

Dr. Öğr. Üyesi FATİH İÇER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 224 3032](tel:+904462243032) Dahili: 40018

E-posta: ficer@erzincan.edu.tr

Web: <https://avesis.ebyu.edu.tr/ficer>

Posta Adresi: Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Kimya Bölümü, Yalnızbağ Yerleşkesi, 24100 ERZİNCAN

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2561-6333

Yoksis Araştırmacı ID: 18398

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2017 - 2022

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2010

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, Türkiye 1995 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, KOSGEB ERZİNCAN HİZMET MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ KATILIM BELGESİ, KOSGEB, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, LPG SORUMLU MÜDÜRLÜK EĞİTİM SERTİFİKASI, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI, 2007

Eğitim Yönetimi ve Planlama, SORUMLU MÜDÜRLÜK BAŞARI SERTİFİKASI, TMMOB KİMYA MÜHENDİSLERİ ODASI TRABZON BÖLGE TEMSİLCİLİĞİ, 2006

Eğitim Yönetimi ve Planlama, İNGİLİZCE HAZIRLIK KURSU BAŞARI BELGESİ, ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, 2005

Eğitim Yönetimi ve Planlama, BİLGİSAYAR MESLEK DALI EĞİTİM PROGRAMLARI KURS SERTİFİKASI, ERZİNCAN HALK EĞİTİM MERKEZİ MÜDÜRLÜĞÜ, 2001

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Dönen bir disk elektrotunda nanopartiküllerin kütle transferi üzerine etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Kimya Mühendisliği \ Temel İşlemler Ve Termodinamik Abd, 2010

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, İliç Dursun Yıldırım Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2011 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Erzincan Üniversitesi, 2014 - 2014

Verdiği Dersler

GENEL KİMYA, Ön Lisans, 2015 - 2016

MADEN HUKUKU, Ön Lisans, 2015 - 2016

MALZEME BİLGİSİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

GİRİŞİMCİLİK II, Ön Lisans, 2015 - 2016

MADENCİLİKTE İŞÇİ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

KİMYASAL METALURJİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

TEMEL BİLGİ KULLANIM TEKNOLOJİSİ, Ön Lisans, 2015 - 2016

GİRİŞİMCİLİK I, Ön Lisans, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Bi₂S₃ nanorods decorated on bentonite nanocomposite for enhanced visible-light-driven photocatalytic performance towards degradation of organic dyes**
Çağlar B., Keleş Güner E., Ersoy S., Çağlar S., Özdemir A. O., Özdokur K. V., Doğan B., İçer F., Çırak Ç.
Journal of Alloys and Compounds, cilt.885, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **Application of BiFeO₃ and Au/BiFeO₃ decorated kaolinite nanocomposites as efficient photocatalyst for degradation of dye and electrocatalyst for oxygen reduction reaction**
Çağlar B., Güner E., Özdokur K. V., Özdemir A. O., İçer F., Çağlar S., Doğan B., Beşer B. M., Çırak Ç., Tabak A., et al.
Journal of Photochemistry and Photobiology A: Chemistry, cilt.418, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **A novel amperometric H₂O₂ biosensor constructed by cross peroxidase entrapped on BiFeO₃ nanoparticles**
Çağlar B., İçer F., Özdokur K. V., Çağlar S., Özdemir A. O., Keleş Güner E., Beşer B. M., Altay A., Çırak Ç., Doğan B., et al.
Materials Chemistry and Physics, cilt.262, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Effect of suspended CuO nanoparticles on mass transfer to a rotating disc electrode**
Şara O. N., İçer F., Yapıcı S., Şahin B.
EXPERIMENTAL THERMAL AND FLUID SCIENCE, cilt.35, sa.3, ss.558-564, 2010 (SCI-Expanded)

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (WoS): 26

Atıf (Scopus): 75

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 3

Akademi Dışı Deneyim

özel sektör