

Arş. Gör. ONUR BAŞLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: onurbasli@uludag.edu.tr

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

Posta Adresi: Bursa Uludağ Üniversitesi Görükle Kampüsü Fen Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü Kat:1 059 numaralı ofis

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0009-0000-8812-2069

Yoksis Araştırmacı ID: 405054

Eğitim Bilgileri

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2024 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Türkiye 2022 - 2024

Ön Lisans, İstanbul Aydın Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulu (SHMYO), Anestezi, Türkiye 2017 - 2019

Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 2008 - 2013

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Veri Analizi, International Symposium on High Energy Physics (ISHEP-2024), ISHEP-2024, 2024

Proje Yönetimi, Turkish Physical Society 40 th International Physics Congress (TPS-40), Türk Fizik Derneği (TFD), 2024

Veri Analizi, 10. İstanbul Yüksek Enerji Fiziği Çalıştayı (YEFİST-2024), İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi, 2024

Veri Analizi, The International Conference on Beyond Standard Model: From Theory to Experiment (BSM-2023),

Andromeda Publishing And Academic Services LTD, 2023

Mesleki Eğitim, 15. Ulusal Parçacık Hızlandırıcıları ve Dedektörleri Yaz Okulu (UPHDYO-XV), Türk Fizik Derneği, 2023

Proje Yönetimi, Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress (TFD39), Türk Fizik Derneği (TFD), 2023

Mesleki Kurs, Seslendirme ve Dublaj, İstanbul-Şişli Özel İstanbul Oyunculuk ve Seslendirme Kursu, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Pedagojik Formasyon, İstanbul Üniversitesi Hasan Ali Yücel Eğitim Fakültesi (HAYEF), 2014

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Koherent Elastik Nötrino-Çekirdek Saçılmasında Nötrinoların Elektromagnetik Özelliklerinin İncelenmesi,

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2024

Araştırma Alanları

Fizik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, 2024 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Probing Neutrino Magnetic Moment with Coherent Elastic Neutrino-Nucleus Scattering**
Demirci M., Başlı O., Mustamın F.
LETTERS IN HIGH ENERGY PHYSICS, 2024 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Çift Terapisi Klinik El Kitabı**
Başlı O.
Litera Yayıncılık, İstanbul, 2024
- II. **FAP'ı Kolay Öğrenmek**
Başlı O.
Litera Yayıncılık, İstanbul, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Predicting Neutrino Millicharge Sensitivity with Coherent Elastic Neutrino-Nucleus Scattering**
Başlı O.
International Symposium on High Energy Physics (ISHEP-2024), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Ekim 2024, ss.1-25
- II. **Low-Energy Measurements of the Weak Mixing Angle in Coherent Elastic Neutrino-Nucleus Scattering Experiments**
Başlı O.
Turkish Physical Society-40th International Physics Congress (TPS-40), Muğla, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024, ss.1-18
- III. **A View of Coherent Elastic Neutrino Nucleus Scattering**
Başlı O.
Turkish Physical Society-40th International Physics Congress (TPS-40), Muğla, Türkiye, 2 - 06 Eylül 2024, ss.1-19
- IV. **Nötrininin Elektromanyetik Özelliklerinin Koherent Elastik Nötrino-Çekirdek Saçılmasında İncelenmesi**
DEMİRCİ M., BAŞLI O.
10. İstanbul Yüksek Enerji Fiziği Çalıştayı (YEFİST 2024), Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2024
- V. **Koherent Elastik Nötrino-Çekirdek Saçılması**
DEMİRCİ M., BAŞLI O.
10. İstanbul Yüksek Enerji Fiziği Çalıştayı (YEFİST 2024), Türkiye, 18 - 19 Mayıs 2024
- VI. **Probing neutrino magnetic moments with coherent elastic solar neutrino-nucleus scattering**
BAŞLI O.
The International Conference on Beyond Standard Model: From Theory to Experiment, Mısır, 6 - 09 Kasım 2023
- VII. **Neutrino Electromagnetic Properties with Coherent Elastic Neutrino-Nucleus Scattering**
Başlı O.
Turkish Physical Society 39 th International Physics Congress (TPS-39), Muğla, Türkiye, 31 Ağustos - 04 Eylül 2023

Desteklenen Projeler

Demirci M., TÜBİTAK Projesi, Solar Nötrinolar ile Standart Model Ötesi Yeni Fizik Araştırmaları: Genel Nötrino Etkileşimleri Ve Nötrinoların Elektromagnetik Özellikleri, 2023 - 2024

Metrikler

