

Prof. Dr. Ahmet Köroğlu

Kişisel Bilgiler

E-posta: kahmet@omu.edu.tr
Web: <https://avesis.omu.edu.tr/kahmet>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8627-8163
Yoksis Araştırmacı ID: 10755

Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Newcastle Upon Tyne, Mmm Engineering, İngiltere 1994 - 1998
Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Yl) (Tezli), Türkiye 1987 - 1992
Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1983 - 1987

Yaptığı Tezler

Doktora, PREPARATION AND NMR CHARACTERISATION OF CERAMIC MATERIALS DOPED WITH 15N AND 17O,
University of Newcastle Upon Tyne, Mmm Engineering, 1998

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2013 - Devam Ediyor
Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2007 - 2013
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2022 - Devam Ediyor
Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2020 - 2022

Verdiği Dersler

FİZİK II LAB, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Genel Fizik I Lab, Lisans, 2015 - 2016
Fizik I Lab, Lisans, 2015 - 2016
FİZİKTE MATEMATİKSEL YÖNTEMLER II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2012 - 2013, 2011 - 2012
TEZ YÖNETİMİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Genel Fizik II Lab, Lisans, 2015 - 2016
Genel Fizik I, Lisans, 2015 - 2016
FİZİK II, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
GENEL FİZİK II, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
BİTİRME PROJESİ, Lisans, 2015 - 2016, 2012 - 2013

Fizik I, Lisans, 2015 - 2016

FİZİKTE MATEMATİKSEL YÖNTEMLER I, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA, Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014

UZMANLIK ALAN DERSİ, Yüksek Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014, 2012 - 2013

Seminer, Yüksek Lisans, 2013 - 2014

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Assessing a double silicon decorated fullerene for the delivery of interacting flurbiprofen and salicylic acid drugs: A DFT approach
Çatal E., Bağlayan Ö., Koroğlu A., PARLAK C., Alver Ö.
Journal of the Indian Chemical Society, cilt.100, sa.7, 2023 (SCI-Expanded)
- II. SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, SUPRAMOLECULAR ASSEMBLY EXPLORATION BY HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND COMPUTATIONAL STUDY OF 6-BROMO-2-OXO-2H-CHROMENE-3-CARBONITRILE (BOCC)
Kurbanova M., Ashfaq M., Tahir M. N., Maharramov A., Dege N., Koroglu A.
JOURNAL OF STRUCTURAL CHEMISTRY, cilt.64, sa.2, ss.302-313, 2023 (SCI-Expanded)
- III. Synthesis, molecular structure, FT-IR, FT-Raman and XRD spectroscopic investigations of (E)-1-((4-bromophenyl)diazetyl)-2-hydroxyphenyl)ethanone: A comparative DFT study
Ağar E., ALVER Ö., Koroğlu A., Gümüş S., Kazak C.
JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE, cilt.1098, ss.84-91, 2015 (SCI-Expanded)
- IV. In vacuo production of alpha-AlB12, C4AlB24, AlB12C2 and Al3B48C2 powders
Koroğlu A., Thompson D. P.
JOURNAL OF THE EUROPEAN CERAMIC SOCIETY, cilt.32, sa.12, ss.3501-3507, 2012 (SCI-Expanded)
- V. (2Z,N'E)-N'-(2-Hydroxy-1-naphthyl)methylidene]furan-2-carbohydrazonic acid
Bikas R., Monfared H. H., Bijanzad K., Koroğlu A., Kazak C.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-STRUCTURE REPORTS ONLINE, cilt.66, 2010 (SCI-Expanded)
- VI. ESR of gamma irradiated C2H2O4.2H2O single crystal
Tezel Ö., Koroğlu A., Tapramaz R.
Spectroscopy Letters, cilt.33, sa.5, ss.735-742, 2000 (SCI-Expanded)
- VII. ESR of gamma irradiated (NH4)2C2O4.H2O and K2C2O4.H2O single crystals
Tezel O., Koroğlu A., Gençten A., Celik F.
Indian Journal of Pure and Applied Physics, cilt.37, sa.2, ss.122-126, 1999 (SCI-Expanded)

Dünger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Effect of Potassium Nitrate and Boric Acid on the Bond Strength of Veneering Ceramics to Zirconia
Sasany R., Ceylan G., Koca M. F., Koroglu A.
European Journal of Prosthodontics and Restorative Dentistry, cilt.28, sa.4, ss.182-188, 2020 (ESCI)
- II. (E,E)-N '-{4-[2-Benzoylhydrazin-1-ylidene)methyl]benzylidene}benzohydrazide
Karimian R., Hosseini-Monfared H., Bikas R., Arslan N. B., Kazak C., Koroğlu A.
ACTA CRYSTALLOGRAPHICA SECTION E-CRYSTALLOGRAPHIC COMMUNICATIONS, cilt.68, 2012 (ESCI)

Desteklenen Projeler

Koroğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, LİTYUM İYON PİLLERİNDE KULLANILAN ANOT VE KATOT UÇLARINDAKİ ELEKTROT MALZEMELERİNİN İNCELENMESİ, 2018 - 2019

Koroğlu A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, In vacuo production of alpha-AlB12, C4AlB24, AlB12C2 and

Al₃B₄C₂ powders, 2014 - 2016