

Prof. Dr. Kutsal BOZKURT

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 212 383 4106](tel:+902123834106)

E-posta: kutsalb@yildiz.edu.tr

Web: <http://www.physics.metu.edu.tr/~kutsalb>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-8802-8478

ScopusID: 6603238053

Yoksis Araştırmacı ID: 54308

Biyografi

Kutsal Bozkurt currently works at the Department of Physics, Yıldız Technical University. He is also a researcher at the Université Paris Saclay, IJCLab, Theoretical Nuclear Physics. He has active two mainly working groups. In the field of nuclear physics; He works on the investigation of the structure of neutron stars (Mean field theory, hypernuclei structure, Nuclear matter, multimessenger inference for the gravitational waves). In the field of applied physics; He works on Photovoltaic/Betavoltaic Hybrid battery technology (Betavoltaic energy converter and battery technology) and also works on charge transport in BB12&Infantis.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1999 - 2003

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 1990 - 1996

Araştırma Alanları

Fizik, Disiplinlerarası Fizik ve İlgili Bilim ve Teknoloji Alanları, Nükleer Fizik, Kütle aralıklarına göre özel çekirdeklerin özellikleri, Nükleer yapı, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Prof. Dr., Université Paris-Sud: Paris XI, Université Paris-Saclay, CNRS/IN2P3, IJCLab, 2010 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2012 - 2019

Dr. Öğr. Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik Bölümü, 2005 - 2012

Öğretim Görevlisi Dr., Universitaet Siegen, Detektorphysik Und Elektronik, Physik, 2003 - 2004

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2000 - 2003

Araştırma Görevlisi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Çevre Müh., 1997 - 2000

Akademik İdari Deneyim

Erasmus Koordinatörü, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2008 - 2020

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2010 - 2015

Yıldız Teknik Üniversitesi, Fizik, 2006 - 2015

Verdiği Dersler

Doktora

QUANTUM MECHANICS II, Doktora, 2020 - 2021

Yüksek Lisans

Nuclear Theory 1, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Quantum Mechanics 1, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Lisans

Quantum Physics-1, Lisans, 2020 - 2021

Quantum Physics 1, Lisans, 2019 - 2020

Quantum Physics 2, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Technical English 1, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Physics 1, Lisans, 2017 - 2018

Physics 2, Lisans, 2017 - 2018

Yönetilen Tezler

Bozkurt K., Nötron Yıldızı Gözlemlenebilirlerinin Kütle-Çekim Dalgaları Kullanılarak İncelenmesi, Yüksek Lisans, O.Fırat(Öğrenci), Devam Ediyor

Bozkurt K., Ankaş A., Galaksimizdeki Serbest Elektron Dağılımı, Nötron Yıldızlarının Uzaklıkları ve Manyetik Alanları, Doktora, P.Kütükçü(Öğrenci), Devam Ediyor

Bozkurt K., Khan E., Nuclear Physics in Neutron Stars: Study of Superfluidity in Hypernuclei and Constraining the Nuclear-Cotutelle (Çift Diploma Programı), Doktora, H.Zahid(Öğrenci), 2020

Bozkurt K., Khan E., Nuclear Physics in Neutron Stars: Study of Superfluidity in Hypernuclei and Constraining the Nuclear, Doktora, H.Zahid(Öğrenci), 2020

Bozkurt K., Ortalama Alan Teorisi ile Hiperçekirdeklerin Temel Durum ve Uyarılmış Durumlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, E.Akpınar(Öğrenci), 2020

Bozkurt K., Hartree-Fock-Bogoliubov Yöntemi ile egzotik çekirdeklerde Sihirliliğin İncelenmesi, Yüksek Lisans, F.Ok(Öğrenci), 2018

Bozkurt K., Özdemir O., Metal-Organik Kimyasal Buharlaştırma Tekniği ile Büyütülmüş Uzun Dalgaboylu Lazer Yapıların Elektriksel Özelliklerinin İncelenmesi, Doktora, N.Ayarcı(Öğrenci), 2017

Bozkurt K., Khan E., Mean Field Description of Finite Nuclei Under Extreme Conditions of Isospin and Temperature, Doktora, E.Yüksel(Öğrenci), 2015

BOZKURT K., AKÇALI Ö., Çevre Örneklerinde Nötron Aktivasyon Yöntemi ile Eser Ağır Metal Ölçümleri, Yüksek Lisans, D.Soya(Öğrenci), 2014

BOZKURT K., Hafif, orta ve ağır çekirdeklerde spin-yörünge yarılmalarının ve proton enerji aralıklarının tensör katkısı ile değişiminin incelenmesi, Yüksek Lisans, Ç.Gök(Öğrenci), 2014

BOZKURT K., Nötron bakımından zengin atom çekirdeklerinde dev çoklu rezonansların incelenmesi, Yüksek Lisans, E.Çınar(Öğrenci), 2013

BOZKURT K., İzole nötron yıldızlarının T-tSNR yas uyumsuzluğu problemine bağlı evrimi, Yüksek Lisans, P.Kütükçü(Öğrenci), 2012

Bozkurt K., Nötron bakımından zengin hafif ve ağır atom çekirdeklerinde skyrme etkilesmesini kullanarak cüce dipol rezonansların incelenmesi, Yüksek Lisans, E.Yüksel(Öğrenci), 2011

Bozkurt K., Landau parametrelerinin nükleer madde ve nötron madde için hesaplanması, Yüksek Lisans, S.Boy(Öğrenci), 2010

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of finite temperature and pairing correlations in multi- Λ hypernuclei**
Suleymanli B., Bozkurt K., Khan E., Güven H., Margueron J.
PHYSICAL REVIEW C - NUCLEAR PHYSICS, cilt.110, sa.1, ss.1-10, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Characteristics of compact stars determined by gravitational waves, radio-astronomy, x-ray emission, and nuclear physics**
Güven H., Margueron J., Bozkurt K., Khan E.
PHYSICAL REVIEW C - NUCLEAR PHYSICS, cilt.108, sa.3, ss.1-10, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Relation between thermal quenching of photoluminescence and negative capacitance on InGaN/GaN multiple quantum wells in p-i-n structure**
Özdemir O., Baş H., Ayarçı Kuruoğlu N., Bozkurt K., Aydın M., Sarcan F., Erol A., Alshehri B., Dogheche K., Dogheche E.
Journal of Luminescence, cilt.257, 2023 (SCI-Expanded)
- IV. **Determination of band tail widths in MOCVD grown InGaN single layer within GaN based p-i-n LED structure through photo-induced measurements**
Özdemir O., Bozkurt K., Ayarçı Kuruoğlu N., Baş H., Sarcan F., Erol A., Alshehri B., Dogheche K., Dogheche E.
JOURNAL OF LUMINESCENCE, cilt.255, ss.119543, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Investigation of luminescence centers inside InGaN/GaN multiple quantum well over a wide range of temperature and injection currents**
Ayarçı Kuruoğlu N., Özdemir O., Bozkurt K., Baş H., Alshehri B., Dogheche K., Dogheche E.
JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE: MATERIALS IN ELECTRONICS, cilt.00, sa.00, 2022 (SCI-Expanded)
- VI. **Development and characterization of sodium alginate/bifidobacterium probiotic biohybrid material used in tissue engineering**
Denktas C., Baysoy D. Y., Bozdoğan A., Bozkurt H. S., Bozkurt K., Özdemir O., Yılmaz M.
JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE, cilt.139, sa.18, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Distances of galactic radio pulsars; first quadrant: $-20^\circ \leq \delta < 90^\circ$ and $-20^\circ \leq \alpha < 20^\circ$**
Kütükçü P., Ankaş A., Yazgan E., Bozkurt K.
MONTHLY NOTICES OF THE ROYAL ASTRONOMICAL SOCIETY, cilt.511, ss.1-21, 2022 (SCI-Expanded)
- VIII. **Biodegradation of microplastic by probiotic bifidobacterium**
Bozkurt H. S., Civelek Yörüklü H., Bozkurt K., Denktas C., Bozdoğan A., Özdemir O., Özkaya B.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GLOBAL WARMING, cilt.26, sa.4, ss.429-443, 2022 (SCI-Expanded)
- IX. **Ground state properties of charmed hypernuclei within a mean field approach**
Güven H., Bozkurt K., Khan E., Margueron J.
Physical Review C, cilt.104, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- X. **Enhancement of Ni-63 planar source efficiency for betavoltaic batteries**
Belghachi A., Bozkurt K., Özdemir O., Avcı Ö.
Journal Of Physics D-Applied Physics, cilt.445501, sa.53, ss.1-10, 2020 (SCI-Expanded)
- XI. **Multimessenger and multiphysics Bayesian inference for the GW170817 binary neutron star merger**
Güven H., BOZKURT K., Khan E., Margueron J.
PHYSICAL REVIEW C, cilt.102, sa.1, 2020 (SCI-Expanded)
- XII. **A model for Ni-63 source for betavoltaic application**
Belghachi A., Bozkurt K., Moughli H., Özdemir O., Amiri B., Talhi A.
Acta Physica Polonica A, cilt.137, sa.3, ss.324-331, 2020 (SCI-Expanded)
- XIII. **Transport and storage dynamics of 30% In-rich InGaN/GaN MQW LED p-i-n structure**
Özdemir O., Bozkurt K., Kuruoğlu N., Baş H., Alshehri B., Dogheche K., Gaimard Q., Ramdane A., Dogheche E.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.52, 2019 (SCI-Expanded)
- XIV. **Impact of trap states on inductive phenomena in 30% InGaN/GaN MOW LED devices**
BOZKURT K., ÖZDEMİR O., KURUOĞLU N., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., Gaimard Q., Ramdane A., DOGHECHE E.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.52, sa.10, 2019 (SCI-Expanded)
- XV. **Lambda Lambda pairing in multistrange hypernuclei**

- Güven H., BOZKURT K., Khan E., Margueron J.
PHYSICAL REVIEW C, cilt.98, sa.1, 2018 (SCI-Expanded)
- XVI. **Dc and ac electrical response of MOCVD grown GaN in p-i-n structure, assessed through I-V and admittance measurement**
Kuruoglu N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Sundaram S., Salvestrini J., Ougazzaden A., Gaimard Q., BELAHSENE S., Merghem K., RAMDANE A.
JOURNAL OF PHYSICS D-APPLIED PHYSICS, cilt.50, sa.50, 2017 (SCI-Expanded)
- XVII. **Betavoltaic study of a GaN p-i-n structure grown by metal-organic vapour phase epitaxy with a Ni-63 source**
Kuruoglu N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K.
THIN SOLID FILMS, cilt.636, ss.746-750, 2017 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Multipole excitations in hot nuclei within the finite temperature quasiparticle random phase approximation framework**
YÜKSEL E., COLO G., KHAN E., NIU Y. F., BOZKURT K.
PHYSICAL REVIEW C, cilt.96, sa.2, 2017 (SCI-Expanded)
- XIX. **Simultaneous Determination of Electron and Hole Mobilities in InP/InGaAsP/InAs/InP Laser Heterostructure by Admittance Spectroscopy**
Kuruoglu N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., BELAHSENE S., MARTINEZ A., RAMDANE A.
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, cilt.64, sa.7, ss.2881-2885, 2017 (SCI-Expanded)
- XX. **Discrimination of Carrier Conduction Mechanisms of InP/InGaAsP/InAs/InP Laser Structure Through J-V-T Measurements**
Ayarci N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., RAMDANE A., BELAHSENE S., MARTINEZ A.
IEEE TRANSACTIONS ON ELECTRON DEVICES, cilt.63, sa.5, ss.1866-1870, 2016 (SCI-Expanded)
- XXI. **Effect of temperature on the effective mass and the neutron skin of nuclei**
Yüksel E., Khan E., Bozkurt K., Colo G.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A, cilt.50, 2014 (SCI-Expanded)
- XXII. **Effects of the tensor force on the ground state and first 2(+) states of the magic Ca-54 nucleus**
Yüksel E., Van Giai N., Khan E., Bozkurt K.
PHYSICAL REVIEW C, cilt.89, 2014 (SCI-Expanded)
- XXIII. **DETAILED INVESTIGATION OF THE TENSOR FORCE ON THE EVALUATION OF THE SINGLE PARTICLE LEVELS OF Z=28 AND Z=82 NUCLEI**
Yüksel E., Gök Ç., Bozkurt K.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.28, 2013 (SCI-Expanded)
- XXIV. **The soft Giant Monopole Resonance as a probe of the spin-orbit splitting**
Yüksel E., Khan E., Bozkurt K.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL A, cilt.49, 2013 (SCI-Expanded)
- XXV. **Tensor Effects in Dipole Excitations at Finite Temperature**
Yüksel E., Bozkurt K.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.123, ss.320-322, 2013 (SCI-Expanded)
- XXVI. **Analysis of the neutron and proton contributions to the pygmy dipole mode in doubly magic nuclei**
Yüksel E., Khan E., Bozkurt K.
NUCLEAR PHYSICS A, cilt.877, ss.35-50, 2012 (SCI-Expanded)
- XXVII. **TENSOR EFFECTS IN PYGMY DIPOLE EXCITATION**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS, cilt.20, sa.10, ss.2143-2151, 2011 (SCI-Expanded)
- XXVIII. **ISOVECTOR PYGMY DIPOLE EXCITATION IN NEUTRON-RICH NUCLEI**
BOZKURT K.
MODERN PHYSICS LETTERS A, cilt.25, sa.34, ss.2905-2913, 2010 (SCI-Expanded)
- XXIX. **Pygmy and Giant Dipole Response Function in Neutron Rich Nuclei at Finite Temperature**
BOZKURT K., Sirin M.

- AIP Conference Proceeding, cilt.1203, 2010 (SCI-Expanded)
- XXX. **PYGMY DIPOLE RESONANCE AND TWO NEUTRON SEPARATION ENERGIES IN SOFT AND HEAVY NUCLEI**
BOZKURT K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E-NUCLEAR PHYSICS, cilt.19, sa.7, ss.1371-1381, 2010 (SCI-Expanded)
- XXXI. **Dipole Response Function of Nuclear Matter with Pairing Correlations**
BOZKURT K.
JOURNAL OF THE PHYSICAL SOCIETY OF JAPAN, cilt.77, sa.10, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXII. **Isovector response of nuclear matter at finite temperature**
Ayik S., BOZKURT K., Gokalp A., YILMAZ O.
ACTA PHYSICA POLONICA B, cilt.39, sa.6, ss.1413-1427, 2008 (SCI-Expanded)
- XXXIII. **Isovector collective response function of nuclear matter at finite temperature**
Bozkurt K.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MODERN PHYSICS E, cilt.13, sa.5, ss.949-959, 2004 (SCI-Expanded)
- XXXIV. **Collisional effects in isovector response function of nuclear matter at finite temperature**
Ayik S., Gokalp A., Yilmaz O., BOZKURT K.
ACTA PHYSICA POLONICA B, cilt.34, sa.8, ss.4229-4239, 2003 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Charge Transport in Bifidobacterium animalis subsp.lactis BB-12 under Various Atmospheres**
Bozkurt K., Denктаş C., Özdemir O., Altındal A., Avdan Z., Bozkurt H. S.
Open Journal of Applied Sciences, cilt.9, ss.506-514, 2019 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigation of Carrier Conduction Mechanism over InAs/InP Quantum Dashes and InAs/GaAs Quantum Dots Based p-i-n Laser Heterostructures**
Ayarıcı Kuruoğlu N., Özdemir O., Bozkurt K.
Journal of Materials Science and Chemical Engineering, ss.1-9, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Electroluminescence Study of InP/InGaAsP/InAs/InP p-i-n Laser Heterostructure**
BOZKURT K.
Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, cilt.34, sa.2, 2016 (ESCI)
- IV. **Isovector Giant Dipole Excitations in Hot Nuclear Matter**
ŞAHİN E., BOZKURT K.
Balkan Physics Letters, cilt.1203, ss.11, 2009 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Free Electron Density in the Galaxy, Distances of Neutron Stars**
KÜTÜKÇÜ P., ANKAY A., BOZKURT K.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 36TH INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, 1 - 05 Eylül 2020
- II. **Charmed Nuclei with Mean Field Approach**
GÜVEN H. Z., BOZKURT K., KHAN E., MARGUERON J.
Turkish Physical Society 36th International Physics Congress (TPS-36), 1 - 05 Eylül 2020
- III. **Constraining the Nuclear Equation of State by Tidal Deformability:Correlations between the Empirical Parameters**
BOZKURT K., GÜVEN H. Z., KHAN E., MARGUERON J.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- IV. **A Mathematical Model of Ni-63 Source for Betavoltaic Applications**
BOZKURT K., BELGHACHI A., MOUGHLI H., ÖZDEMİR O., AMIRI B., TALHI A.

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019

- V. **Effect of Bulk Trap in GaN Barrier Layer on the Electroluminescence Spectral Properties of InGaN/GaN Multiple Quantum Well LED Device**
ÖZDEMİR O., BOZKURT K., AYARCI N., BAŞ H., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- VI. **The Ground State properties of Multi-Strange Hypernuclei within the Hartree-Fock Method**
AKPINAR E., GÜVEN H. Z., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- VII. **ELECTROLUMINESCENCE (EL) STUDY OF 10 INGAN/GAN MQW LED DEVICES**
BAŞ H., ÖZDEMİR O., AYARCI N., BOZKURT K., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- VIII. **Constraining the Nuclear Equation of State by Tidal Deformability: Empirical Parameters**
GÜVEN H. Z., BOZKURT K., KHAN E., MARGUERON J.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, 4 - 08 Eylül 2019
- IX. **Electro-Optical Analysis of 30 InGaN/GaN MQW LED Devices**
BOZKURT K., ÖZDEMİR O., AYARCI N., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
10th International Conference on Materials for Advanced Technologies (ICMAT-2019), 23 - 28 Haziran 2019
- X. **Determination of Conduction Path in InGaN/GaN MQW LED by Current-Voltage and Admittance Measurements**
ÖZDEMİR O., AYARCI KURUOĞLU N., BOZKURT K., BAŞ H., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 34.th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018
- XI. **Pairing Correlations in Multi-Strange Hypernuclei with the Hartree-Fock-Bogoliubov (HFB) Method**
BOZKURT K., Zahid Güven H., Khan E., Margueron J.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 04 Eylül 2018, ss.532
- XII. **Gravitational Wave Constrictions to the Nuclear Equation of State**
Zahid Güven H., BOZKURT K., Khan E., Margueron J.
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 04 Eylül 2018, ss.60
- XIII. **Light Emission Bands of InGaN/GaN MQW based LED in P-I-N Structures**
BAŞ H., ÖZDEMİR O., AYARCI KURUOĞLU N., BOZKURT K., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 34.th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018
- XIV. **Simultaneous Determination of Electron and Hole Mobility in InGaN/GaN Multi Quantum Well LED Through AC Admittance Spectroscopy**
AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 34.th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018
- XV. **Luminescence Properties of In-Rich InGaN/GaN Multiple Quantum Wells Light Emitting Diodes**
BOZKURT K., ÖZDEMİR O., AYARCI KURUOĞLU N., ALSHEHRI B., DOGHECHE K., GAIMARD Q., RAMDANE A., DOGHECHE E.
Turkish Physical Society 34.th International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 05 Eylül 2018
- XVI. **Exploring the magicity for the 78Ni nucleus**
OK F., Guven H. Z., BOZKURT K., YÜKSEL E.
Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology- TESNAT 2018, Antalya, Türkiye, 20 Nisan 2018
- XVII. **Investigation of Magicity for Z=16 Isotopes and N=12 Isotones with Skyrme-Hartree-Fock-Bogoliubov Approach**
OK F., GUVEN H. Z., BOZKURT K.
Türk Fizik Derneği 33. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 10 Eylül 2017

- XVIII. **Effect of Ni-63 Radiations on MBE Grown GaN in p-i-n Structure by Admittance Spectroscopy**
BOZKURT K., AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., Belahsene S., Martinez A., Ramdane A.
XL BRAZILIAN MEETING ON NUCLEAR PHYSICS, Sao Paulo, Brezilya, 03 Eylül 2017, ss.1
- XIX. **Detailed investigation of the tensor force on the evaluation of magicity for the Si isotopes, N=20 and N=28 isotones with Skyrme-Hartree- Fock-Bogoliubov calculations**
GÜVEN H. Z., OK F., YÜKSEL E., BOZKURT K.
Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, TESNAT 2017, Adana, Türkiye, 10 Mayıs 2017, ss.46
- XX. **Lamda-Lamda Çiftlenim Etkileşimi ile Lamda Hiper Çekirdeklerinin Skyrme Ortalama Alan Hesaplamaları**
BOZKURT K.
İSTANBUL YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ ÇALIŞTAYI 2017, İstanbul, Türkiye, 6 - 07 Mayıs 2017
- XXI. **MBE Tekniği ile Büyütülmüş p i n GaN Yapıdaki Ni 63 Radyasyon Etkisinin Empedans Spektroskopisiyle İncelenmesi**
BOZKURT K., AYARCI N., ÖZDEMİR O.
XI. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi., Türkiye, 12 - 14 Ekim 2016
- XXII. **Effect of the temperature on the dipole and quadrupole excitations in nuclei**
YÜKSEL E., COLO G., KHAN E., Yifei N., BOZKURT K.
XXIII Nuclear Physics Workshop, 27 Eylül - 02 Ekim 2016
- XXIII. **Betavoltaic study on GaN p-i-n diode with Ni-63 source**
AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Ramdane A., Belahsene S., Martinez A.
Science and Applications of Thin Films, Congress & Exhibition - SATF 2016, İzmir, Türkiye, 19 Eylül 2016
- XXIV. **Theoretical Study on the Properties of Z 20 and Z 48 Isotopic Chain**
OK F., YÜKSEL E., BOZKURT K.
Türk Fizik Derneği 32. Uluslararası Fizik Kongresi, 6 - 09 Eylül 2016
- XXV. **Theoretical study on the properties of Z=20 and Z=48 isotopic chains**
Ok F., Yüksel E., Bozkurt K.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XXVI. **Exploration of magicity for Z=120 isotopes using the Skyrme Hartree Fock Bogoulibov Approximation**
Güven H. Z., Bozkurt K., Yüksel E.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XXVII. **Electroluminescence study of MBE (Molecular Beam Epitaxy) grown InP/InGnAnP/InAs/InP p-i-n laser heterostructure**
BOZKURT K., AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2016
- XXVIII. **Negative capacitance in InP/InGaAsP/InP quantum dashes assessed through dc and ac electrical measurements.**
AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 06 Eylül 2016
- XXIX. **Exploration of magicity for Z=120 isotopes using the Skyrme Hartree Fock Bogoulibov Approximation**
Yüksel E., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, 01 Eylül 2016
- XXX. **Theoretical study on the properties of Z=20 and Z=48 isotopic chains**
Yüksel E., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, 01 Eylül 2016
- XXXI. **Transport Mechanisms of InAs/InP Quantum Dashes and InAs/GaAs Quantum Dots Based p-i-n Laser Heterostructure**
AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K.
2 nd International Conference on Organic Electronic Material Technologies (OEMT2016), Çanakkale, Türkiye, 16

Mayıs 2016

- XXXII. **Photo-voltaic Properties and Carrier Conduction Mechanisms of InP/InGaAsP/InP Quantum Well Through J-V-T Measurements**
AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Ramdane A., Belahsene S., Martinez A.
SOLAR-TR3, Ankara, Türkiye, 27 Nisan 2016
- XXXIII. **Evolution of multipole response in nuclei at finite temperature Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions**
YÜKSEL E., Elias K., Gianluca C., BOZKURT K.
Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions, COMEX-5, Krakow, Polonya, 13 - 15 Eylül 2015
- XXXIV. **Evolution of multipole response in nuclei at finite temperature**
Khan E., Colo G., BOZKURT K.
Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions (COMEX5), 01 Eylül 2015
- XXXV. **Betavoltaic Study on GaN p-i-n Diode**
Özdemir O., BOZKURT K., Ramdane A., Belahsene S., Martinez A.
XXI International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, 01 Eylül 2015
- XXXVI. **Low energy modes in Atomic nuclei**
YÜKSEL E., Elias K., BOZKURT K.
VII. International Workshop on Nuclear Structure Properties, Sinop, Türkiye, 29 - 31 Ekim 2014
- XXXVII. **Low energy modes in Atomic nuclei.**
Khan E., BOZKURT K.
VII. International Workshop on Nuclear Structure Properties, 01 Ekim 2014
- XXXVIII. **Tensor and Temperature effects on the nuclear properties**
YÜKSEL E., Khan E., BOZKURT K., Van Giai N., Colo G.
NUBA Conference Series-1 Nuclear Physics and Astrophysics, Antalya, Türkiye, 14 - 21 Eylül 2014
- XXXIX. **Tensor and Temperature effects on the nuclear properties**
Khan E., BOZKURT K., Giai N. V., Colo G.
NUBA Conference Series-1 Nuclear Physics and Astrophysics., 01 Eylül 2014
- XL. **Investigation of the neutron skin thickness via low-energy modes of nuclei**
Bozkurt K., Yüksel E.
International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress (APMAS), Muğla, Türkiye, 24 - 27 Nisan 2014, ss.1
- XLI. **Pairing properties of hot nuclei within the finite temperature Hartree Fock plus BCS approximation**
YÜKSEL E., Khan E., BOZKURT K.
20th International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, Varna, Bulgaristan, 16 - 22 Eylül 2013, cilt.533
- XLII. **Effect of tensor interaction on the ground state properties of light medium and heavy nuclei**
Gök Ç., YÜKSEL E., BOZKURT K.
XX International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications. Varna-Bulgaristan., 15 - 20 Eylül 2013
- XLIII. **Effect of tensor interaction on the ground state properties of light, medium and heavy nuclei**
Gök Ç., BOZKURT K.
XX International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, 01 Eylül 2013
- XLIV. **Investigation of Bubble nuclei**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
APMAS (International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress). Antalya., Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2013
- XLV. **Investigation of tensor correlations on the single particle properties of heavy nuclei**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
APMAS (International Advances in Applied Physics and Materials Science Congress). Antalya., Antalya, Türkiye, 21 - 25 Nisan 2013
- XLVI. **Investigation of Potential to Produce Electricity from Commercial Solar Cell Through Beta Particles**

AYARCI KURUOĞLU N., BOZKURT K., ÖZDEMİR O., MENDA U. D., AKÇALI Ö., KUTLU K.

APMAS 2013, Antalya, Türkiye, 15 Nisan 2013

- XLVII. **Nuclear Battery: Betavoltaic Power Source and Applications**
AYARCI KURUOĞLU N., BOZKURT K., ÖZDEMİR O., KUTLU K.
SUNEC-2012, Sicily, İtalya, 08 Ekim 2012
- XLVIII. **Low-Energy Strength in Calcium Isotopes**
BOZKURT K., Khan E.
COMEX-4 (Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions), Kanagawa, JAPONYA, 01 Ekim 2012
- XLIX. **Tensor Effects in Dipole Excitations at Finite Temperature**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
APMAS 2012, İstanbul, Türkiye, 26 - 29 Nisan 2012
- L. **Low Energy strength in Calcium Isotopes**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
COMEX-4 (Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions), Kanagawa, JAPONYA., 27 Ekim 2012 - 30 Eylül 2011
- LI. **Isvector Pygmy dipole strength in 68Ni**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress., 1 - 03 Eylül 2011
- LII. **Investigation of tensor effects on the pygmy dipole resonance of neutron rich nuclei**
Yüksel E., Bozkurt K.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress., Muğla, Türkiye, 1 - 03 Eylül 2011
- LIII. **Determination of Thermal Neutron Fluence of Ra - Be Neutron Source by Particle Swarm Optimization**
Akcali O., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Istanbul/Türkiye., 01 Eylül 2011
- LIV. **Relationship Between Earthquake and Ionospheric TEC**
AKPAÇA C., BOZKURT K.
EGU General Assembly 2011, 11 - 15 Nisan 2011
- LV. **Investigation of Electrical Transport in PECVD grown a SiC_x H Thin Film**
ÖZDEMİR O., BOZKURT K., KUTLU K.
21st European Conference on Diamond, Diamond- Like Materials, Carbon Nanotubes, and Nitrides, 5 - 09 Eylül 2010
- LVI. **Pygmy Dipole Resonance in neutron rich nuclei with Skyrme and Gogny interactions**
YÜKSEL E., BOZKURT K.
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, 1 - 05 Eylül 2010
- LVII. **Dipole Response Function of Nuclear Matter with and without Pairing Correlations**
BOZKURT K.
COMEX-3, Michigan, USA, 01 Haziran 2010
- LVIII. **Pygmy and Giant Dipole Response Function in Neutron Rich Nuclei at Finite Temperature**
ŞAHİN E., BOZKURT K., ŞİRİN M.
The 7th General Conference of the Balkan Physical Union Alexandroupolis 9 - 13 September 2009, Alexandroupoli, Yunanistan, 8 - 14 Eylül 2009
- LIX. **Giant dipole response function at finite temperature**
GÖKALP A., BOZKURT K., YILMAZ O.
17. Physics Education, Second International Balkan School on Nuclear Physics, 4 - 08 Eylül 2000
- LX. **Giant dipole response function at finite temperatures**
BOZKURT K., Yılmaz O.
17. Physics Education, Second International Balkan School on Nuclear Physics, 01 Eylül 2000
- LXI. **Investigation of interactions of GPS Signals with Ionosphere in Marmara Region**
CAN Z., Bozkurt K., Elçin B., Oğuz O., Kutlu K.
URSI

Desteklenen Projeler

Denkdaş C., Bozkurt K., Özkaya B., Türkoğlu N., Kantürk Figen A., Kalkınma Ajansı, Geri Kazanım Test ve Araştırma Merkezi (GETAM), 2023 - 2024

Bozkurt K., TÜBİTAK Projesi, Kütle-Çekim Dalgaları Kullanılarak Nötron Yıldızı İç Çekirdek Yapısının İncelenmesi, 2022 - 2024

Özçimen D., Bozkurt K., Özdemir O., Tatlıpınar H., TÜBİTAK Projesi, Küresel Isınma ve İklim Değişikliği Kapsamında Canlı Bilimleri ve Atmosfer Bilimleri Arasındaki İlişkinin Antarktika Özelinde Kurulması: Horseshoe Adası Bölgesindeki Atmosferik Koşullar ile Algler Gibi Çevre Koşullarına Duyarlı Mikroorganizmalar Arasındaki İlişkinin Analizi ve Modellenmesi, 2022 - 2024

Hüdaverdi M., Bozkurt K., Altaş Puntar N., Ercan E. N., TÜBİTAK Projesi, Eliptik Galaksilerde Süpernova Kimyasal Element Sentezi İzlerinin Araştırılması, 2021 - 2024

BALKANLI D., MİRASOĞLU B., KAYA Y., İNAN B., KARACA G. A., EROL TAYGUN M. M., KOÇER A. T., BOZKURT K., KARACAOĞLU B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Arktik ve Antarktika'dan İzole Edilen Mikroalglerin Ekstraktları ile Yüklü Nanofiberlerce Güçlendirilmiş Yara Örtü Malzemesi Üretimi, 2022 - 2023

Bozkurt K., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Geri Kazanım Test ve Araştırma Merkezi (GETAM), 2022 - 2023

TÜRKOĞLU N., BOZKURT H. S., AKKAYA E., BOZKURT K., KANTÜRK FİGEN A., COŞKUNER FİLİZ B., VARLI H. S., SEL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, PROBİYOTİK İÇEREN NANOYAPILARIN GELİŞTİRİLMESİ VE UYGULAMA ALANLARININ ARAŞTIRILMASI, 2021 - 2023

AYARCI KURUOĞLU N., baş h., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tek tabaka ve çoklu kuantum kuyudan oluşan 10 In katkılı InxGa1xNGaN LED yapıların elektronik optoelektronik özelliklerinin karşılaştırılması, 2021 - 2023

BOZKURT K., SANCAR BOZKURT H., ÖZDEMİR O., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bifidobakterilerde Elektro-Optik, Algılama ve Diğer Fiziksel Aktivitelerinin İncelenmesi ve Uygulama Alanları, 2021 - 2023

YAĞCI Ö., ÖZDEMİR O. K., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Borik Asit Katkılanmış Cu3SbS3 Tabakasının Silikon Tabanlı Fotovoltaik Hücrelerde Kullanılması, 2021 - 2023

BOZKURT K., ÖZTÜRK O. F., GÜVEN H. Z., YAZICI D., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nötron Yıldızı Çekirdeğinde Kuark Madde Faz Geçişlerinin İncelenmesi, 2021 - 2023

BALKANLI D., ÇELEBİ U. B., SARI ERKAN H., BOZKURT K., BİLGİLİ M. S., AYAT AYDOĞAN B., CİVELEK YÖRÜKLÜ H., DEMİR Ö., VARDAR N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Marmara Denizinde Ortaya Çıkan Müsilaj İçeriğinin Örneklenmesi Karakterizasyonu ve Tanımlanması ile Geniş Perspektifli Çözüm Üretmek İçin Üniversite Araştırma Altyapısının Değerlendirilmesi, 2021 - 2021

Bozkurt K., TÜBİTAK Projesi, Ortalama Alan Teorisi ile Hiperçekirdeklerin ve Süperçekirdeklerin Yapısının İncelenmesi, 2018 - 2020

AYARCI KURUOĞLU N., ÖZDEMİR O., BOZKURT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, %30 In katkılı InxGa1xN/GaN çoklu kuantum kuyuların optoelektronik özelliklerinin incelenmesi, 2018 - 2019

Bozkurt K., Khan E., Güven H. Z., Diğer Uluslararası Fon Programları, Investigation of the Structure of Neutron Star and Hypernuclei, 2018 - 2019

Yetkin T., Bozkurt K., Durusoy A., Akçalı Ö., Erduran M. N., Özok F., Zengin A. T., Akbeniz Ş., TÜBİTAK Projesi, Gama Kamerası Modernizasyonu İçin Yöntem Geliştirilmesi ve Deneysel Uygulaması, 2017 - 2019

BOZKURT K., AYARCI KURUOĞLU N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Metal-organik kimyasal buharlaştırma tekniği ile büyütülmüş uzun dalga boylu lazer yapıların elektriksel özelliklerinin incelenmesi, 2015 - 2018

BOZKURT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Radyasyonun Güneş Pilleri Üzerindeki Etkisinin İncelenmesi ve Nükleer Piller, 2015 - 2018

Bozkurt K., Khan E., TÜBİTAK Projesi, Nükleer Uyarılmaların Farklı İzospin ve Sıcaklık Koşulları Altında Çalışılması, 2015 - 2017

BOZKURT K., YÜKSEL E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Nötron Bakımından Zengin Çekirdeklere Nükleer Kolektif Modların QRPA Yöntemi ile İncelenmesi, 2014 - 2016

BOZKURT K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevre Örneklerinde Nötron Aktivasyon Yöntemi İle Eser Ağır Metal Ölçümleri, 2012 - 2014

BOZKURT K., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CERN-Büyük Hadron Çarpıştırıcısı (LHC) Deneylerinden Alice de 14TeV Kütle Merkezi Enerjili Proton-Proton Çarpışmalarında Acayip Parçacık Üretimini İncelenmesi, 2008 - 2010
Can Z., Bozkurt K., Oğuz O., Güral V. E., Gümrükçü O., Aslan Z., Bozkurt D., Akı F. N., Elçin B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Konum Belirlenmesinde Önemli Bir Rol Oynayan GPS Sinyallerinin İyonosferle Etkileşimi, 2007 - 2009
Bozkurt K., Gai N. V., Diğer Uluslararası Fon Programları, Quasiparticle Random Phase Approximation (QRPA) in Coordinate Space, Institut de Physique Nucleaire-Paris SUD XI, FRANSA, 2007 - 2008
Bozkurt K., Walenta A. H., Diğer Uluslararası Fon Programları, Angiography, Universitat Siegen, ALMANYA, 2003 - 2004

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

Turkish Journal of Electrical Engineering and Computer Sciences, SCI Kapsamındaki Dergi, Eylül 2017
Turkish Journal of Physics, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Mayıs 2017
IOP , Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Eylül 2016
Chinese Physics Letters, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2011

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Bozkurt K., Akkuş B., TFD 33. Uluslararası Fizik Kongresi, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2017
Bozkurt K., Yetkin T., YEFIST 2017, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2017
Yüksel E., Bozkurt K., Ayarç Kuruoğlu N., Workshop on Nuclear Structure, Astrophysics and Reactions, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2014
Bozkurt K., Yılmaz O., Advances in Heavy-Ion Physics, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2012

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Lmsm, Université Polytechnique Hauts-de-France, Fransa, <http://fedmecalille.univ-lille.fr/unites/institut-deelectronique-de-microelectronique-et-de-nanotechnologie-iemn-umr-8520>, 2016 - Devam Ediyor
Centre For Nanoscience And Nanotechnology, Université Paris-Sud: Paris XI, Fransa, <https://www.c2n.universite-paris-saclay.fr/en/>, 2012 - Devam Ediyor
Institut de Physique Nucleaire, Université Paris-Sud: Paris XI, Fransa, <https://ipnwww.in2p3.fr/Theory,64>, 2009 - Devam Ediyor

Akademik Dolaşım Faaliyetleri

Diğer, Proje Kapsamında Bilimsel Araştırma, Université Paris-Sud: Paris XI, Fransa, 2019 - 2019
Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, Université Paris-Sud: Paris XI, Fransa, 2014 - 2014
Erasmus Programı, Ders Verme, Universitaet Duisburg Essen, Almanya, 2013 - 2013
Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, Université Paris-Sud: Paris XI, Fransa, 2007 - 2007
Doktora Sonrası Araştırma, Doktora Sonrası Araştırma, Universitaet Siegen, Almanya, 2003 - 2004

Metrikler

Yayın: 101
Atf (WoS): 152
Atf (Scopus): 206

H-İndeks (WoS): 9

H-İndeks (Scopus): 9

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Turkish Physical Society 35th International Physics Congress, Çalışma Grubu, Muğla, Türkiye, 2019
Turkish Physical Society 34th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2018
XL Brazilian Meeting on Nuclear Physics, Katılımcı, São Paulo, Brezilya, 2017
XL BRAZILIAN MEETING ON NUCLEAR PHYSICS, Davetli Konuşmacı, Sao-Paulo, Brezilya, 2017
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2017
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2016
XXI International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, Katılımcı, Varna, Bulgaristan, 2015
SOLAR-TR3, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2015
NUBA Conference Series-1 Nuclear Physics and Astrophysics, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
VII. International Workshop on Nuclear Structure Properties, Katılımcı, Sinop, Türkiye, 2014
Applied Physics and Material Science Congress APMAS-2014, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2014
XX International School on Nuclear Physics, Neutron Physics and Applications, Katılımcı, Varna, Bulgaristan, 2013
Applied Physics and Material Science Congress APMAS-2013, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2013
Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions (COMEX4), Katılımcı, Tôkyô, Japonya, 2012
Solar New Energy Coference SUNEC-2012, Katılımcı, Palermo, İtalya, 2012
Applied Physics and Material Science Congress APMAS-2012, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2012
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2011
EGU General Assembly 2011, Katılımcı, Wien, Avusturya, 2011
Turkish Physical Society 27th International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2010
21st European Conference on Diamond, Diamond- Like Materials, Carbon Nanotubes, and Nitrides, Katılımcı, Budapest, Macaristan, 2010
7th General Conference of the Balkan Physical Union, Katılımcı, Alexandroúpoli, Yunanistan, 2009
Collective Motion in Nuclei under Extreme Conditions (COMEX3), Katılımcı, Michigan, Amerika Birleşik Devletleri, 2009
XXIX International Union of Radio Science, Katılımcı, Michigan, Amerika Birleşik Devletleri, 2008
Theoretical Nuclear Physics School, Katılımcı, Lyon, Fransa, 2007

Ödüller

Can Ömür B., BOZKURT K., Türk Fizik Derneği Onur Ödülü, Türk Fizik Derneği, Eylül 2022

Akademi Dışı Deneyim

Institut Delectronique de Microelectronique et de Nanotechnologie /Université Polytechnique Hauts-de-France,
Araştırmacı

ICJLAB, CNRS, Universite Paris-SACLAY, Regular Visitor