

Dr. Öğr. Üyesi SERVET MERVE KIRNAP DÖNMEZ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Dahili: 37118

E-posta: mervekirnap@erciyes.edu.tr

Web: <https://avesis.erciyes.edu.tr/mervekirnap/>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1035-2523

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAN-7046-2021

ScopusID: 56810975400

Yoksis Araştırmacı ID: 165063

Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2014 - 2021

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, İLKÖĞRETİM MATEMATİK ÖĞRETMEN ADAYLARININ PROBLEM KURMA BECERİLERİNİN İNCELENMESİ, Erciyes Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, İlköğretim Matematik Eğitimi, 2014

Araştırma Alanları

Sosyal ve Beşeri Bilimler, Eğitim, İlköğretim, İlköğretim Matematik Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Erciyes Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2010 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Prospective primary school teachers' proficiencies in solving real-world problems: Approaches, strategies and models**
Aksoy Y., BAYAZIT I., DONMEZ S. M.
Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education, cilt.11, sa.4, ss.827-840, 2015 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Öğretmen Adaylarının Problem Kurma Becerilerinin Orantısal Akıl Yürütme Gerektiren Durumlar Bağlamında İncelenmesi**
BAYAZIT I., KIRNAP DÖNMEZ S. M.
Turkish Journal of Computer and Mathematics Education, cilt.8, sa.1, ss.130-160, 2017 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. İlköğretim Matematik Öğretmen Adaylarının Problem Çözme Konusundaki Pedagojik Alan Bilgilerinin İncelenmesi

BAYAZIT I., KIRNAP DÖNMEZ S. M., ATAY A.

11. Ulusal Fen Bilimleri ve Matematik Eğitimi Kongresi, Adana, Türkiye, 11 - 14 Eylül 2014, ss.1350

Desteklenen Projeler

Boyras H., Soybaş D., Yüksel N., Şimşek Batar A., Arslan H., Karakuş Arslan H., Sevgi S., Karakaş A., Demircioğlu H., Kirnap Dönmez S. M., et al, TÜBİTAK Projesi, Matematikle Eğlenerek Öğrenmeye Evet!, 2023 - 2023

BAYAZIT İ., KIRNAP S. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, İlköğretim Matematik Öğretmen Adaylarının Problem Kurma Becerilerinin İncelenmesi, 2011 - 2014

Metrikler

Yayın: 3

Atıf (WoS): 7

Atıf (Scopus): 4

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1