

Dr. Öğr. Üyesi İFFET İPEK BOŞGELMEZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 28443

E-posta: ibosgelmez@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/ibosgelmez/cv>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-2528-1227

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-9727-2019

ScopusID: 6506751366

Yoksis Araştırmacı ID: 185480

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2003 - 2009

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Türkiye 1995 - 1999

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Fransızca, A1 Başlangıç

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, UPLC Kullanıcı Eğitimi, SEM Lab Cihazları, 2022

Sağlık ve Tıp, Use of Biomarkers in Human Biomonitoring, Türk Toksikoloji Derneği, 2019

Diğer, Teknoloji Hazırlık Seviyesi (TRL) Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, 2018

Diğer, H2020-Marie S. Curie Fonu Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, 2018

Diğer, H2020-Uygulamalı Proje Yazma Eğitimi, Erciyes Teknoloji Transfer Ofisi, 2018

Sağlık ve Tıp, LC MS-8040 LC-MS/MS Kullanıcı Eğitimi, ERFARMA ile Ant Teknik işbirliği, 2017

Sağlık ve Tıp, Otomatik pipet kullanım semineri, Eczacılık Fakültesi ile İncekaralar işbirliği, 2015

Sağlık ve Tıp, Temel İlk Yardım Eğitim Programı, TC Kayseri Valiliği-İl Sağlık Müdürlüğü ve ERSEM, 2015

Diğer, EMBL-EBI Uygulamalı Biyoinformatik Kursu, Dokuz Eylül Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, 2010

Diğer, Profiling Kinases and Phospho-Sites with Antibody-Based Methods, European Biomarkers Summit and Proteomics Europe, 2007

Diğer, Protein Arrays for Biomarker Discovery and Protein Expression Profiling, European Biomarkers Summit and Proteomics Europe, 2007

Diğer, Biyokimya'da Yeni Uygulamalar-Proteom Analizleri ve Uygulama Alanları, TEB Eczacılık Akademisi Meslek İçi Eğitim Programı, 2006

Diğer, Proteom Bilim Kursu, Ankara Üniversitesi Biyoteknoloji Enstitüsü, 2006

Sağlık ve Tıp, Free Radical School, 2nd International Meeting on Free Radicals in Health and Disease, 2002

Sağlık ve Tıp, Good Laboratory Practice (GLP)-Continuing Education Course, EUROTOX-CEC, 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Alkol Kullanım Bozukluklarında Proteomik Göstergelerin Tanımlanması, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, 2009

Yüksek Lisans, Krom Toksisitesinde Serbest Radikallerin Rolü ve Antidot Araştırmaları, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Farmasötik Toksikoloji Anabilim Dalı, 2003

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Eczacılık, Meslek Bilimleri, Farmasötik Toksikoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2013 - 2018

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Meslek Bilimleri Bölümü, 2001 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Birim Burs Değerlendirme Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - Devam Ediyor

Sağlık Bilimleri Yönetmelik ve Yönerge Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2013 - Devam Ediyor

Mevlana Değişim Programı Bölüm Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2024 - 2024

Değişim Programları Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2024 - 2024

Birim Öğrenci Etkinlikleri Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - 2024

Birim Web Sayfası Düzenleme Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - 2024

Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Eğitim Akreditasyon Hazırlık Komisyon (FÖDEK) Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2014 - 2024

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - 2023

Dekan Yardımcısı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2020 - 2023

Fakülte Öz Değerlendirme Komitesi Koordinatörü, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2021 - 2022

Engelsiz Kampüs Yürütme Kurulu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - 2021
Eczacılık Fakültesi Kariyer Yönlendirme Komisyonu Üyesi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - 2020

Engelsiz Kampüs-Fakülte Komisyonu Başkanı, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2018 - 2020

Erciyes Üniversitesi, İlaç Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2016 - 2019

Erciyes Üniversitesi, 2016 - 2019

Eczacılık Fakültesi Engelli Öğrenciler için Birim Temsilcisi, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2017 - 2018

Eczacılık Fakültesi Engelliler Komisyonu, Erciyes Üniversitesi, Eczacılık Fakültesi, Eczacılık Meslek Bilimleri, 2013 - 2018

Erciyes Üniversitesi, İlaç Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2015 - 2016

Erciyes Üniversitesi, 2015 - 2016

Verdiği Dersler

Besin-İlaç Etkileşimi (BES419), Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023
Mesleki İngilizce II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Farmasötik Toksikoloji II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bitirme Projesi II, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Risk Grupları ve Güvenli İlaç Kullanımı, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2018 - 2019, 2016 - 2017
Adli Toksikoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021, 2013 - 2014
Çevresel Toksikoloji, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Besin İlaç Etkileşimi, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Farmasötik Toksikoloji Lab., Lisans, 2023 - 2024, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Bitirme Projesi I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Farmasötik Toksikoloji I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Mesleki İngilizce I, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
İlaç Toksisitesi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Bilimsel Makale, Sunum ve Proje Hazırlama, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Farmasötik Toksikoloji, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Bilimsel Sunu ve Yazı Teknikleri, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2014 - 2015
Bilimsel Makale Yazma ve Sunuş Teknikleri, Doktora, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2014 - 2015, 2013 - 2014
İlaç Etkileşimleri, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Farmasötik Bakım, Lisans, 2013 - 2014
Güvenli İlaç Kullanımı, Lisans, 2013 - 2014
Mineraller ve Eser Elementler, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Süzen H. S., Boşgelmez İ. İ., İhlamur (Tilia sp) Örneklerinde Element Düzeylerinin Eşzamanlı Olarak ICP-MS ile Tayini ve Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi, Doktora, A.Yıldız(Öğrenci), 2022

Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi, Kasım, 2019
Tez Savunma (Doktora), Erciyes Üniversitesi-Sağlık Bilimleri Enstitüsü-Farmakoloji, Erciyes Üniversitesi-Sağlık Bilimleri Enstitüsü-Farmakoloji, Mart, 2018
Akademik Personel Sınavı, Erciyes Üniv.Eczacılık Fak. F.Toksikoloji AD Araş.Görevlisi bilim sınavı, Erciyes Üniv.Eczacılık Fak. F.Toksikoloji AD Araş.Görevlisi bilim sınavı, Eylül, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması (Yüksek Lisans), Çankırı Karatekin Üniversitesi Fen Bil. Enst., Mayıs, 2015
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunması (Yüksek Lisans), Çankırı Karatekin Üniversitesi Fen Bil. Enst., Mayıs, 2015
Akademik Personel Sınavı, Erciyes Üniversitesi Eczacılık Fakültesi F.Toksikoloji Anabilim Dalı Araştırma Görevlisi öndeğerlendirme ve bilim sınavı, Erciyes Üniv.Eczacılık Fak. F.Toksikoloji AD Araş.Görevlisi öndeğerlendirme ve bilim sınavı, Ağustos, 2014
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunması (Eren Demirpolat), Erciyes Üniversitesi-Sağlık Bilimleri Enst., Temmuz, 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Assessment of perfluoroalkyl substances levels in tap and bottled water samples from Turkey**
Ünlü Endirlik B., Bakır E., Boşgelmez İ. İ., Eken A., Narin İ., Gürbay A.
CHEMOSPHERE, cilt.235, ss.1162-1171, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Beneficial Effects of N-Acetyl-L-cysteine or Taurine Pre- or Post-treatments in the Heart, Spleen, Lung, and Testis of Hexavalent Chromium-Exposed Mice**
Boşgelmez İ. İ., Güvendik G.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.190, ss.437-445, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **N-Acetyl-L-Cysteine Protects Liver and Kidney Against Chromium(VI)-Induced Oxidative Stress in Mice**
BOŞGELMEZ I. I., Guvendik G.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.178, sa.1, ss.44-53, 2017 (SCI-Expanded)
- IV. **An Investigation on Protective Effect of Viburnum opulus L. Fruit Extract Against Ischemia/Reperfusion-Induced Oxidative Stress after Lung Transplantation in Rats**
Eken A., Yücel O., Boşgelmez İ. İ., Baldemir A., Çubuk S., Cermik A. H., Ünlü Endirlik B., Bakır E., Yıldızhan A., Güler A., et al.
KAFKAS ÜNİVERSİTESİ VETERİNER FAKÜLTESİ DERGİSİ, cilt.23, sa.3, ss.437-444, 2017 (SCI-Expanded)
- V. **Rapid extraction and reverse phase-liquid chromatographic separation of mercury(II) and methylmercury in fish samples with inductively coupled plasma mass spectrometric detection applying oxygen addition into plasma**
Doker S., Boşgelmez I. I.
FOOD CHEMISTRY, cilt.184, ss.147-153, 2015 (SCI-Expanded)
- VI. **Influence of Training Frequency on Serum Concentrations of Some Essential Trace Elements and Electrolytes in Male Swimmers**
Doker S., Hazar M., Uslu M., Okan I., Kafkas E., Boşgelmez I. I.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.158, ss.15-21, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **The protective and antidotal effects of taurine on hexavalent chromium-induced oxidative stress in mice liver tissue**
Boşgelmez I. I., Soylemezoglu T., Guevendik G.
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, cilt.125, sa.1, ss.46-58, 2008 (SCI-Expanded)
- VIII. **Serum sialic acid and gamma-glutamyltransferase levels in alcohol-dependent individuals**
IDİZ N., GUVENDİK G., Boşgelmez I. I., SOYLEMEZOĞLU T., DOĞAN Y., İlhan I.
FORENSIC SCIENCE INTERNATIONAL, cilt.146, 2004 (SCI-Expanded)
- IX. **Effects of taurine on oxidative stress parameters and chromium levels altered by acute hexavalent chromium exposure in mice kidney tissue.**
BOŞGELMEZ I. I., GUVENDİK G.
Biological trace element research, cilt.102, ss.209-25, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Ihlamur Çaylarının Element Düzeylerinin Toksikolojik Yönden Değerlendirilmesi**
Yıldız A., Boşgelmez İ. İ., Süzen H. S.
Adnan Menderes Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.149-165, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Aquaporins: A multidisciplinary perspective on the water channel proteins**
Alp G., Boşgelmez İ. İ., Er Öztaş Y.

- Acta Medica, cilt.51, sa.2, ss.17-29, 2020 (Hakemli Dergi)
- III. **Microfluidic Devices: A New Paradigm in Toxicity Studies**
Yiğit F. E., İçöz K., Boşgelmez İ. İ.
Hacettepe Journal of Biology and Chemistry, cilt.48, sa.3, ss.245-263, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Safety of Chelators for Iron Overload in Sickle Cell Disease: A Brief Systematic Review**
Radwan B., Boşgelmez İ. İ.
Acta Medica, cilt.50, ss.50-60, 2019 (Hakemli Dergi)
- V. **An Introduction to Lipidomics: From Laboratory to Clinic**
Er Öztaş Y., Boşgelmez İ. İ.
Acta Medica, cilt.48, sa.1, ss.14-23, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. **A Combinatorial Approach in Discrimination of Alcohol Use Disorders: Inclusion of Differentially Expressed Plasma Proteins.**
Boşgelmez I. I., Güvendik G., Dilbaz N., Saraçbaşı T., Esen M.
Acta Medica, cilt.47, sa.3, ss.99-108, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **Metallomics as a Junction between Life Sciences**
DÖKER S., BOŞGELMEZ I. I., GUVENDİK G.
Hacettepe J. Biol. Chem., cilt.39, sa.2, ss.173-188, 2011 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Krom(+3) İçeren Destekleyici Preparatların Toksikolojik ve Farmakolojik Açından Değerlendirilmesi**
BOŞGELMEZ I. I., DÖKER S., GÜVENDİK G.
Modern Fitofarmakoterapi ve Doğal Farmasötikler, cilt.1, sa.2, ss.51-62, 2010 (Hakemli Dergi)
- IX. **Comparative assessment of diagnostic accuracy of serum sialic acid and several conventional biomarkers in alcohol-dependent individuals**
GUVENDİK G., İDİZ N., BOŞGELMEZ I. I., SOYLEMEZOĞLU T., DOĞAN Y. B., İLHAN İ.
Turkish Journal of Pharmaceutical Sciences, cilt.3, sa.1, ss.19-29, 2006 (Scopus)
- X. **Acrylonitrile Akrilonitril**
Guvendik G., Bosgelmez I. I.
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, cilt.29, sa.1, ss.31-58, 2000 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Mantar Zehirlenmeleri**
Eken A., Boşgelmez İ. İ.
Gıda Toksikolojisi, Merve Güdül Bacanlı, Onur Erdem, Editör, Nobel Tıp Kitapevi, Ankara, ss.143-174, 2024
- II. **Takviye Edici Gıdalara Toksikoloji Açısından Bakış**
Boşgelmez İ. İ.
Takviye Edici Gıdalar-II, Ekrem Sezik, Editör, Türkiye Klinikleri Yayınevi, Ankara, ss.6-13, 2024
- III. **Gabapentinoidler**
Boşgelmez İ. İ.
Yasal & Yasadışı Maddeler ve Adli Toksikolojik Yaklaşımlar, Serap Annette Akgür, Editör, Akademisyen Yayınevi Kitabevi, Ankara, ss.395-414, 2021
- IV. **An overview on the potential mechanisms of action of N-acetyl-L-cysteine in hexavalent chromium-induced toxicity**
Boşgelmez İ. İ.
Toxicology, Oxidative Stress and Dietary Antioxidants, Vinood Patel, Victor Preedy, Editör, Academic Press, London, ss.397-408, 2021
- V. **Inflammatory Mediators: Potential Drug Targets in Cancer.**
Aycan M. B., Demirpolat E., Boşgelmez İ. İ.
Drug Targets in Cellular Processes of Cancer: From Nonclinical to Preclinical Models, Tuli, Editör, Springer Nature Singapore Pte Ltd., Singapore, ss.139-156, 2020
- VI. **Oxidative stress in sickle cell disease and emerging roles for antioxidants in treatment strategies**

Öztaş Y., Boşgelmez İ. İ.

Pathology: Oxidative Stress and Dietary Antioxidants , Victor R. Preedy, Editör, Academic Press , London, ss.65-75, 2020

VII. Pestisitlerin Toksik Etkileri

BOŞGELMEZ İ. İ., ÜNLÜ ENDİRLİK B.

Casarett&Doull's Toksikoloji'nin Temelleri, Süzen S, Erkekoğlu P, Ada AO, Erdem O, Çakmak Demircigil G, Demirel B, Editör, Ankara Nobel Kitabevi, Ankara, ss.333-346, 2017

VIII. Ekosistem

BOŞGELMEZ A., BOŞGELMEZ İ. İ.

Ekoloji'nin Temel İlkeleri, Işık K.(Çev.Ed), Editör, Palme Yayıncılık, Ankara, ss.17-76, 2008

IX. Centaurea tchihatcheffii'nin Gölbaşı Açısından Önemi ve Populasyonlarının Korunması

BOŞGELMEZ A., Aldemir A., BOŞGELMEZ İ. İ., Savcı Yorulmaz A. E., Mutlu B., Topaloğlu S., Ege M., Gürpınar H., Boşgelmez G.

Gölbaşı Mogan Gölü, Andezit Taşı,Centaurea tchihatcheffii, Boşgelmez, A., Editör, Bizim Büro Basımevi, Ankara, ss.75-265, 2006

X. Centaurea tchihatcheffii Populasyonları Üzerinde Etkili Olan Faktörler ve Koruma Önlemleri

BOŞGELMEZ A., Aldemir A., Mutlu B., Savcı Yorulmaz A. E., BOŞGELMEZ İ. İ., Gürpınar H., Ege M., Topaloğlu S., Boşgelmez G.

Centaurea tchihatcheffii,Ankara-Gölbaşı Sevgi Çiçeği, Boşgelmez, A., Editör, Bizim Büro Basımevi, Ankara, ss.407-488, 2005

XI. Biyolojik Çesitlilik

BOŞGELMEZ A., BOŞGELMEZ İ. İ., Savcı Yorulmaz A. E., Aldemir A., Mutlu B., Ege M., Topaloğlu S.

Centaurea tchihatcheffii,Ankara-Gölbaşı Sevgi Çiçeği, Boşgelmez, A., Editör, Bizim Büro Basımevi, Ankara, ss.1-130, 2005

XII. Ekoloji-II (Toprak)

BOŞGELMEZ A., BOŞGELMEZ İ. İ., Savaşçı S., Pahlı N.

Başkent Klişe Ve Matbaacılık, Ankara, 2001

XIII. Ekoloji I

Boşgelmez A., BOŞGELMEZ İ. İ., Savaşçı S., Pahlı N., Kaynaş S.

Başkent Klişe Ve Matbaacılık, Ankara, 2000

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Mushrooms: Yet to be Explored- From Toxicological and Pharmacological Perspectives

Boşgelmez İ. İ.

4th Regional International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) Meeting in Türkiye, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022, ss.22

II. New Methods for the Rapid and Sensitive Detection of Arsenic in Water Samples and Other Matrices

Çevik E., Boşgelmez İ. İ.

4th Regional International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) Meeting in Türkiye, İzmir, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2022

III. Simultaneous Determination of 24-Elements in Some Herbal Teas Consumed in Turkey: A Brief Toxicological and Chemometric View

Boşgelmez İ. İ.

10th International Congress of the Turkish Society of Toxicology (TST), Antalya, Türkiye, 16 - 19 Ekim 2019, ss.107

IV. Poisons and Poisonings in Cinema

Çelik M., BOŞGELMEZ İ. İ.

3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.224-225

V. An Overall View on the Impact of Driving Under the Influence of Alcohol, Illicit Substances, and Medicines on Road Safety

- Yarar E., BOŞGELMEZ I. I.
3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.201-203
- VI. **Food Forensics: A Glimpse of Elemental Contents of Herbal Teas-Preliminary Data**
Topsakal Ş. E., BOŞGELMEZ I. I.
3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.104-107
- VII. **Emerging Potential of Microfluidic Chips in the Field of Forensics**
Yiğit F. E., BOŞGELMEZ I. I.
3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Nevşehir, Türkiye, 18 - 20 Ekim 2018, ss.175-176
- VIII. **INVESTIGATION OF PERFLUOROALKYL SUBSTANCES IN TAP WATER SAMPLES TAKEN FROM SEVERAL PROVINCES IN TURKEY**
Ünlü Endirlik B., Bakır E., Boşgelmez I. I., Eken A., Narin I., Gürbay A.
12th International Symposium on Pharmaceutical Sciences, Ankara, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2018
- IX. **The role of second trimester ultrasonography in detection of fetal anomalies in exposure to class C, D, and X drugs**
Yıldız F., BOŞGELMEZ I. I., Kutuk M. S.
53rd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Bratislava, Slovakya, 10 - 13 Eylül 2017, cilt.280
- X. **Proteomic mining and functional annotation of red blood cell proteins in alcohol use disorders**
BOŞGELMEZ I. I., Guvendik G., Dilbaz N., Esen M.
53rd Congress of the European-Societies-of-Toxicology (EUROTOX), Bratislava, Slovakya, 10 - 13 Eylül 2017, cilt.280
- XI. **Assessment of Multi-Elemental Composition in Different Types of Linden (Tilia sp.) Samples**
YILDIZ A., BOŞGELMEZ I. I., DÖKER S., GÜVENDİK G.
10th Aegean Analytical Chemistry Days (AACD2016), Çanakkale, Türkiye, 29 Eylül - 02 Ekim 2016
- XII. **Kızılırmak nehri Cyprinus carpio (sazan balığı) örneklerinde selenyum türleme çalışması**
DÖKER S., YILMAZ M., BOŞGELMEZ I. I.
IV. Eser Analiz Kongresi, Sakarya, Türkiye, 19 - 22 Mayıs 2016, ss.95-65
- XIII. **Türkiye de 1920 den Günümüze Kadar Basılmış Olan Toksikoloji Ders Kitaplarının İçerik ve Terminoloji Bakımından İncelenmesi**
TEKİNER H., BOŞGELMEZ İ. İ., Guvendik G., EKEN A., ÜNLÜ ENDİRLİK B., DÖLEN E.
XI. Türk Eczacılık Tarihi Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2014, ss.164-171
- XIV. **ICP-MS Multi-element Fingerprinting Combined with Multivariate Statistical Analysis in Linden (Tilia sp.) Samples**
YILDIZ A., BOŞGELMEZ I. I., DÖKER S., YILMAZ M., GÜVENDİK G.
TURKHELTOX-9th Congress of the Turkish Society of Toxicology with the part. of Hellenic Society of Toxicology, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2015, ss.38
- XV. **A Snapshot on the Awareness of Community Pharmacists on Drug Dependence**
TAN S., BOŞGELMEZ I. I., ŞİMŞEK H., ÇELİK B.
TURKHELTOX-9th Congress of the Turkish Society of Toxicology with the part. of Hellenic Society of Toxicology, İzmir, Türkiye, 21 - 24 Ekim 2015, ss.28
- XVI. **An Investigation on protective effect of gilaburu (Viburnum opulus L.) fruit against ischemia/reperfusion-induced oxidative stress after lung transplantation in rat**
EKEN A., Yücel O., BOŞGELMEZ I. I., BALDEMİR A., Çermik A. H., Çubuk S., Yıldızhan A., Güler A., KOŞAR M.
International Eurasia Pharmacy Congress, Erzincan, Türkiye, 3 - 07 Eylül 2015, cilt.0, sa.0, ss.68
- XVII. **Probing the Protein Expression Profile Differences in Erythrocytes of Alcohol Use Disorder Patients**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., DİLBAZ N., ESEN M.
IX Annual Congress - European Proteomics Association EuPA 2015 Congress, Milano, İtalya, 23 - 28 Haziran 2015, ss.62
- XVIII. **Balık Örneklerinde Cıva Türlemesine Yönelik bir HPLC-ICP-MS Metodu**
DÖKER S., Uslu M., YILMAZ M., YILDIRIM M., BOŞGELMEZ I. I.
XIV. Ulusal Spektroskopi Kongresi, Elazığ, Türkiye, 29 - 31 Mayıs 2015, ss.101

- XIX. Rapid Mercury Speciation Analysis in Fish Samples by Reverse Phase Liquid Chromatography Hyphenated to Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry**
DÖKER S., Uslu M., BOŞGELMEZ I. I.
17th BNASS/14th TraceSpec, Aberdeen, Birleşik Krallık, 31 Ağustos - 04 Eylül 2014
- XX. Evaluation of Some Oxidative Stress Parameters in Erythrocytes of Alcohol Use Disorder Patients**
GÜVENDİK G., BOŞGELMEZ I. I., DİLBAZ N., ESEN M.
10th Annual Meeting of Balkan Academy of Forensic Sciences(BAFS), Dedeağaç, Yunanistan, 18 - 21 Haziran 2014, ss.1
- XXI. Driving Under the Influence of Drugs (Round Table Discussion)**
Baştuğ Y., Felek M. E., Akgür S. A., BOŞGELMEZ I. I.
10th Annual Meeting of Balkan Academy of Forensic Sciences, Dedeağaç, Yunanistan, 18 - 21 Haziran 2014
- XXII. Ihlamur (Tilia sp) Örneklerinde Element Düzeylerinin Eşzamanlı olarak ICP-MS ile Tayini**
Çelik B., BOŞGELMEZ I. I., DÖKER S., Uslu M., Tan S., Şimşek H.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı(BİHAT), Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.43
- XXIII. Allium sativum L. Örneklerinde Element Düzeylerinin ICP-MS ile Tayini**
DÖKER S., USLU M., BOŞGELMEZ I. I.
21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı(BİHAT), Nevşehir, Türkiye, 28 Mayıs - 01 Haziran 2014, ss.42
- XXIV. Türkiye'de 1920'den günümüze kadar basılmış olan toksikoloji ders kitaplarının içerik ve terminoloji bakımından incelenmesi**
TEKİNER H., BOŞGELMEZ I. I., Güvendik G., EKEN A., ÜNLÜ ENDİRLİK B., Dölen E.
XI. Türk Eczacılık Tarihi Toplantısı, Kayseri, Türkiye, 25 - 28 Mayıs 2014, ss.116-117
- XXV. A combinatorial approach in discrimination of alcohol use disorders: Conventional tests and differentially expressed plasma proteins (sözlü bildiri)**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., DİLBAZ N., SARAÇBAŞI T., ESEN M.
1st Regional TIAFT Meeting in Turkey, İzmir, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2014, ss.15
- XXVI. Elektroforez ve Proteomiks (Proteombilim) (sözlü bildiri)**
BOŞGELMEZ I. I., ANDAÇ M., GÜVENDİK G.
6. Afinite Teknikleri Kongresi (Afinite2010), Aksaray, Türkiye, 26 - 29 Mayıs 2010, ss.15
- XXVII. Application of proteomic strategies for the identification of differentially expressed proteins in alcohol use disorders (sözlü bildiri)**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., DİLBAZ N., ESEN M.
4th Mediterranean Academy of Forensic Sciences Meeting, Antalya, Türkiye, 14 - 18 Ekim 2009
- XXVIII. The Effect of Depletion of High Abundance Proteins in Human Plasma Sample Preparation in Proteomic Analysis: An Application in Biomarker Search**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., ESEN M., DİLBAZ N.
9th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS9), Ankara, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2009
- XXIX. Comparative Assessment of Transferrin Isoforms and Several Conventional Markers in Alcohol Use Disorders**
GÜVENDİK G., BOŞGELMEZ I. I., DİLBAZ N., ESEN M.
Sixth Annual Meeting of Balkan Academy of Forensic Sciences, Kavala, Yunanistan, 18 - 21 Haziran 2009
- XXX. Plasma Protein Expression Profiling- A Novel Approach For Biomarker Search in Alcohol Use Disorders(sözlü bildiri)**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., DİLBAZ N., ESEN M.
Sixth Annual Meeting of Balkan Academy of Forensic Sciences, Kavala, Yunanistan, 18 - 21 Haziran 2009
- XXXI. Alkol Bağımlılığında Sialik Asit ile Diğer Biyolojik Göstergelerin Değerlendirilmesi**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., ESEN M., DİLBAZ N.
7. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi, Ankara, Türkiye, 30 Mayıs - 01 Haziran 2009, ss.0-87
- XXXII. Potential Use of Proteomics in Search of Novel Plasma Biomarkers for Alcohol Use Disorders**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., DİLBAZ N., ESEN M., Demiralp D.
European Biomarkers Summit and Proteomics Europe, Amsterdam, Hollanda, 4 - 05 Eylül 2007, ss.136
- XXXIII. Anzer Honey Ameliorates Ethanol-Induced Liver Tissue Damage**

- GÜVENDİK G., BOŞGELMEZ I. I., KORKMAZ A., KOLANKAYA D.
5th Congress of the Balkan Academy of Forensic Sciences (BAFS), Ohri, Makedonya, 3 - 07 Haziran 2007, ss.201
- XXXIV. **Proteomic Approaches in Search of Novel Biomarkers for Alcohol Use Disorders**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G., Halloran S., ESEN M., DİLBAZ N.
5th Congress of the Balkan Academy of Forensic Sciences (BAFS), Ohri, Makedonya, 3 - 07 Haziran 2007, ss.204-205
- XXXV. **The Antioxidant Effects of Taurine on Hexavalent Chromium Induced Oxidative Stress in Mice Spleen Tissue**
BOŞGELMEZ I. I., SOYLEMEZOĞLU T., GÜVENDİK G.
6th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Kasım 2006, ss.0-130
- XXXVI. **Speciation and determination of some toxic metal ions in biological media by combination of chromatographic (HPLC) and Spectrometric (GF-AAS) methods**
DOĞAN M., DÖKER S., BOŞGELMEZ I. I., SALİH B.
VII-European Furnace Symposium on Atomic Absorption Spectrometry, Electrothermal Vaporization and Atomization EFS-2006, St Petersburg, Rusya, 2 - 07 Temmuz 2006, ss.46
- XXXVII. **The Antioxidant Effect of Taurine on Hexavalent Chromium Induced Oxidative Stress in Mice Heart**
BOŞGELMEZ I. I., SOYLEMEZOĞLU T., GÜVENDİK G.
8th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-8), Ankara, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2006, ss.0-53
- XXXVIII. **Importance of Serum Sialic Acid As a Marker of Excessive Alcohol Use**
GÜVENDİK G., İDİZ N., İLHAN İ., BOŞGELMEZ I. I., DOĞAN Y. B., SOYLEMEZOĞLU T.
4th Annual Meeting of The Balkan Academy of Forensic Sciences, Stara Zagora, Bulgaristan, 8 - 11 Haziran 2006, ss.45
- XXXIX. **Comparative Assessment of Serum Sialic Acid and Several Conventional Markers of Alcohol Abuse (sözlü bildiri)**
GÜVENDİK G., BOŞGELMEZ I. I., İDİZ N., SOYLEMEZOĞLU T., DOĞAN Y. B., İLHAN İ.
3rd Congress of Balkan Academy of Forensic Sciences, Köstence, Romanya, 2 - 05 Haziran 2005, ss.36
- XL. **Determination of metal ion and metal ion-protein complexes in mice liver by AAS and MALDI-MS**
DOĞAN M., DÖKER S., BOŞGELMEZ I. I., SALİH B.
4th AACD Congress, Aydın, Türkiye, 29 Eylül - 03 Ekim 2004, ss.527-529
- XLI. **Effects of Taurine and N-Acetyl-L-cysteine on Chromium Levels in Liver and Kidney Tissues of Mice Exposed to Hexavalent Chromium**
GÜVENDİK G., BOŞGELMEZ I. I.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2003, ss.0-139
- XLII. **The Effect of N-acetyl-L-cysteine on Potassium Dichromate-Induced Oxidative Stress in Mice Kidney Tissue**
BOŞGELMEZ I. I., GÜVENDİK G.
5th International Congress of Turkish Society of Toxicology, Antalya, Türkiye, 30 Ekim - 02 Kasım 2003, ss.0-37
- XLIII. **Serum Sialic Acid Levels in Alcohol-Dependent Individuals**
İDİZ N., BOŞGELMEZ I. I., SOYLEMEZOĞLU T., DOĞAN Y. B., İLHAN İ., GÜVENDİK G.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003, ss.0-200
- XLIV. **The Effect of Hexavalent Chromium on Oxidative Stress Parameters in Mice**
BOŞGELMEZ I. I., GUVENDIK G., SOYLEMEZOĞLU T.
7th International Symposium on Pharmaceutical Sciences (ISOPS-7), Ankara, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2003, ss.0-199
- XLV. **Hezavalan Kromun Fare Beyin Dokusunda İndüklediği Oksidatif Stres Üzerine Taurinin Koruyucu ve Antidot Etkisi**
BOŞGELMEZ I. I., GUVENDIK G., SOYLEMEZOĞLU T.
Serbest Radikaller ve Antioksidanlar Araştırma Derneği III. Ulusal Kongresi, Afyon, Türkiye, 27 - 30 Mart 2003, ss.0-56
- XLVI. **Reduction of Cr(VI)-induced Lipid Peroxidation in Mice Liver by Taurine**

BOŞGELMEZ I. I., GUVENDİK G.

2nd International Meeting on Free Radicals in Health and Disease: The Role of Oxidants and Antioxidants in the Regulation of Chronic Disease, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2002, ss.118

XLVII. The Effect of N-Acetylcysteine on Potassium Dichromate-Induced Oxidative Stress in Mice

BOŞGELMEZ I. I., GUVENDİK G.

2nd International Meeting on Free Radicals in Health and Disease: The Role of Oxidants and Antioxidants in the Regulation of Chronic Disease, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Mayıs 2002, ss.26

Diğer Yayınlar

I. Türk Farmakopesi, Genel Monograflar (2017), TC Sağlık Bakanlığı Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu

BOŞGELMEZ I. I.

Diğer, 2017

Desteklenen Projeler

YILMAZ E., KEMERLİ M. Z., YAŞAR Z., YAŞAR M., SARP G., SOYLAK M., BOŞGELMEZ İ. İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dünyada Yoğun Kullanılan Bazı İlaç Etkin Maddelerinin Antarktika Horseshoe Adası ve Çevresindeki Su DipKıyı Sedimentleri ve Balık Örneklerinde İzlenmesi için Yeni Nesil Ekstraksiyon Yöntemleri ile Ayrırma Zenginleştirme ve Kromatografik Tayin Basamaklarını İçeren Yüksek Duyarlılıkta Analitik Yöntemlerin Geliştirilmesi, 2021 - Devam Ediyor

ÜNLÜ ENDİRLİK B., NARİN I., BAKIR E., EKEN A., BOŞGELMEZ I. I., GÜRBAY A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye'deki musluk ve şişe sularında bazı perfloroalkilli bileşik düzeylerinin LC-MS/MS ile belirlenmesi, 2017 - 2018

BOŞGELMEZ İ. İ., KOŞAR M., GÜZEL Y., AYCAN M. B., AKTAŞ Y., EKEN A., SOYDAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Doğal Kaynaklı ve Sentetik İlaçların Farmasötik Formülasyon, Biyoanalitik, Toksikite ve Kalite Kontrol Araştırmaları için Ar-Ge Çalışmaları, 2016 - 2017

EKEN A., BOŞGELMEZ İ. İ., KOŞAR M., BALDEMİR KILIÇ A., ÇERMİK A. H., YILDIZHAN A., ÇUBUK S., GÜLER A., YÜCEL O., TÜBİTAK Projesi, Ratlarda Akciğer Transplantasyon Sonrası İskemi Reperfüzyonun İndüklediği Oksidatif Strese Karşı Gilaburu (*Viburnum opulus L.*) Meyvesinin Koruyucu Etkilerinin Araştırılması, 2014 - 2015

BOŞGELMEZ I. I., TÜBİTAK Projesi, HPLC-ICP-MS Tekniği ile Balıklarda Eşzamanlı Cıva ve Selenyum Türlemesi, 2012 - 2015

Güvendik A. G., Boşgelmez İ. İ., Dilbaz N., Esen M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kronik Alkol Kullanımında Eritrositlerde Oksidatif Stres ve Protein Ekspresyonlarının Araştırılması, 2009 - 2012

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Toksikoloji Bülteni, Yayın Kurul Üyesi, 2005 - 2011

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Adli ve Klinik Toksikoloji Derneği (AKTOD), Üye, 2019 - Devam Ediyor , Türkiye

European Proteomics Association (EuPA), Üye, 2012 - Devam Ediyor

Proteomik Derneği-Türkiye, Üye, 2012 - Devam Ediyor

Türk Toksikoloji Derneği (TTD), Üye, 2002 - Devam Ediyor

Federation of European Toxicology Society (EUROTOX), Üye, 2002 - Devam Ediyor

International Union of Toxicology (IUTOX), Üye, 2002 - Devam Ediyor

Adli ve Klinik Toksikoloji Derneği (AKTOD), Yönetim Kurulu Üyesi, 2019 - 2022, Türkiye

Bilimsel Hakemlikler

GAZI UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, Hakemli Bilimsel Dergi, Nisan 2024
BIOLOGICAL TRACE ELEMENT RESEARCH, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2023
SCIENTIFIC REPORTS, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2023
BIOMETALS, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2023
Acta Medica, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2023
Istanbul Journal of Pharmacy, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2023
TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ekim 2022
International Journal Of Diabetes In Developing Countries, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2022
Toxicology Reports, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2022
Biological Trace Element Research, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
Acta Medica, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
Toxicology Reports, ESCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
Cumhuriyet Science Journal, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Türkiye, Aralık 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020
TÜBİTAK Projesi, 1002 - Hızlı Destek Programı, Erciyes Üniversitesi, Türkiye, Ocak 2020
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019
TÜBİTAK Projesi, Şubat 2019
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2019
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2018
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2018
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2018
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
Environmental Science and Pollution Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
Acta Medica, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2018
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018
Ankara Üniversitesi Eczacılık Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Aralık 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017
Acta Medica, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2017

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Haziran 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017
Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Mayıs 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2017
TÜBİTAK Projesi, Kasım 2016
Biomedical Journals, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2016
Biomedical Journals, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Ekim 2015
Biomedical Journals, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Temmuz 2015
TÜBİTAK Projesi, Haziran 2015
Türk Tıp Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2015
Biomedical Journals, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Nisan 2015
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2015
TÜBİTAK Projesi, Aralık 2014
TÜBİTAK Projesi, Nisan 2014
TÜBİTAK Projesi, Ocak 2014
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2012
World Journal of Microbiology and Biotechnology, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2011
Journal of Cell and Animal Biology, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2011
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2009
International Journal of Integrative Biology, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Kasım 2008
Biological Trace Element Research, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2008

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Boşgelmez İ. İ., 5th Regional International Association of Forensic Toxicologists (TIAFT) Meeting in Türkiye, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Diyarbakır, Türkiye, Ekim 2024
Yıldırım Ç. V., BOŞGELMEZ İ. İ., 10th International Conference on Materials Science and Nanotechnology for Next Generation, MSNG2023, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Eylül 2023
Boşgelmez İ. İ., 3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Nevşehir, Türkiye, Ekim 2018
Erol M., İnce U., BOŞGELMEZ İ. İ., KARABOĞA ARSLAN A. K., 21. Bitkisel İlaç Hammaddeleri Toplantısı, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Haziran 2014
Boşgelmez İ. İ., XI. Türk Eczacılık Tarihi Toplantısı-National Conference on the History of Turkish Pharmacy , Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Kayseri, Türkiye, Mayıs 2014
Boşgelmez İ. İ., VII. Uluslararası Katılımlı Türk Toksikoloji Derneği Kongresi: İnsan Sağlığı ve Çevrenin Korunmasında Toksikolojinin Rasyonel Kullanımı, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Haziran 2009

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Türk Farmakopesi-Farmasötik Toksikoloji Çalışma Grubu, Erciyes Üniversitesi, Turkey, -, 2016 - 2018

Metrikler

Yayın: 80
Atıf (WoS): 212
Atıf (Scopus): 240
H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Milli İlaç ve Aşı Çalıştayı, Katılımcı, Kayseri, Türkiye, 2018

5. Ulusal Hastane ve Kurum Eczacıları Kongresi, Davetli Konuşmacı, Antalya, Türkiye, 2018

Hacettepe Farmasötik Toksikoloji Günleri-I, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

2. Türk Farmakope Çalıştayı, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2017

Türkiye'de Adli Toksikolojinin Bugünü ve Geleceği, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2010

Ekoloji Kongresi 2010, Katılımcı, Aksaray, Türkiye, 2010

Türkiye Uyuşturucu ve Uyuşturucu Bağımlılığı İzleme Merkezi (TUBİM) Talep Azaltımı Bilgilendirme Semineri, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2007

II. Ulusal HPLC ve Diğer Separasyon Teknikleri Sempozyumu (Tıp/Sağlık Bilimleri), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2004

Uluslararası Katılımlı Beslenme, Çevre ve Kanser Sempozyumu, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2002

EUROTOX 2001, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2001

6th International Symposium of Pharmaceutical Sciences (ISOPS 6), Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2000

Ödüller

BOŞGELMEZ I. I., Poster ödülü (Poisons and Poisonings in Cinema), 3rd Regional TIAFT Meeting in Turkey, Ekim 2018

BOŞGELMEZ I. I., Poster ödülü [An Investigation on Protective Effect of Gilaburu (*Viburnum opulus* L.) Fruit Against Ischemia/Reperfusion-Induced Oxidative Stress after Lung Transplantation in Rat], International Eurasia Pharmacy Congress, Eylül 2015

BOŞGELMEZ I. I., Türkiye Bilimler Akademisi(TÜBA) Üniversite Ders Kitapları Telif ve Çeviri- Kayda Deger Eser Ödülü, TÜBA, Aralık 2009

BOŞGELMEZ I. I., Ankara Üniversitesi Bilimsel Yayınları Özendirme Desteği, Ankara Üniversitesi, Haziran 2005

Akademi Dışı Deneyim

Konak Tıp