

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

E-posta: sonercubuk@marmara.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

- I. Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), Türkiye 2002 - 2008
- II. Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1999 - 2002
- III. Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

- I. İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

- I. Doktora, Bal örneklerinde indoxacarb kalıntısının ve bozunma ürünlerinin tayini için yöntem geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (Dr), 2008
- II. Yüksek Lisans, Halkalı poliollerle yeni bir bor analiz yöntemi geliştirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analitik Kimya (YI) (Tezli), 2002

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

Akademik Unvanlar / Görevler

- I. Doç.Dr., Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
- II. Dr.Öğr.Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2016 - 2018
- III. Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2000 - 2016

Akademik İdari Deneyim

- I. Fakülte Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, 2021 - Devam Ediyor
- II. Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2018 - Devam Ediyor
- III. Fakülte Kurulu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Fen - Edebiyat Fakültesi, 2018 - 2019

Verdiği Dersler

- I. Enstrümental Analiz Laboratuvarı-I, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2021 - 2022
- II. Analitik Kimya Laboratuvarı-II, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
- III. Analitik Kimya-II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
- IV. Denge Reaksiyonları, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2021 - 2022
- V. Enstrümental Analiz Laboratuvarı-II, Lisans, 2015 - 2016, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
- VI. Kaynak Araştırma ve Rapor Yazımı, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
- VII. Analitik Kimya Laboratuvarı-I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
- VIII. Analitik Kimyada Adsorpsiyon Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2019 - 2020
- IX. Moleküler Spektroskopi Uygulamaları, Doktora, 2020 - 2021
- X. Özel Ortamlarda Reaksiyonlar, Doktora, 2020 - 2021
- XI. Yeşil Kimya, Lisans, 2018 - 2019, 2020 - 2021
- XII. Analitik Kimya-I, Lisans, 2016 - 2017, 2017 - 2018, 2018 - 2019, 2019 - 2020, 2020 - 2021
- XIII. HPLC ve Uygulamaları, Doktora, 2020 - 2021
- XIV. Floresans Fosforesans ve Uygulamaları, Doktora, 2017 - 2018, 2018 - 2019
- XV. Floresans Fosforesans Spektroskopisi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018, 2018 - 2019
- XVI. Elektronik Spektroskopi, Doktora, 2017 - 2018
- XVII. Pestisitler, Lisans, 2012 - 2013
- XVIII. Arşivcilikte Kimya-II, Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

- I. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Polimer Esaslı Yeni Bir Pb(II) Sensörü Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.H.(Öğrenci), Devam Ediyor
- II. Çubuk S., Cu(II) İyonu Tayini İçin Çevre Dostu Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.KOÇOĞLU(Öğrenci), Devam Ediyor
- III. Çubuk S., Ni(II) İyonu Tayini İçin Çevre Dostu Yeni Bir Yöntem Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Z.UÇAR(Öğrenci), Devam Ediyor
- IV. Çubuk S., Nilonitib'in Proses ve Bozunma Safsızlıklarının Belirlenmesi için Stabilitate Göstergeli Bir HPLC Yönteminin Geliştirilmesi ve Metod Validasyonu", Yüksek Lisans, P.CEYHAN(Öğrenci), Devam Ediyor
- V. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Organik ve Anorganik Esaslı Azot İçeren Bileşiklerin Tayini için Polimerik Floresans Sensör Geliştirilmesi, Doktora, N.TAŞCI(Öğrenci), Devam Ediyor
- VI. Çubuk S., H₂S Tayini için Yeni Bir Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.ŞEYMA(Öğrenci), 2022
- VII. Çubuk S., Ni(II) İyonu Tayini için Floresans Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, T.YILMAZ(Öğrenci), 2020
- VIII. Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Siyanür Analizi İçin Polimerik Esaslı Optik Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.KAPLAN(Öğrenci), 2019
- IX. Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Alüminyum Analizi İçin Polimerik Esaslı Fluorimetrik Sensör Geliştirilmesi, Yüksek Lisans, P.ATBAŞ(Öğrenci), 2019
- X. Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Bor tayini için polimerik esaslı florimetrik sensör geliştirilmesi, Doktora, M.KOSİF(Öğrenci), 2018
- XI. KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., Arsenik(III) tayini için polimerik floresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.CAN(Öğrenci), 2018
- XII. Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Klorpirifos tayini için polimer esaslı floresans sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, A.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2018
- XIII. Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Kadmiyum iyonu analizi için fluorimetrik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, Ö.YILMAZ(Öğrenci), 2017
- XIV. KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., Bisfenol-A (BPA)'nın sulu ortamda tespiti için polimerik esaslı optik sensör

geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.TAŞCI(Öğrenci), 2016

- XV. KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., Glukoz analizi için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, P.PARLATICI(Öğrenci), 2014
- XVI. Çubuk S., Ogan A., Lipaz enzimine çeşitli bitki ekstraktlarının etkisi, Yüksek Lisans, D.ANBAR(Öğrenci), 2014
- XVII. KÖK YETİMOĞLU E., ÇUBUK S., Au(III) tayini için polimer esaslı optik sensör geliştirilmesi, Yüksek Lisans, S.KENAN(Öğrenci), 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- I. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- II. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Stimuli-responsive smart nanoparticles with well-defined random and triblock terpolymers for controlled release of an anticancer drug**
Koçal G., Oktay B., Eroğlu G. Ö. , Kuruca S. E. , Çubuk S., Kayaman Apohan N.
Materials Today Communications, cilt.26, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- V. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- X. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **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 İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Synthesis and photoluminescence of LiCaB₃O₇: 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 İndekslerine Giren Dergi)

XIII. **Uptake of Pb²⁺ Using N-Vinyl Imidazole Based Uniform Porous Hydrogels**

Fırlak M., ÇUBUK S., Yetimoglu E., KAHRAMAN M. V.

SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.46, sa.12, ss.1984-1993, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **H₂S Tayini için Yeni Bir Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi**
ÜNALDI A. Ş., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- III. **Elma ve Elma Ürünlerinde Arsenik Tayini**
İMERT E., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- IV. **Ni(II) İyonlarının Tayini için Floresans Sensör Geliştirilmesi**
DEMİRTAŞ T., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- V. **Kendini Yenileyebilen Materyaller**
VURAL B., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

- VI. **Çeşitli Matrislerdeki Fe(III) Tayini İçin Fluoresans Sensör**
AYDIN D., VURAL B., CİBOOĞLU B., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- VII. **Trifenilfosfin Koordinasyonlu Fosforesans/Fluoresans Karakterli Yeni Tip Iridium Bazlı Komplekslerin Sentezi, Karakterizasyonu ve Fotoluminesans Özelliklerinin İncelenmesi**
SOYALTIN C., ÖZER M., ÇUBUK S.
32.Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020
- VIII. **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
- IX. **Fe(III) Tayini için Polimerik Esaslı Fluorimetrik Sensör**
ÇUBUK S., AYDIN D.
31.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019
- X. **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
- XI. **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 (Kkct), 21 Kasım 2018
- XII. **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 (Kkct), 5 - 08 Kasım 2018
- XIII. **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
- XIV. **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
- XV. **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
- XVI. **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
- XVII. **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
- XVIII. **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
- XIX. **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

- XX. **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
- XXI. **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
- XXII. **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
- XXIII. **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
- XXIV. **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
- XXV. **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
- XXVI. **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
- XXVII. **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
- XXVIII. **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
- XXIX. **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
- XXX. **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
- XXXI. **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
- XXXII. **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
- XXXIII. **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
- XXXIV. **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
- XXXV. **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
- XXXVI. **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
- XXXVII. **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
- XXXVIII. **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
- XXXIX. **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
- XL. **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
- XLII. **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
- XLIII. **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
- XLIII. **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
- XLIV. **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
- XLV. **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
- XLVI. **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
- XLVII. **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
- XLVIII. **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
- XLIX. **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
- L. **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

- LI. **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
- LII. **The Effects of Water Stress on Growth Parameters and Total Phenolics of Cucumis sativus L Cucumber Seedlings**
AKINCI Ş., ÖZYİĞİT İ. İ. , ÇUBUK S., ÖZTÜRK B., YAVUZ E., YALÇIN E.
International Medicinal and Aromatic Plants Conference on Culinary Herbs, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 04 Mayıs 2007
- LIII. **Pamuk Gossypium Hirsutum L Doku Kültüründe Gelişmekte Olan Eksplantlardaki Fenolik Madde Değişimlerine PVP nin Etkisi**
ÖZYİĞİT İ. İ. , ERCAN Ö., KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S.
XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005
- LIV. **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
- LV. **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
- LVI. **In Vitro Ortamda Çimlendirilen Pamuk Gossypium Hirsutum L Bitkisinin Fenolik Madde Değişimlerine PVP nin Etkisi**
ÖZYİĞİT İ. İ. , ERCAN Ö., KAHRAMAN M. V. , ÇUBUK S.
XVIII. Ulusal Kimya Kongresi, Kars, Türkiye, 6 - 09 Temmuz 2004

Desteklenen Projeler

- I. Çubuk S., Uçar Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Yeni Bir Çevre Dostu Ni(II) İyonu Tayin Yöntemi Geliştirilmesi, 2022 - 2023
- II. Çubuk S., Demirtaş T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ni(II) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2019 - 2021
- III. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Taşci N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Amino Bileşiklerinin Tayini İçin Polimerik Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2018 - 2021
- IV. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe(III) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ, 2018 - 2020
- V. Çubuk S., Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Organofosfor Esaslı Pestisitlerin Tayini İçin Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2020
- VI. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİYANÜR İYONU İÇİN FLUORESANS SENSÖR, 2018 - 2018
- VII. Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., Kahraman M. V. , Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arsenik (III) Tayini İçin Polimer Esaslı Fluoresans Sensör Geliştirilmesi, 2017 - 2018
- VIII. Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., TÜBİTAK Projesi, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör, 2015 - 2018
- IX. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cd(II) İyonları İçin Yüksek Seçici Polimerik Fluoresans Sensör, 2017 - 2017
- X. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fluoresans Veren Polimerik Bor Sensörü, 2016 - 2016
- XI. Çubuk S., Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Glukoz a Duyarlı Fluoresans Veren Yeni Bir Optik Sensör Geliştirilmesi, 2015 - 2016
- XII. Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sulu Çözetideki Altın İyonlarının Adsorpsiyonu İçin Işıklı Çapraz Bağlanan Moleküler Olarak Baskılanmış Hidrojeller Photocrosslinked Molecularly Imprinted Hydrogels for

Adsorption Gold Ions in Aqueous Solution, 2014 - 2015

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

Bilimsel Hakemlikler

- I. TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Nisan 2018
- II. TALANTA, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2018
- III. SCIENTIFIC REPORTS, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
- IV. EMERGING MATERIALS RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
- V. MATERIALS RESEARCH INNOVATIONS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
- VI. CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
- VII. JOURNAL OF THE IRANIAN CHEMICAL SOCIETY, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
- VIII. ENVIRONMENTAL PROCESSES-AN INTERNATIONAL JOURNAL, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
- IX. APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
- X. Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, Diğer Dergiler, Ocak 2018
- XI. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
- XII. International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018
- XIII. Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BAP Araştırma Projesi, İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa, Türkiye, Ağustos 2017
- XIV. SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
- XV. 1th International Conference on Chemical & Process Engineering (ICheaP-11), Bildiri (Tam Metin), Ocak 2017

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- I. Çubuk S., ABDURRAHMANOĞLU S., 30. Ulusal Kimya Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), Kasım 2018
- II. Çubuk S., IWMCE 2018 : 2018 International Workshop on Materials, Chemistry and Engineering, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Xiamen, Çin, Mart 2018
- III. Çubuk S., Gebze Teknik Üniversitesi, 2. İnovatif Kimya Bilim Öğrenci Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kocaeli, Türkiye, Mart 2017

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

- I. KBRN Savunma Eşgüdüm Çalıştayı, Çalışma Grubu, Ankara, Türkiye, 2019

Atıflar

- I. Toplam Atıf Sayısı (WOS): 293
- II. h-indeksi (WOS): 7