

Öğr. Gör. Dr. SEREN TÜRKYILMAZ YAZGI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 416 7705](tel:+902864167705)

E-posta: seren.turkyilmaz@comu.edu.tr

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/serenturkyilmazyazgi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1570-3724

Yoksis Araştırmacı ID: 333537

Eğitim Bilgileri

Doktora, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği, Türkiye 2020 - 2024
Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği, Türkiye 2018 - 2020

Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2003 - 2008

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

İş Sağlığı ve Güvenliği, A Sınıfı İş Güvenliği Uzmanlığı Sertifikası, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, 2025

İş Sağlığı ve Güvenliği, Yüksekte Çalışma Eğitici Eğitimi, Rumeli Üniversitesi, 2021

İş Sağlığı ve Güvenliği, 1. Seviye Yangın Eğitici Eğitimi, Rumeli Üniversitesi, 2021

Yaptığı Tezler

Doktora, Bir kurşun madeninde fiziksel risk etmenlerinin ölçülmesi ve değerlendirilmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, 2024

Yüksek Lisans, Bir Ortaöğretim Kurumunda Risk Değerlendirmesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, İş Sağlığı ve Güvenliği, 2020

Araştırma Alanları

Sosyal Politika ve Sosyal Güvenlik, Ergonomi ve İş Güvenliği, Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Optik özellikler, Yoğun madde spektroskopisi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Çan Meslek Yüksekokulu, Mülkiyet Koruma ve Güvenlik, 2021 -

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Iron doped ZnO thin films deposited by ultrasonic spray pyrolysis: structural, morphological, optical, electrical and magnetic investigations**
BİLGİN V., Sarica E., DEMİRSELÇUK B., Turkyılmaz S.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE-MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.29, sa.20, ss.17542-17551, 2018 (SCI-Expanded)
- II. **Study of Ultrasonically Sprayed ZnO Films: Thermal Annealing Effect**
OZUTOK F., DEMİRSELÇUK B., SARICA E., TURKYILMAZ S., BİLGİN V.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.121, sa.1, ss.53-55, 2012 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Tıbbi Laboratuvardaki Biyolojik Risk Etmenlerin Değerlendirilmesi**
Yılmaz K., Demir B., Turkyılmaz Yazgı S.
5th International Eurasian Conference on Biological and Chemical Sciences (EurasianBioChem 2022) , Ankara, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2022, cilt.1, sa.1, ss.311
- II. **ORTAÖĞRETİM KURUMLARINDA RİSK DEĞERLENDİRMESİ**
TÜRKYILMAZ YAZGI S., AYGÜN S.
TRAKYA ÜNİVERSİTELER BİRLİĞİ IV. LİSANSÜSTÜ ÖĞRENCİ KONGRESİ, Türkiye, 14 - 15 Kasım 2019

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 31

Atıf (Scopus): 34

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2