

Prof. ECE KÖK YETİMOĞLU

Personal Information

Email: ecekok@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/ecekok>

International Researcher IDs

ScholarID: WT2kdIAAAAJ

ORCID: 0000-0002-8551-5411

Publons / Web Of Science ResearcherID: HGE-9364-2022

ScopusID: 16205759300

Yoksis Researcher ID: 22122

Education Information

Doctorate, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, Turkey 1991 - 1997

Postgraduate, Istanbul University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, Turkey 1986 - 1988

Undergraduate, Istanbul University, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Turkey 1980 - 1986

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, Yeni bir iyon değiştiricinin sentezi ve iyon değiştirme özelliklerinin incelenmesi, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 1997

Postgraduate, Stabil Kobalt Sülfür Sollerinin Elektrolit Miktarına Bağlı Olarak Pıhtılaşma Zamanının Bulunması, İstanbul University-Cerrahpaşa, 1988

Research Areas

Separation Methods, Sample preparation, Sensors, Spectroscopical Methods

Academic Titles / Tasks

Professor, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 2016 - Continues

Associate Professor, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 2010 - 2016

Assistant Professor, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 1997 - 2010

Research Assistant, Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 1989 - 1997

Academic and Administrative Experience

Marmara University, Faculty of Arts and Sciences, Chemistry, 2012 - Continues

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara University, Institute for Graduate Studies in Pure and Applied Sciences, Department of Chemistry, 2013 - 2021

Courses

Doctorate

Analitik Kimyada Özel Uygulamalar, Doctorate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Kimyasal Sensör Uygulamaları, Doctorate, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

İleri İstatistiksel Yöntemler, Doctorate, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Postgraduate

Kimyada İstatistiksel Yöntemler, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

İyon Değiştiriciler, Postgraduate, 2018 - 2019

Kimyasal Sensörler, Postgraduate, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Ayırma Yöntemleri, Postgraduate, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011

Metod Validasyonu, Postgraduate, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Undergraduate

Endüstriyel Analiz, Undergraduate, 2018 - 2019

Research Project, Undergraduate, 2019 - 2020

Analitik Kimya Laboratuvarı I, Undergraduate, 2018 - 2019

Adli Bilimlerde Analizler, Undergraduate, 2018 - 2019

Analitik Kimya Laboratuvarı II, Undergraduate, 2018 - 2019

Analitik Kimya I, Undergraduate, 2012 - 2013

Supervised Theses

Kök Yetimoğlu E., Kahraman M. V., Yüksek Hassasiyetli Hibrit Biyosensörlerin Tasarımı ve Tayin Sınırlarının Sayısal Analizi, Doctorate, E.ŞAHİN(Student), Continues

KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., AL(III) iyonu tayini için polimerik esash fluorimetrik sensör geliştirilmesi, Postgraduate, P.Kaplan(Student), 2019

Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Bor tayini için polimerik esash florimetrik sensör geliştirilmesi, Doctorate, M.KOSİF(Student), 2018

Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Klorpirifos tayini için polimer esash fluoresans sensör geliştirilmesi, Postgraduate, A.ÇALIŞKAN(Student), 2018

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Arsenik(III) tayini için polimerik fluoresans sensör geliştirilmesi, Postgraduate, M.CAN(Student), 2018

KÖK YETİMOĞLU E., UPLC-ESI-MS/MS ile kinolon antibiyotiklerinin ballarda tespitine yönelik analitik yöntem geliştirilmesi, Postgraduate, İ.EMİR(Student), 2017

KÖK YETİMOĞLU E., Aflatoksin B1 analizi için polimer esash optik sensör geliştirilmesi, Postgraduate, S.KALYONCU(Student), 2017

KÖK YETİMOĞLU E., Assessment of adulteration of cough syrup and glycerol with diethylene glycol by means of quantitative NMR and ATR-FTIR spectroscopy combined with chemometrics, Postgraduate, R.SENYONJO(Student), 2016

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Bisfenol-A (BPA)'nın sulu ortamda tespiti için polimerik esash optik sensör geliştirilmesi, Postgraduate, N.TAŞCI(Student), 2016

KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O., Dispersif sıvı-sıvı mikroekstraksiyon yöntemi ile kurşun tayini için yöntem geliştirilmesi, Postgraduate, Ş.DÖNMEZ(Student), 2016

KÖK YETİMOĞLU E., Katı faz mikro ekstraksiyon yöntemiyle organofosforlu pestisitlerin tayini için yöntem geliştirilmesi, Postgraduate, D.DEVECİOĞLU(Student), 2015

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Au(III) tayini için polimer esash optik sensör geliştirilmesi, Postgraduate,

S.KENAN(Student), 2014
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Glukoz analizi için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Postgraduate, P.PARLATICI(Student), 2014
KÖK YETİMOĞLU E., Metil Parabenin elektrokimyasal davranışlarının incelenmesi, Postgraduate, S.KAMİLOĞLU(Student), 2013
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Tiyol-en hidrojellerinin sentezi: Altın ve gümüş iyonlarının sulu ortamdan uzaklaştırılması, Doctorate, M.FIRLAK(Student), 2013
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Bisfenol A'nın sulu ortamdan hidrojellerle adsorpsiyonu, Postgraduate, S.BEŞLER(Student), 2013
Kök Yetimoğlu E., Boyarmadde İçeren Atık Suların UV Katalitik Yöntem ile Ağartılması, Postgraduate, İ.Toptaş(Student), 2013
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Bisfenol a'nın sulu ortamdan hidrojellerle adsorpsiyonu, S.BEŞLER(Student), 2013
KÖK YETİMOĞLU E., İmidazol fonksiyonel grubu içeren hidrojeller ile sulu çözeltilerden Pb(II) iyonlarının adsorpsiyonu, Postgraduate, B.BOZTEPE(Student), 2013
KÖK YETİMOĞLU E., İmidazol fonksiyonel grubu içeren hidrojeller ile sulu çözeltilerden pb(II) iyonunun adsorpsiyonu, Postgraduate, B.Boztepe(Student), 2013
KÖK YETİMOĞLU E., NİPA, NVP esaslı hidrojeller ile sulu çözeltilerden Cd(II) iyonu adsorpsiyonu, Postgraduate, Y.KOVANKAYA(Student), 2013
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., 2-akrilamido-2-metilpropan sulfonik asit bazlı hidrojellerle ağır metallerin adsorpsiyonu, Postgraduate, M.FIRLAK(Student), 2008
KÖK YETİMOĞLU E., Araç egzozlarından kaynaklanan ağır metallerin tayini, Postgraduate, K.TOSYALI(Student), 2006
KÖK YETİMOĞLU E., Miselli ortamında bakır(II) iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini, Postgraduate, S.Pamuk(Student), 2005
KÖK YETİMOĞLU E., Miselli ortamda bakır(II) iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini, Postgraduate, S.PAMUK(Student), 2005
KÖK YETİMOĞLU E., Yeni bir aromatik azo bileşiği sentezi ve komplekslerinin incelenmesi, Postgraduate, C.TUNÇ(Student), 2003
KÖK YETİMOĞLU E., Yeni bir tiyazolil azo bileşiği sentezi ve komplekslerinin incelenmesi, Postgraduate, O.AYDIN(Student), 2002

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **A versatile reusable polymer-based sensor for aluminum analysis in various food matrices**
ÇUBUK S., Kaplan P., Nallbani B. G., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
Food Chemistry, vol.471, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **Development of a reusable polymeric fluorescence sensor based on acryloyl β -cyclodextrin for the determination of aflatoxin B1 in grain products**
Çubuk S., Taşci N., Kalyoncu S., Yetimoğlu E., Kahraman M. V.
Spectrochimica Acta - Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy, vol.324, 2025 (SCI-Expanded)
- III. **A Novel Fluorescent Chemosensor for Sensitive and Rapid Determination of Pb(II) Ions in Aqueous Environments**
Çubuk S., Salah N., Nallbani B. G., Yetimoğlu E., Kahraman M. V.
Journal of Fluorescence, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Straightforward monitoring of honey with foreign diastase by leveraging the differentiation in LC-UV proteome profiles of authentic and fraudulent samples**
Emir Akyıldız İ., Erdem Ö., Raday S., Acar S., Uzunöner D., Damarlı E., KÖK YETİMOĞLU E.
Microchemical Journal, vol.193, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **An eco-friendly and sensitive deep eutectic solvent-based liquid-phase microextraction procedure for extraction preconcentration of Pb (II) ions**

Aracier E. D., KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O.

Analytical Sciences, vol.39, no.7, pp.1065-1071, 2023 (SCI-Expanded)

- VI. **Single pot in situ aqueous derivatization and subsequent determination of streptomycin and dihydrostreptomycin residues in honey by means of mass spectrometry**
Akyildiz I. E., Acar S., KÖK YETİMOĞLU E., Raday S., Erdem O., Uzunoner D., Damarli E.
FOOD CHEMISTRY, vol.405, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Individual and Simultaneous Electrochemical Detection of Bisphenol A and Bisphenol S in Food Samples Using Triethylenetetramine Functionalized Multi-Walled Carbon Nanotubes**
Cakici M., AVAN A. A., Filik H., KÖK YETİMOĞLU E.
FOOD ANALYTICAL METHODS, vol.16, no.1, pp.225-237, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Development of a novel pretreatment protocol for the efficient isolation and enrichment of honey proteome using pine honey and the hypopharyngeal glands of Apis mellifera L.**
Akyildiz I. E., KÖK YETİMOĞLU E., Raday S., Erdem O., Acar S., Yilmaz O., Uzunoner D., Duz G., Damarli E.
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, vol.16, no.4, pp.2616-2629, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **A novel polymeric fluorescence sensor based on acrylated citric acid for detection of melamine adulteration: Application in milk powder.**
Taşci N., Çubuk S., Yetimoğlu E. K., Kahraman M. V.
Food chemistry, vol.394, pp.133525, 2022 (SCI-Expanded)
- X. **A novel polymer based fluorimetric sensor for fast and selective determination of chlorpyrifos**
Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Çalışkan A., Vezir Kahraman M. V.
Microchemical Journal, vol.165, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **Validation of two UHPLC-MS/MS methods for fast and reliable determination of quinolone residues in honey**
Emir A. I., Ece Y. K., Sinem R., Sezer A., Ozge E.
FOOD ADDITIVES AND CONTAMINANTS PART A-CHEMISTRY ANALYSIS CONTROL EXPOSURE & RISK ASSESSMENT, vol.38, no.5, pp.807-819, 2021 (SCI-Expanded)
- XII. **A New Fluorescent Sensor for Arsenic(III) Determination in Aqueous Media.**
Çubuk S., Taskan M., Kök Y., Kahraman M. V.
Analytical sciences : the international journal of the Japan Society for Analytical Chemistry, vol.36, pp.807-811, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Selective molecularly imprinted polymer for the analysis of chlorpyrifos in water samples**
AYDIN URUCU O., Beyler Çiğil A., BİRTANE H., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
Journal of Industrial and Engineering Chemistry, vol.87, pp.145-151, 2020 (SCI-Expanded)
- XIV. **Undecanol-ethanol-water ternary system based microextraction for the detection of cadmium**
AYDIN URUCU O., KÖK YETİMOĞLU E., Dönmez Ş., DENİZ S.
Journal Of The Serbian Chemical Society, vol.84, pp.435-443, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Multiwalled Carbon Nanotubes β -Cyclodextrin Modified Electrode for Electrochemical Determination of Bisphenol S in Water Samples¹**
FİLİK H., AVAN A. A., KÖK YETİMOĞLU E.
Russian Journal Of Electrochemistry, 2019 (SCI-Expanded)
- XVI. **UV photocrosslinked polymeric fluorescent sensor for bisphenol A**
Tasci N., Çubuk S., Firlak M., Kök Yetimoğlu E., Kahraman M. V.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, vol.132, pp.133-137, 2018 (SCI-Expanded)
- XVII. **New thiamine functionalized silica microparticles as a sorbent for the removal of lead, mercury and cadmium ions from aqueous media**
DENİZ S., Tasci N., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF THE SERBIAN CHEMICAL SOCIETY, vol.82, no.2, pp.215-226, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Solidified Floating Organic Drop Microextraction for the Detection of Trace Amount of Lead in Various Samples by Electrothermal Atomic Absorption Spectrometry**
AYDIN URUCU O., Donmez S., KÖK YETİMOĞLU E.
JOURNAL OF ANALYTICAL METHODS IN CHEMISTRY, 2017 (SCI-Expanded)

- XIX. **Recovery of Au(III) ions by Au(III)-imprinted hydrogel**
Firlak M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
CHEMICAL PAPERS, vol.70, no.6, pp.757-768, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **Reusable fluorescent photocrosslinked polymeric sensor for determining lead ions in aqueous media**
ÇUBUK S., Tasci N., KAHRAMAN M. V., Bayramoglu A., KÖK YETİMOĞLU E.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, vol.159, pp.106-112, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Phosphonic acid based polymeric fluorescent sensor for Hg(II) analysis**
Çubuk S., Firlak M., Tasci N., Kök Yetimoğlu E., Kahraman M. V.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.224, pp.640-647, 2016 (SCI-Expanded)
- XXII. **Degradation of Reactive Dyes Using Advanced Oxidation Method**
Ercan O., DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN A.
CLEAN-SOIL AIR WATER, vol.43, no.7, pp.1031-1036, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Determination of methylparaben by differential pulse voltammetry using a glassy carbon electrode modified with polypyrrole**
MADAKBAŞ S., Kamiloglu S., KÖK YETİMOĞLU E.
JOURNAL OF ANALYTICAL CHEMISTRY, vol.70, no.6, pp.725-730, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Adsorption of Au(III) ions from aqueous solutions by thiol-ene photoclick hydrogels and its application to electronic waste and geothermal water**
Firlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
JOURNAL OF WATER PROCESS ENGINEERING, vol.3, pp.105-116, 2014 (SCI-Expanded)
- XXV. **Photocured thiol-ene based optical fluorescence sensor for determination of gold(III)**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Kenan S.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, vol.812, pp.215-221, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Removal of Ag(I) from Aqueous Solutions by Thiol-ene-Based Hydrogel and Its Application to Radiographic Films**
Firlak M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
WATER AIR AND SOIL POLLUTION, vol.225, no.2, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVII. **UV Cured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Au III**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
Macromolecular Symposia, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **A novel ligand for cloud point extraction to determine gold content in ore samples**
KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O., DENİZ S., AYDIN A.
Environmental Chemistry Letters, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Adsorption of Ag (I) Ions from Aqueous Solutions Using Photocured Thiol-Ene Hydrogel**
Firlak M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Zeytuncu B.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.48, no.18, pp.2860-2870, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **Development of photopolymerized fluorescence sensor for glucose analysis**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Demirbilek P., Firlak M.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, vol.181, pp.187-193, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Cloud Point Extraction for the Determination of Trace Copper II in Environmental Samples Using New Synthesized Reagent with Flame Atomic Absorption Spectrometry**
KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O., YURTMAN GÜNDÜZ Z., FİLİK H.
Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Cloud Point Preconcentration of Gold III and Determination by Flame Atomic Absorption Spectrometry**
KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O., YURTMAN GÜNDÜZ Z.
Indian Journal of Chemical Technology, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **UV Cured Boronic Acid Based Fluorescence Sensor for the Determination of Glucose**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., FIRLAK M., SİBEL K.

- Chemical Engineering Transactions, 2013 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Preparation and characterization of photocured thiol-ene hydrogel: Adsorption of Au(III) ions from aqueous solutions**
Firlak M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, vol.126, no.1, pp.322-332, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Removal of Pb²⁺ and Cd²⁺ ions from aqueous solutions using guanidine modified hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., Firlak M., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, vol.22, no.5, pp.612-619, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **Uptake of Pb²⁺ Using N-Vinyl Imidazole Based Uniform Porous Hydrogels**
Firlak M., ÇUBUK S., Yetimoglu E., KAHRAMAN M. V.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.46, no.12, pp.1984-1993, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Selective Determination of Copper in Water Samples by Atomic Absorption Spectrometry after Cloud Point Extraction**
Yetimoglu E., Urucu O., Gunduz Z. Y., Filik H.
ANALYTICAL LETTERS, vol.43, no.12, pp.1846-1856, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Removal of Lead and Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Sulphur and Oxygen Donor Ligand Bearing Hydrogels**
Firlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., KAYAMAN APOHAN N., DENİZ S.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, vol.45, no.1, pp.116-128, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Sulfathiazole-based novel UV-cured hydrogel sorbents for mercury removal from aqueous solutions**
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Bayramoglu G., Ercan O., KAYAMAN APOHAN N.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, vol.78, no.2, pp.92-97, 2009 (SCI-Expanded)
- XL. **Multivariate analysis of metal contamination in street dusts of Istanbul D-100 highway**
KÖK YETİMOĞLU E., Ercan O.
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, vol.19, no.7, pp.1399-1404, 2008 (SCI-Expanded)
- XLI. **N-vinylpyrrolidone/acrylic acid/2-acrylamido-2-methylpropane sulfonic acid based hydrogels: Synthesis, characterization and their application in the removal of heavy metals**
Yetimoglu E., Kahraman M. V., Ercan O., Akdemir Z. S., Apohan N.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, vol.67, no.5, pp.451-460, 2007 (SCI-Expanded)
- XLII. **Decolorization Treatments of Azo Dye Wastewaters Including Dichlorotriazine Reactive Groups by Using Advanced Oxidation Method**
Uygur A., Kök Yetimoğlu E.
Coloration Technology, vol.115, no.11, pp.350-354, 1999 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Temperature Dependence of Copper Iron Nickel and Chromium Transfers Into Various Black and Green Tea Infusions**
KÖK YETİMOĞLU E., TAŞCIOĞLU S.
J. Sci. Food Agric., 1998 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Usibility of Iron II Hydrogen Peroxide in The COD Reduction of a Strong Wastewater**
KÖK YETİMOĞLU E.
Fresenius Envir Bull, 1993 (SCI-Expanded)
- XLV. **Determination of Particle Size and Electrokinetic Potential in hydrophobic Cobalt Sulphide Sol**
KÖK YETİMOĞLU E., TAŞCIOĞLU S.
Chimica Acta Turcica, 1989 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. **Development of UV-cured Polymeric Fluorescence Sensor for Boron Determination**
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, 2021 (Scopus)
- II. **Determination of Chlorpyrifos Residues in Cherry Samples by Headspace Solid Phase**

Microextraction Coupled with Gas Chromatography Mass Spectrometry

AYDIN URUCU O., DEVECİOĞLU D., KÖK YETİMOĞLU E.

International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, vol.30, no.4, pp.398-402, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

III. Determination of Cd(II) Ions by using Cyclodextrin Based Polymeric Fluorescence Sensor

ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, vol.4, pp.537-548, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Fluorescence Sensor for the Determination of Boron

ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, vol.4, pp.549-562, 2017 (Peer-Reviewed Journal)

V. Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözetideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., FIRLAK M.

MARMARA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, vol.26, pp.139, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

VI. Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözeltideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu

KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., FIRLAK M.

Marmara Fen Bilimleri Dergisi, 2014 (Peer-Reviewed Journal)

Papers Published in Refereed Scientific Meetings

I. DEVELOPMENT AND CHARACTERIZATION OF FRAGRANCE CONTAINING NATURAL ESSENTIAL OILS TO BE USED IN COSMETIC

Strelnikov A., Kök Yetimoğlu E.

2nd International Graduate Research Symposium – IGRS'23, İstanbul, Turkey, 16 - 18 May 2023, pp.1

II. One pot in-situ aqueous derivatization and subsequent determination of aminoglycosides in honey by means of mass spectrometry

KÖK YETİMOĞLU E., ERDEM Ö., ACAR S., RADAY S., DAMARLI E., DEMİREL D., AKYILDIZ İ. E.

EurasianBiochem 2021, İstanbul, Turkey, 24 November 2021

III. Reliable and straightforward identification of foreign diastase adulterated honey by enzyme-origin discrimination

KÖK YETİMOĞLU E., DAMARLI E., ERDEM Ö., DEMİREL D., RADAY S., ACAR S., AKYILDIZ İ. E.

EurasianBiochem 2021, İstanbul, Turkey, 24 November 2021

IV. Development of A New Deep Eutectic Solvent Microextraction Method For Analysis Of Heavy Metals

Aracier Balıkçı E. D., Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O.

INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SCIENTIFIC RESEARCH SYMPOSIUM, Zonguldak, Turkey, 28 November 2020, pp.1

V. Alfa-Glukozidaz Enziminin Bal ve Apis Mellifera Hipofaringeal Bezlerinden İzolasyonu ve Saflaştırılması

KÖK YETİMOĞLU E., ERDEM Ö., ACAR S., RADAY S., AKYILDIZ İ. E.

32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Turkey, 19 September 2020

VI. Benefits and drawbacks of foreign enzyme detection assays at honey samples: Chromatographic determination of β/γ -Amylase and β -fructofuranosidase activities

KÖK YETİMOĞLU E., ERDEM Ö., RADAY S., AKYILDIZ İ. E., ACAR S.

II. International Enzyme & Bioprocess Days, İstanbul, Turkey, 15 September 2020

VII. Determination of Furosine Concentrations at Royal Jelly Samples Using Ion Exchange Separation Coupled with UV Detection

KÖK YETİMOĞLU E., AKYILDIZ İ. E., ERDEM Ö., ARACIER E. D.

Euroanalysis 2019, İstanbul, Turkey, 11 September 2019

VIII. Deniz Süngeri Örneklerinde GC-FID Yöntemi ile Major Sterol Bileşenlerinin Tespitine Yönelik Analitik

Yöntem Geliştirilmesi

KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., AKYILDIZ İ. E.

3.Ulusal Kimya Kongresi, Lefkoşa, Cyprus (Kkct), 21 November 2018

- IX. **A Fast and Environmentally Friendly Fluorimetric Method for the Determination of Aflatoxin B1 in Peanuts Samples**
ÇUBUK S., KALYONCU S., KÖK YETİMOĞLU E., ÖZGEN E., KAHRAMAN M. V.
20th International Conference on Green Materials Chemistry and Physics (ICGMCP 2018), ROMA, Italy, 23 - 24 July 2018
- X. **A Novel Approach for Quantitative Analysis of Unconjugated Bisphenol A Levels in Maternal and Umbilical Cord Blood**
KÖK YETİMOĞLU E., AKYILDIZ İ. E., ÇUBUK S., ACAR S.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, St. Petersburg, Russia, 11 May 2108 - 13 May 2018
- XI. **FLUORIMETRIC SENSOR FOR CYANIDE IONS**
ÇUBUK S., KAPLAN A., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 May 2018
- XII. **Comprehensive Screening of Bee Products Flavonoid Contents with Time Effective and Sensitive HPLC-UV Methodology**
ÇUBUK S., AKYILDIZ İ. E., KÖK YETİMOĞLU E., ERDEM Ö.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, St. Petersburg, 11 - 13 May 2018
- XIII. **A TURN OFF FLUORESCENT SENSOR FOR ALUMINIUM IONS**
KÖK YETİMOĞLU E., ATBAŞ P., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
4th International Conference on New Trends in Chemistry, 11 - 13 May 2018
- XIV. **A Fluorimetric bisphenol-A sensor for food cans**
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., TAŞCI N., ÇUBUK S.
EastWest Chemistry Conference-2017 (EWCC2017), Üsküp, Macedonia, 12 - 14 October 2017
- XV. **Development of Polymer Based Fluorescence Sensor for Arsenic(III) Determination**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAPLAN A., KAHRAMAN M. V.
EastWest Chemistry Conference-2017 (EWCC2017), 12 - 14 October 2017
- XVI. **Highly Selective Polymeric Fluorescence Sensor for Cd(II) Ion**
ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
ICMPSE 2017: 19th International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, Porto, Portugal, 22 - 23 July 2017
- XVII. **Highly Selective Polymeric Fluorescence Sensor for Cd(II) Ions**
ÇUBUK S., YILMAZ Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
ICPMSE 2017 : 19th International Conference on Polymer Materials Science and Engineering, 22 - 23 July 2017
- XVIII. **BULUTLANMA NOKTASI EKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE SU VE GIDA MADDELERİNDE KURŞUN TAYİNİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Kuzgun Ö., AYDIN URUCU O., KÖK YETİMOĞLU E.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Turkey, 17 - 19 May 2017
- XIX. **DİSPERSİF SIVI-SIVI MİKROEKSTRAKSİYON YÖNTEMİ İLE AĞIR METAL TAYİNİ**
Şahin E., Dervişoğlu C., AYDIN URUCU O., KÖK YETİMOĞLU E.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Turkey, 17 - 19 May 2017
- XX. **Siyanür Tayini İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
KAPLAN A., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Turkey, 17 - 19 May 2017
- XXI. **Arsenik(III) Tayini İçin Polimerik Floresans Sensör Geliştirilmesi**
TAŞKAN M. C., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Turkey, 17 - 19 May 2017
- XXII. **Alüminyum Tayini İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
ATBAŞ P., KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi (USK 2017), Yalova, Turkey, 17 - 19 May 2017

- XXIII. **KİNOLON ANTİBİYOTİKLERİNİN UPLC-ESI-MS/MS İLE BALLARDA TESPİTİNE YÖNELİK ANALİTİK YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ**
Kök Yetimoğlu E.
XV. Ulusal Spektroskopi Kongresi 2017 Yalova , Yalova, Turkey, 17 - 19 May 2017, pp.63
- XXIV. **Development of Fluorescence Sensor for The Determination of Organophosphorus Based Pesticides**
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finland, 28 - 30 April 2017
- XXV. **Development of UPLC-ESI-MS/MS Analytical Method for Quinolone Antibiotics Analysis in Honey**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., ACAR S., AKYILDIZ İ. E.
3rd International Conference on New Trends in Chemistry, Helsinki, Finland, 28 April 2017
- XXVI. **Silica Based Sorbents for Solving Heavy Metal Pollution Problem in Aqueous Media**
DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
International conference on engineering and natural sciences (ICENS) 2016, 24 - 28 May 2016
- XXVII. **Aflatoksin B1 Analizi İçin Polimer Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
KALYONCU S., ÇUBUK S., ERCAN Ö., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Turkey, 19 - 22 May 2016
- XXVIII. **Kadmiyum İyonu Tayini İçin Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi**
YILMAZ Ö., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Turkey, 19 - 22 May 2016
- XXIX. **Bor Analizi İçin Spektrofluorimetrik Sensör Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Turkey, 19 - 22 May 2016
- XXX. **Klorprifos Analizi İçin Polimer Esaslı Fluorimetrik Sensör Geliştirilmesi**
ÇALIŞKAN A., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
IV. Eser Analiz Kongresi (EsAn-2016), Sakarya, Turkey, 19 - 22 May 2016
- XXXI. **Development of Polymeric Fluorescence Sensor for the Determination of Bisphenol A**
TAŞCI N., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Netherlands, 12 - 13 May 2016
- XXXII. **A Fluorescent Polymeric Boron Sensor**
ÇUBUK S., KOSİF M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Netherlands, 12 - 13 May 2016
- XXXIII. **A New Separation Precocentration and Determination Procedure Based on Solidified Floating Organic Drop Microextraction SFODME of Lead by Using Graphite Furnace Atomic Absorption Spectrometry**
Dönmez Ş., AYDIN URUCU O., KÖK YETİMOĞLU E.
ICAPE 2016: 18th International Conference on Applications of Polymer Engineering, 12 - 13 May 2016
- XXXIV. **A Turn on Fluorescent Sensor for Pb II**
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., TAŞCI N., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Applications of Polymer Engineering (ICAPE2016), Amsterdam, Netherlands, 12 - 13 May 2016
- XXXV. **Efficiency of a Molecularly Imprinted Polymer for Selective Removal of Chlorpyrifos from Water Samples**
AYDIN URUCU O., BEYLER ÇİĞİL A., BİRTANE H., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
18th International Conference on Hybrid Intelligent Systems, 25 - 26 April 2016
- XXXVI. **Bisfenol A BPA nın Sulu Ortamda Tespiti İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
TAŞCI N., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 August - 28 October 2015
- XXXVII. **BOYARMADDE İÇEREN TEKSTİL ATIKSULARININ UV KATALİTİK YÖNTEM İLE AĞARTILMASI**
ilker t., DENİZ S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.

27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Agustus 2015, Turkey, 23 - 28 August 2015
- XXXVIII. **Boyarmadde İçeren Atık Suların UV Katalitik Yöntem ile Ağartılması**
TOPTAŞ İ., DENİZ S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 23 - 28 August 2015
- XXXIX. **S AN054 BİSFENOL A BPA NIN SULU ORTAMDA TESPİTİ İÇİN POLİMERİK ESASLI OPTİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ**
taşçı n., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
27. Ulusal Kimya Kongresi 23-28 Agustus 2015, Turkey, 23 - 28 August 2015
- XL. **Sıvı-Sıvı Mikro Ekstraksiyon Yöntemi İle Kursunun Tayini İçin Yöntem Gelistirilmesi**
Kök Yetimoğlu E., Dönmez Ş., Aydın Urucu O.
27. Ulusal Kimya Kongresi , Çanakkale, Turkey, 23 August 2015, pp.1
- XLI. **Hg II Analizi için Polimerik Optik Floresans Sensör**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
5.Fiziksel Kimya Kongresi, Konya, Turkey, 16 - 19 May 2015
- XLII. **Polymeric Fluorescence Sensor for Bisphenol A**
ÇUBUK S., NEŞE T., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), Kyoto, Japan, 7 - 09 May 2015
- XLIII. **Removal and recovery of silver ions using thiol ene based hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V.
3rd European Symposium of Photopolymer Science. September 9th-12th , 2014. Vienna-Austria, 9 - 12 September 2014
- XLIV. **Altın III İyonu Analizi İçin Tiyol en Esaslı Polimerik Floresans Sensör Geliştirilmesi**
KAHRAMAN M. V., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E.
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 1 - 05 September 2014
- XLV. **Glukoz Analizi İçin UV Işınları İle Sertleşebilen Polimer Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M.
7. Ulusal Analitik Kimya kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 1 - 05 September 2014
- XLVI. **Meyve ve sebzelerdeki pestisit kalıntı analizi için SPME yönteminin kullanılması**
Devecioğlu D., Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Yurtman Gündüz Z.
VII. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Turkey, 01 September 2014, pp.1
- XLVII. **İyon Baskılı Hidrojellerle Au III İyonlarının Adsorpsiyonu**
FIRLAK M., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
III. Fiziksel Kimya Günleri Kongresi, Balıkesir, Turkey, 12 July 2012 - 15 July 2014
- XLVIII. **UV ışınlarıyla sertleşebilen thiol-ene esaslı hidrojellerle Au(III) iyonlarının adsorpsiyonu**
FIRLAK M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
ESAN 2012, Denizli, Turkey, 27 June 2014, vol.1, pp.97
- XLIX. **Polymeric Membrane Sensor for the Determination of Mercury II**
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., ÇUBUK S.
38th International symposium on environmental analytical chemistry (ISEAC38) , Lozan, İsviçre., 17 - 20 June 2014
- L. **Photocrosslinked Molecularly Imprinted Hydrogels for Adsorption Gold ions in Aqueous Solution**
ÇUBUK S., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
International Symposium on Advanced Polymeric Materials 2014 (ISAPM 2014), Kuala-Lumpur, Malaysia, 14 - 15 May 2014
- LI. **Photocured polymeric optical fluorescence sensor for the determination of Hg II**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
SEPM 2014 - Yasmine Hammamet,Tunis March 17th-19th (2014), 17 - 19 March 2014
- LII. **A Novel Photocured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Hg II**
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.
Science and Engineering of Polymeric Materials (SEPM 2014), YASMİNE HAMMAMET, Tunisia, 17 - 19 March 2014
- LIII. **UV Cured Polymeric Optical Fluorescence Sensor for the Determination of Au (III)**

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Kenan S.

19th European Symposium on polymer Spectroscopy (ESOPS 19), Prague, Czech Republic, 7 - 11 July 2013, vol.339, pp.33-37

LIV. Polymeric optical fluorescence sensor for the determination of gold III

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., KENAN S., FIRLAK M.

19th European Symposium on Polymer Spectroscopy (ESOPS19) 77th PRAGUE MEETING ON MACROMOLECULES
7 – 11 JULY 2013 • PRAGUE • CZECH REPUBLIC, 7 - 11 July 2013

LV. UV Cured Boronic Acid Based Fluorescence Sensor for the Determination of Glucose

ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Kenan S., Firlak M.

11th International Conference on Chemical and Process Engineering (ICheaP), Milan, Italy, 2 - 05 June 2013, vol.32, pp.1663-1668

LVI. A new chemical approach for decolorization of colored solutions by using photoinitiators

DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.

. Int. textile, clothing & design conference Dubrovnik • Croatia • October 7th – 10th, 2012., 7 - 10 October 2012

LVII. Decolorization of Colored Waters Containing Reactive Blue 19 and Reactive Red 21 by Advance Oxidation Methods

DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN A.

6th International Textile, Clothing & Design Conference, Dubrovnik, Croatia, 7 - 10 October 2012

LVIII. Metil Parabenin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi

SENEM Y., MADAKBAŞ S., KÖK YETİMOĞLU E.

III. Fiziksel Kimya Günleri. Balıkesir, Balıkesir, Turkey, 12 - 15 July 2012

LIX. Bisfenol A'nın Sulu Ortamdan Hidrojellerle Adsorpsiyonu

KÖK YETİMOĞLU E., BEŞLER S., KAHRAMAN M. V., FIRLAK M., ÇUBUK S.

II. Eser Analiz Çalıştayı (Es-An 2012), Trabzon, Turkey, 27 - 30 June 2012

LX. Preparation and Characterization of P(Penta3MP4/PEGDA/AAc) thiol-ene based hydrogels and their application on adsorption of gold ions

FIRLAK M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.

Recent advances in synthetic and biological polymeric gels, İstanbul, Turkey, 11 September 2011, vol.1, pp.34

LXI. Removal Of Pb²⁺ Ions From Synthetic Wastewater Using A Novel N Vinyl Imidazole Based Hydrogels

FIRLAK M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.

Uluslararası Sürdürülebilir Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu, 26-28 Ekim 2010, Konya., 26 - 28 October 2010

LXII. Kuzey Kıbrıs Güzelyurt Girne ve Gazi Magusa Körfezlerinde Ağır Metal Kirliliğinin İzlenmesi

AYDIN A., ORAY I. K., TAŞCIOĞLU S., KÖK YETİMOĞLU E., ERÇAL E., DENİZ S., ÇUBUK S.

13.Sualtı Bilim ve Teknoloji Toplantısı (SBT 2009), Lefkoşa, Cyprus (Kkct), 7 - 08 November 2009

LXIII. Recovery of Lead And Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Poly Guanidine Modified 2 Acrylamido 2 Methylpropan Sulfonic Acid Acrylic Acid N Vinylpyrrolidone 2 Hydroxyethyl Methacrylate Hydrogels

FIRLAK M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.

5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Turkey, 23 - 26 September 2009

LXIV. Removal of Lead and Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Sulphur Donor Ligand Bearing Hydrogels

FIRLAK M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S.

5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Turkey, 23 - 26 September 2009

LXV. Cloud Point Preconcentration of Silver and Determination by Flame Atomic Absorption Spectrometry

AYDIN URUCU O., AYDIN A., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S.

5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Turkey, 23 - 26 September 2009

LXVI. Tekstil Reaktif Boyar Madde İçeren Çözeltilerin Fotooksidatif ve Foto Fenton Yöntemiyle Renksizleştirilmesi

DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN A.

XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Cyprus (Kkct), 4 - 09 October 2008

LXVII. Poli NVP AAc HEMA AMPSTU Hidrojelleri ile Çözeltiden Altın Adsorpsiyonu

- FIRLAK M., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Cyprus (Kkct), 4 - 09 October 2008
- LXVIII. **Sulfonamid Bazlı Hidrojellerle Ağır Metallerin Adsorpsiyonu**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Cyprus (Kkct), 4 - 09 October 2008
- LXIX. **Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu ile Önderiştirilen Bakır (II)'nın FAAS ile Tayini**
Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Yurtman Gündüz Z.
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Gazimagusa, Cyprus (Kkct), 06 October 2008, pp.1
- LXX. **Bulutlanma Noktası Ekstraksiyonu ile Önderiştirilen Altın (III)'nın FAAS ile Tayini**
Aydın Urucu O., Yurtman Gündüz Z., Kök Yetimoğlu E.
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Elazığ, Turkey, 25 June 2008, pp.147
- LXXI. **Bakır (II) Tayininde Bulutlanma Noktası Ekstraksiyon Yönteminin Kullanılması**
Yurtman Gündüz Z., Aydın Urucu O., Kök Yetimoğlu E.
IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Erzincan, Turkey, 25 June 2008, pp.149
- LXXII. **Tiyöüre üre guanidin modifiye 2 akrilamido 2 metil propan sulfonik asit esaslı hidrojellerle sulu çözültiden Pb II ve Cd II iyonlarının uzaklaştırılması**
FIRLAK M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.
XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Turkey, 23 June 2009 - 26 April 2008
- LXXIII. **Pb2 imprinted UV Cured Hydrogels**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.
Chemical physics conference VIII, Turkey, 24-25 April 2008, 24 - 25 April 2008
- LXXIV. **Molecular imprinting technology in analytical chemistry**
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAK M., KAHRAMAN M. V.
Chemical physics conference VIII, Turkey, 24-25 April 2008, 24 - 25 April 2008
- LXXV. **Miselli Ortamda Star - Cu(II) Kompleksinin Potansiyometrik Yöntemle Kararlılık Sabitinin Tayini**
Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Pamuk S.
III Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Turkey, 05 July 2006, pp.1
- LXXVI. **Synthesis of novel UV curable polychelotogen hydrogels for removal of heavy metal ions**
KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., ÖZGEN E., Z SEDEN A., KAYAMAN APOHAN N.
International Workshop On Frontiers and Interfaces of Ion Exchange, Antalya-Turkey, 11 - 15 June 2006, 11 - 15 June 2006
- LXXVII. **Miselli ortamda kobalt iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini**
KÖK YETİMOĞLU E., PAMUK S., AYDIN URUCU O.
XVII Ulusal Kimya Kongresi, Turkey, 8 - 11 September 2003
- LXXVIII. **Yeni Bir Tiazolil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi**
Aydın Urucu O., Kök Yetimoğlu E.
XVI Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Turkey, 09 September 2002, pp.43
- LXXIX. **Yeni Bir Piridil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi**
Tunç C., Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O.
XVI Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Turkey, 10 September 2002, pp.137

Supported Projects

Kök Yetimoğlu E., Strelnikov A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kozmetikte kullanılacak doğal uçucu yağlar içeren esansın geliştirmesi ve karakterizasyonu, 2023 - 2024

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Taşci N., Project Supported by Higher Education Institutions, Amino Bileşiklerinin Tayini İçin Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2018 - 2021

Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Organofosfor Esaslı Pestisitlerin Tayini İçin Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2020

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, ALÜMİNYUM İYONU İÇİN TURN-OFF FLUORESANS

SENSÖR, 2018 - 2019

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V., Project Supported by Higher Education Institutions, Arsenik (III) Tayini İçin Polimer Esaslı Floresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2018

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urcu O., Project Supported by Higher Education Institutions, Yüzen organik damla mikroekstraksiyon metodu ile kadmiyum iyonunun su ve besin maddelerindeki analizi için yöntem geliştirilmesi, 2016 - 2018

Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., TUBITAK Project, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör, 2015 - 2018

Kök Yetimoğlu E., Akyıldız İ. E., Project Supported by Higher Education Institutions, UPLC-ESI-MS/MS İLE KİNOLON ANTİBİYOTİKLERİNİN BALLARDA TESPİTİNE YÖNELİK ANALİTİK YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Pb II için Turn on Floresans Sensör, 2016 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, AFLATOKSİN B1 ANALİZİ İÇİN POLİMER ESASLI OPTİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urcu O., Project Supported by Higher Education Institutions, Sıvı Sıvı mikro ekstraksiyon yöntemi ile kurşunun tayini için yöntem geliştirilmesi, 2015 - 2016

Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Glukoz a Duyarlı Floresans Veren Yeni Bir Optik Sensör Geliştirilmesi, 2015 - 2016

Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Modifiye silika nano partiküllerle sulu ortamdaki ağır metal giderimi, 2012 - 2016

Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, 2 Akrilamido 2 Metilpropan Sulfonik Asit İçeren Hidrojellerde Ağır Metallerin adsorpsiyonu, 2014 - 2015

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V., Project Supported by Higher Education Institutions, FONKSİYONEL POLİMERİK MEMBRAN SENSÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE AĞIR METALLERİN TAYİNİNDE KULLANIMI, 2013 - 2015

Aydın Urcu O., Kök Yetimoğlu E., Devocioğlu D., Project Supported by Higher Education Institutions, KATI FAZ MİKRO EKSTRAKSİYON YÖNTEMİYLE ORGANOFOSFORLU PESTİSİTLERİN TAYİNİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ, 2013 - 2015

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, UV ile Sertleşebilen Boronik Asit Bazlı Floresans Sensörü ile Glukoz Tayini, 2013 - 2014

Kök Yetimoğlu E., Madakbaşı S., Project Supported by Higher Education Institutions, Metil Parabenin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, 2012 - 2013

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Bisphenol A'nın Sulu Ortamdan Hidrojellerle Adsorpsiyonu, 2011 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Thiol Ene Esaslı Polimerik Adsorbanların Sentezi Altın Ve Gümüş İyonlarının Sulu Ortamdan Uzaklaştırılması, 2010 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kimya Bölümü Alt Yapı Projesi: Çevre Analizlerinde ve Çeşitli Gıda Maddelerinde Pestisit Analizi İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2009 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Au III İyon Baskılı Polimerlerle Sulu Çözeltiden Au III İyonlarının Uzaklaştırılmasının İncelenmesi, 2009 - 2011

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Project Supported by Higher Education Institutions, Kuzey Kıbrıs, Güzelyurt, Girne, Mağusa Körfezlerinde Ağır Metal Kirliliğinin İzlenmesi, 2007 - 2009

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Project Supported by Higher Education Institutions, Çevre Analizlerinde ve Çeşitli Gıda Maddelerinde Pestisit Analizi İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2007 - 2009

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Tekstil Atıksularının Arıtılması ve Tekrar Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2006 - 2008

Kök Yetimoğlu E., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Bir Aromatik Azo Bileşiği Sentezi ve Komplekslerinin İncelenmesi, 2000 - 2004

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urcu O., Project Supported by Higher Education Institutions, Yeni Bir Tiazolil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi, 2000 - 2003

Kök Yetimoğlu E., Uygur A., Project Supported by Higher Education Institutions, Diklorotriazin Reaktif Grubu İçeren Azo Boyarmadde Atıksularının Fotooksidatif Yöntemle Renksizleştirilmesi ve Yeniden Boyama İşlemlerinde Kullanılması, 1993 - 1995

Metrics

Publication: 132

Citation (WoS): 644

Citation (Scopus): 785

H-Index (WoS): 14

H-Index (Scopus): 16

Non Academic Experience

MARMARA ÜNİVERSİTESİ, ÖĞRETİM ÜYESİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ, ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ