

Doç. Dr. ÜMRAN SEVEN ERDEMİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 2943](tel:+902242942943)

E-posta: useven@uludag.edu.tr

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/useven>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 1FqC6tcAAAAJ

ORCID: 0000-0003-3243-9168

Publons / Web Of Science ResearcherID: Q-5688-2017

ScopusID: 55777502500

Yoksis Araştırmacı ID: 157824

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (Dr), Türkiye 2007 - 2013

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 2003 - 2006

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Kimya Bölümü, Türkiye 1999 - 2003

Araştırma Alanları

Analitik Kimya

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, KİMYA, 2020 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, KİMYA, 2013 - 2020

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, KİMYA, 2005 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- Fractionation and Bioaccessibility of Manganese, Copper, Zinc, Cadmium, and Lead in Commercial Vegetable and Rice Baby Foods Using Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry (ICP-MS) with Central Composite Design (CCD)**
SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GUCER S.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.52, sa.17, ss.2840-2851, 2019 (SCI-Expanded)
- Manganese tolerance in Verbascum olympicum Boiss. affecting elemental uptake and distribution: changes in nicotinic acid levels under stress conditions**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., YAMAN M., GUCER S.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.25, sa.29, ss.29129-29143, 2018 (SCI-Expanded)
- Contribution of tea (Camellia sinensis L.) to recommended daily intake of Mg, Mn, and Fe: An in vitro bioaccessibility assessment**
SEVEN ERDEMİR Ü.
JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS, cilt.69, ss.71-77, 2018 (SCI-Expanded)

- IV. **Correlation of lithium bioaccessibility from tea (*Camellia sinensis* L.) with tea type and consumption habits**
SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
FOOD CHEMISTRY, cilt.244, ss.364-370, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **Assessment of Trace Elements in *Plantago holosteam* Scop. (Plantaginaceae) from Abandoned Tungsten Mine Works Using Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., Kiazolu H., Gucer S.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.51, ss.279-291, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **Elemental Composition of Plant Species from an Abandoned Tungsten Mining Area: Are They Useful for Biogeochemical Exploration and/or Phytoremediation Purposes?**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., Gucer S.
BULLETIN OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY, cilt.98, sa.3, ss.299-303, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Development of a sample preparation strategy for the determination of tungsten in soil samples by inductively coupled plasma mass spectrometry using a response surface methodology**
SEVEN ERDEMİR Ü.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.41, sa.3, ss.354-369, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Elemental composition of *Marrubium astracanicum* Jacq. growing in tungsten-contaminated sites**
GÜLERYÜZ G., SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., Gucer S.
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, cilt.23, sa.18, ss.18332-18342, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Assessment of in vitro bioaccessibility of manganese in wheat flour by ICP-MS and on-line coupled with HPLC**
SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
JOURNAL OF CEREAL SCIENCE, cilt.69, ss.199-206, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Characterization of Copper Bioavailability in Wheat Flour by Chemical Fractionation and Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry**
SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
ANALYTICAL LETTERS, cilt.49, sa.7, ss.1056-1065, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Bioaccessibility of Copper in Turkish Hazelnuts (*Corylus avellana* L.) by Chemical Fractionation and In Vitro Methods**
SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.167, sa.1, ss.146-154, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Variation in trace element mobility and nitrogen metabolism of *Verbascum olympicum* Boiss. under copper stress**
GÜLERYÜZ G., SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., Akpınar A., Cicek A., Gucer S.
CHEMISTRY AND ECOLOGY, cilt.31, sa.6, ss.494-509, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Ni-induced Changes in Nitrate Assimilation and Antioxidant Metabolism of *Verbascum olympicum* Boiss.: Could the Plant be Useful for Phytoremediation or/and Restoration Purposes?**
Akpınar A., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., KIRMIZI S., SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION, cilt.17, sa.6, ss.546-555, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **Lead Fractionation Analysis in Lipstick Samples by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry**
Yilmazcan O., Seven Erdemir Ü., İzgi B., Tümay Özer E., Gucer S.
SPECTROSCOPY LETTERS, cilt.48, ss.290-295, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Fractionation Analysis of Manganese in Turkish Hazelnuts (*Corylus avellana* L.) by Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry**
SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY, cilt.62, sa.44, ss.10792-10799, 2014 (SCI-Expanded)
- XVI. **Responses of Ruderal *Verbascum olympicum* Boiss. (Scrophulariaceae) Growing under Cadmium Stress**
ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., Akpınar A., KIRMIZI S., SEVEN ERDEMİR Ü., Gucer S.
CLEAN-SOIL AIR WATER, cilt.42, sa.6, ss.824-835, 2014 (SCI-Expanded)

- XVII. **Assessment of Copper Bioavailability in Spinach (*Spinacia oleracea* L) Leaves by Chemical Fractionation**
SEVEN ERDEMİR Ü., GUCER S.
FOOD ANALYTICAL METHODS, cilt.7, sa.5, ss.994-1001, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Fractionation analysis and bioavailability of manganese in spinach (*Spinacia oleracea* L.) leaves**
SEVEN ERDEMİR Ü., GUCER S.
CHEMICAL SPECIATION AND BIOAVAILABILITY, cilt.25, sa.4, ss.265-272, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **An alternative method for screening of Sudan dyes in red paprika paste by gas chromatography-mass spectrometry**
SEVEN ERDEMİR Ü., İZGİ B., GUCER S.
ANALYTICAL METHODS, cilt.5, sa.7, ss.1790-1798, 2013 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessing the Bioaccessibilities of Some Elements in Fruit Based Complementary Baby Foods**
SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.
JOURNAL OF NUTRITION AND FOOD SCIENCES, cilt.8, sa.2, ss.1000672-7, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Boron and Molybdenum Contents of *Verbascum olympicum* boiss. Growing Around an Abandoned Tungsten Mine: A Case Study for Ecological Problem Solving**
SEVEN ERDEMİR Ü.
Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.4, sa.2, ss.489-500, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Boya ve Yüzey Kimyasında Kullanılan Bazı Analitik Teknikler Overview of Some Analytical Techniques Used for the Characterization of Dye and Surface Chemistry**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
Industrial Paint & Surface, sa.2, ss.22-27, 2016 (Hakemsiz Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Assessment of the elemental content and bioaccessibility of *Matthiola incana* by ICP-MS**
Ünal T. T., Bekar E., Seven Erdemir Ü., Akpınar Bayizit A., Yolcu Ömeroğlu P., Çopur Ö. U.
2nd International Conference on Preventive Medicine, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Kasım 2020, ss.37
- II. **Determination of the elemental content of *Tagetes erecta* by ICP-MS and investigation of the potential effects on the organism by in-vitro digestibility studies**
Ünal T. T., Bekar E., Seven Erdemir Ü., Akpınar Bayizit A., Yolcu Ömeroğlu P., Çopur Ö. U.
2nd International Conference on Preventive Medicine, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Aralık 2020, ss.26
- III. **Determination of Element Levels of Bee Pollen Samples Collected from Domanic District of Kutahya Province**
Seven Erdemir Ü., Bekar E., Ünal T. T., Çopur Ö. U., Çelik M. A.
2nd International Conference on Preventive Medicine, Elazığ, Türkiye, 25 - 28 Kasım 2020, ss.31
- IV. **Phenolic Contents and Bioaccessibility of Some Elements in Tea (*Camellia sinensis* L.) Samples Commonly Consumed in the Turkish Market**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (1st ICABC 2019), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019, ss.83-85
- V. **Variations in Cobalt, Zinc, and Iron Contents in the Roots of Some Native Plants Around Tungsten Contaminated Area**
Arslan H., Seven Erdemir Ü., Gülyüz G., Güçer Ş.
1st International Congress on Analytical and Bioanalytical Chemistry (1st ICABC 2019), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Mart 2019, ss.251-252

- VI. **Assessments of Plant Stress Responses Through Trace Elements: Are They Useful for Phytoremediation and/or Phytomining**
Seven Erdemir Ü., Arslan H., Gülerüz G., Güçer Ş.
1st Eurasia Environmental Chemistry, Antalya, Türkiye, 1 - 04 Ekim 2018
- VII. **Application of HPLC-ICP-MS For Copper and Manganese Speciation In Baby Food Extracts**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
11th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2018), Chania, Yunanistan, 25 - 29 Eylül 2018
- VIII. **Fractionation and Bioaccessibility of Manganese, Copper, Zinc, Cadmium and Lead in Rice Based Baby Foods**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
11th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2018), Chania, Yunanistan, 25 - 29 Eylül 2018
- IX. **Coğrafya ve Analitik Kimya: Bitki-Toprak İlişkileri Çevresel Kirlilikler**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
9. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 19 Eylül 2018, ss.20
- X. **Bebek Ek Gıdası Olarak Tüketilen Sebze Pürelerinde ICP-MS İle Eser Element Tayini İçin Enzimatik Parçalama Tekniğinin Kullanılması**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
9. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Konya, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2018, ss.56
- XI. **Bazı Bitki Çaylarının Lityum Düzeylerinin ICP-MS ile Belirlenmesi**
Çankaya M., SEVEN ERDEMİR Ü., İZGİ B., GÜÇER Ş.
International Trace Analysis Congress (ITAC 2018), Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018, ss.129
- XII. **Analytical Micro-Techniques and Some Applications**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
International Trace Analysis Congress (ITAC 2018), Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018, ss.25
- XIII. **ICP-MS As a Tool For Risk Assessment of Baby Foods: Is Geographic Origin a Key For Production of Safe Baby Foods?**
SEVEN ERDEMİR Ü.
International Trace Analysis Congress (ITAC 2018), Sivas, Türkiye, 20 - 23 Haziran 2018, ss.78
- XIV. **Fractionation and Bioaccessibility Studies: Are they Meet the Demand for the Risk Assessments of Some Elements in Baby Foods?**
SEVEN ERDEMİR Ü.
8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC) 9-11 May, 2018 Istanbul/Turkey, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018, ss.98
- XV. **Geography and Analytical Chemistry: Trace elements Analysis for Geographic Origin**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
8th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry (8th BBCAC) 9-11 May, 2018 Istanbul/Turkey, İstanbul, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2018, ss.70
- XVI. **Mermer atıklarının neden olduğu çevre sorunları ve analitik yaklaşımlar**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
Mermer ve Çevre Çalıştayı, 2018, Muğla, Türkiye, 19 Ocak 2018
- XVII. **Bazı Bebek Ek Gıdalarının Antioksidan Özellikleri Ve Biyoalınabilirlikleri**
Merve A., Yılmaz S., Yörük G., SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.
10. Gıda Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2017
- XVIII. **Pirinç Unlarının Antioksidan Özellikleri Ve Biyoalınabilirlikleri**
Yılmaz S., Merve A., Yörük G., SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.
10. Gıda Mühendisliği Kongresi, Türkiye, 9 - 11 Kasım 2017
- XIX. **Antioxidant Properties of Baby Foods Containing Fruit in Turkey.**
KONAK M., ŞAHAN Y., SEVEN ERDEMİR Ü., Güçer Ş.
III International Conference on Food Chemistry and Technology (FCT 2017), 2 - 04 Kasım 2017
- XX. **Assessment of in vitro bioaccessibility of some elements in milkrice based baby foods**
SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.

4th International TURK-PAK Conference On Chemical Sciences (ITPCCS 2017), Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017, ss.26

- XXI. **Evaluation Of Bioaccessible Antioxidant Properties From Commercial Baby Foods.**
Merve A., Yılmaz S., ŞAHAN Y., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
17TH International Nutrition Diagnostics Conference (INDC 2017), 9 - 12 Ekim 2017
- XXII. **Fundamental Analytical Studies for Pharmacological Analysis: Assessment of Lithium Bioavailability**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
3 rd International Multidisciplinary Symposium on Drug Research and Development - DRD 2017, Erzurum, Türkiye, 5 - 07 Ekim 2017, ss.23
- XXIII. **A Case Study Of Monitoring Metal Pollution Around The Abandoned Tungsten Mine Work: A Milestone in Phytoremediation and Phytomining Terkedilmiş Tungsten Madeni Çevresinde Metal Kirliliğinin İzlenmesine Dair Örnek Çalışma: Fitoremediasyon Ve Fitomadencilikte Kilometre Taşı**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
International Symposium on Mining and Environment (ISME 2017), BODRUM, MUĞLA, Türkiye, 27 - 29 Eylül 2017, ss.1163-1170
- XXIV. **A case study of monitoring metal pollution around the tungsten mine work: a milestone in phytoremediation and phytomining.**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
International Symposium on Mining and Environmet-ISME, Muğla, Türkiye, 27 Eylül - 29 Temmuz 2017, ss.1163-1170
- XXV. **Bebek Ek Gıdası Olarak Kullanılan Pirinç Onlarında Lüzumlu Veya Toksik Element Biyoerişilebilirliklerinin Belirlenmesi**
SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.
29. Ulusal Kimya Kongresi, Ankara, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2017, ss.31
- XXVI. **Investigation of elemental composition of Dianthus leucophaeus Sibth. var. leucophaeus from tungsten mining area**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
15th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST 2017), Rodos, Yunanistan, 31 Ağustos - 02 Eylül 2017, ss.201701044
- XXVII. **Assessment of Human Exposures: Bioaccessibility studies of Some Toxic Metals in Tea (Camellia sinensis L.) Samples**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
15th International Conference on Environmental Science and Technology, Rodos, Yunanistan, 31 Ağustos - 02 Eylül 2017, ss.201701047
- XXVIII. **Reliability Of analytical Data For The Riskassessment Of Abandoned Mine Environment**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
XXV International Conference "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST '17, Vrnjacka Banja, Sırbistan, 12 - 15 Haziran 2017, ss.569-575
- XXIX. **Element Transport in Rumex Olympicus Boiss. From Abandoned Tungsten Mine Work**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
XXV International Conference "ECOLOGICAL TRUTH" ECO-IST '17, Vrnjacka Banja, Sırbistan, 12 - 15 Haziran 2017, ss.307-313
- XXX. **Element Transport in Rumex olympicus Boiss. from abandoned mine work.**
ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
XXV International Conference "Ecological Truth" ECO-IST 'xx17, Vrnjacka Banja, Sırbistan, 12 - 15 Haziran 2017, ss.307-312
- XXXI. **Meyve Bazlı Bebek Ek Gıdalarındaki Lüzumlu Element Biyoerişilebilirliklerinin ICP-MS Tekniği Kullanılarak Değerlendirilmesi**
SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.
XV. Ulusal Spektroskopisi Kongresi, Yalova, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2017, ss.31
- XXXII. **Manganese Speciation Studies in Rain Water: Application of High Performance Liquid**

Chromatography-Inductively Coupled Plasma MassSpectrometry

SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

2nd IWA Regional Symposium on Water,Wastewater and Environment, İzmir, Türkiye, 22 - 24 Mart 2017, ss.121-125

XXXIII. Assessment of Essential Element Bioaccessibilities in Baby & Toddler Foods Using Response Surface Methodology Approach

SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

AACD 2016 International Conference: 10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016, ss.345

XXXIV. Plantago holosteum Scop Plantaginaceae as a Candidate for Monitoring of Metal Pollution Around the Abandoned Tungsten Mine Work A Case Study of Inductively Coupled Plasma Spectrometry Applications in Environmental Pollution

ARSLAN H., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜLERYÜZ G., KIAZOLU H., GÜÇER Ş.

10th Aegean Analytical Chemistry Days, Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016

XXXV. Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry as a tool for case study abandoned tungsten mine

SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., Güçer Ş.

XXIV International Conference Ecological Truth (EcoIst'2016), Belgrade, Sırbistan, 12 - 15 Haziran 2016, ss.117-121

XXXVI. INDUCTIVELY COUPLED PLASMA MASS SPECTROMETRY AS A TOOL FOR CASE STUDY OF ABANDONED TUNSTEN MINE

SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.

XXIV International Conference "Ecological Truth" (Eco-Ist'16), Vrnjacka Banja, Sırbistan, 12 - 15 Haziran 2016, ss.117-121

XXXVII. Merkezi Kompozit Dizayn Yöntemi ile Bebek Ek GıdalarındakiLüzumlu ve Toksik Element Analizleri

SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.

8. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Isparta, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016, ss.171

XXXVIII. Merkezi Kompozit Dizayn Yöntemi ile Bebek Ek Gıdalarındaki Lüzumlu ve Toksik Element Analizleri

SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.

8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016

XXXIX. Merkezi Kompozit Dizayn Yöntemi ile Bebek Ek Gıdalarındaki Lüzumlu ve Toksik Element Analizleri

SEVEN ERDEMİR Ü., ŞAHAN Y., GÜÇER Ş.

8. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 30 Mayıs - 03 Haziran 2016

XL. Elemental Composition of Plantago holosteum Scop Plantaginaceae Naturally Growing Around the Abandoned Tungsten Mine Work

ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., KIAZOLU H., SEVEN ERDEMİR Ü.

Symposium on EuroAsia Biodiversity, Antalya, Türkiye, 23 - 27 Mayıs 2016

XLI. OPTIMIZATION OF DIGESTION METHOD FOR THE DETERMINATION OF TUNGSTEN IN POLLUTED SOIL SAMPLES USING A CENTRAL COMPOSITE DESIGN

SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

Third International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications (NTCA-2016), SİDE, ANTALYA, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.60

XLII. BAZI BEBEK GIDALARININ MAKRO BİLEŞENLERİNE BAĞLI ELEMENTDÜZEYLERİNİN FRAKSİYONLAMA İLE BELİRLENMESİ

SEVEN ERDEMİR Ü.

IV. ESER ANALİZ KONGRESİ (EsAn-2016), Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.130

XLIII. ICP-MS AS A HOLISTIC ANALYTICAL METHOD FOR THE STUDY OF PHYTOACCUMULATION OF HEAVY METAL: A CASE STUDY OF ERYSIMUM PULCHELLUM (WILD.) GAY

SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.

4th Workshop on Holistic Analytical Methods for Systems Biology Studies, SELANİK, Yunanistan, 17 - 19 Nisan 2016

XLIV. DETERMINATION OF TUNGSTEN IN PLANT AND SOIL SAMPLES BY INDUCTIVELY COUPLED PLASMA-

MASS SPECTROMETRY

SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.

4th Workshop on Holistic Analytical Methods for Systems Biology Studies, SELANİK, Yunanistan, 17 - 19 Nisan 2016

- XLV. **Assessment of Multielement Bioavailabilities in Tea (*Camellia sinensis* L.) Samples Consumed in Turkey**
SEVEN ERDEMİR Ü.
7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Golden Sands, Varna, Bulgaristan, 10 - 15 Eylül 2015, ss.36
- XLVI. **Characterization of Pyridinecarboxylic Acid Derivatives in Ruderal Plants under Manganese Stress**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., ŞEREF G.
7th Black Sea Basin Conference on Analytical Chemistry, Varna, Bulgaristan, 10 - 15 Eylül 2015
- XLVII. **ELEMENTAL COMPOSITION OF PLANT SPECIES FROM ABANDONED TUNGSTEN MINING AREA ARE THEY USEFUL FOR BIOGEOCHEMICAL EXPLORATION AND OR PHYTOREMEDIATION PURPOSES**
SEVEN ERDEMİR Ü., ÇİÇEK A., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., ŞEREF G.
14th International Conference on Environmental Science and Technology, Rodos, Yunanistan, 3 - 05 Eylül 2015
- XLVIII. **Toprak Örneklerinin Çözünürleştirilmesinde Merkezi Kompozit Dizayn Yönteminin Uygulanması ve ICP-MS ile Tungsten Analizleri**
SEVEN ERDEMİR Ü., DEDE G., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G.
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.93
- XLIX. **Bitki Örneklerinde ICP MS ile Tungsten Analizleri**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.33
- L. **RESPONSES OF VERBASCUM OLYMPICUM BOISS TO EXCESS MANGANESE**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., ŞEREF G.
14th International Conference on Environmental Science and Technology, Rodos, Yunanistan, 03 Eylül 2015 - 05 Ocak 2016
- LI. **Importance of molecules in environmental and life sciences: metal speciation & fractionation**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
International Symposium on Molecular Chemistry, İstanbul, Türkiye, 18 - 19 Aralık 2014
- LII. **Copper and Manganese Bioavailabilities in Wheat Flour using Chemical Fractionation Approach**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
9th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2014), SAKIZ ADASI, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2014
- LIII. **DETERMINATION OF METAL AND VITAMINBIOACCESSIBILITIES IN BABY & TODDLER FOODS BYCHROMATOGRAPHIC AND SPECTROSCOPIC METHODS**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
9th Aegean Analytical Chemistry Days(AACD2014), SAKIZ ADASI, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2014
- LIV. **Kirlenmiş Alanların Temizlenmesinde Model Olarak Seçilen Ruderal Bitkilerin Mangan Stresine Tepkilerinin İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi veKapiler Elektroferez ile İncelenmesi**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., GÜÇER Ş.
7. ULUSAL ANALİTİK KİMYA KONGRESİ, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.300
- LV. **Çaylardaki Bazı Metal Düzeyleri, Biyoyararlılıkları ve Risk Etmenlerinin ICP-MS Tekniği ile Değerlendirilmesi**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
7. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Kahramanmaraş, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2014, ss.38
- LVI. **Heavy Metal Accumulation Capacity of Ruderal Verbascum olympicum Boiss. (*Scrophulariaceae*) Growing Under Copper (Cu) Stress.**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., AKPINAR A., GUCER S.
IOGEOMON 2014, 8th International Symposium on Ecosystem Behavior. Section: Trace element and metal biogeochemistry, 13 - 17 Temmuz 2014
- LVII. **Heavy Metal Accumulation Capacity of Ruderal Verbascum olympicum Boiss. (*Scrophulariaceae*)**

Growing Under Copper (Cu) Stress

SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., ÇİÇEK A., GÜLERYÜZ G., AKPINAR A., GÜÇER Ş.

8th International Symposium on Ecosystem Behavior (BIOGEOMON 2014), Bayrut, Lübnan, 13 - 17 Temmuz 2014, ss.258

- LVIII. **Zeytinyağında ICP-MS İle Bakır Analizleri ve Tağışışteki Önemi**
ŞEN S., AZKO Ç., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
IV. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Konya, Türkiye, 28 - 30 Mayıs 2014, ss.20
- LIX. **Toplumumuzda Yaygın Olarak Tüketilen Siyah, Yeşil ve Bergamot Aromalı Çayların Biyoyarar Metal Düzeyleri Açısından Karşılaştırılması**
YILMAZ K., AYDIN N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
5. ULUSAL KİMYA ÖĞRENCİ KONGRESİ, İstanbul, Türkiye, 17 - 19 Mayıs 2014, ss.48
- LX. **GIDA ÜRÜNLERİNDE FRAKSİYONLAMA ÇALIŞMALARINI İLE BAZI METAL BİYOYARARLILIKLARININ DEĞERLENDİRİLMESİ**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
III. ESER ANALİZ ÇALIŞTAYI (EsAn-2014), Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.10
- LXI. **YAĞMUR SUYUNDA BİRLEŞİK ANALİTİK TEKNİKLERE DAYALI MANGAN TÜRENDİRMESİ**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
III. ESER ANALİZ ÇALIŞTAYI (EsAn-2014), Tokat, Türkiye, 15 - 18 Mayıs 2014, ss.162
- LXII. **Fractionation and Determination of Water Soluble Manganese Species in Turkish Hazelnut (Corylus avellana L.) by High Performance Liquid chromatography/ Inductively Coupled Plasma-Mass Spectrometry**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
International Conference on Food Properties (ICFP2014), Kuala-Lumpur, Malezya, 24 - 26 Ocak 2014, ss.80
- LXIII. **Heavy Metal Determinations in Ruderal Verbascum olympicum Boiss. Growing Under Cadmium Stress by ICP-MS**
SEVEN ERDEMİR Ü., ARSLAN H., GÜLERYÜZ G., AKPINAR A., KIRMIZI S., GÜÇER Ş.
6th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Trabzon, Türkiye, 10 - 14 Eylül 2013
- LXIV. **İspanak Örneklerinde HPLC-ICP-MS İkili Tekniğini İle Mangan(II) Türleendirme Çalışmaları**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
Kromatografi 2013, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013, ss.212
- LXV. **Serum Örneklerindeki Pikolinik Asitin Kapiler Elektroferez İle Tayininde Analitik Yaklaşımlar**
SEVEN ERDEMİR Ü., SARICAOĞLU H., GÜÇER Ş.
Kromatografi 2013, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2013, ss.10
- LXVI. **GÖZ FARLARINDAKİ KURŞUN VE KADMİYUM DÜZEYLERİNİN İNDÜKTİF EŞLEŞMİŞ PLAZMA - KÜTLE SPEKTROMETRESİ İLE İNCELENMESİ**
YILMAZCAN Ö., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
3. Kozmetik Kimyası, Üretimi ve Standardizasyonu Kongresi, Antalya, Türkiye, 15 - 17 Şubat 2013
- LXVII. **Determination of Manganese in Hazelnut Oil by ICP-MS after Fractionation Procedures**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
3rd Pak-Turk Conference on Chemical Sciences (PAKTURKCCS), Bursa, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.151
- LXVIII. **Determination of Lead and Cadmium in Cosmetic Products by ICP-MS after Activated Carbon Enrichment**
YILMAZCAN Ö., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
3rd Pak-Turk Conference on Chemical Sciences (PAKTURKCCS), Bursa, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2012, ss.143
- LXIX. **Zeytinyağında Akrilamid Oluşumu ve Etki Eden Parametrelerin İncelenmesi**
UYGUN M., ŞEN S., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
III. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Aydın, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2012, ss.73
- LXX. **Zeytin Yaprağı Çayının Eser Element ve Toplam Fenolik Madde İçeriğinin Araştırılması**
AYDIN A., KÜTÜKÇÜ M., YILMAZCAN Ö., GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
III. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Aydın, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2012, ss.91
- LXXI. **Sofralık Siyah Zeytin Kalite Parametrelerinin Seçimi ve Değerlendirilmesi**

- UZUN M., YILMAZCAN Ö., GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
III. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Aydın, Türkiye, 16 - 18 Mayıs 2012, ss.59
- LXXII. **Çevre ve Sağlık Sektöründe kapiler Elektroforez Uygulamaları**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011, ss.273
- LXXIII. **Plastik Gıda Ambalajlarında Karşılaşılan Kalite Sorunları**
YILMAZCAN Ö., TÜMAY ÖZER E., SEVEN ERDEMİR Ü., ÇİMENİOĞLU M. A., ŞEREF G.
Uludağ Üniversitesi Bilgilendirme ve AR-GE Günleri 15-16 Kasım 2011, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011, ss.276
- LXXIV. **Tekstil Atık Sularının Arıtılmasında Fotodegradasyon Uygulamaları**
Yılmazcan Ö., Seven Erdemir Ü., İzgi B., Güçer Ş.
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011, ss.272
- LXXV. **Türlendirme çalışmalarında birleşik analitik teknikler biyoyaralı mı Toksik mi**
SEVEN ERDEMİR Ü., İZGİ B., GÜÇER Ş.
U.Ü Bilgilendirme AR-GE Günleri 15-16 Kasım 2011, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011, ss.274
- LXXVI. **Türlendirme Çalışmalarında Birleşik Analitik Teknikler Biyoyarlı mı Toksik mi**
SEVEN ERDEMİR Ü., İZGİ B., GÜÇER Ş.
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011
- LXXVII. **Pikolinik Asidin (Piridin-2-Karboksilik Asit) Kapiler Elektroforez İle Tayinine Yönelik Analitik Yaklaşımlar**
Ersoy M., Seven Erdemir Ü., İzgi B., Güçer Ş.
Kromatografi 2011, Diyarbakır, Türkiye, 7 - 10 Eylül 2011, ss.62
- LXXVIII. **Bulgurun Element İçeriğinin ICP-MS ile Belirlenmesi ve Beslenmedeki Öneminin Değerlendirilmesi**
GÜLER A. S., İNTAŞ E., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
II. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bolu, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011
- LXXIX. **Pirinç Unundaki Cu, Zn, Mn, Co ve Cd Element Düzeylerinin ICP MS ile Belirlenmesi**
CANTÜRK H., YILMAZ D., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
II. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bolu, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011
- LXXX. **Sakız ve Cips Örneklerindeki Bütillenmiş Hidroksi Toluen Düzeylerinin Önemi ve Yüksek Basınç Sıvı Kromatografisi İle Belirlenmesi**
GEZEK G., GÜR R., YILMAZ K., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
II. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bolu, Türkiye, 14 - 17 Haziran 2011
- LXXXI. **Gıda Sektöründe Kalite Sorunları**
YILMAZ D., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
Uludağ Üniversitesi I. Bilgilendirme ve AR-GE Günleri, Bursa, Türkiye, 15 - 16 Kasım 2011, ss.275
- LXXXII. **Determination Of Butylated Hydroxytoluene And Phthalate Esters In Plastics By Gas And Liquid Chromatographic Techniques**
Güçer Ş., TÜMAY ÖZER E., SEVEN ERDEMİR Ü., İZGİ B.
7th Aegean Analytical Chemistry Days, Lesvos, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2010, ss.67
- LXXXIII. **Optimization of Digestion Procedures in Turkish Hazelnut (Corylus Avellana L .) Samples for the Determination of Manganese by Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry**
SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.
7th Aegean Analytical Chemistry Days, Mytilene, Lesvos, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2010, ss.183
- LXXXIV. **Determination of butylated hydroxytoluene and phthalate esters in plastics by gas and liquid chromatographic techniques**
Güçer Ş., Tümay Özer E., Seven Erdemir Ü., İzgi B.
7th Aegean Analytical Chemistry Days, Mitilini, Yunanistan, 29 Eylül - 03 Ekim 2010, ss.67
- LXXXV. **Yüksek Basınç Sıvı Kromatografisi İndüktif Eşleşmiş Plazma Kütle Spektrometresi İle Türlendirme Çalışmaları ve Uygulamaları**
GÜÇER Ş., SEVEN ERDEMİR Ü.
V. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 25 Haziran 2010, ss.24
- LXXXVI. **İçme Sularında Arsenik**

YÜKSEK P., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bursa, Türkiye, 7 - 10 Nisan 2010, ss.31-32

LXXXVII. Hava Kirliliği ve Emisyon Ölçümleri

ŞAHİN B., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bursa, Türkiye, 7 - 10 Nisan 2010, ss.33

LXXXVIII. Piller ve Çevre Kirliliği

YURT E., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

1. Ulusal Kimya Öğrenci Kongresi, Bursa, Türkiye, 7 - 10 Nisan 2010, ss.24

LXXXIX. Water Determination in Biodiesel Samples Karl-Fischer Titration

ERTÜRK E., KOYUNCU N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

6th Aegean Analytical Chemistry Days, Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008, ss.301

XC. Determination of BHT in Packaging Materials by High Performance Liquid Chromatography

SEVEN ERDEMİR Ü., KOYUNCU N., GÜÇER Ş.

6th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD), Denizli, Türkiye, 9 - 12 Ekim 2008, ss.25

XCI. Sulardaki Poliaromatik Hidrokarbon Düzeylerinin Floresans Dedektörlü Yüksek Basınçlı Sıvı Kromatografi Tekniği İle Belirlenmesi

KOYUNCU N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

IV. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Elazığ, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2008, ss.84

XCII. Kahvedeki Isıl İşlemlerin Poliaromatik Hidrokarbon Düzeyleri Üzerine Etkisi

KOYUNCU N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

Türkiye 10. Gıda Kongresi, Erzurum, Türkiye, 21 - 23 Mayıs 2008, ss.465-466

XCIII. Zeytinyağındaki Antioksidanlar ve Önemi

KAŞIKIRIK M., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.199-202

XCIV. Zeytin İşleme Teknolojilerinde Kalite Beklentileri

TAŞ E., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.132-135

XCV. Zeytinyağındaki Fe ve Cu Düzeylerinin Atomik Absorpsiyon Spektrometresi İle Belirlenmesi ve Önemi

ATILGAN S., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.230-235

XCVI. Zeytinyağının Beslenmedeki Önemi

ARSLAN E., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.141-145

XCVII. Sofralık Yeşil Ve Siyah Zeytin Örneklerindeki Fe Düzeylerinin Belirlenmesi

GÜNDÜZ S., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.224-229

XCVIII. Zeytin Karasuyunun Değerlendirilmesi

ÇELİK G., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.162-167

XCIX. Zeytinyağı Kompozisyonunda Yağ Asitlerinin Önemi Ve Yağın Bozunmasında Metallerin Etkisi

GERGİN G., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.158-161

C. Zeytinyağına Renk Veren Yapay Bileşenlerin Ultraviyole Görünür Bölge Spektrofotometresi İle İncelenmesi

BAL I., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.183-187

CI. Isıl İşlem Sırasında Zeytinyağında Meydana Gelen Fiziksel Ve Kimyasal Değişimler

DEPREN E., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

I. Ulusal Zeytin Öğrenci Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 17 - 18 Mayıs 2008, ss.146-150

CII. Characterization of Sudan Dyes In Food Samples After Solid Phase Extraction By Liquid

Chromatography-Electrospray Ionization Mass Spectrometry

KOYUNCU N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

4th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Sunny Beach, Bulgaristan, 19 - 23 Eylül 2007

CIII. Determination of Free Fluoride Content of Green Tea (Camellia Sinensis L.) Infusions By Ion Chromatography

SEVEN ERDEMİR Ü., ÇELİK G., GÜÇER Ş.

4th Black Sea Basin Conference On Analytical Chemistry, Sunny Beach, Bulgaristan, 19 - 23 Eylül 2007

CIV. Pul Biberlerdeki Aflatoksin Düzeylerinin Floresans Dedektörlü Yüksek Basınç Sıvı Kromatografisi İle Belirlenmesi

KOYUNCU N., SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

3. Ulusal Afinitive Teknikleri Kongresi, Bursa, Türkiye, 12 - 14 Eylül 2007, ss.23

CV. DERİ ÖRNEKLERİNDE Cr, Zr, Al VE P DÜZEYLERİNİN İNDÜKTİF EŞLEŞMİŞ PLAZMA-OPTİK EMİSYON SPEKTROMETRİSİ İLE TAYİNİ

SEVEN ERDEMİR Ü., ÇELİK G., GÜÇER Ş.

21. Ulusal Kimya Kongresi, Malatya, Türkiye, 23 - 27 Ağustos 2007

CVI. Yemlerdeki Demir , Kurşun, Magnezyum, Mangan ve Selenyum Düzeylerinin İndüktif Eşleşmiş Plazma Teknikleri İle Tayini

SEVEN ERDEMİR Ü., ÇELİK G., GÜÇER Ş.

X.Ulusal Spektroskopi Kongresi, İzmir, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2007

CVII. Kahvedeki Poliaromatik Hidrokarbon Düzeylerinin Yüksek Basınç Sıvı Kromatografisi İle İncelenmesi

SEVEN ERDEMİR Ü., KOYUNCU N., GÜÇER Ş.

VII. Ulusal Kromatografi Kongresi, Kırkkale, Türkiye, 13 - 15 Haziran 2007, ss.15

CVIII. Tekstilde Boya Analizlerinde Karşılaşılan Analitik Sorunlar

Seven Erdemir Ü., Tümay Özer E., İzgi B., Güçer Ş.

III. Ulusal Tekstil Boya Ve Kimyasalları Kongresi, Tekirdağ, Türkiye, 7 - 08 Aralık 2006, ss.22

CIX. Characterization Studies of Sudan Dyes In Chilli Products By Chromatographic Methods

SEVEN ERDEMİR Ü., KOYUNCU N., GÜÇER Ş.

5th Aegean Analytical Chemistry Days, SELANİK, Yunanistan, 5 - 08 Ekim 2006, ss.80

CX. Biber Salçasına Katılan Sudan Boyalarının Karakterizasyonu ve Sudan I' in (1-Fenilazo-2- Naftol) GC MS İle Kantitatif Olarak Belirlenmesi

SEVEN ERDEMİR Ü., GÜÇER Ş.

III. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Çanakkale, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2006, ss.57

Metrikler

Yayın: 132

Atf (WoS): 143

Atf (Scopus): 145

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 8

Akademi Dışı Deneyim

Tübitak Bursa Test ve Analiz Laboratuvarı