

Arş.Gör.Dr. TUĞBANUR DİNÇER

Kişisel Bilgiler

E-posta: tugbanur_dincer@hacettepe.edu.tr

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

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 İndekslerine Giren Dergi)
- 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 İndekslerine Giren Dergi)

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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

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