

Prof.Dr. ERDOĞAN HASDEMİR

Kişisel Bilgiler

E-posta: hasdemir@gazi.edu.tr

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

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 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'ın Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi Ve Voltametrik Yöntemlerle Tayini, 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, 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., BAZI POLİMERİK SCHİFF BAZLARININ ELEKTROANALİTİK AMAÇLARLA KULLANIMI, D.DELETİOĞLU(Öğrenci), 2009

HASDEMİR E., Bazı polimerik Schiff bazlarının elektroanalitik amaçlarla kullanımı, Doktora, D.DELETİOĞLU(Öğrenci), 2009

HASDEMİR E., Bakır ve bizmut'un kare dalga voltametri ile aynı anda tayini, Yüksek Lisans, K.KARABODUK(Öğrenci), 2008

HASDEMİR E., BAKIR VE BİZMUT'UN KARE DALGA VOLTAMETRİSİ İLE AYNI ANDA TAYİNİ, K.KARABODUK(Öğrenci), 2008

HASDEMİR E., Su havzası yönetim sistemi ve Kırıkkale havzasının incelenmesi, Yüksek Lisans, Ö.AKYEL(Öğrenci), 2007

HASDEMİR E., Eser element ayrılmasında bulutlanma noktası özütlenme metodunun uygulanması, Yüksek Lisans, E.MAHMUT(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., 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., Altyapı sorunları ve çevre / Ankara'nın mevcut kanalizasyon ve yağmursuyu sisteminin değerlendirilmesi, Yüksek Lisans, A.ATASOY(Öğrenci), 2004

HASDEMİR E., Organize sanayi bölgeleri ve çevre, Yüksek Lisans, E.ALTUN(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., Sulardaki 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,

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Selective determination of dopamine in the presence of uric acid and ascorbic acid by N,N'-bis(indole-3-carboxalimine)-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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Preparation of modified glassy carbon surface with N-(1-H-indole-3yl) 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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- 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 Üniversite Dergisi)
- XI. **Sulardaki siyanür kirliliğinin dolgulu kolonlarda oksidasyonu üzerine gaz ve sıvı akış hızlarının etkisi**
Alıcılar A., Murathan A. M., Hasdemir E.

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., HASDEMİR E.
3rd International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2020), Ankara, Türkiye, 19 - 20 Mart 2020
- 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 Camı 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 CAMI 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., tatli 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., tatli 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)METIL)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 Voltametrik Yöntemle Aynı Anda Tayinleri**
HASDEMİR E., KARABODUK K., TABANLIGİL CALAM T.
25. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XX. **Asimetrik Diimin Schiff Bazı İle Hazırlanan Modifiye Camsı Karbon Yüzeyinin Elektrokimyasal ve Spektroskopik Karakterizasyonu**
UZUN D., ÖZDEMİR Ö., HASDEMİR E., GÜRKAN P.
25. Uluslararası Katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXI. **Dopamin ve Ürik Asitin Birinin Varlığında Diğerinin Voltametrik Yöntemle Tayini**
HASDEMİR E., TABANLIGİL CALAM T., KARABODUK K.
25. ulusal kimya kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **Polimerik Schiff Bazılarının Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, XXII.**
Deletioğlu D., HASDEMİR E., SOLAK A. O., SARI N.
XXII. Ulusal genel Kimya Kongresi, Türkiye, 6 - 10 Ekim 2008
- XXV. **Bazı Doğal bitkilerde Pb Absorpsiyonunun incelenmesi**

Desteklenen Projeler

- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bor Bileşiklerinden elektrokimyasal olarak borhidrür NaBH_4 eldesi, 2005 - Devam Ediyor
- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yol kenarlarında yetişen doğal bitkilerin kurşun absorpsiyonlarının belirlenmesi, 2000 - Devam Ediyor
- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı membran kullanarak eser elementlerin zenginleştirilmesi ve atomik absorpsiyon spektrofotometresi ile tayini, 1996 - Devam Ediyor
- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ion Flatation tekniği ile çeşitli eser elementlerin özzenginleştirilmesi ve atomik absorpsiyon spektrometresi ve polarografi ile tayini, 1995 - Devam Ediyor
- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, akülerde kullanılan ızgaralarda bulunan selenyum polarografik tayini, 1993 - Devam Ediyor
- HASDEMİR E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sudan 1'in Analizi İçin Elektrokimyasal Metot Geliştirme, 2016 - 2017
- HASDEMİR E., 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), characterization of surface and analytical application", 2013 - 2016
- 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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):142

h-indeksi (WOS):8