

Prof.Dr. RECAİ İNAM

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 202 1125](tel:+903122021125)

E-posta: rinam@gazi.edu.tr

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

Posta Adresi: Gazi Üniversitesi Fen Fakültesi Kimya Bölümü, 06500 Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1994 - 1997

Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1991 - 1993

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1982 - 1987

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Selenyumun Adsorptif Sıyırma Voltametri ve Diferansiyel Puls Polarografisi ile Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1997

Yüksek Lisans, Anodik Sıyırma Voltametri (ASV) ile Sigara Tütününde Eser Element Tayini, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1993

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2008 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2001 - 2008

Yrd.Doç.Dr., Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 2000 - 2001

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya, 1994 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2010 - 2012

Gazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2003 - 2005

Yönetilen Tezler

İNAM R., Pensikuron fungisitinin kare dalga voltametri ile analitik tayini için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.ACER(Öğrenci), 2019

İNAM R., Çok Duvarlı Karbon Nanotüp Pasta Elektrot Kullanılarak Kare Dalga Sıyırma Voltametri İle 4- Siklopropil-6-Metil-N-Fenilpirimidin-2-Amin (Siprodinil) Fungisitinin Tayini, E.Adak(Öğrenci), 2018

İNAM R., Farmasötik ve tarımsal ilaç analizleri için karbon temelli modifiye elektrotların geliştirilmesi, Doktora, E.DEMİR(Öğrenci), 2017

İNAM R., Yüksek performanslı sıvı kromatografisi ile bitki koruma ürünlerinin çoklu kalite kontrolü için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.GÜDÜCÜ(Öğrenci), 2014

İNAM R., Aklonifen pestisitinin elektrokimyasal tekniklerle incelenmesi ve tayini, Yüksek Lisans, Z.ÇAKMAK(Öğrenci), 2013

İNAM R., Çok duvarlı karbon nanotüp elektrot kullanılarak kare dalga voltametri ile 4-metiltiy-3,5- ksilil metilkarbammat (metiyokarb) insektisitinin tayini, Yüksek Lisans, C.BİLGİN(Öğrenci), 2012

İNAM R., TRIAZİN GRUBU PESTİSİTLERİN ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞLARININ İNCELENMESİ VE TAYİNLERİ, H.MERCAN(Öğrenci), 2010

İNAM R., Gaz kromatografi ile bazı triazol ve organo fosfor grubu pestisitlerin çoklu analizi için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, H.ENGİN(Öğrenci), 2010

İNAM R., Triazin grubu pestisitlerin elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi ve tayinleri, Doktora, H.MERCAN(Öğrenci), 2010

İNAM R., Bazı sulfonilüre grubu pestisitlerin elektrokimyasal tekniklerle incelenmesi ve tayinleri, Doktora, T.SARIGÜL(Öğrenci), 2010

İNAM R., Diferansiyel puls polarografisi ile alanikarb tarım ilacının tayini için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, E.ÇİÇEK(Öğrenci), 2009

İNAM R., DİFERANSİYEL PULS POLAROGRAFİSİ İLE ALANİKARB TARIM İLACININ TAYİNİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ, E.ÇİÇEK(Öğrenci), 2009

İNAM R., Diafentiuron pestisitinin kare dalga katodik sıyırma voltametri ile tayini, Yüksek Lisans, F.TEKALP(Öğrenci), 2009

İNAM R., Tifensülfuron-metil herbisitinin diferansiyel puls polarografisiyle tayini, Yüksek Lisans, E.ZEYNEP(Öğrenci), 2007

İNAM R., Triflumizol pestisitinin diferansiyel puls polarografisi ile tayini, Yüksek Lisans, T.SARIGÜL(Öğrenci), 2006

İNAM R., Moksifloksasinin polarografik tayini ve moksifloksasin kullanılarak Co(II) tayini, Yüksek Lisans, H.MERCAN(Öğrenci), 2005

İNAM R., Pb²⁺, Cd²⁺ ve Zn²⁺ iyonlarının poli (akrilamid-Ko-maleik asit) hidrojenleriyle yarışmalı adsorpsiyonunun diferansiyel puls polarografisi ile tayini, Yüksek Lisans, Y.GÜMÜŞ(Öğrenci), 2005

İNAM R., Selenyum o-fenilendiamin kullanılarak difransiyel puls polarografisi ile tayini için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ç.TOPRAK(Öğrenci), 2004

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development and characterization of iron (III) phthalocyanine modified carbon nanotube paste electrodes and application for determination of fluometuron herbicide as an electrochemical sensor**
Demir E., Goktug O., İNAM R., DOYDUK D.
JOURNAL OF ELECTROANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.895, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Square wave voltammetric determination of pencyuron fungicide and application to commercial formulation**
Acer S., Demir E., İnam R.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.14, sa.4, ss.2099-2107, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Square wave stripping voltammetric determination of cyprodinil fungicide in food samples by nanostructured multi walled carbon nanotube paste electrode**
Ayhan E., İnam R.

JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.14, sa.3, ss.1333-1343, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- IV. **VOLTAMMETRIC DETERMINATION OF VARDENAFIL ON MODIFIED ELECTRODES CONSTRUCTED BY GRAPHITE, METAL OXIDES AND FUNCTIONALIZED MULTI-WALLED CARBON NANOTUBES**
Demir E., Bozal-Palabiyik B., Uslu B., İnam R.
REVUE ROUMAINE DE CHIMIE, cilt.64, sa.1, ss.45-54, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Determination of Ophthalmic Drug Proparacaine Using Multi-walled Carbon Nanotube Paste Electrode by Square Wave Stripping Voltammetry**
Demir E., İnam O., İnam R.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.34, sa.7, ss.771-776, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Voltammetric determination of phenmedipham herbicide using a multiwalled carbon nanotube paste electrode**
Demir E., İnam R.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.4, ss.997-1007, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Voltammetric Determination of Ophthalmic Drug Dexamethasone Using Poly-glycine Multi Walled Carbon Nanotubes Modified Paste Electrode**
Demir E., İnam O., İnam R., Aboul-Enein H. Y.
CURRENT ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.14, sa.1, ss.83-89, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Square Wave Voltammetric Determination of Fomesafen Herbicide Using Modified Nanostructure Carbon Paste Electrode as a Sensor and Application to Food Samples**
Demir E., İnam R.
FOOD ANALYTICAL METHODS, cilt.10, sa.1, ss.74-82, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Voltammetric behavior of bupirimate fungicide and its square wave voltammetric determination**
Demir E., İnam R.
IONICS, cilt.22, sa.2, ss.269-276, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Apical extrusion of sodium hypochlorite activated with two laser systems and ultrasonics: a spectrophotometric analysis**
Helvacioğlu Kivanç B., Deniz Arısu H., Yanar N. O. , Silah H., İnam R., Gorgul G.
BMC ORAL HEALTH, cilt.15, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Determination of diethofencarb (isopropyl 3,4-diethoxyphenylcarbamate) by square wave voltammetry using a multiwall carbon nanotube paste electrode**
Akbas N., İnam R.
ANALYTICAL METHODS, cilt.7, sa.19, ss.8373-8378, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Electrochemical behaviour and determination of rimsulfuron herbicide by square wave voltammetry**
Demir E., İnam R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.94, sa.13, ss.1330-1341, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Electrochemical behavior of tadalafil on TiO₂ nanoparticles-MWCNT composite paste electrode and its determination in pharmaceutical dosage forms and human serum samples using adsorptive stripping square wave voltammetry**
Demir E., İnam R., Özkan S. A. , Uslu B.
JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY, cilt.18, sa.10, ss.2709-2720, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Electro-Oxidation and Determination of Benomyl by Square-Wave Adsorptive Stripping Voltammetry**
Sarigul T., İnam R., Demir E., Aboul-Enein H. Y.
JOURNAL OF AOAC INTERNATIONAL, cilt.97, sa.4, ss.995-1000, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Square wave voltammetric determination of methiocarb insecticide based on multiwall carbon nanotube paste electrode**
İnam R., Bilgin C.
JOURNAL OF APPLIED ELECTROCHEMISTRY, cilt.43, sa.4, ss.425-432, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **A simple square wave voltammetric method for the determination of aclonifen herbicide**
İnam R., Cakmak Z.

- ANALYTICAL METHODS, cilt.5, sa.13, ss.3314-3320, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Electrooxidation and determination of methacetin (p-acetanisidide) by square wave voltammetry using multiwalled carbon nanotube electrode**
İnam R., Can E., Demir E.
ANALYTICAL METHODS, cilt.5, sa.22, ss.6338-6344, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Square wave voltammetric determination of diafenthiuron and its application to water, soil and insecticide formulation**
İnam R., Tekalp F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.92, sa.1, ss.85-95, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **SQUARE WAVE ADSORPTIVE STRIPPING VOLTAMMETRIC DETERMINATION OF CYROMAZINE INSECTICIDE WITH MULTI-WALLED CARBON NANOTUBE PASTE ELECTRODE**
Mercan H., İNAM R., Aboul-Enein H. Y.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.44, sa.8, ss.1392-1404, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **DETERMINATION OF ORGANOPHOSPHORUS AND TRIAZOLE PESTICIDES BY GAS CHROMATOGRAPHY AND APPLICATION TO VEGETABLE AND COMMERCIAL SAMPLES**
Guducu H. E. , İNAM R., Aboul-Enein H. Y.
JOURNAL OF LIQUID CHROMATOGRAPHY & RELATED TECHNOLOGIES, cilt.34, sa.19, ss.2473-2483, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **Electro-oxidation of herbicide halosulfuron methyl on glassy carbon electrode and applications**
Sarigul T., İNAM R., Aboul-Enein H. Y.
TALANTA, cilt.82, sa.5, ss.1814-1819, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **Determination of Cymoxanil Fungicide in Commercial Formulation and Natural Water by Square-wave Stripping Voltammetry**
Mercan H., İNAM R.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.38, ss.558-564, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **Study and determination of the herbicide cyclosulfamuron by square wave stripping voltammetry**
Sariguel T., İNAM R.
ELECTROCHIMICA ACTA, cilt.54, sa.23, ss.5376-5380, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **A direct method for the polarographic determination of herbicide triasulfuron and application to natural samples and agrochemical formulation**
Sarigul T., İNAM R.
BIOELECTROCHEMISTRY, cilt.75, sa.1, ss.55-60, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Differential Pulse Polarographic Determination of the Oxime Carbamate Insecticide Alanycarb**
İNAM R., Cicek E.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.37, sa.1, ss.75-79, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Determination of the Fungicide Anilazine in Soil and River Water by Differential Pulse Polarography**
Mercan H., İNAM R.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.36, ss.913-919, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Differential pulse polarographic behaviour of thiazopyr herbicide and application to its determination in fruit juice and soil samples**
Mercan H., İNAM R.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.88, sa.12, ss.879-890, 2008 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Competitive adsorption of uranyl ions in the presence of Pb(II) and Cd(II) ions by poly(glycidyl methacrylate) microbeads carrying amidoxime groups and polarographic determination**
Caykara T., Alaslan S. S. , İnam R.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.104, sa.6, ss.4168-4172, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Differential pulse polarographic determination of Co(II) using moxifloxacin**
İnam R., Mercan H., Yilmaz E., Uslu B.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.62, sa.6, ss.592-598, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XXX. **Determination of insecticide pymetrozine by differential pulse polarography/application to lake water and orange juice**
Mercan H., Yilmaz E., Inam R.
JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS, cilt.141, sa.3, ss.700-706, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXI. **Differential pulse polarographic determination of moxifloxacin hydrochloride in pharmaceuticals and biological fluids**
Inam R., Mercan H., Yilmaz E., Uslu B.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.40, sa.3, ss.529-546, 2007 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXII. **Polarographic determination of herbicide thifensulfuron methyl/application to agrochemical pesticide, soil, and fruit juice**
Inam R., Sariguel T., Guelerman E. Z. , Uncu N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF ENVIRONMENTAL ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.86, sa.15, ss.1135-1149, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIII. **Determination of triflumizole by differential pulse polarography in formulation, soil and natural water samples**
Inam R., Gulerman E. Z. , Sarigul T.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.579, sa.1, ss.117-123, 2006 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIV. **Polarographic determination of Pb(II) and Cd(II) with selective removal of Se(IV) using ionic poly(N,N-dimethylacrylamide-co-allylthiourea)**
Inam R., Caykara T., ÖZCAN KABASAKAL S., Yagmur M.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.60, sa.12, ss.1139-1143, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXV. **Polarographic determination of some toxic trace elements in fish muscles**
Inam R., Toprak C.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.14, sa.6, ss.489-493, 2005 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVI. **Competitive removal of Pb²⁺, Cd²⁺, and Zn²⁺ by poly(acrylamide-co-maleic acid) hydrogels/differential pulse polarographic determination**
Inam R., Gumus Y., Caykara T.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.94, sa.6, ss.2401-2406, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVII. **Determination of the complex formation constants for some water-soluble polymers with trivalent metal ions by differential pulse polarography**
Caykara T., Inam R., Ozturk Z., Guven O.
COLLOID AND POLYMER SCIENCE, cilt.282, sa.11, ss.1282-1285, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXVIII. **Investigation of ZnO-release Behavior of poly(N-isopropylacrylamide-co-maleic acid)/ZnO composite hydrogels by differential pulse polarography**
Inam R., Caykara T., Akkoc S., Kantoglu O.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.92, sa.4, ss.2411-2414, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXXIX. **Determination of average molecular weight between crosslinks and polymer-solvent interaction parameters of poly(acrylamide-g-ethylene diamine tetraacetic acid) polyelectrolyte hydrogels**
Caykara T., Inam R.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.91, sa.4, ss.2168-2175, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XL. **Determination of selenium(IV) using o-phenylenediamine by differential pulse polarography/interference of metal ions**
Inam R., Toprak C.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.28, sa.3, ss.299-309, 2004 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLI. **Enhancement of uranyl ion uptake by the prestructuring of poly(2-hydroxyethyl methacrylate itaconic acid) hydrogels in the presence of lead and cadmium ions/polarographic determination**
Ozyurek C., Caykara T., Inam R.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.90, sa.9, ss.2385-2390, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLII. **Polarographic determination of the competitive adsorption of U(VI), Pb(II), and Cd(II) ions on poly(N-vinyl-2-pyrrolidone-g-citric acid) hydrogels**
Inam R., Caykara T., Alan S.

- JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.89, sa.8, ss.2019-2024, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIII. **Determination of the competitive adsorption of heavy metal ions on poly(N-vinyl-2-pyrrolidone/acrylic acid) hydrogels by differential pulse polarography**
Caykara T., Inam R.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.89, sa.8, ss.2013-2018, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIV. **Polarographic determination of uranyl adsorption onto poly(acrylamide-g-ethylenediaminetetraacetic acid) hydrogels in the presence of cadmium and lead**
Inam R., Caykara T., Kantoglu O.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.208, ss.400-404, 2003 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLV. **Radiation synthesis and uranyl-ion adsorption of poly(2-hydroxyethyl methacrylate/maleic acid) hydrogels**
Caykara T., Inam R., Ozyurek C.
JOURNAL OF POLYMER SCIENCE PART A-POLYMER CHEMISTRY, cilt.39, sa.2, ss.277-283, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVI. **Polarographic determination of uranyl ion adsorption on poly(2-hydroxyethyl methacrylate/itaconic acid) hydrogels**
Inam R., Caykara T., Ozuurek C.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.36, sa.7, ss.1451-1461, 2001 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVII. **Differential pulse polarographic behavior of selenite and its application to determination of tin in canned food**
Ekmekci G., Inam R., Somer G.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.11, ss.1151-1155, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLVIII. **A direct method for the determination of selenium and lead in cow's milk by differential pulse stripping voltammetry**
Inam R., Somer G.
FOOD CHEMISTRY, cilt.69, sa.3, ss.345-350, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XLIX. **Differential pulse polarographic determination of selenium(IV) in whole blood using the catalytic hydrogen wave**
Inam R., Ekmekci G., Somer G.
TALANTA, cilt.51, sa.4, ss.825-830, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- L. **Role of acid-base equilibria in the reduction of selenious(IV) acid**
Inam R., Somer G.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.33, sa.10, ss.1975-1989, 2000 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LI. **Differential pulse polarographic determination of trace selenium(IV) and molybdenum(VI) using the catalytic hydrogen wave**
Inam R., Somer G.
TALANTA, cilt.50, sa.3, ss.609-616, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LII. **Determination of selenium in garlic by cathodic stripping voltammetry**
Inam R., Somer G.
FOOD CHEMISTRY, cilt.66, sa.3, ss.381-385, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIII. **Determination of cadmium, lead and selenium in Medicago sativa herb by differential pulse stripping voltammetry**
Inam R., Somer G., Kucukoglu B.
ANALYTICAL SCIENCES, cilt.15, sa.5, ss.493-496, 1999 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LIV. **Simultaneous determination of selenium and lead in whole blood samples by differential pulse polarography**
Inam R., Somer G.
TALANTA, cilt.46, sa.6, ss.1347-1355, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- LV. **An unusual polarographic behavior of selenite in the presence of some cations**
Inam R., Somer G.

ANALYTICAL SCIENCES, cilt.14, sa.2, ss.399-403, 1998 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

LVI. Adsorptive stripping voltammetry of selenium(IV) in the presence of thioglycolic acid

Inam R., Somer G.

ANALYTICAL SCIENCES, cilt.13, sa.4, ss.653-656, 1997 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

LVII. Determination of lead, copper and selenium in Turkish and American cigarette tobaccos by anodic stripping voltammetry

Inam R., Aydın H.

ANALYTICAL SCIENCES, cilt.12, sa.6, ss.911-915, 1996 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **ANALİTİK KİMYA-G.Christian(Ç.EDİTÖRÜ: RECAİ İNAM)**
İnam R.
Palme Yayınevi ISBN:978-605-282-573-0, Ankara, 2021
- II. **GENEL KİMYA -Öğrenciler İçin Problem Çözümleri-Chang(Ç.EDİTÖRÜ)**
Aksoy S., İnam R. (Editör)
PALME YAYINEVİ, Ankara, 2015
- III. **GENEL KİMYA - R.Chang-K.A.Goldsby (Ç.EDİTÖRÜ: RECAİ İNAM & SERPİL AKSOY)**
Aksoy S., İnam R. (Editör)
PALME YAYINEVİ, Ankara, 2014
- IV. **SEÇİLMİŞ PROBLEM ÇÖZÜMLERİ 1-2- Petrucci**
Uyar T., Aksoy S., İNAM R.
Palme yayınevi, Ankara, 2014
- V. **GENEL KİMYA -PETRUCCI**
Uyar T., Aksoy S., İNAM R.
PALME YAYINEVİ, Ankara, 2012
- VI. **ORGANİK KİMYA- G.Hart**
Uyar T., İNAM R.
PALME YAYINEVİ, 2011

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Organik Voltametri Polarografi ve İlaç Uygulamaları**
İNAM R.
III. Ulusal Uygulamalı Elektrokimya Lisansüstü Yaz Okulu ve Çalıştayı-Ayvalık 2014, Türkiye, 3 - 07 Haziran 2014
- II. **ASILI CIVA DAMLA ELEKTROT İLE BUPİRİMAT FUNGİSİDİN ELEKTROKİMYASAL DAVRANIŞININ İNCELENMESİ GIDA NUNUMELERİNE UYGULANMASI**
Demir E., İNAM R.
III. Eser Analiz Çalıştayı, ESAN-2014-Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014
- III. **Pestisitlerin Voltametrik Tayinleri**
İNAM R.
III. Eser Analiz Çalıştayı-Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014
- IV. **Determination of Rimsulfuron by Square Wave Voltammetry Using Static Mercury Drop Electrode**
Demir E., İNAM R., Can E.
6th Black-Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon., 10 - 14 Eylül 2013, ss.101
- V. **Determination of methacetin N 4 Methoxyphenyl Acetamide by square wave voltammetry using multiwalled carbon nanotube electrode**
Demir E., İNAM R., Can E.
6th Black-Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Trabzon., 10 - 14 Eylül 2013, ss.102

- VI. **Electrochemical behaviour of Tadalafil on the TiO₂ Modified Carbonnanotube electrode and its application to Pharmaceutical drug**
Demir E., Uslu B., Özkan S. A. , İnam R.
44th, IUPAC Word Chemistry Congress, 11-16 August 2013, İstanbul, 11 - 16 Ağustos 2013
- VII. **Determination of 4 Methylthio 3 5 Xylyl Methylcarbamate Methiocarb Insecticide Using Multi Walled Carbon Nanotube Electrode With Square Wave Voltammetry**
İNAM R., BİLGİN C.
9th International Electrochemistry Meeting, İzmir, 25 - 29 Eylül 2011
- VIII. **Apical extrusion of sodium hypochlorite activated with different systems**
HELVACIOĞLU KIVANÇ B., DENİZ ARISU H., YANAR N. Ö. , MERCAN H., İNAM R., GÖRGÜL G.
10th International Congress of the Turkish Endodontic Society, 23 - 25 Eylül 2010
- IX. **The Interaction of Tin II and Selenium and Their Determination by Differential Pulse Polarography**
İNAM R., EKMEKÇİ G., Somer G.
Modern Electroanalytical Methods Juniorcentrum, Sec, Czech Republic., 19 - 23 Eylül 1999
- X. **Differansiel Puls Polarografisi ile Katalitik Hidrojen Dalgasından Faydalanarak Kanda Selenyum Tayini**
İNAM R., EKMEKÇİ G., Somer G.
Kimya-99 XIII. Ulusal Kimya Kongresi Samsun, (1999), Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999

Desteklenen Projeler

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pestisitlerin Elektrokimyasal Yöntemlerle Tayinleri İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2008 - Devam Ediyor

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı pestisit ilaç Aktif Maddelerinin Polarografik Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2006 - Devam Ediyor

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kan Numunesinde Biyolojik Moleküllerin Tayini için Yöntem Geliştirilmesi, 2005 - Devam Ediyor

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ağır Metal Katyonlarının Hidrojeller Üzerinde Adsorpsiyonu ve Salmım Kinetiklerinin Differansiyel Puls Polarografisi ile İncelenmesi, 2003 - Devam Ediyor

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlaç Salmımlarının Polarografik Olarak İncelenmesi, 2002 - Devam Ediyor

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kare Dalga ve Dönüşümlü Voltametri Teknikleriyle Modifiye Karbon Nanotüp Pasta Elektrotları Üzerinde Tadalafil İlacının Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi, Farmasötik Numunelere Uygulanması, 2013 - 2015

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kare Dalga ve Dönüşümlü Voltametri Teknikleriyle Modifiye Karbon Nanotüp Pasta Elektrotları Üzerinde Tadalafil İlacının Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi Farmasötik Numunelere Uygulanması, 2013 - 2015

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çok duvarlı karbon nanotüp elektrot kullanılarak kare dalga voltametri ile 4-metiltio-3,5- ksilil metilkarbamat (Metiyokarb) insektisitinin tayini, 2011 - 2012

İNAM R., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Organik Moleküllerin Cıva ve Katı Elektrotlar Üzerindeki Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, 2009 - 2011

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):660

h-indeksi (WOS):16