

Lect. PhD Mevşen PİRİMOĞLU DAL

Personal Information

Office Phone: [+90 442 231](tel:+90442231) Extension: 1267

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/mevsen>

International Researcher IDs

ScholarID: EZ0wWV0AAAAJ

ORCID: 0000-0002-7516-9244

Yoksis Researcher ID: 182425

Education Information

Doctorate, Ataturk University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği, Turkey 2009 - 2017

Postgraduate, Ataturk University, Fen Fakültesi, Fizik, Turkey 2006 - 2009

Undergraduate, Ataturk University, Fen Fakültesi, Fizik, Turkey 2002 - 2006

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Dissertations

Doctorate, EDXRS'de PEAK'in temel saymaya oranını etkileyen faktörler ve minimum algılanabilir miktar, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği, 2017

Postgraduate, Protein katlanmasında farklı protein spesifik model yaklaşımlar: Kooperatif ve kooperatif olmayan katlanma/açılma geçişleri ve termodinamik analizi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği, 2009

Research Areas

Physics, Atomic and Molecular Physics, Atomic Spectra and Photon Interactions, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Ataturk University, Erzurum Meslek Yüksekokulu, -, 2007 - Continues

Academic and Administrative Experience

Internship Committee Member, Ataturk University, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2018 - Continues

Deputy Head of Department, Ataturk University, Erzurum Meslek Yüksekokulu, Elektronik ve Otomasyon, 2017 - Continues

Courses

Fiziğe Giriş (Otomotiv Teknolojisi), Associate Degree, 2023 - 2024
Antenler ve mikrodalga Teknolojisi, Associate Degree, 2022 - 2023
Fiberoptik Haberleşme, Associate Degree, 2022 - 2023
Ölçme Tekniği (2023-2024 Güz), Associate Degree, 2023 - 2024
Gelişen Haberleşme Teknolojileri, Associate Degree, 2022 - 2023
Fizik (ISG 2023-2024 Güz), Associate Degree, 2023 - 2024
Haberleşme Tekniği, Associate Degree, 2023 - 2024
Fiziğe Giriş (Elektronik Haberleşme Teknolojisi), Associate Degree, 2023 - 2024
Analog Elektronik-1, Associate Degree, 2022 - 2023
Antenler ve Mikrodalga Teknolojisi, Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik, Associate Degree, 2022 - 2023
Fiberoptik Haberleşmesi, Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik, Associate Degree, 2022 - 2023
Fizik, Associate Degree, 2021 - 2022
Analog Elektronik-1 , Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik (ISG 2. Öğretim 2022-2023), Associate Degree, 2022 - 2023
Ölçme Tekniği, Associate Degree, 2022 - 2023
Gelişen Haberleşme Teknolojileri, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Fiziğe Giriş, Associate Degree, 2022 - 2023
Fiziğe Giriş (Otomotiv Teknolojisi Programı), Associate Degree, 2022 - 2023
Fizik, Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik, Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik, Associate Degree, 2021 - 2022
Antenler ve Mikrodalga Teknolojisi, Associate Degree, 2020 - 2021
Fiberoptik Haberleşmesi, Associate Degree, 2020 - 2021
Fizik, Associate Degree, 2021 - 2022
Analog Elektronik 1, Associate Degree, 2020 - 2021
Ölçme Tekniği, Associate Degree, 2021 - 2022
Fizik, Associate Degree, 2020 - 2021
Fiberoptik Haberleşmesi, Associate Degree, 2019 - 2020
Ölçme Tekniği ve İş Güvenliği, Associate Degree, 2019 - 2020
Fizik, Associate Degree, 2020 - 2021
Analog Elektronik -1, Associate Degree, 2019 - 2020
Gelişen Haberleşme Teknolojileri, Associate Degree, 2019 - 2020
Fizik, Associate Degree, 2020 - 2021
Ölçme Tekniği ve İş Güvenliği, Associate Degree, 2019 - 2020
Fizik, Associate Degree, 2020 - 2021
Ölçme Tekniği, Associate Degree, 2020 - 2021

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **Effect of mechanical noise upon X-ray fluorescence analysis**
YILMAZ D., PİRİMOĞLU DAL M., AKKUŞ T.
INSTRUMENTATION SCIENCE & TECHNOLOGY, vol.47, no.6, pp.666-677, 2019 (SCI-Expanded)
- II. **Polar and azimuthal angular dependence of coherent to incoherent scattering differential cross-section ratios of Au at 59.54 keV**
Akkuş T., Dal M., Şahin Y.
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, vol.117, pp.167-171, 2015 (SCI-Expanded)

Supported Projects

PİRİMOĞLU DAL M., ÇELİK D., SAĞLAM H. K., ÖZTÜRK B., ERDAL S., Project Supported by Higher Education Institutions, Enerji Tasarrufunda Akıllı Kartlar, 2019 - 2020

PİRİMOĞLU DAL M., ÇOLAK Ş., YILDIZTAŞ Y., SAĞLAM H. K., Project Supported by Higher Education Institutions, E-Atık Farkındalığı Oluşturma, 2019 - 2020

Metrics

Publication: 3

Citation (WoS): 11

Citation (Scopus): 11

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1