

Doç. Dr. Furkan YILDIRIM

Kişisel Bilgiler

Fax Telefonu: [+90 442 741 3334](tel:+904427413334)

E-posta: furkan.yildirim@atauni.edu.tr

Diğer E-posta: furkanyildirim111@hotmail.com

Web: <https://atauni.edu.tr/furkan-yildirim>

Posta Adresi: Atatürk Üniversitesi Narman Meslek Yüksekokulu Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü 25530 Narman-ERZURUM

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: m65wVgoAAAAJ

ORCID: 0000-0003-0081-7857

Publons / Web Of Science ResearcherID: A-5472-2018

Yoksis Araştırmacı ID: 247138

Biyografi

1985 yılında Erzurum'da dünyaya geldi. İlk ve orta öğrenimini Erzurum'da tamamladı. Lise öğreniminde Erzurum Nevzat Karabağ Anadolu Öğretmen Lisesi'nde tamamladı. 2003 yılında girdiği Atatürk Üniversitesi K. Karabekir Eğitim Fakültesi Matematik Bölümü'nden 2007 yılında mezun oldu. Aynı yıl Atatürk Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü'nde yüksek lisans öğrenimine ve Erzurum'un Horasan İlçesi Anadolu Lisesi'nde matematik öğretmeni olarak görevine başladı. 2016 yılında Atatürk Üniversitesi Narman Meslek Yüksekokulu'nda yardımcı doçent oldu. Halen burada Finans-Bankacılık ve Sigortacılık Bölüm başkanı olarak görevini sürdürmektedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik/Geometri, Türkiye 2012 - 2015

Yüksek Lisans, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik/Geometri, Türkiye 2007 - 2011

Lisans, Atatürk Üniversitesi, Kâzım Karabekir Eğitim Fakültesi, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Türkiye 2003 - 2007

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Mesleki Kurs, Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu Mevzuat Eğitimi, Atatürk Üniversitesi, 2021

Eğitim Yönetimi ve Planlama, UZMAN ÖĞRETMENLİK SERTİFİKASI, MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI, 2012

Eğitim Yönetimi ve Planlama, IX. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, ONDOKUZ MAYIS ÜNİVERSİTESİ, 2011

Yaptığı Tezler

Doktora, YARI KOTANJANT DEMET, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik/Geometri, 2015

Yüksek Lisans, KARMAŞIK TIPLİ TENSÖRLERE UYGULANAN TACHIBANA OPERATÖRÜ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Estitüsü, Matematik/Geometri, 2011

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel Geometri, Geometri, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2019 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2016 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor

Staj Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2020 - 2022

Bölüm Başkanı, Atatürk Üniversitesi, 2016 - 2022

Bölüm Staj Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2016 - 2022

Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2020 - 2021

Senato Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2020 - 2021

MYO Müdürü, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2020 - 2021

Eğitim Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2020 - 2021

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2016 - 2021

Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık ve Sigortacılık, 2016 - 2021

Verdiği Dersler

Manifoltrlar Üzerinde Cebirsel Yapılar, Doktora, 2023 - 2024

Ticari Matematik, Ön Lisans, 2022 - 2023

Tanjant Demetleri, Yüksek Lisans, 2023 - 2024

Ticari Matematik, Ön Lisans, 2022 - 2023

Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2023 - 2024

Sigorta Matematiği, Ön Lisans, 2022 - 2023

Ofis Programları I, Ön Lisans, 2023 - 2024

Kotanjant Demet, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021

Sigorta Matematiği, Ön Lisans, 2021 - 2022, 2019 - 2020

Danışmanlık, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022

Uzmanlık Alan Dersi (Yabancı Uyruklu) IV, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

Etkili Konuşma Teknikleri, Ön Lisans, 2021 - 2022

Matematiğe Giriş, Ön Lisans, 2022 - 2023

Uzmanlık Alan Dersi III, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

Etkili ve Güzel Konuşma, Ön Lisans, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi I, Yüksek Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi II, Ön Lisans, 2021 - 2022
Etkili ve Güzel Konuşma, Ön Lisans, 2021 - 2022
111, Ön Lisans, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi (Yabancı Uyruklu) III, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Uzmanlık Alan Dersi IV, Yüksek Lisans, 2021 - 2022
Tensör Demetleri, Doktora, 2021 - 2022
Matematik, Ön Lisans, 2021 - 2022
Genel Matematik, Ön Lisans, 2020 - 2021
Matematik, Ön Lisans, 2020 - 2021
MATEMATİK I, Ön Lisans, 2020 - 2021
Sigorta Matematiği, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik, Ön Lisans, 2020 - 2021
Diferansiyellenebilir Manifoldlar I, Yüksek Lisans, 2020 - 2021
Matematik II, Ön Lisans, 2019 - 2020
Matematik I, Ön Lisans, 2020 - 2021
BİYOİSTATİSTİK, Ön Lisans, 2019 - 2020
DİFERANSİYELLENEBİLİR MANİFOLDLAR-1, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2020 - 2021
Ölçme Tekniği ve İş Güvenliği, Ön Lisans, 2019 - 2020
Ticari Matematik, Ön Lisans, 2020 - 2021
Hizmet Pazarlaması, Ön Lisans, 2019 - 2020

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2020
Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Operators applied to polynomial structures on the semi-tangent bundle**
YILDIRIM F., AKBULUT K., Kir M.
International Journal of Geometric Methods in Modern Physics, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Diagonal lift in the semi-cotangent bundle and its applications**
YILDIRIM F.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.42, sa.3, ss.1312-1327, 2018 (SCI-Expanded)
- III. **Semi-cotangent bundle and problems of lifts**
YILDIRIM F., SALIMOV A.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.38, sa.2, ss.325-339, 2014 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Covariant derivatives of prolongations on the semi-tangent bundle**
YILDIRIM F., AKBULUT K., GEZER A.
Advanced Studies: Euro-Tbilisi Mathematical Journal, cilt.17, sa.4, ss.17-31, 2024 (ESCI)

- II. **COMPLETE LIFTS OF PROJECTABLE LINEAR CONNECTION TO SEMI-TANGENT BUNDLE**
POLAT M., YILDIRIM F.
Honam Mathematical J., cilt.43, sa.3, ss.483-501, 2021 (ESCI)
- III. **Horizontal lift problems in a pull-back bundle of tensor bundles defined by projection of the cotangent bundles**
YILDIRIM F.
Tbilisi Mathematical Journal, cilt.14, sa.3, ss.71-79, 2021 (ESCI)
- IV. **LIFTS OF (0,2) TENSOR FIELDS IN THE SEMI-TANGENT BUNDLE**
Yıldırım F., Şimşek M. G.
TWMS JOURNAL OF APPLIED AND ENGINEERING MATHEMATICS, cilt.10, sa.4, ss.866-876, 2020 (ESCI)
- V. **Some notes on vector fields in the tangent bundle**
AKBULUT K., CENGİZ N., YILDIRIM F.
New Trends in Mathematical Science, cilt.4, sa.7, ss.465-472, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **Diagonal lift in the semi-tangent bundle and its applications**
YILDIRIM F.
Transactions of NAS of Azerbaijan, cilt.6, sa.2, ss.246-252, 2018 (Scopus)
- VII. **Horizontal lift in the semi-tensor bundle**
YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.338-344, 2018 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Some notes on (2,0)-semitensor bundle**
YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.246-252, 2018 (Hakemli Dergi)
- IX. **Some notes on (2,0)-semitensor bundle**
YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.246-252, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Horizontal lift in the semi-tensor bundle**
YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.338-344, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **On Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.11, ss.93-99, 2018 (Hakemli Dergi)
- XII. **On Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.11, sa.1, ss.93-99, 2018 (ESCI)
- XIII. **Musical Isomorphisms on the Semi-Tensor Bundles**
Yurttançıkmaç S., Yıldırım F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.1, ss.171-177, 2018 (Hakemli Dergi)
- XIV. **Vector and affiner fields on cross-sections in the semi-cotangent bundle**
YILDIRIM F., ASL M. B., JABRAİLZADE F.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.43, sa.2, ss.305-315, 2017 (Scopus)
- XV. **A Pull-Back Bundle of Tensor Bundles Defined by Projection of The Tangent Bundle**
YILDIRIM F.
Ordu University Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.2, ss.353-366, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Complete lift of a tensor field of type (1,2) to semi-cotangent bundle**
YILDIRIM F.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, sa.4, ss.261-270, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Complete lift of a tensor field of type (1,2) to semi-cotangent bundle**
YILDIRIM F.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, sa.4, ss.261-270, 2017 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **A Pull-Back Bundle of Tensor Bundles Defined by Projection of The Tangent Bundle**
YILDIRIM F.

Ordu University Journal of Science and Technology, cilt.7, sa.2, ss.353-366, 2017 (Hakemli Dergi)

XIX. Note on the cross-section in the semi-tensor bundle

YILDIRIM F.

New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, ss.212-221, 2017 (Hakemli Dergi)

XX. Note on the cross-section in the semi-tensor bundle

YILDIRIM F.

New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, ss.212-221, 2017 (Hakemli Dergi)

XXI. VECTOR AND AFFINOR FIELDS ON CROSS-SECTIONS IN THE SEMI-COTANGENT BUNDLE

YILDIRIM F., ASL M. B., JABRAILZADE F.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.43, sa.2, ss.305-315, 2017 (ESCI)

XXII. ON A SPECIAL CLASS OF SEMI-COTANGENT BUNDLE

YILDIRIM F.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.41, ss.25-38, 2015 (ESCI)

XXIII. ON A SPECIAL CLASS OF SEMI-COTANGENT BUNDLE

YILDIRIM F.

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.41, ss.25-38, 2015 (ESCI)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Lineer Cebir Çözümlü Test Soruları

YILDIRIM F.

Birsen Yayınevi, İstanbul, 2018

II. Lineer Cebir Konu Anlatımı

YILDIRIM F.

Birsen Yayınevi, İstanbul, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. ON LIE DIFFERENTIABILITY CONDITIONS OF SOME POLYNOMIAL STRUCTURES IN THE SEMI TANGENT BUNDLE

AKBULUT K., YILDIRIM F., GÜNEŞ İ.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2023

II. Pseudo-Riemannian Metric and Lorentzian Almost r -Paracontact Structure On The Semi-Tangent Bundle

YILDIRIM F., AKBULUT K., ÇAĞLAR G.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 - 17 Kasım 2023

III. Some Horizontal Lift Problems in the Semi-tensor Bundle

YILDIRIM F., AYDIN M.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 Kasım 2023

IV. SOME TENSOR STRUCTURES ON SEMI-TANGENT BUNDLE $t(M)$

YILDIRIM F., AKBULUT K., KIR M.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 Kasım 2023

V. Diagonal Lift Problems in a Special Class of Semi-Cotangent Bundle

YILDIRIM F., CENGİZ H.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences

(ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 Kasım 2023

VI. Covariant Derivatives of Structures on Semi Tangent Bundle

YILDIRIM F., AKBULUT K., ATASEVER K.

2nd International Symposium on Current Developments in Fundamental and Applied Mathematics Sciences (ISCDFAMS 2023), Ankara, Türkiye, 14 Kasım 2023

VII. ON DIGONAL LIFTS IN THE SEMICOTANGENT BUNDLE

YILDIRIM F., CENGİZ H.

THE SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES (CMES-2023), Elazığ, Türkiye, 20 Mayıs 2023, ss.154

VIII. Some Notes on Almost Contact Structure and Almost Paracontact Structure in Semi-Tangent Bundle $t(M)$

SALIMOV A., YILDIRIM F., AKBULUT K., ATASEVER K.

The Seventh International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2023), Elazığ, Türkiye, 20 - 21 Mayıs 2023, ss.157

IX. NOTE ON THE SEMI-TENSOR BUNDLE

YILDIRIM F., AYDIN M.

THE SEVENTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES (CMES-2023), Elazığ, Türkiye, 20 Mayıs 2023, ss.155

X. Horizontal Lift Problems in a Special Class of Semi-Tensor Bundle

YILDIRIM F.

The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.319-329

XI. On Cross Sections in The $(2,0)$ -Semi tensor Bundle

YILDIRIM F.

The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.567-579

XII. Complete Lift Problems in a Special Class Of Semi-Tensor Bundle

YILDIRIM F., POLAT M.

The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.221-231

XIII. On $(0,2)$ Tensor Fields in the Semi-tangent Bundle

ŞİMŞEK M., YILDIRIM F.

X International Joint Conference of the Georgian Math and Mech Unions (Batumi, Georgia), Batumi, Gürcistan, 2 - 06 Eylül 2019, ss.168-169

XIV. On Tensor Fields of Type $(0,2)$ in The Semi-Tangent Bundle

YILDIRIM F.

8th Internaional Eurasian Conference On Mathematical Sciences And Applications, Baku, Azerbaycan, 27 - 30 Ağustos 2019, ss.18

XV. Lifts Of $(0,2)$ Tensor Fields in the Semi-Tangent Bundle

YILDIRIM F., ŞİMŞEK M.

2. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2019), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.69

XVI. Complete Lifts of Projectable Linear Connection to Semi-Tangent Bundle

YILDIRIM F., POLAT M.

2. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2019), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019, ss.70

XVII. Some Notes Concerning Pull-Back Bundles of Tensor Bundles Defined by Projection of the Tangent Bundle

YILDIRIM F.

2. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2019), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019

- XVIII. **Note on Adapted Frames in the Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
2. International Conference on Life and Engineering Sciences (ICOLES 2019), İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2019
- XIX. **Some Lift Problems in Semi-tensor Bundle of Type (p,q)**
YILDIRIM F.
17. International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.110
- XX. **Some Notes On Projectable Linear Connection**
YILDIRIM F., POLAT M.
17. International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.32
- XXI. **Complete Lift Problems of Projectable Linear Connection in Semi-tangent Bundle**
YILDIRIM F., POLAT M.
2nd International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2019), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2019, ss.40
- XXII. **Adapted Frames in the Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
2nd International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2019), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2019, ss.41
- XXIII. **Some Remarks Concerning Diagonal Lifts in The Semi-Cotangent Bundle**
AKBULUT K., YILDIRIM F.
The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.222
- XXIV. **Some Notes On Vector Fields in Tangent Bundle**
AKBULUT K., CENGİZ N., YILDIRIM F.
The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.216
- XXV. **Projectable Linear Connection in Semi-Tangent Bundle**
YILDIRIM F., POLAT M.
The Fourth International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2019), Antalya, Türkiye, 20 - 22 Nisan 2019, ss.190
- XXVI. **Complete lift of tensor fields of type $(1,0)$ on cross sections in semi-cotangent bundles**
YILDIRIM F.
International Conference of Mathematical Sciences (ICMS 2018), İstanbul, Türkiye, 30 Temmuz - 05 Ağustos 2018, ss.175
- XXVII. **Semi-Tensor Bundle and the Complete Lift of Vector Fields**
POLAT M., YILDIRIM F.
16. International Geometry Symposium, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.36
- XXVIII. **Horizontal Lifts of Vector Fields to the Semi-tensor Bundle**
YILDIRIM F.
16. International Geometry Symposium, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.33
- XXIX. **Diagonal Lift Problems in the Semi-tangent Bundle**
YILDIRIM F.
16. International Geometry Symposium, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.35
- XXX. **Semi-tensor Bundle and problems of horizontal lifts**
YILDIRIM F.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, 2018, İstanbul, Türkiye, 20 - 24 Haziran 2018, ss.306
- XXXI. **Some Lift Problems in the $(2,0)$ -Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
The Third International Conference on Computational Mathematics and Engineering Sciences (CMES-2018), Girne, Kıbrıs (Kktc), 4 - 06 Mayıs 2018, ss.159

- XXXII. **Diagonal Lift in the Semi-tangent Bundle**
YILDIRIM F.
International Conference on Mathematics and Related Sciences (ICMRS 2018), Antalya, Türkiye, 30 Nisan - 04 Mayıs 2018, ss.38
- XXXIII. **Some Lift Problems in the Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
International Conference on Mathematics and Related Sciences (ICMRS 2018), Antalya, Türkiye, 30 Nisan - 04 Mayıs 2018, ss.39
- XXXIV. **A Note on Special Class of Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F., AKBULUT K.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.261
- XXXV. **On Cross-Sections in a Special Class of Semi-Tensor Bundle of Type (2,0)**
YILDIRIM F.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.262
- XXXVI. **On a Special Class of Semi-Tensor Bundle of Type (2,0)**
YILDIRIM F.
15. International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.32-33
- XXXVII. **Some Notes on a Special Class of Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
15. International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.60
- XXXVIII. **Musical Isomorphisms from Semi-Tangent Bundle to Semi-Cotangent Bundle**
YILDIRIM F., AKBULUT K.
15. International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.61
- XXXIX. **On a Special Class of Semi-Tensor Bundle**
AKBULUT K., YILDIRIM F.
2. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.70
- XL. **On a Pull-Back Bundle of the (2,0)-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
2. International Conference on Advances in Natural and Applied Sciences (ICANAS), Antalya, Türkiye, 18 - 21 Nisan 2017, ss.50
- XLI. **Cross-Sections in a Special Class of Semi-Cotangent Bundles**
YILDIRIM F., AKBULUT K.
VII. International Joint Conference of the Georgian Mathematical Union and Georgian Mechanical Union, Batumi, Gürcistan, 5 - 09 Eylül 2016, ss.235
- XLII. **Complete lifts of tensor fields of type 1 1 on cross sections in a special class of semi cotangent bundles**
AKBULUT K., YILDIRIM F.
XIV. Geometry Sym., Pamukkale, Turkey, 2016, 25 - 28 Mayıs 2016
- XLIII. **Diagonal lift problems in the semi cotangent bundle**
AKBULUT K., YILDIRIM F.
ICANAS, Antalya, Turkey, 21 - 23 Nisan 2016
- XLIV. **Horizontal Lifts to Pullback Bundle of the Tangent Bundle**
YILDIRIM F., AKBULUT K.
XIII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015
- XLV. **Complete Lifts of Some Tensor Fields on Cross-Sections in the Semi-cotangent Bundle**
YILDIRIM F., SALIMOV A.
V. International Conference of The Georgian Mathematical Union (GMU), Batumi, Gürcistan, 8 - 12 Aralık 2014, ss.171-172

- XLVI. Horizontal Lift Problems in a Special Class Of Semi-Cotangent Bundle**
YILDIRIM F., SALIMOV A.
3. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Wien, Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2014, ss.324
- XLVII. A Pull-Back Bundle of Cotangent Bundles Defined by Projection of the Tangent Bundle**
SALIMOV A., YILDIRIM F.
XII. Geometri Sempozyumu, Bilecik, Türkiye, 23 - 26 Haziran 2014, ss.17
- XLVIII. Horizontal Lift Problems in the Semi-Cotangent Bundle**
YILDIRIM F.
2. International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Sarajevo, Bosna-Hersek, 26 - 29 Ağustos 2013, ss.248
- XLIX. Some Lift Problems in the Semi-Cotangent Bundle**
YILDIRIM F., SALIMOV A.
XI. Geometri Sempozyumu, Ordu, Türkiye, 1 - 05 Temmuz 2013, ss.32

Desteklenen Projeler

- Akbulut K., Yıldırım F., TÜBİTAK Projesi, YARI TANJANT DEMETTE TENSÖR YAPILAR VE LİFT UYGULAMALARI, 2022 - 2025
- YILDIRIM F., KAPLAN A., AKBULUT K., CENGİZ N., SUBAŞI M., UĞUR T., KARAMAN Ç., TAŞ S., ŞENER KILIÇ S. Ş., KARABACAK M., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, II. Uluslararası Temel ve Uygulamalı Matematik Bilimlerdeki Güncel Gelişmeler Sempozyumu, 2023 - 2024
- YILDIRIM F., KARAMAN Ç., SARAÇ Y., BAKIRTAŞ Ş., AKTAY M., ŞENER KILIÇ S. Ş., GÖKKAYA E. S., TAŞ S., YURTTANÇIKMAZ S., CENGİZ N., et al., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Teorik ve Uygulamalı Matematik Bilimleri Sempozyumu, 2021 - 2022
- YILDIRIM F., ÇAY ATALAY A., KUTLU İ., TOPÇİ E., DUMAN H. O., MERTOĞLU F., ÇELİK E., AVCI A., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, BİLİNÇLİ TOPLUM TEMİZ ÇEVRE ÜNİVERSİTE TOPLUM ELELE, 2019 - 2020
- Yıldırım F., TÜBİTAK Projesi, Yarı-tanjant Demette İzdüşümlü Lineer Konneksiyonların Liftleri, 2018 - 2020
- YILDIRIM F., TÜBİTAK Projesi, Tensör Yapıları, 2012 - 2015

Bilimsel Hakemlikler

- Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020
- Konuralp Journal of Mathematics, Diğer Dergiler, Temmuz 2020
- Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

- Yıldırım F., KARAMAN Ç., II. Uluslararası Temel ve Uygulamalı Matematik Bilimlerdeki Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Ankara, Türkiye, Kasım 2023
- Yıldırım F., 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL AND RELATED SCIENCES, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Ekim 2022
- Gökalp S., Yıldırım F., Karaman Ç., I. Uluslararası Temel ve Uygulamalı Matematik Bilimlerdeki Güncel Gelişmeler Sempozyumu, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ağustos 2022
- Arslan G., Kılıç H., Yıldırım F., BULAK KORKMAZ Y., 5. INTERNATIONAL CONFERENCE ON LIFE AND ENGINEERING SCIENCES, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Mayıs 2022
- Yıldırım F., YAZICI A. G., Koruyucu Sağlık ve Spor, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ağustos 2021
- Yıldırım F., Akılcı İlaç Kullanımı, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, Erzurum, Türkiye, Ağustos 2021

Metrikler

Yayın: 85

Atıf (WoS): 12

Atıf (Scopus): 9

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 1

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

5th International Conference on Mathematical and Related Sciences (ICMRS 2022), Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

5th International Conference on Life and Engineering Sciences, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2022

On $(0,2)$ Tensor Fields in the Semi-tangent Bundle, Katılımcı, Batumi, Gürcistan, 2019

On Tensor Fields of Type $(0,2)$ in The Semi-Tangent Bundle, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2019

Note on Adapted Frames in the Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Some Notes Concerning Pull-Back Bundles of Tensor Bundles Defined by Projection of the Tangent Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Complete Lifts of Projectable Linear Connection to Semi-Tangent Bundle, Katılımcı, Türkiye, 2019

Some Notes On Projectable Linear Connection, Katılımcı, Erzincan, Türkiye, 2019

Lifts Of $(0,2)$ Tensor Fields in the Semi-Tangent Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Some Lift Problems in Semi-tensor Bundle of Type (p,q) , Katılımcı, Türkiye, 2019

Complete Lift Problems of Projectable Linear Connection in Semi-tangent Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Adapted Frames in the Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2019

Horizontal Lift Problems in a Special Class of Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Complete Lift Problems in a Special Class Of Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Some Remarks Concerning Diagonal Lifts in The Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

On Cross Sections in The $(2,0)$ -Semi tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Some Properties of diagonal lifts in semi-cotangent bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Projectable Linear Connection in Semi-Tangent Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

On pull-back bundle of tensor bundles defined by projection of the cotangent bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Some Notes On Vector Fields in Tangent Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2019

Horizontal Lifts of Vector Fields to the Semi-tensor Bundle, Katılımcı, Türkiye, 2018

Semi-Tensor Bundle and the Complete Lift of Vector Fields, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2018

Diagonal Lift Problems in the Semi-tangent Bundle, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2018

Complete lift of tensor fields of type $(1,0)$ on cross sections in semi-cotangent bundles, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

Semi-tensor Bundle and problems of horizontal lifts, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018

Some Lift Problems in the $(2,0)$ -Tensor Bundle, Katılımcı, Girne, Kıbrıs (Kktc), 2018

Diagonal Lift in the Semi-tangent Bundle, Katılımcı, Türkiye, 2018

Some Lift Problems in the Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

On Cross-Sections in a Special Class of Semi-Tensor Bundle of Type $(2,0)$, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

A Note on Special Class of Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017

Musical Isomorphisms from Semi-Tangent Bundle to Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Amasya, Türkiye, 2017

Some Notes on a Special Class of Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, AMASYA, Türkiye, 2017

On a Special Class of Semi-Tensor Bundle of Type $(2,0)$, Katılımcı, Amasya, Türkiye, 2017

On a Pull-back Bundle of the $(2,0)$ -Tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2017

On a Special Class of Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2017

Cross-Sections in a Special Class of Semi-Cotangent Bundles, Katılımcı, Batumi, Gürcistan, 2016
Complete Lifts of Tensor Fields of Type (1,1) on Cross-Sections in a Special Class of Semi-cotangent Bundles, Katılımcı, Denizli, Türkiye, 2016
Diagonal Lift Problems in the Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2016
Horizontal Lifts to Pullback Bundle of the Tangent Bundle, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2015
Complete Lifts of Some Tensor Fields on Cross-Sections in the Semi-cotangent Bundle, Katılımcı, Batumi, Gürcistan, 2014
A Pull-back Bundle of Cotangent Bundles Defined by Projection of the Tangent Bundle, Katılımcı, Bilecik, Türkiye, 2014
A Pull-Back Bundle of Cotangent Bundles Defined by Projection of the Tangent Bundle, Katılımcı, Bilecik, Türkiye, 2014
Horizontal Lift Problems in the Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Sarajevo, Bosna-Hersek, 2013
Some Lift Problems in the Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Ordu, Türkiye, 2013

Burslar

TÜBİTAK-BİDEP, TÜBİTAK, 2013 - 2015

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2023
Kurumsal Temsil, Atatürk Üniversitesi, Türkiye, Erzurum, 2022 - 2023
Kurumsal Temsil, Narman Belediye Başkanlığı, Türkiye, Erzurum, 2019 - 2020

Akademi Dışı Deneyim

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI