

## Prof. Dr. Naki Erdemir

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 432 444 5065](tel:+904324445065) Dahili: 21788

İş Telefonu: [+90 444 506 5217](tel:+904445065217) Dahili: 88

E-posta: [nakierdemir@yyu.edu.tr](mailto:nakierdemir@yyu.edu.tr)

Web: <https://avesis.yyu.edu.tr/nakierdemir>

### Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Atatürk Üniversitesi, İlahiyat Fakültesi, İlahiyat Ön Lisans, Türkiye 2014 - 2017

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Eğitimi, Türkiye 1999 - 2004

Yüksek Lisans, Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik Eğitimi, Türkiye 1994 - 1997

Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, Necatîy Eğitim Fakültesi, Fizik Öğretmenliği Bölümü, Türkiye 1994 - 1994

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Araştırma Alanları

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

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköğretim, 2013 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Topluma Hizmet Uygulaması, Lisans, 2017 - 2018

Ölçme ve Değerlendirme, Lisans, 2017 - 2018

Ölçme ve Değerlendirme, Lisans, 2017 - 2018

Fen Bilgisi Eğitiminde Alternatif Ölçme ve Değerlendirme Yaklaşımları ve Uygulamaları, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2017 - 2018

FEN TEKNOLOJİ PROGRAMI VE PLANLAMA, Lisans, 2017 - 2018

Fen Eğitiminde Meta Analiz, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Fen Bilimleri Eğitiminde İleri Test Geliştirme ve Analiz Teknikleri, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2017 - 2018

Okul Deneyimi, Lisans, 2018 - 2019

Bilimsel Araştırma Yöntemleri, Lisans, 2018 - 2019

### Yönetilen Tezler

Erdemir N., ORTAOKULLARDA GÖREV YAPAN FEN BİLİMLERİ ÖĞRETMENLERİNİN DERSLERİNDEKİ FİZİK KONULARINDA BİLGİ TEKNOLOJİLERİNİ KULLANMA DÜZEYLERİ VE KULLANMAMA NEDENLERİNİN TESPİTİ (VAN İLİ ÖRNEĞİ), Yüksek Lisans, N.Polat(Öğrenci), 2015

## Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma Jürüsü, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Haziran, 2016

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

- I. **Determining teachers' perceptions of the practicability of portfolio assessment in various settlement areas in Turkey**  
Erdemir N.  
Energy Education Science and Technology Part B:ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART B-SOCIAL AND EDUCATIONAL STUDIES, cilt.4, sa.2, ss.1103-1114, 2012 (SSCI)
- II. **THE IMPACT OF PRESENTATION GRAPHICS ON PRESERVICE SCIENCE TEACHERS' ATTITUDES TOWARDS PHYSICS**  
Erdemir N., Topcu M. S.  
JOURNAL OF BALTIC SCIENCE EDUCATION, cilt.11, sa.2, ss.141-152, 2012 (SSCI)
- III. **Primary school teachers' levels of self-efficacy according to various settlement areas**  
Erdemir N.  
ASIA PACIFIC EDUCATION REVIEW, cilt.4, ss.237-249, 2010 (SSCI)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Success And Attitude Levels Of The Students, Who Had Attended And Had Not Attended Nursery School, In Science And Technology Lesson In Elementary School**  
Erdemir N.  
SOCIAL MENTALITY AND RESEARCHER THINKERS JOURNAL, cilt.4, sa.11, ss.449-457, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. **Fen Bilimleri Öğretmenlerinin Fizik Konularında Bilgi Teknolojilerini Kullanma Durumlarının Araştırılması**  
Polat N., Erdemir N., Bakırcı H.  
Uludağ Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.30, sa.2, ss.465-493, 2017 (Hakemli Dergi)
- III. **Öğretmen Adaylarının Öğretim Elemanlarından Bilgi Teknolojilerini Kullanma Konusunda Beklentileri**  
Erdemir N., Bakırcı H.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.13, sa.1, ss.275-300, 2016 (Hakemli Dergi)
- IV. **Fizik öğretmeni adaylarının mekanik konularını bloom taksonomisine göre öğrenebilme düzeyleri (Prospective physics teachers learning level of mechanic subjects according to the bloom taxonomy)**  
BAKIRCI H., ERDEMİR N.  
CUKUROVA UNIVERSITY FACULTY OF EDUCATION JOURNAL, cilt.3, sa.38, ss.81-91, 2010 (Hakemli Dergi)
- V. **Portfolyonun değişik yerleşim birimlerinde uygulanabilirlik ölçeğinin geçerlilik ve güvenilirlik çalışması (A study on validity and reliability of the portfolio'x's scale of applicability in different settlements)**  
ERDEMİR N., BAKIRCI H.  
Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi (elektronik), cilt.9, sa.32, ss.75-91, 2010 (Hakemli Dergi)
- VI. **Öğretmen Adaylarının Eğitimde Teknolojiyi Kullanabilme Özgüvenlerinin Tespiti (Determination of Teachers in Educational Technology Ability to use Self-Confidence)**  
ERDEMİR N., BAKIRCI H., EYDURAN E.

KURAM VE UYGULAMADA EĞİTİM BİLİMLERİ / EDUCATIONAL SCIENCES: THEORY & PRACTICE, cilt.6, sa.3, ss.99-108, 2009 (Scopus)

VII. **Determining students' attitude towards physics through problem-solving strategy**

Erdemir N.

Asia- Pacific Forum on Science Learning and Teaching, cilt.10, sa.2, ss.1-19, 2009 (Scopus)

VIII. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Fen Branşlarına Karşı Tutumlarının Gelişim ve Değişimi (The change and the development of attitudes of science teacher candidates towards science branches)**

ERDEMİR N., BAKIRCI H.

Gazi Üniversitesi Kastamonu Eğitim Dergisi, cilt.17, sa.1, ss.161-170, 2009 (Hakemli Dergi)

## **Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler**

Yüzüncü Yıl Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, Değerlendirme Kurul Üyesi, 2011 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 11

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

1. ULUSLARARASI İĞDIR MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Oturum Başkanı, Iğdır, Türkiye, 2018

1. ULUSLARARASI İĞDIR MULTİ DİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Iğdır, Türkiye, 2018

6. Uluslararası Eğitim Programları ve Öğretim Kongresi, Katılımcı, Kars, Türkiye, 2018

International Congress on Science and Education, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2018

ŞEHR-İ NUH ULUSLAR ARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Şırnak, Türkiye, 2018

AHTAMARA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Katılımcı, Van, Türkiye, 2018

AHTAMARA I. ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, Oturum Başkanı, Van, Türkiye, 2018

1. Uluslararası İslam Dünyasında Tevhidi Düşünce Şurası, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2018

International Congress on Science and Education, Katılımcı, Afyon, Türkiye, 2018

## **Akademi Dışı Deneyim**

Milli Eğitim Bakanlığı

ANADOLU RADYO TELEVİZYON