

Prof. Dr. ADNAN KENAR

Kişisel Bilgiler

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/kenar>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: zZ800CgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2865-7966

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-8571-2019

ScopusID: 6602935928

Yoksis Araştırmacı ID: 13014

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), Türkiye 1987 - 1991

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), Türkiye 1984 - 1986

Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1977 - 1981

Yaptığı Tezler

Doktora, Susuz ortamlarda cerayan eden nötralleşme reaksiyonlarının incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (Dr), 1991

Yüksek Lisans, Alkanditiyo siklofosfazenlerin sentezi ve yapılarının incelenmesi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YI) (Tezli), 1986

Araştırma Alanları

Analitik Kimya, Atomik ve Moleküler Spektroskopi, Kemometri, Sensörler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1995 - 2002

Yrd. Doç. Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1991 - 1995

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1984 - 1991

Yönetilen Tezler

Kenar A., SODYUM KARBONAT VE SODYUM BİKARBONATIN FOURIER DÖNÜŞÜMLÜ KIZILÖTESİ SPEKTROSKOPİSİ (FT-IR) İLE EŞ ZAMANLI ANALİZİ, Yüksek Lisans, E.İPEK(Öğrenci), 2022

Kenar A., TİTREŞİM SPEKTROSKOPİSİ KULLANARAK KURU KİMYASAL YANGIN SÖNDÜRÜCÜ TOZLARDAKİ İYONLARIN ÇOK DEĞİŞKENLİ ANALİZ İLE BİR ARADA TAYİNİ, Doktora, C.TALYAK(Öğrenci), 2022

KENAR A., Bazı numunelerde bakır ve çinko'nun eş zamanlı olarak iyon seçici elektrot ile tayini, Yüksek Lisans, C.CAN(Öğrenci), 2016

- KENAR A., ICP-OES kullanılarak bitkilerdeki makro ve mikro elementlerin birlikte tayininde çok değişkenli kalibrasyon tekniklerinin uygulanması, Yüksek Lisans, Ö.BENGÜ(Öğrenci), 2013
- KENAR A., Nitrozo R tuzu kullanılarak bazı metal katyonlarının spektrofotometrik olarak birlikte tayinine kemometrik yöntemlerin uygulanması, Yüksek Lisans, T.GÜVEN(Öğrenci), 2011
- KENAR A., Bakır(II) ve çinko(II)'nin birlikte tayininde potansiyometrik ve kemometrik yöntemlerin uygulanması, Yüksek Lisans, E.GÜL(Öğrenci), 2010
- KENAR A., Gambin kullanılarak bazı metal katyonlarının spektrofotometrik olarak birlikte tayininde kemometrik yöntemlerin kullanılması, Yüksek Lisans, N.KAYA(Öğrenci), 2010
- KENAR A., Schiff bazlarının bor bileşikleri ile verdiği komplekslerin sentezi ve yapılarının aydınlatılması, Doktora, R.BİLGİÇ(Öğrenci), 2008
- KENAR A., Fullerenlerin çeşitli türevlerinin sentezi ve bu türevlerin iyon seçici elektrot yapımında kullanılmaları, Doktora, D.YÜZER(Öğrenci), 2005
- KENAR A., Grafitin yüzey modifikasyonu ve modifiye grafitin iyon seçici elektrot davranışının incelenmesi, Yüksek Lisans, N.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2004
- KENAR A., Bortetraflorür'e duyarlı iyon seçici elektrot geliştirilmesi, Yüksek Lisans, N.YALÇIN(Öğrenci), 2002
- KENAR A., Voltametrik metotlarla sulara bor tayini, Yüksek Lisans, A.İSBİR(Öğrenci), 2001
- KENAR A., Kurşunun piromellitik asit kullanılarak gravimetrik metotla tayini için metot geliştirilmesi, Yüksek Lisans, M.ALİ(Öğrenci), 2001
- KENAR A., Çinko tayini için spektrofotometrik metot geliştirilmesi, Yüksek Lisans, R.BİLGİÇ(Öğrenci), 2001
- KENAR A., Gıdalarda L-Glutamik tayini için metod geliştirilmesi, Yüksek Lisans, D.SÜREK(Öğrenci), 1997

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Development of a new and rapid FTIR method using chemometric modeling techniques for the determination of lavandin adulteration in lavender essential oil**
Tarhan İ., Çelikten Ş., Kestek H. M., Çelik B., Öner M., KENAR A., Kara H.
Vibrational Spectroscopy, cilt.127, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **FT-IR spectroscopy with chemometrics for rapid detection of wheat flour adulteration with barley flour**
ARSLAN F. N., Akin G., Elmas S. N. K., Uner B., YILMAZ İ., Janssen H., KENAR A.
JOURNAL OF CONSUMER PROTECTION AND FOOD SAFETY, cilt.15, sa.3, ss.245-261, 2020 (SCI-Expanded)
- III. **An electronic tongue for simultaneous determination of Ca²⁺, Mg²⁺, K⁺ and NH₄⁺ in water samples by multivariate calibration methods**
Atas H. B., KENAR A., TAŞTEKİN M.
TALANTA, cilt.217, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **Green alcoholic solvent and UAE extraction of oleuropein from the Olea europaea L. leaves: Experimental design, optimization, and comparison with Pharmacopoeia method**
VURAL N., Cavuldak O. A., KENAR A., AKAY M. A.
SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.55, sa.10, ss.1813-1828, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Electron Impact-Mass Spectrometry Fingerprinting and Chemometrics for Rapid Assessment of Authenticity of Edible Oils Based on Fatty Acid Profiling**
KENAR A., Cicek B., ARSLAN F. N., Akin G., Elmas S. N. K., YILMAZ İ.
FOOD ANALYTICAL METHODS, cilt.12, sa.6, ss.1369-1381, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Synchronous fluorescence spectroscopy combined with chemometrics for rapid assessment of cold-pressed grape seed oil adulteration: Qualitative and quantitative study**
Elmas S. N. K., ARSLAN F. N., Akin G., KENAR A., Janssen H., YILMAZ İ.
TALANTA, cilt.196, ss.22-31, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Rapid detection of authenticity and adulteration of cold pressed black cumin seed oil: A comparative study of ATR-FTIR spectroscopy and synchronous fluorescence with multivariate data analysis**
ARSLAN F. N., Akin G., Elmas S. N. K., YILMAZ İ., Janssen H., KENAR A.

- FOOD CONTROL, cilt.98, ss.323-332, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Chemometric classification and quantification of cold pressed grape seed oil in blends with refined soybean oils using attenuated total reflectance-mid infrared (ATR-MIR) spectroscopy**
Akin G., Elmas S. N. K., ARSLAN F. N., YILMAZ İ., KENAR A.
LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.100, ss.126-137, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Spectrophotometric methods for the determination of fluoride ion using indole-3-acetic acid interaction with iron(III)**
Unal E. I., KENAR A., Aksu M. L., TAŞTEKİN M.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.43, sa.2, ss.415-423, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Application of central composite design for the optimization of electrode surface composition for glucose biosensor fabrication**
Kocoglu I. O., Erden P. E., KENAR A., Kilic E.
ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.411, sa.2, ss.413-425, 2019 (SCI-Expanded)
- XI. **Simultaneous determination of copper and zinc in brass samples by PCR and PLS1 methods using a multiple ion-selective electrode array**
Eylem C. C., TAŞTEKİN M., KENAR A.
TALANTA, cilt.183, ss.184-191, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Simultaneous determination of copper(II) and zinc(II) via simple acid-base titrimetry using glass pH electrode**
Cansu Ergun E. G., KENAR A.
TURKISH JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.42, sa.2, ss.257-263, 2018 (SCI-Expanded)
- XIII. **A Novel Two-Step Process to Co-valorize Antioxidant Rich By-products of Olive and Grape Processing Industries**
Karakaya A., KENAR A., Laleli Y., Takac S.
WASTE AND BIOMASS VALORIZATION, cilt.8, sa.3, ss.829-837, 2017 (SCI-Expanded)
- XIV. **Application of central composite design for the optimization of on-line solid phase extraction of Cu-2 (+) by calix[4]arene bonded silica resin**
Memon F. N., Ayyildiz H. F., KARA H., Memon S., KENAR A., Leghari M. K., Topkafa M., Sherazi S. T. H., Memon N. A., DURMAZ F., et al.
CHEMOMETRICS AND INTELLIGENT LABORATORY SYSTEMS, cilt.146, ss.158-168, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Multivariate Analysis for Carbon Nanotube Production by Floating Catalyst Method**
SOYSAL F., Yalin M., Cicek B., KENAR A., Ozbelge O.
FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES, cilt.23, sa.3, ss.233-238, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **A Chemometric Approach to Assess the Frying Stability of Cottonseed Oil Blends During Deep-Frying Process: I. Polar and Polymeric Compound Analyses**
ARSLAN F. N., KARA H., AYYILDIZ H. F., Topkafa M., TARHAN İ., KENAR A.
JOURNAL OF THE AMERICAN OIL CHEMISTS SOCIETY, cilt.90, sa.8, ss.1179-1193, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Synthesis, Crystal Structure and Characterisation of a Novel Mononuclear Boron-Schiff Base Complex**
Bilgic R., ŞAHİN E., KENAR A., ATAKOL O., KAZAZ C.
MAIN GROUP METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.2, ss.85-92, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Fullerene Production from Cathodic Deposits**
Sesli A., Mutlay I., Oymael M., KENAR A., Cicek B.
FULLERENES NANOTUBES AND CARBON NANOSTRUCTURES, cilt.17, sa.2, ss.151-158, 2009 (SCI-Expanded)
- XIX. **Nickel(II) complexes prepared from NNN type ligands and pseudohalogens - Synthesis, structure and thermal decomposition**
DİNCER KAYA F. N., Svoboda I., ATAKOL O., Ergun U., KENAR A., SARI M., EMREGÜL K. C.
JOURNAL OF THERMAL ANALYSIS AND CALORIMETRY, cilt.92, sa.2, ss.617-624, 2008 (SCI-Expanded)
- XX. **2,2'-[1,1'-(propane-2,2-diylidimino)-diethylidene]diphenol**
Sahin E., Bilgic R., KENAR A., Atakol O.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.63, 2007 (SCI-Expanded)

- XXI. **Heterodinuclear Ni(II)-Sn(II) complexes from reduced ONNO type Schiff base compounds**
Oz S., Arici C., EMREGÜL K. C., Ergun U., Atakol O., KENAR A.
Zeitschrift für Kristallographie, cilt.222, sa.5, ss.249-254, 2007 (SCI-Expanded)
- XXII. **A new sodium ion selective PVC-coated graphite rod electrode based on 4-amino-benzo-15-crown-5 derivatives of fullerenes**
KENAR A., Yuzer D., NAZIR H., Cicek B.
REVIEWS IN ANALYTICAL CHEMISTRY, cilt.26, sa.3, ss.219-228, 2007 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Crystal structure of {Bis[N-(2-hydroxyethylamino)ethylsalicylaldiminato]-iron (III)} chloride**
KENAR A., Arici C., Aksu M., Tahir M., Durmus S., Atakol O.
Analytical Sciences, cilt.17, sa.4, ss.569-570, 2001 (SCI-Expanded)
- XXIV. **Simultaneous determination of C-60 and C-70 fullerenes by a spectrophotometric method**
Cicek B., KENAR A., NAZIR H.
FULLERENE SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.9, sa.1, ss.103-111, 2001 (SCI-Expanded)
- XXV. **A nitrate-selective electrode based on tris(2,2',2'',-salicylideneimino)triethylamine**
Aslan N., KENAR A., Atakol O., Kilic E.
Analytical Sciences, cilt.17, sa.11, ss.1269-1272, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVI. **The crystal structure of a dimeric complex formed between boric acid and N-2-hydroxyphenylsalicylaldimin**
Yalcin N., KENAR A., Arici C., Atakol O., Tastekin M.
Main Group Metal Chemistry, cilt.24, sa.4, ss.247-248, 2001 (SCI-Expanded)
- XXVII. **{[μ-N,N'-Bis(salicylidene)-1,3-propanediaminato]copper(II)} dichloromercury(II)**
Atakol O., Arici C., Tahir M., KENAR A., Ulku D.
Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications, cilt.55, sa.9, ss.1416-1418, 1999 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **The non-aqueous titrimetric assay of the selected anti-inflammatory agents using tetra-n-butylammonium hydroxide as titrant**
Cakirer O., Kilic E., Atakol O., KENAR A.
Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, cilt.20, sa.1-2, ss.19-26, 1999 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Crystal structure of dinicotinato-tetraaqua-copper(II)**
KENAR A., Arici C., Atakol O., Ulku D.
Analytical Sciences, cilt.15, sa.4, ss.399-400, 1999 (SCI-Expanded)
- XXX. **Crystal Structure of the N-(2-Salicylidene-ethyl)-ethanolaminato-dichloro-iron(III) Complex**
KENAR A., Atakol O., Tahir M., Ulku D.
Analytical Sciences, cilt.14, sa.2, ss.457-458, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Some complexes of tin(II) and tin(IV) with ONO-type dihydroxy Schiff bases**
Tastekin M., KENAR A., Atakol O., Tahir M., Ulku D.
Synthesis and Reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, cilt.28, sa.10, ss.1727-1741, 1998 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Crystal structure of tris-(N-salicylidene-benzylamino)cobalt(III), C₄₂H₃₆N₃O₃Co**
Sari M., Yagbasan R., ERCAN F., Atakol O., KENAR A.
Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures, cilt.212, sa.1, ss.185-187, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Some complexes of nickel(II) with ono type Schiff bases and their monoligand adducts. Part II**
Atakol O., KENAR A., Kabak M.
Synthesis and Reactivity in Inorganic and Metal-Organic Chemistry, cilt.27, sa.1, ss.29-40, 1997 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **(Cyclohexylamine-N){2-[(2-thiophenyl)-iminomethyl]phenolato-O,N,S} nickel(II)**
Tahir M., Ulku D., Atakol O., KENAR A.
Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications, cilt.52, sa.9, ss.2178-2180, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXV. **{4-methyl-2-[(2-oxidobenzylidene)amino]-phenolato(2-)-N,O,O'} (piperidine-N)-nickel(II)**
Atakol O., KENAR A., Ercan F., Sari M., Yagbasan R.
Acta Crystallographica Section C: Crystal Structure Communications, cilt.52, sa.8, ss.1881-1884, 1996 (SCI-

Expanded)

- XXXVI. **Potentiometric determination of relative basicities of aliphatic amines in pyridine**
KENAR A., Gunduz T., Kilic E.
ANALYTICA CHIMICA ACTA, cilt.324, sa.1, ss.57-60, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXVII. **Redetermination of the crystal structure of tris(acetylacetonato)iron(III) (ferric acetylacetonate), C₃₀H₄₂Fe₂O₁₂**
Kabak M., Elmali A., Ozbey S., Atakol O., KENAR A.
Zeitschrift fur Kristallographie - New Crystal Structures, cilt.211, sa.11, ss.831-832, 1996 (SCI-Expanded)
- XXXVIII. **Conductimetric titrimetry for assay of selected antibiotics in non-aqueous media**
Kilic E., Koseoglu F., KENAR A., Akay M. A.
JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, cilt.13, sa.12, ss.1453-1458, 1995 (SCI-Expanded)
- XXXIX. **Titrations in non-aqueous media: Part XVIII. Observation of the benzidine rearrangement reaction in acetonitrile**
GUNDUZ T., KILIC E., KENAR A., OZTAS S. G.
Analyst, cilt.114, sa.6, ss.727-730, 1989 (SCI-Expanded)
- XL. **Titrations in non-aqueous media part xvi.* redoximetric titrations of hydrazine and some hydrazine derivatives with manganese(III) acetate in glacial acetic acid**
Gündüz T., Kiliç E., KENAR A., Gül Öztaş S. G.
The Analyst, cilt.114, sa.2, ss.227-229, 1989 (SCI-Expanded)
- XLI. **TITRATIONS IN NON-AQUEOUS MEDIA .11. BASICITIES OF OPEN-CHAIN AND CYCLIC POLYETHER DERIVATIVES OF ANILINE**
GUNDUZ T., GUNDUZ N., KILIC Z., KILIC E., KENAR A.
ANALYST, cilt.113, sa.6, ss.965-968, 1988 (SCI-Expanded)
- XLII. **Titrations in non-aqueous media part VIII. Basicity order of alkylammonium acetates in the presence of mercury(II) Acetate in nitrobenzene - acetic acid mixture**
GUNDUZ T., GUNDUZ N., KILIC E., ATAKOL O., KENAR A.
The Analyst, cilt.112, sa.10, ss.1377-1379, 1987 (SCI-Expanded)
- XLIII. **Titrations in non-aqueous media. Part IX. Potentiometric titrations of symmetrical aliphatic diamines and their schiff bases in different solvents**
GUNDUZ T., KILIC E., ATAKOL O., KENAR A.
The Analyst, cilt.112, sa.12, ss.1735-1738, 1987 (SCI-Expanded)
- XLIV. **Titrations in non-aqueous media part VII. Effects of substituents on basicity of aniline**
GUNDUZ T., GUNDUZ N., KILIC E., KENAR A., ATAKOL O.
The Analyst, cilt.112, sa.10, ss.1373-1376, 1987 (SCI-Expanded)
- XLV. **Titrations in non-aqueous media: Part IV. Solvent effects on basicity of aliphatic amines**
Gündüz T., Gündüz N., Kiliç E., KENAR A.
The Analyst, cilt.3, ss.1345-1347, 1986 (SCI-Expanded)
- XLVI. **Titrations in non-aqueous media part iii. basicity order of aniline, n-alkyl;- and n-aryl-substituted anilines and pyridine in nitrobenzene solvent**
Gündüz T., Gündüz N., Kiliç E., KENAR A.
The Analyst, cilt.3, sa.9, ss.1103-1105, 1986 (SCI-Expanded)
- XLVII. **Titrations in non-aqueous media part II. basicity order of aliphatic amines in nitrobenzene solvent**
Gündüz T., Gündüz N., Kiliç E., KENAR A., Çetinel G.
The Analyst, cilt.3, sa.9, ss.1099-1101, 1986 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Simultaneous Determination Method for the Analysis of Chloride and Nitrate Ions in Air Samples by PLS1**
Kuş Ç., Ataş H. B., KENAR A., TAŞTEKİN M.

Journal of the Turkish Chemical Society, Section A: Chemistry, cilt.10, sa.1, ss.89-96, 2023 (Scopus)

- II. **Çok Değişkenli Kalibrasyon Teknikleri Kullanılarak Demir, Kobalt ve Nikelin Birlikte Spektrofotometrik Tayini**
KENAR A., TAŞTEKİN M., SAYGILI CANLIDİNÇ R., TALYAK BAĞDU C.
European Journal of Science and Technology, cilt.35, ss.17-24, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **ICP OES Kullanılarak Bitkilerdeki Makro ve Mikro Elementlerin Birlikte Tayininde Çok Değişkenli Kalibrasyon Tekniklerinin Uygulanması**
Daş Ö. B., KENAR A.
Bahçe, cilt.45, sa.1, ss.21-29, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **IODIDE-, THIOCYANATE- AND PERCHLORATE-SELECTIVE LIQUID MEMBRANE ELECTRODES BASED ON TRIS (2,2'xx,2'xx'xx -SALICYLIDENE-IMINO)TRIETHYLAMINE-IRON (III)**
Aslan N., KENAR A., ATAKOL O., KILIÇ E.
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.237-250, 2009 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Bölüm 35: Gerçek Numunelerin Analizi, Bölüm 36:Numunelerin Analize Hazırlanması, Bölüm 37: Numunelerin Parçalanması ve Çözünürleştirilmesi, Bölüm 38: Seçilmiş Analiz Yöntemleri**
Erden P. E., Kaçar Selvi C., İnal E. K., Kenar A., Kılıç E., Yılmaz H.
Analitik Kimya Temel İlkeler, Prof. Dr. Esma Kılıç, Prof. Dr. Hamza Yılmaz, Prof. Dr. Pınar Esra Erden, Editör, Bilim Kitabevi, Ankara, ss.959-986, 2023
- II. **Kalite Güvencesi ve Kalibrasyon Yöntemleri**
KENAR A., Adalet T., Özcan A., UYANIK A., SOLAK A. O., DEMİR C., ARPA ŞAHİN Ç., KENDÜZLER E., AYRANCI E., ERÇAĞ E., et al.
Nicel Kimyasal Analiz, Ali Rehber Türker, Editör, Palme Yayıncılık, ss.96-116, 2015
- III. **Örnek Hazırlama**
KENAR A., YAZICIGİL Z., KADIOĞLU Y., ZİYADANOĞULLARI R., YALÇINKAYA Ö., ACAR O., ŞENDİL O., SÖKMEN M., TAŞTEKİN M., DEMİR M., et al.
Nicel Kimyasal Analiz, Ali Rehber Türker, Editör, Palme Yayıncılık, ss.699-719, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Application of central composite design for the fabrication of a disposable histamine biosensor**
OKMAN İ., ERDEN P. E., KENAR A., KILIÇ E.
5th International Conference on Computation for Science and Technology (ICCST 2018), 23 - 26 Eylül 2018
- II. **Spermidin tayini için (biyo)sensör geliştirilmesi**
ÖZMEN D. T., ERDEN P. E., KENAR A., TAŞTEKİN M., KILIÇ E.
9. Ulusal Analitik Kimya Kongresi, Türkiye, 19 - 23 Eylül 2018
- III. **Synchronous fluorescence spectroscopy combined with chemometrics for authenticity and adulteration of cold-pressed black cumin (Nigella sativa L.) seed oils**
ARSLAN F. N., KARUK Ş. N., AKİN G., KENAR A., YILMAZ İ.
2nd European Conference on Science, Art Culture ECSAC 2018 Congress, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018
- IV. **Determination of trans fatty acids in grape (Vitis vinifera L.) seed oils adulterated with refined oils by capillary GLC/FID method**
KARUK Ş. N., AKİN G., ARSLAN F. N., YILMAZ İ., KENAR A.
2nd European Conference on Science, Art Culture ECSAC 2018 Congress, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018
- V. **Determination of cis-, trans-, saturated, monounsaturated, and polyunsaturated fatty acids in cold-pressed seed oils by capillary GLC-FID method**
ARSLAN F. N., AKİN G., SERİN A., KARUK Ş. N., TARHAN İ., KENAR A., YILMAZ İ.

2nd European Conference on Science, Art Culture ECSAC 2018 Congress Book of Abstract, Antalya, Türkiye, 19 - 22 Nisan 2018

- VI. **A case study of characteristic band selection in FT-IR spectroscopy: nondestructive detection of protein contents in wheat flour blends**
ARSLAN F. N., Akin G., Serin A., KARUK Ş. N., KENAR A., ÜNER B., YILMAZ İ.
The Internatinonal Conference on Materials Science Mechanical and Automation Engineerings and Technology in ÇEŞME, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018
- VII. **FTIR spectroscopy combined multivariate data analysis based protein, fat, ash and moisture contents assay for cereal flours**
ARSLAN F. N., AKİN G., SERİN A., KARUK Ş. N., KENAR A., ÜNER B., YILMAZ İ.
The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology IMSMATEC 2018 Congress, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018
- VIII. **A case study of characteristic band selection in FTIR spectroscopy: nondestructive detection of fatty acid contents in wheat flour blends**
ARSLAN F. N., AKİN G., YILDIRIM E., SERİN A., KARUK Ş. N., KENAR A., ÜNER B., YILMAZ İ.
The International Conference on Materials Science, Machine and Automotive Engineerings and Technology IMSMATEC 2018 Congress, İzmir, Türkiye, 10 - 12 Nisan 2018
- IX. **Multivariate Screening for Detection of Wheat Flour Adulteration: Application of Fourier Transform Infrared (FTIR) Spectroscopy with Chemometrics**
ARSLAN F. N., AKİN G., YILDIRIM E., KARUK Ş. N., KENAR A., ÜNER B., YILMAZ İ.
International Conference on Agriculture, Forest, Food Sciences and Technologies, ICAFOF 2018 Congress, İzmir, Türkiye, 2 - 05 Nisan 2018
- X. **Classification of Edible Oils According to Their Vitamin Contents by Employing ATR-FTIR Spectroscopy in Combination with Multivariate Statistical Analysis**
YILMAZ İ., ARSLAN F. N., KARUK Ş. N., Akin G., KENAR A.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XI. **Discrimination and Characterisation of Edible Oils According to Their Vitamin Contents by Using Fluorescence Spectroscopy with Chemometrics**
YILMAZ İ., ARSLAN F. N., KARUK Ş. N., Akin G., KENAR A.
1st International Turkish World Engineering and Science Congress, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Aralık 2017
- XII. **Rapid detection of authenticity and adulteration of cold-pressed black cumin (*Nigella sativa* L.) seed oil: Single bounce attenuated total reflectance (SB-ATR) fourier transform infrared (FTIR) spectroscopy and chemometrics**
ARSLAN F. N., KARUK Ş. N., AKİN G., YILMAZ İ., KENAR A.
Uluslararası V. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIII. **Determination of trans fatty acids in mechanically extracted black cumin (*Nigella sativa* L.) seed oils using SB-ATR-Fourier transform infrared (FTIR) spectroscopy and chemometrics**
AKİN G., KARUK Ş. N., ARSLAN F. N., YILMAZ İ., KENAR A.
Uluslararası V. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XIV. **Determination of trans fatty acids in blends of black cumin (*Nigella sativa* L.) with refined soybean seed oils by capillary GLC/FID method**
YILMAZ İ., ARSLAN F. N., AKİN G., AYDIN K., KARUK Ş. N., KENAR A.
Uluslararası V. KOP Bölgesel Kalkınma Sempozyumu, Konya, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2017
- XV. **A rapid method for the determination of trans fatty acids in industrially refined vegetable oils using SB-ATR-Fourier trans form infrared (FTIR) spectroscopy and chemometrics**
KARUK Ş. N., ARSLAN F. N., AKİN G., KENAR A., YILMAZ İ.
Second International Conference On Advances In Science: ICAS 2017, İstanbul, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017
- XVI. **Optimization of c-MWCNT and TiO₂ nanoparticles amounts to construct amperometric glucose biosensor by using central composite design**
Koçoğlu İ. O., ERDEN P. E., KENAR A., KILIÇ E.
Euroanalysis, 28 Ağustos - 01 Eylül 2017

- XVII. **Simultaneous Determination of Chloride and Nitrate Some Samples Using Ion Selective Electrode**
KUŞ Ç., TAŞTEKİN M., KENAR A.
3. International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications, 25 - 28 Mayıs 2016
- XVIII. **Simultaneous Determination of Copper and Zinc Using Ion Selective Electrode Array System**
Eylem C. C., Karagöz A., KENAR A., TAŞTEKİN M.
Third International Conference on New trends in Chemometrics And Applications, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.164
- XIX. **Simultaneous Determination of Chloride and Nitrate Some Samples Using Ion Selective Electrodes**
Kuş Ç., TAŞTEKİN M., KENAR A.
Third International Conference on New Trend in Chemometrics and Applications, Antalya, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2016, ss.163
- XX. **The Simultaneous Spectrophotometric Determination of Fe³ Ni² Co² and Cu² Metal Cations by Using Nitroso R Salt**
Güven T., KENAR A., TAŞTEKİN M., ATAŞ H., CANEL E.
1th International Conference on New Trends in Chemometrics and Applications Ankara University Side, Antalya-Turkey, 8 - 11 Ekim 2011, ss.72
- XXI. **2-Hidroksi Schiff Bazlarında Amin-İmin Tautomerisinin X-Işınları İle İncelenmesi**
NAZIR H., Arıcı C., Çakırer O., KENAR A., Dinçer F. N., ATAKOL O.
XIII. Ulusal Kimya Kongresi, Samsun, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 1999
- XXII. **Bakır Tayininde Yeni Titre Edicilerin Kullanılması**
KILIÇ E., KORMALI ERTÜRÜN H., CANEL E., KENAR A., ATAKOL O.
12. ULUSAL KİMYA KONGRESİ, Edirne, Türkiye, 08 Eylül 1998, ss.129
- XXIII. **Trinükleer Nikel Kompleksleri**
ATAKOL O., KENAR A., NAZIR H., Çakırer O.
XI. Ulusal Kimya Kongresi, Van, Türkiye, 16 - 20 Haziran 1997
- XXIV. **The Investigation of Structure of Tris-[(N-Salicylidene)-2,2',2''-Triaminoethyl] Amine Fe(III) Complex**
ATAKOL O., KENAR A., KABAK M., TAŞTEKİN M.
35th IUPAC Congress, 14 - 19 Ağustos 1995

Metrikler

Yayın: 79

Atıf (WoS): 466

Atıf (Scopus): 511

H-İndeks (WoS): 13

H-İndeks (Scopus): 13