

Lect. MEHMET ÖZTÜRK

Personal Information

Office Phone: [+90 242 310 6726](tel:+902423106726)

Office Phone: [+90 242 310 1949](tel:+902423101949) Extension: 6726

Fax Phone: [+90 242 227 4785](tel:+902422274785)

Email: mozturk@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/mozturk>

Address: Teknik Bilimler MYO Akdeniz Üniversitesi Kampüsü Konyaaltı/Antalya

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-1764-2694

Publons / Web Of Science ResearcherID: I-6801-2017

Yoksis Researcher ID: 128768

Education Information

Postgraduate, Akdeniz University, Institute of Health Sciences , Tıp Bilişimi Ve Biyoistatistik, Turkey 2016 - 2019

Undergraduate, Marmara University, Faculty Of Technical Education, Elektronik - Bilgisayar, Turkey 1990 - 1995

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

IT, S7-200 TEMEL SEVİYE PLC, SIEMENS-TÜRKİYE, 2011

IT, S7-200 İLERİ SEVİYE PLC, SIEMENS-TÜRKİYE, 2011

Dissertations

Postgraduate, Etkin ve Ekonomik Bir Laboratuvar Tüpü Sıralama ve Kayıt Makinesi Geliştirilmesi, Akdeniz University, Institute of Health Sciences , Biyoistatistik Ve Tıbbi Bilişim, 2019

Research Areas

Medicine, Health Sciences, Fundamental Medical Sciences, Biostatistics and Medical Informatics, Information Systems, Communication and Control Engineering, Control and System Engineering, Industrial automation, Communication Control Systems, Mechanical Engineering, Construction and Manufacturing, Machine Design, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Department of Electronics and Automation, 1995 -

Continues

Academic and Administrative Experience

Head of Department, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, Department Of Electronics And Automation, 2024 - Continues

Akdeniz University, Teknik Bilimler Myo, 2012 - 2016

Assistant Director of Vocational School, Akdeniz University, Technical Sciences Vocational School, 2005 - 2007

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. Process development for an effective COVID-19 vaccine candidate harboring recombinant SARS-CoV-2 delta plus receptor binding domain produced by Pichia pastoris**
Kalyoncu S., Yilmaz S., Kuyucu A. Z., Sayili D., Mert O., Soy Turk H., Gullu S., Akinturk H., Citak E., Arslan M., et al.
Scientific Reports, vol.13, no.1, 2023 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

- I. MESLEK YÜKSEKOKULLARINDA AKADEMİK BAŞARIYA ETKİ EDEN FAKTÖRLER; AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU ÖRNEĞİ**
TOPRAK İ. B., DOĞDU N., ÖZTÜRK M.
ÇANKIRI KARATEKİN ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, vol.8, no.1, pp.150-163, 2017 (Peer-Reviewed Journal)
- II. Mikromaster Vektör ile Dönel Kaplama Ünitesi**
ÖZTÜRK M., YARDIMCI A.
Endüstri&Otomasyon, no.52, pp.25-28, 2001 (Non Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. Etkin ve Ekonomik bir tüp sıralama Makinesi**
ÖZTÜRK M.
11. Tıp Bilişimi Kongresi, Ankara, Turkey, 16 - 17 November 2018, vol.1, no.1
- II. Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Biyomut 2005, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Turkey, 25 - 27 May 2005, pp.282-285
- III. Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Biyomut 2005, Biyomedikal Mühendisliği Ulusal Toplantısı, İstanbul, Turkey, 25 - 27 May 2005, pp.282-285

Other Publications

- I. Geliştirilen Ultrasonik Fizyoterapi Sisteminin, Farklı Çalışma Modlarında, Zaman-Sıcaklık Deneyleri ve Analizi**
ÇELİK O., YARDIMCI A., ÖZTÜRK M.
Presentation, pp.282-0, 2005

Supported Projects

YARDIMCI A., ÖZTÜRK M., Project Supported by Higher Education Institutions, Etkin ve ekonomik bir laboratuvar tüp sıralama ve kayıt makinesinin geliştirilmesi, 2018 - 2020

ÖZTÜRK M., EU Supported Other Project, VISCONTI, 2014 - 2016

ÖZTÜRK M., Project Supported by Other Private Institutions, SPRAY BOYAMA ÜNİTESİ, 2014 - 2014

Metrics

Publication: 7

Citation (Scopus): 2

H-Index (Scopus): 1

Congress and Symposium Activities

11. Tıp Bilişimi Kongresi, Attendee, Ankara, Turkey, 2018