



Kişisel Bilgiler

E-posta: azmi.altintas@istanbul.edu.tr

Web: <https://avesis.istanbul.edu.tr/70006>



Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: PlCFcdEAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2383-4705

Publons / Web Of Science ResearcherID: F-1595-2014

ScopusID: 14029658800

Yoksis Araştırmacı ID: TBTK-0010-5822

Eğitim Bilgileri

Doktora, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Boğaziçi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2000 - 2004

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Genel Fizik, Kuantum mekaniği, alan teorileri ve özel relativite, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç.Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2015 - 2021

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Mekatronik Mühendisliği Bölümü, 2013 - 2015

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, 2011 - 2013

Yrd.Doç.Dr., İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2009 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Kurulu Üyesi, İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 2016 - 2021

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Okan Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, 2015 - 2021

Verdiği Dersler

Modern Physics, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Calculus 2, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Calculus 1, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
İleri Klasik Mekanik, Yüksek Lisans, 2022 - 2023
Elektromanyetik Teori, Lisans, 2022 - 2023
Fizik 1, Lisans, 2020 - 2021
Calculus 3, Lisans, 2021 - 2022
Fizik 2, Lisans, 2020 - 2021
Çevremizdeki Fizik, Lisans, 2021 - 2022
Sayısal Elektronik Devreler, Lisans, 2020 - 2021
Sayısal Devre Tasarımı, Lisans, 2020 - 2021

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Haziran, 2022
Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, İstanbul Okan Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Trakya Üniversitesi, Ekim, 2017
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Aralık, 2016
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İstanbul Üniversitesi, Aralık, 2016
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Trakya Üniversitesi, Eylül, 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **One-dimensional Infinite Square Well Problem via Two Parameter Deformed Algebra**
Arikan A. S., ALTINTAŞ A. A., Yilmaz Y.
International Journal of Theoretical Physics, cilt.63, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **The Predictability of the 30 October 2020 İzmir-Samos Tsunami Hydrodynamics and Enhancement of Its Early Warning Time by LSTM Deep Learning Network**
Alan A. R., Bayındır C., Ozaydin F., ALTINTAŞ A. A.
Water (Switzerland), cilt.15, sa.23, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Superactivating Bound Entanglement in Quantum Networks via Quantum Zeno Dynamics and a Novel Algorithm for Optimized Zeno Evolution**
Ozaydin F., Bayrakci V., ALTINTAŞ A. A., Bayındır C.
Applied Sciences (Switzerland), cilt.13, sa.2, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Petviashvili Method for the Fractional Schrödinger Equation**
Bayındır C., Farazande S., ALTINTAŞ A. A., Ozaydin F.
Fractal and Fractional, cilt.7, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Prisoners' Dilemma in a Spatially Separated System Based on Spin-Photon Interactions**
Altintas A. A., Ozaydin F., Bayindir C., Bayrakci V.
PHOTONICS, cilt.9, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Nonlocal activation of bound entanglement via local quantum Zeno dynamics**
Ozaydin F., Bayındır C., ALTINTAŞ A. A., Yesilyurt C.
PHYSICAL REVIEW A, cilt.105, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Self-localized solitons of a q-deformed quantum system**
Bayındır C., Altintas A. A., Ozaydin F.
COMMUNICATIONS IN NONLINEAR SCIENCE AND NUMERICAL SIMULATION, cilt.92, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **q-Deformed three-level quantum logic**
Altintas A. A., Ozaydin F., Bayındır C.
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, cilt.19, sa.8, 2020 (SCI-Expanded)

- IX. **Parameter estimation with Dzyaloshinskii-Moriya interaction under external magnetic fields**
 Ozaydin F., Altintas A. A.
 OPTICAL AND QUANTUM ELECTRONICS, cilt.52, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Deterministic local doubling of W states**
 Yeşilyurt C., Buğ S., Özaydin F., Altıntaş A. A., Tame M., Yang L., Özdemir Ş. K.
 OPTICA, cilt.33, ss.2313-2319, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **A novel approach to the systematization of alpha-decaying nuclei, based on shell structures**
 Yarman T., Zaim N., Susam L., Kholmetskii A., Altıntaş A. A., Arık M., Özaydin F.
 European Physical Journal A, cilt.52, ss.1-16, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. **Quantum Fisher information of an open and noisy system in the steady state**
 Altintas A. A.
 ANNALS OF PHYSICS, cilt.367, ss.192-198, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Quantum Metrology: Surpassing the shot-noise limit with Dzyaloshinskii-Moriya interaction**
 Ozaydin F., Altintas A. A.
 SCIENTIFIC REPORTS, cilt.5, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **An Optical Setup for Deterministic Creation of Four Partite W state**
 Yesilyurt C., Bugu S., Diker F., Altintas A. A., Ozaydin F.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.127, sa.4, ss.1230-1232, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Quantum Fisher Information of Bipartitions of W States**
 Ozaydin F., Altintas A. A., Yesilyurt C., Bugu S., Erol V.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.127, sa.4, ss.1233-1235, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Quantum Fisher Information of Several Qubits in the Superposition of A GHZ and two W States with Arbitrary Relative Phase**
 Özaydin F., Altıntaş A. A., Buğ S., Yeşilyurt C., Arık M.
 International Journal Of Theoretical Physics, cilt.53, ss.3219-3225, 2014 (SCI-Expanded)
- XVII. **Analysis of Entanglement Measures and LOCC Maximized Quantum Fisher Information of General Two Qubit Systems**
 Erol V., Ozaydin F., Altintas A. A.
 SCIENTIFIC REPORTS, cilt.4, 2014 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Constructing quantum logic gates using q-deformed harmonic oscillator algebras**
 Altıntaş A. A., Özaydin F., Yeşilyurt C., Buğ S., Arık M.
 Quantum Information Processing, cilt.13, ss.1035-1044, 2014 (SCI-Expanded)
- XIX. **Fusing multiple W states simultaneously with a Fredkin gate**
 Özaydin F., Bugu S., Yeşilyurt C., Altıntaş A. A., Tame M., Özdemir Ş. K.
 PHYSICAL REVIEW A, cilt.89, ss.1-7, 2014 (SCI-Expanded)
- XX. **Behavior of Quantum Fisher Information of Bell Pairs under Decoherence Channels**
 Ozaydin F., Altintas A. A., Bugu S., Yesilyurt C.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.125, sa.2, ss.606-607, 2014 (SCI-Expanded)
- XXI. **Alpha Head on Collision with a Fixed Gold Nucleus, Taking into Account the Relativistic Rest Mass Variation as Implied by Mass-Energy Equivalence**
 Yarman T., Arık M., Kholmetskii A., Altintas A. A., Ozaydin F.
 ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.125, sa.2, ss.618-619, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Quantum Fisher Information of N Particles in the Superposition of W and GHZ States**
 Ozaydin F., Altintas A. A., Bugu S., Yesilyurt C.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.52, sa.9, ss.2977-2980, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIII. **Inhomogeneous Quantum Invariance Group of Multi-Dimensional Multi-parameter Deformed Boson Algebra**
 Altintas A. A., Arık M., Arıkan A. S., Dil E.
 CHINESE PHYSICS LETTERS, cilt.29, sa.1, 2012 (SCI-Expanded)
- XXIV. **THE INHOMOGENEOUS INVARIANCE QUANTUM GROUP OF Q-DEFORMED BOSON ALGEBRA WITH CONTINUOUS PARAMETERS**

- Altintas A. A., Arik M., Arıkan A. S.
JOURNAL OF NONLINEAR MATHEMATICAL PHYSICS, cilt.18, sa.1, ss.121-125, 2011 (SCI-Expanded)
- XXV. The multi-dimensional q-deformed bosonic Newton oscillator and its inhomogeneous quantum invariance group**
Altintas A. A., Arik M., Arıkan A. S.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.8, sa.5, ss.819-824, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVI. Development of large size Micromegas detector for the upgrade of the ATLAS Muon system**
Alexopoulos T., Altintas A. A., Alviggi M., Arik M., Cetin S. A., Chernyatine V., Cheu E., Della Volpe D., Dris M., Fassouliotis D., et al.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION A-ACCELERATORS SPECTROMETERS DETECTORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT, cilt.617, sa.1-3, ss.161-165, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVII. The Inhomogeneous Quantum Invariance Group of The Two Parameter Deformed Boson Algebra**
Alim H., Altintas A. A., Arik M., Arıkan A. S.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.49, sa.3, ss.633-643, 2010 (SCI-Expanded)
- XXVIII. The inhomogeneous quantum invariance group of the multi-dimensional q-deformed boson algebra**
Altintas A. A., Arik M., Arıkan A. S.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.8, sa.1, ss.131-134, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. The ATLAS muon Micromegas R&D project: towards large-size chambers for the s-LHC**
Alexopoulos T., Altintas A. A., Alviggi M., Arik M., Cetin S. A., Chernyatine V., Cheu E., Della Volpe D., Dris M., Fassouliotis D., et al.
JOURNAL OF INSTRUMENTATION, cilt.4, 2009 (SCI-Expanded)
- XXX. THE INHOMOGENEOUS QUANTUM INVARIANCE GROUP OF q-DEFORMED BOSON ALGEBRA**
Altintas A. A., Arik M., Arıkan A. S.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.24, sa.38, ss.3137-3142, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXI. The Inhomogeneous Invariance Quantum Group of Particle Algebras with Continuous Parameters**
Altintas A. A., Arik M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, cilt.48, sa.5, ss.1534-1538, 2009 (SCI-Expanded)
- XXXII. The inhomogeneous invariance quantum supergroup of supersymmetry algebra**
Altintas A. A., Arik M.
PHYSICS LETTERS A, cilt.372, sa.38, ss.5955-5958, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIII. In homogeneous quantum group generalization of $IO(2n,c)$ and $ISp(2n,c)$**
Altintas A. A., Arik M.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.23, sa.8, ss.617-622, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIV. The inhomogeneous quantum invariance group of commuting fermions**
Altintas A. A., Arik M.
CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.5, sa.1, ss.70-82, 2007 (SCI-Expanded)
- XXXV. Quantum groups of fermionic algebras**
Altintas A. A.
CZECHOSLOVAK JOURNAL OF PHYSICS, cilt.56, sa.10-11, ss.1069-1074, 2006 (SCI-Expanded)
- XXXVI. On unitary transformations of orthofermion algebra that form a quantum group**
Altintas A. A., Arik M., Atakishiyev N. M.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.21, sa.18, ss.1463-1466, 2006 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Engineering Four-Qubit Fuel States for Protecting Quantum Thermalization Machine from Decoherence**
Ozaydin F., Sarkar R., Bayrakci V., Bayındır C., ALTINTAŞ A. A., Müstecaplıoğlu Ö. E.
Information (Switzerland), cilt.15, sa.1, 2024 (ESCI)
- II. **GENERALIZED LORENTZ GROUP OF SPACE-TIME TRANSFORMATIONS**

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Mühendislik Fiziği-2

YARMAN N. T., ARIK M., ALTINTAŞ A. A., YARMAN B. S. B., ZAİM N., GOLDENBERG E.
İstanbul Okan Üniversitesi, 2018

II. MUHENDISLIK FİZİĞİ 1

YARMAN N. T., ARIK M., ALTINTAŞ A. A., YARMAN B. S. B., ZAİM N., KAVUK M., GOLDENBERG E.
İstanbul Okan Üniversitesi, 2018

III. Elektromanyetik Dalgalar

Altıntaş A. A., Yılmaz A., Bölükbaşı Yalçınkaya O., Ünsalan O., Tavukoğlu Şahin Z., Olgun A. T., Kartal S. (Editör)
Üniversiteler için Fizik 2, Sehban Kartal, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, İstanbul, ss.240-260, 2016

IV. İndüktans ve Devre Osilasyonları-Alternatif Akım

Bölükbaşı Yalçınkaya O., Altıntaş A. A., Ünsalan O., Olgun A. T., Tavukoğlu Şahin Z., Kartal S. (Editör)
Üniversiteler için Fizik 2, Sehban Kartal, Editör, Nobel Yayınevi, İstanbul, ss.208-239, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The Energy probability distribution of quantum levels of a particle imprisoned in a three dimensional box

Yarman T., AKKUŞ B., Arik M., Marchal C., Cokcoskun S., Kholmetskii A., YARMAN O. U., ZAİM N., ALTINTAŞ A. A.,
Özaydin F.

12th International Symposium on the Vigier Centenary 3rd Regime Natural Science Toward a Physics of the
Observer: Honouring Noted Mathematical Physicist Jean-Pierre Vigier, Vigier 2021, Utah, Amerika Birleşik
Devletleri, 20 - 23 Eylül 2021, cilt.2197

II. Quantum Fisher Information of an Open and Noisy System in the Steady State

Altintas A. A.

International Conference on Quantum Science and Applications (ICQSA), Eskişehir, Türkiye, 25 - 27 Mayıs 2016,
cilt.766

III. Analysis of Negativity and Relative Entropy of Entanglement Measures for Qubit-Qutrit Quantum Communication Systems

Erol V., Ozaydin F., Altintas A. A.

23rd Signal Processing and Communications Applications Conference (SIU), Malatya, Türkiye, 16 - 19 Mayıs 2015,
ss.116-119

IV. Bosonic Algebras and Their Inhomogeneous Invariance Quantum Groups

Altintas A. A.

7th International Conference on Quantum Theory and Symmetries (QTS), Prague, Çek Cumhuriyeti, 7 - 13 Ağustos
2011, cilt.343

Bilimsel Hakemlikler

SYMMETRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2023

SENSORS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2023

Axioms, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2023

SENSORS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

SENSORS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Aralık 2022

ENTROPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2022
ENTROPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2022
Axioms, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Eylül 2022
ENTROPY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
SYMMETRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2022
SYMMETRY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
ELECTRONICS (Basel), SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022
OPEN PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2022
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
INFORMATION SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
OPEN PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
OPEN PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mart 2021
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2021
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020
MODERN PHYSICS LETTERS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
MODERN PHYSICS LETTERS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2020
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
PHYSICAL REVIEW A, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF QUANTUM INFORMATION, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020
MODERN PHYSICS LETTERS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
MODERN PHYSICS LETTERS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2020
OPEN PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Kasım 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2019
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2019

MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2019
MODERN PHYSICS LETTERS A, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2019
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Haziran 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2018
INFORMATION SCIENCES, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2018
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS B, SCI Kapsamındaki Dergi, Mart 2018
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Kasım 2017
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2017
INTERNATIONAL JOURNAL OF THEORETICAL PHYSICS, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2017
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2016
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2015
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2015
QUANTUM INFORMATION PROCESSING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2015

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Altıntaş A. A., International Conference on Quantum Science and Applications, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2016

Metrikler

Yayın: 46
Atıf (WoS): 278
Atıf (Scopus): 287
H-İndeks (WoS): 12
H-İndeks (Scopus): 9

Davetli Konuşmalar

KOBIT-1, Konferans, İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü, Türkiye, Şubat 2017