

Prof. Dr. Soner ÇUBUK



Mesleki Deneyim

Doçent

2018 - Halen

Marmara Üniversitesi - Fen Edebiyat
Fakültesi - Kimya Bölümü

Dr. Öğr. Üyesi

2016-2018

Marmara Üniversitesi - Fen Edebiyat
Fakültesi - Kimya Bölümü

Eğitim Bilgileri

Doktora

2002 - 2008

Marmara Üniversitesi - Fen Bilimleri
Enstitüsü- Analitik Kimya

Yüksek Lisans

1999 - 2002

Marmara Üniversitesi - Fen Bilimleri
Enstitüsü- Analitik Kimya

Lisans

1995-1999

Marmara Üniversitesi, Fen-Edebiyat
Fakültesi, Kimya Bölümü

Projeler

2019-2021

Çubuk S., Demirtaş T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ni(II) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ

2018-2021

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

2018-2020

Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fe(III) İYONU TAYİNİ İÇİN FLUORESANS SENSÖR GELİŞTİRİLMESİ,

2017-2020

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

2018-2018

Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİYANÜR İYONU İÇİN FLUORESANS SENSÖR

2017-2018

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

2015-2018

Kahraman M. V. , Kök Yetimoğlu E., Çubuk S., TÜBİTAK Projesi, Bisfenol A İçin Fluorometrik Sensör,

2017-2017

Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Cd(II) İyonları İçin Yüksek Seçici Polimerik Fluoresans Sensör,

2016-2016

Çubuk S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Floresans Veren Polimerik Bor Sensörü

2015-2016

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

2014-2015

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

2013-2015

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

Yayınlar

Uluslararası

A novel polymer based fluorimetric sensor for fast and selectivedetermination of chlorpyrifos

Çubuk S., Kök Yetimoğlu E., Çalışkan A., Vezir Kahraman M. V.
Microchemical Journal, cilt.165, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Stimuli-responsive smart nanoparticles with well-defined randomand triblock terpolymers for controlled release of an anticancerdrug

Koçal G., Oktay B., Eroğlu G. Ö. , Kuruca S. E. , Çubuk S., KayamanApohan N.
Materials Today Communications, cilt.26, 2021 (SCI İndekslerine GirenDergi)

A New Fluorescent Sensor for Arsenic(III) Determination inAqueous Media.

Çubuk S., Taskan M., Kök Y., Kahraman M. V.
Analytical sciences : the international journal of the Japan Society forAnalytical Chemistry, cilt.36, ss.807-811, 2020 (SCI İndekslerine GirenDergi)

UV photocrosslinked polymeric fluorescent sensor for bisphenolA

Tasci N., ÇUBUK S., Firlak M., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M.V.
REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS, cilt.132, ss.133-137, 2018(SCI İndekslerine Giren Dergi)

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)

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)

Reusable fluorescent photocrosslinked polymeric sensor for determining lead ions in aqueous media

ÇUBUK S., Tasci N., KAHRAMAN M. V., Bayramoglu A. , KÖKYETİMOĞLU E.
SPECTROCHIMICA ACTA PART A-MOLECULAR AND BIOMOLECULAR SPECTROSCOPY, cilt.159, ss.106-112, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Phosphonic acid based polymeric fluorescent sensor for Hg(II) analysis

ÇUBUK S., Firlak M., Tasci N., KÖK YETİMOĞLU E., KAHRAMAN M.V.
SENSORS AND ACTUATORS B-CHEMICAL, cilt.224, ss.640-647, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

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)

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)

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 İndekslerine Giren Dergi)

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 İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde yayınlanan Makaleler

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)

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)

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)

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)

Moleküler Olarak Baskılanmış Çapraz Bağlanan Hidrojeller ile Sulu Çözüteideki 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

Ni(II) İyonlarının Tayini İçin Floresans Sensör Geliştirilmesi

DEMİRTAŞ T., ÇUBUK S. 32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

Kendini Yenileyebilen Materyaller

VURAL B., ÇUBUK S. 32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

Elma ve Elma Ürünlerinde Arsenik Tayini

İMERT E., ÇUBUK S. 32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

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

Çeşitli Matrislerdeki Fe(III) Tayini İçin Floresans Sensör

AYDIN D., VURAL B., CİBOĞLU B., ÇUBUK S. 32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

H₂S Tayini İçin Yeni Bir Spektrofluorimetrik Yöntem Geliştirilmesi

ÜNALDI A. Ş. , ÇUBUK S. 32. Ulusal Kimya Kongresi, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2020

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

Fe(III) Tayini için Polimerik Esaslı Fluorimetrik Sensör

ÇUBUK S., AYDIN D. 31.Ulusal Kimya Kongresi, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2019

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

İnsan Kanında MDMA nın 3 4 Metilendioksimetamfetamin GC MS ile Belirlenmesi

ÇUBUK S., TANÇ YETER O., AYDIN A. XIX. Ulusal Kimya Kongresi, Aydın, Türkiye, 30 Eylül - 04 Ekim 2005

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

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