

Dr.Öğr.Üyesi İLİM KİŞİ

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 0262 303 2183](tel:+9002623032183) Dahili: 2183

E-posta: ilim.ayvaz@kocaeli.edu.tr

Diğer E-posta: ilimkisi@gmail.com

Web: <https://avesis.kocaeli.edu.tr/ilim.ayvaz>

Posta Adresi: 41380

Eğitim Bilgileri

Doktora, Kocaeli Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü, Türkiye 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Sakarya Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 2010 - 2013

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Araştırma Alanları

Matematik, Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Kocaeli Üniversitesi, Matematik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

Mesleki İngilizce II, Lisans, 2018 - 2019

Diferansiyel Geometri II, Lisans, 2018 - 2019

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce I, Lisans, 2018 - 2019

Matematik I, Lisans, 2018 - 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Spherical product surface having pointwise 1-type Gauss map in Galilean 3-space $G(3)$**
KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.16, sa.12, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. A new type of tubular surface having pointwise 1-type Gauss map in Euclidean 4-space $E4$**
KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
Journal Of The Korean Mathematical Society, cilt.55, ss.923-938, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

- III. **Constant Ratio Quaternionic Curves in Euclidean Spaces**
 ÖZTÜRK G., KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S.
 ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS, cilt.27, sa.2, ss.1659-1673, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **A new approach to canal surface with parallel transport frame**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
 INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOMETRIC METHODS IN MODERN PHYSICS, cilt.14, sa.2, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **A characterization of curves in Galilean 4-space G_4**
 ÖZTÜRK G., BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ.
 Bulletin Of The Iranian Mathematical Society, cilt.43, 2017 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Spinor Bishop Equations of Curves in Euclidean 3-Space**
 Unal D., KİŞİ İ., Tosun M.
 ADVANCES IN APPLIED CLIFFORD ALGEBRAS, cilt.23, sa.3, ss.757-765, 2013 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A new study on focal surface of a given surface**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
 Turkish Journal of Science, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- II. **Some Characterizations of Curves in n-dimensional Euclidean Space n**
 BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G., ARSLAN K.
 Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- III. **A NEW CHARACTERIZATION OF CURVES IN MINKOWSKI4-SPACE E_{14}**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G., ARSLAN K.
 FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IV. **Bishop Çatısına Göre $AW(k)$ -Tipinden Eğriler**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
 Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- V. **A New Type Of Canal Surface İn Euclidean 4-Space E^4**
 KİŞİ İ., Öztürk G., Arslan K.
 SAKARYA UNİVERSİTY JOURNAL OF SCİENCE, cilt.23, sa.5, ss.801-809, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VI. **Tubular Surface Having Pointwise 1-type Gauss Map in Euclidean 4-Space**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
 INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.12, ss.202-209, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **$AW(k)$ -type Salkowski Curves in Euclidean 3-Space IE_3**
 KİŞİ İ.
 Sakarya University Journal of Science, cilt.22, ss.1863-1867, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **CONSTANT RATIO CURVES IN MINKOWSKI 3-SPACE E_{31}**
 ÖZTÜRK G., ARSLAN K., KİŞİ İ.
 BULLETIN MATHÉMATIQUE, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Involute Curves of order k of a Given Curve in Galilean 4-Space G_4**
 KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
 Honam Mathematical Journal, cilt.40, ss.251-264, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Constant ratio timelike curves in pseudo-Galilean 3-space $G_{1,3}$**
 KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
 Creative Mathematics and Informatics, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Constant ratio timelike curves in pseudo-Galilean 3-space $G_{-3,1}$**
 KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
 Creative Mathematics and Informatics, cilt.27, sa.1, ss.57-62, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **A Characterization of Non-Lightlike Curves With Respect to Parallel Transport Frame in Minkowski**

Space-Time

BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

MALAYSIAN JOURNAL OF MATHEMATICAL SCIENCES, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XIII. **A New Characterization of Curves on Dual Unit Sphere**

KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G., ZOR A.

Journal of Abstract and Computational Mathematics, cilt.2, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XIV. **A Characterization of Curves According to Parallel Transport Frame in Euclidean n-Space E_n**

BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XV. **AW k TYPE CURVES ACCORDING TO PARALLEL TRANSPORT FRAME IN EUCLIDEAN SPACE E^4**

KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., DEEPMALA, ÖZTÜRK G.

Facta Universitatis Series: Mathematics and Informatics, cilt.31, sa.4, ss.885-905, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XVI. **SOME CHARACTERIZATIONS OF CURVES IN GALILEAN 3-SPACE $G(3)$**

BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., MISHRA V. N., ÖZTÜRK G.

FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, cilt.31, sa.2, ss.503-512, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

XVII. **AW(k)-TYPE CURVES ACCORDING TO PARALLEL TRANSPORT FRAME IN EUCLIDEAN SPACE E^4**

KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., Deepmala, ÖZTÜRK G.

FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, cilt.31, sa.4, ss.885-905, 2016 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

XVIII. **CONSTANT RATIO CURVES ACCORDING TO BISHOP FRAME IN MINKOWSKI 3 SPACE $E^{1,3}$**

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

FACTA UNIVERSITATIS-SERIES MATHEMATICS AND INFORMATICS, cilt.30, ss.527-538, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

XIX. **Spinor Darboux Equations of Curves in Euclidean 3 Space**

KİŞİ İ., TOSUN M.

MATHEMATICA MORAVICA, cilt.19, ss.87-93, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. **Focal Surface of the Tubular Surface in the Galilean 3-Space G_3**

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

3. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2020), 11 - 13 Aralık 2020

II. **Spherical Product Surface with Pointwise 1-Type Gauss Map in Galilean 3-Space G_3**

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, 27 - 29 Haziran 2019

III. **Focal Surfaces of Surfaces of Revolution in Galilean 3-Space G_3**

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, 27 - 29 Haziran 2019

IV. **Focal Surface of a Tubular Surface with Darboux Frame in E^3**

ÖZTÜRK G., BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ.

International Conference on Mathematics and Mathematics Education (ICMME 2019), 11 - 13 Temmuz 2019

V. **SPHERICAL PRODUCT SURFACE WITH HARMONIC GAUSSMAP IN GALILEAN 3-SPACE G_3**

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

IFSCOM20185th Ifs And Contemporary Mathematics Conference, 5 - 09 Eylül 2018

VI. **FOCAL SURFACE OF A TUBULAR SURFACE WITH BISHOPFRAME IN E^3**

KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.

IFSCOM20185th Ifs And Contemporary Mathematics Conference, 5 - 09 Eylül 2018

VII. **Spacelike Aminov Surfaces of Elliptic Type in Four Dimensional Minkowski Space $E_{1,4}$**

- BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- VIII. **Focal Surfaces of a Tubular Surface with Respect to Frenet Frame in E^3**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- IX. **Involute Curves of Order k of a Given Curve in Galilean 4-Space G_4**
KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
16th International Geometry Symposium, 4 - 07 Temmuz 2018
- X. **Constant Ratio Quaternionic Curves in Euclidean 3 Space E^3**
ÖZTÜRK G., KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S.
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016
- XI. **Involutes of Order k of a Space-like Curve in E_1^4**
ÖZTÜRK G., KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ARSLAN K.
6th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Budapeşte, Macaristan, 15 Ağustos 2017, ss.206
- XII. **Spacelike Translation Surfaces in Minkowski 4-Space E_1^4**
BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017
- XIII. **Some Characterizations of Curves in n -Dimensional Euclidean Space E^n**
ÖZTÜRK G., BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ARSLAN K.
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017
- XIV. **Tubular Surface with Pointwise 1-Type Gauss Map in Euclidean 4-Space**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017
- XV. **Spacelike Translation Surfaces in Minkowski 4-Space IE_1^4**
BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
15th International Geometry Symposium, 3 - 06 Temmuz 2017
- XVI. **A new type tubular surface with pointwise 1-type Gauss map in Euclidean 4-space**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
15th International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017
- XVII. **A New Characterization of Curves on Dual Unit Sphere**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
International Conference on Mathematics and Engineering (ICOME 2017), 10 - 12 Mayıs 2017
- XVIII. **A New Type Tubular Surface with Pointwise 1-Type Gauss Map in Euclidean 4-space E^4**
KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
International Conference on Mathematics and Engineering (ICOME 2017), 10 - 12 Mayıs 2017
- XIX. **Constant Ratio Quaternionic Curves in Euclidean 4 Space E^4**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences (ICFAS 2016), 22 - 26 Ağustos 2016
- XX. **A Characterization of Non Null Curves According to Parallel Transport Frame in Minkowski Space Time**
BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
International Congress on Fundamental and Applied Sciences (ICFAS 2016), 22 - 26 Ağustos 2016
- XXI. **Some Characterizations of Curves in Pseudo Galilean 3 Space**
KİŞİ İ., BÜYÜKKÜTÜK S., ÖZTÜRK G.
14th International Geometry Symposium, 25 - 28 Mayıs 2016
- XXII. **A New Approach to Canal Surface with Parallel Transport Frame**
KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.
International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2016), 19 - 23 Mayıs 2016
- XXIII. **A Characterization of Curves According to Parallel Transport Frame in Euclidean n space E^n**

BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2016), 19 - 23 Mayıs 2016

XXIV. On Constant Ratio Curves According to Bishop Frame in Minkowski 3 Space E 1 3

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

4_th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, , , (2015), 31 Ağustos - 03 Eylül 2015

XXV. On Canal Surfaces According to parallel Transport Frame in Euclidean Space E 4

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G., ARSLAN K.

4_th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, , , (2015), 31 Ağustos - 03 Eylül 2015

XXVI. On Constant Ratio Curves in Galilean Spaces

BÜYÜKKÜTÜK S., KİŞİ İ., ÖZTÜRK G.

4_th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, , , (2015), 31 Ağustos - 03 Eylül 2015

XXVII. On Constant Ratio Curves in Minkowski Spaces

ÖZTÜRK G., ARSLAN K., KİŞİ İ.

13. Geometri Sempozyumu, , , (2015), Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015

XXVIII. AW k Type Curves According to Parallel Transport Frame in Euclidean Space E 4

KİŞİ İ., ÖZTÜRK G., BÜYÜKKÜTÜK S., ARSLAN K.

12. Ulusal Geometri Sempozyumu, , , (2014), Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014

XXIX. Spinor Representation of Curves on Surface

KİŞİ İ., TOSUN M.

International Conference on Applied Analysis and Algebra, , , (2012), 20 - 24 Haziran 2012

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):28

h-indeksi (WOS):4