

Prof. Dr. Mustafa Bilici

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 362 312 1919](tel:+903623121919)

E-posta: mbilici@omu.edu.tr

Web: <https://avesis.omu.edu.tr/mbilici>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: GEitAAgAAAAJ

ORCID: 0000-0002-3502-5027

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-7092-2020

ScopusID: 57213384369

Yoksis Araştırmacı ID: 22781

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2005 - 2009

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), Türkiye 1996 - 1999

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1992 - 1996

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Timelike veya spacelike involüt-evolüt eğri çiftleri üzerine, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2009

Yüksek Lisans, İnvolut-evolüt eğrilerinin küresel göstergelerinin eğrilikleri ve tabii liftleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yl) (Tezli), 1999

Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2017 - Devam Ediyor
Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2009 - 2017

Öğretim Görevlisi, Amasya Üniversitesi, Merzifon Meslek Yüksekokulu, Teknik Programlar Bölümü, 2006 - 2009

Öğretim Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Merzifon Meslek Yüksekokulu, 1999 - 2006

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 1997 - 1999

Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2012 - Devam Ediyor
Bölüm Başkan Yardımcısı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2014 - 2016
Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2009 - 2016

Verdiği Dersler

Öğretmenlik Uygulaması I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Matematiğin Temelleri I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Dönüşümler ve Geometri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Analitik Geometri I, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Öğretmenlik Uygulaması II, Lisans, 2021 - 2022
Matematiğin Temelleri II, Lisans, 2021 - 2022
Matematik Tarihi, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Analitik Geometri II, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021
Öğretmenlik Uygulaması (İlköğretim Matematik Öğretmenliği), Lisans, 2020 - 2021
Alan Eğitimi Araştırma Projesi, Lisans, 2020 - 2021
ANALİTİK GEOMETRİ II (İLKÖĞRETİM), Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
LİNEER CEBİR I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
ANALATİK GEOMETRİ-I (İLKÖĞRETİM), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ÖĞRETMENLİK UYGULAMASI (İLKÖĞRETİM), Lisans, 2016 - 2017, 2013 - 2014
DİFERANSİYEL GEOMETRİ-I, Lisans, 2016 - 2017, 2011 - 2012
A SEÇMELİ II (DÖNÜŞÜMLER VE GEOMETRİ), Lisans, 2016 - 2017, 2012 - 2013
DİFERANSİYEL GEOMETRİ-II, Lisans, 2016 - 2017, 2011 - 2012
LİNEER CEBİR (OFMA FİZİK), Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
LİNEER CEBİR II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
OKUL DENEYİMİ, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012
TOPLUMA HİZMET UYGULAMALARI, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Analitik Geometri I (OFMA), Lisans, 2015 - 2016, 2013 - 2014
Alan Eğitimi Araştırma Projesi, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Analitik Geometri II (B), Lisans, 2015 - 2016
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
A Seçmeli II (Dönüşümler ve Geometri), Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2011 - 2012
Analitik Geometri II (A), Lisans, 2015 - 2016
Analitik Geometri II, Lisans, 2014 - 2015
Analatik Geometri-I, Lisans, 2014 - 2015
Gk Seçmeli (Bilim Tarihi), Lisans, 2014 - 2015, 2012 - 2013
Analatik Geometri I (İlköğretim), Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Okul Deneyim, Lisans, 2013 - 2014
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Öğretmenlik Uygulaması (Sınıf Öğr.), Lisans, 2013 - 2014
Analitik Geometri II (OFMA), Lisans, 2013 - 2014
Okul Deneyimi (İlköğretim), Lisans, 2013 - 2014, 2012 - 2013
Okul Deneyimi (Sınıf Öğr.), Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Öğretim Teknikleri ve Materyal Tasarımı, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Öğretmenlik Uygulaması II (Sınıf Öğr.), Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Uzmanlık Alan Dersi, Lisans, 2012 - 2013

Analitik Geometri-I, Lisans, 2012 - 2013
Analitik Geometri-II, Lisans, 2012 - 2013
Lorentz Geometriye Giriş, Yüksek Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Bilgisayar I , Lisans, 2012 - 2013
Genel Matematik-I (Fen Bilgisi), Lisans, 2011 - 2012
Genel Matematik II, Lisans, 2011 - 2012
A Seçmeli I (Matrisler Teorisi), Lisans, 2011 - 2012

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Involutive sweeping surfaces with Frenet frame in Euclidean 3-space**
Köseoğlu G., Bilici M.
HELIYON, cilt.9, sa.8, ss.1-9, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Tubular involutive surfaces with Frenet frame in Euclidean 3-space**
Bilici M., Koseoglu G.
Maejo International Journal of Science and Technology, cilt.17, sa.2, ss.96-106, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **New-type tangent indicatrix of involute and ruled surface according to Blaschke frame in dual space**
Bilici M., Palavar S.
MAEJO INTERNATIONAL JOURNAL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY, cilt.16, sa.3, ss.199-207, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Surface family with a common involute asymptotic curve**
BAYRAM E., Bilici M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.13, sa.5, 2016 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A Survey on Timelike-Spacelike Involute-Evolute Curve Pair**
BİLİCİ M.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.16, sa.1, ss.49-57, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **On the Construction of the Surface Family with a Common Involute Geodesic**
BİLİCİ M., BAYRAM E.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.11, sa.1, ss.162-168, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **A New Method for Designing Involute Trajectory Timelike Ruled Surfaces in Minkowski 3-space**
Bilici M.
Boletim da Sociedade Paranaense de Matematica, cilt.41, 2023 (ESCI)
- IV. **NEW CHARACTERIZATIONS FOR SPHERICAL INDICATRICES OF INVOLUTES OF A SPACELIKE CURVE WITH A TIMELIKE BINORMAL IN MINKOWSKI 3-SPACE**
Bilici M., Çalışkan M.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, cilt.22, sa.3, ss.629-638, 2022 (ESCI)
- V. **Dual ruled surface constructed by the pole curve of the involute curve**
PALAVAR S., BİLİCİ M.
Int. J. Open Problems Compt. Math., cilt.15, sa.1, ss.39-53, 2022 (Hakemli Dergi)
- VI. **On the Developability and Distribution Parameters of the Involute Trajectory Ruled Surfaces**
BİLİCİ M.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.13, sa.1, ss.94-105, 2021 (Hakemli Dergi)
- VII. **Surface construction with a common involute line of curvature**
Bilici M., Bayram E.
International Journal of Open Problems in Computer Science and Mathematics, cilt.14, sa.2, 2021 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Some New Results on the Curvatures of the Spherical Indicatrices of the Involutes of a Spacelike Curve with a Spacelike Binormal in Minkowski 3-Space**

- Bilici M., Çalışkan M.
MathLAB Journal, cilt.2, sa.1, ss.110-119, 2019 (Hakemli Dergi)
- IX. A NEW PERSPECTIVE ON THE INVOLUTES OF THE SPACELIKE CURVE WITH A SPACELIKE BINORMAL IN MINKOWSKI 3-SPACE
Bilici M., ÇALIŞKAN M.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.3, ss.573-582, 2018 (ESCI)
- X. THE NATURAL LIFT CURVES FOR THE SPHERICAL INDICATRICES OF THE TIMELIKE-SPACELIKE BERTRAND COUPLE IN MINKOWSKI 3-SPACE
Bilici M., Ergün E., ÇALIŞKAN M.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.4, ss.799-812, 2018 (ESCI)
- XI. On the natural lift curves for the Involute spherical indicatrices in Minkowski 3-space
BİLİMİ M., Ali A. T.
Malaya Journal of Matematik, cilt.2, sa.2, ss.407-415, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. ON THE INVARIANTS OF RULED SURFACES GENERATED BY THE DUAL INVOLUTE FRENET TRIHEDRON
Bilici M.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.66, sa.2, ss.62-70, 2017 (ESCI)
- XIII. THE NATURAL LIFT CURVE OF THE SPHERICAL INDICATRIX OF A SPACELIKE CURVE WITH NULL BINORMAL IN MINKOWSKI 3-SPACE
Çalışkan M., Ergün E., Bilici M.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.2, ss.101-106, 2016 (ESCI)
- XIV. A New Approach to Natural Lift Curves of The Spherical Indicatrices of Timelike Bertrand Mate of a Spacelike Curve in Minkowski 3 Space
BİLİMİ M., ERGÜN E., ÇALIŞKAN M.
International J. Math. Combin., cilt.1, ss.35-48, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. Some Characterizations for the Involute Curves in Dual Space
SENYURT S., BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF MATHEMATICAL COMBINATORICS, cilt.1, ss.113-125, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVI. A New Approach to Natural Lift Curves of the Speherical Indicatrices of Timelike Bertrand Mate of a Spacelike Curve in Minkowski 3 Space
Bilici M., Ergün E., Çalışkan M.
International J. Math. Combin., cilt.1, sa.9, ss.35-48, 2015 (Hakemli Dergi)
- XVII. THE NATURAL LIFT CURVE OF THE SPHERICAL INDICATRIX OF A SPACELIKE CURVE IN MINKOWSKI 4-SPACE
Ergün E., Bilici M., ÇALIŞKAN M.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.1, ss.39-54, 2015 (ESCI)
- XVIII. HOW TO FIND THE INVERSE OF A MATRIX IN LORENTZ SPACE
Bilici M., BAYRAM E.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.4, ss.315-320, 2015 (ESCI)
- XIX. The Natural Lift Curves for the Spherical Indicatrices of Spacelike Bertrand Couple in Minkowski 3 Space
BİLİMİ M., ERGÜN E., ÇALIŞKAN M.
Journal of Mathematical and Computational Science, cilt.4, sa.1, ss.85-104, 2014 (Hakemli Dergi)
- XX. The Natural Lift Curve for The Speherical Indicatrix of Spacelike Bertrand Couple in Minkowski 3 Space
BİLİMİ M., ERGÜN E., ÇALIŞKAN M.
Journal of Mathematical and Computational Science, cilt.4, sa.7, ss.85-104, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXI. The Natural Lift Curve and Geodesic Sprays in Euclidean 4 Space
ERGÜN E., BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.
Journal of Advances in Mathematics, cilt.5, sa.1, ss.570-574, 2013 (Hakemli Dergi)

- XXII. **The Frenet Vector Fields and The Curvatures of The Natural Lift Curve**
 ERGÜN E., BİLİCİ M., ÇALIŞKAN M.
 Bulletin of Society for mathematical services & standards (BSOMASS), cilt.1, sa.2, ss.59-68, 2012 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Some New Notes on the Involutes of the Timelike Curves in Minkowski 3 Space**
 Bilici M., Çalışkan M.
 International Journal of Contemporary Mathematical Sciences, cilt.6, sa.41, ss.2019-2030, 2011 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Natural lift curves and the geodesic sprays for the spherical indicatrices of the involutes of a timelike curve in minkowski 3-space**
 Bilici M.
 International Journal of Physical Sciences, cilt.6, sa.20, ss.4706-4711, 2011 (Scopus)
- XXV. **On the Involutes of the Spacelike Curve with a Timelike Binormal in Minkowski 3 Space**
 BİLİCİ M., ÇALIŞKAN M.
 International Mathematical Forum, cilt.4, sa.31, ss.1497-1509, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **The natural Lift and the Geodesic Sprays for the Spherical Indicatrices of the Pair of Involute Evolute Curves**
 Bilici M., Aydemir İ., Çalışkan M.
 International Journal of Applied Mathematics, cilt.11, sa.4, ss.415-420, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVII. **Some Characterizations for the Pair of Involute Evolute Curves in Euclidean Space E3**
 Bilici M., Çalışkan M.
 Bulletin of Pure and Applied Sciences, cilt.21, sa.2, ss.289-294, 2002 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **On the Geodesic Curvatures of the Spherical Indicatrices of the Pair of Inolute-Evolute Curves**
 Bilici M., Çalışkan M.
 Bulletin of Pure and Applied Sciences, cilt.20, sa.2, ss.367-371, 2001 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Dual uzayda involüt eğrisinin sabit pol eğrisi tarafından üretilen regle yüzeyin invaryantları üzerine**
 PALAVAR S., BİLİCİ M.
 32. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU, 31 Ağustos 2019
- II. **Dual involüt Frenet vektörleri tarafından üretilen regle yüzeylerin integral invaryantları üzerine**
 BİLİCİ M.
 32. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 31 Ağustos - 03 Eylül 2019
- III. **LİSE ÖĞRENCİLERİNİN GERÇEK YAŞAM UYGULAMALARI İLE BİLİMİN RENKLİ DÜNYASI PROJESİNE YÖNELİK GÖRÜŞLERİ**
 TURAL G., YAKIŞAN M., BİLİCİ M., YAKAN H.
 1. INTERNATIONAL ACADEMIC RESEARCH CONGRESS, 3 - 05 Kasım 2016, ss.1693-1698
- IV. **The Natural Lift Curve of the Spherical Indicatrix of a Spacelike Curve with Null Binormal in Minkowski 3 Space**
 ÇALIŞKAN M., ERGÜN E., BİLİCİ M.
 5TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS BELGRADE-SERBIA, 16 - 19 Ağustos 2016
- V. **A new method for designing involute trajectory timelike ruled surfaces in Minkowski 3 space**
 BİLİCİ M.
 14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016
- VI. **The Natural Lift Curve of The Spherical Indicatrix of a Spacelike Curve in Minkowski 4 Space**
 ERGÜN E., BİLİCİ M., ÇALIŞKAN M.
 3rd International Eurasian Conference On Mathematical Sciences Applications, 25 - 28 Ağustos 2014
- VII. **Some Characterizations for the Inolute Curves in Dual Space**
 ŞENYURT S., BİLİCİ M., ÇALIŞKAN M.

3 rd International Eurasian Conference On Mathematical Sciencesand Applications, 25 Ağustos 2014

VIII. **The Natural Lift Curve for The Speherical Indicatrix of Spacelike Bertrand Couple In Minkowski 3 Space**

Bilici M., Ergün E., Çalışkan M.

XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi, Kırşehir, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014

IX. **The Frenet Vector Fields and The Curvatures of The Natural Lift Curve**

ERGÜN E., BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.

XI. Geometri Sempozyumu, Ordu Üniversitesi, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013

X. **TABİİ LIFT EĞRİLERİ VE GEODEZİK SPRAYLAR İÇİN BAZI SONUÇLAR**

BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.

IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2011

XI. **MINKOWSKI 3 UZAYINDA ZAMANSI BİNORMALLİ UZAYSI EĞRİLERİN İNVOLÜTLERİ ÜZERİNE**
BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.

VII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 7 - 10 Temmuz 2009

XII. **On the Involutes of Timelike Curves in IR 3 1**

BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.

IV. International Geometry Symposium, 17 - 21 Temmuz 2006

XIII. **İnvolüt Evolüt Eğrilerinin Küresel Göstergelerinin Eğrililikleri ve Tabii Liftleri**
BİLİMİ M., ÇALIŞKAN M.

XII. ULUSAL MATEMATİK SEMPOZYUMU, Türkiye, 6 - 10 Eylül 1999

Desteklenen Projeler

Bilici M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, DUAL UZAYDA İNVOLÜT EĞRİSİNİN ÇATILARINA GÖRE BAZI ÖZEL REGLE YÜZEYLER, 2019 - 2020

Tural G., Yakışan M., Bilici M., Yakan H., Turhan S., Özcan M., Güzel M., TÜBİTAK Projesi, Gerçek Yaşam Uygulamaları ile Bilimin Renkli Dünyası, 2016 - 2016

Bilici M., Sanayi Tezleri Projesi, Samsun 2019 Eğitim Vizyonu Projesi, 2010 - 2013