

Prof. Dr. Ahmet Uyanık

Kişisel Bilgiler

E-posta: auyanik@omu.edu.tr
Web: <https://avesis.omu.edu.tr/auyanik>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-1467-1879
Yoksis Araştırmacı ID: 1508

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Aberdeen, Department Of Chemistry, İngiltere 1990 - 1994
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YL) (Tezli), Türkiye 1987 - 1989
Lisans, Ankara Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1979 - 1985

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, An Investigation into The Preparation, High-Pressure Behaviour, and Stability of Pre-Mixed Volatile Liquid Anaesthetics in Entonox, University of Aberdeen, Department Of Chemistry, 1994
Yüksek Lisans, Zirai mücadele ilaç karbarilin çevredeki kalıntı durumunun incelenmesi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya (YL) (Tezli), 1989

Araştırma Alanları

Adsorpsiyon Spektroskopisi, Atomik ve Moleküler Spektroskopisi, Ayırma Teknikleri, Kromatografi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2008 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1999 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1994 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1986 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2019 - Devam Ediyor
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2017 - 2020
Amasya Üniversitesi, 2000 - 2000

Verdiği Dersler

FKİ648 Kimyada İleri Bilgisayar Kullanımı I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
FKİ637 Analitik Kimyacılar için İstatistik, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009
KİM101 Genel Kimya I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Superkritik Olaylar ve Ekstraksiyon, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
KİM102 Genel Kimya II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
KİM416 Kalite Kontrol, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
KİM202 Analitik Kimya II, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
KİM433 Araştırma Teknikleri, Lisans, 2013 - 2014, 2006 - 2007
Kalite Güvencesi ve Standartları, Lisans, 2013 - 2014
KİM356 Enstrumental Analiz Laboratuvarı, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
FKİ649 Kimyada İleri Bilgisayar Kullanımı II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008
KİM201 Analitik Kimya I, Lisans, 2012 - 2013, 2010 - 2011, 2008 - 2009, 2006 - 2007, 2004 - 2005
FKİ650 Süperkritik Olaylar ve Superkritik Ekstraksiyon, Yüksek Lisans, 2010 - 2011, 2009 - 2010
KİM206 Bilgisayar Programlama II, Lisans, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2000 - 2001
KİM205 Bilgisayar Programlama I, Lisans, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007, 2004 - 2005, 2003 - 2004, 2002 - 2003, 2000 - 2001

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **PHYTOREMEDIATION OF CADMIUM IN SOIL AND HYDROPONICS BY TRADESCANTIA FLUMINENSIS**
ÇAY S., ENGİN M. S., Uyanık A., Cay C., GÜNEY S.
CARPATHIAN JOURNAL OF EARTH AND ENVIRONMENTAL SCIENCES, cilt.14, sa.2, ss.269-274, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Investigation of trace metals distribution in water, sediments and wetland plants of Kızılırmak Delta, Turkey**
ENGİN M. S., Uyanık A., ÇAY S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF SEDIMENT RESEARCH, cilt.32, sa.1, ss.90-97, 2017 (SCI-Expanded)
- III. **Evaluation of trace metals in sediment, water, and fish (*Mugil cephalus*) of the central Black Sea coast of Turkey**
ENGİN M. S., Uyanık A., ÇAY S., KIR İ.
HUMAN AND ECOLOGICAL RISK ASSESSMENT, cilt.22, sa.1, ss.241-250, 2016 (SCI-Expanded)
- IV. **EDTA Supported Phytoextraction of Cd from Contaminated Soil by Four Different Ornamental Plant Species**
ÇAY S., Uyanık A., ENGİN M. S.
SOIL & SEDIMENT CONTAMINATION, cilt.25, sa.3, ss.346-355, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of EDTA and Tannic Acid on the Removal of Cd, Ni, Pb and Cu from Artificially Contaminated Soil by Althaea rosea Cavan**
Cay S., Uyanık A., ENGİN M. S., Kutbay H. G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF PHYTOREMEDIATION, cilt.17, sa.6, ss.568-574, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Removal of Heavy Metals Using *Myriophyllum verticillatum* (Whorl-Leaf Watermilfoil) in a**

Hydroponic System

ÜÇER A., Uyanık A., Kutbay H. G.

EKOLOJİ, cilt.22, sa.87, ss.1-9, 2013 (SCI-Expanded)

- VII. **AN INVESTIGATION ON THE HEAVY METAL CONTENTS OF *Myriophyllum verticillatum*, *Dreissena polymorpha*, *Potamon fluviatilis* AND THEIR SEASONAL VARIATION IN LAKE KOVADA**
KIR İ., Engin M. S., Uyanık A.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.21, sa.8, ss.2038-2042, 2012 (SCI-Expanded)

- VIII. **THE REMOVAL OF CADMIUM (II), COPPER (II) AND LEAD (II) FROM AQUEOUS SOLUTIONS BY OLIVE TREE PRUNING WASTE**

Uzunosmanoglu O., Uyanık A., Engin M. S.

FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.20, sa.12, ss.3135-3140, 2011 (SCI-Expanded)

- IX. **Effect of the Adsorptive Character of Filter Papers on the Concentrations Determined in Studies Involving Heavy Metal Ions**

Engin M. S., Uyanık A., Cay S., İcbudak H.

ADSORPTION SCIENCE & TECHNOLOGY, cilt.28, sa.10, ss.837-846, 2010 (SCI-Expanded)

- X. **Elemental analysis of tobacco leaves by FAAS and WDXRF spectroscopy**

Camas N., Arslan B., Uyanık A.

ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.4, ss.3135-3142, 2008 (SCI-Expanded)

- XI. **Synthesis, characterization and chromatropic properties of Mn-II, Co-II, Ni-II and Cu-II with bis(acesulfamato)bis(3-methylpyridine) complexes**

Icbudak H., Adiyaman E., Uyanık A., Cakir S.

TRANSITION METAL CHEMISTRY, cilt.32, sa.7, ss.864-869, 2007 (SCI-Expanded)

- XII. **Synthesis, thermal, spectroscopic and structural properties of di(aqua)bis(N,N'-dimethylethylenediamine-k(2)N,N')copper(II) acesulfamate**

Icbudak H., Uyanık A., Bulut A., Arıcı C., Uelkue D.

ZEITSCHRIFT FÜR KRISTALLOGRAPHIE, cilt.222, sa.8, ss.432-436, 2007 (SCI-Expanded)

- XIII. **Spectrophotometric determination of the tannin contents of various Turkish black tea, beer and wine samples**

TINKILIÇ N., Uyanık A.

International Journal of Food Sciences and Nutrition, cilt.52, sa.3, ss.289-294, 2001 (SCI-Expanded)

- XIV. **Spectrophotometric determination of uranium in waste water of phosphoric acid and fertilizer manufacturing process**

Uyanık A., TINKILIÇ N., Odabaşoğlu M., Karaca H.

Turkish Journal of Chemistry, cilt.23, sa.3, ss.275-284, 1999 (SCI-Expanded)

- XV. **Gas chromatography in the low concentration determination of nitrous oxide and volatile anaesthetics**

Uyanık A.

Turkish Journal of Chemistry, cilt.22, sa.3, ss.267-271, 1998 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effect of the environmental temperature on the degradation period of carbaryl**
Uyanık A., Özdemir M.

Turkish Journal of Agriculture and Forestry, cilt.23, sa.6, ss.579-584, 1999 (Scopus)

- II. **Effect of temperature and some common metals on the stability of volatile anaesthetic-Entonox mixtures**

Uyanık A., Marr I.

Journal of Chromatography B: Biomedical Applications, cilt.709, sa.2, ss.217-223, 1998 (Scopus)

- III. **Gas chromatography in anaesthesia I. A brief review of analytical methods and gas chromatographic detector and column systems**

- Uyanık A.
Journal of Chromatography B: Biomedical Applications, cilt.693, sa.1, ss.1-9, 1997 (Scopus)
- IV. **Analysis of anaesthetic gas mixtures of halothane (isoflurane or enflurane), N₂O, air and CO₂ by dual column gas-solid chromatography**
Uyanık A., Marr I.
Chromatographia, cilt.43, sa.11-12, ss.675-677, 1996 (Scopus)
- V. **Distribution of uranium in the production of triple superphosphate (TSP) fertilizer and phosphoric acid**
Erdem E., Tinkiliç N., Yilmaz V. T., Uyanık A., Ölmez H.
Fertilizer Research, cilt.44, sa.2, ss.129-131, 1995 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. DENEYSEL HATA, İSTATİSTİK

UYANIK A.

Nicel Kimyasal Analiz Quantitative Chemical Analysis Eighth Edition Daniel C Harris 2011, Prof. Dr. Ali Rehber Türker, Editör, PALME YAYINEVİ, ss.51-95, 2015

II. MOLEKÜL ŞEKLİ VE YAPISI

UYANIK A.

Genel Kimya İlkeler ve İçyüzünü Kavrama Chemical Principles Fifth Edition Peter Atkins Loretta Jones 2010, Prof. Dr. Ali Rehber Türker, Editör, PALME YAYINEVİ, ss.91-130, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Humic and fulvic acids analysis by modified alkaline extraction method

UYANIK A., KAHYAOĞLU İ. M.

ÇUKUROVA 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2022

II. Correlation between total organic carbon and humic and-or fulvic acid contents of different dam sediments

UYANIK A., KAHYAOĞLU İ. M.

ÇUKUROVA 8th INTERNATIONAL SCIENTIFIC RESEARCHES CONFERENCE, Adana, Türkiye, 15 - 17 Nisan 2022

III. Endüstride Kullanılan Temel İstatistik

UYANIK A.

Uluslararası 3. İlaç ve Eczacılık Kongresi (IVEK 3rd 2017), İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2017, ss.88

IV. Evaluation of Two Ornamental Plants for Phytoremediation of Cd Contaminated Soil

ÇAY S., UYANIK A.

International Conference on Civil and Environmental Engineering (ICOCEE – Cappadocia 2015), Nevşehir, Türkiye, 20 - 23 Mayıs 2015

V. Thermal Behaviour of the Nicotinamide Adducts of Co II Ni II Cu II and Zn II Acetylsalicylates

NECEFOĞLU H., İÇBUDAK H., KÖSE D. A., UYANIK A.

18th International Conference on Coordination and Bioinorganic Chemistry, Smolenice, Slovakia, 4 - 08 Haziran 2001

VI. Spectrometric Determination of the Tannins in the Various Turkish Tea Beer and Wine Samples

TINKILIÇ N., UYANIK A.

XIV. Ulusal Kimya Kongresi, Diyarbakır 2000, Diyarbakır, Türkiye, 10 - 15 Eylül 2000

Desteklenen Projeler

Uyanık A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Investigation of trace metals distribution in water, sediments and wetland plants of Kizilirmak Delta, Turkey, 2018 - 2019

Uyanık A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kimya Bölümü Öğrenci Laboratuvarlarının Alt Yapısının İyileştirilmesi, 2018 - 2019