

Öğr. Gör. Dr. NİHAN AKKURT ÖZGÜR

Kişisel Bilgiler

E-posta: nihan.ozgur@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/nihan.ozgur>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-6223-8223

Yoksis Araştırmacı ID: 334578

Eğitim Bilgileri

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2014 - 2018

Lisans, Anadolu Üniversitesi, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2012 - 2014

Lisans, Balıkesir Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2005 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, RFQ kovuğun elektromanyetik özelliklerinin ölçülmesi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2018

Yüksek Lisans, Eskişehir ilçelerinde radon konsantrasyonlarının mevsimsel değişimi, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2014

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Uşak Üniversitesi, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2021 - 2021

Verdiği Dersler

Optisyenlik Tarihi ve Deontoloji, Ön Lisans, 2021 - 2022

Optisyenlik 1, Ön Lisans, 2021 - 2022

İletişim Becerileri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Tüketici Hak ve Davranışları, Ön Lisans, 2021 - 2022

Kariyer Planlama, Ön Lisans, 2021 - 2022

Optisyenlik Uygulamaları 1, Ön Lisans, 2021 - 2022

Müşteri İlişkileri Yönetimi, Ön Lisans, 2021 - 2022

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Optisyenliğe Giriş, Ön Lisans, 2021 - 2022

Eğitimde Araştırma Yöntemleri (2. Ö.), Ön Lisans, 2020 - 2021

Eğitimde Araştırma Yöntemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Anti-Reflection Properties of MgF₂ Single-Layered Mineral Glass Producing by TVA Technique**
AKKURT ÖZGÜR N., PAT S., Öztetik B., KORKMAZ Ş.
3rd International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences, Konya, Türkiye, 20 - 23 Temmuz 2022
- II. **Fe KATKILI SNO₂ İNCE FİLMİNİN BAZI FİZİKSEL ÖZELLİKLERİNİN İNCELENMESİ**
Öztetik B., PAT S., AKKURT ÖZGÜR N., KORKMAZ Ş.
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mayıs 2022
- III. **Electrochromic and optical properties of V-doped WO₃ nano-composite thin film deposited by TVA Technique**
AKKURT ÖZGÜR N., PAT S., Öztetik B., KORKMAZ Ş.
1st International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 10 Mayıs 2022
- IV. **The Gr Doping Effect on Some Physical Properties of GaN Thin Films Produced by TVA**
ÖZEN S., PAT S., KORKMAZ Ş., Mohammadigharehbagh R., Elmas S., AKKURT ÖZGÜR N., DEMİRKOL U., ÖZGÜR M.
4th International Symposium on Innovative Approaches in Engineering and Natural Sciences, Samsun, Türkiye, 22 Kasım 2019
- V. **TiB₂ ince filmlerin termiyonik vakum ark yöntemi ile üretilmesi**
PAT S., KORKMAZ Ş., Mohammadigharehbagh R., AKKURT ÖZGÜR N., Elmas S., DEMİRKOL U., ÖZGÜR M.
International Symposium on Boron, Nevşehir, Türkiye, 17 Nisan 2019, ss.314-317
- VI. **DETERMİNATION OF SOME PHYSICAL PROPERTIES OF BORON CARBIDE (B₄C) THIN FILMS BY USING TVA TECHNIQUE**
Elmas S., PAT S., KORKMAZ Ş., Mohammadigharehbagh R., AKKURT ÖZGÜR N., ÖZGÜR M., DEMİRKOL U.
International Symposium on Boron, Nevşehir, Türkiye, 17 Nisan 2019, ss.366-374
- VII. **Design and simulation of an RFQ cold-model**
AKKURT ÖZGÜR N., ALĞIN E., ÇİÇEK E., Ünel G.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018, cilt.2042
- VIII. **Measuring the Electromagnetic Properties of Radio-Frequency Quadrupole with Bead-Pull Measurement Technique**
AKKURT ÖZGÜR N., ALĞIN E., Ünel G.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018, cilt.2042
- IX. **Eskişehir ilçelerinde radon konsantrasyonlarının mevsimsel değişimi**
AKKURT ÖZGÜR N., ALĞIN E.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Türkiye, 02 Eylül 2013

Metrikler

Yayın: 9