

Arş. Gör. Sena Seçil AKPINARLI

Kişisel Bilgiler

E-posta: senasecilgungor@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/senasecilgungor>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5108-4676

Publons / Web Of Science ResearcherID: AGW-8223-2022

Yoksis Araştırmacı ID: 366344

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi (Dr), Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi (YI) (Tezli), Türkiye 2019 - 2021

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2014 - 2018

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Ortaöğretim biyoloji öğretim programının üreme, çoğalma ve gelişme konuları açısından değerlendirilmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi (YI) (Tezli), 2021

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, 2022 - 2022

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Çevre Kirliliğinin Tarımsal Üretime Etkilerine İlişkin Öğretmen Adayı Görüşlerinin İncelenmesi**
GÜNGÖR S. S., ÇAKIRLAR ALTUNTAŞ E., YILMAZ M.
Uluslararası Güncel Eğitim Araştırmaları Dergisi, cilt.8, sa.1, ss.88-105, 2022 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- Prospective Teachers' Views on the Use of Educational Videos in Biology Teaching**
AKPINARLI S. S., KÖSEOĞLU P.
24. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie, Frankfurt, Germany, Frankfurt, Almanya, 20 Mart 2023
- Determination and Examination of Neuromyths of Prospective Biology Teachers**
ALPER İ. S., AKPINARLI S. S., MERCAN G., KÖSEOĞLU P.
24. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie, Frankfurt, Germany, Frankfurt, Almanya,

20 Mart 2023

III. Effects of Environmental Pollution on Agricultural Production: Perspective of Prospective Biology Teachers

GÜNGÖR S. S., YILMAZ M., ÇAKIRLAR ALTUNTAŞ E.

23. Internationale Frühjahrsschule der Fachsektion Didaktik der Biologie, Bielefeld, Almanya, 22 Mart 2022