

## **Prof. Dr. NURŞEN SARI**

### **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 312 202 1157](tel:+903122021157)

**E-posta:** [nursens@gazi.edu.tr](mailto:nursens@gazi.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.gazi.edu.tr/nursens>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: -9h0WRIAAAJ

ORCID: 0000-0002-4764-7747

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-8328-2021

ScopusID: 7003536574

Yoksis Araştırmacı ID: 4896

### **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1993 - 1999

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1986 - 1990

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi, Türkiye 1982 - 1986

### **Yaptığı Tezler**

Doktora, Bazı heterosiklik aldehitler ile amino asitlerden yeni schiff bazlarının ve Cu(II), Ni(II) komplekslerinin sentezlenmesi ve yapılarının aydınlatılması, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1999

Yüksek Lisans, Bazı amino asitlerin geçiş metalleri ile verdikleri komplekslerin, su ve 75 dioksan-su ortamındaki kararlılık sabitlerinin potansiyometrik metot ile incelenmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1990

### **Araştırma Alanları**

Polimerik Kompleksler, İnorganik Kimya, Biyoinorganik Kimya, Geçiş Elementleri, İnorganik Halkalı Bileşikler, İnorganik Polimerler, İnorganik Tepkime Mekanizmaları ve Kinetiği, Koordinasyon Kimyası, Temel Bilimler

### **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2014 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2009 - 2014

### **Akademik İdari Deneyim**

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2018 - 2021

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2013 - 2020

Kimya Topluluğu Akademik Lideri, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2016 - 2019

Gazi Üniversitesi, Rektörlük, 2016 - 2018

Kimya Bölümü Erasmus Koordinatörü, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2013 - 2016

## Verdiği Dersler

### **Yüksek Lisans**

Yüksek Lisans Tezine Hazırlık, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Kimyasla Bağlar, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Yüksek Lisans Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Kimyasal Bağlar, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Yüksek Lisans Tezine Hazırlık, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Yüksek Lisans Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

İnorganik Reaksiyon Mekanizmaları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

### **Lisans**

Supramoleküler Kimya, Lisans, 2023 - 2024

İnorganik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2023 - 2024

Araştırma Projesi 1, Lisans, 2023 - 2024

Anorganik Kimya II, Lisans, 2022 - 2023

Kimyacılar İçin Arkeometri, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021, 2019 - 2020

İnorganik Kimya I, Lisans, 2023 - 2024

Metaller Kimyası, Lisans, 2021 - 2022

Anorganik Kimya Laboratuvarı, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Koordinasyon Kimyasında İleri Konular, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Anorganik Kimya I, Lisans, 2021 - 2022

Araştırma Projesi II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Araştırma Projesi, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

## Yönetilen Tezler

Sarı N., Parkinson tedavisi sırasında 3-O-Metildopanın meydana gelişinde rol oynayan enzimi inhibe edici yeni azometin bileşikleri ve insiliko çalışması, Yüksek Lisans, E.HALCE(Öğrenci), Devam Ediyor

Sarı N., Pankreatik lipaz enziminin inhibisyonu için indol içeren Schiff bazlarının sentezi, karakterizasyonu ve enzim-inhibitör kenetlenmesi, Yüksek Lisans, A.FARANGI(Öğrenci), Devam Ediyor

Sarı N., Ferrosen Takılı Nanopartiküle İmmobilize edilen Asetilkolinesteraz'ın azinfos-etil, azinfos-metil ve tetraklorvinpos ile olan etkileşiminin incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.ŞAHİN(Öğrenci), Devam Ediyor

Sarı N., Bazı Yeni Nanozimlerin Kromojenik Substrat ile Kataliz Özelliğin İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.Mercan(Öğrenci), Devam Ediyor

Sarı N., Schiff bazi içeren organometalik türevli bileşiklerin sentezi ve DNA etkileşimlerinin spektrofotometrik incelenmesi, Yüksek Lisans, S.DİKİM(Öğrenci), 2023

Sarı N., Tetrazol içeren yeni Ni(II) ve Pt(II) komplekslerinin sentezi ve DNA ile etkileşiminin incelenmesi, Yüksek Lisans, M.ULULAR(Öğrenci), 2021

SARI N., Ferrosen küpeli çitosanın enzim immobilizasyonu, Yüksek Lisans, F.HAN(Öğrenci), 2020

SARI N., Asetilkolinesteraz (AChE) enziminin yeni sentezlenen nanopartiküllere immobilizasyonu ve bazı pestisitlerin belirlenmesi, Yüksek Lisans, E.KARMAZ(Öğrenci), 2018

SARI N., Ferrosen içeren yeni Pd(II), Pt(II) dendronlarının sentezi ve immobilizasyonda kullanımı, Doktora, E.HASANOĞLU(Öğrenci), 2016

SARI N., Ferrosen içeren yeni Pt(II), Pt(IV) dendrimerlerinin sentezi ve immobilizasyonda kullanımı, Doktora, N.KURNAZ(Öğrenci), 2016

SARI N., Polistiren destekli farklı kol uzunluklarına sahip Ferrosenin biyokataliz özelliklerinin araştırılması, Yüksek Lisans, E.ANTEPLİ(Öğrenci), 2015

SARI N., Kondenzasyon metoduyla nanoplatformlara schiff bazı takılması ve glukoz oksidaz enziminin biokatalizör olarak incelenmesi, Yüksek Lisans, S.KAYHAN(Öğrenci), 2013

SARI N., Bazı Furfural türevlerinin (Aminometil) Polistiren'e takılması ve enzim immobilizasyon özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, Z.NEHİR(Öğrenci), 2013

SARI N., Polistren tabanlı schiff bazlarının sentezi ve immobilizasyon uygulamaları, Yüksek Lisans, N.ÖZDEM(Öğrenci), 2013

SARI N., Yeni aminoasit-schiff bazlarının ve Ni(II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, N.PİŞKİN(Öğrenci), 2011

SARI N., (Aminometil) polistirenin modifiye edilerek karbinolamin, schiff bazı ve onların Ni(II) ve Cr(III) koordinasyon polimerlerinin sentezi ve antimikroiyal özelliklerinin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, E.BOZKIR(Öğrenci), 2011

SARI N., KALIP YÖNTEMİNE GÖRE YENİ Ni(II) KOMPLEKSLERİNİN SENTEZİ, KARAKTERİZASYONU, İNDİKATÖR VE ANTİMİKROBİYAL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ, Yüksek Lisans, S.ÇİĞDEM(Öğrenci), 2011

SARI N., (Aminometil)polistirene takılı schiff bazı ve O'nun Ni(II) kompleksinin sentezi, karakterizasyonu ve β-galaktosidaz enziminin immobilizasyon özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, E.AYNACI(Öğrenci), 2009

SARI N., Poli(akril amid) ve bazı aldehitlerden Schiff bazı hazırlanması, Yüksek Lisans, S.ÖZCAN(Öğrenci), 2007

SARI N., Bazı polimerik-schiff bazlarının ve metal komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, N.YÜZÜAK(Öğrenci), 2005

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Aralık, 2024

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Gazi Üniversitesi, Ekim, 2024

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2024

Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mart, 2024

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Ocak, 2024

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Eylül, 2023

Bilirkişi Kurulu, Bilirkişi Kurulu, Gazi Üniversitesi, Ağustos, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Gazi Üniversitesi, Mayıs, 2022

Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama, Gazi Üniversitesi, Kasım, 2020

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Haziran, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Gazi Üniversitesi, Haziran, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Gazi Üniversitesi, Mart, 2020

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

- I. Schiff Bases From 4-Aminoantipyrine: Investigation of Their In Silico, Antimicrobial, and Anticancer Effects and Their Use in Glucose Biosensor Design  
Erbaş A., Dikim S., Arslan F., Bodur O. C., Arslan S., Özdemir F., Sarı N.  
BIOINORGANIC CHEMISTRY AND APPLICATIONS, cilt.2025, sa.1, ss.1-18, 2025 (SCI-Expanded)
- II. Design, Synthesis, ssDNA Binding Affinities and Evaluation of Novel Metal Centred Ferrocene as an Effective Antimicrobial and DNA Cleavage Agent  
Dikim S., Sarı N., Özkardeş F., Arslan S.  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.39, sa.2, ss.1-16, 2025 (SCI-Expanded)
- III. Immobilization of HRP enzyme on polymeric microspheres and its use in decolorization of organic

**dyes**

Yetim N. K., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH - PART A TOXIC/HAZARDOUS SUBSTANCES AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING, cilt.59, sa.7, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)

**IV. Improvement of catalysis performance of pepsin and lipase enzymes by double enzyme immobilization method**

Han F., Sarı N.

RSC ADVANCES, cilt.14, ss.11232-11243, 2024 (SCI-Expanded)

**V. Development of novel biosensor for the ultra-sensitive detection of the endocrine disruptor Bisphenol A and detection of Bisphenol A leakage from some plastic containers**

Ergezer E. E., Bodur O. C., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N., Arslan F.

JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.21, sa.1, ss.1-13, 2024 (SCI-Expanded)

**VI. Synthesis and DNA-binding evaluation of novel Schiff bases containing tetrazole moiety and their Ni(II) and Pt(II) complexes**

Ulular M., Sarı N., Han F., Öğütçü H., Hasanoğlu Özkan E.

PHARMACEUTICAL CHEMISTRY JOURNAL, cilt.57, sa.10, ss.1609-1620, 2024 (SCI-Expanded)

**VII. Preparation and characterization of novel transparent and foldable polymers modified with Cr(III), Co(II), Ni(II), and Cu(II) complexes**

Caglayan M., Sarı N., Sarı B.

International Journal of Polymer Analysis and Characterization, cilt.28, sa.3, ss.225-240, 2023 (SCI-Expanded)

**VIII. Novel Tyrosinase-Based Bisphenol-A Biosensor for the determination of Bisphenol-A in bracket adhesive in orthodontics**

Arslan F., Koçak H., Bodur O. C., Hasanoğlu Özkan E., Arslan B., Sarı N.

MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.41, sa.2, ss.229-241, 2022 (SCI-Expanded)

**IX. Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> nanoparticle decorated novel magnetic metal oxide microcomposites for the catalytic degradation of 4-nitrophenol for wastewater cleaning applications**

Hasanoğlu Özkan E., Aslan N., Koc M. M., Yetim N. K., Sarı N.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.33, sa.2, ss.1039-1053, 2022 (SCI-Expanded)

**X. New Nanospheres to Use in the Determination of Imidan Phosmet and Vantex Pesticides**

Karmaz E., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Barutçuoğlu Sarı N.

JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.31, sa.7, ss.2915-2924, 2021 (SCI-Expanded)

**XI. Ensuring traceability of organophosphate pesticides (OPs) through enzyme immobilized spheres**

Hasanoğlu Özkan E., Kurnaz Yetim N., Nartop D., Sarı N.

JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.18, sa.7, ss.1749-1759, 2021 (SCI-Expanded)

**XII. Preparation of acetylcholine biosensor for the diagnosis of Alzheimer's disease**

Bodur O. C., Hasanoğlu Özkan E., Çolak O., Arslan H., Sarı N., Dişli A., Arslan F.

JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1223, 2021 (SCI-Expanded)

**XIII. Preparation of AChE immobilized microspheres containing thiophene and furan for the determination of pesticides by the HPLC-DAD method**

Yetim N. K., Hasanoğlu Özkan E., Özcan C., Sarı N.

Journal of Molecular Structure, cilt.1222, 2020 (SCI-Expanded)

**XIV. Qualitative enzymatic detection of organophosphate and carbamate insecticides**

Nartop D., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Sarı N.

JOURNAL OF ENVIRONMENTAL SCIENCE AND HEALTH PART B-PESTICIDES FOOD CONTAMINANTS AND AGRICULTURAL WASTES, cilt.55, ss.951-958, 2020 (SCI-Expanded)

**XV. Structural, electrochemical and optical properties of hydrothermally synthesized transition metal oxide (Co<sub>3</sub>O<sub>4</sub>, NiO, CuO) nanoflowers**

YETİM N. K., ASLAN N., Sarioglu A., SARI N., KOÇ M. M.

JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.31, sa.15, ss.12238-12248, 2020 (SCI-

- Expanded)
- XVI. **Use of immobilized novel dendritic molecules as a marker for the detection of glucose in artificial urine**  
Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
Journal of Molecular Structure, cilt.1201, 2020 (SCI-Expanded)
- XVII. **Novel polymeric microspheres: Synthesis, enzyme immobilization, antimutagenic activity, and antimicrobial evaluation against pathogenic microorganisms**  
Nartop D., Demirel B., Güleç M., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Sarı N., Çeker S., Öğütçü H., Ağar G.  
Journal of Biochemical and Molecular Toxicology, cilt.34, 2020 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Enzyme immobilization on polymeric microspheres containing Schiff base for detection of organophosphate and carbamate insecticides**  
Nartop D., Yetim N. K., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1200, 2020 (SCI-Expanded)
- XIX. **Synthesis, antimicrobial and antimutagenic effects of novel polymeric-Schiff bases including indol**  
Nartop D., Hasanoğlu Özkan E., Gundem M., Çeker S., Ağar G., Öğütçü H., Sarı N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1195, ss.877-882, 2019 (SCI-Expanded)
- XX. **Novel dendrimers containing redox mediator: Enzyme immobilization and applications**  
YETİM N. K., SARI N.  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1191, ss.158-164, 2019 (SCI-Expanded)
- XXI. **PREPARATION OF FERROCENE CORE DENDRIMERS AND IMMOBILIZATION OF AChE FOR DETECTION OF DICLOFOP-METHYL HERBICIDE**  
YETİM N. K., SARI N.  
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.38, sa.2, ss.215-225, 2019 (SCI-Expanded)
- XXII. **SYNTHESIS OF NOVEL SCHIFF BASE DERIVATIVES OF TACRINE AND INVESTIGATION OF THEIR ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITION POTENCY**  
Koyuncu E. (, Yasar A., Arslan F., Sarı N.  
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.38, sa.1, ss.75-84, 2019 (SCI-Expanded)
- XXIII. **NEW MULTIFUNCTIONAL AGENTS AND THEIR INHIBITORY EFFECTS ON THE ACETYL CHOLINESTERASE ENZYME**  
DİŞLİ A., Gümüş M., Ünal K., SARI N., ARSLAN F.  
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.37, sa.1, ss.21-34, 2018 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Glucose biosensor based on immobilization of glucose oxidase on a carbon paste electrode modified with microsphere-attached l-glycine**  
Donmez S., Arslan F., Sarı N., Hasanoğlu Özkan E., Arslan H.  
Biotechnology and Applied Biochemistry, cilt.64, ss.745-753, 2017 (SCI-Expanded)
- XXV. **Nanospheres capped Pt(II) and Pt (IV): synthesis and evaluation as antimicrobial and Antifungal Agent**  
Öğütçü H., Yetim N. K., Hasanoğlu Özkan E., Eren O., Kaya G., Sarı N., Dişli A.  
POLISH JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY, cilt.19, ss.74-80, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVI. **EFFICIENT DETERMINATION AND PESTICIDE CONTROL BY MEANS OF IMMOBILIZATION OF ACETYLCHOLINESTERASE**  
Hasanoğlu Özkan E., Kurnaz Yetim N., Gümüş M., Sarı N., Dişli A.  
MACEDONIAN JOURNAL OF CHEMISTRY AND CHEMICAL ENGINEERING, cilt.36, ss.119-128, 2017 (SCI-Expanded)
- XXVII. **Spectroscopic analysis and the excellent reusability of sphere-capped ferrocene in the oxidation of glucose oxidase**  
Antepli E., SARI N.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.44, sa.5, ss.1311-1317, 2016 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **Useful agents against aflatoxin B-1 - antibacterial azomethine and Mn(III) complexes involving L-**

- Threonine, L-Serine, and L-Tyrosine**  
Anar M., Hasanoğlu Özkan E., Öğütçü H., Ağar G., Şakıyan İ., Sarı N.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.44, ss.853-858, 2016 (SCI-Expanded)
- XXIX. Nanoplatforms attached Schiff bases by condensation method; Investigation of glucose oxidase enzyme as biocatalysts**  
Kayhan S., SARI N., NARTOP D.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.43, sa.4, ss.224-229, 2015 (SCI-Expanded)
- XXX. Influence of load on the recycling stability of nanospheres attached platinum ion for determination of glucose**  
Hasanoğlu Özkan E., Kurnaz Yetim N., Nartop D., Sarı N.  
JOURNAL OF INDUSTRIAL AND ENGINEERING CHEMISTRY, cilt.25, ss.180-185, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXI. Immobilization of acetylcholinesterase on Pt(II) and Pt(IV) attached nanoparticles for the determination of pesticides**  
Hasanoğlu Özkan E., Kurnaz Yetim N., Tümtürk H., Sarı N.  
DALTON TRANSACTIONS, cilt.44, sa.38, ss.16865-16872, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXII. Research on the Repeated Use of Novel Ferrocene-Tagged Nanomaterial for Determination of Glucose**  
Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Danış B., Tümtürk H., Sarı N.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.64, ss.888-893, 2015 (SCI-Expanded)
- XXXIII. Immobilization of glucose oxidase attached to new nanospheres including azomethine**  
Özdem N., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N., Arslan F., Tümtürk H.  
MACROMOLECULAR RESEARCH, cilt.22, ss.1282-1287, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXIV. Novel bis-crown ethers and their sodium complexes as antimicrobial agent: synthesis and spectroscopic characterizations**  
HAYVALI Z., Guler H., Ogutcu H., SARI N.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.23, sa.8, ss.3652-3661, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXV. Schiff bases attached L-glutamine and L-asparagine: First investigation on antimutagenic and antimicrobial analyses**  
ŞAKIYAN İ., Anar M., Oğutcu H., AĞAR G., SARI N.  
ARTIFICIAL CELLS NANOMEDICINE AND BIOTECHNOLOGY, cilt.42, sa.3, ss.199-204, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVI. Preparation of carbon paste electrodes including poly(styrene) attached glycine-Pt(IV) for amperometric detection of glucose**  
DÖNMEZ S., ARSLAN F., SARI N., Yetim N. K., ARSLAN H.  
BIOSENSORS & BIOELECTRONICS, cilt.54, ss.146-150, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVII. Polymer-Bound Schiff Bases and Their Cr(III) Complexes: Synthesis, Characterization, Antibacterial and Antifungal Evaluation**  
Dilek N., Nursen S., Hatice O.  
CHINESE JOURNAL OF INORGANIC CHEMISTRY, cilt.30, sa.4, ss.921-929, 2014 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. ARCHAEOOMETRIC ANALYSES OF HASANKEYF UNGLAZED CERAMICS**  
Findik N. O., Akyol A. A., SARI N.  
MEDITERRANEAN ARCHAEOLOGY & ARCHAEOOMETRY, cilt.14, sa.1, ss.259-269, 2014 (AHCI)
- XXXIX. Ni(II)-tetrahedral complexes: Characterization, antimicrobial properties, theoretical studies and a new family of charge-transfer transitions**  
SARI N., Sahin S. C., Oğutcu H., DEDE Y., Yalcin S., ALTUNDAŞ A., Doganay K.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.106, ss.60-67, 2013 (SCI-Expanded)
- XL. Spectroscopic characterization of novel d-amino acid-Schiff bases and their Cr(III) and Ni(II) complexes as antimicrobial agents**  
SARI N., Piskin N., Oğutcu H., Kurnaz N.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.22, sa.2, ss.580-587, 2013 (SCI-Expanded)

- XLI. **Immobilization of -galactosidase on Polystyrene Microspheres Attached L-Alanine**  
Erduran V., TÜMTÜRK H., Aynaci E., SARI N.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.50, sa.8, ss.871-878, 2013  
(SCI-Expanded)
- XLII. **Polystyrene Containing Carbinolamine/Azomethine Potentially Useful as Antimicrobial Agent: Synthesis and Biological Evaluation**  
Bozkir E., SARI N., Ogutcu H.  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.22, sa.5, ss.1146-1155, 2012  
(SCI-Expanded)
- XLIII. **Polystyrene Attached Pt(IV)-Azomethine, Synthesis and Immobilization of Glucose Oxidase Enzyme**  
SARI N., Antepli E., NARTOP D., Yetim N. K.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, cilt.13, sa.9, ss.11870-11880, 2012 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Synthesis, characterization, and antimicrobial properties of new polystyrene-bound Schiff bases and their some complexes**  
NARTOP D., SARI N., ALTUNDAŞ A., Ogutcu H.  
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.125, sa.3, ss.1796-1803, 2012 (SCI-Expanded)
- XLV. **Novel Poly(Styrene) Attached Schiff Bases for Uptake Mn(II) and Ni(II) Ions and as Antimicrobial Agent against Micrococcus luteus**  
Nartop D., Sari N.  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.22, sa.4, ss.772-779, 2012  
(SCI-Expanded)
- XLVI. **Effect of irradiation on ethyl 2-amino-4,5,6,7-tetrahydrobenzo[b]thiophene-3-carboxylate: an ESR study**  
Usta A., BİREY M., SARI N., ALTUNDAŞ A., NARTOP D.  
JOURNAL OF PHYSICAL ORGANIC CHEMISTRY, cilt.25, sa.4, ss.309-313, 2012 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Immobilization of beta-galactosidase on Novel Polymers Having Schiff Bases**  
Aynaci E., SARI N., TÜMTÜRK H.  
ARTIFICIAL CELLS BLOOD SUBSTITUTES AND BIOTECHNOLOGY, cilt.39, sa.4, ss.259-266, 2011 (SCI-Expanded)
- XLVIII. **Synthesis and biological activity of new cycloalkylthiophene-Schiff bases and their Cr(III) and Zn(II) complexes**  
ALTUNDAŞ A., SARI N., ÇOLAK N., Ogutcu H.  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, cilt.19, sa.6, ss.576-588, 2010 (SCI-Expanded)
- XLIX. **SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND SELECTIVITY STUDIES OF POLY(ACRYLAMIDE) INCORPORATING SCHIFF BASES**  
SARI N., Ozcan S.  
CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, cilt.27, sa.5, ss.675-683, 2009 (SCI-Expanded)
- L. **Synthesis, Characterization, Conductivity and Investigation of Antimicrobial and Fungus of Magnetic Polymer Including Schiff Bases**  
SARI N., Nartop D., Logoglu E.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.3, ss.2331-2339, 2009 (SCI-Expanded)
- LI. **Correlation in Between Inhibition Efficiencies and Stability Constants of The Schiff Bases and Their Metal Complexes**  
SARI N., AYTAÇ A.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.21, sa.2, ss.839-848, 2009 (SCI-Expanded)
- LII. **Novel hydrazone derivatives and their tetracoordinated metal complexes**  
SARI N., Nartop D., Karci F., DİŞLİ A.  
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.3, ss.1975-1985, 2008 (SCI-Expanded)
- LIII. **Tetradentate asymmetric Schiff bases and their Ni(II) and Fe(III) complexes**  
Nartop D., Guerkan P., SARI N., ÇETE S.  
JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.61, sa.21, ss.3516-3524, 2008 (SCI-Expanded)
- LIV. **First example of Schiff bases containing poly(acryl amid) in the synthesis and characterization**

- Sari N.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.43, sa.10, ss.1609-1618, 2006 (SCI-Expanded)
- LV. **Synthesis and characterization of novel polymeric-Schiff bases and their complexes**  
Sari N., Yuezueak N.  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, cilt.16, sa.3, ss.259-269, 2006 (SCI-Expanded)
- LVI. **Synthesis of some polymer-metal complexes and elucidation of their structures**  
Sari N., Kahraman E., Sari B., Ozgun A.  
JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE PART A-PURE AND APPLIED CHEMISTRY, cilt.43, sa.8, ss.1227-1235, 2006 (SCI-Expanded)
- LVII. **Synthesis, potentiometric and antimicrobial activity studies on DL-amino acids-Schiff bases and their complexes**  
Sari N., Guerkan P., Cete S., Sakiyan I.  
RUSSIAN JOURNAL OF COORDINATION CHEMISTRY, cilt.32, sa.7, ss.511-517, 2006 (SCI-Expanded)
- LVIII. **Some novel amino acid-Schiff bases and their complexes synthesis, characterization, solid state conductivity behaviors and potentiometric studies**  
Sari N., Gurkan P.  
ZEITSCHRIFT FUR NATURFORSCHUNG SECTION B-A JOURNAL OF CHEMICAL SCIENCES, cilt.59, sa.6, ss.692-698, 2004 (SCI-Expanded)
- LIX. **Antimicrobial activities of N-(2-hydroxy-1-naphthalidene)-amino acid(glycine, alanine, phenylalanine, histidine, tryptophane) Schiff bases and their manganese(III) complexes**  
Sakiyan I., Logoglu E., Arslan S., Sari N., Sakiyan N.  
BIOMETALS, cilt.17, sa.2, ss.115-120, 2004 (SCI-Expanded)
- LX. **Investigation of the solid-state conductivity and the potentiometric stability constant relationships of new amino acid-Schiff bases and their complexes**  
Sari N., Gurkan P.  
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.6, ss.687-693, 2003 (SCI-Expanded)
- LXI. **Synthesis, potentiometric and antimicrobial activity studies on 2-pyridinilidene-DL-amino acids and their complexes**  
Sari N., Gurkan P., Arslan S.  
TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.28, sa.4, ss.468-474, 2003 (SCI-Expanded)
- LXII. **Yttrium(III), cerium(III) and lanthanum(III) complexes of salicylideneamino acids, synthesis, characterization and potentiometric studies**  
Sari N., Gürkan P.  
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, cilt.29, sa.5, ss.753-765, 1999 (SCI-Expanded)
- LXIII. **Yttrium(III), cerium(III) and lanthanum(III) complexes of salicylideneamino acids, synthesis, characterization and potentiometric studies**  
Gurkan P., Sari N.  
SYNTHESIS AND REACTIVITY IN INORGANIC AND METAL-ORGANIC CHEMISTRY, cilt.29, sa.5, ss.753-765, 1999 (SCI-Expanded)
- LXIV. **Potentiometric determination of stability constants of Lanthanon(III) complexes with some Schiff bases and benzothiazolines**  
Gurkan P., Sari N.  
TALANTA, cilt.44, sa.11, ss.1935-1940, 1997 (SCI-Expanded)

## Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Determination of DNA Interaction of Tetrazolato Ligand and Pt(II) Complex by Molecular Docking**

- Okuş F., Yüzbaşıoğlu D., Çakmak G., Sarı N., Ünal F.  
KSU TARIM VE DOĞA DERGİSİ-KSU JOURNAL OF AGRICULTURE AND NATURE, sa.3, ss.528-540, 2024 (ESCI)
- II. **Investigation Biocatalysts of Immobilized Glucose Oxidase Enzyme on New Supports with Ferri and Ferro Nuclei**  
Hasanoğlu Özkan E., Kaya Yılmaz G., Kurnaz Yetim N., Sarı N.  
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.313-320, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Evaluation of antimutagenic activity of Ni(II) complexes with unsymmetric Schiff bases**  
Nartop D., Hasanoğlu Özkan E., Kızıl H. E., Ağar G., Sarı N.  
Düzce Üniversitesi Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.8, ss.608-616, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Polimerik nanaoküreler üzerine enzim immobilizasyonu ve optimizasyonu**  
Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
SÜLEYMAN DEMIREL ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ = SÜLEYMAN DEMIREL UNIVERSITY FACULTY OF ARTS AND SCIENCE JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.1, ss.97-104, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **Polimerik Nanoküreler Üzerine Enzim İmmobilizasyonu ve Optimizasyonu**  
Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
SÜLEYMAN DEMIREL ÜNİVERSİTESİ FEN EDEBİYAT FAKÜLTESİ FEN DERGİSİ = SÜLEYMAN DEMIREL UNIVERSITY FACULTY OF ARTS AND SCIENCE JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, ss.97-104, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Anti-genotoxic Effects of Schiff bases and their Mn(III) Complexes Containing L-Aspartic acid and L-Phenylalanine**  
Hasanoğlu Özkan E., Kızıl H. E., Şakiyan İ., Nartop D., Sarı N., Ağar G.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.31, sa.2, ss.408-414, 2018 (ESCI)
- VII. **Immobilization of GOx on Trp / Trp-Fc Functionalized Nanospheres: Improved of Reusability and Stability**  
Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.4, ss.114-122, 2017 (ESCI)
- VIII. **Some Novel Antimicrobial Therapeutic Agents for Acetylcholinesterase Inhibitors; Synthesis of Hydroxyquinoline Ester Involving Amino Acid**  
Şakiyan D., Koyuncu E. A., ARSLAN F., Ogutcu H., SARI N.  
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.28, sa.1, ss.11-19, 2015 (ESCI)
- IX. **Pt(IV) Complexes with Polystrene-bound Schiff bases as Antimicrobial Agent: Synthesis and Characterization**  
NARTOP D., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
W. A. Science, Engineering and Technology, cilt.7, sa.6, ss.393-396, 2013 (Hakemli Dergi)
- X. **New supports for use of Glucose Oxidase enzyme as biocatalysis**  
Sarı N., Bağcacıer Z. N., Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Nartop D.  
W. A. Science, Engineering and Technology, cilt.78, ss.949-953, 2013 (Hakemli Dergi)
- XI. **Halkalı Alkil Tiyofen-Schiff Bazlarının Protonlanma ve Bunların Ni(II) İyonu ile Kompleks Oluşum Sabitlerinin Belirlenmesi**  
Sarı N., Altundaş A., Öğütçü H.  
SDU Journal of Science (E-Journal), cilt.6, sa.1, ss.55-61, 2011 (Hakemli Dergi)
- XII. **Antibacterial activities of some new amino acid Schiff bases**  
Sarı N., Arslan S., Loğoglu E., Şakiyan İ.  
Journal of the Institute of Science and Technology, Gazi Uni., cilt.16, sa.2, ss.283-288, 2003 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I. **Synthesize Characterization and Determination Of Some Biological Properties of Tetrazole-Containing Schiff Base Ligand and Its Pt(II) Complex**  
Okuş F., Sarı N., Hasanoğlu Özkan E., Ünal F., Şimay Demir Y. D., Çakmak G., Yüzbaşıoğlu D.  
AGBIOL 2023 V. INTERNATIONAL AGRICULTURAL, BIOLOGICAL & LIFE SCIENCE CONFERENCE, Edirne,

Türkiye, 18 - 20 Eylül 2023

**II. MOLECULAR DOCKING STUDY OF TETRAZOLATO LIGAND AND Pt(II) COMPLEX**

Okuş F., Yüzbaşıoğlu D., Çakmak G., Sarı N., Ünal F.

8th International New York Academic Research Congress on Life, Engineering and Applied Sciences, New York, Amerika Birleşik Devletleri, 24 - 26 Haziran 2023, ss.79-80

**III. Gıdalarda tiramin tayini için biyosensör geliştirilmesi**

Oktay H., Dikim S., Bodur O. C., Sarı N., Arslan F.

4TH INTERNATIONAL BLACK SEA MODERN SCIENTIFIC RESEARCH CONGRESS, Rize, Türkiye, 6 - 07 Haziran 2023, cilt.1, ss.402-403

**IV. 4-Aminoantipiren temelli farklı Schiff bazlarının Glukoz biyosensörü olarak incelenmesi**

Erbaş A., Dikim S., Bodur O. C., Sarı N., Arslan F.

5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) , Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, cilt.1, ss.1717-1718

**V. Synthesis of New Organometalic Complexes Including Schiff Base and Investigation of Their Interaction with DNA**

Dikim S., Sarı N.

International Dumlupınar Science and Mathematics Congress - IDUSMAC 2022, Kütahya, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2022, ss.159-160

**VI. Schiff Bazı İçeren Organometalik Türevli Bileşiklerin Sentezi ve Karakterizasyonu**

Selinsu D., Sarı N.

7. Uluslararası Akdeniz Zirvesi, Mersin, Türkiye, 12 Mart 2022

**VII. Tetrazol İçeren Ni(II) ve Pt(II) Komplekslerinin Sentezi ve Karaterizasyonu**

MERVE U., SARI N.

VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, 02 Eylül 2021, ss.92

**VIII. Modifiye Karbon Pasta Elektrot ile Yeni Bir Bisfenol A Biyosensörü Hazırlanması**

YİĞİT E. E., HASANOĞLU ÖZKAN E., BODUR O. C., SARI N., ARSLAN F.

14. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi (UKMK2020), 10-12 Haziran 2021, Konya Teknik Üniversitesi (e-Conference), Konya, Türkiye, 10 - 12 Haziran 2021, ss.242

**IX. A Spectrophotometric Investigation of the interaction between DNA and Anticancer Drug candidate Schiff Bases and their Pt(II) complexes**

Hasanoğlu Özkan E., Çelik S. P., Açık L., Dişli A., Sarı N.

6th ICNTC, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 17 - 18 Ekim 2020, ss.94

**X. Interactions of New Tetrazolato Complexes Containing VIII B Group Transition Metals With DNA**

HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇELİK S. P., AÇIK L., DİŞLİ A., SARI N.

6th International Conference on New Trends in Chemistry October 17-18, (ICNTC E- Conference 2020). ss94,95, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 17 - 18 Ekim 2020, ss.94-95

**XI. The Contribution of Electronegative Groups on The Synthesis and the Antimicrobial Effects of Tetrazol Compounds Containing Different Substituent Groups**

HASANOĞLU ÖZKAN E., ÖĞÜTCÜ H., DİŞLİ A., SARI N.

6th International Conference on New Trends in Chemistry (ICNTC E- Conference 2020),,, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 17 - 18 Ekim 2020, ss.92

**XII. A Spectrophotometric Investigation of the Interaction Between DNA and the Anticancer Drug Candidate Schiff Bases and Their Pt (II) Complexes**

HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇELİK S. P., AÇIK L., DİŞLİ A., SARI N.

6th International Conference on New Trends in Chemistry (ICNTC E- Conference 2020), Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 17 - 18 Ekim 2020, ss.96

**XIII. PREPARATION OF ACETYLCHOLINE BIOSENSOR FOR THE DIAGNOSIS OF ALZHEIMER'S DISEASE**

BODUR O. C., HASANOĞLU ÖZKAN E., ARSLAN H., SARI N., DİŞLİ A., ARSLAN F.

• International Natural Science Engineering and Material Technologies Conference-NEM 2019, 9 - 10 Ekim 2019

**XIV. Preparation of a New Biosensor for Bisphenol A Determination**

KOÇAK H., BODUR O. C., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F.

2nd Euroasia Biochemical Approaches& Technologies Congress (EBAT-2019), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2019, ss.127

**XV. Monitoring the inhibition reaction of between chlorpyrifos and immobilized AChE Using HPLC-DAD System**

KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ÖZCAN C.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference (NEM 2019), İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2019, ss.82

**XVI. Preparation of Acetylcholine Biosensor for the Diagnosis of Alzheimer's Disease**

BODUR O. C., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇOLAK Ö., ARSLAN H., SARI N., DİŞLİ A., ARSLAN F.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference (NEM 2019), Sep 9-10, İstanbul, TURKEY, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2019, ss.63

**XVII. Preperation of Magnetic Nanoparticles for Usage Many Applications**

HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference (NEM 2019), İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2019, ss.79

**XVIII. Synthesis and Inhibition on the Acetylcholinesterase Enzyme of Piperazine Derivatives Containing Pyrazine**

ÇAT M., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference (NEM 2019), Sep 9-10, İstanbul, TURKEY, İstanbul, Türkiye, 9 - 10 Eylül 2019, ss.128

**XIX. PREPERATION OF MAGNETIC NANOPARTICLES FOR USAGE MANY APPLICATIONS,**

SARI N., Hasanoğlu Özkan E.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference, 9 - 10 Eylül 2019

**XX. MONITORING THE INHIBITION REACTION OF BETWEEN CHLORPYRIFOS AND IMMOBILIZED AChE USING HPLC-DAD SYSTEM**

SARI N., KURNAZ YETİM N., Hasanoğlu Özkan E., ÖZCAN C.

International Natural Science, Engineering and Materials Technology Conference, 9 - 10 Eylül 2019

**XXI. SYNTHESIS AND INHIBITION ON THE ACETYL CHOLINESTERASE ENZYME OF PIPERAZINE DERIVATIVES CONTAINING PYRAZINE**

Çat M., SARI N., ARSLAN F., Hasanoğlu Özkan E.

International Natural Science, Engineering and Material Technologies Conference, 9 - 10 Eylül 2019

**XXII. Immobilization of AChE enzyme on functionalized 2AEPS microspheres and use in the determination of organophosphate pesticides**

KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.

2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem), Ankara, Türkiye, 28 - 29 Haziran 2019, ss.34

**XXIII. Polymeric Microspheres Containing Schiff Base: Synthesis, Characterization, Enzyme Immobilization and Detection of Organophosphate and Carbamate Insecticides**

NARTOP D., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.

VII. Ulusal Inorganik Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.140

**XXIV. Yapay İdrardaki Glukozun Belirlenmesinde İmmobilize Yeni Dendritik Moleküllerin Belirteç Olarak Kullanılması**

HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.

VII. Ulusal Inorganik Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019

**XXV. OPs Pestisitlerin Pratik Olarak Belirlenmesi için Kullanılan İmmobilize Fonksiyonelleştirilmiş Kürelere Dayalı Basit Renkli Enzimatik bir Test**

HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.

VII. Ulusal Inorganik Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı), Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.69

**XXVI. YAPAY İDRARDAKİ GLUKOZUN BELİRLENMESİNDE İMMOBİLİZYE YENİ DENDRİTİK MOLEKÜLLERİN BELİRTEÇ OLARAK KULLANILMASI, VI. Anorganik Kimya Kongresi Çorum**

SARI N., Hasanoğlu Özkan E.

- VII. Anorganik Kimya Kongresi Çorum, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- XXVII. **OPs PESTİSİTLERİN PRATİK OLARAK BELİRLENMESİ İÇİN KULLANILAN İMMOBİLİZƏ FONKSİYONELLEŞTİRİLMİŞ KÜRELERE DAYALI BASIT RENKLİ ENZİMATİK BİR TEST,**  
SARI N., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E.  
VII. Anorganik Kimya Kongresi (Uluslararası Katılımlı) Çorum, 19 - 22 Haziran 2019
- XXVIII. **POLYMERIC MICROSPHERES CONTAINING SCHIFF BASE: SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, ENZYME IMMOBILIZATION AND DETECTION OF ORGANOPHOSPHATE AND CARBAMATE INSECTICIDES.**,  
SARI N., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E.  
VII. Anorganik Kimya Kongresi Çorum, 18 Haziran 2019 - 22 Haziran 2109
- XXIX. **Antimutagenic effects of polymeric microspheres including schiffbases**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇEKER S., AĞAR G., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
1. Uluslararası Balkan Kimya Kongresi, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Eylül 2018, ss.241
- XXX. **Preparation of a new modified carbon paste electrode with hydrogen peroxide sensitive**  
BODUR O. C., HASANOĞLU ÖZKAN E., ARSLAN H., SARI N., DİŞLİ A., ARSLAN F.  
1st Eurasia Biochemical Approaches Technologies (ebat) congress, 27 - 30 Kasım 2018
- XXXI. **Polimerik AChE İnhibitörünün, Gusathion Tayininde Kullanılması**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
30. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, sa.36
- XXXII. **Nanopartiküllerde Yaşayan GOx Enziminin Görüntülenmesi ve Ömrünün Belirlenmesi**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
30. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 5 - 08 Kasım 2018, sa.36
- XXXIII. **Preparation of a New Modified Carbon Paste Electrode with Hydrogen Peroxide Sensitive**  
BODUR O. C., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇOLAK Ö., ARSLAN H., SARI N., DİŞLİ A., ARSLAN F.  
1st Euroasia Biochemical Approaches& Technologies Congress (EBAT-2018), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2018
- XXXIV. **Preparation of a New Modified Carbon Paste Electrode with Hydrogen Peroxide Sensitive**  
Hasanoğlu Özkan E., Çolak Ö., ARSLAN H., SARI N., DİŞLİ A., ARSLAN F.  
1st Euroasia Biochemical ApproachesTechnologies Congress (EBAT-2018), 27 - 30 Ekim 2018
- XXXV. **PREPARATION OF A NEW MODIFIED CARBON PASTE ELECTRODE FOR ADRENALINE DETERMINATION**  
ÇAPAN T., UZUN D., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F., ARSLAN H.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2018
- XXXVI. **Synthesis, antimicrobial and antimutagenic effects of novel polymeric-Schiff bases including indol**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., AĞAR G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
International Organic Electronic Material Technologies Conference, 2018, 20 Eylül 2018
- XXXVII. **Novel Dendrimers Containing Redox Mediator: Enzyme Immobilization and Applications**  
KURNAZ YETİM N., SARI N.  
3rd International Organic Electronic Material Technology Conference (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XXXVIII. **Antimicrobial and antimutagenic activity of polymeric microsphere including azomethine**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇEKER S., KURNAZ YETİM N., AĞAR G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
International Organic Electronic Material Technologies Conference, 2018, 20 Eylül 2018
- XXXIX. **Investigation of Solid State Conductivities of New Tetrazole-Pt (II) Complexes**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., DİŞLİ A., SARI N.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), Kırklareli, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018
- XL. **Determination of antimicrobial and antigenotoxic effects of polymeric Schiff base.**  
NARTOP D., ÖĞÜTCÜ H., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇEKER S., AĞAR G., SARI N., KURNAZ YETİM N.  
International Organic Electronic Material Technologies Conference, 2018, 20 Eylül 2018
- XLI. **Determination of Antimicrobial and Antigenotoxic Effects of Polymeric Schiff Base,**  
NARTOP D., ÖĞÜTCÜ H., Hasanoğlu Özkan E., Çeker S., AĞAR G., SARI N., KURNAZ YETİM N.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018

- XLII. Antimicrobial and Antigenotoxic Effects of Pt(IV) Complex of Polymeric Schiff Base**  
NARTOP D., ÖĞÜTCÜ H., Hasanoğlu Özkan E., KIZIL H. E., AĞAR G., SARI N., KURNAZ YETİM N.  
1st International Balkan Chemistry Congress (IBCC-2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XLIII. Antimicrobial and Antimutagenic Activity of Polymeric Microsphere Including Azomethine**  
NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E., Çeker S., KURNAZ YETİM N., AĞAR G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XLIV. Investigation of Solid State Conductivities of New Tetrazole-Pt (II) Complexes**  
Hasanoğlu Özkan E., DİŞLİ A., SARI N.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XLV. Antimicrobial and antigenotoxic effects of Pt(IV) complex of polymeric Schiff base**  
Nartop D., Öğütçü H., Hasanoğlu Özkan E., Kızıl H. E., Ağar G., Sarı N., Kurnaz Yetim N.  
1st International Balkan Chemistry Congress, 2018, Edirne, Türkiye, 17 - 20 Eylül 2018
- XLVI. Synthesis, Antimicrobial and Antimutagenic Effects of Novel Polymeric-Schiff Bases Including Indol**  
NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E., Gündem M., Çeker S., AĞAR G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
3rd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2018), 20 - 22 Eylül 2018
- XLVII. Antimutagenic Effects of Polymeric Microspheres Including Schiff Bases**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇEKER S., AĞAR G., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
1st International Balkan Chemistry Congress (IBCC-2018), Edirne, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018
- XLVIII. Immobilization of Acetylcholinesterase on Novel Polymeric Nanospheres for Pesticide Determination**  
NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), 3 - 06 Eylül 2018
- XLIX. Antimutagenic, antibacterial and antifungal activities of Schiff base attached polymers**  
Sarı N., Nartop D., Hasanoğlu Özkan E., Kızıl H. E., Ağar G., Öğütçü H.  
The 4th Symposium on EuroAsian Biodiversity, Kyiv, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018
- L. Immobilization of Acetylcholinesterase on Novel Polymeric Nanospheres for Pesticide Determination**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), Kyiv, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018
- LI. Determination of Organophosphate and Carbamate: Acetylcholinesterase Immobilization Study**  
NARTOP D., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), Kyiv, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018
- LII. Antigenotoxic Effects and Antimicrobial Activities of Pt(IV)-tagged Polymer Against Pathogenic Microorganisms**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÖĞÜTCÜ H., ÇEKER S., SARI N., AĞAR G.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), Kyiv, Ukrayna, 3 - 06 Temmuz 2018
- LIII. Antigenotoxic Effects and Antimicrobial Activities of Pt(IV)-tagged Polymer Against Pathogenic Microorganisms**  
NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E., ÖĞÜTCÜ H., Çeker S., SARI N., AĞAR G.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), 3 - 06 Temmuz 2018
- LIV. Determination of Organophosphate and Carbamate: Acetylcholinesterase Immobilization Study**  
NARTOP D., Hasanoğlu Özkan E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
4rd International Symposium on Euro Asian Biodiversity (SEAB2018), 3 - 06 Temmuz 2018
- LV. PREPARATION OF A NEW MODIFIED CARBON PASTE ELECTRODE FOR ADRENALINE DETERMINATION**  
ÇAPAN T., UZUN D., HASANOGLU, ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F., ARSLAN H.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 26 - 29 Haziran 2018
- LVI. Synthesis and Application of Novel Acetylcholinesterase Inhibitors**  
DOĞANER M., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- LVII. Preparation of a New Modified Carbon Paste Electrode for Adrenaline Determination**  
ÇAPAN T., UZUN D., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ARSLAN F., ARSLAN H.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018

- LVIII. **Investigation of the Anti-Genotoxic Properties of Methionine-Schiff Base**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KIZIL H. E., KURNAZ YETİM N., ŞAKIYAN İ., AĞAR G., SARI N.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), Ankara, Türkiye, 26 - 29 Haziran 2018
- LIX. **Synthesis and Application of Novel Acetylcholinesterase Inhibitors,**  
Doğaner M., Hasanoğlu Özkan E., SARI N., ARSLAN F.  
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS), 26 - 29 Haziran 2018
- LX. **Immobilization of Acetylcholinesterase on novel polymeric nanospheres for pesticide determination**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
The 4th Symposium on EuroAsian Biodiversity, 2018, 03 Haziran 2018
- LXI. **Antigenotoxic effects and antimicrobial activities of Pt(IV)-tagged polymer against pathogenic microorganisms**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÖĞÜTCÜ H., ÇEKER S., SARI N., AĞAR G.  
The 4th Symposium on EuroAsian Biodiversity, 2018, 3 - 06 Haziran 2018
- LXII. **Determination of organophosphate and carbamate: Acetylcholinesterase immobilization study**  
NARTOP D., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
The 4th Symposium on EuroAsian Biodiversity, 2018, 03 Haziran 2018
- LXIII. **Immobilization of GOx over Novel Dendrons with Ferrocene-Stem; Potential an Application for Glucose Detection as Colorimetric**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- LXIV. **Interaction of New Molecules Including Tetrazole with Guanine**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., DİŞLİ A.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- LXV. **Antibacterial and Antifungal Activities of Polymeric Microspheres Including Azomethine with Pt(IV) Against Pathogenic Microorganisms**  
ÖĞÜTCÜ H., NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., GÜLER M.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- LXVI. **Interaction of New Molecules Including Tetrazole with Guanine**  
Hasanoğlu Özkan E., SARI N., DİŞLİ A.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- LXVII. **Immobilization of GOx over Novel Dendrons with Ferrocene-Stem Potential an Application for Glucose Detection as Colorimetric**  
Hasanoğlu Özkan E., SARI N.  
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), 26 - 27 Nisan 2018
- LXVIII. **Aflatoksin B1'e karşı [Mn(III)-Sistein]Kompleksinin Anti-Genotoksik Özelliğinin İncelenmesi**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KIZIL H. E., DİŞLİ A., SARI N., AĞAR G., ŞAKIYAN İ.  
1nd International Turkish World Enginering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- LXIX. **Ahtapot Kollu Nanoküreler Yardımıyla Organotiofosfat Grubu Pestisitlerin Tayini**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., DİŞLİ A., SARI N.  
1nd International Turkish World Enginering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- LXX. **AFLATOKSİN B1'e KARŞI [Mn(III)-SİSTEİN] KOMPLEKSİNİN ANTI-GENOTOKSİK ÖZELLİĞİNİN İNCELENMESİ**  
Hasanoğlu Özkan E., KIZIL H. E., DİŞLİ A., SARI N., AĞAR G., Şakiyani İ.  
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 09 Aralık 2017
- LXXI. **AHTAPOT KOLLU NANOKÜRELER YARDIMIYLA ORGANOTİOFOSFAT GRUBU PESTİSİTLERİN TAYİNİ**  
Hasanoğlu Özkan E., DİŞLİ A., SARI N.

- 1st International Turkish World Engineering and Science Congress, 7 - 10 Aralık 2017
- LXXII. **Investigation of Comparison Total Porosity of Some Glazed/Unglazed Hasanköy Ceramics**  
ÖZKUL FINDIK N., Güler Y., AKYOL A. A., SARI N.  
Ancon2107 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXIII. **Bis( $\eta$ 5-cyclopentadienyl)iron Attached Nanoparticles Application on Qualitative Analysis of Glucose**  
Hasanoğlu E., SARI N., DİŞLİ A.  
Ancon2017 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXIV. **Archaeometric Analyses of Medieval Period Ceramics From Hasanköy Archaeological Area**  
AKYOL A. A., ÖZKUL FINDIK N., SARI N.  
Ancon2017 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXV. **New Magnetic Nanoparticle-Supported Ferrocene, Synthesis and Image Optical Microscope**  
DİŞLİ A., Hasanoğlu Özkan E., SARI N.  
Ancon2107 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXVI. **Enzyme Inhibition Study by means of Ellman Method for Pt(IV) Complex with Piperazine Derivatives**  
Çat M., Hasanoğlu Özkan E., SARI N., Çolak Ö., ARSLAN F.  
Ancon2017 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXVII. **Comparison of TGA with SEM-EDX Analysis of Some Hasanköy Ceramics**  
ÖZKUL FINDIK N., AKYOL A. A., SARI N.  
Ancon2107 Ancon-International Congress on Chemistry and Materials Science, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXVIII. **The effect of electronegative substituents on "IC50 value"**  
ÇAT M., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇOLAK Ö., SARI N., ARSLAN F.  
, International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXIX. **Synthesized of new Pt(II) / Pt(IV) complexes and investigation of charge effective on inhibition of AChE**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., ÇAT M., ARSLAN F., SARI N.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXX. **Bis( $\eta$ 5-cyclopentadienyl)iron attached nanoparticles; application on qualitative analysis of glucose**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., DİŞLİ A.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXI. **Enzyme inhibition study by means of Ellman method for Pt(IV) complex with piperazine derivatives**  
ÇAT M., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ÇOLAK Ö., ARSLAN F.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXII. **Synthesis of New Polymeric-Schiff Bases Including Indol**  
NARTOP D., GÜNDEM M., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXIII. **Synthesis of new polymeric-Schiff bases bearing indol moieties**  
NARTOP D., Gündem M., Hasanoğlu Özkan E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
International Congress on Chemistry and Materials Science, 2017, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXIV. **New magnetic nanoparticle-supported ferrocene, synthesis and image optical microscope**  
DİŞLİ A., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXV. **Synthesis and antibacterial activity evaluation of L-Aminoacid-Schiff bases**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., ŞAKIYAN İ., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
International Congress on Chemistry and Materials Science (ANCON-2017), Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017
- LXXXVI. **Enzim İnhibitörü Flurokloridon'ın İmmobilize AChE Enzimi Aktifliği Üzerine Etkisi**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- LXXXVII. **Pestisit Tayini İçin Hızlı ve Pratik Yöntemin Geliştirilmesinde AChE'nin Kullanılması**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
Uluslararası Katılımlı VI. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Burdur, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2017
- LXXXVIII. **Pestisit Tayini İçin Hızlı ve Pratik Yöntemin Geliştirilmesinde AChE'nin Kullanılması**

- HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
VI. Anorganik Kimya Kongresi, 18 - 21 Mayıs 2017
- LXXXIX. **Sentetik İdrardaki Glukozun Kalitatif Tayini İçin Immobilize Dendrimerlerin Kullanımı**  
KURNAZ YETİM N., SARI N.  
VI. Anorganik Kimya Kongresi, 18 - 21 Mayıs 2017
- XC. **Attached of GOx to -H, -F, -Cl, -Br Substituted Spheres, Determination of Glucose Concentration Using Trinder Method**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
22nd International Biomedical Science & Technology Symposium (BIOMED), Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCI. **Kinetic Parameters of the AChE Enzyme Immobilized on New Supports with ortho- and para- Fluorine Substitution**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., DİŞLİ A., SARI N.  
22nd International Biomedical Science & Technology Symposium (BIOMED), Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCII. **Phosmet Control by means of Immobilization of Acetylcholinesterase**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
22nd International Biomedical Science & Technology Symposium (BIOMED), Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCIII. **Role of Pd(II) Attached-Dendron Based on Ferrocene in Reduction of Glucose as Catalytic**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
22nd International Biomedical Science & Technology Symposium (BIOMED), Ankara, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCIV. **Phosmet control by means of acetylcholinesterase immobilized**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
BIOMED 2017, 22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCV. **Kinetic parameters of the AChE enzyme immobilized on new supports with ortho and para- fluorine substitution**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., DİŞLİ A., SARI N.  
BIOMED 2017, 22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCVI. **Role of Pd(II) attached-dendron in reduction of glucose as catalytic**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
BIOMED 2017, 22nd International Biomedical Science and Technology Symposium, 12 - 14 Mayıs 2017
- XCVII. **Use of Immobilized Dendrimers in The Qualitative Determination of Herbicides**  
KURNAZ YETİM N., SARI N.  
IVEK-2017, 26 - 29 Nisan 2017
- XCVIII. **Antifungal properties of nanospheres attached Schiff-Pt(IV)**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., DİŞLİ A., SARI N.  
IVEK-2017, 26 - 29 Nisan 2017
- XCIX. **Determination of optimum conditions for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> determination by Support Tagged- Iron(III)**  
KAYA G., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
IVEK-2017, 26 - 29 Nisan 2017
- C. **Immobilization of Glucose Oxidase on Spheres Attached Dendron, Determination of Glucose in Artificial Urine**  
ÖZKAN E., SARI N., DİŞLİ A.  
IVEK-2017, 26 - 29 Nisan 2017
- CI. **Synthesis of Pt(IV) Attached Polymeric Microspheres for Immobilization of Glucose Oxsidase**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., GÜLEÇ M., DEMİREL B., SARI N.  
IVEK-2017, 26 - 29 Nisan 2017
- CII. **Immobilization of Glucose Oxidase on Spheres Attached Dendron, Determination of Glucose in Artificial Urine**

- HASANOĞLU ÖZKAN E., DİŞLİ A., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CIII. **Synthesis of Pt(IV) Attached Polymeric Microspheres for Immobilization of Glucose Oxidase**  
NARTOP D., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., GÜLEÇ M., DEMİREL B., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CIV. **Determination of Toxic Doses for Carbamate Pesticide Using UV Spectrophotometric Method**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CV. **Synthesis and Enzyme Immobilization Study of Novel Polymeric Supports**  
NARTOP D., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., GÜLEÇ M., DEMİREL B., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CVI. **Antifungal Properties of Nanospheres Attached Schiff-Pt(IV)**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., DİŞLİ A., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CVII. **Determination of Optimum Conditions for H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Determination by Support Tagged- Iron(III)**  
KAYA YILMAZ G., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
IVEK 3rd International Convention of Pharmaceuticals and Pharmacies, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017
- CVIII. **The Effect of the para and meta Positions in Immobilized New Supports for Determination Phosmate**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
3rd International Congress on Biosensors, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- CIX. **Double-Arm Schiff Bases-Tagged Nanomaterial; Synthesis and Acetylcholinesterase Immobilization**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., KARMAZ E., SARI N.  
3rd International Congress on Biosensors, Ankara, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2016
- CX. **The Effect of the para and meta Positions in Immobilized New Supports for Determination Phosmate**  
hasanoğlu e., KURNAZ YETİM N., SARI N., DİŞLİ A.  
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- CXI. **Double Arm Schiff Bases Tagged Nanomaterial Synthesis and Acetylcholinesterase Immobilization**  
KURNAZ YETİM N., Özkan E., Karmaz E., SARI N.  
International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- CXII. **Sentezlenen Polimerin WHO Standartlarına Uygun Aralıktaki Pestisit Varlığının Saptanmasında Kullanılması**  
Hasanoğlu Özkan E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXIII. **AChE Enzimi Tutturulmuş Destek Polimerin FMPS Elma Kurduna Karşı Kullanılan Pestisitin Tayininde Kullanılması**  
KURNAZ YETİM N., Hasanoğlu Özkan E., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongres, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXIV. **Sentezlenen Polimerin WHO Standartlarına Uygun Aralıktaki Pestisit Varlığının Saptanmasında Kullanılması**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXV. **Pd II İyonu İçeren Polimerin Hazırlanması ve İmmobilize Asetilkolinesteraz Enziminin Optimum ve Kinetik Parametrelerinin Araştırılması**  
Karmaz E., KURNAZ YETİM N., Hasanoğlu Özkan E., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongres, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXVI. **Pd(II) İyonu İçeren Polimerin Hazırlanması ve İmmobilize Asetilkolinesteraz Enziminin Optimum ve Kinetik Parametrelerinin Araştırılması**  
KARMAZ E., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXVII. **AChE Enzimi Tutturulmuş Destek Polimerin (FMPS) Elma Kurduna Karşı Kullanılan Pestisitin Tayininde Kullanılması**

- KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
VI. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi, Ankara, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2016
- CXVIII. **The Preparation of Some New 1H-Tetrazole Derivatives and Their Attaching on Nano Spheres**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A., SARI N.  
46th IUPAC Macro 2016 World Polymer Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXIX. **Immobilizaiton of Acetylcholinesterase on Macromolecule for Pesticide Control**  
Hasanoğlu E., KURNAZ YETİM N., gümüş m., DİŞLİ A., SARI N.  
46th Iupac Macro 2016 World Polymer Congress, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXX. **The Preparation of Some New 1H Tetrazole Derivatives and Their Attaching on Nano Spheres**  
KURNAZ YETİM N., hasanoğlu E., gümüş m., DİŞLİ A., SARI N.  
46th Iupac Macro 2016 World Polymer Congress, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXI. **Enzyme Immobilization on Polymer-based Supports**  
NARTOP D., GÜLEÇ M., DEMİREL B., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
46th IUPAC Macro 2016 World Polymer Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXII. **Immobilization of Acetylcholinesterase on Macromolecule for Pesticide Control**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., GÜMÜŞ M., DİŞLİ A., SARI N.  
46th IUPAC Macro 2016 World Polymer Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXIII. **Synthesis of Novel Dendron Based on Ferrocene, Immobilization of Enzyme and First Investigation as Catalytic of Glucose in Artificial Urine**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
46th IUPAC Macro 2016 World Polymer Congress, İstanbul, Türkiye, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXIV. **Synthesis Immobilization and Applications of Pesticide**  
KURNAZ YETİM N., SARI N.  
46th Iupac Macro 2016 World Polymer Congress, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXV. **Synthesis of Novel Dendron Based on Ferrocene Immobilization of Enzyme and First Investigation as Catalytic of Glucose in Artificial Urine**  
Hasanoğlu E., SARI N.  
46th Iupac Macro 2016 World Polymer Congress, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXVI. **Enzyme Immobilization on Polymer based Supports**  
NARTOP D., Güleç M., Demirel B., Hasanoğlu E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
46th Iupac Macro 2016 World Polymer Congress, 17 - 21 Temmuz 2016
- CXXVII. **Use of Nanospheres as Support Material for Enzyme Immobilization**  
Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015, ss.1-2
- CXXVIII. **Performance on the Recycling Stability of Ferrocene-Tagged Sphere for Determination of Glucose**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, Fransa, 20 - 22 Temmuz 2015
- CXXIX. **Determination of optimum conditions of immobilized acetylcholinesterase**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, Fransa, 20 - 22 Temmuz 2015
- CXXX. **Immobilization of Glucose Oxidase onto Novel Dendron with Two-Generation Containing Ferrocene**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering, Paris, Fransa, 20 - 22 Temmuz 2015
- CXXXI. **Immobilization of Glucose Oxidase onto Novel Dendron with Two Generation Containing Ferrocene**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering Paris, FRANCE, 20 - 22 Temmuz 2015
- CXXXII. **Performance on the Recycling Stability of Ferrocene Tagged Sphere for Determination of Glucose**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
International Conference on Chemical and Biochemical Engineering Paris, FRANCE, 20 - 22 Temmuz 2015
- CXXXIII. **Synthesis of Novel Nano-Catalyst that Includes Dendron and Enzyme Studies**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.

- 11th Nanoscience and Nanotechnology Conference Middle East Technical University, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- CXXXIV. **Glucose Biosensor Based on Immobilization of Glucose Oxidase in Carbon Paste Electrodes Involving Nanoparticles Poly(styrene) Attached Glycine**  
DÖNMEZ S., ARSLAN F., SARI N., HASANOĞLU ÖZKAN E., ARSLAN H.  
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference Middle East Technical University, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- CXXXV. **Synthesis and Investigation Acetylcolinesterase Inhibition of Novel Acetylcholinesterase**  
KOYUNCUOĞLU E., YAŞAR A., ARSLAN F., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 22 - 24 Haziran 2015
- CXXXVI. **Glucose Biosensor Based on Immobilization of Glucose Oxidase in Carbon Paste Electrodes Involving Nanoparticles Poly styrene Attached Glycine**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- CXXXVII. **Synthesis of Novel Nano Catalyst that Includes Dendron and Enzyme Studies**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
11th Nanoscience and Nanotechnology Conference, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- CXXXVIII. **Enhancement of the Response Time of the Immobilized Glucose Oxidase Enzyme**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- CXXXIX. **Attaching the Support of Platinum(II) Complex and Antifungal Activities**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., EREN O., ÖĞÜTCÜ H.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- CXL. **SYNTHESIS AND INVESTIGATION ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITION OF NOVEL ACETYLCHOLINESTERASE INHIBITORS**  
KOYUNCU E. A., YAŞAR A., ARSLAN F., SARI N.  
11th INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON PHARMACEUTICAL SCIENCES (ISOPS), Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLI. **The Response Time in the Enzyme Studies of the Polymer Supports Including Different Substituents**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLII. **Investigation of Antimicrobial Effect for Novel the Polymers with Nano-Sphere**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., EREN O., ÖĞÜTCÜ H.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLIII. **The Response Time in the Enzyme Studies of the Polymer Supports Including Different Substituents**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLIV. **Attaching the Support of Platinum II Complex and Antifungal Activities**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLV. **Investigation of Antimicrobial Effect for Novel the Polymers with Nano Sphere**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
ISOPS 11th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, 9 - 12 Haziran 2015
- CXLVI. **Polimer Bağlı Schiff Bazı ve Metal Kompleksinin Sentez ve Karekterizasyonu**  
NARTOP D., Erdoğan Y., ALTUNDAŞ A., SARI N.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CXLVII. **Pt(II) ve Pt(IV) Takılı Polimerik Nanokürelerin Bazı Patojen Bakterilere Karşı Etkilerinin Araştırılması**  
EREN O., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., KAYA G., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CXLVIII. **Asetilkolin Esteraz Enziminin Tekrar Kullanım Sayısında Pt(II) ve Pt(IV) İyonlarının Etkisi**

- KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CXIX. **Çift Ferrosen İçeren Nano Boyuttaki Küreler Üzerine Enzim Çalışması**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., DANIŞ B., TÜMTÜRK H., SARI N.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CL. **Immobilize GO' un Lineweaver-Burk Grafiğinden Yararlanılarak Kinetik Parametlerinin Belirlenmesi**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., ÇİFTÇİ E., SARI N.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CLI. **Pt(II) Koordinasyon Polimerlerinin Hazırlanması, Toksik Bileşiklerin Analizinde AChE'in Kullanımı için Önemli Parametrelerinin Araştırılması**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N., TÜMTÜRK H.  
V. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 22 - 25 Nisan 2015
- CLII. **Determination of Optimum Conditions of Immobilized Acetylcholinesterase**  
KURNAZ YETİM N., Hasanoğlu Özkan E., TÜMTÜRK H., SARI N.  
International conference on Chemical and Biochemical Engineering, 20 - 22 Temmuz 2015
- CLIII. **Investigation of Antimicrobial Activity Against Pathogenic Strains of Novel Pt (II) Complexes**  
Öğütçü H., Kurnaz Yetim N., Hasanoğlu Özkan E., Altundaş A., Sarı N.  
5th World Congress on Biotechnology, Valencia, İspanya, 25 - 27 Haziran 2014, ss.2014
- CLIV. **Influence of nanosphere has different spacer arms on the reuse of Glucose oxidase enzyme**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
5 th World Congress on Biotechnology, 25 - 27 Temmuz 2014
- CLV. **Synthesis of novel dendritic macromolecules and investigation of Glucose oxidase enzyme as biocatalysts**  
Hasanoğlu Özkan E., Sarı N.  
5 th World Congress on Biotechnology, Valencia, İspanya, 25 - 27 Temmuz 2014, ss.1-3
- CLVI. **New nanospheres attached Pt II Schiff bases for investigation of glucose oxidase enzyme as biocatalysts**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
5 th World Congress on Biotechnology, 25 - 27 Temmuz 2014
- CLVII. **The importance and applications of Schiff bases**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
5 th World Congress on Biotechnology, 25 - 27 Temmuz 2014
- CLVIII. **Attached of Pt IV Schiff Base complexes on nanoplatforms Covalent immobilization of Glucose Oxidase enzyme as biocatalysts**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
5 th World Congress on Biotechnology, 25 - 27 Temmuz 2014
- CLIX. **NANOKÜRELERE TAKILI AMİNOASIT İÇERİKLİ FERROSENİN GLUKOZ TAYİNİNDE KULLANIMI İÇİN OPTİMUM ŞARTLARIN BELİRLENMESİ**  
ÇİFTÇİ E., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
5. Ulusal Öğrenci Kongresi İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Temmuz 2014
- CLX. **NANOKÜRELEREÇİFT FERROSEN TAKILMASI VE BİYOKATALİZ ÖZELLİKLERİNİN ARAŞTIRILMASI**  
ÇİFTÇİ E., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
5. Ulusal Öğrenci Kongresi İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2014
- CLXI. **Attached of Pt(IV)-Schiff Base Complexes on Nanoplates; Covalent Immobilization of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysts**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
5th World Congress on Biotechnology, Valencia, İspanya, 25 - 27 Haziran 2014
- CLXII. **Synthesis of Novel Dendritic Macromolecules and Investigation of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysts**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
5th World Congress on Biotechnology, Valencia, İspanya, 25 - 27 Haziran 2014

- CLXIII. **Nanospheres Attached Pt(II) for Investigation of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysts**  
KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., NARTOP D., SARI N.  
5th World Congress on Biotechnology, Valencia, İspanya, 25 - 27 Haziran 2014
- CLXIV. **Investigation of Effects Against Pathogenic Bacteria of Novel Pt(IV) Complexes**  
ÖĞÜTCÜ H., ALTUNDAŞ A., SARI N., HASANOĞLU ÖZKAN E.  
3rd International Molecular Biology and Biotechnology Congress, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2 - 06 Haziran 2014
- CLXV. **Nanokürelere Çift Ferrosen Takılması ve Biyokataliz Özelliklerinin Araştırılması.**  
DANIŞ B., HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
5. Kimya Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2014
- CLXVI. **Nanokürelere Takılı Aminoasit İçerikli Ferrosenin, Glukoz Tayininde Kullanımı için Optimum Şartların Belirlenmesi.**  
ÇİFTÇİ E., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N.  
5. Kimya Öğrenci Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2014
- CLXVII. **Biyokatalizör Olarak Glukozun Glukonik Aside Dönüşümünde Kullanılan Enzimin Tekrar Kullanma Sayısında Pt(II) ve Pt(IV) İyonlarının Rolü.**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KURNAZ YETİM N., NARTOP D., SARI N.  
V. Ulusal Kataliz Kongresi, Adana, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- CLXVIII. **Polystyrene Attached Pt(IV)-Azomethine, Synthesis and Immobilization of Glucose Oxidase Enzyme**  
SARI N., Antepli E., NARTOP D., KURNAZ YETİM N.  
BIT'xxs International Symposium of Enzyme Biocatalysis, Çin, 25 - 28 Nisan 2014
- CLXIX. **Dentritic Molecules with Two-Generation Including Ferrocene by Condensation Method Investigation of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysts.**  
KURNAZ YETİM N., SARI N.  
BIT'xxs International Symposium of Enzyme Biocatalysis, 25 - 28 Nisan 2014
- CLXX. **Pt II Koordinasyon Polimerlerinin Hazırlanması Toksik Bileşiklerin Analizinde Ache İn Kullanımı İçin Önemli Parametrelerinin Araştırılması**  
EREN O., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., KAYA G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi Mersin Üniversitesi, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- CLXXI. **Immobilize Gox un Lineweaver Burk Grafiğinden Yararlanılarak Kinetik Parametlerinin Belirlenmesi**  
EREN O., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., KAYA G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi Mersin Üniversitesi, Türkiye, 23 - 26 Nisan 2014
- CLXXII. **Pt II ve Pt IV Takılı Polimerik Nanokürelerin Bazı Patojen Bakterilere Karşı Etkilerinin Araştırılması**  
EREN O., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., KAYA G., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
5. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi Mersin Üniversitesi, Türkiye, 23 - 25 Nisan 2014
- CLXXIII. **Yeni Asetilkolinesteraz inhibitörlerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve İnhibisyon Özelliklerinin Belirlenmesi**  
Aynacı Koyuncu E., ARSLAN F., SARI N., YAŞAR A.  
2. İlaç Kimyası, Üretimi, Teknolojisi, Standardizasyonu Kongresi, Türkiye, 21 - 23 Mart 2014
- CLXXIV. **Pt(IV) İyonu Takılı Nanoplatform Üzerine Glukoz Oksidaz Enziminin Biyokataliz Olarak İncelenmesi**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., NARTOP D., SARI N.  
Biyo& Nano Teknoloji Kongresi, İstanbul, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2013
- CLXXV. **Antibakteriyal Özellik Gösteren Schiff Bazı ve Mn(II) Komplekslerinin Antimutajenik Etkisinin Belirlenmesi**  
Kızıl H. E., Hasanoğlu Özkan E., Öğütcü H., Ağar G., Kurnaz Yetim N., Sarı N., Şakıyan İ.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi, İzmir, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2013, ss.327-329
- CLXXVI. **Nanoküreli Polimerik Destek Üzerine Biyokataliz Olarak Glukoz Oksidaz Enziminin Kullanımı**  
KIZIL E., HASANOĞLU ÖZKAN E., ÖĞÜTCÜ H., AĞAR G., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
XXV. Ulusal Biyokimya Kongresi İZMİR, 3 - 06 Eylül 2013
- CLXXVII. **Novel Asymmetric Schiff Bases and their Antimicrobial Properties**  
NARTOP D., SARI N., ÖĞÜTCÜ H., GÜRKAN P.  
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10) Ankara-Turkiye, 26 - 29 Haziran 2013

- CLXXVIII. **New Supports for Use of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysis.**  
SARI N., BAĞCACIER N. Z., KURNAZ YETİM N., HASANOĞLU ÖZKAN E., NARTOP D.  
ICC 2013 - International Conference on Chemistry, İstanbul, Türkiye, 20 - 21 Haziran 2013
- CLXXIX. **Antibakteriyal Özellik Gösteren Fenilalanin ve Aspartik Asit Takılı Amino Asitlerin Aflatoksin B1'e Karşı Etkisi.**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., KIZIL H. E., ÖĞÜTCÜ H., SARI N., AĞAR G., ŞAKIYAN İ.  
IV. Anorganik Kimya Kongresi, Tokat, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- CLXXX. **L Treonin L Serin ve L Tirozin İçeren Schiff Bazlarının Maya ve Patojen Bakterilere Karşı etkilerinin Araştırılması**  
ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- CLXXXI. **Farklı Kol Uzunluklarına Sahip Ferrosenin Nanoküreli Polimere Takılması ve SEM EDS EDX ile Karakterizasyonu**  
Antepli E., SARI N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- CLXXXII. **Bruseloz ve Tifoid e Karşı Etkili Kükürt İçeren Schiff Bazları ve Pt II ve Pt IV Kompleksler**  
SARI N., ÖĞÜTCÜ H., Şakıyan İ.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 - 02 Mayıs 2013
- CLXXXIII. **Antibakteriyal Özellik Gösteren Fenilalanin ve Aspartik Asit Takılı Amino Asitlerin Aflatoksin B 1 e Karşı Etkisi**  
SARI N., ÖĞÜTCÜ H., Hasanoğlu Özkan E., KIZIL H. E., AĞAR G., Şakıyan İ.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 - 02 Mayıs 2013
- CLXXXIV. **Kondensasyon Metoduyla Nanokürelere Schiff Bazı Takılması ve Glukoz Oksidaz Enziminin Biyokataliz Olarak İncelenmesi**  
SARI N., ARSLAN F., Özdem N.  
4. Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 02 Haziran 2013
- CLXXXV. **Pt IV Complexes with Polystrene bound Schiff bases as Antimicrobial Agent Synthesis and Characterization**  
NARTOP D., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
International Conference on Chemistry İstanbul, 20 - 21 Mayıs 2013
- CLXXXVI. **New Supports for Use of Glucose Oxidase Enzyme as Biocatalysis,**  
SARI N., Bağcacier Z. N., KURNAZ YETİM N., Hasanoğlu Özkan E., NARTOP D.  
ICC 2013 - International Conference on Chemistry, 20 - 21 Mayıs 2013
- CLXXXVII. **Yeni Asimetrik Diiminlerin Sentezi ve Spektroskopik Yöntemler ile Karakterizasyonu**  
SARI N., NARTOP D.  
Uluslararası Kathımlı XIII. Ulusal Spektroskopı Kongresi. BURDUR, 15 - 18 Mayıs 2013
- CLXXXVIII. **Amin ve Schiff bazı içeren nanokürelerle etkileşmiş Glukoz oksidaz enziminin aktif bölgelerinin spektrofotometrik olarak incelenmesi**  
SARI N., Kayhan S., NARTOP D.  
Uluslararası Kathımlı XIII. Ulusal Spektroskopı Kongresi Burdur, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2013
- CLXXXIX. **Comparison Antibacterial and Antifungal Properties of Between Diamagnetic and Paramagnetic Ni II Complexes**  
SARI N., KURNAZ YETİM N., ÖĞÜTCÜ H.  
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10) Ankara-Turkiye, 26 Eylül - 29 Haziran 2012
- CXC. **Polistirene Takılı Yeni Azometinlerin Sentez Karakterizasyon ve Biyolojik Aktivite Özellikleri**  
NARTOP D., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
IV. Polymer Science and Technology Congress Çanakkale, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- CXCI. **Diamagnetic Ni(II) Koordinasyon Polimerlerin Antimikrobiyal Özellikleri2012. Diamagnetic Ni(II) Koordinasyon Polimerlerin Antimikrobiyal Özellikleri, IV. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi Çanakkale, Turkiye**  
SARI N., ÖĞÜTCÜ H., Bozkır E.

- IV. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi Çanakkale, Turkiye, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- CXCII. **Ni(II) ve Cr(III) İyonlarını İçeren Koordinasyon Polimerlerinin SEM-EDX ile Yapı Tayini,**  
Bozkr E., KURNAZ YETİM N., SARI N.  
IV. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi Çanakkale, Turkiye, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012
- CXCIII. **Antimikrobiyal Ajan Olarak Yeni Polimer Tabanlı Schiff Bazlarının Sentez ve Karakterizasyonu**  
NARTOP D., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
IV. Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi Çanakkale, Turkiye, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2012
- CXCIV. **Evaluation of Antimicrobial Activities of a new Asymmetric Schiff Base**  
NARTOP D., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10) Ankara-Turkiye, 26 - 29 Haziran 2012
- CXCV. **Novel Cr (III) Complexes of D Aminoacid Schiff Bases as Antimicrobial Agents**  
KURNAZ YETİM N., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
10th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-10) Ankara-Turkiye, 26 - 29 Haziran 2012
- CXCVI. **Synthesis of Azomethin-Cr(III) Complexes and Evaluation of the in vitro Antibacterial against Microoccus Luteus and Brucella Abortus.**  
KURNAZ YETİM N., PİŞKİN N., HASANOĞLU ÖZKAN E., SARI N., ÖĞÜTCÜ H.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), Denizli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- CXCVII. **Synthesis and Biological Evaluation of Schiff Bases-Ni(II) Complexes as Antibacterial Agents.**  
HASANOĞLU ÖZKAN E., PİŞKİN N., KURNAZ YETİM N., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), Denizli, Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- CXCVIII. **Synthesis and biological evaluation of Schiff bases-Ni(II) complexes as antibacteriyal agents**  
Hasanoğlu Özkan E., Pişkin N., KURNAZ YETİM N., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), 12 - 15 Eylül 2011
- CXCIX. **Synthesis and biological evaluation of amino acid-Schiff bases as antimicrobial agents**  
Nihat P., SARI N., Kayhan S., Antepli E., Gümüş M.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), 12 - 15 Eylül 2011
- CC. **Evaluation biological activity of cycloalkylselenophene-Schiff bases**  
ÖĞÜTCÜ H., Şahin Ç., ALTUNDAŞ A., SARI N.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- CCI. **Synthesis of azomethin-Cr(III) complexes and evaluation of the in vitro antibateriyal against Microoccus Luteus and Brucella Abortus**  
SARI N., KURNAZ YETİM N., ÖĞÜTCÜ H., Hasanoğlu Özkan E., Pişkin N.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011), Türkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- CCII. **Antimicrobial Properties of polystyrene bound Schiff bases**  
Bozkr E., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.  
1st International Symposium of Secondary Metabolites: Chemical, Biological and Biotechnological Properties (ISSMET2011) Denizli, Turkiye, 12 - 15 Eylül 2011
- CCIII. **Yeni pentadentat asimetrik diimin bileşiği ile Fe(III) ve Ni(II) komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu**  
NARTOP D., GÜRKAN P., SARI N.  
24. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 29 Haziran - 03 Temmuz 2010
- CCIV. **Manyetik Polimerlerin antimikrobiyal Özellikler**  
ÖĞÜTCÜ H., Aynacı E., NARTOP D., SARI N.  
20. Ulusal Biyoloji kongresi, 21 - 25 Haziran 2010
- CCV. **Biological activity of Schiff bases derived from cycloalkyl thiophene with -Br, -Cl, -CH<sub>3</sub> -**

**Salcylaldehyde**

Doğanay K., ALTUNDAŞ A., ÖĞÜTCÜ H., SARI N.

International Symposium on pharmaceutical Sciences, 26 - 28 Ekim 2009

- CCVI. **Schiff bazı takılı poli(akrilamat)'in sentezi, karakterizasyonu ve iletkenlik özelliklerinin araştırılması**

NARTOP D., SARI N., Aynacı E., Özcan S.

II.Uluslararası Anorganik Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2009

- CCVII. **Immobilization of  $\beta$ -galaktosidaze enzyme with (4-formyl-3-methoxyphenoxy)methyl)polystyrene using the method of covalent bounded,**

TÜMTÜRK H., SARI N., Erduran V.

International Symposium on Drug Research Development From Chemistry to Medicine Educational Fair on GLP and Laboratory Safety: New Approaches, 4 - 07 Mayıs 2009

- CCVIII. **Biological activity of Cr(III) and Zn(II) complexes derived from cycloalkyl thiophene-Schiff bases**

SARI N., ALTUNDAŞ A., ÖĞÜTCÜ H., ÇOLAK N.

International Symposium on Drug Research Development From Chemistry to Medicine Educational Fair on GLP and Laboratory Safety: New Approaches, 4 - 07 Mayıs 2009

- CCIX. **Immobilization of  $\beta$ -galaktosidaze enzyme with (aminomethyl)polystyrene using the method of covalent bounded**

Aynacı E., TÜMTÜRK H., SARI N.

International Symposium on Drug Research Development "From Chemistry to Medicine Educational Fair on GLP and Laboratory Safety: New Approaches, 4 - 07 Mayıs 2009

- CCX. **Biological activity of Schiff bases derived cycloalkylthiophenes**

ALTUNDAŞ A., SARI N., ÖĞÜTCÜ H., ÇOLAK N.

International Symposium on Drug Research Development From Chemistry to Medicine Educational Fair on GLP and Laboratory Safety: New Approaches, 4 - 07 Mayıs 2009

- CCXI. **Polimerik Schiff Bazlarının Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, XXII.**

Deletioğlu D., HASDEMİR E., SOLAK A. O., SARI N.

XXII. Ulusal genel Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008

- CCXII. **Schiff bazı içeren poli(akrilamat)'in karakterizasyonunun spektral yöntemle tayini**

SARI N., NARTOP D.

VII.Uluslararası Kromatografi Kongresi, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2007

- CCXIII. **O-Hidroksi-N-(O-nitrobenziliden) anilin Schiff bazından hazırlanan yeni tür asimetrik diimin bileşiği ile Fe(III) ve Ni(II) komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu**

SARI N., NARTOP D., GÜRKAN P.

1. Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007

- CCXIV. **Yeni bir Aminoasit-Schiff bazı ile Co(II), Cu(II) ve Ni(II) komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu**

SARI N., GÜRKAN P., Şahin Y.

1. Anorganik Kimya Günleri, Türkiye, 20 - 23 Nisan 2007

- CCXV. **2-Hidroksibenzaldehit türevlerini içeren asimetrik diimin bileşiklerinin ve Ni(II) komplekslerinin sentezi, yapılarının aydınlatılması**

SARI N., NARTOP D., GÜRKAN P.

XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

- CCXVI. **Bazı aminoasit-Schiff bazlarının ve bunların Cu(II),Ni(II) komplekslerinin sentezlenmesi ve yapılarının aydınlatılması**

SARI N., GÜRKAN P.

XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

- CCXVII. **Bazı aminoasit-Schiff bazları ile komplekslerinin kararlılık sabitleri ile antibakteriyel etkileri arasındaki ilişkinin incelenmesi**

SARI N., GÜRKAN P., ÇETE S.

XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006

- CCXVIII. **2-Nitrobenziliden-2-Hidroksianilin'xxden hazırlanan asimetrik diimin bileşiği ve bazı komplekslerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması**

- SARI N., NARTOP D., GÜRKAN P.  
XX.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2006
- CCXIX. **Bazı poli(vinil alkol)-metal komplekslerinin sentezi ve özelliklerinin incelenmesi**  
Sarı N., Kahraman E., Sarı B.  
I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknoloji Kongresi ve Sergisi, Ankara, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2006, ss.57
- CCXX. **2-hidroksi-5-klor benzaldehit'in Poli(akril amit) ile olan kondenzasyonu ve bazı metallere olan seçiciliğin incelenmesi,**  
SARI N., Gültén Z., Gönbe R., Türkoglu Z.  
I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 21 Haziran 2006 - 23 Haziran 2006
- CCXXI. **Bazı Pol(vinil alkol)-metal komplekslerinin sentezi ve özelliklerinin incelenmesi' incelenmesi,**  
SARI N., SARI B., Kahraman E.  
I. Ulusal Polimer Bilim ve Teknolojisi Kongresi ve Sergisi, Türkiye, 21 - 23 Haziran 2006
- CCXXII. **Synthesis, potentiometric and antimicrobial activity studies on DL- amino acids-Schiff bases and their complexes**  
ÇETE S., SARI N., GÜRKAN P.  
XX. Ulusal Kimya Kongresi, 28 Ocak 2006
- CCXXIII. **Alüminyumun Korozyonuna Bazı Schiff Bazları ve Metal Kompleslerinin Etkisi**  
SARI N., AYTAÇ A.  
6. Elektrokimya Günler, Eskişehir, 29 Haziran-1 Temmuz 2005, 52, Eskişehir, Türkiye, 29 Haziran - 01 Temmuz 2005
- CCXXIV. **İlk Kez Sentezlenen Asimetrik Dimin Bileşiği ile Ni(II) Kompleksinin, Yapısının Spektrofotometrik Yöntemler ile Belirlenmesi,**  
SARI N., GÜRKAN P., NARTOP D.  
IX. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2005
- CCXXV. **Poli(akril amit)'ten hazırlanan Poli\_Schiff Bazının, Spektrofotometrik Yöntemler ile Karakterizasyonu**  
SARI N.  
IX. Ulusal Spektroskopİ Kongresi, Türkiye, 9 Haziran - 11 Mayıs 2005
- CCXXVI. **Studies on the Relationship Between Antimicrobial Activities and the Formation Constants of DL-Amino acid Schiff Bases and Cu(II) Complexes**  
SARI N., GÜRKAN P., ÇETE S.  
XI. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 6 Eylül - 10 Haziran 2004
- CCXXVII. **The Role of Complex Stabilities on the Biological Activities of DL-Amino acid Schiff Bases and Ni(II) Complexes**  
SARI N., GÜRKAN P., ÇETE S.  
XI. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 6 Eylül - 10 Mayıs 2004
- CCXXVIII. **The Role of complex stabilities on the biological activities of DL-amino acid schiff base nickel (II) complexes**  
ÇETE S., SARI N., GÜRKAN P.  
XI. International Biomedical Science and Technology Symposium, 05 Ocak 2004
- CCXXIX. **Studies on the relationship between antimicrobial activities and the formation constants of DL-amino acids and their Cu(II) complexes**  
SARI N., ÇETE S., GÜRKAN P.  
XI. International Biomedical Science and Technology Symposium, 04 Ocak 2004
- CCXXX. **Antibacterial Activites of Novel Schiff Bases, N-Indolidene-DL-Glycine, N-Indolidene-DL-Alanine and N-Indolidene-DL-Valine,**  
LOĞOĞLU E., ARSLAN S., SARI N., Şakıyan İ.  
IX. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 19 Eylül 2002 - 22 Eylül 2019
- CCXXXI. **Potentiometric and Antimicrobial Activity Studies on 2-Pyridinilidene-DL-Amino Acids and their Cu(II), Ni(II) and Co(II) Complexes,**  
SARI N., ARSLAN S., GÜRKAN P.  
X. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 19 - 22 Eylül 2002

- CCXXXII. **Antimicrobial Activities of N-Naphthalidene-(Glycine, Phenylalanine, Alanine and Histidine) Schiff Bases and Their Manganese(III) Complexes**  
 SARI N., LOĞOĞLU E., ARSLAN S., Şakıyan İ.  
 IX. International Symposium on Biomedical Science and Technology, 19 - 22 Eylül 2002
- CCXXXIII. **2-Hidroksibenzaldehit ve 2- Hidroksibenzaldehit ile yeni Hidrazon Türevlerinin Sentezi ve Bunların Ni(II) kompleksleri.**  
 SARI N., Şakıyan İ., KARCI F.  
 XV.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 04 Eylül 2002 - 07 Eylül 2001
- CCXXXIV. **Bazı Yeni Aminoasit Schiff Bazlarının sentezi ve Yapılarının belirlenmesi**  
 GÜRKAN P., SARI N.  
 XV.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- CCXXXV. **İffet Şakıyan, Nurşen Sarı, Fikret Karci '2,4-Dipiperidin-6-hidrazin-s-Triazin den Bazı aroyl- Hidrazon Türevlerinin sentezi ve bunların Ni(II) Kompleksleri.**  
 Şakıyan İ., SARI N., KARCI F.  
 XV.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- CCXXXVI. **Nurşen Sarı, Perihan Gürkan. 'Bazı heterosiklik aldehitler ile aminoasitlerden yeni Schiff bazlarının Cu(II) ve Ni(II) komplekslerinin sentezlenmesi ve yapılarının aydınlatılması.**  
 SARI N., GÜRKAN P.  
 XIV.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2001
- CCXXXVII. **Bazı yeni aminoasit Schiff bazlarının protonlanma sabitleri ile Cu(II) ve Ni(II) komplekslerinin kararlılık sabitlerinin potansiyometrik olarak belirlenmesi.**  
 GÜRKAN P., SARI N.  
 XIV.Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000
- CCXXXVIII. **Fenilalanin'in Furfural, Tiyofen-2-karboksaldehid, Piridin-2- karboksaldehit ile oluşturduğu Schiff bazlarının Protonlanma sabitlerinin ve Cu(II), Ni(II) komplekslerinin kararlılık sabitlerinin belirlenmesi.**  
 SARI N., GÜRKAN P.  
 XII. Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- CCXXXIX. **Fenilalanin'in Furfural, Tiyofen-2- karboksaldehid, Piridin-2- karboksaldehit ile oluşturduğu Schiff bazlarının Cu(II) ve Ni(II) komplekslerinin sentezlenmesi, yapılarının belirlenmesi.**  
 GÜRKAN P., SARI N.  
 XII. Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 7 - 11 Eylül 1998
- CCXL. **Bazı N-Salisilidenaminoasit Schiff Bazlarının Protonlanma Sabitlerinin ve Y(III), Ce(III) ve La(III) Komplekslerinin Kararlılık Sabitlerinin Potansiyometrik olarak belirlenmesi.**  
 GÜRKAN P., SARI N.  
 XI. Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997
- CCXLI. **Bazı N-Salisiliden-aminoasit Schiff Bazlarının ve Y(III), Ce(III) ve La(III) Komplekslerinin sentezlenmesi yapılarının aydınlatılması.**  
 SARI N., GÜRKAN P.  
 XI. Uluslararası Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997

## **Desteklenen Projeler**

Halce E., Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Parkinson Tedavisi Sırasında 3-O-Metildopanın Meydana Gelişinde Rol Oynayan Enzimi İnhibe Edici Yeni Azometin Bileşikleri Ve İnsiliko Çalışması, 2025 - 2026

Sarı N., Arslan F., Bodur O. C., (Bursiyer) Halce E., TÜBİTAK Projesi, Triazol ve tetrazol temelli heterosiklik bileşiklerin, farmakokinetik özelliklerin tahmini, sentezi ve katekol-o-metiltransferaz inhibisyonun incelenmesi, 2025 - 2026

Sarı N., Farhangi A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pankreatik lipaz enziminin inhibisyonu için indol içeren Schiff bazlarının sentezi karakterizasyonu ve enziminhibitör kenetlenmesi, 2024 - 2026

Yüzbaşıoğlu D., Çakmak G., Sarı N., Ünal F., Hasanoğlu Özkan E., Şimay Demir Y. D., TÜBİTAK Projesi, Tetrazolato ligandi ve

platin kompleksinin in silico yaklaşım ve in vitro genotoksite yöntemleriyle preklinik güvenliliğinin değerlendirilmesi, 2022 - 2025

Taşkıran E., Sarı N., TÜBİTAK Projesi, Asetilkolinesteraz enziminin yeni ferrosen katkılı nanokürelere immobilizasyonu ve bazı pestisit analizlerinde kullanımı , 2023 - 2024

Sarı N., Hasanoğlu Özkan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlacı dirençli bakterilere karşı yeni piperazin türevlerinin sentezi karakterizasyonu ve CalfTimus DNAs ile bağlanma sabitinin belirlenmesi, 2023 - 2024

Çakır S., Sarı N., TÜBİTAK Projesi, Piperazin İskeletli İki Yeni Schiff Bazı Ve Onların Pt(II) Komplekslerinin Sentezi, Karakterizasyonu ve DNA Etkileşimlerinin Spektrofotometrik İncelenmesi, 2023 - 2024

Sarı N., Dişli A., Açık L., Hasanoğlu Özkan E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tetrazol halkası ve V(III) B grubu geçiş metallerini içeren bazı komplekslerin DNA ile olan etkileşimlerinin incelenmesi ve antimikroiyal aktivitelerinin belirlenmesi, 2018 - 2022

Sarı N., Han F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ferrosen küpeli çitosana çift enzim immobilizasyonu ve DNA ile etkileşiminin incelenmesi, 2019 - 2021

Sarı N., Arslan F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alzehimer hastalığının teşhisi için, asetilkolin biyosensörünün hazırlanması, 2017 - 2020

Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organofosfatlı İnsektisitlerin Kalitatif Tayininde Kullanılmak Üzere Yeni Destek Polimerlerin Hazırlanması. KLÜBAP 165, 2018 - 2019

Nartop D., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisit tayinine yönelik yeni polimerik nanokürelerin hazırlanması, 2017 - 2018

Sarı N., Arslan F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Alzehimer ve Parkinson Gibi Nörodejeneratif Hastalıkların Teşhisi için Asetilkolin ve Dopamin Biyosensörünün Hazırlanması, 2016 - 2018

SARI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Dendrimerlerin Sentezi, İmmobilizasyonu ve Pestisit Tayini, 2016 - 2017

Sarı N., Aydin S., Yıldırım E., Balabanlı K. B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fen Fakültesi Öğrenci Laboratuvarları Altyapı Projesi, 2015 - 2017

Sarı N., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni dendrimer ve dendron sentezi onların biyokataliz araştırmaları, 2014 - 2016

Sarı N., Özkul Fındık N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hasankeyf Büyük Saray Kazalarında Ele Geçen Cam Buluntuların Fiziksel ve Arkeometrik Yöntemlerle Belgelenmesi, 2013 - 2015

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Antifungal ajan olarak yeni Pt II ve Pt IV komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2012 - 2014

Sarı N., Yetim N. K., Öğütçü H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Manyetik polimerlerin sentezi ve antimikroiyal aktivitelerinin araştırılması (Ahi Evran Ün), 2011 - 2014

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye edilmiş poli(stiren) üzerine glikozoksidaz enziminin immobilizasyonu, 2012 - 2013

Sarı N., Antepli E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Ferrosen türevlerinin ve Ferrosen tabanlı makromoleküllerin sentezi, 2011 - 2013

Sarı N., Akyol A. A., Özkul Fındık N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hasankeyf kazısında ele geçen seramiklerin fiziksel ve kimyasal arkeometrik yöntemlerle incelenmesi, 2010 - 2012

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Polistiren destekli Schiff bazı ve o nun Cr III kompleksinin sentezi ve karakterizasyonu, 2010 - 2012

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sikloalkilselenoten içeren Schiff bazlarının ve bazı metal(II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2010 - 2012

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flor içeren yeni aminoasit Schiff bazlarının ve Ni II komplekslerinin sentezi karakterizasyonu ve antimikrobiyal etkileri, 2010 - 2011

Sarı N., Nartop D., TÜBİTAK Projesi, Polistiren destekli Schiff bazları ile Ni II Mn II komplekslerinin sentezi karakterizasyonu ve iletkenlik özellikleri ile biyolojik aktivite özelliklerinin araştırılması, 2010 - 2011

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni sikloalkiltiyofen-Schiff bazlarının ve Co(II) ve Ni(II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve biyolojik aktivitelerinin değerlendirilmesi, 2009 - 2011

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Aminoasit Schiff bazlarının sentezi ve karakterizasyonu, 2007 - 2009

Sarı N., Tümtürk H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Aldehit grubu ile sonlandırılmış Polistirenen Schiff bazları ve Ni II komplekslerinin sentezi karakterizasyonu ve immobilizasyon özelliklerinin araştırılması, 2007 - 2009

Sarı N., Nartop D., TÜBİTAK Projesi, Schiff bazı içeren poli(akril amit) ve Co(II), Ni(II) komplekslerinin sentezi, karakterizasyonu ve iletkenlik ölçümü, 2007 - 2008

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Poli Schiff bazlarının metal seçiciliğinin araştırılması, 2006 - 2008

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Poliakrilamit Schiff bazlarının ve bazı komplekslerinin sentezlenip karakterize edilmesi, 2005 - 2007

Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı polimerik Schiff bazlarının ve komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu metal komplekslerinin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, 2003 - 2005

Sarı B., Sarı N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Polimer Metal Komplekslerinin Sentezi ve Yapılarının Aydınlatılması, 2002 - 2004

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Hidrazon bileşiklerinin sentezi ve hazırlanması, 2002 - 2003

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı yeni Schiff bazlarının ve komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu, 2002 - 2003

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı heterosiklik aldehitler ile aminoasitlerden yeni Schiff bazlarının sentezi geçiş metalleri ile verdiği komplekslerinin incelenmesi ve kararlılık sabitlerinin belirlenmesi, 2001 - 2002

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı heterosiklik aldehitler ile aminoasitlerin yeni Schiff bazlarının ve komplekslerinin sentezi potansiyometrik yöntem ile kararlılık sabitlerinin belirlenmesi, 2000 - 2001

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı heterosiklik aldehitler ile aminoasitlerden yeni Schiff bazlarının geçiş metalleri ile verdiği komplekslerinin incelenmesi, 1999 - 2000

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hetero aromatik amin ve aldehitler kullanılarak bazı Schiff bazlarının ve metal komplekslerinin sentezlenmesi ve yapılarının belirlenmesi, 1998 - 1999

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı heterosiklik aldehitler ile aminoasitlerden Schiff bazlarının sentezi ve bu Schiff bazlarının geçiş metalleri ile verdiği komplekslerinin incelenmesi, 1997 - 1999

Sarı N., Gürkan P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Aminoasit Schiff bazlarının ve metal komplekslerinin sentezi ve karakterizasyonu, 1995 - 1997

## **Patent**

Sarı N., Hasanoğlu Özkan E., Yetim N. K., BİYOKATALİZ UYGULAMALARINDA KENGER SAKIZI İÇERİKLİ DOĞAL DESTEK MATERYALİ VE HAZIRLANMASI, Patent, BÖLÜM C Kimya; Metalürji, Buluşun Tescil No: 2014 10229 , Standart Tescil, 2016

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

## **Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler**

VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, Bilim Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor , Türkiye

## **Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler**

ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY AND ENGINEERING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2025  
CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2025  
CHEMICAL PAPERS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2024

JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2024  
CHEMISTRYSELECT, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024  
Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2024  
CHEMICAL PAPERS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2024  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023  
Inorganic and Nano-Metal Chemistry, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
COLLOIDS AND SURFACES B: BIOINTERFACES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
RESEARCH ON CHEMICAL INTERMEDIATES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023  
Applied Chemical Engineering, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mart 2023  
DALTON TRANSACTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022  
DALTON TRANSACTIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022  
Journal Of The Indian Chemical Society, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2021  
JOURNAL OF THE INDIAN CHEMICAL SOCIETY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
JOURNAL OF POLYMER RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021  
Biotechnology Reports, Diğer Dergiler, Mart 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021  
ARABIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021  
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020  
ACS SUSTAINABLE CHEMISTRY & ENGINEERING, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020  
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
MEDICINAL CHEMISTRY RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
JOURNAL OF INORGANIC AND ORGANOMETALLIC POLYMERS AND MATERIALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
APPLIED ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2020  
Journal Of Inorganic And Organometallic Polymers And Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020

## Bilimsel Projelerde Hakemlikler

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Mart 2025  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Ocak 2025  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ağustos 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Ocak 2023  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kasım 2022  
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, Kasım 2022

## Metrikler

Yayın: 327  
Atıf (WoS): 865  
Atıf (Scopus): 939  
H-İndeks (WoS): 17  
H-İndeks (Scopus): 17

## Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

VIII. Ulusal Anorganik Kimya Kongresi, İzleyici / Dinleyici, Tekirdağ, Türkiye, 2021

## Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, Fen Fakültesi, Türkiye, Ankara, 2023 - 2023  
Kurumsal Tanıtım, Fen Fakültesi, Türkiye, Ankara, 2022 - 2022  
Kurumsal Tanıtım, Fen Fakültesi, Türkiye, Ankara, 2021 - 2021