

## Prof. Dr. ECE KÖK YETİMOĞLU

### Kişisel Bilgiler

E-posta: ecekok@marmara.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8551-5411

ScopusID: 16205759300

Yoksis Araştırmacı ID: 22122

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1991 - 1997

Yüksek Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1986 - 1988

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1980 - 1986

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, Yeni bir iyon değiştiricinin sentezi ve iyon değiştirme özelliklerinin incelenmesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1997

Yüksek Lisans, Stabil Kobalt Sülfür Sollerinin Elektrolit Miktarına Bağlı Olarak Pıhtılaşma Zamanının Bulunması, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Mühendislik Fakültesi, Kimya Bölümü, 1988

### Araştırma Alanları

Ayrırma Teknikleri, Örnek hazırlama, Sensörler, Spektroskopik Yöntemler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2010 - 2016

Yrd. Doç. Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1997 - 2010

Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1989 - 1997

### Akademik İdari Deneyim

Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Enstitü Yönetim Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Anabilim Dalı, 2013 - 2021

## Verdiği Dersler

Analitik Kimyada Özel Uygulamalar, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
Kimyada İstatistiksel Yöntemler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Kimyasal Sensör Uygulamaları, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018  
İyon Değiştiriciler , Yüksek Lisans, 2018 - 2019  
Kimyasal Sensörler , Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Ayrırma Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011  
Endüstriyel Analiz, Lisans, 2018 - 2019  
Metod Validasyonu, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Research Project , Lisans, 2019 - 2020  
İleri İstatistiksel Yöntemler, Doktora, 2017 - 2018, 2016 - 2017  
Analitik Kimya Laboratuvarı I, Lisans, 2018 - 2019  
Adli Bilimlerde Analizler , Lisans, 2018 - 2019  
Analitik Kimya Laboratuvarı II, Lisans, 2018 - 2019  
Analitik Kimya I, Lisans, 2012 - 2013

## Yönetilen Tezler

Kök Yetimoğlu E., Kahraman M. V., Yüksek Hassasiyetli Hibrit Biyosensörlerin Tasarımı ve Tayin Sınırlarının Sayısal Analizi, Doktora, E.ŞAHİN(Öğrenci), Devam Ediyor  
Kök Yetimoğlu E.,  $\alpha$ -Glukosidaz ve  $\alpha$ -Amilaz Enzimlerinin, Apis Mellifera L. ve Çam Balından İzolasyonu ve Saflaştırılması ile Bal-Olgunlaştırıcı Enzim Aktivitelerinin Tayini için Analitik Yöntem Geliştirilmesi, Doktora, İ.Emir(Öğrenci), Devam Ediyor  
Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Klorpirifos tayini için polimer esaslı fluoresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2018  
Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Arsenik(III) tayini için polimerik fluoresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2018  
KÖK YETİMOĞLU E., Aflatoksin B1 analizi için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.KALYONCU(Öğrenci), 2017  
KÖK YETİMOĞLU E., UPLC-ESI-MS/MS ile kinolon antibiyotiklerinin ballarda tespitine yönelik analitik yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, İ.EMİR(Öğrenci), 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, Yüksek Lisans, R.SENYONJO(Öğrenci), 2016  
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Bisfenol-A (BPA)'nın sulu ortamda tespiti için polimerik esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.TAŞCI(Öğrenci), 2016  
KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN URUCU O., Dispersif sıvı-sivi mikroekstraksiyon yöntemi ile kurşun tayini için yöntem geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ş.DÖNMEZ(Öğrenci), 2016  
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Glukoz analizi için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, P.PARLATICI(Öğrenci), 2014  
ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Au(III) tayini için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.KENAN(Öğrenci), 2014  
KÖK YETİMOĞLU E., İmidazol fonksiyonel grubu içeren hidrojel ile sulu çözeltilerden Pb(II) iyonlarının adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, B.BOZTEPE(Öğrenci), 2013  
KÖK YETİMOĞLU E., İmidazol fonksiyonel grubu içeren hidrojel ile sulu çözeltilerden pb(II) iyonunun adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, B.Boztepe(Öğrenci), 2013  
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Tiyol-en hidrojellerinin sentezi: Altın ve gümüş iyonlarının sulu ortamdan uzaklaştırılması, Doktora, M.FIRLAK(Öğrenci), 2013  
KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., Bisfenol A'nın sulu ortamdan hidrojel ile adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, S.BEŞLER(Öğrenci), 2013

- KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., Bisfenol a'nın sulu ortamdan hidrojenlerle adsorpsiyonu, S.BEŞLER(Öğrenci), 2013
- Kök Yetimoğlu E., Boyarmadde İçeren Atık Suların UV Katalitik Yöntem ile Ağartılması, Yüksek Lisans, İ.Toptaş(Öğrenci), 2013
- KÖK YETİMOĞLU E., NİPA, NVP esaslı hidrojenler ile sulu çözeltilerden Cd(II) iyonu adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, Y.KOVANKAYA(Öğrenci), 2013
- KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., 2-akrilamido-2-metilpropan sulfonik asit bazlı hidrojenlerle ağır metallerin adsorpsiyonu, Yüksek Lisans, M.FIRLAK(Öğrenci), 2008
- KÖK YETİMOĞLU E., Araç egzozlarından kaynaklanan ağır metallerin tayini, Yüksek Lisans, K.TOSYALI(Öğrenci), 2006
- KÖK YETİMOĞLU E., Miselli ortamda bakır(II) iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini, Yüksek Lisans, S.PAMUK(Öğrenci), 2005
- KÖK YETİMOĞLU E., Miselli ortamında bakır(II) iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini, Yüksek Lisans, S.Pamuk(Öğrenci), 2005
- KÖK YETİMOĞLU E., Yeni bir aromatik azo bileşiği sentezi ve komplekslerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.TUNÇ(Öğrenci), 2003
- KÖK YETİMOĞLU E., Yeni bir tiyazolil azo bileşiği sentezi ve komplekslerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, O.AYDIN(Öğrenci), 2002

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development of a reusable polymeric fluorescence sensor based on acryloyl  $\beta$ -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, cilt.324, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **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)
- III. **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, cilt.193, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **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, cilt.39, sa.7, ss.1065-1071, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Single pot in situ aqueous derivatization and subsequent determination of streptomycin and dihydrostreptomycin residues in honey by means of mass spectrometry**  
Akyıldız I. E., Acar S., KÖK YETİMOĞLU E., Raday S., Erdem O., Uzunoner D., Damarli E.  
FOOD CHEMISTRY, cilt.405, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **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, cilt.16, sa.1, ss.225-237, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **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.**  
Akyıldız I. E., KÖK YETİMOĞLU E., Raday S., Erdem O., Acar S., Yılmaz O., Uzunoner D., Duz G., Damarli E.  
JOURNAL OF FOOD MEASUREMENT AND CHARACTERIZATION, cilt.16, sa.4, ss.2616-2629, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **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, cilt.394, ss.133525, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **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, cilt.165, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **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, cilt.38, sa.5, ss.807-819, 2021 (SCI-Expanded)
- XI. **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, cilt.36, ss.807-811, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **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, cilt.87, ss.145-151, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **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, cilt.84, ss.435-443, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Multiwalled Carbon Nanotubes  $\beta$ -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)
- XV. **UV photocrosslinked polymeric fluorescent sensor for bisphenol A**  
Tasci N., Çubuk S., Firlak M., Kök Yetimoğlu E., Kahraman M. V.  
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.132, ss.133-137, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **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, cilt.82, sa.2, ss.215-226, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **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)
- XVIII. **Recovery of Au(III) ions by Au(III)-imprinted hydrogel**  
Firlak M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.  
CHEMICAL PAPERS, cilt.70, sa.6, ss.757-768, 2016 (SCI-Expanded)
- XIX. **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, cilt.159, ss.106-112, 2016 (SCI-Expanded)
- XX. **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, cilt.224, ss.640-647, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Degradation of Reactive Dyes Using Advanced Oxidation Method**  
Ercan O., DENİZ S., KÖK YETİMOĞLU E., AYDIN A.  
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.43, sa.7, ss.1031-1036, 2015 (SCI-Expanded)
- XXII. **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, cilt.70, sa.6, ss.725-730, 2015 (SCI-Expanded)
- XXIII. **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, cilt.3, ss.105-116, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIV. **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, cilt.812, ss.215-221, 2014 (SCI-Expanded)
- XXV. **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, cilt.225, sa.2, 2014 (SCI-Expanded)
- XXVI. **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)
- 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. **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, cilt.48, sa.18, ss.2860-2870, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIX. **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, cilt.181, ss.187-193, 2013 (SCI-Expanded)
- XXX. **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)
- XXXI. **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)
- XXXII. **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)
- XXXIII. **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, cilt.126, sa.1, ss.322-332, 2012 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Removal of Pb<sup>2+</sup> and Cd<sup>2+</sup> ions from aqueous solutions using guanidine modified hydrogels**  
KÖK YETİMOĞLU E., Firlak M., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.  
POLYMERS FOR ADVANCED TECHNOLOGIES, cilt.22, sa.5, ss.612-619, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXV. **Uptake of Pb<sup>2+</sup> Using N-Vinyl Imidazole Based Uniform Porous Hydrogels**  
Firlak M., ÇUBUK S., Yetimoglu E., KAHRAMAN M. V.  
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, sa.12, ss.1984-1993, 2011 (SCI-Expanded)
- XXXVI. **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, cilt.43, sa.12, ss.1846-1856, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **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, cilt.45, sa.1, ss.116-128, 2010 (SCI-Expanded)

- XXXVIII. **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, cilt.78, sa.2, ss.92-97, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Multivariate analysis of metal contamination in street dusts of Istanbul D-100 highway**  
KÖK YETİMOĞLU E., Ercan O.  
JOURNAL OF THE BRAZILIAN CHEMICAL SOCIETY, cilt.19, sa.7, ss.1399-1404, 2008 (SCI-Expanded)
- XL. **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, cilt.67, sa.5, ss.451-460, 2007 (SCI-Expanded)
- XLI. **Decolorization Treatments of Azo Dye Wastewaters Including Dichlorotriazine Reactive Groups by Using Advanced Oxidation Method**  
Uygur A., Kök Yetimoğlu E.  
Coloration Technology, cilt.115, sa.11, ss.350-354, 1999 (SCI-Expanded)
- XLII. **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)
- XLIII. **Usibility of Iron II Hydrogen Peroxide in The COD Reduction of a Strong Wastewater**  
KÖK YETİMOĞLU E.  
Fresenius Envir Bull, 1993 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Determination of Particle Size and Electrokinetic Potential in hydrophobic Cobalt Sulphide Sol**  
KÖK YETİMOĞLU E., TAŞCIOĞLU S.  
Chimica Acta Turcica, 1989 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- 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, cilt.30, sa.4, ss.398-402, 2018 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.4, ss.537-548, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.4, ss.549-562, 2017 (Hakemli Dergi)
- 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, cilt.26, ss.139, 2014 (Hakemli Dergi)
- VI. **Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözeltideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu**  
KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., FIRLAK M.

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **KOZMETİKTE KULLANILACAK DOĞAL UÇUCU YAĞLAR İÇEREN ESANSIN GELİŞTİRİLMESİ VE KARAKTERİZASYONU**  
Strelnikov A., Kök Yetimoğlu E.  
2nd International Graduate Research Symposium – IGRS'23, İstanbul, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2023, ss.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, Türkiye, 24 Kasım 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, Türkiye, 24 Kasım 2021
- IV. **Development of A New Deep Eutectic Solvent Microextraction Method For Analysis Of Heavy Metals**  
Aracier Balıkcı E. D., Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O.  
INTERNATIONAL BLACK SEA COASTLINE COUNTRIES SCIENTIFIC RESEARCH SYMPOSIUM, Zonguldak, Türkiye, 28 Kasım 2020, ss.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, Türkiye, 19 Eylül 2020
- VI. **Benefits and drawbacks of foreign enzyme detection assays at honey samples: Chromatographic determination of  $\beta/\gamma$ -Amylase and  $\beta$ -fructofuranosidase activities**  
KÖK YETİMOĞLU E., ERDEM Ö., RADAY S., AKYILDIZ İ. E., ACAR S.  
II. International Enzyme & Bioprocess Days, İstanbul, Türkiye, 15 Eylül 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, Türkiye, 11 Eylül 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, Kıbrıs (Kktc), 21 Kasım 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, İtalya, 23 - 24 Temmuz 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, Rusya, 11 Mayıs 2108 - 13 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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 Mayıs 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, Makedonya, 12 - 14 Ekim 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 Ekim 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, Portekiz, 22 - 23 Temmuz 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 Temmuz 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 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, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017, ss.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, Finlandiya, 28 - 30 Nisan 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, Finlandiya, 28 Nisan 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 Mayıs 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, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 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, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 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, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 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, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 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 Mayıs 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, Hollanda, 12 - 13 Mayıs 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 Nisan 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, Türkiye, 23 Ağustos - 28 Ekim 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 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 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, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 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 Ağustos 2015, Türkiye, 23 - 28 Ağustos 2015
- XL. **Sıvı-Sıvı Mikro Ekstraksiyon Yöntemi ile Kursunun Tayini İçin Yöntem Gelistirilmesi**  
Kök Yetimoğlu E., Dönmez Ş., Aydın Urucu O.  
27. Ulusal Kimya Kongresi , Çanakkale, Türkiye, 23 Ağustos 2015, ss.1
- XLI. **Hg II Analizi için Polimerik Optik Floresans Sensör**  
ÇUBUK S., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.  
5.Fiziksel Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 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, Japonya, 7 - 09 Mayıs 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 Eylül 2014

**XLIV. Altın III İyonu Analizi İçin Tiyol en Esaslı Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi**

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

7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 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, Türkiye, 1 - 05 Eylül 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, Türkiye, 01 Eylül 2014, ss.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, Türkiye, 12 Temmuz 2012 - 15 Temmuz 2014

**XLVIII. UV ışınlarıyla sertleşebilen thiol-ene esaslı hidrojellerle Au(III) iyonlarının adsorpsiyonu**

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

ESAN 2012, Denizli, Türkiye, 27 Haziran 2014, cilt.1, ss.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 Haziran 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, Malezya, 14 - 15 Mayıs 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 Mart 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, Tunus, 17 - 19 Mart 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, Çek Cumhuriyeti, 7 - 11 Temmuz 2013, cilt.339, ss.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 Temmuz 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, İtalya, 2 - 05 Haziran 2013, cilt.32, ss.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 Ekim 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, Hırvatistan, 7 - 10 Ekim 2012
- LVIII. **Metil Parabenin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi**  
SENE M. Y., MADAKBAŞ S., KÖK YETİMOĞLU E.  
III. Fiziksel Kimya Günleri. Balıkesir, Balıkesir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2012
- LIX. **Bisfenol A'nın Sulu Ortamdan Hidrojellerle Adsorpsiyonu**  
KÖK YETİMOĞLU E., BEŞLER S., KAHRAMAN M. V., FIRLAĞ M., ÇUBUK S.  
II. Eser Analiz Çalıştayı (Es-An 2012), Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2012
- LX. **Preparation and Characterization of P(Penta3MP4/PEGDA/AAC) thiol-ene based hydrogels and their application on adsorption of gold ions**  
FIRLAĞ M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E.  
Recent advances in synthetic and biological polymeric gels, İstanbul, Türkiye, 11 Eylül 2011, cilt.1, ss.34
- LXI. **Removal Of Pb<sup>2+</sup> Ions From Synthetic Wastewater Using A Novel N Vinyl Imidazole Based Hydrogels**  
FIRLAĞ M., ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V.  
Uluslararası Sürdürülebilir Su ve Atıksu Yönetimi Sempozyumu, 26-28 Ekim 2010, Konya., 26 - 28 Ekim 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.Suallı Bilim ve Teknoloji Toplantısı (SBT 2009), Lefkoşa, Kıbrıs (Kktc), 7 - 08 Kasım 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**  
FIRLAĞ M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M. V., DENİZ S.  
5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 2009
- LXIV. **Removal of Lead and Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Sulphur Donor Ligand Bearing Hydrogels**  
FIRLAĞ M., KAHRAMAN M. V., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S.  
5th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Ordu, Türkiye, 23 - 26 Eylül 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, Türkiye, 23 - 26 Eylül 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, Kıbrıs (Kktc), 4 - 09 Ekim 2008
- LXVII. **Poli NVP AAC HEMA AMPSTU Hidrojelleri ile Çözeltiden Altın Adsorpsiyonu**  
FIRLAĞ M., KÖK YETİMOĞLU E., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 4 - 09 Ekim 2008
- LXVIII. **Sulfonamid Bazlı Hidrojellerle Ağır Metallerin Adsorpsiyonu**  
KÖK YETİMOĞLU E., FIRLAĞ M., DENİZ S., KAHRAMAN M. V.  
XXII. Ulusal Kimya Kongresi, Kıbrıs (Kktc), 4 - 09 Ekim 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, Kıbrıs (Kktc), 06 Ekim 2008, ss.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, Türkiye, 25 Haziran 2008, ss.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, Türkiye, 25 Haziran 2008, ss.149
- LXXII. **Tiyöre üre guanidin modifiye 2 akrilamido 2 metil propan sulfonik asit esaslı hidrojellerle sulu çözeltiden Pb II ve Cd II iyonlarının uzaklaştırılması**

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

XI. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 23 Haziran 2009 - 26 Nisan 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 Nisan 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 Nisan 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, Türkiye, 05 Temmuz 2006, ss.1

**LXXVI. Synthesis of novel UV curable polychelator 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 Haziran 2006

**LXXVII. Miselli ortamda kobalt iyonunun spektrofotometrik yöntemle tayini**

KÖK YETİMOĞLU E., PAMUK S., AYDIN URUCU O.

XVII Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 8 - 11 Eylül 2003

**LXXVIII. Yeni Bir Tiazolil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi**

Aydın Urucu O., Kök Yetimoğlu E.

XVI Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 09 Eylül 2002, ss.43

**LXXIX. Yeni Bir Piridil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi**

Tunç C., Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O.

XVI Ulusal Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 10 Eylül 2002, ss.137

## Desteklenen Projeler

Kök Yetimoğlu E., Strelnikov A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kozmetikte kullanılacak doğal uçucu yağlar içeren esansın geliştirmesi ve karakterizasyonu, 2023 - 2024

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Taşci N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amino Bileşiklerinin Tayini İçin Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2018 - 2021

Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organofosfor Esaslı Pestisitlerin Tayini İçin Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2020

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ALÜMİNYUM İYONU İÇİN TURN-OFF FLUORESANS SENSÖR, 2018 - 2019

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arsenik (III) Tayini İçin Polimer Esaslı Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2018

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 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., TÜBİTAK Projesi, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör, 2015 - 2018

Kök Yetimoğlu E., Akyıldız İ. E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UPLC-ESI-MS/MS İLE KİNOLON ANTİBİYOTİKLERİNİN BALLARDA TESPİTİNE YÖNELİK ANALİTİK YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ, 2017 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pb II için Turn on Fluoresans Sensör, 2016 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, AFLATOKSİN B1 ANALİZİ İÇİN POLİMER ESASLI OPTİK SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2015 - 2017

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sıvı Sıvı mikro ekstraksiyon yöntemi ile kurşunun tayini için yöntem geliştirilmesi, 2015 - 2016

Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glukoz a Duyarlı Fluoresans Veren Yeni Bir Optik Sensör Geliştirilmesi, 2015 - 2016

Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Modifiye silika nano partiküllerle sulu

ortamdan ağır metal giderimi, 2012 - 2016

Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 2 Akrilamido 2 Metilpropan Sulfonik Asit İçeren Hidrojellerde Ağır Metallerin adsorpsiyonu, 2014 - 2015

Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FONKSİYONEL POLİMERİK MEMBRAN SENSÖRLERİN GELİŞTİRİLMESİ VE AĞIR METALLERİN TAYİNİNDE KULLANIMI, 2013 - 2015

Aydın Urucu O., Kök Yetimoğlu E., Devocioğlu D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, KATI FAZ MİKRO EKSTRAKSİYON YÖNTEMİYLE ORGANOFOSFORLU PESTİSİTLERİN TAYİNİ İÇİN YÖNTEM GELİŞTİRİLMESİ, 2013 - 2015

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, UV ile Sertleşebilen Boronik Asit Bazlı Floresans Sensörü ile Glukoz Tayini, 2013 - 2014

Kök Yetimoğlu E., Madakbaş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metil Parabenin Elektrokimyasal Davranışlarının İncelenmesi, 2012 - 2013

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bisphenol A'nın Sulu Ortamdan Hidrojellerle Adsorpsiyonu, 2011 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thiol Ene Esaslı Polimerik Adsorbanların Sentezi Altın Ve Gümüş İyonlarının Sulu Ortamdan Uzaklaştırılması, 2010 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümü Alt Yapı Projesi: Çevre Analizlerinde ve Çeşitli Gıda Maddelerinde Pestisit Analizi İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2009 - 2012

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Au III İyon Baskılı Polimerlerle Sulu Çözeltilerden Au III İyonlarının Uzaklaştırılmasının İncelenmesi, 2009 - 2011

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuzey Kıbrıs, Güzelyurt, Girne, Mağusa Körfezlerinde Ağır Metal Kirliliğinin İzlenmesi, 2007 - 2009

Kök Yetimoğlu E., Aydın A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Analizlerinde ve Çeşitli Gıda Maddelerinde Pestisid Analizi İçin Yöntem Geliştirilmesi, 2007 - 2009

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekstil Atıksularının Arıtılması ve Tekrar Kullanılabilirliğinin Araştırılması, 2006 - 2008

Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Bir Aromatik Azo Bileşiği Sentezi ve Komplekslerinin İncelenmesi, 2000 - 2004

Kök Yetimoğlu E., Aydın Urucu O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Bir Tiazolil Azo Bileşiği Sentezi Ve Komplekslerinin İncelenmesi, 2000 - 2003

Kök Yetimoğlu E., Uygur A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Diklorotriazin Reaktif Grubu İçeren Azo Boyarmadde Atıksularının Fotooksidatif Yöntemle Renksizleştirilmesi ve Yeniden Boyama İşlemlerinde Kullanılması, 1993 - 1995

## Metrikler

Yayın: 132

Atıf (WoS): 644

Atıf (Scopus): 753

H-İndeks (WoS): 14

H-İndeks (Scopus): 15

## Akademi Dışı Deneyim

MARMARA ÜNİVERSİTESİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ