

Doç.Dr. EBRU KUYUMCU SAVAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 341 1216](tel:+904223411216) Dahili: 7117

E-posta: ebru.savan@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/ebru.savan>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, Türkiye 2010 - 2016

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, İnönü Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Kimya Öğretmenliği, Türkiye 2000 - 2005

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, 'Afinite Temelli Sensörler' yaz okulu, Hacettepe Üniversitesi, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Thermo Scientific Marka Çok Boyutlu HPLC Sistemi Eğitimi, REDOKS LAB, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HPLC Analiz Yöntemleri ve Uygulamaları Eğitimi, SEM, 2016

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HPLC Tekniği ve Uygulamaları Kursu, İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi, 2013

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Türkiyede Bitkisel Ürünlerin Kullanımı, İnönü Üniversitesi Eczacılık Fakültesi ve Malatya

Eczacı Odası, 2011

Eğitim Yönetimi ve Planlama, II. Kemometri Yaz Okulu, İzmir İleri teknoloji Enstitüsü Fen Fakültesi- Kimya Bölümü, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Kemometri Yaz Okulu, Atatürk Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Analitik Kimya

Anabilim Dalı, 2009

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Elektrokimyasal DNA Biyosensörleri' Çalıştayı, İnönü Üniversitesi, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Membran Filtrasyon Tekniği ile Su Mikrobiyolojisi Analiz Metotları Eğitimi, HACH LANGE,

2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Milestone START D Microwave Digestion System, Mikrodalga Çözünürleştirme Sistemi

Kullanımı, Anamed Analitik & Medikal Sistemler, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, HACH LANGE DR2800 Spektrometre, Su analizlerine yönelik Spektrometre Kullanımı, HACH

LANGE, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Lambda 35 UV-VIS Spektrometre, Spektrometre Kullanımı, PerkinElmer, 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı İletken Polimer Elektrolar ile Yeni Elektrokimyasal Sensörlerin Hazırlanması ve İlaç Etken Maddelerine Uygulanması, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, 2016

Yüksek Lisans, Soğuk algınlığında kullanılan halk ilaçlarında uçucu yağ, mineral ve eser elementlerin tayini, İnönü Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya, 2009

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Temel Eczacılık Bilimleri, Analitik Kimya, Kimya, Analitik Kimya, Elektroanalitik Yöntemler, Sensörler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2020 - Devam Ediyor
Dr.Öğr.Üyesi, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - 2020
Yrd.Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2018 - 2018
Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri Bölümü, 2007 - 2016
Araştırma Görevlisi, University of Oulu, Department Of Chemistry, Structure Elucidation Chemistry, 2010 - 2010

Mesleki Deneyim

Yönetim Kurulu Üyesi, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2018 - 2020
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İnönü Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Temel Eczacılık Bilimleri, 2018 - 2018

Yönetilen Tezler

KUYUMCU SAVAN E., Çok duvarlı karbon nanotüp ve altın nanoparçacıkları ile modifiye edilen camı karbon elektrot ile askorbik asit varlığında serotonin tayini, Yüksek Lisans, Ö.Faruk(Öğrenci), 2018
KUYUMCU SAVAN E., 5-hidroksi indol asetik asidin poli (p-aminobenzen sülfonik asit) elektrotta ilaç dozaj formlarından miktarının belirlenmesi, Yüksek Lisans, A.YILMAZ(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yarıklı Kuvars Tüp Ve Alevli Atomik Absorpsiyon Spektrometri İle Su Örneklerinde Bazı Metallerin Tayini, İnönü Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Polifenol Türevli Antioksidanlar İçin Sensör Geliştirilmesi Ve Analitik Uygulamaları, İnönü Üniversitesi, Haziran, 2018
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Çay Örneklerinde Dispersif Sıvı-Sıvı Mikroekstraksiyon Yöntemi ile Bakır Tayini, Munzur Üniversitesi, Nisan, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Simultaneous Electrochemical Detection of Estradiol and Testosterone Using Nickel Ferrite Oxide Doped Mesoporous Carbon Nanocomposite Modified Sensor**
TANRIKUT E., ÖZCAN I., SEL E., KOYTEPE S., Savan E.
JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, cilt.167, sa.8, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Recent Progress and Perspectives on Polyurethane Membranes in the Development of Gas Sensors**
AKSOY B., SEL E., KUYUMCU SAVAN E., ATEŞ B., KÖYTEPE S.
CRITICAL REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Antidepressant effect of Gentiana olivieri Griseb. in male rats exposed to chronic mild stress**
BERK A., YLLMAZ I., Abacioglu N., KAYMAZ M. B., KARAASLAN M. G., Savan E.
LIBYAN JOURNAL OF MEDICINE, cilt.15, sa.1, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Electrochemical Determination of Norepinephrine at Poly (p-aminobenzenesulfonic Acid) Modified Sensor**
Yagci S. Z., Savan E., ERDOĞDU G.
CURRENT PHARMACEUTICAL ANALYSIS, cilt.16, sa.5, ss.591-600, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Square Wave Voltammetric (SWV) Determination of Quercetin in Tea Samples at a Single-Walled Carbon Nanotube (SWCNT) Modified Glassy Carbon Electrode (GCE)**
Savan E.

- ANALYTICAL LETTERS, cilt.53, sa.6, ss.858-872, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Electrochemical determination of N-acetyl cysteine in the presence of acetaminophen at multi-walled carbon nanotubes and nafion modified sensor**
KUYUMCU SAVAN E.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.282, ss.500-506, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Determination of 3,4-dihydroxyphenylacetic acid in the presence of ascorbic acid and uric acid at poly(p-aminobenzene sulfonic acid) conducting polymer electrode**
SAVAN E. K. , ERDOĞDU G.
POLYMER BULLETIN, cilt.74, sa.10, ss.4349-4360, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Simultaneous determination of levodopa and benserazide using poly(3-methylthiophene) and a multi-walled carbon nanotube sensor**
KUYUMCU SAVAN E., Erdoadu G.
JOURNAL OF SOLID STATE ELECTROCHEMISTRY, cilt.21, sa.8, ss.2209-2217, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Determination of Element Concentrations in Commercial Infant Formulas Using Atomic Absorption Spectrometry**
ÜNÜVAR S., SAVAN E. K. , Karaaslan N. M.
ATOMIC SPECTROSCOPY, cilt.38, sa.4, ss.106-111, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **Preparation and properties of selective polyurethane films and their use for the development of biomedical dopamine sensor**
SAVAN E. K. , PASAHAN A., AKSOY B., GÜNGÖR Ö., KÖYTEPE S., SEÇKİN T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMERIC MATERIALS AND POLYMERIC BIOMATERIALS, cilt.65, sa.8, ss.402-408, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Determination of Elements by Atomic Absorption Spectrometry in Medicinal Plants Employed to Alleviate Common Cold Symptoms**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E.
SPECTROSCOPY AND SPECTRAL ANALYSIS, cilt.34, sa.9, ss.2548-2556, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Amperometric Simultaneous Measurement of Copper and Cobalt Ions with Polythiophene Incorporating Pendant Terpyridine Groups**
SAVAN E. K. , KÖYTEPE S., PASAHAN A., ERDOĞDU G., SEÇKİN T.
POLYMER-PLASTICS TECHNOLOGY AND ENGINEERING, cilt.53, sa.17, ss.1817-1824, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Chemical Composition of the Essential Oils of Three Thymus Taxa from Turkey with Antimicrobial and Antioxidant Activities**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., Celen S., Azaz A. D. , ARABACI T.
RECORDS OF NATURAL PRODUCTS, cilt.8, sa.2, ss.110-120, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **Essential Oil Composition from the Aerial Parts of *Ajuga orientalis* L. Growing in Turkey**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., Yildiz B.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.25, sa.16, ss.9126-9128, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Chemical Composition and Antimicrobial and Antioxidant Activities of three Turkish Thyme Essential Oils**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., CELEN S., AZAZ A. D. , ARABACI T., YILDIZ B.
JOURNAL OF ESSENTIAL OIL BEARING PLANTS, cilt.16, sa.5, ss.661-671, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **Chemical composition and antimicrobial activity of essential oil of *Achillea cretica* L. (Asteraceae) from Turkey**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., BILENLER T., Yildiz B.
NATURAL PRODUCT RESEARCH, cilt.26, sa.18, ss.1668-1675, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **CHEMICAL COMPOSITION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF THE ESSENTIAL OILS OF *Teucrium orientale* var. *orientale* AND *Teucrium orientale* var. *puberulens***
KÜÇÜKBAY F., Yildiz B., KUYUMCU E., GÜNAL S.
CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.47, sa.5, ss.833-836, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **COMPOSITION AND ANTIMICROBIAL ACTIVITY OF THE ESSENTIAL OIL OF *Achillea formosa* subsp**

amanica

KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., GÜNAL S., ARABACI T.

CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.47, sa.2, ss.300-302, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIX. THE ESSENTIAL OIL OF *Achillea boissieri*

Kucukbay F. Z. , Kuyumcu E., Arabaci T.

CHEMISTRY OF NATURAL COMPOUNDS, cilt.46, sa.5, ss.824-825, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XX. Essential Oil Composition of *Thymus eriocalyx* (Ronniger) Jales from Turkey

KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.5, ss.3615-3621, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XXI. Determination of Minerals and Trace Elements in Soils and The Relation with its Concentrations in Sugar Beets

KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E., KARACA I., Ozdemir D.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.22, sa.5, ss.3691-3704, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XXII. Determination of trace element contents of *Thymus* species from Turkey

KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU E.

TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.34, sa.6, ss.911-919, 2010 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **PİROL VE ÇOK DUVARLI KARBON NANOTÜP MODİFİYE SENSÖR İLE LEVODOPA VE BENSERAZİD'İN ELEKTROKİMYASAL OLARAK EŞZAMANLI TAYİNİ**
Kuyumcu Savan E., Erdoğan G.
Journal of Vocational School of Health Service, cilt.8, sa.2, ss.336-355, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- II. **Investigation of the Voltammetric Behavior of Methylodopa at a Poly (p-Aminobenzene Sulfonic Acid) Modified Sensor**
ERDOĞDU G., YAĞCI S. Z. , KUYUMCU SAVAN E.
TURKISH JOURNAL OF PHARMACEUTICAL SCIENCES, cilt.16, sa.4, ss.450-456, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Application of Single-Walled Carbon Nanotube and Poly (3-Methylthiophene) Modified Sensors for Electrochemical Determination of Levodopa and Benserazide**
Kuyumcu Savan E., Erdoğan G.
ANALYTICAL & BIOANALYTICAL ELECTROCHEMISTRY, cilt.11, ss.585-597, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Electroanalytical determination of reduced-glutathione in biological samples**
KUYUMCU SAVAN E.
JOURNAL OF CLINICAL AND ANALYTICAL MEDICINE, cilt.10, sa.3, ss.394-397, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Poly(3-methylthiophene) modified gold sensor for determination of 3,4-dihydroxyphenylacetic acid, ascorbic acid and uric acid in biological fluids using voltammetric techniques**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
JOURNAL OF RESEARCH IN PHARMACY, cilt.23, sa.1, ss.25-33, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Electrochemical Detection of Epinephrine in The Presence of Ascorbic Acid at Poly (p-Aminobenzene Sulfonic Acid) Modified Sensor**
Yağcı Ş. Z. B. , Kuyumcu Savan E., Erdoğan G.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, ss.1025-1035, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Selective Determination of Dopamine in the Presence of Ascorbic Acid at Poly(p-Aminobenzene Sulfonic Acid) Modified Sensor**
KUYUMCU SAVAN E., Mutluhan Mutlu M., ERDOĞDU G.
SENSOR LETTERS, cilt.16, ss.683-687, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **Essential Oil Composition of *Elettaria cardamomum* Maton**
Kuyumcu Savan E., Küçükbay F.

Journal of Applied Biological Sciences, cilt.7, sa.3, ss.42-45, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- IX. **Chemical composition antimicrobial and antioxidant properties of Thymus eigi M Zohary P H Davis essential oil**

AZAZ A. D. , KÜÇÜKBAY F., ÇELEN YÜCETÜRK S., KUYUMCU SAVAN E., Yıldız B.

International Journal of Essential Oil Therapeutics, cilt.4, ss.17-22, 2010 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Voltammetric Determination of Quercetin in Tea Samples**
KUYUMCU SAVAN E.
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (1st ICABC 2019), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019
- II. **Östrojen Tayini İçin PU-MWCNT Kompozit Membran Temelli Elektrokimyasal Sensörlerin Geliştirilmesi**
ÖZCAN İ., ÇAKMEN A. B. , KUYUMCU SAVAN E., ATEŞ B., KÖYTEPE S., YILMAZ İ.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018
- III. **Glukoz-PEG200-Tween Yapılı Poliüretan-Silika Kompozit Membranların Sentezi ve İbuprofen Sensörü olarak Kullanılması**
ÖZCAN İ., ÇAKMEN A. B. , KUYUMCU SAVAN E., ATEŞ B., KÖYTEPE S., YILMAZ İ.
23. Biyomedikal Bilim ve Teknoloji Sempozyumu, Türkiye, 15 - 16 Aralık 2018
- IV. **Determination Of Glutathione By An Electrochemical Sensor Based On Poly-Dopamine**
KUYUMCU SAVAN E.
Innovation in Medicine Submit-4, 11 - 13 Ekim 2018, ss.30
- V. **Determination of N-Acetylcysteine by Amperometric Sensor Based on Single Wall Carbon Nano Tube-Nafion Composite**
KUYUMCU SAVAN E.
International Conference on Physical Chemistry and Functional Materials (PCFM'18), 19 - 21 Haziran 2018
- VI. **Simultaneous determination of levodopa and benserazide in pharmaceutical tablet and urine samples using modified sensors based on pyrrol/multiwalled carbon nanotube**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
SANKO University Innovation in Medicine Summit-3, 11 - 13 Mayıs 2017
- VII. **Simultaneous determination of levodopa and carbidopa at SWCNT and poly(3-methylthiophene) modified sensors: its application to a pharmaceutical dosage form**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
SANKO University Innovation in Medicine Summit-3, 11 - 13 Mayıs 2017
- VIII. **Investigation of antidepressant effects of gentiana olivieri in the chronic unpredictable stress model of depression in rat**
Berk A., YILMAZ İ., Abacıoğlu N., Karaaslan M. G. , KUYUMCU SAVAN E., Kaymaz M. B.
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life", 10 - 12 Mayıs 2017
- IX. **Assessing the antidepressant effects of gentiana olivieri in the forced swim test in rats**
Berk A., YILMAZ İ., abacıoğlu n., Karaaslan M. G. , KUYUMCU SAVAN E., Kaymaz M. B.
I. International Congress on Medicinal and Aromatic Plants: "Natural and Healthy Life, 10 - 12 Mayıs 2017
- X. **Simultaneous determination of levodopa and carbidopa in the presence of ascorbic acid using nanostructured electrochemical sensor based on 3-methylthiophene and MWCNT**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016
- XI. **Application of SWCNT and poly(3-methylthiophene) modified sensors for simultaneous determination of levodopa and benserazide**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
3rd International Congress on Biosensors, 5 - 07 Ekim 2016

- XII. **Simultaneous Determination of Levedopa and Benserazide in the Presence of Ascorbic Acid on Poly(3-Methylthiophene) and Multiwalled Carbon Nanotube Modified Sensor**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
Innovation in Medicine Summit-2, 5 - 07 Mayıs 2016
- XIII. **Determination of Toxic Metals and Essential Elements in Infant Formulas**
KUYUMCU SAVAN E., ÜNÜVAR S., KARAASLAN N. M.
International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS 2016), 21 - 23 Nisan 2016
- XIV. **Hedef Odaklı Yeni Nesil Kanser İlaçlarının Geliştirilmesi**
KUYUMCU SAVAN E., KÖYTEPE S., ATEŞ B., İMREN ö., BALCIOĞLU S.
Kimyevi Maddeler ve Mamülleri Sektöründe 5. Ar-Ge Proje Pazarı, İstanbul, Türkiye, 14 Kasım 2015
- XV. **Synthesis and Characterization of the Methotrexate Containing Magnetite Nanoparticles for Cancer Treatment**
KUYUMCU SAVAN E., KÖYTEPE S., ATEŞ B., İmren ö., Balcioğlu S.
NANOTR-11, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- XVI. **Methotrexate conjugated CoFe₂O₄ for Chemotherapy and Imaging of Tumor**
KUYUMCU SAVAN E., KÖYTEPE S., ATEŞ B., İmren ö., Balcioğlu S.
NANOTR-11, Ankara, Türkiye, 22 - 25 Haziran 2015
- XVII. **Preparation of Selective Polyurethane Films and Their Use for the Development of Biomedical Dopamine Sensor**
PAŞAHAN A., KUYUMCU SAVAN E., AKSOY B., GÜNGÖR Ö., KÖYTEPE S., SEÇKİN T.
European Polymer Congress, Dresden-Germany, 21 - 26 Haziran 2015
- XVIII. **Melamine Determination by High Performance Liquid Chromatography in Baby Formulas**
ÜNÜVAR S., KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F.
International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - New Drug Entities Cancer Research, Nanotechnology Scientific and Industrial Perspectives, 28 - 30 Kasım 2013
- XIX. **Sensitive and Selective Determination of Norepinephrine Based on Poly p aminobenzene sulfonic acid Modified Electrode**
Şevket zığışan bilge y., KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
European Polymer Congress, 16 - 21 Haziran 2013
- XX. **The Essential Oil of *Elettaria cardamomum* Maton**
KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F.
25. Uluslar arası katılımlı Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 27 Haziran - 02 Temmuz 2011
- XXI. **Achillea cretia L Bitkisinin Uçucu Yağ İçeriğinin GC MS ile Tayini**
KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F., yıldız b.
XXIV. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 29 Haziran - 02 Temmuz 2010
- XXII. **Epinefrinin Askorbik Asit Varlığında Modifiye Edilmiş Poli p aminobenzen sülfonik asit Camsı Karbon Elektrot ile Seçimli Tayini**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 03 Eylül 2012 - 07 Eylül 2009
- XXIII. **Serum Numunesinde Poli p aminobenzen sülfonik asit Modifiye Camsı Karbon Elektrot ile Metil Dopanın Seçimli Voltametrik Tayini**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 03 Eylül 2012 - 07 Eylül 2009
- XXIV. **İletken Poli 3 metiltiyofen Elektrot ile 3 4 dihidroksifenilasetik asitin DOPAC Askorbik Asit ve Ürik Asit Varlığında Tayini**
KUYUMCU SAVAN E., ERDOĞDU G.
VI. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 03 Eylül 2012 - 07 Eylül 2009
- XXV. **Composition of The Essential Oil of *Thymus ericalyx* Ronniger Jalas from Turkey**
KÜÇÜKBAY F., KUYUMCU SAVAN E., ARABACI T.
8th International Symposium on the Chemistry of Natural Compounds, 15 - 17 Haziran 2009
- XXVI. **Achillea Boissieri L Bitkisinin Uçucu Yağ İçeriğinin GC MS ile Tayini**

KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F., ARABACI T.

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

XXVII. Halk İlacı Olarak Kullanılan Bazı Origanum Satureja ve Thymus Türlerinde Mineral ve Eser Element Tayini

KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F., ARABACI T.

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

XXVIII. Achillea Formosa L Bitkisinin Uçucu Yağ İçeriğinin GC MS ile Tayini

KUYUMCU SAVAN E., KÜÇÜKBAY F., ARABACI T.

IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2008

XXIX. Üretimden tüketime kadarki işlemlerde şeker pancarı örneklerinde ve yetiştiği toprak numunelerinde eser element ve mineral tayini

KUYUMCU SAVAN E., KARACA AÇARI İ., KÜÇÜKBAY F.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

Desteklenen Projeler

Kuyumcu Savan E., Yılmaz İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıçanlarda Gentiana olivieri Bitkisinin Antidepresan Etkisinin Araştırılması 2016/36, 2016 - 2017

Kuyumcu Savan E., Erdoğan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı İletken Polimer Elektrolar ile Yeni Elektrokimyasal Sensörlerin Hazırlanması ve İlaç Etken Maddelerine Uygulanması 2013/54, 2013 - 2016

Kuyumcu Savan E., Erdoğan G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bazı Katekolaminlerin Elektrokimyasal Özelliklerinin İncelenmesi ve Ticari İlaç Formlarından Miktarının Belirlenmesi 2011 38, 2011 - 2012

Kuyumcu Savan E., Küçükbay F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Soğuk Algınlığında Kullanılan Bazı Bitkilerde Uçucu Yağ ve Mineral Tayini 2008 35, 2008 - 2009

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Journal of Pure and Applied Sciences, Yayın Kurul Üyesi, 2019 - Devam Ediyor

Applied Chemical Engineering, Editörler Kurulu Üyesi, 2018 - Devam Ediyor

International Journal of HIV/AIDS and Research (IJHR), Editörler Kurulu Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):87

h-indeksi (WOS):5

Ödüller

Kuyumcu Savan E., Poster İkinciliği Ödülü "Simultaneous determination of levodopa and benserazide in pharmaceutical tablet and urine samples using modified sensors based on pyrol/multiwalled carbon nanotube", Sanko Üniversitesi, Mayıs 2017

Kuyumcu Savan E., Bölüm Üçüncülüğü, İnönü Üniversitesi, Haziran 2005