

Arş. Gör. Dr. TUĞBANUR DİNÇER

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugbanur_dincer@hacettepe.edu.tr

Web: https://avesis.hacettepe.edu.tr/tugbanur_dincer

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4113-6663

Yoksis Araştırmacı ID: 158925

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fak., Fizik Eğitimi, Türkiye 2012 - 2018

Yabancı Diller

Almanca, B2 Orta Üstü

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Ortaöğretim Fen ve Mat. Alanları Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2015 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2013 - 2015

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2011 - 2013

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Pre-service physics teachers' mental models about the electric field**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.43, sa.2, 2022 (SCI-Expanded)
- II. Determining the understanding levels of pre-service physics teachers about magnetic induction**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
CANADIAN JOURNAL OF PHYSICS, cilt.96, sa.7, ss.756-758, 2018 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Pre-service physics teachers' understanding level about the "electric field in the RC circuit"**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
New Trends and Issues Proceedings on Humanities and Social Sciences, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Examination of Pre Service Physics Teachers Cognitive Structures of Electric Field**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- II. **Pre service Physics Teachers Understanding Level about Electric Flux**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
Turkish Physical Society 32th International Physics Congress, bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- III. **Examining the mental models related to sound of pre service physics teachers in different contexts**
DİNÇER T., ÖZCAN Ö.
ERPA International Congresses on Education, Atina, Yunanistan, 4 - 07 Haziran 2015

Desteklenen Projeler

ÖZCAN Ö., DİNÇER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİZİK ÖĞRETMEN ADAYLARININ RC DEVRESİNDE ELEKTRİK ALAN HAKKINDAKİ ANLAMA DÜZEYLERİ, 2016 - 2017

ÖZCAN Ö., DİNÇER T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİZİK ÖĞRETMEN ADAYLARININ ELEKTRİK ALAN İLE İLGİLİ BİLİŞSEL YAPILARININ İNCELENMESİ, 2016 - 2016

DİNÇER T., ÖZCAN Ö., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FİZİK ÖĞRETMENLİĞİ ÖĞRENCİLERİNİN SES İLE İLGİLİ ZİHİNSEL MODELLERİNİN FARKLI BAĞLAMLARDA İNCELENMESİ, 2015 - 2016

Metrikler

Yayın: 6

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1