

Arş. Gör. NEDİME SELİN ÇÖPGEVEN

Kişisel Bilgiler

E-posta: nscopgeven@anadolu.edu.tr

Web: <https://avesis.anadolu.edu.tr/nscopgeven>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: JR8GHRQAAAAJ

ORCID: 0000-0002-2280-809X

Publons / Web Of Science ResearcherID: HPG-9942-2023

Yoksis Araştırmacı ID: 318078

Eğitim Bilgileri

Doktora, Anadolu Üniversitesi, SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, Uzaktan Eğitim (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Anadolu Üniversitesi, SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ, Uzaktan Eğitim (Yl) (Tezli), Türkiye 2018 - 2021
Lisans, Anadolu Üniversitesi, EĞİTİM FAKÜLTESİ, BİLGİSAYAR VE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ EĞİTİMİ BÖLÜMÜ, Türkiye 2012 - 2016

Araştırma Alanları

Açık ve Uzaktan Öğrenme

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Anadolu Üniversitesi, AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ, UZAKTAN ÖĞRETİM BÖLÜMÜ, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Effects of Dashboard Usage on elearning Interactions and Academic Achievement of Distance Education Students**
ÇÖPGEVEN N. S., FIRAT M.
JOURNAL OF EDUCATORS ONLINE, cilt.21, 2024 (Scopus)
- Açık ve uzaktan öğrenmede yapay zeka destekli oyunlaştırma**
ÇÖPGEVEN N. S., ÖZKAYA H., AYDIN S.
Açıköğretim Uygulamaları ve Araştırmaları Dergisi, cilt.9, sa.1, ss.386-407, 2023 (Hakemli Dergi)
- Uzaktan eğitimde algoritmalar: 2007-2019 sistematik alanyazın taraması**
ÇÖPGEVEN N. S., FIRAT M.
Açıköğretim Uygulamaları ve Araştırmaları Dergisi, cilt.5, sa.4, ss.65-91, 2019 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Proje-Tabanlı Öğrenmede Dijital Yöntemlerin Kullanımı**

ÇÖPGEVEN N. S., BEYLİK A.

Açık ve Uzaktan Öğrenmenin Dijital Dönüşüm Boyutu, Prof. Dr. T. Volkan YÜZER - Prof. Dr. Mehmet KESİM, Editör, Pegem Akademi, Ankara, ss.416-436, 2022

II. Hızlı İçerik Geliştirme

SAYKILI A., BEYLİK A., ÇÖPGEVEN N. S.

Açık ve Uzaktan Öğrenmenin Teknoloji Boyutu, Kesim Mehmet, Yüzer T. Volkan, Editör, Pegem, Ankara, ss.131-163, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. Açık ve Uzaktan Öğrenmede Yapay Zeka Destekli Oyunlaştırma

ÇÖPGEVEN N. S., ÖZKAYA H., AYDIN S.

5th International Open and Distance Learning Conference, Eskişehir, Türkiye, 28 - 30 Eylül 2022, ss.1037-1052

II. Açık ve Uzaktan Öğrenmede Öğrenene Geri Bildirim Vermede Yapay Zeka

ÇÖPGEVEN N. S., Kuleli S., EV ÇİMEN E., KURUBACAK G.

IDOL 2022, Eskişehir, Türkiye, 28 Eylül 2022

III. e-Öğrenmede Öğrenen İhtiyaçlarına Uygun Gösterge Paneli Tasarımı

ÇÖPGEVEN N. S., FIRAT M.

Uluslararası Pegem Eğitim Kongresi'nde (IPCEDU-2021), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021

IV. Öğrenme Analitiklerinin Görünen Yüzü: Gösterge Panellerinin Karşılaştırılması

ÇÖPGEVEN N. S., FIRAT M.

Uluslararası Pegem Eğitim Kongresi'nde (IPCEDU-2021), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Ekim 2021