

Doç. Dr. Fatma Güler

Kişisel Bilgiler

E-posta: f.guler@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/f.guler>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-5107-8436

Yoksis Araştırmacı ID: 106609

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), Türkiye 2006 - 2009

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yaptığı Tezler

Doktora, Öklid uzayında geliştirilmiş robot uç hareketi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2014

Yüksek Lisans, Minkowski uzayında striksiyon scroll'lu regle yüzeyler için bazı karakterizasyonlar, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2015 - 2021

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), 2011 - 2014

Verdiği Dersler

TBMAT 103.9 Matematik I, Lisans, 2020 - 2021

FMA 847 Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2017 - 2018

İST 257 İleri Matematik, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TBMAT 101 Matematik I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

MAT 333 Geometri, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TBMAT 103 Matematik I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017

UFMA 609 Diferansiyel Geometri I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Mat 490 Bitirme Çalışması, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TBMAT 104 Matematik II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017

TBMAT 102 Matematik II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016

UFMA 610 Diferansiyel Geometri II, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

TBMAT 104.6 Matematik II, Lisans, 2019 - 2020, 2016 - 2017

MAT 324 Matrisler Teorisi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019

TBMAT 103.6 Matematik I, Lisans, 2019 - 2020

FMA 609 Diferansiyel Geometri I, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017
FMA 610 Diferansiyel Geometri II, Yüksek Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
FMA 663 Projektif Geometri, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
MAT 453 Dönüşümler ve Geometriler, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017
IST 203 İstatistik İçin İleri Matematik, Lisans, 2017 - 2018
EEM 152 Doğrusal Cebir, Lisans, 2016 - 2017
EEEM 152 Linear Algebra, Lisans, 2016 - 2017
MAT281.1 Lineer Cebir (Harita Müh. Bölümü), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ETB MAT 101 Calculus I, Lisans, 2016 - 2017
ETB MAT 102 Calculus II, Lisans, 2016 - 2017
BİL 221.1 Doğrusal Cebir (Bilgisayar Müh. Bölümü), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Berry phase models and the electromagnetic trajectories of an optical fiber with a geodesic Frenet frame**
Güler F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.21, sa.3, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **A new approach to find the magnetic flux surfaces**
Güler F., Kasap E., Altnlşlk N.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.21, sa.1, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Surface family interpolating a common spherical indicatrix curve**
Güler F., Bayram E., Kasap E.
Filomat, cilt.38, sa.3, ss.821-831, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Magnetic spherical indicatrices in Minkowski 3-space**
Güler F., BAYRAM E., Kasap E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.20, sa.11, 2023 (SCI-Expanded)
- V. **Magnetic flux ruled surfaces**
BAYRAM E., Güler F., Kasap E.
MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, cilt.46, sa.5, ss.5989-6001, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **The focal surfaces of offset surface**
Güler F.
OPTIK, cilt.271, 2022 (SCI-Expanded)
- VII. **Offset Trajectory Planning of Robot End Effector and its Jerk with Curvature Theory**
Güler F.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL METHODS, cilt.18, sa.10, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **An approach for designing a developable and minimal ruled surfaces using the curvature theory**
Güler F.
International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, cilt.18, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- IX. **The Adjoint Trajectory of Robot end Effector using the Curvature Theory of Ruled Surface**
Güler F.
FILOMAT, cilt.34, sa.12, ss.4061-4069, 2020 (SCI-Expanded)
- X. **Offset surface pencil with a common asymptotic curve**
Güler F., BAYRAM E., Kasap E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.15, sa.11, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **A path planning method for robot end effector motion using the curvature theory of the ruled surfaces**
Güler F., Kasap E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.15, sa.3, 2018 (SCI-Expanded)
- XII. **Parametric representation of a surface pencil with a common asymptotic curve**

Düzen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. SURFACE PENCIL WITH A COMMON TIMELIKE ADJOINT CURVE
Güler F.
Palestine Journal of Mathematics, cilt.13, sa.1, ss.302-309, 2024 (Scopus)
- II. q-Offset and q-Mannheim offset of ruled surface
KASAP E., GÜLER F.
Advanced Studies: Euro-Tbilisi Mathematical Journal, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. The Ruled Surface Obtained by the Natural Mate Curve
Güler F.
BOLETIM SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA, cilt.41, 2023 (ESCI)
- IV. Construction of surface pencil with a given spacelike adjoint curve
Guler F.
Advanced Studies: Euro-Tbilisi Mathematical Journal, cilt.15, sa.2, ss.1-11, 2022 (Scopus)
- V. The Quasi Parallel Curve of a Space Curve
Güler F.
Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.18, sa.2, ss.203-206, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. THE PARALLEL TRAJECTORY RULED SURFACES
Kurt E., Güler F.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.2, ss.439-448, 2022 (ESCI)
- VII. AN APPROACH FOR DESIGNING A SURFACE PENCIL THROUGH A GIVEN GEODESIC CURVE
Şaffak Atalay G., Güler F., BAYRAM E., Kasap E.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.70, sa.1, ss.555-568, 2021 (ESCI)
- VIII. Construction of offset surfaces with a given non-null asymptotic curve
BAYRAM E., GÜLER F.
FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, cilt.36, sa.5, ss.983-993, 2021 (ESCI)
- IX. An approach for designing a surface pencil through a given asymptotic curve
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., BAYRAM E., KASAP E.
Journal of Applied Mathematics and Computation, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. Eğrilik Teorisi Kullanarak Regle Yüzey Tasarlamada Yeni Bir Yaklaşım
GÜLER F.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.9, sa.4, ss.2200-2206, 2019 (Hakemli Dergi)
- XI. THE TIMELIKE RULED SURFACES ACCORDING TO TYPE -2 BISHOP FRAME IN MINKOWSKI 3-SPACE
Güler F.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.2, ss.323-330, 2018 (ESCI)
- XII. Ruled Surfaces according to Rotation Minimizing Frame
GÜLER F., KASAP E.
Mathematical Sciences Letters, 2016 (Hakemli Dergi)
- XIII. Structure and characterization of ruled surfaces in Minkowski 3-space
Güler F., Kasap E.
JOURNAL OF DYNAMICAL SYSTEMS AND GEOMETRIC THEORIES, cilt.14, sa.2, ss.155-164, 2016 (ESCI)
- XIV. Translation Surfaces According to Bishop Frame in Euclidean 3-Space,
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
J. Math. Comput. Sci., 2014 (Hakemli Dergi)
- XV. Special Partner Curves Derived From Mannheim Partner Curves
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.

- Journal of Selçuk University Natural and Applied Science, cilt.3, sa.1, ss.1-7, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Ruled surfaces with striction scroll in IR^3 1**
 GÜLER F., ÇALIŞKAN M.
 Int. J. Contemp. Math Sciences, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Some Characterizations for the Ruled surfaces with striction Scroll**
 GÜLER F., ÇALIŞKAN M.
 Int. J. Contemp. Math Sciences, 2012 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Spacelike Constant Angle Surfaces In Minkowski 3 Space**
 ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.
 J. Math. Comput. Sci., cilt.2, sa.3, ss.451-461, 2012 (Hakemli Dergi)
- XIX. **Timelike Constant Angle Surfaces In Minkowski 3 Space**
 GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
 Int. J. Contemp. Math. Sciences, cilt.6, sa.44, ss.2189-2200, 2011 (Hakemli Dergi)
- XX. **Timelike Constant Angle Surfaces in Minkowski Space R^3 1**
 GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
 International J. Contemp. Math. Sci., 2011 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Fatma GÜLER Surface pencil with a common timelike adjoint curve**
 GÜLER F.
 IFSCOM 2022, Türkiye, 16 Haziran 2022
- II. **Ruled surfaces with the q parallel base curve**
 GÜLER F.
 IFSCOM 2022, 16 Haziran 2022
- III. **The Ruled Surfaces with the Parallel Base Curve**
 KURT E., GÜLER F.
 ICAENS 2021, 01 Kasım 2021
- IV. **3 Boyutlu Minkowski Uzayında Robot Uç Hareketinin Eş Yörüngesi**
 GÜLER F.
 ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU 2019, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019
- V. **Regle Yüzeylerin Eğrilik Teorisi Yardımıyla Üreteç Çatıdan Elde Edilen Yeni Eğri ve Regle Yüzeyler**
 GÜLER F., ŞENER Ç. G.
 ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU 2019, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019
- VI. **The Time Like Mannheim B-pair Curves According to Bishop Type-2 in Minkowski 3-space**
 GÜLER F., KASAP E.
 International Conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences, 9 - 11 Kasım 2017
- VII. **THE TIMELIKE MANNHEIM B-PAIR CURVES ACCORDING TO BISHOP TYPE-2 MINKOWSKI 3- SPACE**
 GÜLER F., KASAP E.
 COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017
- VIII. **THE RULED SURFACES ACCORDING TO TYPE -2 BISHOP FRAME IN MINKOWSKI 3-SPACE**
 GÜLER F.
 15.ULUSLARARASI GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017
- IX. **Curves and Ruled Surfaces obtained from Natural Trihedron using the Curvature Theory of the Ruled Surfaces**
 GÜLER F., KASAP E.
 15.ULUSLARARASI GEOMETRİ SEMPOZYUMU, 3 - 06 Temmuz 2017
- X. **Curves and Ruled Surfaces Obtained from Natural Trihedron of a Ruled Surface**
 GÜLER F., KASAP E.
 15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017

- XI. **Ruled Surfaces According to Rotation Minimizing Frame**
GÜLER F., KASAP E.
XII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014
- XII. **An approach for designing a surface pencil through a given asymptotic curve**
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., BAYRAM E., KASAP E.
Conference on Geometry: Theory and Applications, 8 - 12 Haziran 2015
- XIII. **Parametric representation of a surface pencil with a common asymptotic curve**
Bayram E., Güler F., Kasap E.
Conference on Geometry, İstanbul, Türkiye, 19 - 23 Mart 2014
- XIV. **Special Partner Curves Derived from Mannheim Partner Curve**
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
X. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012
- XV. **Special Partner Curves Derived from Mannheim Partner Curves**
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
X. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 13 Haziran 2012
- XVI. **Regle Yüzeyin Geliştirilmiş Robot Uç Effector Hareketi**
GÜLER F., KASAP E.
IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 07 Haziran 2011
- XVII. **Minkowski Uzayında Sabit Açılı Spacelike Yüzeyler**
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.
IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 07 Haziran 2011
- XVIII. **$R^3,1$ Minkowski Uzayında Sabit Açılı Spacelike Yüzeyler**
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.
IX. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2010
- XIX. **Minkowski Uzayında Sabit Açılı Timelike Yüzeyler**
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.
5. ANKARA MATEMATİK GÜNLERİ, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2010
- XX. **Striksiyon Scroll'lu Regle Yüzeyler için Bazı Özellikler**
ÇALIŞKAN M., GÜLER F.
5. ANKARA MATEMATİK GÜNLERİ, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2010
- XXI. **$R^3,1$ Minkowski Uzayında Sabit Açılı Timelike Yüzeyler**
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.
5. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2010
- XXII. **Some Characterizations for the Ruled Surfaces with Striction Scroll**
GÜLER F., ÇALIŞKAN M.
VII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 7 - 10 Temmuz 2009
- XXIII. **On the Ruled Surfaces With Striction Scroll**
GÜLER F., ÇALIŞKAN M.
VI. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 01 Temmuz 2008