

ÖZGEÇMİŞ

1. Adı Soyadı :Serdar SOYLU

Adres : Giresun Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Güre Yerleşkesi, 28100, Merkez/GİRESUN

Telefon :0 454 310 14 00/ 5285

E-posta :serdar.soylu@giresun.edu.tr; ssoylu@hotmail.com

2. Doğum Tarihi :22.05.1984

3. Unvanı : Dr. Öğr. Üyesi

4. Öğrenim Durumu :Doktora

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	Kırıkkale Üniversitesi	2003-2008
Yüksek Lisans	Matematik Anabilim Dalı	Gazi Üniversitesi	2009-2012
Doktora	Matematik Anabilim Dalı	Ondokuz Mayıs Üniversitesi	2012-2017

5. Akademik Unvanlar

Unvan	Üniversite	Fakülte	Yıl
Arş. Gör.	Giresun Üniversitesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	2011-2017
Arş. Gör. Dr.	Giresun Üniversitesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	2017- 2017
Yrd. Doç. Dr.	Giresun Üniversitesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	2017-2018
Dr. Öğr. Üyesi	Giresun Üniversitesi	Fen-Edebiyat Fakültesi	2018-Halen

6. Yayınlar

6.1. Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

1. **Soylu S.**, Tutar A., On the Kinetic Energy of the Projection Curve for the 1-Parameter Closed Spatial Homothetic Motion. *Journal of Applied Mathematics and Physics* Vol.5 No.10, Oct 2017

6.2. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceeding) basılan bildiriler

1. **Soylu S.**, Özkan M., F-Yapı Manifoldun Tam Lifti., *13. Uluslararası Geometri Sempozyumu*, İstanbul Türkiye, 27-30 Temmuz.
2. Tutar A., **Soylu S.**, Some Properties of the Homothetic Motion: Chracteristic Point and Minimal Action. *International Science and Thecnology Conference*. Vienna-Austria. July 13-15, 2016.

3. **Soylu S.**, Tutar A., Sener Ö., Some Properties of the Inverse Homothetic Motion: Characteristic Point and Minimal Action. *5th International Eurasian Conference on Mathematical Science and Applications*. (IECMSA-2016) Belgrad Serbia 16-19 August 2016.
4. Sener Ö., Tutar A., **Soylu S.** On the Kinematics for the Closed Homothetic Inverse Motions in Complex Plane. *5th International Eurasian Conference on Mathematical Science and Applications*. (IECMSA-2016) Belgrad Serbia 16-19 August 2016
5. **Soylu S.**, Tutar A., Sener Ö., Holditch Type Theorem for Kinetic Energy of Projective Curve Under 1-Parameter Spatial Motion. *6th International Eurasian Conference on Mathematical Science and Applications*. (IECMSA-2016) Budapest- Hungary 15-18 August 2017.
6. Sener Ö., Tutar A., **Soylu S.** The Kinetic Energy Formula for the Closed Planar Homothetic Motions in Complex Plane. *6th International Eurasian Conference on Mathematical Science and Applications*. (IECMSA-2016) Budapest- Hungary 15-18 August 2017
7. **Soylu S.**, Tutar A., Sener Ö., On the Kinetic Energy of the Projective Curve for the 1-Parameter Closed Spatial Motion. *15th International Geometry Symposium*. 3-6 July 2017 Amasya / Turkey.
8. Sener Ö., Tutar A., **Soylu S.** The Steiner Formula and the Polar Moment of Inertia for the Closed Planar Homothetic Motions in Complex Plane. *15th International Geometry Symposium*. 3-6 July 2017 Amasya / Turkey.

7. Faaliyetler

1. Erasmus Öğretim Üyesi Eğitim Alma Hareketliliği – İaşi/ Romanya, Alexandru Ioan Cuza Üniversitesi, Matematik Bölümü, Mayıs 2013.
2. Yök Doktora Destek Bursu Kapsamında Viyana Teknoloji Üniversitesi Misafir Öğretim Üyesi Viyana/Avusturya Ocak 2015- Haziran 2015

8. Projeler

1. Giresun Üniversitesi BAP 1-Parametrelili Kapalı Uzay Hareketi Altında İzdüşüm Eğrilerinin Kinetik enerjisi FEN-BAP-HD-1906171-148

2. Giresun Üniversitesi BAP Holditch Type Theorem for Kinetic Energy of Projective Curve Under the 1-Parameter Curve Under the 1- Parameter Spatial Motion FEN-BAP-KD-010617-141
3. Giresun Üniversitesi BAP On the Kinetic Energy of the Projective Curve for the 1-Parameter Closed Spatial Motion FEN-BAP-KD-190617-160

9 Verdiği Dersler

2017-2018	Lineer Cebir-I	Giresun Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü
2017-2018	Genel Matematik-I	Giresun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü
2017-2018	Lineer Cebir-II	Giresun Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü
2017-2018	Geometri	Giresun Üniversitesi Eğitim Fakültesi İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü
2017-2018	Genel Matematik-II	Giresun Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Bölümü
2017-2018	Hareket Geometrisi I	Giresun Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü