

Arş. Gör. Rumeysa BEDİROĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 5549](tel:+902123835549)

E-posta: rumeysab@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/rumeysab>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9995-8002

Yoksis Araştırmacı ID: 331563

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2021 - Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2018 - 2021

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

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Eğitim, Springer Nature Yazar Çalıştayı, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2021

Yenilikçi Ürün Tasarımı, Alan Eğitiminde Materyal Tasarım Yarışması-IV, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2017

Kişisel Gelişim, Eğitim Felsefesini Keşfet Workshop, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2017

Kişisel Gelişim, Girişimcilikte Fark Yaratanlar, Boğaziçi Üniversitesi, 2016

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Fen bilgisi öğretmen adaylarının dijital öğretim materyali geliştirme öz-yeterlikleri, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2021

Araştırma Alanları

Fen Bilimleri Eğitimi

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Anabilim Dalı Akreditasyon Komisyonu Üyesi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- An Investigation of Digital Teaching Material Design Proficiency Levels in Terms of Various Variables**
Bediroğlu R., Şahin M.
Necatibey Eğitim Fakültesi Elektronik Fen ve Matematik Eğitimi Dergisi, cilt.17, ss.317-341, 2023 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- SENARYO TEMELLİ STEM ETKİNLİKLERİNİN ÖĞRENCİLERİN YARATICI PROBLEM ÇÖZME BECERİLERİNE ETKİSİ**
Sekman S., Bediroğlu R., Çimen C., Kaya R.
INTERNATIONAL RUMELI CONGRESS ON SOCIAL AND EDUCATIONAL SCIENCES, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Temmuz 2023
- Öğretmen Adaylarının Yenilenebilir Enerji Hakkındaki Farkındalıklarının Bilimsel Hikâyeler Yoluyla İncelenmesi**
BEDİROĞLU R., ŞAHİN M., BAKIRDERE E. G.
INCOHIS 2022, İstanbul, Türkiye, 25 - 26 Kasım 2022
- FEN BİLGİSİ ÖĞRETMEN ADAYLARININ DİJİTAL ÖĞRETİM MATERYALİ GELİŞTİRMEDEKİ ÖZ-YETERLİKLERİ**
Bediroğlu R., Şahin M.
International Symposium of Scientific Research and Innovative Studies, Balıkesir, Türkiye, 22 - 25 Şubat 2021, ss.746-748
- KİMYA KONULARINDA TASARLANAN ARTIRILMIŞ GERÇEKLİK UYGULAMALARININ İNCELENMESİ**
Bediroğlu R., Şahin M.
IFEMS-2019, İstanbul, Türkiye, 25 - 27 Nisan 2019, ss.35-36

Desteklenen Projeler

Er E., Bediroğlu R., Alcı B., Korumaz M., Kalkınma Ajansı, Girişim, Yenilik ile Başlar, Yaratıcılık İle Sürer, 2022 - 2023

Metrikler

Yayın: 5

Ödüller

Bediroğlu R., Alan Eğitiminde Materyal Tasarım Yarışması-IV, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık 2017

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Tanıtım, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, İstanbul, 2021 - 2021

Akademi Dışı Deneyim

Kamu Kuruluşu, Milli Eğitim Bakanlığı, Ortaokul