

Prof.Dr. MEHTAP ERŞAN

KiŐisel Bilgiler

E-posta: mersan@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/mersan>

Uluslararası AraŐtırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5429-4468

Yoksis AraŐtırmacı ID: 59060

EĐitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2005 - 2011

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, Türkiye 1995 - 1999

Yaptığı Tezler

Doktora, Rhizopus delemar ile lipaz ve asit fosfataz enzimlerinin üretimi ve ağır metal biyobirikiminin eş zamanlı olarak incelenmesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2011

Yüksek Lisans, Sivas-DivriĐi Uluçayır linyitinin yağ aglomerasyonu, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü, 2003

AraŐtırma Alanları

Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Yrd.Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2012 - Devam Ediyor

AraŐtırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 1999 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, 2021 - Devam Ediyor

Üniversite Yönetim Kurulu Üyesi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, 2017 - 2022

Bölüm Başkan Yardımcısı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği, 2017 - 2020

Bölüm Başkan Yardımcısı, 2016 - 2018

VerdiĐi Dersler

Mühendislikte Mikrodalga Enerjisinin Endüstriyel Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Fiziksel Kimya - II, Lisans, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Mühendislikte İleri Kalite Teknikleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Deneysel Tasarım Yöntemleri, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Fiziksel Kimya - I, Lisans, 2019 - 2020
Fiziksel Kimya - II, Lisans, 2018 - 2019
Enstrümental Analiz Laboratuvarı, Lisans, 2018 - 2019
Nano Teknoloji, Lisans, 2019 - 2020
Tez Çalışması, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2017 - 2018
FizikoKimya - II, Lisans, 2016 - 2017
FizikoKimya - II, Lisans, 2016 - 2017
Nano Teknoloji, Lisans, 2017 - 2018
FizikoKimya - II, Lisans, 2016 - 2017
FizikoKimya - II, Lisans, 2016 - 2017
FizikoKimya - I, Lisans, 2017 - 2018
Fiziksel Kimya - I, Lisans, 2017 - 2018
FizikoKimya - I, Lisans, 2016 - 2017
FizikoKimya - I, Lisans, 2016 - 2017
Kim. Müh. Lab. - I, Lisans, 2014 - 2015
Mukavemet, Lisans, 2013 - 2014
Organik Kimya, Lisans, 2014 - 2015
Mukavemet, Lisans, 2013 - 2014
Organik Kimya, Lisans, 2014 - 2015
FizikoKimya - I, Lisans, 2013 - 2014
Enstrümental Anlz.Lab., Lisans, 2012 - 2013

Yönetilen Tezler

ERŞAN M., GÜLER Ü. A., Tetrasiklin ve diklofenak bileşiklerinin farklı topraklar tarafından sorpsiyonu, desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, Yüksek Lisans, E.TUNÇEL(Öğrenci), 2017
ERŞAN M., Farklı adsorbanlar kullanarak atıksulardan ilaç atıklarının giderimi ve karakterizasyonu, Yüksek Lisans, F.DÜĞENCİ(Öğrenci), 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Removal of Reactive Red120 from Aqueous Solutions by Graphene Oxide/Zirconium Oxide Nanocomposites**
Anaklı D., Erşan M.
Chemical Engineering and Technology, cilt.47, sa.2, ss.327-334, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Evaluation of factors affecting tetracycline and diclofenac adsorption by agricultural soils using response surface methodology**
GÜLER Ü. A., Tuncel E., ERŞAN M.
ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY, cilt.42, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Development of new adsorbents via microwave treatment magnetic PET synthesis from waste PET and investigation of TC removal**
Erşan M., Dogan H.
COLLOID AND INTERFACE SCIENCE COMMUNICATIONS, cilt.42, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Optimization of temperature and pretreatments for methane yield of hazelnut shells using the response surface methodology**

ŞENOL H., ERŞAN M., GÖRGÜN E.

FUEL, cilt.271, 2020 (SCI-Expanded)

- V. **The investigation of Cu(II) removal by biocomposites synthesized with the immobilization of *R. delemar* and *Candida* microorganisms**
ERŞAN M., KIP F., AÇIKEL Ü.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.82, ss.234-240, 2017 (SCI-Expanded)
- VI. **Removal of tetracycline using new biocomposites from aqueous solutions**
ERŞAN M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.21, ss.9982-9992, 2016 (SCI-Expanded)
- VII. ***S. cerevisiae* cells modified with nZVI: a novel magnetic biosorbent for nickel removal from aqueous solutions**
GÜLER Ü. A., ERŞAN M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.16, ss.7196-7208, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Investigation of inhibition kinetics of Zn(II) ions on the acid phosphatase activity and growth of *R. delemar* and Zn(II) bioaccumulation**
AÇIKEL Ü., ERŞAN M.
DESALINATION AND WATER TREATMENT, cilt.57, sa.8, ss.3689-3699, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Mono and simultaneous removal of crystal violet and safranin dyes from aqueous solutions by HDTMA-modified *Spirulina* sp.**
GÜLER Ü. A., ERŞAN M., TUNCEL E., DUGENCI F.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.99, ss.194-206, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Synthesis of hydroxyapatite/clay and hydroxyapatite/pumice composites for tetracycline removal from aqueous solutions**
ERŞAN M., GÜLER Ü. A., AÇIKEL Ü., SARIOĞLU CEBECİ M.
PROCESS SAFETY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION, cilt.96, ss.22-32, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **OPTIMIZATION OF ACID PHOSPHATASE PRODUCTION AND ZN(II) BIOACCUMULATION by *R. delemar* USING RESPONSE SURFACE METHOD**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.29, sa.2, ss.321-329, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Investigation of adsorptive removal of tetracycline with sponge like *Rosa canina* gall extract modified polyacrylamide cryogels**
BAĞDA E., ERŞAN M., BAĞDA E.
JOURNAL OF ENVIRONMENTAL CHEMICAL ENGINEERING, cilt.1, sa.4, ss.1079-1084, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **EFFECTS OF STIRRING AND AERATION RATES ON LIPASE PRODUCTION AND GROWTH OF *R. DELEMAR* IN THE MEDIA CONTAINING GLUCOSE OR MOLASSES SUCROSE AND PFC**
SAG AÇIKEL Y., ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
JOURNAL OF THE FACULTY OF ENGINEERING AND ARCHITECTURE OF GAZI UNIVERSITY, cilt.28, sa.4, ss.811-818, 2013 (SCI-Expanded)
- XIV. **Investigation of kinetic and thermodynamic characteristics of removal of tetracycline with sponge like, tannin based cryogels**
ERŞAN M., BAĞDA E., BAĞDA E.
COLLOIDS AND SURFACES B-BIOINTERFACES, cilt.104, ss.75-82, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Effects of stirring and aeration rates on lipase production and growth of *R. delemar***
ERŞAN M., AÇIKEL Ü., SAĞ AÇIKEL Y.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XVI. **Comparison of heavy metal uptake capacities of growing, resting and dead cells of *R. delemar* via acid phosphatase activity**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
NEW BIOTECHNOLOGY, cilt.29, 2012 (SCI-Expanded)
- XVII. **The effects of the composition of growth medium and fermentation conditions on the production of**

lipase by R. delemar

AÇIKEL Ü., ERŞAN M., SAĞ AÇIKEL Y.

TURKISH JOURNAL OF BIOLOGY, cilt.35, sa.1, ss.35-44, 2011 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of the removal of tetracycline, a widely used antibiotic, from wastewater by using ulexite-based boron Üleksit esaslı bor kullanarak atık-sulardan yaygın kullanım alanlı bir antibiyotik olan tetrasiklin gideriminin incelenmesi**
ERŞAN M., DÜĞENCİ F.
Journal of Boron, cilt.9, sa.1, ss.1-8, 2024 (Scopus)
- II. **Investigation of environmentally friendly adsorbent synthesis from eggshell by carbonization, immobilization, and radiation: Box-Benkhen Design and tetracyclin removal**
ERŞAN M., Dogan H.
Groundwater for Sustainable Development, cilt.20, 2023 (ESCI)
- III. **Çiğ sütün mikrobiyolojik kalitesi ve lipaz enzim aktivitesinin belirlenmesi**
CAN Ö. P., PATIR B., ERŞAN M., ERCAN N., DÜĞENCİ F., BULUT E.
Etlik Veteriner Mikrobiyoloji Dergisi, cilt.25, sa.1, ss.6-10, 2014 (Hakemli Dergi)
- IV. **Gökkuşağı alabalık filetoalarının marinyasyon süresinin ve sıcaklığının merkezi bileşke tasarımı ile optimizasyonu**
CAN Ö. P., ERŞAN M.
Etlik Vet Mikrobiyol Derg, cilt.23, ss.57-63, 2012 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **CEVAP YÜZEY YÖNTEMİ İLE OPTİMİZASYON YÖNTEMİNİN MALZEME BİLİMİNDE UYGULAMALARI**
ERŞAN M., GÖRGÜN E.
Mühendislikte Güncel Araştırmalar, SELEHATTİN BARDAK, Editör, GECE KİTAPLIĞI, Sivas, ss.1-10, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Removal of Tetracyclines from Wastewaters by Using Polypropylene, Ecology**
DÜĞENCİ F., ERŞAN M.
Ecology, 17 - 18 Nisan 2017
- II. **Application of Enzyme Kinetics To Rhizopus Delemar Lipase for Removal of Tetracycline in Wastewaters Containing Boron**
DÜĞENCİ F., ERŞAN M.
Ecology, 17 - 18 Nisan 2017
- III. **Investigation of Adsorptive Removal of Tetracycline with Sodium Alginate**
ERŞAN M., DÜĞENCİ F., Karasu A., Bayalan M., Kırıköz B., Kendir Ö.
1st International Black Sea Congress On Environmental Sciences, 31 Ağustos - 03 Eylül 2016
- IV. **The detection lipase activity and microbiological quality of sterile milk**
ERŞAN M., CAN Ö. P., AÇIKEL Ü., DÜĞENCİ F.
44. World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 Ağustos 2013
- V. **Adsorptive Removal of Cu II with novel alumina iron oxide and alumina iron oxide modified polymeric composites**
ERŞAN M., BAĞDA E., DÜĞENCİ F., BULUT E., ÖZTÜRK D., DEMET A.
44. World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 Ağustos 2013

- VI. **Removal of uranyl ions with cryogels having extreme characteristics produced from Quercus macrenthera gall s extract**
BAĞDA E., ERŞAN M., YABAŞ E., BULUT E.
44. World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 Ağustos 2013
- VII. **Adsorptive removal of tetracycline TC from aqueous environment by a new type of sorbent**
ERŞAN M., BAĞDA E., DÜĞENCİ F., BULUT E., ÖZTÜRK D., ARSLANLI D.
44. World Chemistry Congress, İstanbul, Türkiye, 11 Ağustos 2013
- VIII. **Listeria monocytogenes e Karşı Biberiye Esansiyel Yağının Antibakteriyel Etkileri ve Cevap Yüzey Metodu ile Optimizasyonu**
CAN Ö. P., ERŞAN M.
5. Ulusal Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi, Antalya, Türkiye, 04 Haziran 2013
- IX. **Çiğ sütün mikrobiyolojik kalitesi ve lipaz enzim aktivitesinin belirlenmesi**
CAN Ö. P., PATIR B., ERŞAN M., ERCAN N., DÜĞENCİ F., BULUT E.
5. Ulusal Veteriner Gıda Hijyeni Kongresi, Türkiye, 3 - 06 Nisan 2013
- X. **Sivas Köftesi ve Mikrobiyolojik Kalitesinin İncelenmesi**
CAN Ö. P., ŞAHİN S., ERŞAN M., FİDAN H.
III. Geleneksel Gıdalar Sempozyumu, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2012
- XI. **Cevap Yüzey Yöntemi Kullanarak Hidroksiapatit Kil Kompoziti ile Cu II Giderimi İçin Optimum Deney Koşullarının Belirlenmesi**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü., ALTINOK Y., DÜĞENCİ F.
26. Ulusal Kimya Kongresi, Muğla, Türkiye, 01 Ekim 2012
- XII. **Rhizopus delemar ile asit fosfataz üretiminin incelenmesi**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2012
- XIII. **Rhizopus delemar ın üreyen yaş ve kuru hücrelerinin Ni II biyosorpsiyon kapasitelerinin karşılaştırılması**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
10. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, İstanbul, Türkiye, 03 Eylül 2012
- XIV. **Effects of stirring and aeration rates on lipase production and growth of R delemar**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü., SAĞ AÇIKEL Y.
15TH European Congress on Biotechnology, İstanbul, Türkiye, 23 Haziran 2012
- XV. **Comparison of heavy metal uptake capacities of growing resting and dead cells of R delemar via acid phosphatase activity**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
15TH European Congress on Biotechnology, İstanbul, Türkiye, 23 Haziran 2012
- XVI. **R delemar mantarı ile asit fosfataz üretim koşullarının incelenmesi**
ERŞAN M., AÇIKEL Ü.
9. Ulusal Kimya Mühendisliği Kongresi, Ankara, Türkiye, 22 Haziran 2010

Desteklenen Projeler

Görgün E., Erşan M., TÜBİTAK Projesi, DEMİRYOLU TEKERLEĞİ VE AKSI TAM OTOMATİK ULTRASONİK MUAYENE İSTASYONUNUN GELİŞTİRİLMESİ, 2019 - 2022

Erşan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, M-748 Ultrases, termal ve alkali önışlem uygulanarak kentsel katı atıklardan biyogaz üretiminin incelenmesi, 2018 - 2021

Erşan M., Şenol H., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, M-747 Fındık atıklarından biyogaz üretiminin incelenmesi, 2018 - 2019

Erşan M., Düğenci F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, M-615 Farklı Adsorbanlar Kullanarak Atıksulardan İlaç Atıklarının Giderimi ve Karakterizasyonu M-615, 2015 - 2017

ERŞAN M., GÜLER Ü. A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farmosetik bileşiklerin farklı topraklar tarafından

sorpsiyonu desorpsiyonu ve biyodegradasyonu, 2014 - 2017

Erşan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, M-556 Medikal Uygulamalar İçin Nano Yapıda Hidroksiapatit (HA)-
Biyopolimer Kompozitlerinin Sentezi ve Sentez Koşullarının Optimizasyonu, 2014 - 2017

ERŞAN M., CAN İ., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Biyoetanolün İkincil Yakıt Olarak Benzinli Motorlarda
Kullanımının Deneysel Olarak İncelenmesi, 2014 - 2015

Erşan M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, M-466 Cevap Yüzey Yöntemi (CYY) Kullanılarak CU (II) İyonlarının
Adsorpsiyon Koşullarının Belirlenmesi, 2012 - 2013

Metrikler

Yayın: 44

Atıf (WoS): 207

Atıf (Scopus): 209

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6