

ŞEYDA AYDIN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 6315](tel:+903122976315) Dahili: 122
Fax Telefonu: [+90 312 297 6315](tel:+903122976315)
E-posta: seyda.aydin@hacettepe.edu.tr
Diğer E-posta: saydiin95@gmail.com
Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/seyda.aydin>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Özel Eğitim A.B.D., Türkiye 2020 - Devam Ediyor
Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2017 - 2020
Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 2013 - 2017

Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Sekizinci sınıf öğrencilerinin merkezi eğilim ölçülerine yönelik istatistiksel düşüncülerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi A.B.D., 2020

Araştırma Alanları

İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Üstün Zekâlılar Öğretmenliği

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Özel Eğitim Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

Diğer Dergilerde Yayımlanan Makaleler

- TEACHING GEOMETRY WITH DIFFERENT ACTIVITIES TO INVESTIGATE THE STUDENTS' PERCEPTIONS, ATTITUDES AND SELF-EFFICACIES**
Özyıldırım Gümüş F., Zeybek N., Aydın Ş.
International Online Journal of Education and Teaching (IOJET), cilt.8, sa.2, ss.1083-1105, 2021 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- Matematikte Üstün Zekâlılar (Özel Yetenekliler)**
Aydın Ş., Köksal M. S.
ÜSTÜN ZEKÂLILARIN (Özel Yeteneklilerin) EĞİTİMİ: Sistemik ve Bilimsel Dayanaklı Eğitim, Mustafa Serdar Köksal, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.187-216, 2020

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Sekizinci Sınıf Öğrencilerinin Merkezi Eğilim Ölçülerine Yönelik İstatistiksel Düşüncülerinin İncelenmesi**
Aydın Ş., Ay Z. S.
ULUSLARARASI BİLİM, EĞİTİM, SANAT ve TEKNOLOJİ SEMPOZYUMU (UBEST), İzmir, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.156
- II. **Savantlar ve Yaratıcılık**
Aydın Ş.
II. Uluslararası Bilim, Eğitim, Sanat ve Teknoloji Sempozyumu (UBEST), İzmir, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2021, ss.9
- III. **Matematik dersi öğretim programı geometri ve ölçme öğrenme alanları kazanımlarının düşünme becerileri açısından incelenmesi**
Aydın Ş., Şakar S. N.
International Eurasian Educational Research Congress ONLINE, Eskişehir, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2020, ss.914-920
- IV. **İki Kere Farklılık ve Matematik İle İlgili Çalışmaların Betimsel Analizi**
Şakar S. N. , Bilgiç Ş., Aydın Ş.
30. Ulusal Özel Eğitim Kongresi, 16 - 18 Ekim 2020
- V. **Matematik Dersi Öğretim Programı Geometri ve Ölçme Öğrenme Alanları Kazanımlarının Düşünme Becerileri Açısından İncelenmesi**
Aydın Ş., Şakar S. N.
International Eurasian Educational Research Congress ONLINE, Eskişehir, Türkiye, 10 - 13 Eylül 2020
- VI. **4.VE 8. SINIF MATEMATİK DERS KİTAPLARININ VERİ İŞLEME ÖĞRENME ALANINDA YER ALAN SORULARIN TIMSS 2019 BİLİŞSEL ALANLARINA GÖRE İNCELENMESİ**
Yılmaz N., Ay Z. S. , Aydın Ş.
II. DERS KİTAPLARI ULUSLARARASI SEMPOZYUMU (DEKUS 2019), İstanbul, Türkiye, 24 - 26 Ekim 2019, ss.357-368
- VII. **Students' Perceptions of Geometry: Geometry School Project**
Zeybek N., Demiray E., Özyıldırım Gümüş F., Aydın Ş.
European Conference on Educational Research (ECER), Hamburg, Almanya, 2 - 06 Eylül 2019
- VIII. **Ortaokul Matematik Öğretmen Adaylarının Veri İşleme Öğrenme Alanına İlişkin Alan Bilgilerinin İncelenmesi**
Aydın Ş., Ay Z. S.
European Conference on Educational Research (ECER), Hamburg, Almanya, 2 - 06 Eylül 2019, ss.126-132
- IX. **Yedinci Sınıf Matematik Ders Kitabının Veri İşleme Öğrenme Alanının İncelenmesi: Bir Doküman Analizi**
Aydın Ş., Yılmaz N., Ay Z. S.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2018), Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.520-521
- X. **Altıncı Sınıf Öğrencilerinin Kesirlerde Alan Modeline ve Eş Bulma Oyununa İlişkin Görüşleri**
Aydın Ş., Hançer D. N. , Saygı E.
V th International Eurasian Educational Research Congress, Antalya, Türkiye, 2 - 05 Mayıs 2018