

## Dr. Öğr. Üyesi Aytaç LEVET

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0442 451 2985](tel:+9004424512985)

Fax Telefonu: [+90 0442 451 2986](tel:+9004424512986)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/aytaclevet>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 2kdYtRYAAAAJ

ORCID: 0000-0002-1086-5732

ScopusID: 57144468600

Yoksis Araştırmacı ID: 47270

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Türkiye 2007 - 2011

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Atom Ve Molekül Fiziği, Türkiye 2004 - 2007

### Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı bileşiklerde foton çoğalma faktörünün saçılma açısı ve numune kalınlığı ile değişiminin incelenmesi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Atom Ve Molekül Fiziği, 2011

Yüksek Lisans, WDXRF spektroskopisi tekniğiyle normal, preeklemsi ve ölü doğumlardan alınan plasenta numunelerinin elemental analizleri, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik / Atom Ve Molekül Fiziği, 2007

### Araştırma Alanları

Fizik, Atom ve Molekül Fiziği, Nükleer Fizik, Temel Bilimler

### Akademik İdari Deneyim

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2021 - Devam Ediyor

Farabi Programı Kurum Koordinatörü, Atatürk Üniversitesi, İspir Hamza Polat Meslek Yüksekokulu, Elektrik ve Enerji, 2017 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Güneş Enerjisi Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2023 - 2024

Temel Fizik, Ön Lisans, 2023 - 2024

Elektronik Ölçme ve Enstrümantasyon, Ön Lisans, 2022 - 2023

Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Elektromekanik Kumanda Sistemleri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2023 - 2024  
Güneş Enerjisi Sistemleri, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Bilgisayar Destekli Proje 2, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Bilgisayar Destekli Proje 2, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Elektronik Ölçme ve Enstrümantasyon, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Sözleşme Keşif ve Planlama, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Güneş Enerjisi Sistemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Güneş Enerjisi Sistemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2022 - 2023  
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Elektrik Tesisat Planları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgisayar Destekli Proje II, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Elektronik Ölçme ve Enstrümantasyon, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgisayarlı Destekli Proje II, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Radyoterapi Cihazları, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Hastane Otomasyon Sistemleri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Elektrik Tesisat Planları, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Tesisata Giriş, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Doğalgaz, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Bilgisayar Destekli Proje I, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Bilgi ve İletişim Teknolojisi, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2018 - 2019  
Elektrik Tesisat Planları, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Ofis Programları II, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Güneş Enerjisi Sistemleri, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Temel Bilgi Teknolojileri II, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021  
Güneş Enerjisi, Ön Lisans, 2021 - 2022  
Bilgisayar Destekli Tasarım (CAD), Ön Lisans, 2021 - 2022  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Ölçme Tekniği, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Enerji Üretiminin Temelleri, Ön Lisans, 2019 - 2020  
Bitirme Projesi, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Dođru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Dođru Akım Devreleri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2018 - 2019  
Doğalgaz, Ön Lisans, 2020 - 2021  
Temel Bilgi Teknolojileri II, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Bilgisayar Büro Programları, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
Ofis Programları I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Temel Bilgi Teknolojileri I, Ön Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020  
İletişim, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Temel Bilgi Teknolojileri II, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Temel Bilgi Teknolojileri I, Ön Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019  
Temel Bilgi Teknolojileri I, Ön Lisans, 2019 - 2020  
İletişim, Ön Lisans, 2018 - 2019  
İletişim, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Temel Bilgi Teknolojileri I, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Teknoloji Kullanımı, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Alternatif Akım Devreleri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Ön Lisans, 2018 - 2019  
Doğalgaz, Ön Lisans, 2018 - 2019

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Gamma-ray attenuation properties of some heavy metal ferroalloys for potential applications**  
Büyükyıldız M., Thakur S., LEVET A., Kaur P.  
Progress in Nuclear Energy, cilt.176, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **An experimental study on the nuclear radiation attenuation properties of Fe-Sb-Pb doped concretes prepared with different cement types**  
Levet A.  
European Physical Journal Plus, cilt.139, sa.10, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Radiation attenuation characterization of some biological samples by using the Klein-Nishina formula**  
LEVET A., Büyükyıldız M.  
European Physical Journal Plus, cilt.139, sa.4, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Investigation of radiation shielding parameters of boron compounds**  
LEVET A.  
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.179, sa.3-4, ss.458-473, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **Effect of stone color, dosage and alkali type on Ahlat Stone (volcanic origin) based geopolymer concretes**  
Toprak S. M. U., POLAT R., LEVET A., Toprak S. N.  
JOURNAL OF BUILDING ENGINEERING, cilt.67, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **An experimental study on the investigation of nuclear radiation shielding characteristics in iron-boron alloys**  
Levet A., Kavaz E., Özdemir Y.  
JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS, cilt.819, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **Determination of effective atomic numbers, effective electrons numbers, total atomic cross-sections and buildup factor of some compounds for different radiation sources**  
Levet A., Özdemir Y.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.130, ss.171-176, 2017 (SCI-Expanded)

- VIII. **A study of chemical composition and radiation attenuation properties in clinoptilolite-rich natural zeolite from Turkey**  
KURUDİREK M., Ozdemir Y., TÜRKMEN İ., LEVET A.  
RADIATION PHYSICS AND CHEMISTRY, cilt.79, sa.11, ss.1120-1126, 2010 (SCI-Expanded)
- IX. **Assessment of trace element concentration distribution in human placenta by wavelength dispersive X-ray fluorescence: Effect of neonate weight and maternal age**  
ÖZDEMİR Y., BÖREKÇİ B., LEVET A., KURUDİREK M.  
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.67, sa.10, ss.1790-1795, 2009 (SCI-Expanded)

### **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **Optoelektronik Uygulamalar için Grafen**  
Köç Bakacak P., Levet A.  
Journal of Marine and Engineering Technology, cilt.4, sa.1, ss.30-43, 2024 (Hakemli Dergi)
- II. **A Study of Photon Interaction Parameters for Some Stainless Steel Alloys**  
Levet A.  
İğdir Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.13, sa.3, ss.1676-1685, 2023 (Hakemli Dergi)

### **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

- I. **Neutron Measurements for Ferro Boron Alloys and Experimental Determination of Radiation Properties**  
Levet A., Cinan E., Kavaz E., Özdemir Y.  
4th International Turkish Congress on Molecular Spectroscopy (TURCMOS2019), Aydın, Türkiye, 5 - 09 Ağustos 2019, ss.43
- II. **An Investigation on Gamma Shielding Features of Commonly Used Cobalt Based Superalloys**  
IŞIK KARADOĞAN Z., KAVAZ E., ÖZDEMİR Y., LEVET A.  
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE PHYSICS, 19 - 22 Haziran 2019
- III. **Comparison of Radiation Parameters of Stainless Steels 316L, 310, 304, 430 for Different Energies**  
Levet A., Cinan E., Kavaz E., Özdemir Y.  
4th INTERNATIONAL CONFERENCE ON ADVANCES IN NATURAL APPLIED SCIENCE PHYSICS, Ağrı, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- IV. **RADIATION ATTENUATION PROPERTIES OF GRAPHENE OXIDE(GO) MODIFIED POLY (METHYLENE BLUE) NANOCOMPOSITE THIN FILMS**  
EKİNCİ N., KAVAZ E., DAĞCI KIRANŞAN K., ALANYALIOĞLU M., LEVET A., ÖZDEMİR Y.  
2nd International Congress on Semiconductor materials and Devices, 28 - 30 Ağustos 2018
- V. **Measurements L X-ray Production Cross-Sections and Intensity Ratios for Tm<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Compound Depending on the Temperature**  
CİNAN E., LEVET A., EKİNCİ N., ŞAKAR E., KURUCU Y., ÖZDEMİR Y.  
3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.353-359
- VI. **EFFECT OF THE TEMPERATURE VARIATION ON L X-RAY INTENSITY RATIOS AND L X-RAY PRODUCTION CROSS-SECTIONS OF PR<sub>60</sub>11 COMPOUND**  
Cinan E., Levet A., Ekinci N., Şakar E., Kurucu Y., Özdemir Y.  
3rd International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia (IMSTEC'18), Nevşehir, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2018, ss.657-661
- VII. **The importance of erbium and boron compounds for radiation shielding in nuclear power plants**  
Levet A., Köç Bakacak P., Cinan E., Kavaz E., Kurucu Y., Ekinci N., Özdemir Y.  
TFD34, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, ss.408

- VIII. **Determination of gamma ray shielding parameters for some lead compounds**  
Levet A., Cinan E., Kavaz E., Köç Bakacak P., Kurucu Y., Ekinci N., Özdemir Y.  
TFD34, Muğla, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018
- IX. **The buildup factor change depending on collimator diameter for some chemical samples**  
Levet A., Cinan E., Ekinci N., Özdemir Y.  
International Congress of Science, Education and Technology Research, Odessa, Ukrayna, 10 - 12 Ağustos 2018, ss.132
- X. **Investigation of some radiation shielding parameters for different boron fractions in iron boron alloys**  
Levet A., Ekinci N., Cinan E., Özdemir Y.  
International Congress of Science, Education and Technology Research, Odessa, Ukrayna, 10 - 12 Ağustos 2018, ss.131
- XI. **MEASUREMENT OF  $L\beta$  /  $L\alpha$  INTENSITY RATIO OF Ce<sub>2</sub>O<sub>3</sub> COMPOUND AT DIFFERENT TEMPERATURES**  
Cinan E., Levet A., Ekinci N., Kavaz E., Özdemir Y.  
4th International Conference on Pure and Applied Sciences: Renewable Energy, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2017, ss.113
- XII. **MEASUREMENT OF  $L\beta$  /  $L\alpha$  INTENSITY RATIO OF Ho<sub>2</sub>O<sub>3</sub> COMPOUND AT DIFFERENT TEMPERATURES**  
CİNAN E., LEVET A., EKİNCİ N., KAVAZ E., ÖZDEMİR Y.  
4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON PURE AND APPLIED SCIENCE :RENEWABLE ENERGY, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2017, ss.113
- XIII. **Comparisons of Placenta Samples Taken from Normal Birth and Preeclampsia Birth Using Wavelength Dispersive X-Ray Fluorescence Spectroscopy Technique**  
Levet A., Cinan E., Büyükyıldız M., Özdemir Y.  
8TH INTERNATIONAL ADVANCEDTECHNOLOGIES SYMPOSIUM, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.199
- XIV. **Measurement of  $L\beta$  /  $L\alpha$  Intensity Ratio of Sm<sub>2</sub>(So<sub>4</sub>)<sub>3</sub> Compound at Different Temperatures**  
Cinan E., Levet A., Ekinci N., Kavaz E., Özdemir Y.  
8th International Advanced Technologies Symposium (IATS) 2017, Elazığ, Türkiye, 19 - 22 Ekim 2017, ss.225
- XV. **Effective atomic number and electron density of some drugs for charged particle interactions in the continuous energy region**  
Büyükyıldız M., Levet A.  
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.691
- XVI. **PHOTON INTERACTION PARAMETERS OF BORON CARBIDE(B<sub>4</sub>C), BoRoN oXIDE (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) AND BoRoN NİTRİDE (BN) IN THE ENERGY REGION 1 keV \_ 100 GeV**  
Levet A., Büyükyıldız M., Cinan E., Kavaz E., Özdemir Y.  
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TFD33), Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.257
- XVII. **ELEMENTAL ANALYSIS OF HUMAN PLACENTA AND RELATIONSHIP BETWEEN NEWBORN WEIGHT AND TRACE ELEMENTS**  
Levet A., Cinan E., Büyükyıldız M., Özdemir Y.  
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress (TFD33), Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.431
- XVIII. **Effective atomic and electronic numbers of Ferro boron alloys in the energy region 1 keV 100 GeV**  
Levet A., Özdemir Y.  
TFD 32 nd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XIX. **Determination of effective atomic numbers effective electrons numbers and mass attenuation coefficients for some stainless steels in the energy region 10 keV 100 GeV**  
Levet A.  
IMSTEC'16. International Conference on Material Science and Technology in Cappadocia, Nevşehir, Türkiye, 6 - 08 Nisan 2016, ss.997
- XX. **Study of photon interaction parameters of some compounds for different radiation sources**  
Levet A., Özdemir Y.  
IPCAP 2016, Erzurum, Türkiye, 25 Şubat 2016

## Desteklenen Projeler

- Levet A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, MİNİKLERE KİTAPLIK, 2021 - 2021
- Levet A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÇOCUKLAR İÇİN SICAK KIŞ, 2021 - 2021
- Çoban Ö., Kundakçı M., Korkmaz O. E., Levet A., Çakıcı T., Sarıtış S., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Ara Değil Aranılan Elaman, 2020 - 2021
- LEVET A., ASLAN Ö. F., AKDOĞAN K., YILDIRIM M., YAĞCI M., GÜLDAĞ M., ERDEN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İspir İlçesinde yaşayanların Kredi Kartı Kullanımında Etkili Olan SosyoEkonomik Faktörler, 2019 - 2020
- LEVET A., KATINÇ M., ASLAN Ö. F., ÖZDEMİR R., GÜMÜŞ N., ERDEN B., ÇELİK S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İspirde Eğitim Gören Ortaöğretim ve Ön lisans Programlarındaki Öğrencilerin Yaşamış Olduğu SosyoEkonomik Faktörler, 2019 - 2020
- LEVET A., ASLAN Ö. F., YAVUZ G., AKBULUT M., ERDEN B., GÖÇEDEN Y., BIYIKLI N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okulumu Güzelleştir, 2019 - 2020
- LEVET A., KARAAĞAÇ T., ASLAN Ö. F., GÜLEN S. N., YILMAZ A., DOĞAR Ö., ERDEN B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İspir Esnafının Finansal Okuryazarlık Düzeyinin Tespit Edilmesi, 2019 - 2020
- LEVET A., ERDEN B., ASLAN Ö. F., GÜL E., DELİOĞLU M., YENER F., ALMAS B., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Dilek Kutusu, 2019 - 2020
- Erden B., Levet A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Okulum Güzelleştir, 2019 - 2020
- LEVET A., EKİNCİ N., ÖZDEMİR Y., CİNAN E., KAVAZ E., GÜL M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Demir Bor Alaşımlarında Bor Elementinin Radyasyon Zırlamasına Etkilerinin Araştırılması ve Foton Etkileşim parametrelerinin Belirlenmesi, 2017 - 2020
- LEVET A., KOÇAK Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HORASAN MESLEK YÜKSEKOKULU ÖZEL GÜVENLİK LABORATUVARI KURULMASI VE ÖĞRENCİLER ÜZERİNDEKİ OLUMLU ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014
- LEVET A., KOÇAK Ö. F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HORASAN MESLEK YÜKSEKOKULU MESLEKİ LABORATUVARLARININ SAYISININ ARTIRILMASI VE UYGULAMALI ÖĞRETİMİN FAYDALARININ ARAŞTIRILMASI, 2013 - 2014
- LEVET A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, ÖNLİSANS EĞİTİMİNDE BİLGİSAYAR DESTEKLİ ETKİNLİKLERİN ÖĞRENCİ KAZANIMLARI ÜZERİNE ETKİSİNİN ARAŞTIRILMASI VE GÖZLEMLENMESİ, 2012 - 2013
- LEVET A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, SİVİL SAVUNMA VE İTFAİyecİLİK BÖLÜM LABORATUVARI'NIN KURULARAK ÖĞRENCİLER ÜZERİNDEKİ OLUMLU ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013
- LEVET A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, HORASAN MESLEK YÜKSEKOKULU MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ SPOR SALONUNUN KURULMASI VE SPOR UYGULAMALARININ ÖĞRENCİ EĞİTİMİ VE MOTİVASYONU ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİN ARAŞTIRILMASI, 2012 - 2013

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Levet A., Meslek Yüksekokullarının Misyon ve Vizyon Farklaşması, Çalıştay Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Aralık 2021
- Kalecik S., Sarıtış S., Kılıç D., Ünver Y., Nişancı B., Toraman E., Ömeroğlu M. A., Orak T., Taş S., Levet A., et al., 1st International Symposium On Recent Advances In Fundamental And Applied Sciences (Isfas-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021
- Kaya Y., Onganer Y., Taş S., Öznülür Özer T., Saraç Y., Mavi A., Levet A., İncekara Ü., Şener Kılıç S. Ş., Nasıroğlu İ., In the 1st INTERNATIONAL CONGRESS ON NATURAL SCIENCES (ICNAS-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Eylül 2021
- Çakıcı T., Levet A., Çorapsız M. F., International Symposium on Applied Science and Engineering (ISASE-2021), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Nisan 2021

## Metrikler

Yayın: 31

Atıf (WoS): 135

Atıf (Scopus): 162

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 5

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

8th International Advanced Technologies Symposium, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2017

TFD 33. International Physics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2017