonyl**
KARAKAŞ D., ERKAN KARİPER S.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1062, ss.77-81, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Synthesis, characterization and antimicrobial studies of 2-[(E)-[(2-hydroxy-5-methylphenyl)imino]methyl]-4-[(E)-phenyldiazenyl] phenol as a novel azo-azomethine dye**
KÖSE M., KURTOĞLU N., Gumussu O., Tutak M., McKee V., KARAKAŞ D., KURTOĞLU M.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1053, ss.89-99, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Quantum chemical studies on the some inorganic corrosion inhibitors**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
CORROSION SCIENCE, cilt.77, ss.37-45, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Determination of structural and electronic properties of Ni(NQSC)₂ and Ni(NQTS)₂ complexes with DFT method**
Sayın K., Karakaş D.

- Journal of New Results in Science, cilt.2, ss.47-53, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **DFT and TD-DFT studies on copper(II) complexes with tripodal tetramine ligands**
KARAKAŞ D., SAYIN K.
INDIAN JOURNAL OF CHEMISTRY SECTION A-INORGANIC BIO-INORGANIC PHYSICAL THEORETICAL & ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.52, sa.4, ss.480-485, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **A new approach to predicting the carbonyl stretching frequencies of Co₂(CO)₈ with D_{3d} symmetry**
KAYA C., KARAKAŞ D., Üstün E.
Indian Journal of Chemistry - Section A Inorganic, Physical, Theoretical and Analytical Chemistry, cilt.46, sa.9, ss.1388-1392, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Force constant calculations for Hg[Co(CO)₄]₂ from the CO-factored force field**
KAYA C., KARAKAŞ D.
Indian Journal of Chemistry - Section A Inorganic, Physical, Theoretical and Analytical Chemistry, cilt.46, sa.1, ss.33-38, 2007 (SCI-Expanded)
- XL. **A new method for assigning the C-O stretching bands in cis-disubstituted octahedral metal carbonyl complexes**
Kaya C., Karakas D.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.660, sa.1, ss.116-120, 2002 (SCI-Expanded)
- XLI. **Force constant calculations for octahedral complexes of the type M(CO)(5)L, based on the CO-factored force field**
Karakas D., Kaya C.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.640, ss.37-40, 2001 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of Antiviral Activities of Nickel and Copper Complexes with Macrocyclic Ligands against Crimean-Congo Hemorrhagic Fever by In Silico Calculations**
ERKAN S., BULUT N., KARAKAŞ D.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of the Effect of Main Components of Wild Thyme on Covid-19 by Computational Methods**
KAYA S., ERKAN S., KARAKAŞ D.
CUMHURİYET SCIENCE JOURNAL, cilt.44, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Computational spectroscopic investigation of the effect of nitrosyl bonding type on molecular properties in iron tetracarbonyl nitrosyl complex**
Özதாகçi Ö., KARAKAŞ D.
Indian Journal of Chemistry (IJC), cilt.62, sa.10, ss.1030-1039, 2023 (Scopus)
- IV. **Investigations of structural, spectral (IR and NMR) and in silico analyses of boron compounds as SERM inhibitor**
KAYA S., SAYIN K., ERKAN S., KARAKAŞ D.
Chemical Data Collections, cilt.37, 2022 (Hakemli Dergi)
- V. **Computational study on the structural, electronic, molecular and thermochemical properties of hypothetical [Tp(CO)₂Mo≡C-Ph]₂⁺ and [L(CO)₂Mo≡C-Ph]⁺ carbyne complexes**
ZAIM Z., KARAKAŞ D.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.42, ss.45-59, 2021 (Hakemli Dergi)
- VI. **Computational study on molecular structure, vibrational spectrum analysis and acidity strength of P₄O_n (n = 6-10) phosphorus oxides with cage structure**
Karakas D.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.41, sa.3, ss.659-664, 2020 (Hakemli Dergi)
- VII. **Structural, spectroscopic and activity calculations on methanesulfonylhydrazone derivative chromium pentacarbonyl complexes**

ERKAN S., SAYIN K., KARAKAŞ D.

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.5, sa.3, ss.1193-1204, 2018 (Scopus)

- VIII. **Detemination of The Best Method (HF, MP2 and B3LYP) in Calculation of Chemical Hardness**
ZAİM Z., ALAGÖZ SAYIN T., SAYIN K., KARAKAŞ D.
Turkish Computational and Theoretical Chemistry, cilt.2, sa.2, ss.7-15, 2018 (Scopus)
- IX. **Ab-Initio and DFT Calculations on Some Inorganic Inhibitors**
Computaional Study on Inorganic Corrosion Inhibitors
SAYIN K., KARAKAŞ D.
Journal of new results in science, cilt.6, sa.1, ss.20-31, 2017 (Hakemli Dergi)
- X. **Theoretical Investigation of Temperature Effect on the Formation of Sulphuric Acid Rain**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
Turkish Computational and Theoretical Chemistry, cilt.1, ss.11-16, 2017 (Scopus)
- XI. **Theoretical investigation on electrophilicity indexes and proton affinities of some boron-nitrogen open-chain species**
KARAKAŞ D.
Turkish computational and theoretical chemistry, cilt.1, sa.1, ss.1-10, 2017 (Scopus)
- XII. **Theoretical Studies on Oxovanadium(IV) Complexes with Sterically Crowded Schiff Base Ligands**
KARAKAŞ D., SAYIN K.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, ss.1-12, 2017 (Hakemli Dergi)
- XIII. **Method and basis set investigation for trans platinum II oxime complex**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
Cumhuriyet University Faculty of Science Science Journal (CSJ), cilt.36, sa.2, ss.1-10, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Method and basis set investigations and computational spectral studies for oximato bridged trans platinum II dimer used as anticancer drug**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
Journal of new results in science, sa.8, ss.1-12, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **Theoretical Studies on Eight Oxovanadium IV Complexes with Salicylaldehyde and Aniline Ligands**
ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.42, sa.3, ss.337-342, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Quantum chemical studies on Co ntb pic complex ion**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
Journal of New Results in Science, cilt.2, ss.54-59, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **W(CO)6/CCl4/hv katalizör sistemi ile bazı polimerlerin bozunması**
KARAKAŞ D., KAYA C.
C.Ü Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen Bilimleri Dergisi, cilt.21, ss.147-153, 1999 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **[M(CO4)X]2 tipi metal karbonillerin C-O gerilme bantlarının simetri etiketlemesi**
Gülcan Ü., KARAKAŞ D., KAYA C.
C.Ü Fen-Edebiyat Fakültesi, Fen Bilimleri Dergisi, cilt.21, ss.177-186, 1999 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Moleküler Simetri

Karakaş D., Kaya C.

Palme Yayın Dağıtım, Ankara, 2010

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of Substituent Effect on Rhenium Complexes by DFT Methods: Structural Analysis, IR Spectrum, Quantum Chemical Parameter, NLO and OLED Properties, Molecular Docking**

alkaya c., GÜNEY E., nasif v., ERKAN S., KARAKAŞ D.

5 th International Conference on Physical Chemistry & Functional Materials, Sivas, Türkiye, 23 Haziran 2022

- II. **Quantum chemical calculations o some platinum-based complexes used as drugs in cancer treatment**
Taştan M., Karakaş D.
I. International Cancer Days, Sivas, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.184
- III. **Computational research on the molecular properties and anti-tumor activity of Pt (II) complexes with a chiral halogenated Schiff base ligand**
Kaya S., ERKAN S., KARAKAŞ D.
I. International Cancer Days, 19 - 21 Eylül 2019, ss.455
- IV. **Computational study on molybdenum-based metal carbonylcomplexes**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials(PCFM'19), 25 - 27 Haziran 2019, ss.1
- V. **NLO Properties and Molecular Docking Study Molybdenum Carbonyl Complexes with Pyridyl Ligands with Alkyne Unit**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials(PCFM'19), Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2019, ss.15
- VI. **Computational Analysis of Structural, Spectroscopic and NLO Properties on Molybdenum Carbonyl Complexes with 4,4'-xx-Dipyridylacetylene Bridge Ligand and Triphenyl Phosphine and Triphenoxy Phosphine Terminal Ligand**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials(PCFM'19), Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2019, ss.8
- VII. **Quantum Chemical Calculations on Manganese Complexes with Penta-Amine Macrocyclic Schiff Base Ligand: Computational and Molecular Docking Analyses**
ERKAN S., SAYIN K., KARAKAŞ D.
2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials(PCFM'19), Nevşehir, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2019, ss.21
- VIII. **Quantum Chemical Calculations on Ag and Pb Complexes withPenta-Amine Macrocyclic Schiff Base Ligand: Computational andMolecular Docking Analyses**
SAYIN K., ERKAN S., KARAKAŞ D.
2nd International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM'xx19), 25 - 27 Haziran 2019, ss.82
- IX. **Computational studies on Schrock type Mo(CO)5(Cme2) and Mo(CO)5(Cmeet) alkyliden complexes based on density functional theory**
OZCIFCI H., ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D.
International trace analysis congress, Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018, ss.136
- X. **Investigation of structural, spectral, electronic and biological properties of N-heterocyclic carbene Pd(II) complex**
ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D., TÜZÜN B.
International conference on physical chemistry and functional materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.274
- XI. **Quantum chemical calculations on [Tp(CO)2Mo-C-Ph)]2 and [(L(CO)2Mo-C-Ph)] alkylidene complexes**
KARAKAŞ D., ZAİM Z., ERKAN KARİPER S., SAYIN K.
International conference on physical chemistry and functional materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.244
- XII. **Investigation of 1-allyl-3-butylbenzimidazolium-derived silver (I) complexes in terms of structure and biological activity by computational chemistry methods**
SAYIN K., ERKAN KARİPER S., KARAKAŞ D.

International conference on physical chemistry and functional materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.56

XIII. Detailed examination of bis-NHC palladium (II) complex by DFT method

ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D., TÜZÜN B.

International conference on physical chemistry and functional materials, Elazığ, Türkiye, 19 - 21 Haziran 2018, ss.226

XIV. Mer-[Ru(Cl-Ph-tpy)(N-N)(X)] Tipi Rutenyum (II) Komplekslerinin Yapısal, Elektronik ve Antikanser Özelliklerinin Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle Araştırılması

ERKAN KARİPER S., SAYIN K., KARAKAŞ D.

3. Hesaplamalı Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2017

XV. Investigations of Biological Properties of Some Metal (Mn, Pd and Ag) Complexes with Pentaamine Macrocyclic Schiff Base Ligand: Molecular Docking Calculations

Sayın K., Karakaş D., Erkan Kariper S.

2nd International Gazi Symposium Series, Ankara, Türkiye, 11 - 13 Ekim 2017

XVI. Structural, spectroscopic and quantum chemical calculations on cyclometalated iridium (III) complexes with anticancer properties

Erkan Kariper S., Karakaş D.

II. International Gazi Pharma Symposium Series (GPSS 2017), Ankara, Türkiye, 11 Ekim 2017

XVII. Investigation of Anticancer Properties of Some Organo-Boron Complexes with Norfloxacin

SAYIN K., KARAKAŞ D.

International congress on chemistry and materials science, 5 - 07 Ekim 2017, ss.215

XVIII. New azo azomethine based copper II and zinc II complexes experimental and theoretical studies

Purtaş F., KARAKAŞ D., CEYHAN G., KURTOĞLU N., KÖSE M., KURTOĞLU M.

IMSEC 2016 (1st international mediterranean science and engineering congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016

XIX. 2-E-3, 4-dimethylphenyl imino methyl-4-E-4 ethylphenyl diazenyl phenol Schiff base and its properties of corrosion

Purtaş F., Karakaş D., Kurtoğlu M.

XIV International Corrosion Symposium (KORSEM 2016), Bayburt, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016

XX. Computational investigation of trans Pt II oxime complexes

SAYIN K., KARAKAŞ D.

II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015

XXI. Investigation of solvent effect on biological reactivity UV VIS and NMR analyses of Zn II complexes with pentaaza macrocyclic Schiff base ligand

Sayın K., Karakaş D., Karakuş N., Erkan Kariper S., Alagoz Sayın T.

II. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Antalya, Türkiye, 13 - 18 Eylül 2015

XXII. Makrosiklik schiff baz ligandlı çinko II kompleksleri üzerine hesaplamalı kimya çalışmaları

SAYIN K., KARAKAŞ D., KARAKUŞ N., ERKAN KARİPER S., ALAGÖZ SAYIN T.

2. ULUSAL HESAPLAMALI KİMYA KONGRESİ, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015

XXIII. Alkin birimli pridil ligantlarıyla köprülenmiş iki çekirdekli metal karboniller üzerine kuantum kimyasal çalışmalar

KARAKAŞ D., ERKAN KARİPER S., SAYIN K.

Kafkas Üniversitesi, 2. Ulusal Hesaplamalı Kimya Kongresi, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2015

XXIV. Bipiridin ve pridil primidin 4 karboksilik asit temelli ligantları içeren Ru II komplekslerinin yapısal ve antitümör özellikleri üzerine teorik çalışma

KARAKAŞ D., SAYIN K., ERKAN KARİPER S.

V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015

XXV. Yoğunluk fonksiyon teori metoduyla MgO₂Ti₂ OPri 6 MgO₂Ti₂ OPri 2 Acac 4 ve MgO₂Ti₂ OPri 2 bzac 4 kompleksleri üzerine hesaplamalı çalışmalar

Sayın K., Karakaş D., Sultan E. K.

Mersin Üniversitesi, V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015

XXVI. Bazı lactam inhibitörleri üzerine kuantum kimyasal çalışmalar

- SULTAN E. K., SAYIN K., KARAKAŞ D.
Mersin Üniversitesi, V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXVII. **Bazı çinko II komplekslerinin biyolojik aktiflik sıralamasının hesapsal yöntemlerle belirlenmesi**
Sayın K., Sultan E. K., Tuba A. S., Karakaş D.
Mersin Üniversitesi, V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXVIII. **Metansülfonilhidrazon temelli krompentakarbonil kompleksleri üzerine yapısal spektroskopik ve aktivite hesaplamaları**
SULTAN E. K., SAYIN K., KARAKAŞ D.
Mersin Üniversitesi, V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- XXIX. **Oksimato köprülü trans platin II kompleksi üzerine kuantum kimyasal çalışmalar**
SAYIN K., KARAKAŞ D., ERKAN S.
Pamukkale Üniversitesi, IV. Fiziksel Kimya Kongresi, Denizli, Türkiye, 5 - 08 Haziran 2014
- XXX. **Schiff baz liganlı oksovanadyum IV komplekslerinin antidiabetik aktivitesi üzerine elektronik yapı etkisinin teorik olarak araştırılması**
KARAKAŞ D., ERKAN S., SAYIN K.
Yüzüncü Yıl Üniversitesi, I. Uluslar Arası Katılımlı Ulusal Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Van, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- XXXI. **Platin II oksim kompleksinin 13C ve 1H NMR spektrumlarının hesaplamalı kimya yöntemleriyle incelenmesi**
KARAKAŞ D., SAYIN K., ERKAN KARİPER S.
1. Hesaplamalı Kimya Çalıştayı, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2014
- XXXII. **Ab initio moleküler orbital yöntemleri ile Co₂(CO)₈ izomerlerinin moleküler yapı parametrelerinin ve titreşim frekanslarının hesaplanması**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
GOP Üniversitesi, IV Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXXIII. **DFT Yöntemiyle Ni NQSC 2 ve Ni NQTS 2 Komplekslerinin Yapısal ve Elektronik Özelliklerinin Belirlenmesi**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
4. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXXIV. **Co ntb pic kompleks iyonu üzerine kuantum kimyasal çalışmalar**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
GOP Üniversitesi, IV Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXXV. **Bazı iki dişli Schiff baz ligandlarının bakır II komplekslerinin hesaplamalı yöntemlerle yapısal analizi**
ERKAN S., KAYA S., KARAKAŞ D.
GOP Üniversitesi, IV Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXXVI. **HF yöntemiyle kükürt dioksit oluşum tepkimesinin incelenmesi ve sıcaklık etkisinin araştırılması**
SAYIN K., KARAKAŞ D.
GOP Üniversitesi, IV Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- XXXVII. **Theoretical studies on zinc complexes with schiff base ligand**
SAYIN K., ERKAN S., KARAKAŞ D.
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi 10. Kimyasal Fizik Kongresi (CPC-X), 10 - 12 Ekim 2012
- XXXVIII. **Quantum chemical studies on the corrosion inhibition of CrO₄²⁻ MoO₄²⁻ and NO₃**
SAYIN K., KARAKAŞ D., ERKAN S.
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi 10. Kimyasal Fizik Kongresi (CPC-X), 10 - 12 Ekim 2012
- XXXIX. **The investigation of inhibition efficiency some imidazole derivatives against iron with quantum chemical methods**
ERKAN S., KARAKAŞ D.
TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi 10. Kimyasal Fizik Kongresi (CPC-X), 10 - 12 Ekim 2012
- XL. **DFT structural studies on copper II complexes with symmetric and unsymmetric tripodal tetramine ligands**
ERKAN S., SAYIN K., KARAKAŞ D.

TOBB Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi 10. Kimyasal Fizik Kongresi (CPC-X), 10 - 12 Ekim 2012

XLI. **D3d simetrisindeki Co₂ CO₈ in karbonil gerilme bölgesindeki titreşim spektrumunun analizi**
KARAKAŞ D., ÜSTÜN E., KAYA C.

Kafkas Üniversitesi, XVIII Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

XLII. **Kare piramit M CO₅ tipi komplekslerin 13C izotopomerlerinin infrared spektrumlarının analizi**
ÜSTÜN E., KARAKAŞ D., KAYA C.

Kafkas Üniversitesi, XVIII Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2004

Desteklenen Projeler

Karakaş D., Taştan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kanser tedavisinde ilaç olarak kullanılan platin temelli kompleksler üzerine kuantum kimyasal hesaplamalar, 2019 - 2020

Karakaş D., Erkan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Anti-kanser özelliği taşıyan siklometalat iridyum(III) kompleksleri üzerine yapısal, spektroskopik ve kuantum kimyasal hesaplamalar, 2016 - 2020

Karakaş D., Sayın T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alkoksitürevli disiyandiamid ligandlarını içeren nikel (II) komplekslerinin yapısal, elektronik ve moleküler özelliklerinin kuantum kimyasal hesaplamalar ile araştırılması, 2018 - 2019

Karakaş D., Zaim Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, [Tp(CO)₂Mo(CPh)]₂ ve [Tp(CO)₂Mo(CPh)] alkilidin komplekslerinin hesaplamalı kimya ile incelenmesi, 2018 - 2019

Karakaş D., Erkan S., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mer-[Ru(Cl-Ph-tpy)(N-N)(X)] Tipi Rutenyum (II) Komplekslerinin Yapısal, Elektronik ve Antikanser Özelliklerinin Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle Araştırılması, 2017 - 2019

Karakaş D., Sayın K., Erkan S., Sayın T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mono- ve Bis-N-Heterosiklik Karbenli Ag(I) ve Pd(II) Komplekslerinin Yapısal, Spektral ve Antikanser Özelliklerinin Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle İncelenmesi, 2017 - 2018

Karakaş D., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hesaplamalı Kimya Yöntemleriyle Bazı Bor Komplekslerinin Yapısal ve Elektronik Özelliklerinin İncelenmesi, 2016 - 2017

Karakaş D., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Beş verici azot atomuna sahip makrosiklik Schiff baz ligandını içeren kompleksler üzerine kuantum kimyasal çalışmalar, 2016 - 2017

Karakaş D., Özkan N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İzosiyano temelli üç çekirdekli altın I kompleksleri üzerine kuantum kimyasal çalışmalar, 2016 - 2017

Karakaş D., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Makrosiklik Schiff baz ligandı içeren çinko II kompleksleri üzerine kuantum kimyasal çalışmalar, 2014 - 2016

Karakaş D., Sayın K., Erkan S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-pridil 2-primidin-4-karboksilik asit ligantlarını içeren Ru II komplekslerinin antitümör özellikleri üzerine teorik çalışma, 2014 - 2015

Karakaş D., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hesaplamalı kimya yöntemleri ile bazı platin II oksim komplekslerinin moleküler yapısının ve moleküler özelliklerinin araştırılması, 2013 - 2014

Karakaş D., Sayın K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, [Co(ntb)(pic)] ve [Co(ntb)(nic)] komplekslerinin yoğunluk fonksiyon teori DFT yöntemleriyle incelenmesi, 2012 - 2013

Karakaş D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, [M(NH₃)₅(NO₂)] ve [M(NH₃)₅(ONO)] (M=Co, Rh, Ir) komplekslerinin hesaplamalı kimya ile incelenmesi, 2010 - 2011

Karakaş D., Özdemir İ., Alıcı B., Şahin N., Üstün E., Kaya C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 1-alkilimidazolin ve benzimidazol komplekslerinin sentezi ve özellikleri, 2007 - 2009

Karakaş D., Kaya C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Oktahedral metal karboniller ve türevlerinin IR spektrumlarının çözümlenmesinde yeni bir yöntem, 1994 - 2000

Karakaş D., Kaya C., Marşan H., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Fotokimyasal olefin metatezi ile polimer atıklarının değerlendirilmesi, 1992 - 1994

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Cumhuriyet Science Journal, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - Devam Ediyor

Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, Editörler Kurulu Üyesi, 2017 - 2018

Bilimsel Hakemlikler

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Şubat 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2021

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2021

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Doktora, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2020

Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2020

Cumhuriyet Science Journal (CSJ), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2020

Cumhuriyet Science Journal (CSJ), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2019

International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2019

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2018

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2018

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2018

Cumhuriyet Science Journal (CSJ), Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Aralık 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Aralık 2017

Turkish Computational and Theoretical Chemistry, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Ağustos 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Mart 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2016

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Y.Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Kasım 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Haziran 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Mayıs 2015

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2014

Metrikler

Yayın: 102

Atf (WoS): 551

Atıf (Scopus): 655

H-İndeks (WoS): 17

H-İndeks (Scopus): 17

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI