

Arş. Gör. Dr. EMRAH KAYABAŞI

Kişisel Bilgiler

E-posta: ekayabasi@uludag.edu.tr

Diğer E-posta: emrah.kayabasi.88@gmail.com

Web: <https://avesis.uludag.edu.tr/ekayabasi>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: DomJB2gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3732-9315

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-2841-2019

Yoksis Araştırmacı ID: 185600

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Türkiye 2016 - 2023

Yüksek Lisans, Bursa Uludağ Üniversitesi, EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Türkiye 2013 - 2016

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2007 - 2012

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Geç pandemi döneminde çevrimiçi öğrenme deneyimlerine ilişkin sosyal ağ analizi çalışması, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, 2023

Yüksek Lisans, Öğretmen adaylarının Alice deneyimi: 3B ortamda programlama, Bursa Uludağ Üniversitesi, EĞİTİM FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR VE ÖĞRT.TEK.EĞT.BL., 2016

Araştırma Alanları

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi, Bilgisayar Bilimleri, Algoritmalar

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi Dr., Bursa Uludağ Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğrt.Tek.Eğt.Bl., 2013 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. Development of an Online Evaluation Awareness (OnEva) Scale

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Öğrenen sesi ve e-öğrenmeye yansımaları

KAYABAŞI E., KILIÇ ÇAKMAK E.

E-öğrenmede sosyo-psikolojik değişkenler, AKGÜN ÖZCAN ERKAN, GÖKDAŞ İBRAHİM, Editör, Efe Akademi Yayınları, İstanbul, ss.25-56, 2024

II. Digital Storytelling in early mathematics education

Ulutaş İ., Kılıç Çakmak E., Coşgun A. A., Bozkurt Polat E., Aydın F., Engin K., Kayabaşı E., Özcan S.

STEM, Robotics, Mobile Apps in Early Childhood and Primary Education: Technology to Promote Teaching and Learning, Papadakis Stamatis, Kalogiannakis Michail, Editör, Springer, London/Berlin, London, ss.393-413, 2022

III. Çevrimiçi Öğrenme Ortamlarında Yeni Araçlar

KAYABAŞI E., KILIÇ ÇAKMAK E.

Çevrimiçi Öğrenme: Farklı Bakış Açıları, Ebru KILIÇ ÇAKMAK, Serçin KARATAŞ, Editör, Pegem Akademi, Ankara, ss.343-385, 2020

IV. Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Meslek Etiği Dersine İlişkin Metaforik Algıları: Bolvadin Örneği

Görkaş Kayabaşı B., Kayabaşı E., Ekici G.

Bolvadin Araştırmaları, Prof. Dr. Mustafa GÜLER, Prof. Dr. Cantürk KAYAHAN, Editör, Eğitim Yayınevi, Konya, ss.1416-1449, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Öğrenen Sesi Üzerine Yapılmış Araştırmaların Bibliyometrik Analizi

KAYABAŞI E., KILIÇ ÇAKMAK E.

4. ULUSLARASI TÜRK DÜNYASI EĞİTİM BİLİMLERİ VE SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2022

II. Sessiz Terk, Sessiz Kovmaya Karşı

KAYABAŞI E., KILIÇ ÇAKMAK E.

4. ULUSLARASI TÜRK DÜNYASI EĞİTİM BİLİMLERİ VE SOSYAL BİLİMLER KONGRESİ, Antalya, Türkiye, 24 - 27 Kasım 2022

III. Bibliyometrik Analiz Nedir? Bibliyometrik Yasalar, Analiz Türleri, Araçları ve Eğitim Alanında Kullanımı

KAYABAŞI E., GÖRKAŞ KAYABAŞI B.

Gazi Üniversitesi Uluslararası Genç Araştırmacılar Kongresi - II, Ankara, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022

IV. 2017'deki Eğitim Teknolojileri Araştırmalarının İncelenmesi: AJET, BJET, ETRD ve ETS Dergileri

KILIÇ ÇAKMAK E., KAYABAŞI E.

International Computer Instructional Technologies Symposium, 2 - 04 Mayıs 2018, ss.98

V. Meslek Yüksekokulu Öğrencilerinin Meslek Etiği Dersine İlişkin Metaforik Algıları: Bolvadin Örneği

GÖRKAŞ KAYABAŞI B., KAYABAŞI E., EKİCİ G.

Uluslararası BOLVADİN Sempozyumu, Afyon, Türkiye, 13 - 15 Ekim 2017

VI. Wonder Their Opinions Students Eagerly Justify Why They Need Tablet Computers

Öncü S., Şentürk A., Kayabaşı E., Şengel E.

3rd International Instructional Technologies Teacher Education Symposium, Trabzon, Türkiye, 9 - 11 Eylül 2015

VII. Programlama öğretiminde üç boyutluluk algısı Alice le programlama deneyimi

KAYABAŞI E., ÖNCÜ S.

9th International Computer & Instructional Technologies Symposium, Afyonkarahisar, Türkiye, 20 - 22 Mayıs 2015, ss.74

- VIII. **A CASE STUDY: LEARNING EXPERIENCES OF PROSPECTIVE TEACHERS IN A DIGITAL STORYTELLING TOOL CALLED TOONDOO**
YILMAZ N., KAYABAŞI E., Fidan A.
6th International Conference on Education and New Learning Technologies (EDULEARN), Barcelona, İspanya, 7 - 09 Temmuz 2014, ss.1246-1252

Desteklenen Projeler

Kayabaşı E., Kılıç Çakmak E., Karataş S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çevrimiçi Öğrenmede Öğrenen Sesi Yansımaları, 2023 - 2024

Kayabaşı E., TÜBİTAK Projesi, Okul Öncesi Eğitiminde Somut Olmayan Kültürel Miras ve Teknoloji Çalışması: Geleneksel El Sanatları Temelli Dijital Hikaye Anlatımı ve Kodlama Programının Geliştirilmesi, Uygulanması ve Değerlendirilmesi, 2021 - 2023

Kayabaşı E., Erasmus Projesi, Schools Plastic Free Movement, 2021 - 2023

Kayabaşı E., Ulutaş İ., TÜBİTAK Projesi, Dijital Hikaye Anlatımı (Digital Storytelling) ile Erken Matematik Öğreniminde Teknolojiyi Kullanıyoruz, 2021 - 2022

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Çevrimiçi Öğrenme Topluluğu: Araştırma Ve Geliştirme, Gazi Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.gazi.edu.tr/arastirma-grubu/cool>, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 13