

Öğr. Gör. Abdurrahman TUNÇER

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919) Dahili: 7718

E-posta: abdurrahman.tuncer@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/abdurrahman.tuncer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2480-4535

Yoksis Araştırmacı ID: 237570

Eğitim Bilgileri

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Optik Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2015 - 2018

Lisans, Gazi Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1997 - 2001

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Elektromanyetik alan altındaki ters parabolik bir kuantum kuyusunun optik özellikleri, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Optik Mühendisliği (YI) (Tezli), 2019

Araştırma Alanları

Sağlık Bilimleri, Temel Bilimler, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Yeşilyurt Demir Çelik Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

TESİSATA GİRİŞ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ALTERNATİF AKIM DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

LABARATUVAR CİHAZLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023

BAKIM VE SARF MALZEMELERİ (BİYOMEDİKAL), Ön Lisans, 2022 - 2023

ÖZEL TESİSAT, Ön Lisans, 2022 - 2023

ASENKRON VE SENKRON MAKİNALAR, Ön Lisans, 2022 - 2023

SÖZLEŞME KEŞİF PLANLAMA, Ön Lisans, 2022 - 2023

DOĞRU AKIM DEVRE ANALİZİ, Ön Lisans, 2022 - 2023

ARIZA GİDERME (BİYOMEDİKAL), Ön Lisans, 2022 - 2023

TEMEL ELKTRİK ELEKTRONİK, Ön Lisans, 2022 - 2023

STERİLİZASYON CİHAZLARI, Ön Lisans, 2022 - 2023

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Yoğun Bakım, Yanık Tedavi ve Fizik Tedavi Kombine Hasta Karyolasının Kavramsal Tasarımı**
SÜMBÜL H., BÖĞREK A., TUNÇER A.
Makina Tasarım ve İmalat Dergisi, cilt.21, sa.1, ss.12-21, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Demiryolu Ulaşım Güvenliği için Makinist Uyarım Sistemi Kavramsal Tasarımı ve Simülasyonu**
SÜMBÜL H., BÖĞREK A., TUNÇER A.
Demiryolu Mühendisliği, cilt.0, sa.14, ss.1-13, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **Effects of treatment on serum intercellular adhesion molecule-1 (ICAM- 1) levels in children with atopic dermatitis**
Atopik dermatitli çocuklarda serum interseluler adezyon molekulu-1 (ICAM-1) düzeyleri
Cetinkaya F., Saraclar Y., Adalioglu G., Sekerel B., TUNÇER A.
Cocuk Sagligi ve Hastaliklari Dergisi, cilt.40, sa.4, ss.499-504, 1997 (Scopus)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Developing an Artificial Intelligence Feeding System to Feed Street Animals**
SÜMBÜL H., TUNÇER A., YILDIRIM K.
I. INTERNATIONAL TECHNOLOGY TRANSFER SYMPOSIUM, Samsun, Türkiye, 6 - 08 Mayıs 2024