

Doç. Dr. Sıdika Şule ŞENER KILIÇ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0442 231 4314](tel:+9004422314314)

Fax Telefonu: [+90 0442 231 4314](tel:+9004422314314)

Web: <https://avesis.atauni.edu.tr/senersule>

Posta Adresi: 251000

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3807-7105

Yoksis Araştırmacı ID: 160904

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2012 - 2016

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2010 - 2012

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2006 - 2010

Yaptığı Tezler

Doktora, PARABOLİK BİR PROBLEMDE NEUMANN SINIR KONTROLÜ , Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2016

Yüksek Lisans, HİPERBOLİK BİR BAŞLANGIÇ SINIR DEĞER PROBLEMİNİN ZAYIF ÇÖZÜMÜİÇİN NÜMERİK HESAPLAMALAR , Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2012

Araştırma Alanları

Matematik, Optimizasyon, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2023 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, 2017 - Devam Ediyor

Akademik İdari Deneyim

Kurumsal İletişim Direktörü, Atatürk Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2019 - Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Approximating Functions in the Power-Type Weighted Variable Exponent Sobolev Space by the Hardy Averaging Operator**
Ayazoglu R., Ekincioglu I., Şener S. Ş.

FILOMAT, cilt.36, sa.10, ss.3321-3330, 2022 (SCI-Expanded)

II. **A procedure for the Galerkin method for a vibrating system**

Subaşı M., Şener S. Ş., Saraç Y.

Computers and Mathematics with Applications, cilt.61, sa.9, ss.2854-2862, 2011 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Solitary Wave Solutions for the Conformable Time-Fractional Extended (2+1) Dimensional Equation**

ŞENER KILIÇ S. Ş.

7nd International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences, Elazığ, Türkiye, 19 - 22

Mayıs 2023

Metrikler

Yayın: 28

Atıf (WoS): 54

Atıf (Scopus): 73

H-İndeks (WoS): 5