

Lect. SEFA KAHYAR

Personal Information

Office Phone: [+90 464 715 1617](tel:+904647151617) Extension: 2543

Email: sefa.kahyar@erdogan.edu.tr

Web: <https://avesis.erdogan.edu.tr/sefa.kahyar>

Address: Fatih Mh. Atatürk Cd. Ardeşen Meslek Yüksekokulu Ardeşen/RİZE

International Researcher IDs

ScholarID: XHqxpRwAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2583-7734

Publons / Web Of Science ResearcherID: JCF-1439-2023

ScopusID: 57475381800

Yoksis Researcher ID: 123333

Education Information

Doctorate, Trabzon University, Institute Of Educational Sciences, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Turkey 2018 - Continues

Postgraduate, Karadeniz Technical University, -, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, Turkey 2016 - 2018

Undergraduate, Ankara University, Eğitim Bilimleri Fakültesi, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Turkey 2006 - 2012

Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Personal Evolution, Osmanlı Türkçesi Öğreticiliği Sertifikası, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü / Halk Eğitim, 2012

Dissertations

Postgraduate, Çevrimiçi Öğrenme Ortamlarında Sorgulama Topluluğu Gerçekleşme Düzeyinin Öğrenme Analitikleri ile Belirlenmesi, Karadeniz Technical University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Bilgisayar Ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi, 2018

Research Areas

Social Sciences and Humanities, Education, Computer Education and Instructional Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Recep Tayyip Erdogan University, Ardeşen Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2016 -

Continues

Research Assistant, Istanbul Esenyurt University, Academy Of Applied Sciences, Uluslararası Ticaret, 2014 - 2016

Academic and Administrative Experience

Assistant Director of Vocational School, Recep Tayyip Erdogan University, Ardeşen Meslek Yüksekokulu, 2017 -

Continues

Head of Department, Recep Tayyip Erdogan University, Ardeşen Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2017 - 2020

Courses

Research Methods and Techniques, Associate Degree, 2022 - 2023, 2018 - 2019

Information and Communication Technology, Associate Degree, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2018 - 2019

Computer Network, Associate Degree, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Web Design, Associate Degree, 2022 - 2023, 2018 - 2019, 2016 - 2017

Computer Hardware, Associate Degree, 2021 - 2022, 2019 - 2020, 2017 - 2018

Advanced Web Programming, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018

Open Source Operating Systems, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

Basic Electronics, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2017 - 2018

Graphic Animation, Associate Degree, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Information and Communication Technology, Associate Degree, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Information and Communication Technology, Associate Degree, 2020 - 2021

System Analysis and Design, Associate Degree, 2018 - 2019

Basics of Computer Programming, Associate Degree, 2019 - 2020

Basic Knowledge Technologies, Undergraduate, 2019 - 2020

Advanced Web Programming, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Content Management, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Content Management, Associate Degree, 2017 - 2018, 2016 - 2017

Internet Programming, Associate Degree, 2017 - 2018

Internet Programming, Associate Degree, 2017 - 2018

Computer Hardware, Associate Degree, 2016 - 2017

Graphic Design, Associate Degree, 2016 - 2017

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. **What motivate learners to continue a professional development program through Massive Open Online Courses (MOOCs)?: A lens of self-determination theory**

Çakiroğlu Ü., Özkan A., Çevik İ., Kutlu D., KAHYAR S.

Education and Information Technologies, vol.29, no.6, pp.7027-7051, 2024 (SSCI)

- II. **Modelling online community constructs through interaction data: A learning analytics based Approach**

Çakiroğlu U., Kahyar S.

EDUCATION AND INFORMATION TECHNOLOGIES, vol.27, no.6, pp.8311-8328, 2022 (SSCI)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Bilişsel Yük Ölçümüne Yönelik Eğilimler: 2017-2021 Yılları Arasındaki Makalelerin İncelenmesi**
KAHYAR S., ÇAKIROĞLU Ü.
2nd International Conference on Educational Technology and Online Learning, Balıkesir, Turkey, 23 June 2022, pp.153
- II. **2016-2020 Yılları Arasında Öğrenme Analitikleri Alanında Yayımlanan Makalelerin Ele Alınan Değişkenler Bağlamında İncelenmesi**
ÇAKIROĞLU Ü., KAHYAR S.
3. Uluslararası Uzaktan Öğrenme ve Yenilikçi Eğitim Teknolojileri Konferansı – DILET2020, Ankara, Turkey, 10 December 2020, pp.386-387
- III. **Öğretim Elemanlarının Mesleki Gelişiminde MOOC Kullanımı: Süreci Etkileyen Motivasyonel Faktörler**
ÇAKIROĞLU Ü., ÖZKAN A., ÇEVİK İ., KUTLU D., KAHYAR S.
4. Uluslararası Türk Bilgisayar ve Matematik Eğitimi (TÜRKBİLMAT-4) Sempozyumu, İzmir, Turkey, 26 September 2019, pp.876-881
- IV. **Çevrimiçi Öğrenme Ortamlarında Farklı Düzeyde Buradalık Algısına Sahip Öğrencilerin Akademik Başarılarının Karşılaştırılması**
ÇAKIROĞLU Ü., KAHYAR S.
6th International Instructional Technologies Teacher Education Symposium (ITTES 2018), 12 - 14 September 2018
- V. **Çevrimiçi Öğrenme Ortamındaki Etkileşimleri Belirlemeye Yönelik Öğrenme Analitikleri Temelli Bir Model Önerisi**
ÇAKIROĞLU Ü., KAHYAR S.
6th International Instructional Technologies Teacher Education Symposium (ITTES 2018), 12 - 14 September 2018
- VI. **Çevrimiçi etkileşimlerin Moodle öğrenme yönetim sistemi bileşenleri çerçevesinde değerlendirilmesi**
ÇAKIROĞLU Ü., KAHYAR S., KOCOÇ M.
5. Uluslararası Öğretim Teknolojileri ve Öğretmen Eğitimi Sempozyumu (ITTES 2017), İzmir, Turkey, 11 - 13 October 2017
- VII. **Tabletlerin Kullanımında Teknoloji Adaptasyon Modeli**
ERSÖZ A. R., FİDAN A., KAHYAR S.
8th International Computer and Instructional Technologies Symposium, Edirne, Turkey, 20 September 2014

Supported Projects

Hacımurtazaoğlu M., Çakıroğlu Ü., Kahyar S., Horzum M. B., Aydın M., TUBITAK Project, Çevrimiçi Öğrenme Ortamında Bilişsel Yükün Belirlenmesi ve Otomatik Müdahale ile Düzenlenmesine Yönelik Sistemin Geliştirilmesi ve Değerlendirilmesi, 2022 - 2023

Metrics

Publication: 9