

# Prof.Dr. SEVİ ÖZ

## Kişisel Bilgiler

**E-posta:** sevi.oz@hbv.edu.tr

**Diğer E-posta:** sevioz@hotmail.com

**Web:** <https://avesis.hacibayram.edu.tr/sevi.oz>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: KO9gMekAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4628-0365

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-6182-2019

ScopusID: 16302263500

Yoksis Araştırmacı ID: 176853



## Eğitim Bilgileri

2011 - 2012	Post Doktora, Technische Universitaet Darmstadt, material Science, Almanya
2003 - 2010	Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye
2000 - 2003	Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yı) (Tezli), Türkiye
1993 - 1998	Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye

## Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

## Sertifika, Kurs ve Eğitimler

2017	“Eğiticinin Eğitimi” , Mesleki Eğitim, Liderler okulu
------	---

## Yaptığı Tezler

2010	Bazı yeni patlayıcı maddelerin termal analiz yöntemleriyle incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Doktora
2003	Üç çekirdekli Cu11-Pb11-Cu11-schiff bazı kompleksi yardımıyla hidrojen fosfat anyonuna duyarlı iyon seçici elektrot geliştirilmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yı) (Tezli), Yüksek Lisans

## Araştırma Alanları

Kimya, Analistik Kimya, Temel Bilimler

## Akademik Unvanlar / Görevler

2020 - Devam Ediyor	Prof.Dr., Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
2019 - 2020	Doç.Dr., Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
2015 - 2019	Doç.Dr., Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
2010 - 2015	Yrd.Doç.Dr., Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

## Akademik İdari Deneyim

2023 - Devam Ediyor	Fakülte Kurulu Üyesi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü
2020 - Devam Ediyor	Etik Kurul Üyesi, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
2020 - 2023	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi, Polatlı Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

## Verdiği Dersler

2019 - 2020	TEMİZ ENERJİ KAYNAKLARI, Lisans
2019 - 2020	MOLEKÜLER SPEKTROSKOPİK YÖNTEMLER, Lisans
2019 - 2020	su kimyası, Lisans
2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015	ANALİTİK KİMYA, Lisans
2017 - 2018, 2014 - 2015	ALETLİ ANALİZ, Lisans
2017 - 2018, 2016 - 2017	ANALİTİK LAB, Lisans
2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015,	ÇEVRE KİMYASI, Lisans
2013 - 2014	
2015 - 2016, 2013 - 2014	GENEL KİMYA, Lisans
2013 - 2014	Genel Kimya Lab, Lisans
2012 - 2013	Analitik Kimyanın Teorik Temelleri, Yüksek Lisans

## Yönetilen Tezler

2015	ÖZ S., Yüksek Lisans, G.TEKE(Öğrenci), Elektrotermal atomik absorpsiyon spektroskopisi yöntemiyle kalay analizinde uygun analiz koşullarının belirlenmesi
------	---

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Adsorption behavior of reactive Red 24 and methylene blue onto Brewer's spent grain: characterization, kinetics, and isotherms modeling  
Ay Ç., Sopacı Ş. B., Atakol O., Öz S.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.1, sa.103, ss.1-20, 2023 (SCI-Expanded)
- II. Thermal kinetic analysis, theoretical thermodynamic calculations and antimicrobial activity of three new energetic materials  
SOPACI Ş. B., NAZIR H., Emir E., ATAKOL O., ÖZ S.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.131, sa.3, ss.3105-3120, 2018 (SCI-Expanded)
- III. Synthesis, Crystal Structure, Thermal Decomposition, and XPS Studies of Homo and Heterotrinuclear Cu(II)-Cu(II)-Cu(II) and Cu(II)-Ni(II)-Cu(II) Complexes Obtained from Salpn Type Ligands  
ACAR N., ATAKOL O., Kaya F. N. D., Svoboda I., Yazıcıoglu M., ÖZ S.  
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.43, sa.7, ss.463-472, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. The investigations of thermal behavior, kinetic analysis, and biological activity of trinuclear complexes prepared ONNO-type Schiff bases with nitrito and nitrato mu-bridges

- ACAR N., ATAKOL O., SOPACI Ş. B., Duman D. C., Svoboda I., ÖZ S.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.127, sa.2, ss.1319-1337, 2017 (SCI-Expanded)
- V. An experimental and theoretical study toward the synthesis, structure and thermal decomposition of some phenyl tetrazoles  
YILMAZ N., ÖZ S., Atakol A., Svoboda I., AYDINER B., AKAY M. A., ATAKOL O.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.119, sa.3, ss.2321-2328, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. Synthesis, structure and magnetic properties of homotrinuclear Ni(II) complexes with asymmetric Schiff-base ligands  
ÖZ S., ACAR N., Svoboda I., Titis J., Boca R., ATAKOL O.  
INORGANICA CHIMICA ACTA, cilt.421, ss.531-537, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. Synthesis, crystal structure, chromatographic seperation, and thermogravimetric investigation of a ONNO type asymmetric Schiff base and its trinuclear complexes  
ÖZ S., Ergun U., Yakut M., Svoboda I., Atakol A., İNAL E. K., Yilmaz N., Atakol O.  
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.40, sa.8, ss.571-582, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. Investigation of heavy metal concentrations in some Turkish wines  
Alkis I. M., ÖZ S., Atakol A., Yilmaz N., ANLI R. E., ATAKOL O.  
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.33, sa.1, ss.105-110, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. Thermal Decomposition of Dinitro-chloro-azido Benzenes: A Comparison of Theoretical and Experimental Results  
Sen N., Ozkaramete E., Yilmaz N., ÖZ S., Svoboda I., AKAY M. A., ATAKOL O.  
JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS, cilt.32, sa.1, ss.1-15, 2014 (SCI-Expanded)
- X. Synthesis, crystal structure, and thermal decomposition of two Co(II) complexes with NNN pyrazolyl type ligand and pseudo-halogen  
ÖZ S., Yilmaz N., Arici C., Svoboda I., Akay M. A., ATAKOL O.  
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.39, sa.12, ss.829-835, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. Synthesis, structure and magnetic properties of Ni(II)-Co(II) heterodinuclear complexes with ONNO type Schiff bases as ligands  
ÖZ S., Titis J., NAZIR H., ATAKOL O., Boca R., Svoboda I., Fuess H.  
POLYHEDRON, cilt.59, ss.1-7, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. Some new energetic benzaldoximes Synthesis, structure and a comparison of theoretic and experimental results of thermal decomposition  
Kunduraci M., Ozkaramete E., Yilmaz N., ÖZ S., Svoboda I., İNAL E. K., ATAKOL O.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.112, sa.3, ss.1587-1599, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. Experimental and Computational Studies on the Thermal Degradation of Nitroazidobenzenes  
Ozkaramete E., Senocak N., İNAL E. K., ÖZ S., Svoboda I., ATAKOL O.  
PROPELLANTS EXPLOSIVES PYROTECHNICS, cilt.38, sa.1, ss.113-119, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. Chromatographic Determination of Stabilizer in Nitrocellulose Based Propellants (A new extraction based chromatographic method for the determination of stabilizers in propellants)  
Yucel A., İNAL E. K., AKAY M. A., ATAKOL O., ÖZ S.  
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF ENERGETIC MATERIALS, cilt.8, sa.3, ss.183-192, 2011 (SCI-Expanded)
- XV. New Energetic Copper(II) Complexes With Pyrazolyl Type Ligands  
ÖZ S., Svoboda I., Kurtaran R., AKSU M., SARI M., Kunduraci M., ATAKOL O.  
ZEITSCHRIFT FUR ANORGANISCHE UND ALLGEMEINE CHEMIE, cilt.637, sa.2, ss.257-262, 2011 (SCI-Expanded)
- XVI. Thermal decomposition of linear tetranuclear copper(II) complexes including mu-azido bridges  
ÖZ S., Kunduraci M., Kurtaran R., Ergun U., Arici C., Akay M. A., ATAKOL O., EMREGÜL K. C., Ulku D.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.101, sa.1, ss.221-227, 2010 (SCI-Expanded)
- XVII. Two non-linear azide containing heteronuclear complexes: crystal structure and thermal decomposition  
ÖZ S., Kurtaran R., Arici C., Ergun U., Kaya F. N. D., EMREGÜL K. C., ATAKOL O., Ulku D.  
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.99, sa.1, ss.363-368, 2010 (SCI-Expanded)
- XVIII. Two New Co(II) Complexes with NNN Type Pyrazol Ligands

- ATAKOL O., ÖZ S., Svoboda I., DURMUŞ S., Kurtaran R., Arici C.  
 ACTA CRYSTALLOGRAPHICA A-FOUNDATION AND ADVANCES, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- XIX. **Experimental and computational investigations of a Cadmium(II) mononuclear complex with 2,6-Bis(3,5-dimethyl-N-pyrazolyl)pyridine (bdmpp) and selenocyanate as ligands**  
 Odabasioglu S., Kurtaran R., AZİZOĞLU A., Kara H., ÖZ S., ATAKOL O.  
 CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.7, sa.3, ss.402-409, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. **Heterodinuclear Ni(II)-Sn(II) complexes from reduced ONNO type Schiff base compounds**  
 ÖZ S., Arici C., EMREGÜL K. C., Ergun U., ATAKOL O., KENAR A.  
 ZEITSCHRIFT FÜR KRISTALLOGRAPHIE, cilt.222, sa.5, ss.249-254, 2007 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ni(II) -ONO ve ONNO Tipi Schiff Bazı Komplekslerinin Termal Bozunmalarını Kullanarak NiO Nanopartiküllerinin Sentezi ve Karakterizasyonu**  
 Öz S., Acar Bozkurt P., Sopacı Ş. B., Acar N., Atakol O.  
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, sa.2, ss.200-210, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **The Thermal Investigation, Thermokinetic Analysis and Antimicrobial Activity of Two New Energetic Materials Obtained from Nucleophilic Substitution of Nitro Pyridine Ring**  
 İNAL E. K., ACAR N., SOPACI Ş. B., YILDIZ C., NAZIR H., ATAKOL O., ÖZ S.  
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.22, sa.3, ss.1262-1275, 2018 (Hakemli Dergi)
- III. **Heavy Metal Content of Selected Some Turkish Beers**  
 Öz S., Teke G., Anlı R. E., ATAKOL O.  
 International Journal of Scientific and Technological Research, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Determination of the Most Appropriate Matrix Modifier for Tin Analysis by Electrothermal Atomic Absorption Method**  
 Teke G., Yazıcıoğlu M., ATAKOL O., ÖZ S.  
 International Journal of Scientific and Technological Research, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **Liquid Liquid Extraction Based Simple Trans Resveratrol Analysis in Wine Samples Using HPLC**  
 İNAL E. K., ÖZ S., Atakol A., Akay M. A.  
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Dergisi (E-dergi), 2013 (Hakemli Dergi)
- VI. **The Effect of o Substituents on Mass Spectra of Schiff Bases Synthesized from Salicylaldehydes**  
 Denizli G., İNAL E. K., Atakol A., ÖZ S., Akay A.  
 Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Dergisi (E-dergi), 2013 (Hakemli Dergi)

## Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Atmosfer Kimyası**  
 Öz S., GÜNGÖR M. A.  
 sonçağ, İstanbul, 2023
- II. **Renklerin Kimyası**  
 Atakol O., Öz S.  
 Hiperyayın, İstanbul, 2021
- III. **Aletli Analiz Laboratuvarı**  
 Mutlutürk E., Öz S.  
 İKSAD, Ankara, 2020
- IV. **Bazı Patlayıcı Maddelerin Termal Analiz Yöntemleriyle İncelenmesi**  
 Öz S., Atakol O.  
 İKSAD, Ankara, 2020
- V. **Selected heavy metal and trace element levels in whole blood and peritoneal fluid of ovarian**

**endometriosis**

Atakol O., Moraloglu Ö., Öz S., Erenler A.Ş., Kahyaoglu S., Taşçı Y., Yılmaz A., Tuncay K. S., Yumuşak Ö. H., Yüce K., et al.

Health and Science, Yasemin Taşçı, Sevi ÖZ, Editör, İksad, Ankara, ss.5-14, 2020

**VI. Arkeokimyaya Genel Bakış**

ÖZ S., Demirci Ş.

Gazi Kitabevi, Ankara, 2017

**Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar****I. History of Coffee**

Öz S.

International Anatolian Congress on COFFEE & COCOA, Malatya, Türkiye, 3 - 05 Aralık 2021, ss.1-2

**II. Dye Throughout the Civilization History**

Öz S., Atakol O.

2. INTERNATIONAL SCIENCES AND INNOVATION CONGRESS, Ankara, Türkiye, 22 - 23 Mayıs 2021, ss.457-476

**III. World of Colors**

Atakol O., Öz S.

1.International Scientific Research and Innovation Congress, Akmeçet, Kazakistan, 13 - 14 Mart 2021, ss.218-223

**IV. Archaeological Frauds And Chemical Analysis**

Öz S.

Ankara III. Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 2 - 04 Ekim 2020, ss.46-47

**V. Kompleks oluşumunda Ligandın Geometrisinin Önemi**

Acar N., Öz S.

Ulusal Fen ve Uygulamalı Bilimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 Aralık 2019, ss.3-4

**VI. ARKEOKİMYADA İZOTOP ANALİZLERİ VE ÖNEMİ**

Öz S.

Ulusal Fen ve Uygulamalı Bilimler Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 Aralık 2019, ss.1-2

**VII. Arkeolojik Materyallerin Kimyasal Analiz Yöntemleri**

Öz S.

Ankara Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.560-567

**VIII. Arkeokimya Açısından Arkeolojik Materyallerin Türleri**

Öz S.

Ankara Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 06 Ekim 2019, ss.549-559

**IX. Arkeoloji ve Kimyanın Kesişimi**

Öz S.

. 5th International Symposium on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, ss.326-332

**X. Takas Ekonomisi ve Arkeokimya**

Öz S.

5th International Symposium on Multidisciplinary Studies, Ankara, Türkiye, 16 - 17 Kasım 2018, ss.333-334

**XI. The Evaluation of Heavy Metal Levels in Maternal Blood and Breast Milk of Women Who Have Given Birth at 37-40 Gestational Weeks**

Kaymak D., Tekin Moraloglu Ö., Atakol O., Öz S., Üstün Engin Y.

XII. Türk Alman Jinekoloji Kongresi, Girne, Kıbrıs (Kktc), 27 - 30 Nisan 2018, ss.121-122

**XII. Azotça Zengin Üç Yeni Enerjik Malzemenin Termal Kinetik Analizi**

Öz S., Emir E.

29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.1

**XIII. Thermal Kinetic Characterizations of Heterodinuclear NiII-MII (M= CoII, ZnII, CdII) Complexes**

Öz S., Eren E., Acar N.

International Congress on Natural and Engineering Sciences, Belgrade, Sırbistan, 21 - 25 Temmuz 2017, ss.62

- XIV. **Çok Çekirdekli Koordinasyon Bileşiklerinin XPS ile İncelenmesi**  
Öz S., Acar N.  
15. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Yalova, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017, ss.1
- XV. **Synthesis and Analysis of Homo and Heterotrinuclear CuII CuII CuII and CuII NiII CuII Complexes Obtained from Salpn Type Ligands**  
Acar N., Sopaci Ş. B., Emir E., Öz S.  
International Congress on Natural and Engineering Sciences, Skopje, Makedonya, 1 - 05 Eylül 2016, ss.62
- XVI. **Determination of Heavy Metals in Some Turkish Beers**  
Teke G., Yazıcıoğlu M., Anlı R. E., Öz S.  
7th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Varna, Bulgaristan, 10 - 15 Eylül 2015, ss.86
- XVII. **AAS ile Sn Tayininde En Uygun Ortamın Belirlenmesi**  
Teke G., ÖZ S.  
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014
- XVIII. **Comparison of Thermal and IR Spectroscopy Methods for Determination Amount of Residual Monomer in Dental Composite Materials**  
Koser C., ÖZ S., NALÇACI A., ATAKOL O.  
TURCMOS 2013 - I. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy, Türkiye, 15 - 20 Eylül 2013
- XIX. **The Chromatographic Determination of Azido and Nitro Groups Containing of Energetic Materials**  
Şen N., ÖZ S., Atakol A., İNAL E. K.  
6th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013
- XX. **The Determination of Heavy Metal Contents in Turkish Wines**  
Alkış İ. M., ÖZ S., Anlı R. E., ATAKOL O.  
6th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013
- XXI. **Enrichment of Iron Ions from Water Samples with Trensal**  
Karabulut T. C., Yazıcıoğlu M., Akay M. A., Öz S.  
6th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Türkiye, 10 Eylül 2013
- XXII. **The Investigation of Thermal Decomposition of Nitro Chloro Azidobenzenes with Thermo analytical and Computational Methods**  
Şenocak N., YILMAZ N., ÖZ S., Svoboda I., ATAKOL O.  
4th EuCheMSChemistryCongress, Çek Cumhuriyeti, 26 - 30 Ağustos 2012
- XXIII. **Experimental and Computational Studies on the Thermal Decomposition of Nitroazido benzenes**  
Öz S., Özkarame E., İnal E. K., Svoboda I., Atakol O., Akay M. A.  
4th EuCheMS Chemistry Congress, Praha, Çek Cumhuriyeti, 26 Ağustos 2012, ss.1142
- XXIV. **A New Extraction Based Chromotographic Method For The Analysis of Stabilizers in Explosive Material**  
yücel a., İNAL E. K., ÖZ S., DURMUŞ S., ATAKOL O., akay M. a.  
7th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2010), Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2010
- XXV. **Two New Co II Complexes with NNN Type Pyrazol**  
ATAKOL O., ÖZ S., Svoboda I., DURMUŞ S., KURTARAN R., Arıcı C.  
26th European Crystallographic Meeting, Almanya, 29 Ağustos - 02 Eylül 2010
- XXVI. **Thermal stability of azide containing Cu II and Ni II complexes alternative explosives**  
KURTARAN R., DURMUŞ S., ÖZ S., Yücel A., Dinçer F. N., Arıcı C., ATAKOL O.  
6th International Conference of the Chemical Societies of the South- Eastern European Countries, Sofija, Bulgaristan, 10 - 14 Eylül 2008
- XXVII. **2 6 Bis 3 5 Dimetil N Pirazolil Piridin Aq diselenosiyanato Cd II Kompleksinin Sentezi ve Yapı Aydınlatması**  
KURTARAN R., Odabaşıoğlu S., AZİZOĞLU A., Kara H., ÖZ S., ATAKOL O.  
21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
- XXVIII. **Hidrojen Fosfat Anyonuna Duyarlı İyon Seçici Elektrot Geliştirilmesi**  
ÖZ S., Yüzer D., ATAKOL O.  
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005

**XXIX. Synthesis and Electrochemical Behavior of Linear Chain Homotetranuclear Complexes with N3**

ÖZ S., EMREGÜL K. C., KURTARAN R., ATAKOL O.

2nd International Aegean Physical Chemistry Days, Türkiye, 7 - 10 Ekim 2004

## **Desteklenen Projeler**

2020 - 2022	Nükleofilik Yer Değiştirme Tepkimeleri Yardımıyla Azotça Zengin Yeni Enerjik Maddelerin Hazırlanması ve Karakterizasyonu, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2017 - 2017	Üç yeni enerjik malzemenin sentezi ve antimikrobial aktivitesinin incelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2012 - 2014	Azotça Zengin Yeni Enerjik Maddelerin Tasarımı Sentezi ve Termal Analiz Yöntemleriyle İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2012 - 2013	Bazı Yeni Enerjik benzaldoksimlerin Sentezi ve Termal Bozunmaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2007 - 2010	Asidik ortamda metal korozyonuna karşı bazı yeni organik inhibitör bileşiklerinin geliştirilmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2006 - 2009	Farklı Çok Çekirdekli Komplekslerden Elektrokimyasal Yöntemlerle Hazırlanan Malzemelerin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2003 - 2006	Çok Çekirdekli Schiff Bazı Metal Komplekslerinin Termal Analiz Yöntemleri ile İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

## **Bilimsel Hakemlikler**

Nisan 2020	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, SCI Kapsamındaki Dergi
Mart 2017	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, SCI Kapsamındaki Dergi

## **Metrikler**

Yayın: 61
Atıf (WoS): 167
Atıf (Scopus): 213
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 8

## **Davetli Konuşmalar**

Aralık 2021	Kahvenin Tarihçesi, Konferans, Yeşilyurt Belediyesi/Uluslararası Anadolu Kahve ve Kakao Kongresi, Türkiye
-------------	---

## **Burslar**

2011 - 2012	YÖK , YÖK
-------------	-----------

## **Ödüller**

Mart 2020	11. Bilim Ödülleri , Iksad International, İktisadi Kalkınma Ve Sosyal Araştırmalar Enstitüsü
-----------	--