

Prof. Dr. ÜMÜT TEMİZER

Kişisel Bilgiler

E-posta: umut.temizer@bozok.edu.tr

Web: <https://avesis.bozok.edu.tr/umut.temizer>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScopusID: 17347134600

Yoksis Araştırmacı ID: 36593

Eğitim Bilgileri

Doktora, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 2002 - 2005

Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Zamana Bağlı Salınımlı Dış Manyetik Alan Altında Kinetik Blume-Emery-Griffiths Sisteminde Dinamik Faz Geçişleri, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009

Yüksek Lisans, Zamana Bağlı Salınımlı Dış Manyetik Alan Altında Kinetik Spin-1 Blume-Capel Modelinde Dinamik Faz Geçişi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2005

Araştırma Alanları

Yoğun Madde 2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2022 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2015 - 2022

Yrd. Doç. Dr., Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2010 - 2015

Araştırma Görevlisi, Yozgat Bozok Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2006 - 2010

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2004 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor

Yozgat Bozok Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

İstatistik Mekanik I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Termodinamik, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Fizikte Matematik Metotlar I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Fizikte Matematik Metotlar II, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Ferromanyetizma, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Fizikte Mat. Met. I, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
İstatistik Mekanik II, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
İsstatistik Mekanik I, Yüksek Lisans, 2011 - 2012

Lisans

İstatistik Fizik, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Kuantum Fiziği I, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Genel Fizik I (Makine Mühendisliği), Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2010 - 2011
Bitirme Tezi I, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Bitirme Tezi II, Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Kuantum Fiziği II, Lisans, 2013 - 2014
Genel Fizik II (İnşaat Mühendisliği), Lisans, 2012 - 2013
Bilgisayar Programlama, Lisans, 2012 - 2013
Genel Fizik II (Makine Mühendisliği), Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Klasik Mekanik II, Lisans, 2011 - 2012
Klasik Mekanik I, Lisans, 2011 - 2012
E. M. T I, Lisans, 2011 - 2012
Fizik IV (Optik ve Dalgalar), Lisans, 2011 - 2012
E.M.T II, Lisans, 2011 - 2012
İstatistik Mekanik II, Lisans, 2010 - 2011
E M T II, Lisans, 2010 - 2011
İstatistik Mekanik I, Lisans, 2010 - 2011
Genel Fizik I (İnşaat Mühendisliği), Lisans, 2010 - 2011
Genel Fizik I (JeolojiMühendisliği), Lisans, 2010 - 2011
Temel Bilgisayar Teknikleri Kullanımı I, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

Temizer Ü., Farklı örgü yapıları üzerinde karma spin-1 ve spin-5/2 ising sisteminin dinamik manyetik özellikleri, Yüksek Lisans, L.DEMİR(Öğrenci), 2018
TEMİZER Ü., Karma spin-1 ve spin-2 ising modelinde dinamik faz geçişleri ve dinamik telafi sıcaklığı, Yüksek Lisans, T.KORKMAZ(Öğrenci), 2013
TEMİZER Ü., Karma spin-1 ve spin-5/2 ising sisteminin dinamik davranışları, Yüksek Lisans, A.ÖZKILIÇ(Öğrenci), 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Kinetic mixed Ising system in the presence of a periodically varying external magnetic field: effective-field theory with Glauber-type stochastic dynamic for the magnetic properties**
ERTAŞ M., TEMİZER Ü.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.137, sa.11, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **An investigation of competition on the dynamic magnetic properties of the core/shell nanowire**
TEMİZER Ü., KANTAR E.
CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.57, ss.269-281, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **Dynamic hysteresis loops of the spin-2 bilayer Ising model**
ERTAŞ M., BATI M., TEMİZER Ü.

- CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.56, sa.3, ss.807-818, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Dynamic Magnetic Features of the Mixed Ising System on the Bilayer Square Lattice**
Temizer Ü., Demir L.
JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.31, sa.3, ss.889-903, 2018 (SCI-Expanded)
- V. **The dynamic critical properties of the spin-2 Ising model on a bilayer square lattice**
TEMİZER Ü., Yarar S., Tulek M.
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.450, ss.369-384, 2016 (SCI-Expanded)
- VI. **Dynamic phase diagrams of the mixed Ising bilayer system consisting of spin-3/2 and spin-2**
TEMİZER Ü., Tulek M., Yarar S.
PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.415, ss.156-171, 2014 (SCI-Expanded)
- VII. **Dynamic magnetic properties of the mixed spin-1 and spin-3/2 Ising system on a two-layer square lattice**
Temizer Ü.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.372, ss.47-58, 2014 (SCI-Expanded)
- VIII. **Nonequilibrium behavior of the kinetic metamagnetic spin-5/2 Blume-Capel model**
Temizer Ü.
CHINESE PHYSICS B, cilt.23, sa.7, 2014 (SCI-Expanded)
- IX. **The dynamic compensation temperature in a kinetic spin-5/2 Ising model on a hexagonal lattice**
TEMİZER Ü., Ozkilic A.
CHINESE PHYSICS B, cilt.22, sa.3, 2013 (SCI-Expanded)
- X. **Dynamic phase transitions and compensation temperatures in the mixed spin-1 and spin-5/2 Ising system on alternate layers of a hexagonal lattice**
Ozkilic A., TEMİZER Ü.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.330, ss.55-65, 2013 (SCI-Expanded)
- XI. **Nonlinear Optical Rectification and Oscillator Strength in a Spherical Quantum Dot with Parabolic Confinement in the Presence of the Electric Field**
KIRAK M., YILMAZ S., TEMİZER Ü.
JOURNAL OF NANOELECTRONICS AND OPTOELECTRONICS, cilt.8, sa.2, ss.165-169, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Dynamic compensation temperature in the mixed spin-1 and spin-2 Ising model in an oscillating field on alternate layers of a hexagonal lattice**
Korkmaz T., TEMİZER Ü.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.324, sa.22, ss.3876-3886, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Dynamic compensation temperature in the kinetic spin-2 Ising model in an oscillating magnetic field on alternate layers of a hexagonal lattice**
Temizer Ü., Korkmaz T.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, cilt.85, sa.10, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. **Dynamic compensation temperature in the kinetic spin-1 Ising model in an oscillating external magnetic field on alternate layers of a hexagonal lattice**
Temizer Ü., KESKİN M., Canko O.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.321, sa.19, ss.2999-3006, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **Multicritical dynamical phase diagrams of the kinetic Blume-Emery-Griffiths model with repulsive biquadratic coupling in an oscillating field**
Temizer Ü., Kantar E., KESKİN M., Canko O.
JOURNAL OF MAGNETISM AND MAGNETIC MATERIALS, cilt.320, sa.11, ss.1787-1801, 2008 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dynamic phase transition in the kinetic Blume-Emery-Griffiths model: Phase diagrams in the temperature and interaction parameters planes**
Keskin M., Temizer Ü., Canko O., Kantar E.
PHASE TRANSITIONS, cilt.80, sa.8, ss.855-866, 2007 (SCI-Expanded)
- XVII. **Dynamic phase transition in the kinetic spin-1 Blume-Capel model: Phase diagrams in the temperature and crystal-field interaction plane**
Keskin M., Canko O., Temizer Ü.

- JOURNAL OF EXPERIMENTAL AND THEORETICAL PHYSICS, cilt.104, sa.6, ss.936-942, 2007 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Dynamic phase transition in the kinetic spin-1 Blume-Capel model under a time-dependent oscillating external field**
Keskin M., Canko O., Temizer Ü.
Physical Review E - Statistical, Nonlinear, and Soft Matter Physics, cilt.72, sa.3, 2005 (SCI-Expanded)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **The Effect of the Oscillating Field Frequency on the Dynamic Phase Diagrams in the Mixed Spin 3 2 and Spin 2 Ising System**
TEMİZER Ü., TÜLEK M.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- II. **Dynamic Magnetic Behavior of the Mixed spin 1 and Spin 5 2 Ising System on a two layer Square Lattice**
TEMİZER Ü., YILMAZ S., YARAR S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- III. **Dynamic Phase Diagrams and Hysteresis Behaviors of the Spin 1 and Spin 3 2 Ising System on a Layered Honeycomb Lattices**
TEMİZER Ü., YILMAZ S., TÜLEK M.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- IV. **Dynamic Compensation Temperature in the Kinetic Spin 3 2 Ising Model on a Hexagonal Lattice**
TEMİZER Ü., YILMAZ S., YARAR S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015
- V. **The nonequilibrium behavior of the spin 2 Ising System on the Different Lattices**
TEMİZER Ü., YARAR S.
9th International Physics Conference of the Balkan Physical Union, 24 - 27 Ağustos 2015

Desteklenen Projeler

- Temizer Ü., Kantar E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ising tipi çekirdek/kabuk nanoyapıda dinamik manyetik özellikler: Kabuğun doğası ve yapı parametrelerinin etkisi, 2017 - 2019
TEMİZER Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Farklı Örgü Yapıları Üzerinde Karma Spin-1 ve Spin-5/2 Ising Sisteminin Dinamik Manyetik Özellikleri, 2017 - 2018
TEMİZER Ü., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İki katlı kare örgü üzerinde spin 2 Ising sisteminin dinamik davranışının incelenmesi, 2015 - 2016
Temizer Ü., Özklıç A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karma Spin 1 ve Spin 5 2 Ising Modelinde Dinamik Faz Geçişleri ve Dinamik Telafi Sıcaklığı, 2012 - 2013
Temizer Ü., Korkmaz T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Karma Spin 1 ve Spin 2 Ising Modelinde Dinamik Faz Geçişleri ve Dinamik Telafi Sıcaklığı, 2012 - 2013

Metrikler

- Yayın: 35
Atf (WoS): 192
Atif (Scopus): 336
H-İndeks (WoS): 8
H-İndeks (Scopus): 11