

Res. Asst. PhD SEYYİT ALTUNIŞIK

Personal Information

Email: seyyit.altunisik@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/seyyit.altunisik>

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-0254-2500

Yoksis Researcher ID: 30447

Education Information

Doctorate, Usak University, LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ, Fen Bilgisi Eğitimi (Dr), Turkey 2016 - Continues

Postgraduate, Usak University, FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ, Fen Bilgisi Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey 2013 - 2016

Undergraduate, Manisa Celal Bayar University, Eğitim Fakültesi, Ortaöğretim Fen Ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümü, Turkey 2008 - 2012

Certificates, Courses and Trainings

IT, Temel Robotik Ve Kodlama, Hayat Boyu Öğrenme Genel Müdürlüğü, 2023

Research Areas

Teacher Training in Natural Sciences, Education in Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Usak University, EĞİTİM FAKÜLTESİ, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2013 - Continues

Courses

Okul Deneyimi, Undergraduate, 2016 - 2017

Öğretmenlik Uygulaması, Undergraduate, 2016 - 2017

Articles Published in Other Journals

- The Effect of Problem-Based STEM Implementations on Pre-Service Science Teachers Views on STEM Education**
ALTUNIŞIK S., UZUN S.
Ege Bilimsel Araştırmalar Dergisi, vol.6, no.1, pp.58-81, 2023 (Peer-Reviewed Journal)
- The effect of problem-based STEM practices on pre-service science teachers conceptual understanding**
Altunışık S., Uzun S., İnel Ekici D.

Journal of Pedagogical Research, vol.7, no.5, pp.344-358, 2023 (Scopus)

III. Investigation of the Effects of Problem-Based STEM Activities on the Development of Pre-service Teachers' Cognitive Structures for STEM Concepts

ALTUNIŞIK S., İNEL EKİCİ D.

Journal of Educational Research, no.3, pp.1-15, 2022 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Investigation of Pre Service Teachers Web Pedagogical Content Knowledge Self Efficacy Perceptions According to Various Variables

EKİCİ M., İNEL EKİCİ D., ALTUNIŞIK S.

THE JOURNAL OF INTERNATIONAL SOCIAL RESEARCH, vol.8, no.41, pp.960-967, 2015 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Probleme dayalı STEM uygulamalarının fen bilgisi öğretmen adaylarının STEM farkındalıklarına etkisi**
Altunışık S., Uzun S.
II. International Education and Science Congress (INCES), Antalya, Turkey, 26 - 29 October 2023, pp.30
- II. **Probleme Dayalı STEM Uygulamalarının Öğretmen Adaylarının Kavramsal Öğrenmelerine Etkisinin İncelenmesi**
ALTUNIŞIK S., İNEL EKİCİ D.
6. Uluslararası 24 Kasım Başöğretmen Eğitim ve Yenilikçi Bilimler Kongresi, Burdur, Turkey, 24 November 2022
- III. **PROBLEME DAYALI STEM UYGULAMALARININ ÖĞRETMEN ADAYLARININ STEM KAVRAMLARINA YÖNELİK BİLİŞSEL YAPILARINA ETKİSİNİN İNCELENMESİ**
ALTUNIŞIK S., İNEL EKİCİ D.
3. Uluslararası Eğitim Araştırmaları ve Öğretmen Eğitimi Kongresi, Uşak, Turkey, 01 December 2021
- IV. **Araştırma ve Sorgulamaya Dayalı FeTeMM Eğitimi : Donan Yollar Etkinliği**
ALTUNIŞIK S., İNEL EKİCİ D.
I. Uluslararası Bilim, Eğitim, Sanat ve Teknoloji Sempozyumu, 2 - 04 May 2019
- V. **Fen Bilgisi Öğretmen Adaylarının Bilimsel Yaratıcılığa Yönelik Algıları ve Görüşleri**
ALTUNIŞIK S., İNEL EKİCİ D.
International Congress on Science and Education, 23 - 25 March 2018
- VI. **Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Fizik Konularına Yönelik İçerik Bilgileri**
Uzun S., Altunışık S.
International Congress on Science and Education, Afyonkarahisar, Turkey, 23 - 25 March 2018
- VII. **Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Fen Bilimleri Öğretmen Eğitimcilerine Yönelik Algıları**
Uzun S., Altunışık S.
International Congress on Science and Education, Afyonkarahisar, Turkey, 23 - 25 March 2018
- VIII. **Teacher Candidates'xx Beliefs in the Nature of the Intelligence**
İNEL EKİCİ D., ALTUNIŞIK S.
International Congress on Science and Education, 23 - 25 March 2018
- IX. **Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Bir Altın Maden İşletmesini Fen, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik Alanları Açısından Değerlendirmeleri**
Altunışık S., Uzun S.
5th International Instructional Technologies Teacher Education Symposium-ITTES 2017, İzmir, Turkey, 11 - 13 October 2017
- X. **Fen Bilimleri Öğretmen Adaylarının Okul Dışı Öğrenme Ortamları Hakkındaki Algıları: Altın Maden İşletmesi Gezisi**
Uzun S., Altunışık S.
5th International Instructional Technologies Teacher Education Symposium-ITTES 2017, İzmir, Turkey, 11 - 13 October 2017
- XI. **Fen Öğretmeni Adaylarının Bilim Kavramına İlişkin Metaforik Algıları**
İNEL EKİCİ D., ALTUNIŞIK S.

International Conference on Quality in Higher Education (ICQH), 24 - 25 November 2016, pp.344-355

- XII. **Fen öğretmenleri adaylarının bilim kavramına ilişkin metaforik algıları**
İNEL EKİCİ D., ALTUNIŞIK S.
International Conference on Quality in Higher Education, 24 - 25 November 2016
- XIII. **Yenilenen 3 Sınıf fen bilimleri öğretim programının öğretmen görüşlerine göre incelenmesi**
KARAKUYU Y., CAN Ö., UZUN S., ALTUNIŞIK S.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XIV. **Ortaokul Öğrencilerinin Akademik Başarıları Fene Yönelik Merak Ve Motivasyonlarının Anne Ve Baba Eğitim Düzeyi Açısından İncelenmesi**
ALTUNIŞIK S., KARAKUYU Y., UZUN S.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XV. **Ortaokul Öğrencilerinin Fene Yönelik Merak, Motivasyon ve Akademik Başarılarının Anne ve Baba Eğitim Düzeyi Açısından İncelenmesi**
Altunışık S., Karakuyu Y., Uzun S.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Trabzon, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XVI. **Yenilenen 3. Sınıf Fen Bilimleri Öğretim Programının Öğretmen Görüşlerine Göre İncelenmesi**
Karakuyu Y., Can Ö., Uzun S., Altunışık S.
12. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Trabzon, Turkey, 28 - 30 September 2016
- XVII. **Investigation of Pre service Teachers WebPedagogical Content Knowledge Accroding to Different Variables**
EKİCİ M., İNEL EKİCİ D., ALTUNIŞIK S.
Third International Instructional Technologies & Teacher Education Symposium, Trabzon, Turkey, 9 - 11 September 2015
- XVIII. **Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Yeterliliklerine İlişkin Algıları**
Altunışık S., Uzun S.
XI. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Turkey, 11 - 14 September 2014

Supported Projects

Altunışık S., Akçakın V., Birgin O., Güçyeter Ş., Cebesoy Güçyeter Ü. B., Kurtoğlu Erden M., TUBITAK Project, TR33 Bölgesi Öğretmenleri STEM'le buluşuyor, 2019 - 2019

ALTUNIŞIK S., KURTOĞLU ERDEN M., CEBESoy GÜÇYETER Ü. B., H2020 Project, Educating on Climate Forests, 2016 - 2017

ALTUNIŞIK S., Project Supported by Higher Education Institutions, Ortaöğretim Öğrencilerinin Fene Yönelik Merak Motivasyon ve Akademik Başarıları Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi Bir Yapısal Eşitlik Modellemesi, 2016 - 2016

Metrics

Publication: 22