

Dr.Öğr.Üyesi HÜSNÜ ANIL ÇOBAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 462 377 2576](tel:+904623772576)

E-posta: hacoban@ktu.edu.tr

Web: <https://avesis.ktu.edu.tr/hacoban>

Posta Adresi: Karadeniz Teknik Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Oda NO:15 61080 TRABZON

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, Türkiye 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Fen Bilimleri Eğitimi Matematik Öğretmenliği, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, FEN BİLİMLERİ ARAŞTIRMA PROJESİ HAZIRLAMA, TÜBİTAK, 2014

Araştırma Alanları

Matematik, Cebirsel Geometri, Diferansiyel Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd.Doç.Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2017 - 2018

Öğretim Görevlisi Dr., Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2009 - 2017

Mesleki Deneyim

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Jürisi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Haziran, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Ruled surfaces obtained by bending of curves**

GÖZÜTOK U., ÇOBAN H. A. , SAĞIROĞLU Y.

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.44, ss.300-306, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- **Frenet Frame With Respect to Conformable Derivative**

GÖZÜTOK U., ÇOBAN H. A. , SAĞIROĞLU Y.

FILOMAT, cilt.33, ss.1541-1550, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- **Equivalence conditions of two systems of vectors in the taxicab plane and its applications to taxicab polygons**
ÖREN İ., ÇOBAN H. A.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, ss.413-430, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- **COMPLETE SYSTEM OF INVARIANTS OF VECTORS FOR ISOMETRY GROUP IN n -DIMENSIONAL UNITARY SPACE**
ÇOBAN H. A.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.68, ss.362-370, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- **New Ostrowski type inequalities for GA-convex functions**
ÇOBAN H. A. , İşcan İ., KUNT M.
NEW TRENDS IN MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.4, no.4, ss.1-11, 2016 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- **Some Invariant Properties of Curves in the Taxicab Geometry**
ÖREN İ., ÇOBAN H. A.
Missouri Journal of Mathematical Sciences, cilt.26, no.2, ss.107-114, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- **Conditions for Ruled Surfaces Obtained by Bending to be Developable**
GÖZÜTOK U., ÇOBAN H. A. , SAĞIROĞLU Y.
International Conference on Recent Advances in Pure and applied Mathematics, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Temmuz 2018, ss.86
- **The Taxicab Type and an Invariant Parametrizations of a Curve in 3-dimensional Taxicab Space**
ÖREN İ., ÇOBAN H. A.
15th International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, cilt.1, no.1, ss.64
- **Frenet Frame with Respect to Conformable Fractional Derivative**
GÖZÜTOK U., ÇOBAN H. A. , SAĞIROĞLU Y.
International Conference on Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.140
- **Frenet Frame with Respect to Conformable Fractional Derivative**
GÖZÜTOK U., ÇOBAN H. A. , SAĞIROĞLU Y.
International Conference on Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, no.1, ss.140
- **Complete System of Invariants of Vectors for Isometry Group in n -Dimensional Unitary Space**
ÇOBAN H. A.
International Conference on Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, cilt.1, no.1, ss.101
- **New Ostrowski Type Inequalities for Quasi-Geometrically Convex Functions**
ÇOBAN H. A. , İşcan İ., KUNT M.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.777-786
- **Complete Systems of Invariants of Vectors for Real and Imaginary Unitary Transformation Groups in n -Dimensional Unitary Space**
ÇOBAN H. A. , KHADJİEV D.
X. Geometri Sempozyumu, Balıkesir, Türkiye, 13 - 16 Haziran 2012, cilt.1, ss.39
- **Real Unitary and Imaginary Unitary Trnsformations Groups in Unitary Spaces**
ÇOBAN H. A.
VIII. Geometri Sempozyumu, Antalya, Türkiye, 29 Nisan - 02 Mayıs 2010, cilt.1, ss.159

Bilimsel Hakemlikler

Journal of the Indonesian Mathematical Society, Diğer İndekslerce Taranan Dergi, Haziran 2018