

Arş. Gör. MELİH ÖZDEN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 446 226 6666](tel:+904462266666) Dahili: 43145

E-posta: melih.ozden@erzincan.edu.tr

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6383-1464

Yoksis Araştırmacı ID: 272974

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2019 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Erzurum Teknik Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, EĞİTİCİLERİN EĞİTİMİ, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, SILAR ve dönel kaplama metotları kullanılarak büyütülen çinko oksit (ZnO) ince filmlerde uyarılmış emisyonun incelenmesi, Erzurum Teknik Üniversitesi, Mühendislik Ve Mimarlık Fakültesi, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2019

Araştırma Alanları

Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik, Optik ve Fotonik, Mühendislik ve Teknoloji

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Structural, Surface and Optical Characterization of ZnO Thin Films Deposited by SILAR and Spin-Coating Methods**
ÖZDEN M., DUMAN Ç.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.15, sa.3, ss.931-941, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Characterization of ZnO Thin Films Deposited by SILAR and Spin Coating Methods**
Özden M., Duman Ç.
International Conference on Advance in Engineering, Architecture, Science and Technology, Erzurum, Türkiye, 15 Aralık 2021, ss.70-74

Desteklenen Projeler

Karacalı T., Özden M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, SILAR, Spin Coating ve Sputter Tekniğiyle Büyütülen PZT İnce Filmlerin Yapısal, Yüzeysel ve Optik Özelliklerinin İncelenmesi, 2021 - 2023
Duman Ç., Özden M., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, SILAR yöntemi ile büyütülen ZnO ince filmlerinin güneş pili uygulamaları, 2017 - 2018

Metrikler

Yayın: 2