

Öğr.Gör.Dr. ÖZGÜR ÖZÜNLÜ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ozgurozunlu@aybu.edu.tr

Web: <https://avesis.aybu.edu.tr/oozunlu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5960-2861

Yoksis Araştırmacı ID: 299440

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Çankırı Karatekin Üniversitesi, Eldivan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, Türkiye 2022 - 2024

Doktora, Bursa Uludağ Üniversitesi, Türkiye 2018 - 2023

Yüksek Lisans, Bursa Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İleri Teknolojiler Anabilim Dalı (Disiplinlerarası), Türkiye 2016 - 2017

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, YÜKSEK ENERJİ FİZİĞİ, Türkiye 2014 - 2017

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Fizik, Türkiye 2009 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

Fransızca, A1 Başlangıç

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Yüksek enerji fiziğinde kullanılan gazlı detektörlerin incelenmesi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2017

Araştırma Alanları

Eğitim, Eğitim Bilimleri, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik Eğitimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Öğretim Görevlisi, Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu, Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2019 - 2020

Araştırma Görevlisi, Bursa Uludağ Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı, 2018 - 2019

Öğretim Görevlisi, Bursa Teknik Üniversitesi, Mühendislik Ve Doğa Bilimleri Fakültesi, 2016 - 2017

AKADEMİK İDARI DENEYİM

MYO Müdür Yardımcısı, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler ve Teknikler Bölümü, 2020 - Devam Ediyor
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu, Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Hizmetler Ve Teknikler Bölümü, 2019 - 2020

Verdiği Dersler

TEMEL FİZİK, Ön Lisans, 2021 - 2022
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI III, Ön Lisans, 2021 - 2022
GEOMETRİK OPTİK, Ön Lisans, 2021 - 2022
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI I, Ön Lisans, 2021 - 2022
GÖRME OPTİĞİ, Ön Lisans, 2022 - 2023
OPTİSYENLİK UYGULAMALARI II, Ön Lisans, 2021 - 2022
GÖZLÜK CAM TEKNOLOJİLERİ, Ön Lisans, 2021 - 2022
OPTİSYENLİĞE GİRİŞ, Ön Lisans, 2021 - 2022
OPTİSYENLİK TARİHİ, Ön Lisans, 2021 - 2022

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Mühendislik Tasarım Temelli Öğretim Yaklaşımına Dair Metaforik Algıları**
ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.
Fen, Matematik, Girişimcilik, Teknoloji Eğitimi Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.230-243, 2023 (Hakemli Dergi)
- Thematic Analysis of Research in The Field of Science Education Related to Engineering Design-Based Teaching in Turkey**
ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.
Buca Eğitim Fakültesi Dergisi, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Mühendislik Tasarım Temelli Fen Öğretimi Yaklaşımına Dair Metaforik Algıları**
Özünü Ö., Çepni S.
Fen Matematik Girişimcilik ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, Bursa, Türkiye, 18 - 21 Mayıs 2023, ss.142-143
- Stem+A Etkinliklerini Derslerine Entegre Eden Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Sürece Yönelik Görüş Ve Önerileri**
ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.
FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Eylül 2021
- Fen Eğitiminde Yeni Bir Yaklaşım: Mühendislik Tasarım Temelli Öğrenme**
ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.
FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Eylül 2021
- Web 2.0 Araçlarının Fen Bilimleri Öğretiminde Ve Sınıf Ortamında Kullanımı**
DURMUŞ Ö., ÖZÜNLÜ Ö.
FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Eylül - 03 Ekim 2021
- 2018 Fen Bilimleri Dersi Öğretim Programı Kazanımlarının 21. Yüzyıl Becerilerine Uygunluk Düzeyleri**

ÖZÜNLÜ Ö., DURMUŞ Ö.

FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 30 Eylül 2021

- VI. **Türkiye’de STEM ile İlgili Fen Eğitimi Alanında 2016-2019 Yılları Arasında Yapılan Doktora Tezlerinin İçerik Analizi**

ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.

FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2020

- VII. **Özel Yetenekli Öğrenciler İle Bilişim Teknolojileri ile Fen Bilimleri Dersini Bütünleştiren Bir STEM Uygulaması: Telgraf Cihazı Yapım Etkinliği**

ÖZÜNLÜ Ö., ÇEPNİ S.

FEN, MATEMATİK, GİRİŞİMCİLİK VE TEKNOLOJİ EĞİTİMİ KONGRESİ, Bursa, Türkiye, 19 - 22 Kasım 2020

- VIII. **Bir STEAM Etkinliği Yoluyla Enerji ve Sürtünme Kuvveti Kavramlarına İlişkin Yedinci Sınıf Öğrencilerinin Deneyimlerinin İncelenmesi: Bir Örnek Olay Çalışması**

ÖZÜNLÜ Ö., ÖZDİLEK Z.

Uluslararası Necatibey Eğitim ve Sosyal Bilimler Araştırmaları Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 26 Ekim 2018, cilt.2, ss.341-355

- IX. **STEM Eğitimi İle İlgili Öğrenci ve Velilerin Farkındalık Düzeyinin İncelenmesi: ULUTEK Maker Çocuk Atölyesi Örneği**

ÖZÜNLÜ Ö., ÖZDİLEK Z.

Uluslararası Necatibey Eğitim ve Sosyal Bilimler Araştırmaları Kongresi, Balıkesir, Türkiye, 26 Ekim 2018, cilt.3, ss.23-28

Metrikler

Yayın: 11

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Fen, Matematik, Girişimcilik Ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2021

Fen, Matematik, Girişimcilik Ve Teknoloji Eğitimi Kongresi, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2020

UNESAK 2018, Katılımcı, Balıkesir, Türkiye, 2018

Eğitimde Yeni Yaklaşımlar, Katılımcı, Bursa, Türkiye, 2018

Nükleer ve Parçacık Fiziği’nde Monte Carlo Uygulamaları Bahar Okulu, Katılımcı, Amasya, Türkiye, 2015