

Prof. Dr. GÜLDEM ALEV ÖZKÖK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7176](tel:+903122977176) Dahili: 121

E-posta: ozkok@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/ozkok>

Posta Adresi: Beytepe kampüsü

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0003-4519-6521

Publons / Web Of Science ResearcherID: D-8372-2013

Yoksis Araştırmacı ID: 170476

Eğitim Bilgileri

Lisans, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü, Türkiye 1991 - 1995

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Harmanlanmış e-öğrenme ortamı bilgi sistem kalitesinin öğrencilerin psikososyal algılarına etkisinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Yeni nesil öğrenme nesnesi tasarımı, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Bilgi-işlemsel düşünme becerisinin geliştirilmesine yönelik veri görselleştirme tasarlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2019

Yüksek Lisans, Uzaktan eğitim programlarında üniversite öğrencilerinin eş zamanlı sanal sınıf ortamlarını kullanım niyetlerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2018

Yüksek Lisans, Üniversite öğrencilerinin öğrenme nesneleri kullanımlarının öğrenme nesnesi kabul modeline göre incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2018

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar ve Öğ.Tek.Eği. Bölümü, 2014 - 2021

Yrd. Doç. Dr., Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2013 - 2014

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, 2004 - 2013

Yönetilen Tezler

ÖZKÖK G. A., Adli bilimlerde geometrik morfofometik yöntemlerin uygulamaları, Yüksek Lisans, Ö.YAHYAOĞLU(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Reliability and Validity of the Turkish Version of the Web Based Learning Environment Instrument WEBLEI**
ÖZKÖK G. A.
Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi-Hacettepe University Journal Of Education, cilt.28, sa.2, ss.335-347, 2013 (SSCI)
- II. **Designing Creative Problem Solving Teaching Method for Web-Based Learning Environments**
Ozkok G. A.
HACETTEPE UNIVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGISİ-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, ss.287-297, 2013 (SSCI)
- III. **An Examination of the Factor Structure of the Turkish Version of the Online Learning Environment Survey**
OZKOK A., YURDUGÜL H., Askar P.
EGİTİM VE BİLİM-EDUCATION AND SCIENCE, cilt.36, sa.161, ss.159-175, 2011 (SSCI)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Modelling the Web Based Content Management System of Pre-Service Teachers Oriented at Laboratory Implementations Considering Quality Standards**
ÖZKÖK G. A.
HACETTEPE UNIVERSİTESİ EĞİTİM FAKÜLTESİ DERGISİ-HACETTEPE UNIVERSITY JOURNAL OF EDUCATION, cilt.37, sa.2, ss.573-590, 2022 (ESCI)
- II. **Uzaktan Eğitim Programlarında Üniversite Öğrencilerinin Eş Zamanlı Sanal Sınıf Ortamlarını Kullanım Niyetlerinin İncelenmesi**
Özkök G. A.
Cukurova University Faculty of Education Journal, cilt.49, sa.2, ss.895-937, 2020 (ESCI)
- III. **Harmanlanmış E-Öğrenme Ortamı Bilgi Sistem Kalitesinin Öğrencilerin Psikososyal Algılarına Etkisinin İncelenmesi**
Özkök G. A., Tütüncü H.
Akdeniz Eğitim Araştırmaları Dergisi, cilt.14, sa.33, ss.1-24, 2020 (Hakemli Dergi)
- IV. **Üniversite Öğrencilerinin Öğrenme Nesneleri Kullanımlarının Öğrenme Nesnesi Kabul Modeline Göre İncelenmesi**
Özkök G. A.
Hacettepe Üniversitesi Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.1, sa.1, ss.0-1, 2020 (ESCI)
- V. **İki Yükseköğretim Kurumunun Harmanlanmış Öğrenme Ortamlarının Psikososyal Boyutlarının Karşılaştırmalı Olarak İncelenmesi**
Özkök G. A.
Ahi Evran Üniversitesi Kırşehir Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.21, sa.2, ss.916-946, 2020 (Hakemli Dergi)
- VI. **Reliability and validity of a Turkish version of the DELES**
Özkök A., Walker S. L., Büyükoztürk Ş.
Learning Environments Research, cilt.12, sa.3, ss.175-190, 2009 (Scopus)

Kitaplar

I. Yararıcı Problem Çözme Metodu ile Öğrenme Nesnesi Tasarımı ve Geliştirilmesi

ÖZKÖK G. A.

Eğitim Teknolojileri Okumaları 2015, Buket Akkoyunlu, Aytekin İşman, Hatice Ferhan Odabaşı, Editör, Ayrıntı Basım Yayın ve Matbaacılık Ltd. Şti, Ankara, ss.421-446, 2015

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. **Şehit Çocuklarına Psikososyal Destek Amaçlı Bir Uzaktan Eğitim Ekosistemi Modelleme Önerisi**
ÖZKÖK G. A., FATİH S.
11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 26 Mayıs 2017
- II. **Teknoloji Destekli Yabancı Dil Öğretiminde Yenilikçi Modellerin Betimsel Tarama Yöntemiyle İncelemesi**
ÖZKÖK G. A., CAN S., İRFAN B., HAKAN T.
11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2017
- III. **Üniversite öğrencilerinin Uzaktan Eğitim Ekosisteminin Temel Bileşenlerinden Canlı Sınıf Uygulamasının Kullanım Profillerinin İncelenmesi**
ÖZKÖK G. A., Tütüncü H.
11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2017
- IV. **Kadın Konukevlerinde Kalan K-12 Grubu Çocuklara Yönelik Uzaktan Eğitim Modeli**
ÖZKÖK G. A., AKTAŞ M.
11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2017
- V. **Students's Perceptions of Psycho-Social Properties in Blended Synchronous Learning Environments: A Comparative Study.**
ÖZKÖK G. A., Walker S., Tütüncü H.
5. Uluslararası Öğretim Teknolojileri ve Öğretmen Eğitimi Sempozyumu (ITTES), İzmir, Türkiye, 10 - 13 Ekim 2017
- VI. **Öğrenme Nesneleri Tasarım ve Geliştirme Modellerinin Betimsel Tarama Yöntemiyle Karşılaştırmalı Analizi**
ÖZKÖK G. A., MERAL T., ÇOBAN T.
11. Uluslararası Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Sempozyumu (ICITS), Malatya, Türkiye, 24 - 27 Mayıs 2017
- VII. **Blackboard ve Moodle Öğrenim Yönetim Sistemlerinin Psiko Sosyal Boyutlar Açısından Karşılaştırılması**
ÖZKÖK G. A., KESKİN S., AKIN T.
1st International Instructional Technologies Teacher Education Symposium., Trabzon, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2013
- VIII. **Blackboard ve Moodle Öğrenim Yönetim Sistemlerinin Psikososyal Boyutlarının Karşılaştırılması**
ÖZKÖK G. A., KESKİN S., AKIN T.
1st International Instructional Technologies Teacher Education Symposium 2013, Trabzon, Türkiye, 26 - 28 Haziran 2013
- IX. **Disiplinlerarası Araştırmalarda Bilginin Paylaşılması ve Yapılandırılmasında Bilgi ve İletişim Teknolojilerinin Rolü**
ÖZKÖK G. A.
12. Matematik Sempozyumu: Toplumda Matematik, Ankara, Türkiye, 23 - 25 Mayıs 2013
- X. **Developing Creative Problem Solving Skills through Interdisciplinary Projects**
ÖZKÖK G. A.
New Issues On Teacher Education on International Symposium - ISNITE 2013, Ankara, Türkiye, 9 - 11 Mayıs 2013
- XI. **Çevrimiçi Öğrenme Ortamlarında Disiplinlerarası Yaklaşım**
ÖZKÖK G. A.
XI. Akademik Bilişim Konferansı, Şanlıurfa, Türkiye, 11 - 13 Şubat 2009

Metrikler

Yayın: 21

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 8

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

Akademi Dışı Deneyim

Milli Eğitim Bakanlığı, e-öğrenme şube müdürü

Milli Eğitim Bakanlığı, öğretmen