

# **Prof.Dr. EVRİM HÜR**

## **Kişisel Bilgiler**

**İş Telefonu:** [+90 222 239 3750](tel:+902222393750) Dahili: 2874

**E-posta:** evrimhur@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/evrimhur>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ORCID: 0000-0002-7489-1198

Yoksis Araştırmacı ID: 44080

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 2001 - 2005

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), Türkiye 1998 - 2001

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1994 - 1998

## **Yaptığı Tezler**

Doktora, Polianilin ile türevlerinin paslanmaz çelik yüzeyinde elektrokimyasal sentezi ve anti-korozif özellikleri, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 2005

Yüksek Lisans, Azot içeren bazı heterosiklik maddelerin demirin asitli ortamda korozyonuna inhibitör etkilerinin kuantum kimyasal incelenmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Yl) (Tezli), 2001

## **Araştırma Alanları**

Kimya, Elektrokimya, Hesapsal Kimya, İletken Polimerler, Polimerik Malzemeler

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Prof.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - 2010

Araştırma Görevlisi Dr., Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2005 - 2008

Araştırma Görevlisi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - 2005

Araştırma Görevlisi, University of Florida, 2003 - 2004

## **Akademik İdari Deneyim**

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrokimya Ve Teknolojisi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), 2018 - Devam Ediyor

Farabi Koordinatörü, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

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

- I. **Micellization, acoustic and thermodynamic study of procaine in aqueous solution at different temperatures**  
SAVAROĞLU G., OCAK E., HÜR E.  
Journal of Molecular Liquids, cilt.340, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Phosphate-imprinted polymer as an efficient modifier for the design of ion-selective electrode**  
BİRLİK ÖZKÜTÜK E., YILDIZ B., Gündüz M., HÜR E.  
JOURNAL OF CHEMICAL TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.96, sa.9, ss.2604-2609, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Novel poly(2-(6-(5-oxo-4-(thiophen-2-ylmethylene)-4,5-dihydrooxazol-2-yl)naphthalen-2-yl)-4-(thiophen-2-ylmethylene)oxazol-5(4H)-one): Synthesis, electrochemical polymerization and characterization of its super capacitive properties**  
Arslan A., Hur D., HÜR E.  
SYNTHETIC METALS, cilt.257, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **The effect of sonication time on the surface morphology and dissolubility of naproxen sodium powders**  
SAVAROĞLU G., Caglar M., Ildaser A. C., HÜR E., Illican S.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.492, ss.66-72, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **Poly(1,5-diaminonaphthalene) films for supercapacitor electrode materials: effect of electropolymerization technique on specific capacitance**  
Kilic R., HÜR E., Arslan A.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.71, sa.7, ss.1311-1321, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Synthesis and electrochemical polymerization of a novel 2-(thiophen-2-yl)-4-(thiophen-2-ylmethylene)oxazol-5(4H)-one monomer for supercapacitor applications**  
HÜR E., Arslan A., HÜR D.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.99, ss.35-41, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. **Electrochemically synthesized Sn<sup>2+</sup> doped poly(3-methylthiophene) and poly(3,4-ethylenedioxythiophene) for supercapacitors**  
ÇAĞLAR M., Arslan A., Kilic R., HÜR E.  
SYNTHETIC METALS, cilt.206, ss.8-14, 2015 (SCI-Expanded)
- VIII. **Cobalt ion-doped polyaniline, poly(N-methylaniline), and poly(N-ethylaniline): electrosynthesis and characterisation using electrochemical methods in acidic solutions**  
HÜR E., Arslan A.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.68, sa.11, ss.1573-1583, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **Structural and Optical Properties of Electrochemically Grown Fluorine Doped Zinc Oxide Rods**  
Ozden P. B., Arslan A., Arpapay B., ILICAN S., HÜR E., ÇAĞLAR M., ÇAĞLAR Y., SERİNCAN U., Aksoy S.  
JOURNAL OF NANO ELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.9, sa.5, ss.590-595, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Controlled growth of c-axis oriented ZnO nanorod array films by electrodeposition method and characterization**  
Arslan A., HÜR E., ILICAN S., ÇAĞLAR Y., ÇAĞLAR M.  
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.128, ss.716-723, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **New electrode active materials for supercapacitors: Pencil graphite electrode coated with cobalt ion doped poly(3-methylthiophene) and poly(3,4-ethylenedioxythiophene)**  
HÜR E., Arslan A.  
SYNTHETIC METALS, cilt.193, ss.81-88, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Electrochemical storage properties of polyaniline-, poly(N-methylaniline)-, and poly(N-ethylaniline)-coated pencil graphite electrodes**  
Arslan A., HÜR E.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.68, sa.4, ss.504-515, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **The study of polythiophene, poly(3-methylthiophene) and poly(3,4-ethylenedioxythiophene) on**

- pencil graphite electrode as an electrode active material for supercapacitor applications**  
HÜR E., Varol G. A., Arslan A.  
SYNTHETIC METALS, cilt.184, ss.16-22, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. Preparation and characterization of electrodeposited ZnO and ZnO:Co nanorod films for heterojunction diode applications**  
ÇAĞLAR Y., Arslan A., ILICAN S., HÜR E., Aksoy S., ÇAĞLAR M.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.574, ss.104-111, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. Electrochemical Characterisation of Poly(aniline-co-N-methylaniline) and Poly(aniline-co-N-ethylaniline) Films on Pencil Graphite Electrode for Supercapacitor Applications**  
Arslan A., HÜR E.  
AUSTRALIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.66, sa.7, ss.825-835, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. Supercapacitor Applications of Polyaniline and Poly(N-methylaniline) Coated Pencil Graphite Electrode**  
Arslan A., HÜR E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTROCHEMICAL SCIENCE, cilt.7, sa.12, ss.12558-12572, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. N-acylbenzotriazole mediated microwave assisted synthesis of protected and novel unprotected ferrocenoylamidoamino acids**  
HÜR D., Dal S. F. E., Varol G. A., HÜR E.  
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.696, sa.13, ss.2543-2548, 2011 (SCI-Expanded)
- XVIII. Decolorization Potential of Some Reactive Dyes with Crude Laccase and Laccase-Mediated System**  
Sasmaz S., Gedikli S., AYTAR ÇELİK P., Gungormedi G., ÇABUK A., HÜR E., Unal A., Kolankaya N.  
APPLIED BIOCHEMISTRY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.163, sa.3, ss.346-361, 2011 (SCI-Expanded)
- XIX. The corrosion protection of mild steel by single layered polypyrrole and multilayered polypyrrole/poly(5-amino-1-naphthol) coatings**  
Bereket G., HÜR E.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.65, sa.1, ss.116-124, 2009 (SCI-Expanded)
- XX. Electropolymerization of m-aminophenol on mild steel and its corrosion protection effect**  
Hur E., Bereket G., Duran B., Ozdemir D., Şahin Y.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.60, sa.2, ss.153-160, 2007 (SCI-Expanded)
- XXI. Anti-corrosive properties of polyaniline, poly(2-toluidine), and poly(aniline-co-2-toluidine) coatings on stainless steel**  
Hur E., Bereket G., ŞAHİN Y.  
CURRENT APPLIED PHYSICS, cilt.7, sa.6, ss.597-604, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. Corrosion performance of self-doped sulfonated polypyrrole**  
Hur E., Bereket G., ŞAHİN Y.  
MATERIALS CHEMISTRY AND PHYSICS, cilt.100, sa.1, ss.19-25, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIII. Corrosion inhibition of stainless steel by polyaniline, poly(2-chloroaniline), and poly (aniline-co-2-chloroaniline) in HCl**  
Huer E., Bereket G., ŞAHİN Y.  
PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.57, sa.2, ss.149-158, 2006 (SCI-Expanded)
- XXIV. Skin permeation rate as a function of chemical structure**  
Katritzky A. R., Dobchev D. A., Fara D. C., Hur E., Tamm K., Kurunczi L., Karelson M., Varnek A., Solov'ev V. P.  
JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.49, sa.11, ss.3305-3314, 2006 (SCI-Expanded)
- XXV. Electrodeposition of polyaniline, poly(2-iodoaniline), and poly(aniline-co-2-iodoaniline) on steel surfaces and corrosion protection of steel**  
Bereket G., Hur E., ŞAHİN Y.  
APPLIED SURFACE SCIENCE, cilt.252, sa.5, ss.1233-1244, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVI. The classification of solvents by combining classical QSPR methodology with principal component analysis**  
Katritzky A., Fara D., Kuanar M., Hur E., Karelson M.  
JOURNAL OF PHYSICAL CHEMISTRY A, cilt.109, sa.45, ss.10323-10341, 2005 (SCI-Expanded)

- XXVII. **Electrochemical synthesis and anti-corrosive properties of polyaniline, poly(2-anisidine), and poly(aniline-co-2-anisidine) films on stainless steel**  
 Bereket G., Hur E., ŞAHİN Y.  
 PROGRESS IN ORGANIC COATINGS, cilt.54, sa.1, ss.63-72, 2005 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **QSAR treatment of drugs transfer into human breast milk**  
 Katritzky A., Dobchev D., Hur E., Fara D., Karelson M.  
 BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY, cilt.13, sa.5, ss.1623-1632, 2005 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Tautomeric studies on 2-mercapto pyrimidines and their significance in corrosion process**  
 Bereket G., Ogretir C., Yaman M., Hur E.  
 JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.625, ss.31-38, 2003 (SCI-Expanded)
- XXX. **Quantum chemical studies on some imidazole derivatives as corrosion inhibitors for iron in acidic medium**  
 Bereket G., Hur E., Ogretir C.  
 JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE-THEOCHEM, cilt.578, ss.79-88, 2002 (SCI-Expanded)

### **Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Polikarbazol ve ZnO katkılı polikarbazolün paslanmaz çelik yüzeyinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının araştırılması**  
 Uzun G., Duran B., Hür E.  
 AVRUPA BİLİM VE TEKNOLOJİ DERGİSİ (EJOSAT), sa.34, ss.446-452, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Metanolün Elektrokimyasal Yükseltgenmesi İçin Pt katalizör Destek Malzemesi Olarak Tiyofen Kullanımı**  
 Hür E., Adhami S.  
 Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.34, sa.34, ss.812-818, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **Characterization of Poly N ethylaniline and Poly Aniline co N ethylaniline as Supercapacitor Active Materials in Nonaqueous Medium**  
 HÜR E., Andaç A., ÇAĞLAR M.  
 ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY A, cilt.16, ss.39-52, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Inhibiton of Acidic Corrosion of low carbon stell by novel synthesized benzothiazole derivatives**  
 HÜR E., Görkem Ali V., GÖRGÜN K., CAN SAKARYA H.  
 Gazi University Journal of Science, cilt.24, sa.4, ss.699-707, 2011 (Hakemli Dergi)
- V. **Inhibition of Acidic Corrosion of Low Carbon Steel by Novel Synthesized Benzothiazole Derivatives**  
 HÜR E., VAROL G. A., GÖRGÜN K., CAN SAKARYA H.  
 GAZİ UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.24, ss.699-707, 2011 (Scopus)
- VI. **Corrosion Inhibition of Benzotriazole and N Mesyl Benzotriazole on Low Carbon Steel in Sulfuric Acid**  
 HÜR E., ARSLAN A., CAN SAKARYA H., HÜR D.  
 ANADOLU UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY A, cilt.12, sa.1, ss.1-10, 2011 (Hakemli Dergi)
- VII. **Inhibition of Acidic Corrosion of Low Carbon Steel by Novel Synthesized Benzothiazole Derivatives**  
 HÜR E., Varol G. A., GÖRGÜN K., CAN SAKARYA H.  
 GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.24, sa.4, ss.699-707, 2011 (ESCI)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Electrochemical Polymerization of a Novel Thiophene-Derived Monomer and Its Use as Support Material for Methanol Oxidation**  
 Adhami S., Dumlu Y., Kılıç G., Hür D., Hür E.  
 3rd International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST) , Antalya, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2023,

- cilt.25, ss.120-133
- II. **Synthesis and Some Electrochemical Properties of Carbazole Derivative Monomers for Optoelectronic Device Design**  
Hür E., Yandımoğlu M., Görgün K.  
3rd International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST) , Antalya, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2023, cilt.25, ss.59-66
- III. **Synthesis and Characterization of 3,6 - Disubstituted Carbazole Containing Fluorene and DSSC Applications**  
Derince B., Görgün K., Hür E., Çağlar Y., Çağlar M.  
3rd International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST) , Antalya, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2023, cilt.25, ss.8-16
- IV. **Naftalin Türevi Karbazol Monomerinin Organik Kimyasal Sentezi ve HOMO-LUMO Enerji Seviyelerinin Belirlenmesi**  
Dumlu Y., Derince B., Görgün K., Hür E.  
International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2023, ss.6
- V. **KARBAZOL TÜREVLİ BAZI MOLEKÜLLERİN SENTEZİ VE ELEKTROKİMYASAL VE FOTOFİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**  
Görgün K., Derince B., Hür E.  
International Conference on Basic Sciences and Technology (ICBAST), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Kasım 2023, ss.9
- VI. **PLATİN, PLATİN-NİKEL BİMETALİK KATALİZÖR DESTEK MALZEMESİ OLARAK POLİTİYOFENİN METANOL OKSİDASYON PERFORMANSININ İNCELENMESİ**  
Dumlu Y., Coşkun Ö. F., Hür E.  
EGE 8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, İzmir, Türkiye, 2 - 04 Haziran 2023, ss.438-451
- VII. **Polikarbazol ve ZnO katkılı polikarbazolün paslanmaz çelik yüzeyinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının araştırılması**  
Uzun G., Duran B., Hür E.  
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS 2022), Konya, Türkiye, 10 - 13 Mart 2022, ss.467-474
- VIII. **Metanolün Elektrokimyasal Yükseltgenmesi İçin Pt katalizör Destek Malzemesi Olarak Tiyofen Kullanımı**  
Adhami S., Hür E.  
2nd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, 10 - 13 Mart 2022
- IX. **The Effect Of Sonication Time On The Crystallization Processes Of Ezetimibe**  
SAVAROĞLU G., GENÇ L., ildaşer c., HÜR E., ÇAĞLAR M.  
2nd International Nanoscience and Nanotechnolgy for Next Generation Conference (NaNoNG), 29 - 31 Ekim 2015
- X. **The Effect of Ultrasound on the Crystallization Processes of Naproxene Sodium**  
SAVAROĞLU G., GENÇ L., ildaşer C., HÜR E., ÇAĞLAR M.  
2nd Global Conference on Material Sciences, 15 - 17 Ekim 2015
- XI. **The effect of ultrasound of amplitute and expose time on the particle size and solubility of naproxene sodium**  
SAVAROĞLU G., GENÇ L., ildaşer C., HÜR E., ÇAĞLAR M.  
Drug Discovery and Therapy World Congress, 22 - 25 Temmuz 2015
- XII. **Effect of florine dopant on the structural and morphological properties of ZnO coating by cyclic voltammetry method**  
Bilgiç Özden P., Arslan A., AKSOY S., HÜR E., ÇAĞLAR M., ÇAĞLAR Y., ILICAN S.  
1st International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT'2015), 25 - 28 Mart 2015
- XIII. **Effect of florine content on diode parameters of electrodeposited nanostructure ZnO**  
ILICAN S., HÜR E., ÇAĞLAR M., ÇAĞLAR Y., AKSOY S., Bilgiç Özden P., Arslan A.  
1st International Conference on Functional Integrated Nano Systems (NanoFIS), 03 Aralık 2014 - 05 Ocak 2015
- XIV. **Electrochemically grown nanstructure Flourine anion doped ZnO films and their structural and optical properties**

Bilgiç Özden P., Arslan A., Arpapay B., ILICAN S., HÜR E., ÇAĞLAR M., ÇAĞLAR Y., SERİNCAN U., AKSOY S.  
14th International Nanoscience and Nanotechnology for Next Generation (NaNoNG), 20 - 22 Ağustos 2014

**XV. Electrochemical Properties of Aniline and ortho Substituted Anilines Comparative Experimental and Theoretical Studies**

ÖZKÜTÜK M., ARSLAN A., HÜR E.

9th International Electrochemistry Meeting in Turkey, 25 - 29 Eylül 2011

**XVI. Electrodeposition of polymers including reactive amine group on mild steel and copper**

Bereket G., Duran B., Hür E.

5th Kurt Schwabe Symposium-From Corrosion to Semiconductors, Erlangen, Almanya, 24 - 28 Mayıs 2009

**XVII. Electropolymerization of m-aminophenol on mild steel and its corrosion protection effect**

Bereket G., Hür E., Duran B., Özdemir D., Şahin Y.

The European Corrosion Congress (EUROCORR 2007), Freiburg, Almanya, 9 - 13 Eylül 2007, ss.387

**XVIII. Tautomeric Studies ob 2-mercaptopurine pyrimidines and their significance in corrosion materials**

BEREKET G., ÖĞRETİR C., ÖZKÜTÜK M., HÜR E.

VIII .Uluslararası Korozyon Sempozyumu, 9 - 12 Ekim 2002

## **Desteklenen Projeler**

Hür E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletken polimer destekli yakıt hücresi uygulamaları, 2021 - 2022

Hür E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metanol oksidayonunu için modifiye karbon elektrot tasarımı, 2020 - 2022

Hür E., Savaroğlu G., Ocak E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Lokal Anestezik İlaçların Farklı Sıcaklıklarda Kritik Misel Konsantrasyonlarının ve Moleküller Arası Etkileşmelerinin Belirlenmesi, 2017 - 2018

HÜR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nanoyapılı ZnO Filmlerinin Elektrokimyasal Yöntem ile Elde Edilmesi Karakterizasyonu ve Heteroeklem Diyotlarının Fabrikasyonu, 2012 - 2016

HÜR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2-(tiyofen-2-il)-4-(tiyofen-2-ilmetilen)oksazol-5(4H)-on Monomerinin Kimyasal Sentezi, Elektrokimyasal Polimerizasyonu ve Süperkapasitör Uygulamalarında Elektrot Aktif Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2014 - 2015

HÜR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2 tiyofen 2 il 4 tiyofen 2 ilmetilen oksazol 5 4H on Monomerinin Kimyasal Sentezi Elektrokimyasal Polimerizasyonu ve Süperkapasitör Uygulamalarında Elektrot Aktif Malzemesi Olarak Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2014 - 2015

HÜR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletken Polimer Temelli Süperkapasitör Prototipi Geliştirilmesi, 2011 - 2013

Hür E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletken Polimer Temelli Süperkapasitör Prototipinin Geliştirilmesi, 2011 - 2013

Bereket G., Hür E., Duran B., Şahin Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İletken polimerlerin çelik ve bakır üzerinde elektrokimyasal sentezi ve korozyon performanslarının incelenmesi, 2005 - 2008

Hür E., Katritzky A. R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, QSPR Treatment of Corrosion Inhibitors, 2003 - 2004

Hür E., Katritzky A. R., Diğer Uluslararası Fon Programları, Extended Treatment of Solvent Properties, 2003 - 2004

Hür E., Katritzky A. R., Diğer Uluslararası Fon Programları, Prediction of Gas Chromatographic Retention Times Using CODESSA PRO Software, 2003 - 2004

Hür E., Katritzky A. R., Diğer Uluslararası Fon Programları, Skin Permeation Rate A QSPR Modeling Using CODESSA PRO Software, 2003 - 2004

Hür E., Katritzky A. R., Diğer Uluslararası Fon Programları, QSPR Treatment of Drugs Transfer into Human Breast Milk, 2003 - 2003

## **Metrikler**

Yayın: 55

Atıf (WoS): 963

Atıf (Scopus): 1057

H-İndeks (WoS): 18

H-İndeks (Scopus): 18

### Akademî Dışı Deneyim

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi