

Prof. Dr. ERDOĞAN HASDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: hasdemir@gazi.edu.tr

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/hasdemir>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5117-7485

Yoksis Araştırmacı ID: 10742

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1981 - 1988

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Pr. (5 Yıllık), Türkiye 1975 - 1980

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Anot Çamurundaki Selenin Polarografik Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1988

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1983 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - 2004

Yönetilen Tezler

HASDEMİR E., 3-Amino-1, 2, 4-Triazol-5-Tiyol İle Modifiye Edilen Kalem Grafit Elektrot Yüzeyinde 2-Nitrofenol'ün Elektrokimyasal Davranışı Ve Tayini, Yüksek Lisans, G.BAYSAL(Öğrenci), 2020

HASDEMİR E., 3-amino-1,2,4-triazol-5-tiyol ile modifiye edilen kalem grafit elektrot yüzeyinde 2-nitrofenol'ün elektrokimyasal davranışı ve tayini, Yüksek Lisans, G.BAYSAL(Öğrenci), 2020

HASDEMİR E., Sudan I'in elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi ve voltametrik yöntemlerle tayini, Yüksek Lisans, R.MAMEDOV(Öğrenci), 2019

HASDEMİR E., Camsı karbon elektrodun 1H-1,2,4-Triazole-3-Tiyol organik maddesi ile modifikasyonu, karakterizasyonu ve suda kurşun (II) katyonu tayinine yönelik uygulamaları, Yüksek Lisans, Z.DANYILDIZ(Öğrenci), 2019

HASDEMİR E., Sudan I'in Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi Ve Voltametrik Yöntemlerle Tayini, Yüksek Lisans,

R.Mamedov(Öğrenci), 2019

- HASDEMİR E., Kendiliğinden düzenlenen tek tabakalar (SAMS) yöntemiyle katı elektrot yüzey modifikasyonu yapılması, yüzeyin karakterizasyonu ve modifiye elektrodun kantitatif uygulamaları, Doktora, T.TABANLIGİL(Öğrenci), 2016
- HASDEMİR E., KENDİLİĞİNDEN DÜZENLENEN TEK TABAKALAR (SAMS) YÖNTEMİYLE KATI ELEKTROT YÜZEY MODİFİKASYONU YAPILMASI, YÜZEYİN KARAKTERİZASYONU VE MODİFİYE ELEKTRODUN KANTİTATİF UYGULAMALARI, Doktora, T.Tabanlıgil(Öğrenci), 2016
- HASDEMİR E., Paladyum ile kaplanmış çelik elektrot üretimi, karakterizasyonu, borhidrür tayininde kullanımı ve korozyon etkilerinin incelenmesi, Doktora, K.KARABODUK(Öğrenci), 2015
- HASDEMİR E., Elektrot modifikasyonu, karakterizasyonu, dopamin ve ürik asit tayinine uygulamaları, Yüksek Lisans, F.TATLI(Öğrenci), 2014
- HASDEMİR E., Bazı indol türevli schiff bazlarının elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi, karbon yüzeyine bağlanma özellikleri ve analitik uygulamaları, Doktora, D.UZUN(Öğrenci), 2013
- HASDEMİR E., Çorum ili barajlarındaki su, sediment, toprak ve biyolojik materyallerde metal izlenmesi ve değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, T.ALTAŞ(Öğrenci), 2013
- HASDEMİR E., Dopamin ve ürik asitin birinin varlığında diğerinin kare dalga voltametri ile tayini, Yüksek Lisans, T.TABANLIGİL(Öğrenci), 2010
- HASDEMİR E., Bazı polimerik Schiff bazlarının elektroanalitik amaçlarla kullanımı, Doktora, D.DELETİOĞLU(Öğrenci), 2009
- HASDEMİR E., BAZI POLİMERİK SCHİFF BAZLARININ ELEKTROANALİTİK AMAÇLARLA KULLANIMI, Doktora, D.DELETİOĞLU(Öğrenci), 2009
- HASDEMİR E., BAKIR VE BİZMUT'UN KARE DALGA VOLTAMETRİSİ İLE AYNI ANDA TAYİNİ, Yüksek Lisans, K.KARABODUK(Öğrenci), 2008
- HASDEMİR E., Bakır ve bizmut'un kare dalga voltametri ile aynı anda tayini, Yüksek Lisans, K.KARABODUK(Öğrenci), 2008
- HASDEMİR E., Su havzası yönetim sistemi ve Kırıkkale havzasının incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.AKYEL(Öğrenci), 2007
- HASDEMİR E., Ekstazi analizi ve amfetamin türevleri için tayin yöntemi geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ş.SÜMENGİN(Öğrenci), 2007
- HASDEMİR E., Endüstriyel kaynaklı atık yağlar ve değerlendirme yöntemleri, Yüksek Lisans, Y.YURTSEVEN(Öğrenci), 2007
- HASDEMİR E., Eser element ayrılmasında bulutlanma noktası özütleme metodunun uygulanması, Yüksek Lisans, E.MAHMUT(Öğrenci), 2007
- HASDEMİR E., Düzenli depolama sahaları sızıntı suları, kontrol ve bertaraf yöntemleri ve bir uygulama, Yüksek Lisans, S.ÖZGÖÇMEN(Öğrenci), 2007
- HASDEMİR E., Arıtma çamurlarının özellikleri ve arazide değerlendirme imkanlarının araştırılması, Yüksek Lisans, S.İŞÇİ(Öğrenci), 2006
- HASDEMİR E., Hava kirliliği ve Kastamonu şehir merkezi için değerlendirme, Yüksek Lisans, F.TAŞ(Öğrenci), 2006
- HASDEMİR E., TS-EN-ISO 14001 çevre yönetim sisteminin makine üreten bir fabrikada uygulanması, Yüksek Lisans, G.ÖZDEMİR(Öğrenci), 2005
- HASDEMİR E., Organize sanayi bölgeleri ve çevre, Yüksek Lisans, E.ALTUN(Öğrenci), 2004
- HASDEMİR E., Altyapı sorunları ve çevre / Ankara'nın mevcut kanalizasyon ve yağmursuyu sisteminin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.ATASOY(Öğrenci), 2004
- HASDEMİR E., ISO 9000 kalite yönetim sistemi ve bir üniversite kimya laboratuvarında uygulaması, Yüksek Lisans, A.YEŞİM(Öğrenci), 2003
- HASDEMİR E., Ekoturizm ilkeleri ve Köprülü Kanyon'da uygulanması, Yüksek Lisans, A.ESENGİL(Öğrenci), 2003
- HASDEMİR E., Sularındaki siyanürün klinoptilolit adsorpsiyonuyla giderilmesi, Yüksek Lisans, A.BİLGİN(Öğrenci), 2003
- HASDEMİR E., Kurşun(II), kalay(II) ve kadmiyum(II)'nin selenit ile etkileşiminin polarografik olarak incelenmesi, Doktora, H.ARSLAN(Öğrenci), 2003
- HASDEMİR E., Katı atık depolama tesislerinin nüfus ölçeğinde teşkil edilmesi, Yüksek Lisans, D.KARAKUŞ(Öğrenci), 2002
- HASDEMİR E., Üreaz enziminin polianiline immobilizasyonu ile üreye duyarlı enzim mikroeletrodunun hazırlanması, Yüksek Lisans, B.GÜLAY(Öğrenci), 2001
- HASDEMİR E., Bazı doğal bitkilerde kurşun absorpsiyonunun incelenmesi, Yüksek Lisans, S.MUHAMMET(Öğrenci), 2000

HASDEMİR E., Sıvı membran kullanarak eser element zenginleştirilmesi, Yüksek Lisans, D.DEMİRCİOĞLU(Öğrenci), 1998
HASDEMİR E., Bazı uyuşturucu maddelerin kromatografik yöntemlerle nitel tayini, Yüksek Lisans, H.ÖZAYDIN(Öğrenci), 1998
HASDEMİR E., Sularda bulunan Cu,Cd,Zn,Mn'in flotasyonla zenginleştirilmesi ve atomik absorpsiyon spektrofotometresi ile tayini, Yüksek Lisans, A.AYDIN(Öğrenci), 1995
HASDEMİR E., Akü kurşununda bulunan selenyum diferansiyel puls polarografisi ile tayini için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, H.ARSLAN(Öğrenci), 1995

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Novel, Selective, and Fast Electrochemical Sensor Based on an 8-Nitroquinoline-Coated Pencil Graphite Electrode for Rutin Determination in Orange Juice**
En-Nakra F., UZUN D., HASDEMİR E.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, sa.9, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Voltammetric determination of rutin in fruit juice samples using a 2 mercaptobenzothiazole coated pencil graphite electrode**
En-Nakra F., Uzun D., Hasdemir E.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.104, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **SIMULTANEOUS DETERMINATION OF QUERCETIN AND LUTEOLIN IN MATE AND WHITE TEA SAMPLES BY VOLTAMMETRY**
KARABODUK K., HASDEMİR E.
REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, cilt.65, sa.4, ss.375-385, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **The fabrication of a new modified pencil graphite electrode for the electrocatalytic reduction of 2-nitrophenol in water samples**
Baysal G., UZUN D., HASDEMİR E.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.860, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **The determination of uric acid in the presence of ascorbic acid and dopamine using [(1H-1,2,4-triazole-3-ylimino)methyl]naphthalene-2-ol modified platinum electrode**
Tatli F., TABANLIGİL CALAM T., UZUN D., HASDEMİR E.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.35, sa.4, ss.2013-2022, 2020 (SCI-Expanded)
- VI. **Preparation and characterization of 3-[(1H-1,2,4-triazole-3-ylimino)methyl]naphthalene-2-ol film at the platinum surface for selective voltammetric determination of dopamine in the presence of uric acid and ascorbic acid**
Tatli F., Uzun D., Tabanlıgil Calam T., Balaban Gündüzalp A., Hasdemir E.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS, cilt.51, sa.4, ss.475-483, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **COMPARATIVE CHARACTERIZATIONS OF SELF-ASSEMBLED MONOLAYERS OF 1,6-HEXANEDITHIOL AND 1-HEXANETHIOL FORMED ON POLYCRYSTALLINE GOLD ELECTRODE**
Tabanlıgil Calam T., Hasdemir E.
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.72, sa.3, ss.316-326, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Voltammetric Determination of Sudan 1 in Food Samples Using Its Cu(II) Compound**
KARABODUK K., HASDEMİR E.
FOOD TECHNOLOGY AND BIOTECHNOLOGY, cilt.56, sa.4, ss.573-580, 2018 (SCI-Expanded)
- IX. **A voltammetric sensor based on glassy carbon electrode modified with 1H-1, 2,4-triazole-3-thiol coating for rapid determination of trace lead ions in acetate buffer solution**
Danyildiz Z., Uzun D., Tabanlıgil Calam T., Hasdemir E.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.805, ss.177-183, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Selective and sensitive determination of dopamine via suppressing ascorbic acid using an N-(1-H-indole-3yl) methylene thiazole-2-amine thin film-modified glassy carbon electrode**
UZUN D., HASDEMİR E.

IONICS, cilt.23, sa.3, ss.759-765, 2017 (SCI-Expanded)

- XI. **Selective determination of dopamine in the presence of uric acid and ascorbic acid by N,N'-bis(indole-3-carboxaldehyde)-1,2-diaminocyclohexane thin film modified glassy carbon electrode by differential pulse voltammetry**
UZUN D., BALABAN GÜNDÜZALP A., HASDEMİR E.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.747, ss.68-76, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Preparation of modified glassy carbon surface with N-(1-H-indole-3-yl) methylene thiazole-2-amine and its characterization**
UZUN D., ARSLAN H., BALABAN GÜNDÜZALP A., HASDEMİR E.
SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY, cilt.239, ss.108-115, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. **INVESTIGATION OF ADSORPTION PARAMETER EFFECTS ON THE REMOVAL OF CYANIDE IN WATER USING CLINOPTILOLITE**
BİLGİN A., HASDEMİR E., Murathan A.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.23, ss.3222-3226, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Preparation and characterization of poly(indole-3-carboxaldehyde) film at the glassy carbon surface**
Deletioğlu D., HASDEMİR E., SOLAK A. O., ÜSTÜNDAĞ Z., GÜZEL R.
THIN SOLID FILMS, cilt.519, sa.2, ss.784-789, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Simultaneous Determination of Dopamine and Uric Acid in the Presence of Ascorbic Acid at the Indole-3-Carboxaldehyde Modified Glassy Carbon Electrode**
Deletioğlu D., HASDEMİR E., SOLAK A. O.
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.6, sa.3, ss.203-208, 2010 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Application of 1,6-Hexanedithiol and 1-Hexanethiol Self Assembled Monolayers on Polycrystalline Gold Electrode for Determination of Fe(II) Using Square Wave Voltammetry**
Tabanlıgil Calam T., Hasdemir E.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.31, sa.1, ss.53-64, 2018 (ESCI)
- II. **Theoretical Study of The Structure and Tautomerism of An Asymmetric Diimine Schiff Base, Preparation and Characterization of Its Modified Electrode**
UZUN D., AKTAN E., ÖZDEMİR Ö., HASDEMİR E.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.4, ss.124-138, 2017 (ESCI)
- III. **Consideration of Heavy Metals Contamination in Turkish Foodstuffs: Cemen (Fenugreek Paste) and Hot Spicy Tomato Dip and Human Health Risk Assessment**
KARABODUK K., HASDEMİR E., Aksu M. L.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.30, sa.1, ss.215-221, 2017 (ESCI)
- IV. **Palladium Coated Steel Electrode - Preparation, Characterization and Their Use of Borohydride Determination**
KARABODUK K., HASDEMİR E., Aksu M. L.
GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.28, sa.3, ss.377-385, 2015 (ESCI)
- V. **The Determination of Dopamine and Uric Acid with the Presence of Other Using Square Wave Voltammetry**
HASDEMİR E., TABANLIGİL CALAM T.
Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.31, sa.3, ss.775-791, 2011 (Hakemli Dergi)
- VI. **Simultaneous Determination of Bismuth and Copper by Square Wave Voltammetry in the Presence of Ethylenediaminetetraacetic Acid**
HASDEMİR E., KARABODUK K.
Gazi University Journal of Science, 2010 (Scopus)
- VII. **Direct Determination Of Copper With Thiosemicarbazide By Uv-Vis Spectrophotometric Method And Effect Of Presence Some Other Cations**

ARSLAN H., HASDEMİR E.

G.Ü. Journal of Science, cilt.17, sa.1, ss.49-58, 2004 (Hakemli Dergi)

VIII. **Sulardan demirin dolgulu kolonlarda giderilmesi**

Murathan A. M., Hasdemir E., Alıcılar A.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.4, ss.1445-1450, 2001 (ESCI)

IX. **Sulardaki manganın adsorpsiyon yoluyla dolgulu kolonlarda giderilmesi.**

Murathan A. M., Hasdemir E., Murathan A.

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.14, sa.3, ss.1010-1014, 2001 (ESCI)

X. **Sulardaki siyanür kirliliğinin dolgulu kolonlarda oksidasyonuna pH ve konsantrasyonun etkisi**

Alıcılar A., Murathan A. M., Hasdemir E.

Selçuk Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.15, sa.2, ss.74-78, 2000 (Hakemli Dergi)

XI. **Sulardaki siyanür kirliliğinin dolgulu kolonlarda oksidasyonu üzerine gaz ve sıvı akış hızlarının etkisi**

Alıcılar A., Murathan A. M., Hasdemir E.

, OMÜ Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi , cilt.910, sa.1, ss.171-181, 1998 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fabrication of 2-mercaptobenzothiazole coated pencil graphite electrode for determination of Rutin**
En Nakra F., Uzun D., Hasdemir E.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), 19 - 20 Mart 2020, ss.233
- II. **Electrochemical determination of 2-nitrophenol using 3-amino-1,2,4-triazole-5-thiol covered pencil graphite electrode in water samples**
UZUN D., GÜLŞEN B., HASDEMİR E.
2nd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2019), 28 - 29 Haziran 2019
- III. **Electrochemical Study of Sudan I at Glassy Carbon Electrode**
Mamedov R., Uzun D., Karaboduk K., Hasdemir E.
International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2018), Ankara, Türkiye, 26 - 27 Nisan 2018
- IV. **Kurşun Tayini İçin Elektrokimyasal Yöntem İle Yeni Modifiye Camsı Karbon Elektrot Hazırlanması ve Karakterizasyonu**
UZUN D., DANYILDIZ Z., HASDEMİR E.
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Isparta, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016
- V. **KURŞUN TAYİNİ İÇİN ELEKTROKİMYASAL YÖNTEM İLE YENİ MODİFİYE CAMSİ KARBON ELEKTROT HAZIRLANMASI VE KARAKTERİZASYONU**
UZUN D., danyıldız z., HASDEMİR E.
8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016
- VI. **ALTIN ELEKTROT YÜZEYİNİN KENDİNDEN DÜZENLENEN TEK TABAKALAR (SAMs) YÖNTEMİ KULLANILARAK 1,6-HEKZANEDİTİYOL (HDT) MOLEKÜLLERİ İLE MODİFİKASYONU VE KARAKTERİZASYONU**
TABANLIGİL CALAM T., HASDEMİR E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- VII. **ALTIN ELEKTROT YÜZEYİNİN KENDİNDEN DÜZENLENEN TEK TABAKALAR (SAMs) YÖNTEMİ KULLANILARAK 1-HEKZANTİYOL (HT) MOLEKÜLLERİ İLE MODİFİKASYONU VE KARAKTERİZASYONU**
TABANLIGİL CALAM T., HASDEMİR E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- VIII. **Paladyum ile Kaplanmış Çelik Elektrot Üretimi Karakterizasyonu Borhidrür Tayininde Kullanımı ve Korozyon Etkilerinin İncelenmesi**
KARABODUK K., HASDEMİR E., AKSU M. L.

5. Fiziksel Kimya Kongresi, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015

- IX. **Investigation of Adsorption Parameters Effects For Removal Of Cyanide In Water By Using Clinoptilolite**
BİLGİN A., HASDEMİR E., MURATHAN A. M.
The 17th International MESAEP Symposium on Environmental Pollution and its Impact on Life in the Mediterranean Region, İstanbul, Türkiye, 28 Eylül - 01 Ekim 2013
- X. **Determination of Dopamine in the Presence of Ascorbic Acid and Uric Acid at the 3-((1h-1,2,4-triazol- 3-ylimino)metil)naftalen-2-ol Modified Platinum Electrode**
TABANLIGİL CALAM T., tatlı f., UZUN D., HASDEMİR E.
10th INTERNATIONAL ELECTROCHEMISTRY MEETING, 4 - 08 Eylül 2013
- XI. **Preparation and Characterization of Poly(3-((1h-1,2,4-triazol-3-ylimino)metil)naftalen-2-ol) Film at the Platinum Surface**
TABANLIGİL CALAM T., tatlı f., UZUN D., HASDEMİR E.
10th International Electrochemistry Meeting 2013 10th INTERNATIONAL ELECTROCHEMISTRY MEETING, 4 - 08 Eylül 2013
- XII. **DETERMINATION OF URIC ACID IN THE PRESENCE OF DOPAMINE AND ASCORBIC ACID AT THE 3-((1H-1,2,4-TRIAZOL-3-YLIMINO)METİL)NAFTALEN-2-OL MODIFIED PLATINUM ELECTRODE**
TATLI F., TABANLIGİL CALAM T., UZUN D., HASDEMİR E.
10th INTERNATIONAL ELECTROCHEMISTRY MEETING, Konya, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2013
- XIII. **Schiff Bazı ile Hazırlanan Modifiye Platin Elektrot Yüzeyinin Elektrokimyasal ve Spektroskopik Karakterizasyonu**
TABANLIGİL CALAM T., UZUN D., HASDEMİR E.
6. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Hatay, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XIV. **Elektrokimyasal Yöntemle Modifiye Camsı Karbon Elektrot Kullanarak Askorbik Asit ve Ürik Asit Varlığında Dopamin Tayini**
HASDEMİR E., UZUN D.
6. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Hatay, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XV. **SCHİFF BAZI İLE HAZIRLANAN MODİFİYE PLATİN ELEKTROT YÜZEYİNİN ELEKTROKİMYASAL VE SPEKTROSKOPİK KARAKTERİZASYONU**
TABANLIGİL CALAM T., UZUN D., HASDEMİR E.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XVI. **N,N'-Bis(İndol-3-Karboksaldimin)-1,2-Diaminosikloheksan Schiff Bazı İle Modifiye Camsı Karbon Elektrot Kullanarak Askorbik Asit ve Ürik Asit Varlığında Dopamin Tayini**
UZUN D., HASDEMİR E.
6. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Hatay, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2012
- XVII. **Glassy Carbon Electrode Modified With N,N'-Bis(Indole-3-Carboxaldimine)-1,2-Diaminocyclohexane And Its Characterization**
UZUN D., BALABAN GÜNDÜZALP A., HASDEMİR E.
9th International Electrochemistry Meeting In Turkey, İzmir/Çeşme, Türkiye, 25 - 29 Eylül 2011
- XVIII. **Bakır ve selenyumun kare dalga voltametri ile H-noktası standart ekleme yöntemini kullanarak tayini**
TABANLIGİL CALAM T., HASDEMİR E., şimşek s.
9th INTERNATIONAL ELECTROCHEMISTRY MEETING, 25 - 29 Eylül 2011
- XIX. **Bakır ve Bizmutun Voltametik Yöntemle Aynı Anda Tayinleri**
HASDEMİR E., KARABODUK K., TABANLIGİL CALAM T.
25. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XX. **Dopamin ve Ürik Asitin Birinin Varlığında Diğerinin Voltametik Yöntemle Tayini**
HASDEMİR E., TABANLIGİL CALAM T., KARABODUK K.
25. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXI. **Asimetrik Diimin Schiff Bazı ile Hazırlanan Modifiye Camsı Karbon Yüzeyinin Elektrokimyasal ve Spektroskopik Karakterizasyonu**

UZUN D., GÜNGÖR Ö., HASDEMİR E., GÜRKAN P.

25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011

XXII. **Glassy Carbon Electrode Modified With N-((1H-Indole-3yl)Methylene Thiazole-2-Amine**

UZUN D., BALABAN GÜNDÜZALP A., HASDEMİR E.

8th International Electrochemistry Meeting In Turkey, Antalya, Türkiye, 8 - 11 Kasım 2009

XXIII. **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

XXIV. **Bazı Doğal bitkilerde Pb Absorpsiyonunun incelenmesi**

MUHAMMET S. M., HASDEMİR E.

XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000

Desteklenen Projeler

Hasdemir E., Uzun D., En-Nakra F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Flavonoidler Elektrokimyasal Davranışları, Elektrot Modifikasyonunda Kullanımları ve Analitik Uygulamaları, 2019 - 2021

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sudan 1'in Analizi İçin Elektrokimyasal Metot Geliştirme, 2016 - 2017

Hasdemir E., Tabanlıgil Calam T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kendiliğinden düzenlenen tek tabakalar (SAMs) yöntemiyle katı elektrot modifikasyonu yüzeyin karakterizasyonu ve analitik uygulamaları "Modification of solid electrode by self assebled monolayers (SAMs), caracterization of surface and analytical application, 2013 - 2016

TABANLIGİL CALAM T., HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Schiff bazı kullanarak modifiye katı elektrot yüzeyin hazırlanması karakterizasyonu ve analitik uygulamaları Preparation of modified solid electrode surface using Schiff base its characterization and analytical applications, 2012 - 2015

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Elektrokimyasal yöntemle katı elektrot yüzey modifikasyonu yapılması- Yüzeyin karakterizasyonu ve modifiye elektrodun kantitatif uygulamaları, 2009 - 2011

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor Bileşiklerinden elektrokimyasal olarak borhidrür NaBH₄ eldesi, 2005 - 2008

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yol kenarlarında yetişen doğal bitkilerin kurşun absorpsiyonlarının belirlenmesi, 2000 - 2000

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı membran kullanarak eser elemetlerin zenginleştirilmesi ve atomik absorpsiyon spektrofotometresi ile tayini, 1996 - 1996

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ion Flatation tekniği ile çeşitli eser elementlerin özzenginleştirilmesi ve atomik absorpsiyon spektrometresi ve polarografi ile tayini, 1995 - 1995

HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, akülerde kullanılan ızgaralarda bulunan selenyum polarografik tayini, 1993 - 1993

Metrikler

Yayın: 50

Atıf (WoS): 215

Atıf (Scopus): 215

H-İndeks (WoS): 10

H-İndeks (Scopus): 10

Akademi Dışı Deneyim

GAZİ ÜNİVERSİTESİ