

## Prof. Dr. Emin Kasap

### Kişisel Bilgiler

E-posta: kasape@omu.edu.tr

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

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: xAIAwtoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5017-5170

ScopusID: 11838959400

Yoksis Araştırmacı ID: 160448

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1996 - 2000

Yüksek Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Türkiye 1990 - 1994

### Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

### Yaptığı Tezler

Doktora, IL3 Lorentz uzayında bertrand regle yüzey çiftleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2000

Yüksek Lisans, Bertrand regle yüzey çiftleri ile ilgili yeni karakteristik özellikleri, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 1996

### Araştırma Alanları

Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Prof. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2012 - Devam Ediyor

Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - 2012

Yrd. Doç. Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2000 - 2006

Araştırma Görevlisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 1995 - 2000

### Akademik İdari Deneyim

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2016 - Devam Ediyor

Ondokuz Mayıs Üniversitesi, 2010 - Devam Ediyor

## Yönetilen Tezler

Emin K., Yüksek boyutlu uzaylarda darboux vektörlerinin ürettiği eş uzaklıklı regle yüzeyler üzerine, Doktora, C.CEVAHİR(Öğrenci), 2021

Emin K., Uzaysal kuaterniyonik eğriler ve regle yüzeyler, Doktora, A.ÇALIŞKAN(Öğrenci), 2020

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Magnetic spherical indicatrix of a ruled surface**  
Yıldırım A., Kasap E.  
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., Altınışık 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. **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)
- VII. **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)
- VIII. **Intrinsic equations for a relaxed elastic line of second kind on an oriented surface**  
BAYRAM E., Kasap E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.13, sa.3, 2016 (SCI-Expanded)
- IX. **Surfaces family with common null asymptotic**  
Şaffak Atalay G., Kasap E.  
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.260, ss.135-139, 2015 (SCI-Expanded)
- X. **Intrinsic Equations for a Relaxed Elastic Line of Second Kind in Minkowski 3-Space**  
BAYRAM E., Kasap E.  
FILOMAT, cilt.29, sa.3, ss.493-505, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **Surface Pencil with a Common Line of Curvature in Minkowski 3-Space**  
Ergün E., BAYRAM E., Kasap E.  
ACTA MATHEMATICA SINICA-ENGLISH SERIES, cilt.30, sa.12, ss.2103-2118, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. **Parametric representation of a surface pencil with a common asymptotic curve**  
BAYRAM E., Güler F., Kasap E.  
COMPUTER-AIDED DESIGN, cilt.44, sa.7, ss.637-643, 2012 (SCI-Expanded)
- XIII. **Family of surface with a common null geodesic**  
Şaffak G., Kasap E.  
International Journal of Physical Sciences, cilt.4, sa.8, ss.428-433, 2009 (SCI-Expanded)
- XIV. **Family of surface with a common null geodesic**  
Şaffak G., Kasap E.

- INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES, cilt.4, sa.8, ss.428-433, 2009 (SCI-Expanded)
- XV. **On Mannheim partner curves in E-3**  
ORBAY K., Kasap E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF THE PHYSICAL SCIENCES, cilt.4, sa.5, ss.261-264, 2009 (SCI-Expanded)
- XVI. **On mannheim partner curves in E3**  
Orbay K., Kasap E.  
International Journal of Physical Sciences, cilt.4, sa.5, ss.261-264, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Mannheim Offsets of Ruled Surfaces**  
ORBAY K., Kasap E., Aydemir İ.  
MATHEMATICAL PROBLEMS IN ENGINEERING, cilt.2009, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **A generalization of surfaces family with common spatial geodesic**  
Kasap E., Akyildiz F. T., ORBAY K.  
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.201, sa.1-2, ss.781-789, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **Surfaces with common geodesic in Minkowski 3-space**  
Kasap E., Akyildiz F. T.  
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.177, sa.1, ss.260-270, 2006 (SCI-Expanded)
- XX. **Timelike ruled surfaces with spacelike rulings in IR<sup>3</sup> 1**  
Aydemir İ., Kasap E.  
Kuwait Journal of Science and Engineering, cilt.32, sa.2, ss.13-24, 2005 (SCI-Expanded)
- XXI. **A numerical study for computation of geodesic curves**  
Kasap E., Yapici M., Akyildiz F.  
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.171, sa.2, ss.1206-1213, 2005 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. **q-Offset and q-Mannheim offset of ruled surface**  
KASAP E., GÜLER F.  
Advanced Studies: Euro-Tbilisi Mathematical Journal, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **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)
- III. **DEVELOPED MOTION OF ROBOT END-EFFECTOR OF TIMELIKE RULED SURFACES WITH SPACELIKE RULINGS (THE SECOND CASE)**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, 2020 (ESCI)
- IV. **DEVELOPED MOTION OF ROBOT END-EFFECTOROF TIMELIKE RULED SURFACES WITH SPACELIKERULINGS (THE FIRST CASE)**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
Hagia Sophia Journal of Geometry, cilt.2, sa.1, ss.9-21, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **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)
- VI. **Surface family with a common natural geodesic lift of a timelike curve in Minkowski 3-space**  
ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, cilt.2, sa.47, ss.265-274, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **Surface Family with a Common Natural Geodesic Lift of a Spacelike Curve with Timelike Binormal in Minkowski 3-Space**  
BAYRAM E., ERGÜN E., KASAP E.  
Hagia Sophia Journal of Geometry (HSJG), cilt.1, sa.1, ss.17-23, 2019 (Hakemli Dergi)

- VIII. **DEVELOPED MOTION OF ROBOT END-EFFECTOR OF SPACELIKE RULED SURFACES (THE FIRST CASE)**  
Şaffak Atalay G., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.1, ss.105-120, 2019 (ESCI)
- IX. **Surface Family With A Common Natural Geodesic Lift of a Timelike Curve In Minkowski**  
ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, cilt.2, sa.47, ss.265-274, 2019 (Hakemli Dergi)
- X. **Developed Motion of Robot End-Effector of Spacelike Ruled Surfaces(The Second Case)**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF DEVELOPMENT RESEARCH, cilt.4, sa.8, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **SURFACE FAMILY WITH A COMMON ASYMPTOTIC CURVE IN MINKOWSKI 3-SPACE**  
Şaffak Atalay G., BAYRAM E., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.2, ss.357-370, 2018 (ESCI)
- XII. **Geodesics, line of curvatures and asymptotic curves versus relaxed elastic line on an oriented surface**  
BAYRAM E., KASAP E.  
Journal of Science and Arts, 2017 (ESCI)
- XIII. **GEODESICS, LINE OF CURVATURES AND ASYMPTOTIC CURVES VERSUS RELAXED ELASTIC LINES ON AN ORIENTED SURFACE**  
BAYRAM E., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.1, ss.37-40, 2017 (ESCI)
- XIV. **SURFACES FAMILY WITH COMMON SMARANDACHE GEODESIC CURVE**  
Şaffak Atalay G., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.4, ss.651-664, 2017 (ESCI)
- XV. **Surfaces Family with Common Smarandache Geodesic Curve According to Bishop Frame in Euclidean Space**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
Mathematical Sciences and Applications E-Notes, cilt.4, sa.1, ss.164-174, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Integral Invariants Of Mannheim Offsets Of Ruled Surfaces**  
ŞENTÜRK G. Y., YÜCE S., Kasap E.  
APPLIED MATHEMATICS E-NOTES, cilt.16, ss.198-209, 2016 (ESCI)
- XVII. **Surfaces Family with Common Smarandache Asymptotic Curve According to Bishop Frame**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
Bol. Soc. Paran. Mat, cilt.34, ss.187-202, 2016 (Scopus)
- XVIII. **Surfaces Family With Common Smarandache Asymptotic Curve**  
Şaffak Atalay G., Kasap E.  
BOLETIM SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA, cilt.34, sa.1, ss.9-20, 2016 (ESCI)
- XIX. **ZERO CONSTANT MEAN CURVATURE SURFACE FAMILY IN MINKOWSKI SPACE**  
Kahyaoglu S., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.1, ss.31-38, 2016 (ESCI)
- XX. **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)
- XXI. **Ruled Surfaces according to Rotation Minimizing Frame**  
GÜLER F., KASAP E.  
Mathematical Sciences Letters, 2016 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Surfaces Family With Common Smarandache Asymptotic Curve According To Bishop Frame In Euclidean Space**  
Şaffak Atalay G., Kasap E.  
BOLETIM SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA, cilt.34, sa.1, 2016 (ESCI)
- XXIII. **Surface Pencil with a Common Natural Line of Curvature Lift**  
ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.

- JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, cilt.4, sa.33, ss.321-328, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **An approach for minimal surface family passing a curve**  
KAHYAOĞLU S., KASAP E.  
International Journal of Contemporary Mathematical Sciences, 2015 (Hakemli Dergi)
- XXV. **SURFACE FAMILY WITH A COMMON NATURAL LINE OF CURVATURE LIFT**  
Ergün E., BAYRAM E., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.4, ss.321-328, 2015 (ESCI)
- XXVI. **SURFACE FAMILY WITH A COMMON NATURAL ASYMPTOTIC LIFT**  
BAYRAM E., Ergün E., Kasap E.  
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.2, ss.117-124, 2015 (ESCI)
- XXVII. **Translation Surfaces According to Bishop Frame in Euclidean 3-Space,**  
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
J. Math. Comput. Sci., 2014 (Hakemli Dergi)
- XXVIII. **Hypersurface family with a common isogeodesic**  
BAYRAM E., KASAP E.  
Scientific Studies and Research Series Mathematics and Informatics, cilt.24, sa.2, ss.5-24, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXIX. **Hypersurface Family with a Common Isoasymptotic Curve**  
BAYRAM E., KASAP E.  
Geometry, cilt.2014, ss.1-6, 2014 (Hakemli Dergi)
- XXX. **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)
- XXXI. **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)
- XXXII. **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)
- XXXIII. **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)
- XXXIV. **A Method of the Determination of a Geodesic Curve on Timelike Ruled Surface with Spacelike Rulings**  
KASAP E., AYDEMİR İ., ORBAY K.  
World Applied Sciences Journal, cilt.6, sa.5, ss.697-701, 2009 (Hakemli Dergi)
- XXXV. **THE BERTRAND OFFSETS OF RULED SURFACES IN  $R^3_1$**   
KASAP E., KURUOĞLU N.  
Acta Mathematica Vietnamica, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXXVI. **The Pedal Cone Surface of A Develobable Ruled Surface**  
KASAP E., SARIOĞLUGİL A., KURUOĞLU N.  
International Journal of Pure and Applied Mathematics, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXVII. **A Method of the Determination of a Geodesic Curve on Ruled Surface with Timelike Rulings**  
KASAP E.  
Novi Sad Journal of Mathematics, 2005 (Hakemli Dergi)
- XXXVIII. **Ruled Surfaces with Constant Parameter of Distribution**  
KASAP E., MASAL M.  
International Journal of Pure and Applied Mathematics, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXXIX. **Distribution Parameters of the Pairs of the Bertrand Ruled Surface**  
KASAP E., KURUOĞLU N.  
Bulletin of Pure And Applied Sciences, 2002 (Hakemli Dergi)
- XL. **Some properties of ruled surfaces under homothety in  $E^3$**

Kasap E., YÜCE S., Kuruoğlu N.

Mathematical and Computational Applications, cilt.7, sa.3, ss.235-239, 2002 (Scopus)

**XLII. Integral Invariants of the Pairs of the Bertrand Ruled Surface**

KASAP E., KURUOĞLU N.

Bulletin of Pure And Applied Sciences, 2002 (Hakemli Dergi)

**XLII. On The Some New Characteristic Properties of the Pair of the Bertrand Ruled Surfaces**

KASAP E., KURUOĞLU N.

Pure And Applied Matematika Sciences, 2001 (Hakemli Dergi)

**XLIII. On The Arc-Lengths And Geodesic Curvatures of Spherical Indicatrices of Geodesic Frenet Vectors of the Pairs of Bertrand Ruled Surface**

KASAP E., KURUOĞLU N.

Bulletin of Pure And Applied Sciences, 1999 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar**

**I. Surface family with a common natural line of curvature lift**

ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.

International Conference on Computational and Statistical Methods in Applied Sciences COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017

**II. 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

**III. THE TIMELIKE MANNHEIM B-PAIR CURVES ACCORDING TO BISHOP TYPE-2 MINKOWSKI 3- SPACE**

GÜLER F., KASAP E.

COSTAS 2017, 9 - 11 Kasım 2017

**IV. Surface family with a common natural asymptotic lift of a spacelike curve with timelike binormal in Minkowski 3-space**

ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.

The 15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017

**V. Curves and Ruled Surfaces Obtained from Natural Trihedron of a Ruled Surface**

GÜLER F., KASAP E.

15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017

**VI. 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

**VII. Ruled surfaces family with common geodesic**

Yaman S., KASAP E.

15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017

**VIII. Surface Family with a Common Natural Asymptotic Lift**

BAYRAM E., ERGÜN E., KASAP E.

14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016

**IX. Ruled Surfaces According to Rotation Minimizing Frame**

GÜLER F., KASAP E.

XII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014

**X. Ortak asimptotik eğrili hiperyüzey ailesi**

Bayram E., Kasap E.

XIII. Geometri Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015

**XI. 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

- XII. **Some Special Relaxed Elastic Line**  
BAYRAM E., KASAP E.  
XII. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014
- XIII. **Some special relaxed elastic lines**  
BAYRAM E., KASAP E.  
XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014
- XIV. **Surfaces With a Common Geodesic Curve According To Bishop Frame**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
XII. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014
- XV. **Intrinsic equations for a relaxed elastic line of second kind in Minkowski 3 Space**  
BAYRAM E., KASAP E.  
XVIII Geometrical Seminar, Vrnjacka Banja, Srbistan, 25 - 28 Mayıs 2014
- XVI. **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
- XVII. **Relaxed elastic line of second kind on an oriented surface**  
BAYRAM E., KASAP E.  
Differential Geometry and its Applications, Brno, Çek Cumhuriyeti, 19 - 23 Ağustos 2013
- XVIII. **Surfaces with a common asymptotic curve in Minkowski 3 space**  
Şaffak Atalay G., Bayram E., Kasap E.  
XI. Geometri Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013
- XIX. **Developed Motion of Robot End-Effector of Timelike Ruled Surfaces With Timelike Rulings**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling, 2 - 05 Haziran 2013
- XX. **Surface pencil with a common line of curvature in Minkowski 3 space**  
ERGÜN E., BAYRAM E., KASAP E.  
11. Matematik Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2012
- XXI. **Surfaces Family With Common Null Asymptotic Curve**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
X. Geometri Sempozyumu, Balıkesir Üniversitesi, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012
- XXII. **Special Partner Curves Derived from Mannheim Partner Curve**  
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
X. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012
- XXIII. **A generalization of a surface pencil with a common line of curvature**  
Bayram E., Kasap E.  
X. Geometri Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012
- XXIV. **Special Partner Curves Derived from Mannheim Partner Curves**  
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
X. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 13 Haziran 2012
- XXV. **Hypersurface family with a common spatial geodesic in  $R^4$**   
Bayram E., Kasap E.  
9. Geometri Sempozyumu, Samsun, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2011
- XXVI. **Minkowski Uzayında Sabit Açılı Spacelike Yüzeyler**  
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.  
IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 07 Haziran 2011
- XXVII. **Regle Yüzeyin Geliştirilmiş Robot Uç Effector Hareketi**  
GÜLER F., KASAP E.  
IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, Türkiye, 07 Haziran 2011
- XXVIII. **IX. Geometri Sempozyumu**  
BAYRAM E., KASAP E.

- Hypersurface family with a common spatial geodesic in  $R^4$ , Türkiye, 7 - 10 Haziran 2010
- XXIX.  **$R^3,1$  Minkowski Uzayında Sabit Açılı Spacelike Yüzeyler**  
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.  
IX. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 7 - 10 Haziran 2010
- XXX. **Minkowski Uzayında Sabit Açılı Timelike Yüzeyler**  
GÜLER F., ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
5. ANKARA MATEMATİK GÜNLERİ, Türkiye, 3 - 06 Haziran 2010
- XXXI.  **$R^3,1$  Minkowski Uzayında Sabit Açılı Timelike Yüzeyler**  
ŞAFFAK ATALAY G., GÜLER F., KASAP E.  
5. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 3 - 04 Haziran 2010
- XXXII. **Ortak null Geodezikli Yüzeyler Ailesi**  
ŞAFFAK ATALAY G., KASAP E.  
VI. Ulusal Geometri Sempozyumu, Uludağ Üniversitesi, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XXXIII. **Surfaces with Common Geodesic in Minkowski 3- Space**  
KASAP E., AKYILDIZ F. T.  
IV. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Ocak 2006
- XXXIV. **A Surface Family with a Common Geodesic**  
KASAP E., AKYILDIZ F. T.  
Sampling Theory and Applications, 10 - 15 Temmuz 2005
- XXXV. **Spacelike Regle Yüzey Üzerinde Bir Geodezik Eğrinin Belirlenmesi İçin Bir Metot**  
KASAP E.  
Osmangazi Üniversitesi III. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2005
- XXXVI. **3-Boyutlu Minkowski Uzayında Spacelike Helisler**  
MASAL M., KASAP E.  
Osmangazi Üniversitesi III. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2005
- XXXVII. **Lorentz Uzayında Time-Like Bertrand Regle Yüzey Çiftleri**  
KASAP E., KURUOĞLU N.  
İnönü Üniversitesi XII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Eylül 1999
- XXXVIII. **Bertrand Regle Yüzey Çiftlerinin Bazı Karakteristik Özellikleri**  
KASAP E., KURUOĞLU N.  
Sakarya Üniversitesi, Matematik Sempozyumu, Türkiye, 1 - 05 Eylül 1996

## Desteklenen Projeler

Kasap E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, 32. Ulusal Matematik Sempozyumu, 2019 - 2023

Kasap E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Intrinsic equations for a relaxed elastic line of second kind on an oriented surface, 2017 - 2023

Kasap E., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Matematik Bölümü Kalite Geliştirme ve Akreditasyon Faaliyeti, 2018 - 2019