

Lect. PhD NİHAN AKKURT ÖZGÜR

Personal Information

Email: nihan.ozgur@usak.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0001-6223-8223

Yoksis Researcher ID: 334578

Education Information

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Turkey 2019 - Continues

Doctorate, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Turkey 2014 - 2018

Undergraduate, Anadolu University, İşletme Fakültesi, İşletme Bölümü, Turkey 2011 - 2015

Postgraduate, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Turkey 2012 - 2014

Undergraduate, Balıkesir University, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Turkey 2005 - 2010

Dissertations

Doctorate, RFQ kovuğun elektromanyetik özelliklerinin ölçülmesi, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2018

Postgraduate, Eskişehir ilçelerinde radon konsantrasyonlarının mevsimsel değişimi, Eskisehir Osmangazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2014

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Usak University, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLER BÖLÜMÜ, 2021 - 2021

Courses

Optisyonluk Tarihi ve Deontoloji, Associate Degree, 2021 - 2022

Optisyonluk 1, Associate Degree, 2021 - 2022

İletişim Becerileri, Associate Degree, 2021 - 2022

Tüketici Hak ve Davranışları, Associate Degree, 2021 - 2022

Kariyer Planlama, Associate Degree, 2021 - 2022

Optisyonluk Uygulamaları 1, Associate Degree, 2021 - 2022

Müşteri İlişkileri Yönetimi, Associate Degree, 2021 - 2022

Araştırma Yöntem ve Teknikleri, Associate Degree, 2021 - 2022

Optisyonluğa Giriş, Associate Degree, 2021 - 2022

Eğitimde Araştırma Yöntemleri (2. Ö.), Associate Degree, 2020 - 2021

Eğitimde Araştırma Yöntemleri, Associate Degree, 2020 - 2021

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 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, Turkey, 20 - 23 July 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, Turkey, 10 May 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, Turkey, 10 May 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, Turkey, 22 November 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, Turkey, 17 April 2019, pp.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, Turkey, 17 April 2019, pp.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, Turkey, 05 September 2018, vol.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, Turkey, 05 September 2018, vol.2042
- IX. **Eskişehir ilçelerinde radon konsantrasyonlarının mevsimsel değişimi**
AKKURT ÖZGÜR N., ALĞIN E.
Turkish Physical Society 30th International Physics Congress, İstanbul, Turkey, 02 September 2013

Metrics

Publication: 9