

## Prof.Dr. Ali YILDIZ

### Kişisel Bilgiler

**Fax Telefonu:** [+90 442 231 4288](tel:+904422314288)

**İş Telefonu:** [+90 442 231 4246](tel:+904422314246) Dahili: 4246

**Web:** <https://avesis.atauni.edu.tr/ayildiz>

**Posta Adresi:** Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı 25050 ERZURUM

### Biyografi

Dr. Ali Yıldız, 1960 yılında Erzurum'un Hınıs ilçesinde doğdu. İlkokulu Hınıs, ortaokulu ise Varto Yatılı İlköğretim Bölge Okulunda okudu. Lise eğitimini Erzurum Cumhuriyet Lisesinde tamamladı. Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Fizik Bölümü'nü kazandı (1980). Aynı bölümü 1984 yılında bitirdi. Milli Eğitim Bakanlığına bağlı Kırıkhan Gazi Lisesi (18.06.1985-12.02.1986) ile Erzurum Lisesi'nde (22.02.1985-06.06.1990) fizik öğretmeni olarak görev yaptı. Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Eğitim Fakültesi Sınıf Eğitimi Anabilim Dalında öğretim görevlisi olarak göreve başladı (07.06.1990). Aynı unvanla, 2003 yılında Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalına geçti.

Yüksek lisans (2003) ve doktora (2009) çalışmalarını Atatürk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü İlköğretim Bölümü Anabilim (Fen Bilgisi Öğretmenliği Bilim) Dalı'nda tamamladı. Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalında Dr. Öğretim Üyesi olarak çalışmak üzere atandı (2011). Dr. Ali Yıldız, 03.03.2014 tarihinde Fizik Eğitimi Alanında doçent unvanı ve yetkisi aldı. Halen Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalında görevine devam etmekte olan Doç. Dr. Ali Yıldız, evli ve iki çocuk babasıdır.

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, İlköğretim/ Fen Bilgisi Eğitimi, Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri, İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği, Türkiye 2000 - 2003

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye 1980 - 1984

### Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

### Yaptığı Tezler

Doktora, Üniversite Öğrencilerinin Kuantum Fiziği Konularını Anlama Düzeyleri ve Öğrenme Amaçlı Yazma Aktivitelerinin Akademik Başarıya Etkisi, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği, 2009

Yüksek Lisans, Fizik Öğrencilerinin, Çekim, Kuvvet ve Hareket Hakkındaki Düşünceleri ve Öğretim Elemanlarının Öğrenci Düşünceleri İle İlgili Tahminleri, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim / Fen Bilgisi Öğretmenliği, 2003

## Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Fen Bilimleri Eğitimi, Fizik Eğitimi

## Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretmen, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim, 1985 - 1990

## Verdiği Dersler

Fen Öğretimi, Lisans, 2021 - 2022

Fen Eğitiminde Öğrenme Amaçlı Yazma ve Etkinlikleri, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Danışmanlık, Doktora, 2021 - 2022

Öğretmenlik Uygulaması-1, Lisans, 2021 - 2022

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022

Fen ve Teknoloji Öğretimi I, Lisans, 2020 - 2021

Araştırmalarda Doküman İncelenmesi, Doktora, 2017 - 2018

## Jüri Üyelikleri

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2021  
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2021

Akademik Kadroya Atama, Akademik Kadroya Atama, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2021

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Atatürk Üniversitesi, Temmuz, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Haziran, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Mayıs, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2020

Doçentlik Sınavı, Doçentlik Sınavı, Atatürk Üniversitesi, Mart, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Atatürk Üniversitesi, Ocak, 2020

## Kitap & Kitap Bölümleri

### I. İlköğretim Bölümleri İçin Modern Fizik

YILDIZ A.

Nobel Akademik Yayıncılık Eğitim Danışmanlık Tic. Ltd. Şti., Ankara, 2005

## Bilimsel Hakemlikler

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz

2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI , Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI , Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI , Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 2021 4006 BİLİM FUARLARI, Türkiye, Temmuz 2021

Atatürk Üniversitesi Sosyal Bilimler Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mayıs 2021

Atatürk Üniversitesi Kazım Karabekir Eğitim Fakültesi Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2021

OPUS Uluslararası Toplum Araştırmaları Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Ekim 2020

TÜBİTAK Projesi, 4006 - TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, 4006-TÜBİTAK Bilim Fuarları Destekleme Programı, Türkiye, Nisan 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Mart 2020

TÜBİTAK Projesi, 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Şubat 2020

## Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):2

h-indeksi (WOS):1