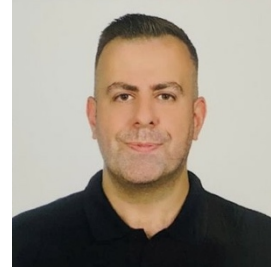


SONER ÇUBUK

PROF. DR.



E-posta : sonercubuk@marmara.edu.tr

İş Telefonu : [+90 216 777 3372](tel:+902167773372)

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 9C8ysjwAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4002-6574

Publons / Web Of Science ResearcherID: R-5814-2019

ScopusID: 46961074800

Yoksis Araştırmacı ID: 23354

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2002 - 2008	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), Türkiye
------------------------	---

Yüksek Lisans 1999 - 2002	Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye
------------------------------	---

Lisans 1995 - 1999	Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye
-----------------------	---

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr.
2024 - Devam Ediyor Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü

Doç. Dr.
2022 - 2024 Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü

Doç. Dr.
2018 - 2022 Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi
2016 - 2018 Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Araştırma Görevlisi
2000 - 2016 Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor **Dekan Yardımcısı** Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi

2022 - Devam Ediyor **Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi** Marmara Üniversitesi, Fen Fakültesi

2021 - 2022 **Fakülte Kurulu Üyesi** Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi

2018 - 2022 **Bölüm Başkan Yardımcısı** Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü

2018 - 2019 **Fakülte Kurulu Üyesi** Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi

Desteklenen Projeler

1. Çubuk S., Ceyhan Daş P., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nilonitibin Proses ve Bozunma Safsızlıklarının Belirlenmesi için Stabilitate Göstergeli bir HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Metot Validasyonu, 2022 - 2023
2. Çubuk S., Uçar Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Bir Çevre Dostu Ni(II) İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi, 2022 - 2023
3. Çubuk S., Demirtaş T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ni(II) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2019 - 2021
4. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Taşci N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amino Bileşiklerinin Tayini İçin Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2018 - 2021
5. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe(III) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2020
6. Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organofosfor Esaslı Pestisitlerin Tayini İçin Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2020
7. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİYANÜR İYONU İÇİN FLUORESANS SENSÖR, 2018 - 2018
8. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arsenik (III) Tayini İçin Polimer Esaslı Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2018
9. Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., TÜBİTAK Projesi, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör, 2015 - 2018
10. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cd(II) İyonları İçin Yüksek Seçici Polimerik Fluoresans Sensör, 2017 - 2017
11. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fluoresans Veren Polimerik Bor Sensörü, 2016 - 2016
12. Çubuk S., Kahraman M. V., Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glukoz a Duyarlı Fluoresans Veren Yeni Bir Optik Sensör Geliştirilmesi, 2015 - 2016
13. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulu Çözetideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu İçin Işıkla Çapraz Bağlanan Moleküler Olarak Baskılanmış Hidrojeller Photocrosslinked Molecularly Imprinted Hydrogels for Adsorption Gold Ions in Aqueous Solution, 2014 - 2015

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

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- 1. Heterologous expression, purification, and partial characterisation of the apicoplast protein 3-oxoacyl-[acyl-carrier-protein] reductase from *Toxoplasma gondii***
Aygün C., Kocer S., DANIŞ Ö., ÇUBUK S., MUTLU Ö.
Protein Expression and Purification, cilt.202, 2023 (SCI-Expanded)
- 2. Fluorimetric Reusable Polymeric Sensor for Hydrogen Sulfide Detection**
Ünaldı A. Ş., Çubuk S., Çiğil A. B., Kahraman M. V.
JOURNAL OF FLUORESCENCE, cilt.33, sa.2, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- 3. 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)
- 4. 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)
- 5. Stimuli-responsive smart nanoparticles with well-defined random and triblock terpolymers for controlled release of an anticancer drug**
Koçak G., Oktay B., Eroğlu G. Ö., Kuruca S. E., Çubuk S., Kayaman Apohan N.
Materials Today Communications, cilt.26, 2021 (SCI-Expanded)
- 6. 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)
- 7. 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)

8. **Nutrient dynamics and eutrophication in the Sea of Marmara: Data from recent oceanographic research**
Yalçın B., Artuz M. L., Pavlidou A., Çubuk S., Dassenakis M.
SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT, cilt.601, ss.405-424, 2017 (SCI-Expanded)
9. **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)
10. **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)
11. **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)
12. **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)
13. **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)
14. **Synthesis and photoluminescence of LiCaBO₃: M (M: Pb²⁺ and Bi³⁺) phosphor**
Pekgozlu I., ERDOĞMUŞ E., ÇUBUK S., BAŞAK A. S.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.132, sa.6, ss.1394-1399, 2012 (SCI-Expanded)
15. **Uptake of Pb²⁺ 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)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Fluorescent Polymeric Sensor for Selective and Sensitive Detection of Cu(II) ions in Aqueous Medium

Çubuk S., Koçoğlu N., Bayramođlu G., Birtane H., Kahraman M. V.

International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.33, sa.2, ss.377-390, 2024 (Scopus)

2. Fe(III) İyonu Tayini İçin Floresans Sensör Geliştirilmesi

Çubuk S., Aydın D., Kahraman M. V.

International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.33, sa.2, ss.324-428, 2021 (Hakemli Dergi)

3. İndoksakarb Kalıntısı ve Bozunma Ürünü İçin Yeni Bir Tayin Yöntemi Geliştirilmesi

AYDIN A., ÇUBUK S.

Marmara Fen Bilimleri Dergisi, cilt.2, ss.155-162, 2018 (Hakemli Dergi)

4. 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)

5. 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)

6. 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)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 1. Development of Stability Indicating a HPLC Method for Nilotinib for the Determination and Validation of Process- Related and Degradation Impurities**
Ceyhan Daş P., Çubuk S.
5. International Science And Innovation Congress, Ankara, Türkiye, 11 - 12 Kasım 2022, ss.1
- 2. Yeni Bir Çevre Dostu Ni(II) İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi**
Uçar Z., Çubuk S.
34. Ulusal Kimya Kongresi, Yalova, Türkiye, 1 - 04 Eylül 2022, ss.239
- 3. Cu(II) İyonu Tayini İçin Çevre Dostu Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi**
Koçoğlu N., Çubuk S.
33. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2021, ss.326
- 4. Ni(II) İyonlarının Tayini için Floresans Sensör Geliştirilmesi**
DEMİRTAŞ T., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- 5. Kendini Yenileyebilen Materyaller**
VURAL B., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- 6. Elma ve Elma Ürünlerinde Arsenik Tayini**
İMERT E., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- 7. Trifenilfosfin Koordinasyonlu Fosforesans/Fluoresans Karakterli Yeni Tip Iridium Bazlı Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotolüminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
SOYALTIN C., ÖZER M., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- 8. H₂S Tayini için Yeni Bir Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi**
ÜNALDI A. Ş., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- 9. Çeşitli Matrislerdeki Fe(III) Tayini İçin Floresans Sensör**
AYDIN D., VURAL B., CİBOOĞLU B., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

10. **1,2-Bis(difenilfosfino)etan Koordinasyonlu Lüminesans Özellikli Yeni Tip Iridium Bazlı Yarı-Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fosforesans Özelliklerinin İncelenmesi**
Evitan Z., ÖZER M., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 Eylül 2020
11. **Fe(III) Tayini için Polimerik Esaslı Fluorimetrik Sensör**
ÇUBUK S., AYDIN D.
31.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
12. **Development of Fluorescence Sensor for the Determination of Fe(III) Ions**
AYDIN D., ÇUBUK S.
Second International Chemistry Biology Conference '19 (The ChemBioCon 'xx19), Sharm-El Sheikh, Mısır, 1 - 05 Ağustos 2019
13. **Deniz Süngeri Örneklerinde GC-FID Yöntemi ile Majör Sterol Bileşenlerinin Tespitine Yönelik Analitik Yöntem Geliştirilmesi**
KÖK YETİMOĞLU E., AKYILDIZ İ. E., ÇUBUK S.
30. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Gazimagusa, Kıbrıs (Kkctc), 5 - 08 Kasım 2018
14. **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
15. **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
16. **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
17. **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
18. **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

- 19. 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
- 20. 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
- 21. 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
- 22. Arsenik(III) Tayini İçin Polimerik Fluoresans 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
- 23. 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
- 24. 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
- 25. 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
- 26. 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
- 27. Synthesis Characterization and DNA Binding Studies of Novel Zn II Pc**
YÜCE DURSUN B., DANIŞ Ö., ÇUBUK S., ÇAKIRCA G., DEMİR S., BAŞAK A. S.
28. Ulusal Kimya Kongresi, Mersin, Türkiye, 15 - 21 Ağustos 2016

- 28. 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
- 29. 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
- 30. 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
- 31. 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
- 32. 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
- 33. 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
- 34. 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
- 35. 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
- 36. 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
- 37. Synthesis Characterization and Investigation of Their DNA Binding Properties of Novel Phthalocyanines**
YÜCE DURSUN B., BAŞAK A. S., DANIŞ Ö., ÇUBUK S., ÇAKIRCA G., DEMİR S.
International Congress on Chemical, Biological and Environmental Sciences (ICCBES), Kyoto, Japonya, 7 - 09 Mayıs 2015

38. **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, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014
39. **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
40. **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
41. **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
42. **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), YASMINE HAMMAMET, Tunus, 17 - 19 Mart 2014
43. **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
44. **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
45. **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, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2012

46. **Bal Örneklerinde Indoxacarb Kalıntısının ve Bozunma Ürünlerinin Tayini İçin Yöntem Geliştirilmesi**
ÇUBUK S., AYDIN A.
II. Eser Analiz Çalıştayı (Es-An 2012), Trabzon, Türkiye, 27 - 30 Haziran 2012
47. **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, Kıbrıs (Kktc), 7 - 08 Kasım 2009
48. **Development of a Novel Spectrofluorimetric Boron Determination Method Using Oxytetracycline**
ÇUBUK S., AYDIN A.
6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008
49. **Determination of Heroin Morphine Codeine and 6 Acetylmorphine in Seized Drug Samples By GC FID and Its Analytical Method Validation**
TANÇ YETER O., DERMAN N., ÇUBUK S.
6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008
50. **Immunological Screening Of Opiates And Confirmation By GC MS of Human Hair Blood And Urine Samples**
TANÇ YETER O., CENGİZ S., ÇUBUK S.
6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008
51. **Post Mortem Kan Örneklerinde RRLC FLD Yöntemi ile Antikoagülan Rodentisitlerin Tayini**
TANÇ YETER O., ÇUBUK S., AYDIN A.
XXI. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007
52. **The Effects of Water Stress on Growth Parameters and Total Phenolics of Cucumis sativus L. (Cucumber) Seedlings**
Akıncı Ş., Özyiğit İ. İ., Çubuk S., Öztürk B., Yavuz E., Yalçın E.
International Medicinal and Aromatic Plants Conference on Culinary Herbs, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 04 Mayıs 2007
53. **Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Doku Kültüründe Gelişmekte Olan Eksplantlardaki Fenolik Madde Değişimlerine PVP'nin Etkisi**
Özyiğit İ. İ., Ercan Ö., Kahraman M. V., Çubuk S.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005

54. **İnsan Kanında MDMA nın 3 4 Metilendioksümetamfetamin GC MS ile Belirlenmesi**
ÇUBUK S., TANÇ YETER O., AYDIN A.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005
55. **Kanda HPLC DAD Yöntemi ile Coumatetralyl ve Warfarin Tayini**
TANÇ YETER O., ÇUBUK S., AYDIN A.
IX. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Haziran 2005
56. **In vitro Ortamda Çimlendirilen Pamuk (Gossypium hirsutum L.) Bitkisindeki Fenolik Madde Değişimlerine PVP'nin Etkisi**
Özyiğit İ. İ., Ercan Ö., Kahraman M. V., Çubuk S.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 6 - 09 Temmuz 2004

Verdiği Dersler

- Enstrümental Analiz Laboratuvarı-I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
- Analitik Kimya Laboratuvarı-II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
- Analitik Kimya-II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
- Denge Reaksiyonları, Yüksek Lisans, 2021-20222021 - 2022, 2019 - 2020
- Enstrümental Analiz Laboratuvarı-II, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
- Kaynak Araştırma ve Rapor Yazımı, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
- Analitik Kimya Laboratuvarı-I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
- Analitik Kimyada Adsorpsiyon Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2017 - 2018
- Moleküler Spektroskopi Uygulamaları, Doktora, 2020 - 2021
- Özel Ortamlarda Reaksiyonlar, Doktora, 2020 - 2021
- Yeşil Kimya, Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019
- Analitik Kimya-I, Lisans, 2023-2024, 2022-2023, 2021-2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017
- HPLC ve Uygulamaları, Doktora, 2020 - 2021
- Fluoresans Fosforesans ve Uygulamaları, Doktora, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Fluoresans Fosforesans Spektroskopisi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Elektronik Spektroskopi, Doktora, 2017 - 2018

Pestisitler, Lisans, 2012 - 2013

Arşivcilikte Kimya-II, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

- Çubuk S., Kahraman M. V., Kronik Miyeloid Lösemi (KML) Tedavisinde Kullanılan İmatinib İlacının Taşıyıcı Sistemlerde Kullanılmak Üzere Merkapto Asetik Asit Esaslı Hidrojellerin Sentezi Ve İlaç Salınım Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.Vural(Öğrenci), Devam Ediyor
- Çubuk S., Kahraman M. V., Akciğer kanser tedavisinde kullanılan “ Pemetrekset” ‘in kontrollü salınımı için hidrojellerin sentezi ve ilaç salınım özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, B.Cibooğlu(Öğrenci), Devam Ediyor
- Özyiğit İ. İ., Çubuk S., Bodur Paşa Kılıcı (Sansevieria trifasciata Hahnii) Bitkisinde Kadmiyum Stresine Bağlı Fizyolojik ve Genotoksik Etkilerin Belirlenmesi, Yüksek Lisans, F.AKTÜRK(Öğrenci), Devam Ediyor
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Modifiye Camsı Karbon Elektrot Kullanarak Dopamin, Ürik Asit ve Askorbik Asit'in Eş Zamanlı Elektrokimyasal Tayini, Yüksek Lisans, A.Albaş(Öğrenci), Devam Ediyor
- Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Polimer Esaslı Yeni Bir Pb(II) Sensörü Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.H.(Öğrenci), 2023
- Çubuk S., Nilonitib'in Proses ve Bozunma Safsızlıklarının Belirlenmesi için Stabilitate Göstergeli Bir HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Metot Validasyonu", Yüksek Lisans, P.CEYHAN(Öğrenci), 2023
- Çubuk S., Yeni Bir Çevre Dostu Ni(II) İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Z.UÇAR(Öğrenci), 2023
- Çubuk S., Kumarin Esaslı Yeni Bir Hipoklorit Tayin Yöntemi Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, B.ALTAŞ(Öğrenci), 2023
- Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Melamin tayini için polimerik fluoresans sensör geliştirilmesi, Doktora, N.TAŞCI(Öğrenci), 2022
- Çubuk S., Cu(II) İyonu Tayini İçin Çevre Dostu Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.KOÇOĞLU(Öğrenci), 2022
- Çubuk S., H₂S Tayini için Yeni Bir Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.ŞEYMA(Öğrenci), 2022

- Özer M., Çubuk S., Organik ışık yayan diyot (OLED) uygulamalarına yönelik, fosforesans/fluoresans karakterli yeni iridium bazlı komplekslerin sentezi ve spektroskopik özelliklerinin incelenmesi, Yüksek Lisans, C.SOYALTIN(Öğrenci), 2022
- Çubuk S., Ni(II) İyonu Tayini için Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.YILMAZ(Öğrenci), 2020
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Alüminyum Analizi İçin Polimerik Esaslı Fluorimetrik Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, P.ATBAŞ(Öğrenci), 2019
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Siyanür Analizi İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.KAPLAN(Öğrenci), 2019
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Bor tayini için polimerik esaslı florimetrik sensör geliştirilmesi, Doktora, M.KOSİF(Öğrenci), 2018
- Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Arsenik(III) tayini için polimerik fluoresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2018
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Klorpirifos tayini için polimer esaslı fluoresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2018
- Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Kadmiyum iyonu analizi için fluorimetrik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ö.YILMAZ(Öğrenci), 2017
- ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Bisfenol-A (BPA)'nın sulu ortamda tespiti için polimerik esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.TAŞCI(Öğrenci), 2016
- ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Glukoz analizi için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, P.PARLATICI(Öğrenci), 2014
- Çubuk S., Ogan A., Lipaz enzimine çeşitli bitki ekstraktlarının etkisi, Yüksek Lisans, D.ANBAR(Öğrenci), 2014
- ÇUBUK S., KÖK YETİMOĞLU E., Au(III) tayini için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.KENAN(Öğrenci), 2014

Araştırma Alanları

Analitik Kimya, Atomik ve Moleküler Spektroskopi, Ayırma Teknikleri, Emisyon Spektroskopisi, Florimetri, Gıda Analizleri, Infrared Spektroskopisi, Kromatografi, Kütle Spektroskopisi, Mikrokimyasal Analiz, Moleküler Kütle Spektrometrisi, Örnek hazırlama, Sensörler, Spektroskopik Yöntemler, Polimer Karakterizasyonu, Polimer Kimyada Yeni Teknolojiler, Polimerik Adsorbentler, Polimerik Filmler, Polimerik Malzemeler, Bitki Kimyası, Organik Spektroskopi