

## Dr. Öğr. Üyesi Süheyla ELMAS

### Kişisel Bilgiler

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-2639-9027

Yoksis Araştırmacı ID: 155059

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analiz Ve Fonksiyonlar Teorisi, Türkiye 2010 - 2014

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Analiz Ve Fonksiyonlar Teorisi, Türkiye 2007 - 2010

Lisans, Atatürk Üniversitesi, K.K.E.Fakültesi, İlköretim Matematik Öğretmenliği, Türkiye 2000 - 2004

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Kaplan Dil okulları, Atatürk Üniversitesi, 2017

### Yaptığı Tezler

Doktora, asimptotik quasi lipschitzian dönüşümlerin sonsuz ailelerinin ortak sabit noktalarına yeni yaklaşım metotları, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2014

Yüksek Lisans, Sabit nokta iterasyonlarının yakınsama hızları, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2010

### Araştırma Alanları

Matematik, Fonksiyonel Analiz, Geometri, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bankacılık ve Finans, 2016 - 2018

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bankacılık ve Finans, 2016 - 2018

Yrd. Doç. Dr., Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköretim Matematik Eğitimi, 2015 - 2016

Araştırma Görevlisi, Kafkas Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, İlköretim Matematik Eğitimi, 2011 - 2015

## Akademik İdari Deneyim

Dekan Yardımcısı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bankacılık ve Finans, 2017 - 2018  
Fakülte Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bankacılık ve Finans, 2017 - 2018  
Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Oltu Beşeri ve Sosyal Bilimler Fakültesi, Bankacılık ve Finans, 2016 - 2016

## Verdiği Dersler

İleri analiz-1, Yüksek Lisans, 2022 - 2023  
fonksiyonel analiz, Lisans, 2022 - 2023  
Öklid Geometrisi, Lisans, 2020 - 2021  
Analitik Geometri II, Lisans, 2020 - 2021  
Analiz -II, Lisans, 2018 - 2019  
Finans Matematiği, Lisans, 2016 - 2017  
Liner Pozitif Operatörler Teorisi I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017  
Kompleks Fonksiyonlar Teorisi II, Lisans, 2016 - 2017  
Genel Matematik, Lisans, 2016 - 2017

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Data Del(ve)ring Algebra)c Arcs (DADA-ARCS) of Corpus Callosum L)ke as Brachistochrone Curve )n Bra)n: A New Theorem**  
AYDIN M. D., ELMAS S., KELEŞ O. N.  
Journal of Advanced Mathematics and Mathematics Education, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **A Differrent Form OF Geometrical Thinking Angles**  
HIZARCI S., İLGÜN Ş., ELMAS S.  
İNTERNATİONAL Journal of Acedemic Research and Reflection, cilt.3, 2015 (Hakemli Dergi)
- III. **A DIFFERENT FORM OF GEOMETRICAL THINKING: ANGLES**  
HIZARCI S., İLGÜN Ş., ELMAS S.  
International Journal of Academic Research and Reflection, cilt.3, sa.2, 2015 (Hakemli Dergi)
- IV. **Applications of Fixed Point in Menelaus Theorem**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
European Journal of Basic and Applied Sciences Vol., cilt.2, 2015 (Hakemli Dergi)
- V. **DIFFERENT APPROACHES IN EUCLIDIAN GEOMETRY**  
HIZARCI S., İLGÜN Ş., ELMAS S.  
International Journal of Academic Research and Reflection, cilt.3, 2015 (Hakemli Dergi)
- VI. **Convergence of a general iterative scheme for three infinite families of uniformly quasi Lipschitzian mappings in convex metric spaces**  
ELMAS S., ÖZDEMİR M.  
Advances in Fixed Point Theory, cilt.3, sa.2, ss.406-417, 2013 (Hakemli Dergi)
- VII. **MATEMATİK ÖĞRETİMİNDE GÖZDEN KAÇANLAR**  
HIZARCI S., ELMAS S.  
Journals of Qafqaz University, cilt.15, sa.1, ss.143-148, 2005 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Soru Sorma Sanatı mı Kafa Karıştırma Sanatı mı?**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
matematik dünyası, cilt.2004, sa.1, ss.93-94, 2004 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A Fixed Point Theorem for Surfec**

- ELMAS S., HIZARCI S.  
X.Geometri Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 13 - 17 Haziran 2012, ss.108
- II. **A Fixed Point Theorem for Surfec**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
X.Geometri Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 13 - 17 Haziran 2012, ss.108
- III. **Yamukta Altın Oran**  
ELMAS S.  
A Fixed Point Theorem for Surfec, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008, ss.20-21
- IV. **Yamukta Altın Oran**  
ELMAS S.  
A Fixed Point Theorem for Surfec, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008, ss.20-21
- V. **Poll-Erdős Mordel Eşitsizliğine Farklı Bakış II**  
HIZARCI S., ELMAS S.  
XX.Ulusal Matematik Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007
- VI. **Poll-Erdős Mordell Eşitsizliğine Farklı Bakış**  
HIZARCI S., ELMAS S., İLGÜN Ş.  
V.Geometri Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2007
- VII. **On the conform transformation**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
3. GEOMETRI SEMPOZYUMU, Eskişehir, Türkiye, 5 - 09 Haziran 2006, cilt.86, ss.181-198
- VIII. **On the conform transformation**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
3. GEOMETRI SEMPOZYUMU, Eskişehir, Türkiye, 5 - 09 Haziran 2006, cilt.86, ss.181-198
- IX. **Konform Dönüşümler Üzerine**  
HIZARCI S., ELMAS S.  
OGÜ,III.Geometri Sempozyumu, Eskişehir, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005, cilt.86, ss.181-198
- X. **Euclid Geometrisinde Farklı Yaklaşımlar**  
ELMAS S., HIZARCI S.  
SAÜ II.Geometri Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 4 - 09 Haziran 2004

## Desteklenen Projeler

YILDIRIM F., KAPLAN A., AKBULUT K., CENGİZ N., SUBAŞI M., UĞUR T., KARAMAN Ç., TAŞ S., ŞENER KILIÇ S. Ş., KARABACAK M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, II. Uluslararası Temel ve Uygulamalı Matematik Bilimlerindeki Güncel Gelişmeler Sempozyumu, 2023 - 2024

NALCIOĞLU A. U., TOPU F. B., ELMAS S., ADIGÜZEL M. C., KÖSE M., EJDER APAY S., OZAN C., GÜR E. Y., ÖZSOY D., KIYAK E., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Atatürk Üniversitesi Akademisyenlerinin Yabancı Dil Yeterliliklerinin Geliştirilmesi, 2018 - 2020

## Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Türkiye Matematik Kulübü, Atatürk Üniversitesi, Turkey, [www.matematikturkiye.com](http://www.matematikturkiye.com), 2021 - Devam Ediyor

## Metrikler

Yayın: 36

Atf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1

## **Akademi Dışı Deneyim**

Geo-Mat Dersanesi