

Prof. Dr. İSMAİL AKDENİZ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ismail.akdeniz@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/ismail.akdeniz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-9642-2504

Yoksis Araştırmacı ID: 39748

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1997 - 2002

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, "Toprak Su Gibi Çevre örneklerinde Arsenik Tayini ve Spesiyasyonu (türlemesi)", Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 2002

Yüksek Lisans, "Yiyeceklerdeki Alüminyum'un Atomik Absorpsiyon Spektrofotometresi İle Tayini", Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Kimya Bölümü, 1994

Araştırma Alanları

Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2012 - 2017

Yrd. Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 2007 - 2012

Akademik İdari Deneyim

Etik Kurul Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2023 - Devam Ediyor

Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2015 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2007 - Devam Ediyor

Dekan, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2018 - 2021

ÜAK Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2017 - 2021
Senato Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2016 - 2021
Farabi Koordinatörü, Yozgat Bozok Üniversitesi, 2009 - 2021
MYO Müdürü, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2016 - 2018
Fakülte Kurulu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2014 - 2018
Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2014 - 2018

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

İLERİ ENSTRÜMENTAL ANALİZ, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017, 2013 - 2014
YÜKSEK VERİMLİ KROMATOĞRAFI, Yüksek Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013
UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013
YÜKSEK LİSANS TEZİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Lisans

GENEL KİMYA (BİYOLOJİ), Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017
GENEL KİMYA LAB. II, Lisans, 2016 - 2017
ANALİTİK KİMYA II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2011 - 2012
ANALİTİK KİMYA I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
GENEL KİMYA (ELEK. ELEKT. MÜH.), Lisans, 2016 - 2017, 2011 - 2012
ENSTRÜMENTAL ANAL. LAB., Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
AYIRMA METOTLARI, Lisans, 2015 - 2016
GENEL KİMYA (MAK.MÜH.), Lisans, 2015 - 2016
GENEL KİMYA (MAK.MÜH. II.Ö.), Lisans, 2015 - 2016
BİTİRME TEZİ II, Lisans, 2013 - 2014, 2011 - 2012
ENSTRÜMENTAL ANALİZ MET., Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
ZENGİNLEŞTİRME YÖNTEMLERİ, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
KROMATOĞRAFİK YÖNTEMLER, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
SPEKTROFOTOMETRİK ANALİZ, Lisans, 2012 - 2013
ENSTRÜMENTAL ANAL. LAB. (II.Ö.), Lisans, 2012 - 2013
BİTİRME TEZİ I, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
ENSTRÜMENTAL ANALİZ, Lisans, 2011 - 2012
ANALİTİK KİMYA LAB. I, Lisans, 2011 - 2012
ANALİTİK KİMYA LAB II, Lisans, 2011 - 2012

Yönetilen Tezler

AKDENİZ İ., Su örneklerinde organik reaktifler ve UV-VIS spektrofotometre kullanarak metal tayini için bir dağıtıcı sıvı-sıvı mikroekstraksiyon (DLLME) yöntemi geliştirme, Yüksek Lisans, Ş.AÇIKGÖZ(Öğrenci), 2014
AKDENİZ İ., Beyaz, sarı ve kırmızı soğanda çeşitli organik asitlerin yüksek basınçlı sıvı kromatografisi (HPLC) ile tayini, Yüksek Lisans, A.KAYA(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. FLAME ATOMIC ABSORPTION SPECTROMETRIC DETERMINATION OF NICKEL AND CHROMIUM IN VARIOUS PLANT LEAVES USED AS BIOMONITORS IN ENVIRONMENTAL POLLUTION
AVCI H., Kaya G., AKDENİZ İ., İNCE M., YAMAN M.
FRESENIUS ENVIRONMENTAL BULLETIN, cilt.22, sa.2, ss.379-387, 2013 (SCI-Expanded)

- II. **Use of Flame Atomic Absorption Spectrometry in Diagnosis of Cancerous and Non-Cancerous Breast Tissues: Comparison of Metal Concentrations**
Kaya G., AKDENİZ İ., ÖZCAN C., Kilinc E., YAMAN M.
ATOMIC SPECTROSCOPY, cilt.31, sa.3, ss.102-110, 2010 (SCI-Expanded)
- III. **Solid phase extraction and preconcentration of nickel in water samples with activated carbon-PAR and flame atomic absorption spectrometry**
Kaya G., AKDENİZ İ., YAMAN M.
ATOMIC SPECTROSCOPY, cilt.29, sa.4, ss.150-155, 2008 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of Cu, Mn, and Pb in yogurt samples by flame atomic absorption spectrometry using dry, wet, and microwave ashing methods**
Kaya G., AKDENİZ İ., YAMAN M.
ATOMIC SPECTROSCOPY, cilt.29, sa.3, ss.99-106, 2008 (SCI-Expanded)
- V. **Assessment of toxic trace metals emitted from industrial sources in East of Turkey**
Avcı H., AKDENİZ İ., YAMAN M.
ASIAN JOURNAL OF CHEMISTRY, cilt.20, sa.4, ss.2827-2834, 2008 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Determination of Bioaccumulation and Translocation Factors of plants growing on Red-Bed Type Cu Mineralization (Yerköy-Yozgat).**
KIRAT G., AYDIN N., AKDENİZ İ.
8th Geochemistry Symposium with International Participation, Antalya, Türkiye, 2 - 06 Mayıs 2018, ss.237-238, (Özet Bildiri)
- II. **Bioaccumulator of Copper in Plants Grown Naturally Around and in Delice-Terzili (Yozgat- Yerkoy), Turkey**
KIRAT G., AKDENİZ İ., AYDIN N.
2nd International Energy and Engineering Conference 2017 (UEMK 2017), 12 - 13 Ekim 2017, (Tam Metin Bildiri)

Metrikler

Yayın: 7

Atıf (WoS): 47

Atıf (Scopus): 48

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Akademi Dışı Deneyim

Bozok Üniversitesi, Öğretim Üyesi

Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen

Dz.K.K., Asteğmen/teğmen