

Prof.Dr. İSMET YILMAZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377 3898](tel:+904223773898)

E-posta: ismet.yilmaz@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/ismet.yilmaz>

Eğitim Bilgileri

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya/Biyokimya, Türkiye 1990 - 1995

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Bilimleri, Kimya/Biyokimya, Türkiye 1987 - 1990

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen Edebiyat, Kimya, Türkiye 1983 - 1987

Araştırma Alanları

Kimya, Biyokimya, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2009 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 2003 - 2009

Yrd.Doç.Dr., İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1997 - 2003

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya, 1990 - 1997

Akademik İdari Deneyim

BAP Koordinatörü, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Rektörlük, 2019 - 2020

Rektör Yardımcısı, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Rektörlük, 2018 - 2020

Dekan, Malatya Turgut Özal Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, 2018 - 2019

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, 1998 - 2018

İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, 2008 - 2010

Verdiği Dersler

Biyokimya Laboratuvarı, Lisans, 2020 - 2021

Biyokimyasal Hesaplamalar, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Yaşlanma Biyokimyası, Doktora, 2021 - 2022

Biyokimya, Lisans, 2016 - 2017

Metabolizmaya Giriş ve Genel Metabolik Yollar, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Oksidatif Stres ve Doku Hasarı, Doktora, 2016 - 2017

Toksikoloji, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Preparation of hybrid PU/PCL fibers from steviol glycosides via electrospinning as a potential wound dressing materials

Mehteroglu E., Cakmen A. B. , Aksoy B., Balcioglu S., KÖYTEPE S., ATEŞ B., YILMAZ İ.

JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.137, sa.40, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Synthesis of polyhedral oligomeric silsesquioxane-n-acetylcysteine conjugate with click chemistry and its antioxidant response and biocompatibility

KARACA AÇARI İ., Balcioglu S., ATEŞ B., KÖYTEPE S., YILMAZ İ., SEÇKİN T.

Cumhuriyet Science Journal, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Preparation of Antibacterial Wound Dressing Materials Containing Allantoin via Electrospinning Method

Çakmen A. B. , NOMA S. A. A. , GÜRSES C., KÖYTEPE S., ATEŞ B., YILMAZ İ.

2. EBAT (Eurasia Biochemical Approaches & Technologies) Kongresi, Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2019, ss.170

II. Preparation of Allantoin-Based Wound Dressing Materials to Enhance Wound Healing

Çakmen A. B. , NOMA S. A. A. , GÜRSES C., KÖYTEPE S., ATEŞ B., YILMAZ İ.

5 th International Eurasian Congress on 'Natural Nutrition, Healthy Life & Sport', Ankara, Türkiye, 2 - 06 Ekim 2019, ss.1734-1735

III. The effects of selenium on rainbow trout liver treated with heavy metals

TALAS Z. S. , ORUN I., ALKAN A., Ozdemir I., ERDOGAN K., Yılmaz İ.

31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.155

IV. The defensive effects of synthetic organoselenium compounds on the antioxidative system of DMBA induced rat brain

TALAS Z. S. , YILMAZ İ., Ozdemir I., Gok Y., ORUN I., CETINKAYA B.

31st Congress of the Federation-of-European-Biochemical-Societies (FEBS), İstanbul, Türkiye, 24 - 29 Haziran 2006, cilt.273, ss.154-155

Desteklenen Projeler

ATEŞ B., NOMA S. A. A. , YILMAZ İ., ULU A., BALCIOĞLU S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zein Proteini İçeren UV Kürlenebilir ve Antibakteriyel Özellikte Poliüretan-Akrilat Biyoyapıştırıcıların Hazırlanması, 2018 - 2020

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):735

h-indeksi (WOS):16