

Öğr. Gör. Dr. KÜBRA UZUN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2542](tel:+904623772542)

E-posta: kubrauzun@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/kubrauzun>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizik, Türkiye 2013 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Fizik, Türkiye 2010 - 2013

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2004 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Atom ve Moleküllerin Elektronik Yapısı Kuramı, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Rektörlük, Rektörlük, 2017 - Devam Ediyor

Uzman, Giresun Üniversitesi, Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama Ve Araştırma Merkezi, 2013 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and characterization of newly phthalocyanine molecules: Their enzyme inhibition and antioxidant properties, in silico and in vitro**
ÇELİK F., ÜNVER Y., OzTuncay F., Cakmak U., KOLCUOĞLU Y., Uzun K., ÖZTÜRK H., Yorulmaz N., DEĞİRMENCİOĞLU İ.
JOURNAL OF ORGANOMETALLIC CHEMISTRY, cilt.1016, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Electronic structure and photophysical properties of some promising organic molecules for organic solar cells**
Uzun K. K., Sayin S., ÇEVİK U.
JOURNAL OF MOLECULAR MODELING, cilt.29, sa.10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Comparison of charge transport and opto-electronic properties of pyrene and anthracene derivatives for OLED applications**
UZUN K., SAYIN S., TAMER Ö., ÇEVİK U.
Journal Of Molecular Modeling, cilt.27, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Bound states of the D-dimensional Schrödinger equation for the generalized Woods-Saxon potential**
Badalov* V., Baris B., UZUN K.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.34, ss.1-20, 2019 (SCI-Expanded)

- V. **Bound state solution of the Klein-Fock-Gordon equation with Hulthen plus a ring shaped-like potential within SUSY quantum mechanics**
Nagiyev S., Ahmadov A., UZUN K., Qocaveya M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS A, cilt.5, ss.1-23, 2018 (SCI-Expanded)
- VI. **A theoretical scaling for rectifying and surface properties of highly-crystalline N-C anthracene Schottky junctions**
Varol S. F., Sayin S., Eymur S., Uzun K.
MATERIALS RESEARCH BULLETIN, cilt.85, ss.249-254, 2017 (SCI-Expanded)
- VII. **Flux Pinning in YBCO Single Crystal Grown on Y2O3 Layer**
Cakir B., AYDINER A., KARAOGU K., DUMAN S., YANMAZ E.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.27, sa.5, ss.1123-1129, 2014 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Bazı Organik Yarı İletken Moleküller Üzerine Yapılan Kuantum Kimyasal Hesaplamalar**
Uzun K., Çevik U.
2nd International Conference on Engineering and Applied Natural Sciences, Konya, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2022, ss.1-2
- II. **Investigation of Properties CuIn_{0.7}Ga_{0.3}Se₂ Thin Films Deposited with Termal Evaporation for PV Applications**
yağız m., FİAT VAROL S., UZUN K.
4. Uluslararası Katılımlı Anadolu Enerji Sempozyumu, 18 - 20 Nisan 2018
- III. **DFT Calculations of Hybrid Compound Based on Curcumin and Thalidomide for Multiple Myeloma**
UZUN K., ÇEVİK U., ATALAY Y.
III. International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2017), 26 - 29 Ağustos 2017
- IV. **Analytical solutions to the Kratzer potential in the presence of a constant magnetic field: non-relativistic neutral 2-body system**
Uzun O., UZUN K., ÇEVİK U.
TURCMOS 2017, 26 - 29 Mayıs 2017
- V. **he Role of Annealing Temperature on CuInSe₂ Thin Films as Solar Cells Material**
FİAT VAROL S., UZUN K., ÇANKAYA G., KORALLI P.
International Semiconductor Science and TechnologyConference 2015, 11 - 15 Mayıs 2015

Desteklenen Projeler

Uzun K., TÜBİTAK Projesi, DOĞU KARADENİZ BÇLGESİNDEKİ KARAYOSUNLARI VE LİKENLERDE 137Cs'nin EKOLOJİK YARIÖMRÜNÜN BELİRLENMESİ, 2024 - 2025

Uzun K., Çevik U., TÜBİTAK Projesi, Bazı Organik Yarıiletken Moleküllerin Yapısal Özellikleri ile Organik Elektronik Aygıtlarda Kullanılma Kapasiteleri Arasındaki İlişkinin Yoğunluk Fonksiyonel Teorisi Yardımıyla Belirlenmesi, 2018 - 2019

Metrikler

Yayın: 12

Atıf (WoS): 18

Atıf (Scopus): 19

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2