

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. **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)
- III. **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)
- 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**
Saffak G., Kasap E.
INTERNATIONAL JOURNAL OF THE 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 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 IR³ 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-EFFECTOR OF TIMELIKE RULED SURFACES WITH SPACELIKE RULINGS (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. **SURFACES FAMILY WITH COMMON SMARANDACHE GEODESIC CURVE**
Şaffak Atalay G., Kasap E.
JOURNAL OF SCIENCE AND ARTS, sa.4, ss.651-664, 2017 (ESCI)
- XIV. **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)
- 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. **Ruled Surfaces according to Rotation Minimizing Frame**
GÜLER F., KASAP E.
Mathematical Sciences Letters, 2016 (Hakemli Dergi)
- XVII. **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)
- XVIII. **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)
- XIX. **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)
- XX. **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)
- XXI. **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)
- XXII. **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)
- 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. **Integral Invariants of the Pairs of the Bertrand Ruled Surface**
KASAP E., KURUOĞLU N.
Bulletin of Pure And Applied Sciences, 2002 (Hakemli Dergi)
- XL. **Distribution Parameters of the Pairs of the Bertrand Ruled Surface**

- KASAP E., KURUOĞLU N.
Bulletin of Pure And Applied Sciences, 2002 (Hakemli Dergi)
- XLI. **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. **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