

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

Biyografi

1985 yılında Erzurum'da dünyaya geldi. İlk ve orta öğrenimini Erzurum'da tamamladı. Lise öğreniminide 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 TİPLİ TENSÖRLERE UYGULANAN TACHIBANA OPERATÖRÜ, Atatürk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, 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

MYO Müdürü, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2020 - Devam Ediyor
Senato Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2020 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Yönetim Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2020 - Devam Ediyor
Staj Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2020 - Devam Ediyor
Bölüm Staj Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor
Atatürk Üniversitesi, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor
Bölüm Staj Komisyonu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor
Meslek Yüksekokulu Kurulu Üyesi, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2016 - Devam Ediyor
Eğitim Komisyonu Başkanı, Atatürk Üniversitesi, Narman Meslek Yüksekokulu, Finans Bankacılık Ve Sigortacılık, 2020 - 2021

Verdiği Dersler

Sigorta Matematiği, Ön Lisans, 2019 - 2020
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

Yönetilen Tezler

Yıldırım F., Kotanjant Demet İzdüşümü ile Tanımlanan Yarı Tensör Demette Yatay Liftler, Yüksek Lisans,

M.Gamze(Öğrenci), 2021

Yıldırım F., Yarı-tanjant Demette (0,2) Tipli Tensör Alanlarının Liftleri, Yüksek Lisans, M.GÜL(Öğrenci), 2020

Yıldırım F., YARI-TANJANT DEMETTE İZDÜŞÜMLÜ LİNEER KONNEKSİYONUN LİFTLERİ, Doktora, M.POLAT(Öğrenci), 2019

Yıldırım F., (2,0) TIPLI YARI-TENSÖR DEMETLERDE KESİTLER, Yüksek Lisans, F.TOPRAK(Öğrenci), 2018

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Atatürk Üniversitesi, Ekim, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Kafkas Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. 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 İndekslerine Giren Dergi)

II. Semi-cotangent bundle and problems of lifts

YILDIRIM F., SALIMOV A.

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.38, sa.2, ss.325-339, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. 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 İndekslerine Giren Dergi)

II. 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

III. 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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

IV. Horizontal lift in the semi-tensor bundle

YILDIRIM F.

Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.338-344, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

V. Some notes on (2,0)-semitensor bundle

YILDIRIM F.

Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.246-252, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VI. Some notes on (2,0)-semitensor bundle

YILDIRIM F.

Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.246-252, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VII. Horizontal lift in the semi-tensor bundle

YILDIRIM F.

Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.2, ss.338-344, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

VIII. On Semi-Tensor Bundle

YILDIRIM F.

INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.11, ss.93-99, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)

- IX. **Musical Isomorphisms on the Semi-Tensor Bundles**
YURTTANÇIKMAZ S., YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.1, ss.171-177, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **On Semi-Tensor Bundle**
YILDIRIM F.
INTERNATIONAL ELECTRONIC JOURNAL OF GEOMETRY, cilt.11, sa.1, ss.93-99, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **Musical Isomorphisms on the Semi-Tensor Bundles**
YURTTANÇIKMAZ S., YILDIRIM F.
Konuralp Journal of Mathematics, cilt.6, sa.1, ss.171-177, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **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 Üniversite Dergisi)
- XIV. **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 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- 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 Üniversite Dergisi)
- XVI. **Vector and affinor 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 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Note on the cross-section in the semi-tensor bundle**
YILDIRIM F.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, ss.212-221, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **Note on the cross-section in the semi-tensor bundle**
YILDIRIM F.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, ss.212-221, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **VECTOR AND AFFINOR 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 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **ON A SPECIAL CLASS OF SEMI-COTANGENT BUNDLE**
YILDIRIM F.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.41, ss.25-38, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **ON A SPECIAL CLASS OF SEMI-COTANGENT BUNDLE**
YILDIRIM F.
PROCEEDINGS OF THE INSTITUTE OF MATHEMATICS AND MECHANICS, cilt.41, ss.25-38, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Lineer Cebir Çözümlü Test Soruları**
YILDIRIM F.

Birsen Yayinevi, İstanbul, 2018

- II. **Linear Cebir Konu Anlatımı**
YILDIRIM F.
Birsen Yayinevi, İstanbul, 2018

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **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
- II. **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
- III. **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
- IV. **On pull-back bundle of tensor bundles defined by projection of the cotangent bundle**
YILDIRIM F.
2. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL AND RELATED SCIENCES (ICMRS 2019), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2019, ss.95
- V. **Some Properties of diagonal lifts in semi-cotangent bundle**
AKBULUT K., YILDIRIM F.
2. INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL AND RELATED SCIENCES (ICMRS 2019), Antalya, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2019, ss.96
- VI. **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
- VII. **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
- VIII. **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
- IX. **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
- X. **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
- XI. **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

XII. Some Notes On Projectable Linear Connection

YILDIRIM F., POLAT M.

17. International Geometry Symposium, Erzincan, Türkiye, 19 - 22 Haziran 2019, ss.32

XIII. 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

XIV. 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

XV. 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

XVI. 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

XVII. 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

XVIII. 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

XIX. 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

XX. 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

XXI. Horizontal Lifts of Vector Fields to the Semi-tensor Bundle

YILDIRIM F.

16. International Geometry Symposium, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.33

XXII. Diagonal Lift Problems in the Semi-tangent Bundle

YILDIRIM F.

16. International Geometry Symposium, Manisa, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.35

XXIII. 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

XXIV. 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

XXV. 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

XXVI. 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

XXVII. 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

XXVIII. 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

XXIX. 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

XXX. Some Notes on a Special Class of Semi-Tensor Bundle

YILDIRIM F.

15. International Geometry Symposium, Amasya, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2017, ss.60

XXXI. 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

XXXII. 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

XXXIII. 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

XXXIV. 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

XXXV. 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

XXXVI. Diagonal lift problems in the semi cotangent bundle

AKBULUT K., YILDIRIM F.

ICANAS, Antalya, Turkey, 21 - 23 Nisan 2016

XXXVII. Horizontal Lifts to Pullback Bundle of the Tangent Bundle

YILDIRIM F., AKBULUT K.

XIII. GEOMETRİ SEMPOZYUMU, İstanbul, Türkiye, 27 - 30 Temmuz 2015

XXXVIII. 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

XXXIX. 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

XL. 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

XLI. 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

XLII. 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

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., Diğer Resmi Kurumlarca Desteklenen Proje, Yarı-tanjant Demette İzdüşümlü Lineer Konneksiyonların Liftleri, 2018 - 2020

YILDIRIM F., TÜBİTAK Projesi, Tensör Yapıları, 2012 - 2015

Bilimsel Hakemlikler

Konuralp Journal of Mathematics, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Sinop Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, Diğer Dergiler, Temmuz 2020

Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Hakemli Bilimsel Dergi, Mart 2020

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Horizontal Lifts of Vector Fields to the Semi-tensor Bundle, Katılımcı, Türkiye, 2018
Complete lift of tensor fields of type $(1,0)$ on cross sections in semi-cotangent bundles, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2018
Diagonal Lift Problems in the Semi-tangent Bundle, Katılımcı, Manisa, Türkiye, 2018
Semi-Tensor Bundle and the Complete Lift of Vector Fields, Katılımcı, Manisa, 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
Some Lift Problems in the Semi-Tensor Bundle, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018
Diagonal Lift in the Semi-tangent Bundle, Katılımcı, Türkiye, 2018
Musical Isomorphisms from Semi-Tangent Bundle to Semi-Cotangent Bundle, Katılımcı, Amasya, Türkiye, 2017
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
On a Special Class of Semi-Tensor Bundle of Type $(2,0)$, 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, Katılımcı, ANTALYA, Türkiye, 2017
On a Pull-back Bundle of the $(2,0)$ -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

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):5

h-indeksi (WOS):1

Burslar

TÜBİTAK-BİDEP, TÜBİTAK, 2013 - 2015

Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, Narman Belediye Başkanlığı, Türkiye, Erzurum, 2019 - 2020