

## Prof. Dr. ÇETİN CAMCI

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 286 218 0018](tel:+902862180018) Dahili: 22150

E-posta: [ccamci@comu.edu.tr](mailto:ccamci@comu.edu.tr)

Web: <https://avesis.comu.edu.tr/ccamci>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0122-559X

Yoksis Araştırmacı ID: 145288

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimler Enstitüsü, Matematik Geometri, Türkiye 2001 - 2007

Yüksek Lisans, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1998 - 2000

Lisans, Dokuz Eylül Üniversitesi, Buca Eğitim Fakültesi, Matematik Öğretmenliği, Türkiye 1989 - 1993

### Yaptığı Tezler

Doktora, Kontak geometride eğriler teorisi, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü (Sözleşmeli), 2007

Yüksek Lisans, Uzak kinematüğının Lorentz geometrisi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Lisansüstü Eğitim Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2000

### Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel Geometri, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2009 - 2020

Dr. Öğr. Üyesi, Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, 2018 - 2018

### Yönetilen Tezler

Camcı Ç., S-manifoldlarda vektörel çarpım ve eğriler teorisine uygulamaları, Doktora, S.CAN(Öğrenci), 2023

Camcı Ç., Minkowski 3-Uzayında V-Mannheim Eğri Çiftleri, Yüksek Lisans, E.AVCI(Öğrenci), 2021

Camcı Ç., Minkowski 3-uzayında v-bertrand eğri çiftleri, Yüksek Lisans, B.BİLGİN(Öğrenci), 2020

Camcı Ç., Bazı özel eğrilerin doğal çiftleri üzerine, Yüksek Lisans, D.YENİÇIRAK(Öğrenci), 2020

Camcı Ç., KONTAK GEOMETRİDE ÇARPIM MANİFOLDLARININ YENİ BİR TİPİ ÜZERİNE, Doktora, A.MOLLAOĞULLARI(Öğrenci), 2020

Camcı Ç., Yarı-Riemann uzayda Sasaki manifoldların yeniden yapılandırılması ve uygulamaları, Doktora, M.GÜMÜŞ(Öğrenci), 2018

Camcı Ç., Kontak geometride eğrilerin varyasyon hesabı, Yüksek Lisans, B.ÇIRPAR(Öğrenci), 2015

Camcı Ç., Üç boyutlu Sasaki uzayda sonlu tipten eğriler, Yüksek Lisans, A.AKTAŞ(Öğrenci), 2012

Camcı Ç., Minkowski uzayında özel null eğriler, Yüksek Lisans, G.SARGIN(Öğrenci), 2011

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

- I. **A New Class of Bertrand Curves in Euclidean 4-Space**  
Li Y., Uçum A., İlarıslan K., CAMCI Ç.  
Symmetry, cilt.14, sa.6, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **A NEW METHOD FOR CONSTRUCTION OF PH-HELICAL CURVES IN E-3**  
CAMCI Ç., İLARSLAN K.  
COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES, cilt.72, sa.3, ss.301-308, 2019 (SCI-Expanded)
- III. **General Helices with Lightlike Slope Axis**  
CAMCI Ç., İLARSLAN K., Ucum A.  
FILOMAT, cilt.32, sa.2, ss.355-367, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **General Helices with Timelike Slope Axis in Minkowski 3-Space**  
Ucum A., CAMCI Ç., İLARSLAN K.  
ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS, cilt.26, sa.2, ss.793-807, 2016 (SCI-Expanded)
- V. **Extended cross product in a 3-dimensional almost contact metric manifold with applications to curve theory**  
Camci C.  
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.36, sa.2, ss.305-318, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **Characterizations of the position vector of a surface curve in Euclidean 3-space**  
CAMCI Ç., KULA L., İLARSLAN K.  
ANALELE STIINTIFICE ALE UNIVERSITATII OVIDIUS CONSTANTA-SERIA MATEMATICA, cilt.19, sa.3, ss.59-70, 2011 (SCI-Expanded)
- VII. **FINITE TYPE CURVE IN 3-DIMENSIONAL SASAKIAN MANIFOLD**  
CAMCI Ç., Hacısalihoglu H. H.  
BULLETIN OF THE KOREAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.47, sa.6, ss.1163-1170, 2010 (SCI-Expanded)
- VIII. **V-n-slant helices in Euclidean n-space E-n**  
Gok I., CAMCI Ç., Hacısalihoglu H. H.  
MATHEMATICAL COMMUNICATIONS, cilt.14, sa.2, ss.317-329, 2009 (SCI-Expanded)
- IX. **Harmonic curvatures and generalized helices in E-n**  
CAMCI Ç., İLARSLAN K., KULA L., Hacısalihoglu H. H.  
CHAOS SOLITONS & FRACTALS, cilt.40, sa.5, ss.2590-2596, 2009 (SCI-Expanded)
- X. **On the characterization of spherical curves in 3-dimensional Sasakian spaces**  
Camci C., Yayli Y., Hacısalihoglu H.  
JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.342, sa.2, ss.1151-1159, 2008 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Surfaces of Osculating Circles in Euclidean Space**  
López R., CAMCI Ç., Uçum A., İlarıslan K.  
Vietnam Journal of Mathematics, cilt.52, sa.1, ss.197-210, 2024 (ESCI)
- II. **Twisted Surfaces in Semi-Euclidean 4-Space with Index 2**  
Uçum A., İlarıslan K., CAMCI Ç.  
International Electronic Journal of Geometry, cilt.17, sa.1, ss.24-33, 2024 (ESCI)
- III. **A Generalization of The Prime Radicals of Rings**  
KARALARLIOĞLU CAMCI D., YEŞİL D., Mekera R., CAMCI Ç.

- Natural and Applied Sciences Journal, cilt.6, sa.2, ss.61-69, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **New results concerning Cartan null and pseudo null curves in Minkowski 3-space**  
CAMCI Ç., Uçum A., İlarıslan K.  
Journal of Geometry, cilt.114, sa.2, 2023 (ESCI)
- V. **Distance and Similarity Measures of Intuitionistic Fuzzy Parameterized Intuitionistic Fuzzy Soft Matrices and Their Applications to Data Classification in Supervised Learning**  
Memiř S., Arıslan B., Aydın T., Enginođlu S., Camcı Ç.  
Axioms, cilt.12, sa.5, 2023 (Scopus)
- VI. **Generalized Cross Product in  $(2+s)$ -Dimensional Framed Metric Manifolds with Application to Legendre Curves**  
CAN S., CAMCI Ç.  
Journal of New Theory, sa.42, ss.94-107, 2023 (Hakemli Dergi)
- VII. **New approach to timelike Bertrand curves in 3-dimensional Minkowski space**  
Erdem H., Uçum A., İlarıslan K., CAMCI Ç.  
Carpathian Mathematical Publications, cilt.15, sa.2, ss.482-494, 2023 (ESCI)
- VIII. **TIMELIKE V-MANNHEIM CURVES IN MINKOWSKI 3-SPACE  $E^3$**   
Camcı Ç., Avcı E.  
Lapseki Meslek Yüksekokulu Uygulamalı Araştırmalar Dergisi, cilt.3, sa.5, ss.58-71, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **A new type warped product metric in contact geometry**  
Mollaoğulları A., Camcı Ç.  
Honam Mathematical Journal, cilt.44, sa.1, ss.62-77, 2022 (ESCI)
- X. **Timelike V-Bertrand Curves in Minkowski 3-Space  $E^3-1$**   
Camcı Ç., Bilgin B.  
Journal of New Theory, sa.38, ss.14-24, 2022 (Hakemli Dergi)
- XI. **A New Method to Obtain PH-Helical Curves in  $E^{(n+1)}$**   
Mollaoğulları A., Gümüş M., İlarıslan K., Camcı Ç.  
Journal of New Theory, sa.35, ss.45-57, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **A classification method based on Hamming pseudo-similarity of intuitionistic fuzzy parameterized intuitionistic fuzzy soft matrices**  
Memiř S., ARSLAN B., Aydın T., ENGİNOĞLU S., CAMCI Ç.  
Journal of New Results in Science, cilt.10, sa.2, ss.59-76, 2021 (Hakemli Dergi)
- XIII. **A new approach to Bertrand curves in Euclidean 3-space**  
CAMCI Ç., Uçum A., İlarıslan K.  
Journal of Geometry, cilt.111, sa.3, 2020 (ESCI)
- XIV. **General helices with spacelike slope axis in Minkowski 3-space**  
UÇUM A., CAMCI Ç., İLARSLAN K.  
ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.12, sa.5, 2019 (ESCI)
- XV. **General helices with spacelike slope axis in Minkowski 3-space**  
Ucum A., CAMCI Ç., İLARSLAN K.  
ASIAN-EUROPEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.12, sa.5, 2019 (ESCI)
- XVI. **ON THE EXPLICIT CHARACTERIZATION OF CURVES ON A  $n + 1$  SPHERE IN  $S_n$**   
CAMCI Ç., KULA L., İLARSLAN K., HACISALIHOGU H. H.  
International Electronic Journal of Geometry, cilt.6, sa.2, ss.63-69, 2013 (ESCI)
- XVII. **ON SURFACE THEORY IN 3 DIMENSIONAL ALMOSTCONTACT METRIC MANIFOLD**  
GÖK İ., CAMCI Ç., HACISALIHOGU H. H.  
Commun.Fac.Sci.Univ.Ank.Series A 1, cilt.60, sa.1, ss.49-58, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII.  **$V_n$  SLANT HELICES IN MINKOWSKI  $n$  SPACE  $E_n^1$**   
GOK I., CAMCI Ç., HACISALIHOGU H. H.  
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.58, sa.1, ss.29-38, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIX. **On the explicit characterization of spherical curves in 3 dimensional Lorentzian space  $L^3$**

İLARSLAN K., CAMCI Ç., KOCAYIGIT H., HACISALIHOGU H. H.

J.Inv.III posed Problems, cilt.11, sa.4, ss.389-397, 2003 (Hakemli Dergi)

**XX. On Pseudohyperbolic Curves in Minkowski Space Time**

CAMCI Ç., İLARSLAN K., EMILIYA S.

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.2, sa.27, ss.315-328, 2003 (Hakemli Dergi)

**XXI. On the Explicit Characterization of Spherical Curves in n Dimensional Euclidean Space**

KOCAYIGIT H., YAZ N., CAMCI Ç., HACISALIHOGU H. H.

J. Inv. Ill-Posed Problems, cilt.11, sa.3, ss.245-254, 2003 (Hakemli Dergi)

## **Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler**

- I.  **$\alpha$ -Sasakian structure on product of a Kähler manifold and an open curve**  
Mollaoğulları A., Camcı Ç.  
18th International Geometry Symposium, Malatya, Türkiye, 12 - 13 Temmuz 2021, ss.138
- II. **Characterization of PH-Helical curves in Euclidean 4-space**  
İlarşlan K., Camcı Ç., Gümüş M., Mollaoğulları A.  
18th International Geometry Symposium, Malatya, Türkiye, 12 - 13 Temmuz 2021, cilt.1, sa.1, ss.131
- III. **Radical Transversal Lightlike Submanifolds of A-constructed Sasakian Manifolds**  
GÜMÜŞ M., CAMCI Ç.  
International Conferences on Science and Technology ICONST'2019, Prizren, Sırbistan, 26 - 30 Ağustos 2019
- IV. **An Example of Curvatures of a Sliced Contact Metric Manifold**  
GÜMÜŞ M., CAMCI Ç.  
17th International Geometry Symposium, 19 - 22 Haziran 2019
- V. **Timelike V-Bertrand Curve Mates in Minkowski 3-Space**  
BİLGİN B., CAMCI Ç.  
17th International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- VI. **Timelike V-Mannheim Curve Mates in Minkowski 3-Space**  
AVCI E., CAMCI Ç.  
17th International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019
- VII. **Generalization of Sliced Almost Contact Manifolds**  
GÜMÜŞ M., CAMCI Ç.  
7. Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları Konferansı, Kiev, Ukrayna, 28 - 31 Ağustos 2018, cilt.1, ss.185
- VIII. **A Curve Theory in Sliced Almost Contact Metric Manifolds**  
GÜMÜŞ M., CAMCI Ç.  
16. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018
- IX. **On the Construction of Bertrand Curves**  
CAMCI Ç.  
16. Uluslararası Geometri Sempozyumu, 4 - 07 Temmuz 2018
- X. **On Rectifying Spherical Curves in Euclidean Space**  
YENİÇIRAK D., CAMCI Ç.  
16. Uluslararası Geometri Sempozyumu, 4 - 07 Haziran 2018
- XI. **The Finite Type Curves Lying in the Cylinder**  
CAMCI Ç., AKTAŞ A.  
XV. Geometri Sempozyumu, 3 - 06 Temmuz 2017
- XII. **Sliced Almost Contact Manifolds**  
GÜMÜŞ M., CAMCI Ç.  
XV. Geometri Sempozyumu, 3 - 06 Temmuz 2017
- XIII. **E n Euclid Uzayında ile S n 1 Küresindeki Genel Helis Eğrileri ve Harmonik Eğrilik ile Focal Eğrilikler Arasındaki İlişki**

- CAMCI Ç.  
13. Matematik Sempozyumu, Karabük, Türkiye, 15 - 17 Mayıs 2014
- XIV. **Finite Type Curve in Cylinder in  $R^3$  Sasaki Space**  
CAMCI Ç.  
XIV. Geometrical Seminar, Bana, Kamerun, 20 - 25 Kasım 2010
- XV. **n Boyutlu Öklid Uzayında Vn Slant Helisler**  
GÖK İ., CAMCI Ç., HACISALİHOĞLU H. H.  
VII. Geometri Sempozyumu, Kırşehir, Türkiye, 07 Temmuz 2009 - 10 Temmuz 2010
- XVI. **On Non-null Bertrand Curves in Minkowski Space-Time**  
GÖK İ., CAMCI Ç., İLARSLAN K.  
VIII. Geometri Sempozyumu, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2010
- XVII. **Finite Type Submanifolds which Lies  $N^{2n}$  c Cylinder in  $R^{2n+1}$**   
CAMCI Ç., GÖK İ.  
VIII. Geometri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2010
- XVIII. **Finite Type Curve In 3 Dimensional Sasakian Manifold**  
CAMCI Ç., HACISALİHOĞLU H. H.  
VI. Geometri Sempozyumu, Bursa, Türkiye, 1 - 04 Temmuz 2008
- XIX. **Üç Boyutlu Sasaki Uzay Formlarında Legendre Helis Eğrileri**  
CAMCI Ç., Hacısalihoğlu H.  
II. Ankara Matematik Günleri, Türkiye, 14 - 15 Haziran 2007

## Desteklenen Projeler

GÜMÜŞ M., CAMCI Ç., MOLLAOĞULLARI A., İLARSLAN K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, n-Boyutlu Öklid Uzayında PH-Helis Eğrileri Üzerine, 2020 - 2021

ŞENOL A., TEKKOYUN M., KAYA İ., CAMCI Ç., DÜNDAR S., TEMEL H., GÜNDÜZ N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Çanakkale İli Kent Merkezinde Pilot Okul Olarak Seçilen Hüseyin Akif Terzioğlu Ortaokulunda 5678 Sınıfta Okuyan Öğrencilerin Matematik Fobisi Olanlarının Tespiti Yapılan Öneriler ve Çözüm İçin Terapi Eğitimi, 2015 - 2016

AKTAŞ C., YILMAZ İ., CAMCI Ç., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Kuark Maddenin Çökmesiyle Kara Delik Oluşumu, 2011 - 2016

## Metrikler

Yayın: 55

Atıf (WoS): 122

Atıf (Scopus): 108

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 6