

Doç. Dr. AYSUHAN OZANSOY

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 216 8928](tel:+903122168928)

Fax Telefonu: [+90 312 223 2395](tel:+903122232395)

E-posta: aozansoy@science.ankara.edu.tr

Diğer E-posta: aysuhanozansoy@gmail.com

Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/aozansoy>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: 6FnL32EAAAAJ

ORCID: 0000-0002-9042-1372

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAG-8954-2020

ScopusID: 23983092900

Yoksis Araştırmacı ID: 110720

Biyografi

20 Ocak 1980 tarihinde Ankara' da doğdu. İlk, orta ve lise öğrenimini Ankara' da tamamladı. 1998 yılında girdiği Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümünden 2002 yılında Fizikçi ünvanı alarak mezun oldu. 2002-2004 yılları arasında yüksek lisansını, 2004-2009 yılları arasında doktorasını Ankara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Ana Bilim Dalında Yüksek Enerji Fiziği alanında tamamladı. 2002-2003 yılları arasında da Ankara Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsünde Fizik Eğitimi alanında tezsiz yüksek lisansını tamamladı. Doktora öğrenimi sırasında TÜBİTAK 2214 Yurt Dışı Doktora Araştırma Burs programı kapsamında CERN' de CLIC Fizik ve Dedektör grubunda çalışmalarda bulundu. Ankara Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümünde 2005-2009 arası Araştırma Görevlisi, 2009-2017 arası Araştırma Görevlisi Dr, 2017-2021 arasında Dr. Öğr. Üyesi olarak görev yaptı. 13 Ocak 2021 tarihinde Doçent ünvanını aldı ve aynı yıl Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği Ana Bilim Dalında doçent kadrosuna atandı.

8 Ekim 2021 tarihinden itibaren Ankara Üniversitesi Elmadağ Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü ve 9 Kasım 2020 tarihinden itibaren de Fizik Bölümü Bölüm Başkan Yardımcılığı görevlerini sürdürmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye 2004 - 2009

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), Türkiye 2002 - 2004

Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2002 - 2003

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye 1998 - 2002

Yaptığı Tezler

Doktora, Elektron-pozitron çarpıştırıcılarında spin-3/2 uyarılmış leptonların üretimi ve bozunumu, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), 2009

Yüksek Lisans, Elektron-pozitron çarpışmalarında uyarılmış leptonların üretimi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (YI) (Tezli), 2004

Araştırma Alanları

Fizik, Yüksek Enerji Fiziği, Teorik Yüksek Enerji Fiziği Çalışmaları, Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

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

Dr. Öğr. Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2017 - 2021

Araştırma Görevlisi Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2009 - 2017

Araştırma Görevlisi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2005 - 2009

Akademik İdari Deneyim

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Açık Ve Uzaktan Eğitim Fakültesi, 2024 - Devam Ediyor

Birim Akreditasyon Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

BAP İhale Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

MYO Müdürü, Ankara Üniversitesi, Elmadağ Meslek Yüksekokulu, 2021 - Devam Ediyor

Araştırma Stratejileri Koordinasyon Kurulu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Bölüm Başkan Yardımcısı, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm FEDEK Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Fen Fakültesi Eğitim Komisyonu Üyesi, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - 2023

Bilim ve Teknoloji Yarışma Grubu Danışma Kurulu, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, 2022 - 2022

Verdiği Dersler

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Özel Rölativite Teorisi, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Mesleki Yaşama Uyum, Lisans, 2022 - 2023

Parçacık Fiziği, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Matematik, Ön Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023

Plazma Fiziği, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Teknik Elektrik, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Özel Konular, Lisans, 2023 - 2024, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri, Ön Lisans, 2022 - 2023

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri-II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Teknolojinin Bilimsel İlkeleri-II, Ön Lisans, 2021 - 2022

Grup Teori, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

FİZ0423 Özel Görelilik Teorisi, Lisans, 2018 - 2019

FİZ112 Fizik-II, Lisans, 2018 - 2019, 2011 - 2012

FİZ111 Fizik-I, Lisans, 2018 - 2019, 2015 - 2016

FİZ152 Fizik-II Lab., Lisans, 2018 - 2019

FİZİK (Gülhane Eczacılık Fak), Lisans, 2018 - 2019

FİZ102 FİZİK-II, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2014 - 2015

FİZ423 Özel Görelilik Teorisi, Lisans, 2017 - 2018

FİZ101 FİZİK-I (A), Lisans, 2017 - 2018

FİZ101 FİZİK-I(B), Lisans, 2017 - 2018

FİZ424 PARÇACIK FİZİĞİ, Lisans, 2017 - 2018

FİZ101 FİZİK-I, Lisans, 2016 - 2017, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012

FİZ314 Fizikte Güncel Konular, Lisans, 2015 - 2016

FİZ121 FİZİK, Lisans, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

Ozansoy A., Yüksek Enerjili Müon Çarpıştırıcılarında 3-3-1 Modelinden gelen Z' Bozonunun İncelenmesi, Yüksek Lisans, B.AKA(Öğrenci), Devam Ediyor

Ozansoy A., Çift Yüklü Leptonların Gelecek Nesil Yüksek Enerjili Çarpıştırıcılarda Doğrudan ve Dolaylı Üretiminin Araştırılması, Yüksek Lisans, H.KOLATAN(Öğrenci), Devam Ediyor

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Mayıs, 2024

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gazi Üniversitesi, Kasım, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Temmuz, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Mayıs, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Mart, 2023

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Mart, 2023

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Ankara Üniversitesi, Ağustos, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Bitlis Eren Üniversitesi, Temmuz, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Ankara Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), TOBB Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi, Nisan, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Nisan, 2022

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Ankara Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Şubat, 2021

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Ocak, 2021

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Marmara Üniversitesi, Aralık, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Ankara Üniversitesi, Mart, 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Single production of vectorlike Y quarks at the HL-LHC**
Cetinkaya V., OZANSOY A., ARI V., ÖZŞİMŞEK Ö. M., ÇAKIR O.
Nuclear Physics B, cilt.973, 2021 (SCI-Expanded)
- II. **The Large Hadron-Electron Collider at the HL-LHC**
Agostini P., Aksakal H., Alekhin S., Allport P. P., Andari N., Andre K. D. J., Angal-Kalinin D., Antusch S., Aperio Bella L., Apolinario L., et al.
JOURNAL OF PHYSICS G-NUCLEAR AND PARTICLE PHYSICS, cilt.48, sa.11, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Doubly Charged Lepton Search Potential of the FCC-Based Energy-Frontier Electron-Proton Colliders**
OZANSOY A.

- ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2020, 2020 (SCI-Expanded)
- IV. **FCC-hh: The Hadron Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 3**
Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A., Adzic P., Agrawal P., et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.4, ss.755-1107, 2019 (SCI-Expanded)
- V. **HE-LHC: The High-Energy Large Hadron Collider Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 4**
Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A., Adzic P., Agrawal P., et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.5, ss.1109-1382, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **FCC Physics Opportunities: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 1**
Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S., Abdyukhanov I., Fernandez J. A., Abramov A., Aburaia M., Acar A., Adzic P., Agrawal P., et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL C, cilt.79, sa.6, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **FCC-ee: The Lepton Collider: Future Circular Collider Conceptual Design Report Volume 2**
Abada A., Abbrescia M., AbdusSalam S., Abdyukhanov I., Abelleira Fernandez J., Abramov A., Aburaia M., Acar A., Adzic P., Agrawal P., et al.
EUROPEAN PHYSICAL JOURNAL-SPECIAL TOPICS, cilt.228, sa.2, ss.261-623, 2019 (SCI-Expanded)
- VIII. **Excited Muon Searches at the FCC-Based Muon-Hadron Colliders**
Caliskan A., Kara S. O., OZANSOY A.
ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2017, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Search for Excited Spin-3/2 Neutrinos at LHeC**
OZANSOY A., ARI V., Cetinkaya V.
ADVANCES IN HIGH ENERGY PHYSICS, cilt.2016, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Search for excited electrons through gamma gamma scattering**
OZANSOY A., Billur A. A.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.86, sa.5, 2012 (SCI-Expanded)
- XI. **Single production of excited spin-3/2 neutrinos at linear colliders**
Cakir O., OZANSOY A.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.79, sa.5, 2009 (SCI-Expanded)
- XII. **Search for excited spin-3/2 and spin-1/2 leptons at linear colliders**
Cakir O., OZANSOY A.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.77, sa.3, 2008 (SCI-Expanded)
- XIII. **Single production of excited electrons at future $e(+)e(-)$, ep and pp colliders**
Cakir O., Yilmaz A., Sultansoy S.
PHYSICAL REVIEW D, cilt.70, sa.7, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A study on the search potential of doubly charged leptons at SppC-based ep colliders**
OZANSOY A., Albayrak O.
Communications Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering 61, cilt.62, sa.1, ss.35-52, 2020 (Hakemli Dergi)
- II. **Investigating doubly charged leptons at future energy frontier muon- proton colliders**
OZANSOY A.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering, cilt.61, sa.1, ss.111-128, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. **Yüksek Enerjili Nötrino Elektron Saçılması Yoluyla Uyarılmış Nötrinoların Araştırılması Üzerine Bir İnceleme**
OZANSOY A.
Sakarya Üniversitesi Fen-Ede, cilt.15, sa.2, ss.63-82, 2014 (Hakemli Dergi)

IV. Indirect search for excited electrons at linear colliders

OZANSOY A.

Balkan Physics Letters, cilt.18, sa.181030, ss.227-236, 2010 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Bölüm15: İzotop Ayrıştırıcılar

OZANSOY A., KARA A., AKKOYUN S., MANİSA K., ESER E., KARA S. O., SOYLU A., KOÇAK G., BÖYÜKATA M., KAPLAN A., et al.

Nükleer Enerji Nükleer Süreçlerin Kavramları Sistemleri ve Uygulamalarına Giriş, YILMAZ Hakan A. , AYDIN Abdullah, BAYRAM Tuncay, AKKOYUN Serkan, BİLLUR Alper A., Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara, ss.243-258, 2015

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. The 3-3-1 Model as a Minimal Extension of the SM

Ozansoy A.

4. Uluslararası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi (4th International Congress on Engineering and Sciences), İstanbul, Türkiye, 27-28 Temmuz 2024, ss.11-18, İstanbul, Türkiye, 27 - 28 Temmuz 2024, ss.1-2

II. Muon Colliders: Particle Colliders of the Future

OZANSOY A.

2. Uluslararası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi (2th International Congress on Engineering and Sciences), İstanbul, Türkiye, 16 - 17 Aralık 2023, ss.11-18

III. "Single Production of Excited Spin-3/2 Muons at High Energy Muon-Antimuon Colliders"

OZANSOY A., KOLATAN H.

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences (IOCENS21), Türkiye, 05 Temmuz 2021

IV. Uyarılmış Fermiyonların Zayıf izospin Spektroskopisi

OZANSOY A.

4. Yüksek Enerji Fiziği, Astrofizik ve Kozmoloji Çalıştayı, İstanbul, Türkiye, 01 Şubat 2021

V. Search for Excited Muons at Muon-Photon and Photon-Photon Colliders

OZANSOY A.

II. International Conference on Radiations and Applications –ICRA2019, Cezayir, Cezayir, 28 - 30 Ekim 2019, ss.33

VI. Probing Doubly Charged Leptons at Muon-Proton Colliders

OZANSOY A.

II. International Conference on Innovative Engineering Applications – ICIEA2018, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2018, ss.45

VII. Doubly Charged Lepton Searches At The SppC-based Lepton-Proton Collider

OZANSOY A., Albayrak O.

Turkish Physical Society 34th International Physics Congress-TPS34, Türkiye, 05 Eylül 2018

VIII. Spin-3/2 ve spin-1/2 uyarılmış nötrinoların LHeC' te incelenmesi

OZANSOY A.

Maddenin Yeni Yapı Düzeyi: Preonlar Çalıştayı, Türkiye, 8 - 10 Mart 2018

IX. An Investigation on Spin-3/2 Top Quark Excitation at Muon-Antimuon Colliders

OZANSOY A.

34th International Physics Congress (IPS) of the Turkish-Physical-Society (TPS), Konacık, Türkiye, 5 - 09 Eylül 2018, cilt.2042

X. Doubly Charged Lepton Searches At Future Electron-Proton Colliders

OZANSOY A.

X. International Conference on Nuclear Structure Properties, Karabük, Türkiye, 20 - 22 Eylül 2017

XI. Search for excited spin 3/2 top quark at hadron colliders

OZANSOY A.

Turkish Physical Society, 32nd International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.197

XII. Indirect search for excited electrons at linear colliders

OZANSOY A.

Turkish Physical Society, 26th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 24 - 27 Eylül 2009, ss.209

XIII. Search for excited leptons

OZANSOY A., ÇAKIR O.

CLIC08 Workshop, Cenevre, İsviçre, 14 - 17 Ekim 2008

XIV. CLIC signals studies

OZANSOY A., ÇAKIR O., TÜRK ÇAKIR İ.

CLIC08 Workshop, Cenevre, İsviçre, 14 - 17 Ekim 2008

XV. Türk Hızlandırıcı Merkezinde Elektron ve Pozitron Kaynakları ve Özellikleri

ÇAKIR O., OZANSOY A., ŞAHİN M.

3. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi, Bodrum, Türkiye, 17 - 19 Eylül 2007, ss.17

XVI. Production and decay of spin 3/2 and spin 1/2 excited leptons at linear colliders

ÇAKIR O., OZANSOY A.

Turkish Physical Society, 23rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 13 - 16 Eylül 2005

Desteklenen Projeler

Ozansoy A., TÜBİTAK Projesi, "Yüksek Enerjili Müon-Antimüon Çarpıştırıcılarında Higgs Üretiminin İncelenmesi", 2023 - 2024

Ozansoy A., TÜBİTAK Projesi, Temel Kuantum Elektrodinamiği (KED) Süreçlerinin Farklı Yüksek Enerji Fiziği Simülasyon Programları ile Karşılaştırmalı Analizi, 2021 - 2022

OZANSOY A., CB Strateji ve Bütçe Başkanlığı (Kalkınma Bakanlığı) Projesi, Türk Hızlandırıcı Merkezinin Teknik Tasarımı ve Test Laboratuvarları DPT 2006K 120470, 2006 - 2015

OZANSOY A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CLIC Fizik Detektör Simülasyonları ve TR Grid Üzerinde Uygulamalar, 2008 - 2011

OZANSOY A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, CLIC Çarpıştırıcısında Demet Dinamiğinin Fizik Araştırmalarına Etkisi TAEK VII B 04 DPT 1 05, 2004 - 2008

OZANSOY A., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Sinkrotron Işınımı ve Serbest Elektron Lazeri Üretimi ve Kullanımı İçin Genel Tasarım DPT 2003K 1201906 5, 2003 - 2005

Bilimsel Hakemlikler

Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A2-A3: Physical Sciences and Engineering, Hakemli Bilimsel Dergi, Temmuz 2024

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Şubat 2022

Bilimsel Danışmanlıklar

Ankara Üniversitesi Geliştirme Vakfı Özel Okulları , Kurum veya Organizasyonlar İçin Yapılan Danışmanlık, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Bölümü, Türkiye, 2023 - Devam Ediyor

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Ozansoy A., 16. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-16), Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2024

Ozansoy A., 15. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-15), Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2023

Ozansoy A., 16th International Conference on Nuclear Structure Properties (NSP 2023), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2023

Ozansoy A., 14. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-14), Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2022

Ozansoy A., Ankara Yüksek Enerji Fiziği (YEF) Günleri 2020, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Ocak 2020

Ozansoy A., FCC Physics, Detector and Accelerator Workshop@Antalya, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2019

Ozansoy A., 13. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-13), Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Türkiye, Temmuz 2019

Ozansoy A., FCC Physics, Detector and Accelerator Workshop@İstanbul, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Mayıs 2016

Ozansoy A., Ankara Yüksek Enerji Fiziği (YEF) Günleri 2015, Çalıştay Organizasyonu, Türkiye, Şubat 2015

Ozansoy A., 5. Uluslararası Katılımlı Parçacık Hızlandırıcıları ve Uygulamaları Kongresi (UPHUK-5), Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2013

Ozansoy A., 4. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-4), Bilim / Sanat Kampı veya Yaz Okulu Organizasyonu, Türkiye, Eylül 2008

Metrikler

Yayın: 34

Atıf (WoS): 1605

Atıf (Scopus): 2005

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 8

Sanatsal Etkinlik

OZANSOY A., TÜBİTAK 4007-Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Proje No:118B731 Proje ismi: "Altındağ Bilim Festivali: Bilimin Aydınlığında Ulucanlar" projede "Eğlenceli Fizik Etkinlikleri :Manyetizma Her Yerde! ve Kaotik Sarkaç Yapalım", Ekim 2018

OZANSOY A., TÜBİTAK 4007-Bilim Şenlikleri Destekleme Programı Proje ismi: " Bilim Yolculuğu", etkinlik ismi "Mikrodalga ile radar yapımı", Ekim 2017