

Arş.Gör.Dr. Ünsal AKDERE

Kişisel Bilgiler

E-posta: akder@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/akder>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5250-4679

Yoksis Araştırmacı ID: 174329

Eğitim Bilgileri

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye Devam Ediyor

Araştırma Alanları

Fizik, Genel Fizik, İstatistik fizik, termodinamik ve nonlineer dinamik sistemler, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Yoğun maddenin termal özellikleri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 1998 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Insight into the structural, thermal and ion transport properties of solid and liquid Mg₃N₂: a model potential and NPT molecular dynamics simulation**
Aydin Y., Gunay S. D., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.
MOLECULAR SIMULATION, cilt.48, sa.7, ss.602-609, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Influence of repeating sequence on structural and thermal stability of crystalline domain of bombyx mori silk fibroin**
Aksakal B., Akdere Ü., Günay S. D., Çağın T., Taşseven Ç.
MATERIALS RESEARCH EXPRESS, cilt.6, sa.12, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Ordering and diffusion in liquid magnesium antimonide (Mg₃Sb₂) from hypernetted-chain theory and molecular dynamics simulation**
AKDERE Ü., GÜNAY S. D., TAŞSEVEN Ç.
Ionics, cilt.25, sa.6, ss.2711-2717, 2019 (SCI-Expanded)
- IV. **Thermal expansion and heat capacities of AgBr and AgCl at solid and liquid phases from molecular dynamics simulation**
Akdere U.
International Journal of Modern Physics B, cilt.29, sa.14, 2015 (SCI-Expanded)
- V. **Hypernetted chain calculations of molten uranium dioxide: Comparison of rigid ion potentials**
GÜNAY S. D., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.
JOURNAL OF MOLECULAR LIQUIDS, cilt.173, ss.124-129, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF URANIUM DIOXIDE: A MOLECULAR DYNAMICS STUDY OF SOLID**

AND LIQUID PHASES OF STOICHIOMETRIC UO₂

GÜNAY S. D., KAVANOZ H. B., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.25, ss.3211-3223, 2011 (SCI-Expanded)

VII. MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION OF UO₂: AN ALTERNATIVE RIGID ION MODEL POTENTIAL

GÜNAY S. D., AKDERE Ü., KAVANOZ H. B., TAŞSEVEN Ç.

INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, cilt.25, sa.9, ss.1201-1210, 2011 (SCI-Expanded)

VIII. Freezing in halide salts

AKDERE Ü., YILMAZ M., KAVANOZ H. B., TAŞSEVEN Ç.

ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.113, sa.6, ss.1659-1670, 2008 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thermophysical Properties of Anti-Parallel β -Sheets with Bombyx mori Silk Nanostructures [Gly-Ser-Gly-Ala-Gly-Ala]_n and [Gly-Ala]_n**
Aksakal B., Günay S. D., Akdere Ü., Çağın T., Taşseven Ç.
materials science forum, cilt.856, ss.70-73, 2016 (Scopus)
- II. **Thermomechanical properties of anti-parallel β -sheets with Bombyx mori silk nano structures [Gly-Ser-Gly-Ala-Gly-Ala]_n and [Gly-Ala]_n**
Akdere Ü., Aksakal B., Günay S. D., Taşseven Ç., Çağın T.
Materials Science Forum, cilt.851, ss.74-77, 2016 (Scopus)
- III. **Classical Molecular Dynamics Simulation of Mg₃Bi₂ at Solid and Liquid Phase**
GÜNAY S. D., KAYADIBI F., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.
Balkan Physics Letters, cilt.15, ss.151013, 2009 (Hakemli Dergi)
- IV. **The Structure and Ionic Transport of Liquid Semiconductor NiTe**
Akdere Ü., Günay S. D., Kavanoz H. B., Taşseven Ç.
Balkan Physics Letters, cilt.15, ss.1-7, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **THERMOPHYSICAL PROPERTIES OF NANO-CRYSTALLITE MAGNESIUM NITRIDE VIA MOLECULAR DYNAMICS SIMULATION AT CONSTANT PRESSURE**
Aydın Y., Akdere Ü., Günay S. D., Taşseven Ç.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35 INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.351
- II. **NVE SIMULATION AND HYPERNETTED-CHAIN CALCULATION OF THE SUPERIONIC CONDUCTOR LITHIUM NITRIDE**
Akdere Ü., Günay S. D.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35 INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.207
- III. **INTERACTION POTENTIAL AND LOCAL STRUCTURE OF LIQUID MAGNESIUM NITRIDE VIA HYPERNETTED-CHAIN THEORY**
Aydın Y., Akdere Ü., Günay S. D., Taşseven Ç.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35 INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2019, ss.342
- IV. **Static Structure and Ionic Diffusion of Liquid Magnesium Nitrate**
AKDERE Ü., AYDIN Y., GÜNAY S. D., TAŞSEVEN Ç.
ICSEEC: SUSTAINABLE ENERGY AND ENERGY CALCULATIONS, Muğla, Türkiye, 12 Nisan 2019, ss.49
- V. **Simulation of Pullout Test on Crystallite Segment of Antiparallel beta-Sheets of Bombyx Mori Silk Fibroin**
Uğuz C., AKDERE Ü., GÜNAY S. D., TAŞSEVEN Ç.
ICSEEC: SUSTAINABLE ENERGY AND ENERGY CALCULATIONS, Muğla, Türkiye, 12 Nisan 2019, ss.17
- VI. **Hydrogen Bond Analysis of Bombyx Mori Silk Fibroin by MD Simulation at Room Temperature**

- Akdere Ü., Günay S. D., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 34 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.474
- VII. **Simulations of Mechanical Properties of Crystalline Units of Bombyx Mori Silkworm Silk**
Akdere Ü., Uğuz C.
Turkish Physical Society 34 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.297
- VIII. **Hydrogen Bond Analysis of Bombyx Mori Silk Fibroin by MD Simulation at Room Temperature**
AKDERE Ü., GÜNAY S. D., TAŞSEVEN Ç.
Turkish Physical Society 34rd International Physics Congress, 5 - 09 Eylül 2018
- IX. **Structural phase transition of Mg₃As₂**
AKDERE Ü., GÜNAY S. D., TAŞSEVEN Ç.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- X. **Temperature dependence of mechanical properties of anti-parallel beta sheets with bombyx-mori silk nano structures along chain direction**
AKDERE Ü., GÜNAY S. D., AKSAKAL B., ÇAĞIN T., TAŞSEVEN Ç.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017
- XI. **Polar/Antipolar - Antiparallel beta sheets of bombyx mori silk nano crystallites solvated in different type of water**
Uğuz C., TAŞSEVEN Ç., GÜNAY S. D., AKDERE Ü.
JAPMED 10, İzmir, Türkiye, 4 - 08 Temmuz 2017
- XII. **Low- and high- temperature structural analysis of magnesium antimonide**
GÜNAY S. D., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.
1st International Conference on Energy and Thermal Engineering, ICTE 2017, İstanbul, Türkiye, 25 - 28 Nisan 2017
- XIII. **Analysis of Mechanical Behavior of Anti Parallel Beta Sheets with Bombyx Mori Silk Nano Structures Along Inter Sheet Direction**
Akdere Ü., Günay S. D., Aksakal B., Çağın T., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 32th International Physics Conference, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XIV. **Thermomechanical properties of anti parallel sheets with Bombyx mori silk nano structures Gly Ser Gly Ala Gly Ala n and Gly Ala n**
Günay S. D., Akdere Ü., Aksakal B., Çağın T., Taşseven Ç.
The Ninth Japanese -Mediterranean Workshop On Applied Electromagnetic Engineering For Magnetic, Superconducting, Multifunctional And Nanomaterials (JAPMED'9), Sofija, Bulgaristan, 5 - 08 Temmuz 2015, ss.51-52
- XV. **Thermophysical properties of anti parallel sheets with Bombyx mori silk nano structures Gly Ser Gly Ala Gly Ala n and Gly Ala n**
Aksakal B., Günay S. D., Akdere Ü., Çağın T., Taşseven Ç.
The Ninth Japanese -Mediterranean Workshop On Applied Electromagnetic Engineering For Magnetic, Superconducting, Multifunctional And Nanomaterials (JAPMED'9), Sofija, Bulgaristan, 5 - 08 Temmuz 2015, ss.25-26
- XVI. **Thermophysical Properties of alpha-Pu₂O₃: A New Potential Model**
GÜNAY Ş., AKGENCE B., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç.
3rd International Congress on Advances in Applied Physics and Materials Science, Antalya, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2013, cilt.1569, ss.208-211
- XVII. **NPT simulation and hypernetted-chain calculations of SrCl₂**
Akgence B., AKDERE Ü., GÜNAY Ş., TAŞSEVEN Ç.
3rd International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress, APMAS 2013, Antalya, Türkiye, 24 - 28 Nisan 2013, cilt.1569, ss.15-18
- XVIII. **Thermophysical Properties of AgBr and AgCl from Molecular Dynamics Simulation**
Akdere Ü., Günay S. D., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 29 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.524
- XIX. **Liquid State Theory of Plutonium Dioxide: Hypernetted Chain Approximation**
Akdere Ü., Akgence B., Taşseven Ç., Günay S. D.

- Turkish Physical Society 29 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.628
- XX. **A Study of Low Temperature Thermal Expansion and Structural Behaviour of Stromeayerite AgCuS**
Akdere Ü., Öztekin H. Ö., Yılmaz M., Kavanoz H. B.
Turkish Physical Society 29 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.655
- XXI. **Temperature Dependence of Ionic Diffusion of Thorium Dioxide**
Akdere Ü., Akgenç B., Günay S. D., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 29 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.156
- XXII. **Studying Superionic Phase Transition of Plutonium Dioxide From Molecular Dynamics Simulation**
Akdere Ü., Günay S. D., Akgenç B., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 29 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 5 - 08 Eylül 2012, ss.578
- XXIII. **Thermophysical Properties of Liquid Thallium Halides (TlBr, TlCl, TlI) from Hypernetted Chain Theory**
Akdere Ü., Yılmaz M., Kavanoz H. B., Öztekin H. Ö.
Turkish Physical Society 28 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.825
- XXIV. **Hypernetted Chain Theory of Liquid GeO₂: Preliminary Results**
Akdere Ü., Günay S. D., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 28 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011, ss.648
- XXV. **HNC Calculations of Thermodynamic Properties of Molten AgI**
Günay S. D., Çalışkan M., Akdere Ü., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 28th International Physics Conference, 6 - 09 Eylül 2011
- XXVI. **Molecular dynamics simulation of thermal properties of Ag₃SI**
Öztekin H., KAVANOZ H. B., AKDERE Ü., YILMAZ M., Taşseven Ç.
7th International Conference of the Balkan Physical Union, Alexandroupoli, Yunanistan, 9 - 13 Eylül 2009, cilt.1203, ss.252-254
- XXVII. **Classical Molecular Dynamics Simulation of Mg₃Bi₂ at Solid and Liquid Phase**
Akdere Ü., Kayadibi F., Günay S. D., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 25th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2008, ss.176
- XXVIII. **Static Structure and Ionic Transport in Molten NiTe and NiTe₂**
GÜNAY S. D., Akdere Ü., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 25th International Physics Conference, 25 - 29 Ağustos 2008
- XXIX. **The structure and transport properties of β-Mg₃Bi₂ in superionic conduction and molten phase**
AKDERE Ü., GÜNAY Ş.
6TH International Conference of the Balkan Physical Union, İstanbul, Türkiye, 22 Ağustos 2006 - 26 Ağustos 2007, cilt.899, ss.577
- XXX. **Transport properties of uranium dioxide by molecular dynamics simulation**
Gunay S. D., Akdere U., Kavanoz B., Taşseven Ç.
International Conference on Computational Methods in Science and Engineering, Corfu, Yunanistan, 25 - 30 Eylül 2007, cilt.2, ss.1212-1215
- XXXI. **The Static Structure of Liquid Semiconductors NiTe and NiTe₂ Preliminary Results**
GÜNAY S. D., AKDERE Ü., KOSAVALI F., TAŞSEVEN Ç.
AIP Conference Proceedings, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.616
- XXXII. **Equilibrium Molecular Dynamics Calculations of The Transport Properties of Molten Thallium Halides**
GÜNAY S. D., AKDERE Ü., KOSAVALI F., TAŞSEVEN Ç.
AIP Conference Proceedings, 22 - 26 Ağustos 2006, cilt.899, ss.605
- XXXIII. **Hypernetted Chain Theory and Molecular Dynamic Simulation of Static Structure and IonicTransport in Molten UO₂ and UCl₃**
Günay S. D., Akdere Ü., Kavanoz H. B., Yılmaz M., Taşseven Ç.
Turkish Physical Society 23th Conference, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005
- XXXIV. **Static Criteria for Freezing of Liquid Halide Salts**
Akdere Ü., Yılmaz M., Kavanoz H. B., Taşseven Ç.

Turkish Physical Society 23 International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005, ss.641

XXXV. **The Static and Thermodynamic Properties of Molten UO₂ and UCl₃ (Preliminary Results)**

Akdere Ü., Taşseven Ç., Kavanoz H. B.

The Fifth International Conference on Chemical Physics, İstanbul, Türkiye, 31 Ekim - 01 Kasım 2002, ss.1-2

Desteklenen Projeler

GÜNAY S. D., Aydın Y., AKDERE Ü., TAŞSEVEN Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Magnezyum-Azot Grubu Bileşiklerinin Bilgisayar Simülasyonu Yöntemleriyle Fiziksel Özelliklerinin İncelenmesi, 2018 - 2020

Akdere Ü., TÜBİTAK Projesi, Yüksek Performans Uygulamaları İçin Bombyx Mori Ipek Fibroin Kristalit Biriminin Termo-Mekaniksel Özelliklerinin Moleküler Dinamik Simülasyonu, 2016 - 2018

Akdere Ü., Taşseven Ç., GÜNAY S. D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Süperiyonik İletkenlerin Yüksek Sıcaklık Davranışları, 2003 - 2007

Metrikler

Yayın: 53

Atıf (WoS): 16

Atıf (Scopus): 15

H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 3