Doç.Dr. MEHMET BATI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: +90 464 223 4064 Dahili: 1762

E-posta: mehmet.bati@erdogan.edu.tr

Web: https://www.researchgate.net/profile/Mehmet_Bati2

Eğitim Bilgileri

Doktora, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2010 - 2016 Yüksek Lisans, Erciyes Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2007 - 2009 Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2001 - 2006

Yabancı Diller

Arapça, A1 Başlangıç İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Recent Progress in the Physics of Thermal Transport, ICTP-ECAR (ICTP – Eurasian Centre for Advanced Research), 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Uygulamalı Proje Yazma Eğitimi, Doğu Karadeniz Kalkınma Ajansı, 2017

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Workshop on Photonics: Fundamentals & Applications, ICTP-ECAR, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Nanoaygıt Fiziği Yaz Okulu, Feza Gürsey Yaz ve Kış Bilim Okulları, 2015

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Advanced Workshop on Landau-Zener Interferometry and Quantum Control in Condensed Matter, ICTP – Eurasian Centre for Advanced Research, 2014

Eğitim Yönetimi ve Planlama, TÜBİTAK F. Gürsey Enstitüsü 2008 yoğun programlı FAZ GEÇİŞLERİ ve Renormalizasyon Grub dersi, Feza gürsey Enstitüsü, 2008

Eğitim Yönetimi ve Planlama, ITAP-IARS-Fundamental Concepts and Methods in Theoretical Condensed Matter Physics, ITAP-IARS, 2007

Yabancı Dil, Dokuz Eylül Üniversitesi, Yabancı diller Yükseokulu, 2001

Yaptığı Tezler

Doktora, Denge-Dışı Green Fonksiyonu Yöntemi Kullanılarak Çift Bariyer Yapısında Elektronik Taşınımın İncelenmesi., Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2016

Yüksek Lisans, Karma Spin (1, 5/2) Isıng Sisteminin Dengeli ve Dengesiz Davranışları., Erciyes Üniversitesi, Makine ve Metal Teknolojileri Bölümü, Fizik, 2009

Araştırma Alanları

Fizik, Genel Fizik, Fiziğin Matematiksel Yöntemleri, İstatistik fizik, termodinamik ve nonlineer dinamik sistemler, Yoğun Madde 1:Yapısal, Mekanik ve Termal Özellikler , Durum yoğunluğu, faz dengesi ve faz geçişleri, Yoğun Madde

2:Elektronik Yapı, Elektrik, Manyetik ve Optik Özellikler, Manyetik özellikler ve malzemeler, Yoğun maddede elektronik taşınım, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor Dr.Öğr.Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2018 - 2019 Yrd.Doç.Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2018 - 2018 Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2016 - 2018 Araştırma Görevlisi, Dokuz Eylül Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2011 - 2016 Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2009 - 2011 Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2018 - Devam Ediyor Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2018 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Uygulamalı Mühendislik Fiziği, Lisans, 2019 - 2020 Optoelektronik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020 Mühendislik Fiziği, Lisans, 2020 - 2021 Temel Bilgi Teknolojileri, Lisans, 2019 - 2020 Fizikte Yazılım Programları, Lisans, 2019 - 2020 MATLAB programı ve uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021 Mühendislik Fiziği, Lisans, 2018 - 2019, 2019 - 2020 Temel Bilgi Teknolojileri, Lisans, 2019 - 2020 İstatistik Mekanik, Yüksek Lisans, 2019 - 2020 Temel Bilgi Teknolojileri II, Lisans, 2017 - 2018 Modern Fiziğin Kavramları, Lisans, 2018 - 2019 Temel Bilgi Teknolojileri I, Lisans, 2017 - 2018 Fizik 1 Uygulama, Lisans, 2013 - 2014 Kuantum mekaniği 1 Uygulama, Lisans, 2012 - 2013 Kuantum mekaniği 2 Uygulama, Lisans, 2012 - 2013 Fizik Laboratuvarı 4, Lisans, 2009 - 2010 Fizik Laboratuvarı 2, Lisans, 2009 - 2010 İstatistik Mekanik Uy., Lisans, 2009 - 2010 Elektronik Lab., Lisans, 2009 - 2010 Fizik Laboratuvarı 3, Lisans, 2008 - 2009

İstatistik Mekanik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma Dilek ZENGİN, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Nisan, 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Dynamic magnetic properties of a mixed ferro-ferrimagnetic ternary alloy in the form of AB(p)C(1-p) with single-ion anisotropy

BATI M., ERTAŞ M.

PHYSICA A-STATISTICAL MECHANICS AND ITS APPLICATIONS, cilt.573, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

II. Magnetic properties of spin-7/2 Blume-Capel chain under a magnetic field

Karimou M., BATI M.

SOLID STATE COMMUNICATIONS, cilt.324, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

III. Dynamic magnetic features of a mixed ferro-ferrimagnetic ternary alloy in the form of AB(p)C(1-p) BATI M., ERTAŞ M.

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL PLUS, cilt.136, sa.1, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IV. The effects of the intense laser field on the resonant tunneling properties of the symmetric triple inverse parabolic barrier double well structure

BATI M.

PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt. 594, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

V. Dynamic critical phenomena in a multilayer Ising system

ERTAŞ M., BATI M.

CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.66, ss.724-732, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VI. Dynamic hysteresis and compensation behaviors of the bilayer Blume-Capel model under an oscillating magnetic field

Bati M.

MODERN PHYSICS LETTERS B, cilt.33, sa.30, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VII. Magnetic properties of the spin-5/2 Blume-Capel chain in a magnetic field

Sensoy M. G., Bati M.

PHYSICA E-LOW-DIMENSIONAL SYSTEMS & NANOSTRUCTURES, cilt.113, ss.21-24, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

VIII. Electronic Transport and Resonant Tunneling Properties of Hyperbolic Poschl-Teller Double-Barrier Structures

Bati M.

JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND THEORETICAL TRANSPORT, cilt.48, sa.2, ss.66-76, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

IX. Dynamic hysteresis loops of the spin-2 bilayer Ising model

ERTAŞ M., Bati M., Temizer U.

CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.56, sa.3, ss.807-818, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

X. Resonant tunneling properties of inverted Morse double quantum barrier

Bati M.

CHINESE JOURNAL OF PHYSICS, cilt.56, sa.2, ss.593-597, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XI. Mixed Spin (1,5/2) Ising Ferromagnetic Blume-Capel Model Under Time-Dependent Sinusoidal Magnetic Field: an Effective-Field Theory Analysis

Bati M.

JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.31, sa.3, ss.821-831, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XII. Effect of the Hamiltonian parameters on the hysteresis properties of the kinetic mixed spin (1/2,1) Ising ferrimagnetic model on a hexagonal lattice

Bati M., ERTAŞ M.

PHYSICA B-CONDENSED MATTER, cilt.513, ss.40-47, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIII. Dynamic magnetic hysteresis properties of two-dimensional ferrimagnetic structures containing high-spin (S=5/2) and low-spin (S=1/2)

Bati M., ERTAŞ M.

PHASE TRANSITIONS, cilt.90, sa.9, ss.863-872, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XIV. Dynamic Magnetic Hysteresis Properties in a Two-Dimensional Mixed Ising System Designed with

Integer and Half-Integer Spins

Bati M., ERTAŞ M.

JOURNAL OF SUPERCONDUCTIVITY AND NOVEL MAGNETISM, cilt.29, sa.11, ss.2835-2841, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XV. Effect of the Hamiltonian parameters on Blume-Capel Ising ferromagnet system with single-ion anisotropy

Bati M., ERTAŞ M.

SUPERLATTICES AND MICROSTRUCTURES, cilt.98, ss.259-266, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVI. Electron transport in electrically biased inverse parabolic double-barrier structure

Bati M., Sakiroglu S., Sokmen I.

CHINESE PHYSICS B, cilt.25, sa.5, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVII. Dynamic Phase Diagrams of a Mixed Spin-1 and Spin-5/2 Ising System in an Oscillating Magnetic Field

KESKİN M., Canko O., Bati M.

JOURNAL OF THE KOREAN PHYSICAL SOCIETY, cilt.55, sa.4, ss.1344-1356, 2009 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. The effective-field study of a mixed spin-1 and spin-5/2 Ising ferrimagnetic system Deviren B., Bati M., KESKİN M.

PHYSICA SCRIPTA, cilt.79, sa.6, 2009 (SCI Indekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Hierarchical clustering of selected countries according to the variables of population, national income and exports of goods and services

Ertas S. A., Batı M.

Ömer Halisdemir Üniversitesi İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi Dergisi, cilt.14, sa.4, ss.1328-1339, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)

II. Üçlü Ters Parabolik Kuantum Bariyer Çift Kuyu Potansiyelinde Enerji Seviyeleri ile Elektron Geçişinin Örgü Parametreleri ve Yoğun Lazer Alanına Bağlılığının İncelenmesi Batı M.

International journal of advances in engineering and pure sciences (Online), cilt.33, sa.2, ss.243-249, 2021 (Hakemli Üniversite Dergisi)

III. TÜRKİYE VE AVRUPA ÜLKERİNİN SOSYAL HİZMET POLİTİKALARININÇEŞİTLİ GÖSTERGELER AÇISINDAN KARŞILAŞTIRILMASI

ERTAŞ S. A. , BATI M.

Euroasia Journalof Social Sciences Humanities, ss.21-28, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. Dynamic Hysteresis Properties of Mixed Spin (1, 5/2) Ising Ferrimagnetic Blume- Capel Model: An Effective-Field Theory Analysis

BATI M., ERTAŞ M.

Advanced Science, Engineering and Medicine, cilt.11, ss.583-586, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. Resonant Tunneling Properties of Gaussian Double Barrier Potential and Effect of the Electric Field Bias

BATI M.

Cumhuriyet Science Journal, cilt.40, sa.1, ss.158-161, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)

VI. Investigation of Magnetic Properties of Spin 5/2 Ising Chain by Using Tranfer Matrix Method SENSOY M. G., BATI M.

Sakarya University Journal of Science, cilt.22, sa.6, ss.1901-1906, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VII. Investigation of Magnetic Properties of Spin 5/2 Ising Chain by Using Transfer Matrix Method \$ENSOY M. G., BATI M.

SAKARYA UNİVERSİTY JOURNAL OF SCİENCE, cilt.22, sa.6, ss.1, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

VIII. Testere Dişi Çift Bariyer Yapısında Rezonans Tünelleme Olayınınİncelenmesi

Batı M.

Academic Platform-Journal of Engineering and Science, cilt.5, sa.3, ss.95-100, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IX. Testere dişi çift bariyer yapısında rezonans tünelleme olayının incelenmesi BATI M.

Academic Platform-Journal of Engineering and Science, cilt.5, ss.91-96, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

X. Milli Mücadele Savaşlarının En Küçük Örten Ağaç Yöntemi İle İncelenmesi

YILDIZ M., BATI M., ŞAHİN M.

CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER DERGİSİ, cilt.15, sa.3, ss.19-36, 2017 (Hakemli Üniversite Dergisi)

XI. 2002-2016 Tarihleri Arasında Milletvekilliği Genel Seçimlerinde Siyasi Partilerin Aldıkları Oylar Arası İlişkilerin İstatistiksel Analizi

BATI M., YILDIZ M.

Memleket Siyaset Yönetim, cilt.12, sa.23, ss.135-150, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XII. Electronic energy state and transmission properties study of parabolic double quantum well using Non-equilibrium Green function method

Batı M.

Turkish Journal of Materials, cilt.1, ss.15-18, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Terslenmiş Morse Çift Kuantum Potansiyel Bariyerinde Elektron İletimi ve Rezonans Tünelleme Batı M.

INTERNATIONAL ONLINE CONFERENCES ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021. ss.1

II. DENGE DIŞI GREEN FONKSİYONU YÖNTEMİ İLE KUANTUM SİSTEMLERİN ENERJİ SEVİYELERİNİN TESPİTİ

BATI M.

2. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, 23 - 25 Ağustos 2019

III. Dünyadaki Çay Üretimi Yapan Ülkeler Arasındaki Çay Üretim Miktarlarının Değişim İlişkilerinin İstatistiksel Analizi

ŞAHİN M., BATI M.

V. Uluslararasi Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, 7 - 09 Aralık 2018

IV. DÜNYADAKİ ÇAY ÜRETİMİ YAPAN ÜLKELER ARASINDAKİ ÇAY ÜRETİM MİKTARLARININ DEĞİŞİM İLİŞKİLERİNİN İSTATİSTİKSEL ANALİZİ

ŞAHİN M., BATI M.

UMTEB - 4. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Erzurum, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, ss.1

V. Magnetic properties and plateaus behavior of the spin-5/2 chain compounds: A Blume-Capel model BATI M., ŞENSOY M. G.

34th International Physics Conference of Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.541

VI. Electronic transport properties of hyperbolic Pöschl-Teller multi-barrier structures BATI M.

34th International Physics Conference of Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.278

VII. Magnetic properties and plateaus behavior of the spin-5/2 chain compounds: A Blume-Capel model BATI M., ŞENSOY M. G.

34th International Physics Conference of Turkish Physical Society, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.541

VIII. Karma spin (1-5/2) İsing sisteminin kare örgüde dinamik manyetik faz diyagramları ve histerezis özellikleri

BATI M.

25. İstatistiksel Fizik Günleri, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2018

IX. Effect of time dependent sinusoidal magnetic field on mixed spin (1, 5/2) Ising ferromagnetic

Blume-Capel model: An Effective-Field Theory analysis.

BATI M., ERTAŞ M.

2nd International Science Symposium (ISS2017) Tiflis-Gürcistan, Tiflis, Gürcistan, 5 - 09 Eylül 2017

X. Dynamic hysteresis properties of mixed spin (1, 5/2) Ising ferrimagnetic Blume-Capel model: An Effective-Field Theory analysis

BATI M., ERTAŞ M.

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 - 09 Ekim 2017

XI. Milli Mücadele Dönemi Savaşlarının Minimum Örten Ağaç Yöntemi İle İncelenmesi

Yıldız M., Batı M., Şahin M.

2nd International Science Symposium (ISS2017) Tiflis-Gürcistan, Tbilisi, Gürcistan, 5 - 09 Eylül 2017, ss.20-34

XII. Ters parabolik çoklu kuantum bariyer yapısında rezonant tünelleme olayı

BATI M., ŞAKİROĞLU S., SÖKMEN İ.

2017 Yoğun Madde Fiziği İzmir Toplantısı, İzmir, Türkiye, 21 Nisan 2017

XIII. Electronic energy state and transmission properties study of triple barrier parabolic double quantum well using Non-Equilibrium Green function method

BATI M.

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Antalya, Türkiye, 4 Ekim - 09 Ocak 2017

XIV. Dynamic hysteresis properties in a two dimensional mixed Ising system designed with integer and half integer spins

BATI M.

Turkish Physical Society 32nd International Physics congress, 6 - 09 Eylül 2016

XV. Denge dışı Green fonksiyonu yöntemi kullanılarak kuantum çift bariyer yapılarında elektronik taşınımın incelenmesi

BATI M., ŞAKİROĞLU S., SÖKMEN İ.

IV İzmir Genç Fizikçiler Kongresi, Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016

XVI. Electron transport in electrically biased inverse parabolic double barrier structure BATI M., ŞAKİROĞLU S., SÖKMEN İ.

Turkish Physical Society 32nd International Physics congress, 6 - 09 Eylül 2016

XVII. Bir boyutlu nano cihazlarda taşınımın denge dışı Green fonksiyonu ile incelenmesi BATI M., ŞAKİROĞLU S., AKGÜNGÖR K., SÖKMEN İ.

2015 Yoğun Madde Fiziği İzmir Toplantısı, Türkiye, 17 - 19 Nisan 2015

XVIII. Denge dışı Green fonksiyonu rezonans tünelleme cihazı

BATI M., AKGÜNGÖR K., ŞAKİROĞLU S., SÖKMEN İ.

2014 Yoğun Madde Fiziği İzmir Toplantısı, Türkiye, 11 Nisan 2014

XIX. A novel symmetry behaviors in the magnetic properties of the mixed core shell Ising nanowire NUMAN \$., BATI M., KESKİN M.

NANOTR8, 25 - 29 Haziran 2012

XX. Denge dışı Green fonksiyonları ile nano cihaz modelleme

BATI M., AKGÜNGÖR K., SÖKMEN İ.

2012 Yoğun Madde Fiziği İzmir Toplantısı, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2012

XXI. The effective field study of a mixed spin 1 and spin 5/2 Ising ferrimagnetic system DEVİREN B., BATI M., KESKİN M.

16. İstatistiksel Fizik Günleri, Türkiye, 25 - 27 Haziran 2009

XXII. Yenilenebilir enerji kaynakları rüzgar enerjisi

BATI M.

Fourth international student conference of the balkan physical union, 29 Ağustos - 01 Eylül 2006

Diğer Yayınlar

I. KUANTUM İSTATİSTİIK MEKANİK

BATI M.

Ders Notu, ss.108-218, 2007

Desteklenen Projeler

BATI M., TÜBİTAK Projesi, Kinetik Karma-Spin (Yarım Tamsayılı-Tamsayılı, Yarım Tamsayılı-Yarım Tamsayılı ve Tamsayılı-Tamsayılı) Sistemlerinde Dinamik Faz Geçişleri: Sıcaklık-Manyetik Alan Genliği ve Sıcaklık-Etkileşim Parametreleri Düzlemlerinde Dinamik Faz Diyagramları, 2007 - 2009

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

International Letters of Chemistry, Physics and Astronomy, Editör, 2018 - Devam Ediyor Turkish Journal of Materials, Yayın Kurul Üyesi, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Türk Fizik Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL B, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021

International Journal Of Modern Physics B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2021

MODERN PHYSICS LETTERS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

Journal of Physics: Condensed Matter, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Chinese Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2020

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Ocak 2020

Chinese Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2019

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019

Journal of Physics Condensed Matter, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2019

Smart materials and structure, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Temmuz 2019

Chinese Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2019

Journal of magnetism and magnetic metarials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

Journal of magnetism and magnetic metarials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

Journal of Physics: Condensed Matter, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

International Journal of Thermophysics, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2018

Journal of Magnetism and Magnetic Materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2018

Journal of Physics: Condensed Matter, Hakemli Bilimsel Dergi, Ağustos 2018

IJMP, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018

Journal of Physics: Condensed Matter, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018

Journal of Physics: Condensed Matter, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

International Journal of Modern Physics B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018

Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Şubat 2018

Akademik Platform Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ocak 2018

JMMM, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017

Journal of magnetism and magnetic materials, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2017

Chinese Journal of Physics, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2017

Modern Physics Letters B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2017

Helion, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2017

Physica A, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2017

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015

JOURNAL OF APPLIED PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2014

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

INTERNATIONAL ONLINE CONFERENCES ON ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES, Katılımcı, Gümüşhane, Türkiye, 2021

2. Uluslararası Uygulamalı Bilimler Kongresi, Katılımcı, Rize, Türkiye, 2019

UMTEB - 4. ULUSLARARASI MESLEKİ VE TEKNİK BİLİMLER KONGRESİ, Katılımcı, Erzurum, Türkiye, 2018

Türk Fizik Derneği 34. Uluslararası Fizik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2018

24. İstatistiksel Fizik Günleri, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018

YMF İzmir Toplantısı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2018

4th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2017), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

ISS2017 International Science Symposium, Katılımcı, Tbilisi, Gürcistan, 2017

Recent Progress in Physics of thermal transport, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

Yoğun Madde Fiziği İzmir Toplantısı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2017

GEFİK 2016 Genç Fizikçiler Toplantısı, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2016

TFD 32. Uluslar arası Fizik Kongresi, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016

Workshop on Photonics: Fundamentals & Applications (ICTP-ECAR), Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2015

Nanoaygıt Fiziği Yaz Okulu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015

YMF İzmir Toplantısı, Katılımcı, Türkiye, 2015

Advanced Workshop on Landau-Zener Interferometry and Quantum Control in Condensed Matter, Katılımcı, Türkiye, 2014

YMF İzmir Toplantısı, Katılımcı, Türkiye, 2014

GEFİK 2013 "İzmir Genç Fizikçiler Kongresi", Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2013

Coherence and Condensation in Low Dimensional Systems, Katılımcı, Türkiye, 2012

Eurasia-Pacific Summer School & Workshop on Strongly Correlated Electrons, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2012

NANOTR8, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2012

GEFİK 2012 İzmir Genç Fizikçiler Kongresi, Katılımcı, Türkiye, 2012

YMF İzmir Toplantısı, Katılımcı, Türkiye, 2012

Cost Action MP0805 Izmir Meeting and Training School, Katılımcı, İzmir, Türkiye, 2011

16. İstatistiksel Fizik Günleri, Katılımcı, Türkiye, 2009

Etkin Alan Teorisi" TÜBİTAK F. Gürsey Enstitüsü 2008 yoğun programlı FAZ GEÇİŞLERİ ve Renormalizasyon Grub dersi, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2008

ITAP IARS Fundamental Concepts and Methods in Theoretical Condensed Matter Physics, Katılımcı, Türkiye, 2007

Fourth international student conference of the balkan physical union, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2006

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):105 h-indeksi (WOS):6

Ödüller

BATI M., Certificate of outstanding contribution in reviewing, Journal of Magnetism and Magnetic Materials - Elsevier, Nisan 2018

BATI M., Certificate of Reviewing, Journal of Magnetism and Magnetic Materials - Elsevier, Ağustos 2017 BATI M., Fen Edebiyat Fakülte Birinciliği, Dokuz Eylül Üniversitesi, Haziran 2006