



Prof. Dr. NİLgün DEMİR

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 224 294 1702](tel:+902242941702)

E-posta: dnilgun@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: nlgndemir@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/dnilgun>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: TDuqoVsAAAAJ

ORCID: 0000-0003-2245-8461

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAH-3156-2021

ScopusID: 7006874016

Yoksus Araştırmacı ID: 157819



Eğitim Bilgileri

2000 - 2003 Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Dr), Türkiye

1992 - 1994 Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fizik (Yı) (Tezli), Türkiye

1988 - 1992 Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, Fizik Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

2002 Yüksek enerji gaz dedektörlerinde sinyal oluşumu benzetişimi, Doktora

1994 Yüksek enerji hadron ve elektron gamma sağanağı benzetişimi, Yüksek Lisans

Araştırma Alanları

Fizik, Parçacık fiziği ve nükleer fizikte deneysel yöntemler ve enstrümantasyon, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

2022 - Devam Ediyor Prof. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

2016 - 2022 Doç. Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

2010 - 2016 Dr. Öğr. Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

2006 - 2010 Öğretim Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

1993 - 2006 Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

Akademik İdari Deneyim

2022 - Devam Ediyor	Bölüm Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK
2022 - Devam Ediyor	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK
2020 - 2022	Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK
2016 - 2019	Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK
2010 - 2011	Bölüm Başkan Yardımcısı, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK
2009 - 2011	Eğitim ve Müfredat Kurulu üyesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ, FİZİK

Yönetilen Tezler

Devam Ediyor	Demir N., Doktora, Ş.Burçak(Öğrenci), Cam RPC detektör ile radyasyonun optik olarak görüntülenmesi
Devam Ediyor	Demir N., Yüksek Lisans, B.ELBİR(Öğrenci), RPC Detektörlerde Kullanılan Elektrot Materyallerinin İncelenmesi
2022	Demir N., Yüksek Lisans, F.TOKAÇ(Öğrenci), MRPC DETEKTÖRÜ ORTAMINDA KOZMİK MÜON ETKİLEŞİMLERİNİN MONTE CARLO BENZETİMİ
2017	Demir N., Yüksek Lisans, Ö.ÖZÜNLÜ(Öğrenci), Yüksek enerji fiziğinde kullanılan gazlı detektörlerin incelenmesi
2015	Demir N., Yüksek Lisans, A.AYDİN(Öğrenci), Foton deteksiyonu için rpc detektör veriminin simülasyonu
2015	Demir N., Akkurt İ., Doktora, Z.NUR(Öğrenci), Tarla bremsstrahlung foton tesisi için kolimatör parametrelerinin belirlenmesi

Jüri Üyelikleri

Ocak 2023	Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ocak 2023	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ocak 2023	Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Doçentlik, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ocak 2023	Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ekim 2022	Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ekim 2022	Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi
Ekim 2022	Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Akademik Kadroya Atama-Profesörlük, Bursa Uludağ Üniversitesi

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Synthesis and Characterization of La₂O₃–BaO–Na₂O–SiO₂–Bi₂O₃ Glass as a Potent Shield Against Ionizing Radiation**
Kuluozturk Z. N., Kurtulus R., DEMİR N., Kavas T.
Arabian Journal for Science and Engineering, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Newly-formulated zinc-bismuth-barium-sodium-silicate glass system with lead oxide addition: Probing radiation shielding characteristics via triple methodology**
Kavas T., Kuluozturk Z. N., Kurtulus R., Demir N.

- Optik, cilt.290, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **Barium-lead-borosilicate glass containing lanthanum oxide: fabrication, physical properties, and photon shielding characteristics**
Kuluozturk Z. N., Kurtulus R., DEMİR N., Kavas T.
APPLIED PHYSICS A-MATERIALS SCIENCE & PROCESSING, cilt.128, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Calculation of Gamma Shielding Properties for Glass Ceramics using FLUKA**
Kuluöztürk Zehra Nur Z., Demir N., Dal M.
Glass Physics and Chemistry, cilt.47, sa.6, ss.571-580, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Determination of energy resolution for a NaI(Tl) detector modeled with FLUKA code**
Demir N., Kuluöztürk Z. N.
Nuclear Engineering and Technology, cilt.53, ss.3759-3763, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **FLUKA Monte Carlo calculations for angular distribution of bremsstrahlung photons from thin targets**
Demir N., Kuluöztürk Z. N., Akkurt İ.
NUCLEAR INSTRUMENTS & METHODS IN PHYSICS RESEARCH SECTION B-BEAM INTERACTIONS WITH MATERIALS AND ATOMS, cilt.443, ss.19-24, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Calculations of Temperature Rise in Al, Cu and Fe Photon Collimators for 8-32 MeV Photon Beams**
Kuluozturk Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.1168-1170, 2017 (SCI-Expanded)
- VIII. **Monte Carlo Simulation Studies of Collimator Parameters for TARLA Bremsstrahlung Facility**
Kuluozturk Z. N., Demir N., Akkurt İ.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.132, sa.3, ss.796-800, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Application of FLUKA code to gamma-ray attenuation, energy deposition and dose calculations**
DEMİR N., Tarim Ü., Gurler O.
INTERNATIONAL JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, sa.1, ss.123-128, 2017 (SCI-Expanded)
- X. **Monte Carlo Simulations of Resistive Plate Chamber for 0.511 MeV Photon with FLUKA**
DEMİR N., Aydin A.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.130, sa.1, ss.466-468, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. **Investigation of Energy Deposition and Dose Distributions on Collimator under Photon Beam**
DEMİR N., Kuluozturk Z. N., AKKURT İ.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Angular Distribution of Bremsstrahlung Photons in Ta Target for 40 MeV Electron Beam**
DEMİR N., Kuluozturk Z. N., AKKURT İ.
ACTA PHYSICA POLONICA A, cilt.128, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Activation cross sections for the (gamma,n) reactions on zirconium isotopes**
AKKURT İ., Karpuz N., MAVİ B., DEMİR N.
ANNALS OF NUCLEAR ENERGY, cilt.65, ss.181-183, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Calculation of gamma-ray mass attenuation coefficients of some Egyptian soil samples using Monte Carlo methods**
Medhat M. E., DEMİR N., AKAR TARIM Ü., GÜRLER O.
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.169, sa.8, ss.706-714, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. **Investigation of mass attenuation coefficients of water, concrete and bakelite at different energies using the FLUKA Monte Carlo code**
DEMİR N., AKAR TARIM Ü., Popovici M., Demirci Z. N., GÜRLER O., AKKURT İ.
JOURNAL OF RADIOANALYTICAL AND NUCLEAR CHEMISTRY, cilt.298, sa.2, ss.1303-1307, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **ANN modeling of the bremsstrahlung photon flux in tantalum target**
Gunoglu K., DEMİR N., AKKURT İ., Demirci Z. N.
NEURAL COMPUTING & APPLICATIONS, cilt.23, sa.6, ss.1591-1595, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. **Monte Carlo simulations of bremsstrahlung photon yields from thin targets with electron beams between 10 and 40MeV**
DEMİR N., Demirci Z. N., AKKURT İ.

- RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.168, sa.5, ss.372-377, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. The simulation results of signal fluctuation for micromegas-like gaseous detector
Demir N.
Instruments and Experimental Techniques, cilt.55, sa.5, ss.542-544, 2012 (SCI-Expanded)
- XIX. Estimation of bremsstrahlung photon fluence from aluminum by artificial neural network
AKKURT İ., Gunoglu K., Tekin H. O., Demirci Z. N., Yegin G., DEMİR N.
IRANIAN JOURNAL OF RADIATION RESEARCH, cilt.10, sa.1, ss.63-65, 2012 (SCI-Expanded)
- XX. Simulation of spatial and energy resolution in signal for gas proportional detector
DEMİR N., Tapan İ.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES, sa.7, ss.390-393, 2009 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Çeşitli Enerjilerde Pb, Cr, Fe, Sb ve Ni Metallerinde Kozmik Müonlar Tarafından Oluşturulan Enerji Birikiminin FLUKA Simülasyonu
DEMİR N., Tokaç F.
Uluslararası Bilim Teknoloji ve Tasarım Dergisi, cilt.4, sa.2, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. Simulation of Pulse Height Distribution and Full Energy Peak Efficiency of 2"x2" Scintillation Detectors
Kuluöztürk Z. N., Demir N.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, cilt.0, sa.21, ss.383-388, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. Investigation of the Collimator Effect on the 3"x3" NaI(Tl) Detector System by the FLUKA code
Kuluöztürk Z. N., Demir N.
Bitlis Eren Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.8, ss.30-36, 2019 (Hakemli Dergi)
- IV. The Knapsack Cryptography with Bell Number using Python Programming
DOĞAN S., DEMİR N., Tokaç F.
European Journal of Science and Technology, sa.14, ss.334-336, 2018 (Hakemli Dergi)
- V. Experimental Study for the Energy Levels of Europium by the Clinic LINAC
Demir N., Kıvrak A., Üstün M., Cesur A., Boztosun İ.
International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, cilt.3, sa.1, ss.47-49, 2017 (Hakemli Dergi)
- VI. Elektron Alüminyum Etkileşiminde Depolanan Enerjinin Hedef Kalınlığı ile Değişimi
Demirci Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.17, ss.1-3, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. Alüminyum Hedefte Depolanan Enerjinin Elektron Enerjisi ile Değişimi
Demirci Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
SDU Journal of Science, cilt.7, ss.141-145, 2012 (Hakemli Dergi)
- VIII. The TAC Radiation Source for Bremsstrahlung Application
DEMİR N., AKKURT İ., AKKUŞ B., ÇAKIRLI R. B.
Balkan Physics Letters BPL, 2009 (Hakemli Dergi)
- IX. Computer Simulation of Gain Fluctuations in Proportional Counters
DEMİR N., TAPAN İ.
Romanian Journal of Physics, cilt.49, ss.239-244, 2004 (Hakemli Dergi)
- X. Bir Gaz Detektör İçerisindeki Yük Taşıyıcılarının Saçılmasının Detektör Performansına Etkisi
DEMİR N., TAPAN İ.
Fırat Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, cilt.13, sa.1, 2001 (Hakemli Dergi)
- XI. Simulation of Signal Generation for Argon Based Gas Detectors
DEMİR N., TAPAN İ.
Bulgarian Journal of Physics, cilt.27, sa.3, ss.195-198, 2000 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Evaluation of Some Ignimbrite Rocks as Gamma Radiation Shielding Material: A Fluka Simulation Study**
Kavaz E., Dal M., Kuluöztürk Z. N., Demir N.
Computational Methods in Nuclear Radiation Shielding and Dosimetry, Kulwinder Singh Mann, Ph.D., V. P. Singh, Editör, NOVA Science Publishers Inc., New York, ss.277-292, 2020
- II. **Investigation of Gamma-Ray Shielding Parameters of Marbles**
Demir N., Kuluöztürk Z. N., Dal M., Aygün B.
Computational Methods in Nuclear Radiation Shielding and Dosimetry, Kulwinder Singh Mann, Ph.D., V. P. Singh, Ph.D., Editör, NOVA Science Publishers Inc., New York, ss.293-312, 2020
- III. **Simetrical, Feynman Hesap Tekniği, Sonsöz: Sırada Ne Var?**
Yılmazkaya Süngü J., Kirca Z., Şirvanlı B. B., Demir N.
Temel Parçacıklara Giriş, Gülsen Önengüt, Editör, Nobel Yayın Dağıtım, Ankara, ss.115-158, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **"Experimental testing of glass RPC detectors"**
DEMİR N., DAĞLI Ş. B., Elbir B.
ICSuSaT 2023, İstanbul, Türkiye, 14 Temmuz 2023
- II. **The FLUKA Simulation of Muons Energy Deposition on Metals and Alloys**
DEMİR N., Tokaç F.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 37 th INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, bodrum, Türkiye, 1 - 05 Eylül 2021, ss.138
- III. **THE SIGNAL COMPUTATION FOR MICRO-PATTERN GAS CHAMBER**
DEMİR N.
MIDDLE EAST INTERNATIONAL CONFERENCE on CONTEMPORARY SCIENTIFIC STUDIES-V, Ankara, Türkiye, 27 Mart 2021, cilt.2, ss.426-431
- IV. **FLUKA Monte Carlo Code Application for Efficiency of 2"x2" NaI(Tl) and LaBr₃(Ce) Detectors**
KULUÖZTÜRK Z. N., DEMİR N.
6th International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN 2019), 23 - 27 Ekim 2019
- V. **The Simulation of Signal generation Process for the Single Gap RPC**
DEMİR N., Taşkın S.
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 35. INTERNATIONAL PHYSICS CONFERENCE, 4 - 08 Eylül 2019
- VI. **Monte Carlo simulations of detection efficiency for 3"×3" NaI(Tl) detector**
KULUÖZTÜRK Z. N., DEMİR N.
5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING, 12 - 16 Ekim 2018
- VII. **An Application of Trapdoor Knapsack with Python Programming**
DOĞAN S., DEMİR N., Tokaç F.
5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING, 12 - 16 Ekim 2018
- VIII. **A Prototype Resistivity Measuring System for the RPC Electrode by Arduino Microcontroller.**
DEMİR N., ER Z.
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN-2017), 4 - 08 Ekim 2017
- IX. **FLUKA Monte Carlo Code simulations for angular distribution of bremsstrahlung photons generated from thin targets with different Z numbers**
DEMİR N., KULUÖZTÜRK Z. N., AKKURT İ.
ICCESEN 2017, 4 - 08 Ekim 2017
- X. **Determination of the mass attenuation coefficients for concrete containing barite at different rates**

using FLUKA Monte Carlo Code

GÜNOĞLU K., KULUÖZTÜRK Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.

ICCESEN 2017, 4 - 08 Ekim 2017

- XI. **Calculations of Temperature Rise on Al Cu and Fe Photon Collimators for 8 32 MeV Photon Beams**
KULUÖZTÜRK Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
3rd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2016)", 19 - 24 Ekim 2016
- XII. **Efficiency calibration of intrinsic Germanium detectors by FLUKA simulation**
Vasilache R. A., DEMİR N., Popovici M.
3rd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2016)", 19 - 24 Ekim 2016
- XIII. **Monte Carlo Simulation Studies of Collimator Parameters for TARLA Bremsstrahlung Facility**
KULUÖZTÜRK Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
3rd International Conference on Computational and Experimental Science and Engineering (ICCESEN-2016)", 19 - 24 Ekim 2016
- XIV. **Monte Carlo Studies for Micro Mesh Gaseous Structure Performance**
DEMİR N.
ICCESEN 2015, Antalya, Türkiye, 14 - 19 Ekim 2015
- XV. **Monte Carlo Simulations of RPC for 0 511 MeV Photon with FLUKA**
DEMİR N., Aydin A.
ICCESEN 2015, Antalya, Türkiye, 14 - 19 Ekim 2015
- XVI. **The Energy Levels Studies of ^{153}Eu n Reactions**
DEMİR N., Ayşe K.
ICCESEN 2015, Antalya, Türkiye, 14 - 19 Ekim 2015
- XVII. **Investigation of Spatial and Energy Resolution in Signal for Gas Proportional Detector**
DEMİR N., TAPAN İ.
Fifth General Conference of the Balkan Physical Union BPU-5, Karadağ, 25 Ağustos 2003 - 29 Nisan 2015
- XVIII. **Monte Carlo Simulations at the Micromegas Detector**
DEMİR N.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN), Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014
- XIX. **Investigation of Energy Deposition and Dose Distributions on Collimator under Photon Beam**
DEMİR N., KULUÖZTÜRK Z. N., AKKURT İ.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN), Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014
- XX. **Angular Distribution of Bremsstrahlung Photons in Ta target for 40 MeV electron beam**
DEMİR N., KULUÖZTÜRK Z. N., AKKURT İ.
INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL AND EXPERIMENTAL SCIENCE AND ENGINEERING (ICCESEN), Türkiye, 25 - 29 Ekim 2014
- XXI. **10 38 MeV enerjili elektron demeti tarafından ince metallerde depo edilen enerji ve güç dağılımları**
DEMİRCİ Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress between September, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2012
- XXII. **Bremsstrahlung Fotonlarının Açısal Dağılımına Gaussian Demetin Etkisi**
Demirci Z. N., AKKURT İ., DEMİR N.
Turkish Physical Society 29th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 4 - 08 Eylül 2012
- XXIII. **Bremsstrahlung Fotonlarının Açısal Dağılımlarının FLUKA Simülasyon Kodu ile İncelenmesi**
DEMİRCİ Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
İZYEF 2012 İzmir Yüksek Enerji Fiziği ve Uygulamaları Çalıştayı, Türkiye, 19 - 23 Haziran 2012
- XXIV. **Radiation shielding of the bremsstrahlung photon facility at TARLA**
AKKURT İ., DEMİR N., YEĞİN G., ŞAHİN BAL S., DOĞRU M.
10th Radiation Physics and Protection Conference, Mısır, 26 - 30 Ekim 2011

- XXV. **Elektron Bakır Hedef Etkileşmesinde Depo Edilen Enerji**
DEMİRCİ Z. N., AKKURT İ., DEMİR N.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2011
- XXVI. **Elektron Bakır Hedef Etkileşmesinde Bremsstrahlung Fotonlarının açısal Dağılımı**
DEMİRCİ Z. N., AKKURT İ., DEMİR N.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, 6 - 09 Eylül 2011
- XXVII. **25 MeV Enerjili Elektron Alıményum Hedef Etkileşmesinde Oluşan Bremsstrahlung Foton Akısı**
DEMİRCİ Z. N., DEMİR N., AKKURT İ.
Turkish Physical Society 28th International Physics Congress, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2011
- XXVIII. **Bremsstrahlung Foton Hattı için Kolimatör Tasarımı**
DEMİR N.
Türk Hızlandırıcı Projesi IX: Çalıştayı, Türkiye, 8 - 10 Aralık 2010
- XXIX. **Simulation of Bremsstrahlung Photon Yields Generated in Thin Radiator**
DEMİR N., AKKURT İ., DOĞRU M., YEĞİN G., TEKİN H. O., DEMİRCİ Z. N.
The Second International Conference on Nuclear and Renewable Energy Resources, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2010
- XXX. **Bremsstrahlung Deney Hattı ana Donanımları ve Genel Değerlendirme**
AKKURT İ., DEMİR N., TEKİN H. O.
(THM) VIII. Çalıştayı, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2009
- XXXI. **Bremsstrahlung Deney Hattında Radyatör Dizaynı**
DEMİR N., AKKURT İ., TEKİN H. O.
THM VIII. Çalıştayı, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2009
- XXXII. **Calculation of bremsstrahlung yield for thin target**
DEMİR N., AKKURT İ., ÇAKIRLI R. B., AKKUŞ B., TEKİN H. O., KUPA İ.
Türk Fizik Derneği 26. Uluslararası Fizik Kongresi, 24 - 27 Eylül 2009
- XXXIII. **Signal Fluctuations for Micromegas at Different Gas Pressures**
DEMİR N., TAPAN İ.
Türk Fizik Derneği 26. Uluslararası Fizik Kongresi, 24 - 27 Eylül 2009
- XXXIV. **Simulation for argon based gas detectors**
DEMİR N., ŞAHİN Ö., TAPAN İ.
11th IWORID International Workshop on Radiation Imaging Detectors, PRAGUE, 28 Haziran - 02 Temmuz 2009
- XXXV. **Detektör Araştırması Örnekleri**
KILIÇ A., TAPAN İ., DEMİR N.
VI. THM YUUP (Türk Hızlandırıcı Merkezi Yaygınlaştırılmış Ulusal ve Uluslararası Proje) Çalıştayı, Ankara, Türkiye, 2 - 05 Aralık 2008
- XXXVI. **Electron Linac Based Radiation Facilities of the Turkish Accelerator Center TAC**
AKKURT İ., DEMİR N., ÇAKIRLI R. B., ÖZKORUCUKLU S., TAPAN İ., PİLİÇER E., AKKUŞ B., YAVAŞ Ö., AKSOY A., YILDIZ H., et al.
PANIC 2008, THE EIGHTEENTH PARTICLE AND NUCLEI INTERNATIONAL CONFERENCE, İsrail, 9 - 14 Kasım 2008
- XXXVII. **Determination of optimized bremsstrahlung photon parameters at TAC**
DEMİR N., AKKURT İ., ÇAKIRLI R. B., AKKUŞ B.
PANIC 2008, THE EIGHTEENTH PARTICLE AND NUCLEI INTERNATIONAL CONFERENCE, İsrail, 9 - 14 Kasım 2008
- XXXVIII. **The TAC Radiation Source for Bremsstrahlung Application**
DEMİR N., AKKURT İ., AKKUŞ B., ÇAKIRLI R. B.
TÜRKISH Physical Society 25th International Physical Congress, Türkiye, 25 - 29 Ağustos 2008
- XXXIX. **Space Charge effects on gas Gain in Non Uniform Field Argon Based Detectors**
DEMİR N., TAPAN İ.
9th IWORID, Almanya, 22 - 26 Temmuz 2007
- XL. **Argon Tabanlı Çok Telli Orantılı sayaçlarda Sinyal Oluşumu**
DEMİR N., TAPAN İ.
VIII. Ulusal Nükleer Bilimler ve Teknolojileri Kongresi, Türkiye, 15 - 17 Ekim 2003
- XLI. **Simulation of Signal Generation for Argon Based Multiwire Proportional Counter**

- DEMİR N., TAPAN İ.
First Hellenic-Turkish International physics Conference, 10 - 15 Eylül 2001
- XLII. **Energy Loss Distribution in Argon Based Gas Detectors**
DEMİR N., TAPAN İ.
I. Eurasia Conference on Nuclear Science and its Application, Türkiye, 23 - 27 Ekim 2000
- XLIII. **Manyetik alanın gazlı detektörler üzerine etkisi**
TAPAN İ., DEMİR N.
TFD-2000 Türk Fizik Derneği 19. Fizik Kongresi, Türkiye, 26 - 29 Eylül 2000
- XLIV. **Space Charge effect in Argon Based Gas Detectors**
TAPAN İ., DEMİR N.
Fourth General Conference of BPU4, Bulgaristan, 22 - 25 Ağustos 2000

Desteklenen Projeler

2024 - 2024	RPC Detektörlerde Kullanılan Elektrot Materyallerinin İncelenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2021 - 2023	FOTON ALGILAYICI CAM RPC DEDEKTÖR TASARIMI, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2015 - 2017	Eu153 ve Eu151 Atomik Çekirdeklerin Enerji Seviyelerinin ve Yarı Ömrülerinin Fotonükleer Reaksiyon ile Deneysel olarak Belirlenmesi, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje
2012 - 2017	Yüksek Enerji Fiziği Deneylerinde Kullanılan Çok Telli Sürüklenme Odasının Geliştirilmesine Yönelik Simülasyon Çalışmaları, Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

2019 - Devam Ediyor International Journal of Computational and Experimental Science and Engineering, Editör

Metrikler

Yayın: 78
Atıf (WoS): 140
Atıf (Scopus): 135
H-İndeks (WoS): 7
H-İndeks (Scopus): 6