

Doç.Dr. SEMA KAZAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 422 377](tel:+90422377) Dahili: 4223

E-posta: sema.bulut@inonu.edu.tr

Web: <https://avesis.inonu.edu.tr/sema.bulut>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-8771-9506

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAA-3488-2021

Yoksis Araştırmacı ID: 164638

Eğitim Bilgileri

Ön Lisans, Atatürk Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Çocuk Gelişimi, Türkiye 2019 - 2021

Doktora, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2009 - 2014

Yüksek Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2006 - 2009

Lisans, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Pseudosimetrik lightlike hiperyüzeyler, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014

Yüksek Lisans, Ayrışım teoremleri üzerine, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2016 - Devam Ediyor

Araştırma Görevlisi, İnönü Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik, 2011 - 2014

Verdiği Dersler

Soyut Matematik, Lisans, 2019 - 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Anti-Invariant Holomorphic Statistical Submersions

Kazan S., Takano K.

RESULTS IN MATHEMATICS, cilt.78, sa.128, ss.1-18, 2023 (SCI-Expanded)

II. ANTI-INVARIANT ξ (perpendicular to)-COSYMPLECTIC-LIKE STATISTICAL SUBMERSIONS

KAZAN S.

THERMAL SCIENCE, cilt.26, sa.4, ss.2991-3001, 2022 (SCI-Expanded)

III. PSEUDOSYMMETRIC LIGHTLIKE HYPERSURFACES IN INDEFINITE SASAKIAN SPACE FORMS

KAZAN S., Sahin B.

JOURNAL OF APPLIED ANALYSIS AND COMPUTATION, cilt.6, sa.3, ss.699-719, 2016 (SCI-Expanded)

IV. Pseudosymmetric lightlike hypersurfaces

KAZAN S., Sahin B.

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.38, sa.6, ss.1050-1070, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Screen Almost Semi-Invariant Lightlike Submanifolds of Indefinite Kaehler Manifolds

Kazan S., Yıldırım C.

arxiv.org/pdf/2210.04509v1, sa.2210.04509, ss.1-13, 2022 (Hakemsiz Dergi)

II. Some Characterizations of PS-Statistical Manifolds

KAZAN S.

TURKISH JOURNAL OF SCIENCE, cilt.7, sa.2, ss.116-131, 2022 (Hakemli Dergi)

III. Helix Surfaces in Euclidean 3-Space with Density

KAZAN A., KAZAN S.

Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.21, ss.424-427, 2021 (Hakemli Dergi)

IV. On the Characterizations of Convolution Manifolds Obtained by Helix Hypersurfaces

KAZAN S.

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.631-640, 2020 (Hakemli Dergi)

V. Sasakian Statistical Manifolds with Semi-Symmetric Metric Connection

KAZAN S., KAZAN A.

Universal Journal of Mathematics and Applications, cilt.1, sa.4, ss.226-232, 2018 (Hakemli Dergi)

VI. On base conformal warped product manifolds with conjugate connections

KAZAN S.

New Trends in Mathematical Sciences, cilt.6, sa.2, ss.166-174, 2018 (Hakemli Dergi)

VII. C-BOCHNER PSEUDOSYMMETRIC NULL HYPERSURFACES IN INDEFINITE KENMOTSU SPACE FORMS

KAZAN S.

Acta Universitatis Apulensis, ss.111-131, 2017 (Hakemli Dergi)

VIII. Special weakly Ricci symmetric lightlike hypersurfaces in indefinite Kenmotsu space forms

KAZAN S.

Theoretical Mathematics Applications, cilt.7, sa.1, ss.41-55, 2017 (Hakemli Dergi)

IX. Characterizations of Twisted Product Manifolds to be Warped Product Manifolds

KAZAN S., ŞAHİN B.

Acta Mathematica Universitatis Comenianae, cilt.82, sa.2, ss.253-263, 2013 (Scopus)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. CURVATURES OF SASAKIAN STATISTICAL MANIFOLDS WITH RESPECT TO SCHOUTEN-VAN KAMPEN CONNECTION

KAZAN S.

SCIENCE AND MATHEMATICS SCIENCES Theory, Current Researches and New Trends 5, Asst. Prof. Dr. Canan DEMİR, Editör, IVPE Yayinevi, Cetinje, ss.35-44, 2022

II. Nazire (Edebi Kitap)

Kazan S.

Gece Kitaplığı, Ankara, 2020

III. Çilekli Sütlaç (Edebi Kitap)

Kazan S.

Gece Kitaplığı, Ankara, 2017

IV. Müzik ve Matematik

KAHRAMAN F., SINANOĞLU A. F., ÖZDEMİR F., BİNBAŞIOĞLU H., KAZAN S., SAĞLAMTİMUR B., ÜNAL A., OYAN S., BİLGİN Z., MUTLU H. S., et al.

Farklı Disiplinlerde Müzik, İmik, Ü., Editör, Gece Kitaplığı, Ankara, ss.199-216, 2017

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **BASE CONFORMAL WARPED PRODUCT MANIFOLDS WITH GENERALIZED CONJUGATE CONNECTIONS**
KAZAN S.
I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 5 - 08 Ekim 2017
- II. **ON THE C-BOCHNER CURVATURE TENSOR OF NULL HYPERSURFACES IN INDEFINITE KENMOTSU SPACE FORMS**
KAZAN S.
I. International Scientific and Vocational Studies Congress (BILMES 2017), 5 - 08 Ekim 2017
- III. **Weakly ϕ -Ricci Symmetric Lightlike Hypersurfaces in Indefinite Kenmotsu Space Forms**
KAZAN S.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017), 11 - 13 Mayıs 2017
- IV. **Base Conformal Warped Product Manifolds with Dualistic Structures**
KAZAN S.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2017), 11 - 13 Mayıs 2017
- V. **Special Weakly Ricci Symmetric Lightlike Hypersurfaces in Indefinite Kenmotsu Space Forms**
KAZAN S.
4th International Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematics Conference – IFSCOM, 3 - 07 Mayıs 2017
- VI. **Pseudosymmetric Null Hypersurfaces in Indefinite Kenmotsu Space Forms**
KAZAN S.
4th International Intuitionistic Fuzzy Sets and Contemporary Mathematics Conference – IFSCOM, 3 - 07 Mayıs 2017
- VII. **Pseudosymmetric Lightlike Hypersurfaces in Indefinite Sasakian Space Forms**
KAZAN S., ŞAHİN B.
14. International Geometry Symposium, Denizli, 2016, 25 - 28 Mayıs 2016
- VIII. **Pseudosymmetric Lightlike Hypersurfaces**
KAZAN S., ŞAHİN B.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME-2016), Elazığ, 2016, 12 - 14 Mayıs 2016
- IX. **Characterizations of Twisted Product Manifolds to be Warped Product Manifolds**
KAZAN S., ŞAHİN B.
XI. Geometri Sempozyumu, Ordu, 2013, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013
- X. **On some Properties of Tensor Product of Planer Curves and Surfaces in Euclidean 3 Space**
KAZAN S., ŞAHİN B.
International Conference on Applied Analysis and Algebra, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2011, 29 Haziran - 02 Temmuz 2011

Desteklenen Projeler

Kazan S., Serçe H., TÜBİTAK Projesi, Battalgazi Bilim Şenliği, 2017 - 2018

Şahin B., TÜBİTAK Projesi, Manifolddar Arasındaki Dönüşümler ve Ayrışım Teoremleri, 2010 - 2012

Metrikler

Yayın: 27

Atıf (WoS): 2

Atıf (Scopus): 2

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1