



BEYKENT ÜNİVERSİTESİ

Dr. Öğr. Üyesi Şahsene ALTINKAYA

Matematik | Öğretim Üyesi

OrcID: 0000-0002-7950-8450

E-posta: sahsenealtinkaya@beykent.edu.tr

Akademik Görevler

- | | |
|------|---|
| 2020 | DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ BEYKENT ÜNİVERSİTESİ FEN-EDEBİYAT FAKÜLTESİ |
| 2017 | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |
| 2017 | Rzeszow University Mathematics and Natural Sciences |
| 2013 | ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ |
| 2019 | BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ |

Öğrenim Bilgisi

- | | |
|------|--|
| 2019 | Yüksek Lisans BURSA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ SOSYAL BİLİMLER ENSTİTÜSÜ |
| 2014 | Doktora |
| 2019 | ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Kendisi ve tersi yalınkat fonksiyonların katsayı problemleri |
| 2012 | Yüksek Lisans |
| 2014 | ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ Tez adı: Kendisi ve tersi yalınkat fonksiyonların bazı alt sınıfları |
| 2009 | Lisans |
| 2014 | ANADOLU ÜNİVERSİTESİ İŞLETME FAKÜLTESİ |
| 2008 | Lisans |
| 2012 | |

Kitaplar

- 2020 | Topics in Contemporary Mathematical Analysis and Applications
- **Yayın Yeri:** Taylor Francis Group
 - **ISBN:** 9781003081197
 - **Tür:** Bilimsel Kitap
 - **Katkı Düzeyi:** Bölüm(ler)

Makaleler

- 2021 | The extension Chebyshev polynomial bounds for general subclasses of bi-univalent functions involving subordination
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, SAKAR FETHİYE MÜGE, AYDOĞAN SEHER MELİKE
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Tbilisi Mathematical Journal

- 2021 | Sabordinasyon ve Fibonacci Sayılar Dizisi ile Tanımlanan Kendisi ve Ters Yalınkat Fonksiyonların Yeni Bir Alt Sınıfı için Katsayı Eşitsizlikleri
- **Yazarlar:** Yıldız Meryem, ALTINKAYA ŞAHSENE
 - Ulusal
 - Hakemli
 - TR DİZİN
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Dergisi

- 2021 | Generalized Distribution Associated with Quasi-Subordination in Terms of Error Function and Bell Numbers
- **Yazarlar:** Olatunji Sunday Oluwafemi, ALTINKAYA ŞAHSENE
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - Emerging Sources Citation Index (ESCI)
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Jordan Journal of Mathematics and Statistics (JJMS)

- 2021 | Coefficient inequalities of analytic functions equipped with conic domains involving q-analogue of Noor integral operator
- **Yazarlar:** Noor Khalida Inayat, ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası

- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Tbilisi Mathematical Journal

2021

ANALYTIC FUNCTION CLASSES INVOLVING POISSON DISTRIBUTION SERIES IN CONIC DOMAINS

- **Yazarlar:** Oladipo Abiodun Tinuoye, Awolere Ibrahim Tunji, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** BULLETIN OF THE INTERNATIONAL MATHEMATICAL VIRTUAL INSTITUTE

2021

Analitik fonksiyonlar teorisinde Pascal tipi dağılım serileri ile uygulamaları üzerine bir çalışma

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Ulusal
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi

2021

INITIAL BOUNDS FOR CERTAIN CLASSES OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS DEFINED BY THE (p,q) -LUCAS POLYNOMIALS

- **Yazarlar:** NANJUNDAN MAGESH, Abirami Chinnaswamy, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics

2020

A SUBCLASS OF ANALYTIC FUNCTIONS DEFINED BY USING MITTAG-LEFFLER FUNCTION

- **Yazarlar:** MAHMOOD TAHIR, MAHAMMAD NAEEM, HUSSAIN SAQIB, KHAN Shahid, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Honam Mathematical Journal

2020

INCLUSION PROPERTIES FOR BI-UNIVALENT FUNCTIONS OF COMPLEX ORDER DEFINED BY COMBINING OF FABER POLYNOMIAL EXPANSIONS AND FIBONACCI NUMBERS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, HAMIDI SAMANEH G., JAHANGIRI JAY M., YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası

- Hakemli
- Math. Sci. Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Analele Universitatii Oradea Fasc. Matematica

2020 | Some applications of the (p, q) -Lucas polynomials to the bi-univalent function class Σ

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematical Sciences and Applications E-Notes

2020 | The (p, q) -Chebyshev polynomial bounds of a general bi-univalent function class

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

2020 | Hankel inequalities for a subclass of bi-univalent functions based on Salagean type q -difference operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, ALTINKAYA ŞAHSENE, Murugusundaramoorthy Gangadharan, Vijaya Kaliappan
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Mathematical and Fundamental Sciences

2020 | A New Class of Salagean-Type Multivalent Harmonic Functions Defined by Subordination

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Iranian Journal of Science and Technology Transaction A-Science

2020 | Applications of Horadam polynomials to general classes of bi-univalent functions involving the q -derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli

- Scopus
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematica

2020 | An application of the distribution series for certain analytic function classes

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Math. Sci.Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Surveys in Mathematics and its Applications

2020 | Lucas Polynomials And Applications To An Unified Class Of Bi-Univalent Functions Equipped With (P Q)-Derivative Operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics

2020 | Content Analysis of Web Sites in Terms of Digital Marketing: A Comparison in Sports Products Sector

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, NACAR RAMAZAN
- Uluslararası
- Hakemli
- Ebsco, ProQuest, Econpapers
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Turkish Journal of Marketing

2020 | ON THE CHEBYSHEV POLYNOMIAL COEFFICIENT PROBLEM OF BI-BAZILEVIC FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics

2020 | Generalized distribution for analytic function classes associated with error functions and Bell numbers

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,Olatunji Sunday Oluwafemi
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index

- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

2020 | **On A New Class of Analytic Functions Related to Fractional Calculus**

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,Owa Shigeyoshi,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** COMPTES RENDUS DE L ACADEMIE BULGARE DES SCIENCES

2020 | **Some applications of generalized Srivastava-Attiya operator to the bi-concave functions**

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Miskolc Mathematical Notes

2020 | **Certain Subclasses of Harmonic Univalent Functions Defined by Subordination**

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Southeast Asian Bulletin of Mathematics

2020 | **A NEW SUBCLASS OF STARLIKE HARMONIC FUNCTIONS DEFINED BY SUBORDINATION**

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Google Scholar, Crossref, Iraqi academic scientific journals
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Al-Qadisiyah Journal Of Pure Science (QJPS)

2020 | **Certain Classes of Bi-Univalent Functions of Complex Order Associated with Quasi-Subordination Involving (p, q) -Derivative Operator**

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI

- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Kragujevac Journal of Mathematics

2020 | On the some subclasses of bi-univalent functions related to the Faber polynomial expansions and the Fibonacci numbers

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Scopus
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Rendiconti di Matematica e delle sue applicazioni

2020 | An extension of q -starlike and q -convex error functions endowed with the trigonometric polynomials

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematica Slovaca

2020 | Some Properties for Fuzzy Differential Subordination Defined by Wanas Operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, WANAS ABBAS KAREEM
- Uluslararası
- Hakemli
- Index Copernicus
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Earthline Journal of Mathematical Sciences

2020 | Bounds for a new subclass of bi-univalent functions subordinate to the Fibonacci numbers

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

2020 | Differential Subordination Results for Holomorphic Functions Associated with Wanas Operator

- **Yazarlar:** WANAS ABBAS KAREEM, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- index copernicus
- **Tür:** Özgün Makale

- **Yayın Yeri:** Earthline Journal of Mathematical Sciences

2019 | Subclasses Of Harmonic Univalent Functions Associated With Generalized Ruscheweyh Operator

- **Yazarlar:** DZIOK JACEK,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Publications de l'Institut Mathématique

2019 | An application of the power series distribution for certain analytic univalent function classes

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathematical Reviews
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Libertas Mathematica (New Series)

2019 | On the (p, q) -Lucas polynomial coefficient bounds of the bi-univalent function class sigma

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana

2019 | Construction of Toeplitz Matrices whose elements are the coefficients of univalent functions associated with q -derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,Magesh Nanjundan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Caspian Journal of Mathematical Sciences (CJMS)

2019 | Bi-concave functions involving a differential operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Mathematical Extension

2019 | Chebyshev polynomial bounds for a certain subclass of univalent functions defined by Komatu integral operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Afrika Matematika

2019 | Notes on certain analytic functions concerning with some subordinations

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, Owa Shigeyoshi, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis de Mathematica

2019 | Fekete–Szegö inequalities for subclass of bi-univalent functions associated with Salagean type q -difference operator

- **Yazarlar:** Murugusundaramoorthy Gangadharan, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Afrika Matematika

2019 | Application of quasi-subordination for certain subclasses of bi-univalent functions of complex order

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Zentralblatt MATH
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Malaya Journal of Matematik

2019 | ON A NEW SUBCLASS OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS SATISFYING SUBORDINATE CONDITIONS

- **Yazarlar:** MAZİ EMEKA, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1-Mathematics and Statistics

2019 | Coefficient estimates and Fekete–Szegö inequality for a class of

analytic functions satisfying quasi-subordinate condition associated with Chebyshev polynomials

- **Yazarlar:** Szatmari Eszter,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Sapientiae Mathematica

2019 | Hankel determinant for m-fold symmetric bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math. Sci. Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Creative Mathematics and Informatics

2019 | (p,q)-Lucas polynomials and their applications to the bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Revista Proyecciones

2019 | Certain Subclasses of Bi-Univalent Functions Associated with the Horadam Polynomials

- **Yazarlar:** Srivastava Hari Mohan,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Iranian Journal of Science and Technology, Transactions A: Science

2019 | The Poisson Distribution Series of General Subclasses of Univalent Functions

- **Yazarlar:** Porwal Saurabh,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- MathSci Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Apulensis

2019 | A Subclass of Bi-Univalent Functions Based on the Faber Polynomial Expansions and the Fibonacci Numbers

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, Çakmak Serkan
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematics

2019 | Subclass of k -uniformly starlike functions defined by symmetric q -derivative operator

- **Yazarlar:** Kanas Stanislaw, ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Ukrainian Mathematical Journal

2019 | Some connections between various classes of analytic functions associated with the power series distribution

- **Yazarlar:** ÇAKMAK SERKAN, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- TR DİZİN
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Sakarya University Journal of Science

2019 | Functions of bounded variation related to domains bounded by conic sections

- **Yazarlar:** Kanas Stanislaw, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematica Slovaca

2019 | On $-$ pseudo q -bi-starlike functions

- **Yazarlar:** KAMBLE Prakash, SHRIGAN Mallikarjun, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

2019 | Inclusion properties of Lucas polynomials for bi-univalent functions introduced through the q -analogue of the Noor integral operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE

- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS

2018 | ON A NEW SUBCLASS OF M-FOLD SYMMETRIC BI-UNIVALENT FUNCTIONS EQUIPPED WITH SUBORDINATE CONDITIONS

- **Yazarlar:** MAZİ EMEKA,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Khayyam Journal of Mathematics

2018 | Certain subclasses of k-uniformly starlike functions associated with symmetric q-derivative operator

- **Yazarlar:** NANJUNDAN MAGESH,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Computational Analysis and Applications

2018 | Hankel Determinant for a Subclass of Bi-Univalent Functions Defined by Using a Symmetric q-Derivative Operator

- **Yazarlar:** Srivastava Hari Mohan,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Filomat

2018 | Poisson Distribution Series for Analytic Univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Complex Analysis and Operator Theory

2018 | Construction of the second Hankel determinant for a new subclass of bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded

- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Turkish Journal of Mathematics

2018 | On the Chebyshev coefficients for a general subclass of univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Turkish Journal of Mathematics

2018 | Quasi-Subordinations for Certain Subclasses of Bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Google Scholar
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematical Advances in Pure and Applied Sciences

2018 | On some subclasses of m-fold symmetric bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Communications Faculty Of Science University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics

2018 | On a subclass of harmonic univalent functions involving a linear operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- - Conference Proceedings Citation Index- Science
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** AIP Conference Proceedings

2018 | SUBCLASS OF HARMONIC UNIVALENT FUNCTIONS DEFINED BY MEANS OF DIFFERENTIAL SUBORDINATION

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- MathSciNet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Khayyam Journal of Mathematics

2018 | Generalized Hankel determinant for a general subclass of univalent functions

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, Owa Shigeyoshi, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Math.Sci. Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TWMS Journal of Applied and Engineering Mathematics

2018 | ESTIMATE FOR INITIAL MACLAURIN COEFFICIENTS OF GENERAL SUBCLASSES OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS OF COMPLEX ORDER INVOLVING SUBORDINATION

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math. Sci. Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Honam Mathematical Journal

2018 | ON A NEW CLASS OF SALAGEAN-TYPE HARMONIC UNIVALENT FUNCTIONS ASSOCIATED WITH SUBORDINATION

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, Çakmak Serkan, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math.Sci. Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Honam Mathematical Journal

2017 | On Salagean type pseudo-starlike functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, SAĞLAM ÖZKAN YEŞİM
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta et Commentationes Universitatis Tartuensis de Mathematica

2017 | General properties of concave functions defined by the generalized Srivastava Attiya operator

- **Yazarlar:** BAYRAM HASAN, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS

2017 | Faber Polynomial Coefficient Estimates for Bi-univalent Functions

of Complex Order Based on Subordinate Conditions Involving of the Jackson (p,q)-derivative

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Miskolc Mathematical Notes

2017 Poisson Distribution Series for Certain Subclasses of Starlike Functions with Negative Coefficients

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math.Sci.Net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Annals of Oradea University - Mathematics Fascicola

2017 On $H_3(1)$ Hankel determinant for univalent functions defined by using q-derivative operator

- **Yazarlar:** Karahüseyin Zeliha,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math sci net
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Transylvanian Journal of Mathematics and Mechanics

2017 The Fekete Szegö Problem For A General Class Of Bi Univalent Functions Satisfying Subordinate Conditions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Sahand Communications in Mathematical Analysis (SCMA)

2017 Faber polynomial coefficient estimates for a class of bi univalent functions based on the symmetric q derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Fractional Calculus and Applications

2017 ON THE FABER POLYNOMIAL COEFFICIENT BOUNDS OFBI-

BAZILEVIC FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Commun.Fac.Sci.Univ.Ank.Series A1

2017 | ON THE FEKETE-SZEGÖ PROBLEM FOR ANALYTIC FUNCTIONS DEFINED BY USING SYMMETRIC Q-DERIVATIVE OPERATOR

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Math. Sci.Net.
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Konuralp Journal of Mathematics

2017 | Application of Quasi-Subordination for Generalized Sakaguchi Type Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Journal of Complex Analysis

2017 | Coefficient Estimates for Salagean Type -bi-pseudo-starlike Functions

- **Yazarlar:** Joshi Santosh,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** KYUNGPOOK Math. J.

2017 | Estimates on coefficients of a general subclass of bi-univalent functions associated with symmetric q-derivative operator by means of the Chebyshev polynomials

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Zentralblatt MATH (zbMATH)
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Asia Pacific Journal of Mathematics

2017 | On a subclass of harmonic univalent functions based on

subordination

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- Matscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Theory and Applications of Mathematics Computer Science

2017 | On the Chebyshev polynomial coefficient problem of some subclasses of bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Gulf Journal of Mathematics

2017 | On a new subclass of bi-univalent functions of Sakaguchi type satisfying subordinate conditions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- zbMATH
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Malaya Journal of Matematik

2017 | COEFFICIENT ESTIMATES ASSOCIATED WITH A NEW SUBCLASS OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS

- **Yazarlar:** AKGÜL ARZU,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- Hakemli
- mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Apulensis

2017 | Faber polynomial coefficient estimates for certain classes of bi-univalent functions defined by using the Jackson (p,q)-derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** The Journal of Nonlinear Sciences and Applications

2016 | Coefficient Estimates for a Certain Subclass of Bi-univalent

Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Le Matematiche

2016 | On the certain subclasses of univalent functions associated with the Tschebyscheff polynomials

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Transylvanian Journal of Mathematics and Mechanics

2016 | Second Hankel Determinant Problem for 2-bi-starlike Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Annals of Oradea University Mathematics Fascicola

2016 | Third Hankel determinant for a class of univalent functions defined by using symmetric q-derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Libertas Mathematica (new series)

2016 | General Properties of Multivalent Concave Functions Involving Linear Operator of Carlson Shaffer Type

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Comptes rendus de l'Academie bulgare des Sciences

2016 | COEFFICIENT BOUNDS FOR A GENERAL SUBCLASS OF BI UNIVALENT FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL

- Uluslararası
- Hakemli
- Matscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Le Matematiche

2016 | Coefficient bounds for two new subclasses of m fold symmetric bi univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Matscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Serdica Mathematicai Journal

2016 | On a class of harmonic univalent functions defined by using a new differential operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Matscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Theory and Applications of Mathematics Computer Science TAMCS

2016 | Coefficient problem for certain subclasses of bi univalent functions defined by convolution

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Matscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mathematica Moravica

2016 | ON THE CHEBYSHEV POLYNOMIAL BOUNDS FOR CLASSES OF UNIVALENT FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Khayyam Journal of Mathematics

2016 | Faber polynomial coefficient bounds for a subclass of bi univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası

- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Studia Universitatis Babeş-Bolyai Mathematica

2016 | Upper Bound of Second Hankel Determinant for Bi Bazilevic Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- SCI-Expanded
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Mediterranean Journal of Mathematics

2016 | Second Hankel Determinant for a General Subclass of Bi univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- ESCI: Emerging Sources Citation Index
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** TWMS Journal of Pure and Applied Mathematics

2016 | Second Hankel Determinant for a Comprehensive Subclass of Bi univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Annals of Oradea University - Mathematics Fascicola

2016 | THIRD HANKEL DETERMINANT FOR BAZILEVIC FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Advances in Mathematics: Scientific Journal

2016 | On H3 1 Hankel Determinant for Concave Univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Creative Mathematics and Informatics

- 2015 | Coefficient Bounds for Certain Subclasses of M Fold Symmetric Biunivalent Functions
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - Mathscinet
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Journal of Mathematics
- 2015 | Initial Coefficient Bounds for a Comprehensive Subclass of Sakaguchi Type Functions
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - Mathscinet
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Matthiae Belii, series Mathematics
- 2015 | Faber polynomial coefficient bounds for a subclass of bi univalent functions
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - SCI
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Comptes Rendus Mathematique
- 2015 | COEFFICIENT BOUNDS FOR A SUBCLASS OF BI UNIVALENT FUNCTIONS
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - Mathscinet
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** TWMS J. Pure Appl. Math.
- 2015 | Coefficient Estimates for Two New Subclasses of Biunivalent Functions with respect to Symmetric Points
- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
 - Uluslararası
 - Hakemli
 - SCI-Expanded
 - **Tür:** Özgün Makale
 - **Yayın Yeri:** Journal of Function Spaces
- 2015 | SECOND HANKEL DETERMINANT FOR A GENERAL SUBCLASS OF BI

UNIVALENT FUNCTIONS ASSOCIATED WITH THERUSCHEWEYH DERIVATIVE

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathematical Reviews and Zentralblatt für Mathematik
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Apulensis

2015 COEFFICIENT ESTIMATES FOR TWO NEW SUBCLASSES OF BI UNIVALENT FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathematical Reviews and Zentralblatt für Mathematik
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** ACTA UNIVERSITATIS APULENSIS

2015 On a new subclass of bi univalent functions satisfying subordinate conditions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Sapientiae, Mathematica

2015 Coefficient bounds for certain subclasses of bi univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathematical Reviews
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Creative Mathematics and Informatics

2014 Initial Coefficient Bounds for a General Class of Biunivalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** International Journal of Analysis

2014 FEKETE SZEGÖ INEQUALITIES FOR CLASSES OF BI UNIVALENT FUNCTIONS DEFINED BY SUBORDINATION

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Zentralblatt
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Advances in Mathematics: Scientific Journal

2014 | Coefficient estimates for a certain subclass of analytic and bi univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Mathscinet
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** Acta Universitatis Apulensis

2014 | Fekete Szegö Inequalities for Certain Classes of Biunivalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- Hakemli
- Zentralblatt
- **Tür:** Özgün Makale
- **Yayın Yeri:** International Scholarly Research Notices

Bildiriler

27.10.2020
30.10.2020

Bounds for a new subclass of bi-univalent functions with respect to symmetric conjugate points related to Fibonacci numbers

- **Yazarlar:** YILDIZ MERYEM,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4 th International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians (ICOMATH 2020)

25.09.2020
28.09.2020

Harmonic Error Functions Defined by Convolution

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 7th International Conference on Recent Advances in Pure and Applied Mathematics (ICRAPAM 2020)

25.08.2016
28.08.2016

Hankel determinant problem of a certain subclass of bi univalent functions defined by symmetric q derivative

operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 12th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications (GFTA 2016)

25.08.2014
28.08.2014

On the Fekete Szegö problem for a certain subclass of bi univalent functions defined by subordination

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2014)

25.08.2014
28.08.2014

Fekete Szegö inequalities for a general class of bi univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 3rd International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2014)

24.08.2015
27.06.2015

Initial coefficient bounds for a comprehensive subclass of Sakaguchi type functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 11th International Symposium on Geometric Function Theory and Application (GFTA 2015)

24.06.2020
27.06.2020

Pascal Type Distribution Series for a Subclass of Analytic Univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 3rd INTERNATIONAL CONFERENCE on MATHEMATICAL ADVANCES and APPLICATIONS (ICOMAA2020)

24.06.2018
29.06.2018

Inclusion properties of a new class of Salagean-type harmonic univalent functions involving subordination

- **Yazarlar:** Kanas Stanislaw,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** XIX Conference on Analytic Functions and Related Topics

24.06.2018
29.06.2018

Estimates of Faber polynomial coefficients for an unified class of bi-univalent functions involving the Jackson (p q)-derivative operator

- **Yazarlar:** Kanas Stanislaw,ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** XIX Conference on Analytic Functions and Related Topic

23.07.2018
27.07.2018

Estimates of Faber polynomial coefficients for an unified class of bi-univalent functions defined through the Jackson (p,q)-derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Conference on Recent Advances in Pure AndApplied Mathematics(ICRAPAM 2018)

22.06.2017
24.06.2017

Upper bound of second Hankel determinant for a new subclass of bi-univalent functions based on symmetric q-derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** Konferencja "Sladami kobiet w matematyce - w stulecie urodzin Profesor Heleny Rasiowej"

22.06.2017
24.06.2017

On the Faber polynomial coefficient bounds for a subclass of bi-univalent functions defined by Salagean differential operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** Konferencja Sladami kobiet w matematyce - w stulecie urodzin Profesor Heleny Rasiowej

20.06.2018
24.06.2018

Applications of the (p,q)-Lucas polynomials to certain subclasses of bi-univalent functions involving subordination

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM 2018)

20.04.2019
22.04.2019

THE EXTENSION CHEBYSHEV POLYNOMIAL BOUNDS FOR CERTAIN SUBCLASSES OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası

- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON COMPUTATIONAL MATHEMATICS AND ENGINEERING SCIENCES

16.08.2016
19.08.2016

The Hankel Determinant for a Certain Subclass of Univalent Functions

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.08.2016
19.08.2016

On the Chebyshev Polinomial Coefficient Estimates for a Subbclass of Analytic and Bi Univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.08.2016
19.08.2016

On a new class of k uniformly starlike functions with negative coefficients based on q derivative operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.08.2016
19.08.2016

A Subclass of Convex Univalent Functions as Related to Sigmoid Function

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.08.2016
19.08.2016

A New Subclass of Analytic Functions of defined by Using Symmetric q derivative Operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.08.2016
19.08.2016

A New Class of Salagean type Univalent Functions as Related to Sigmoid Function

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA-2016)

16.07.2019
20.07.2019

The (p,q) -Lucas polynomial coefficient estimates of a bi-univalent functions with respect to symmetric points

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Operators in General Morrey-Type Spaces and Applications (OMTSA 2019)

16.07.2019
20.07.2019

Multivalent Harmonic Starlike Functions Defined By Subordination

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** Operators in General Morrey-Type Spaces and Applications (OMTSA 2019)

15.08.2017
18.08.2017

Some specific properties of concave functions defined by the generalized Srivastava-Attiya operator

- **Yazarlar:** BAYRAM HASAN,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6th International Eurasian Conference On Mathematical Sciences and Applications (IECMSA 2017),

15.08.2017
18.08.2017

On a Subclass of Univalent Functions Defined by Chebyshev Polynomials

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.08.2017
18.08.2017

On a Subclass of Harmonic Univalent Functions Involving a Linear Operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.08.2017
18.08.2017

On a General Subclass of Univalent Functions Based on the q -Derivative Operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.08.2017
18.08.2017

On a Coefficient Problem for a Subclass of Bi-Univalent Functions Defined by Using a q -Derivative Operator

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.08.2017
18.08.2017

Estimates of Coefficients for a Subclass of Bi-Univalent Functions by Making Use of Faber Polynomial Expansions

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.08.2017
18.08.2017

Coefficient Estimates for Analytic Bi-Bazilevic Functions of Order Alpha and Beta Type

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 6TH INTERNATIONAL EURASIAN CONFERENCE ON MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS (IECMSA-2017)

15.05.2014
17.05.2014

Analitik Bi ünivalent Fonksiyonların Bazı Alt Sınıfları İçin Katsayı Tahminleri

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Ulusal
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 13. Matematik Sempozyumu

14.06.2018
16.06.2018

Coefficient estimates and Fekete-Szegö inequalities for a new subclass of m -fold symmetric bi-univalent functions satisfying subordinate conditions

- **Yazarlar:** SZATMARI Eszter,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics and Computer Science (MACOS 2018)

14.05.2015
16.05.2015

Bi ünivalent Fonksiyonların bir alt Sınıfı için Faber Polinomu

16.05.2015

Katsayı Tahmini

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Ulusal
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 14. Matematik Sempozyumu

12.06.2014

13.06.2014

Bi ünivalent Fonksiyonların Bazı Sınıfları için Fekete Szegö Eşitsizlikleri

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Ulusal
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** 9. Ankara Matematik Günleri

11.09.2018

14.09.2018

RESULTS ON A CLASS OF HARMONIC UNIVALENT FUNCTIONS INVOLVING A NEW DIFFERENTIAL OPERATOR

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL, ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.09.2018

14.09.2018

ON THE BOUNDS OF GENERAL SUBCLASSES OF ANALYTIC AND BI-UNIVALENT FUNCTIONS ASSOCIATED WITH SUBORDINATION

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.09.2018

14.09.2018

ON A SUBCLASS OF BI-UNIVALENT FUNCTIONS WITH THE FABER POLYNOMIAL EXPANSIONS

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.09.2018

14.09.2018

CHEBYSHEV POLYNOMIAL COEFFICIENT RESULTS ON A SUBCLASS OF ANALYTIC AND BI-UNIVALENT FUNCTIONS INVOLVING QUASI-SUBORDINATION

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE, YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.09.2018

14.09.2018

CERTAIN SUBCLASSES OF HARMONIC UNIVALENT

FUNCTIONS ASSOCIATED WITH A MULTIPLIER LINEAR OPERATOR

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.09.2018
14.09.2018

CERTAIN CONVEX HARMONIC FUNCTIONS DEFINED BY SUBORDINATION

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 4th International Conference on Analysis and Its Applications (ICAA-2018)

11.05.2018
13.05.2018

Estimates of Faber Polynomial Coefficients for Bi-Univalent Functions Equipped with the Jackson (p,q) -derivative Operator

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematical Advances and Applications

10.07.2017
15.07.2017

On the coefficient problems for a new subclass of bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** International conference on Computational Methods and Function Theory (CMFT 2017)

10.03.2019
13.03.2019

Some Properties of Harmonic Univalent Functions Defined by Multiplier Transformation

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 8th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM-2019)

10.03.2019
13.03.2019

ON A SUBCLASS OF GOODMAN-RONNING TYPE HARMONICFUNCTIONS DEFINED BY q -CALCULUS OPERATOR

- **Yazarlar:** Çakmak Serkan,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 8th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM-

2019)

10.03.2019
13.03.2019

Certain starlike harmonic functions defined by subordination

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 8th International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling(ICAAMM2019)

08.06.2015
12.06.2015

Coefficient Inequalities for two Comprehensive Subclasses of Sakaguchi Type Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling (ICAAMM 2015)

03.07.2019
05.07.2019

The (p,q) -Chebyshev polynomial coefficients for a certain subclass of analytic and bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians (ICOM 2019),

03.07.2019
05.07.2019

Some applications of the (p,q) -Lucas polynomials to an unified class of bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians (ICOM 2019),

03.07.2019
05.07.2019

An Application of q -Derivative to a Subclass of Harmonic Univalent Functions

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians (ICOM-2019)

03.07.2018
06.07.2018

Coefficient estimates for two general subclasses of m -fold symmetric Bi-univalent functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians

03.07.2018
06.07.2018

Chebyshev Polynomial Coefficient Bounds for an Unified Subclass of Bi-univalent Functions

- **Yazarlar:** ALTINKAYA ŞAHSENE,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians

03.07.2017
07.07.2017

Unified approach to the third Hankel determinant of a new subclass of univalent functions

- **Yazarlar:** Karahüseyin Zeliha,YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING(ICAAMM2017)

03.07.2017
07.07.2017

On the Coefficient Problem of Analytic Functions associated with Univalent Functions

- **Yazarlar:** YALÇIN TOKGÖZ SİBEL,Karahüseyin Zeliha,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Özet bildiri
- **Yayın Yeri:** INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING(ICAAMM2017)

03.05.2019
05.05.2019

Coefficient bounds for a subclass of m-fold symmetric bi-univalent functions involving Hadamard product and differential operator

- **Yazarlar:** SAKAR FETHİYE MÜGE,AYDOĞAN SEHER MELİKE,ALTINKAYA ŞAHSENE
- Uluslararası
- **Tür:** Tam metin bildiri
- **Yayın Yeri:** 2nd International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2019)

Projeler

15.10.2019
15.01.2021

Faber Polinomları Ve Fibonacci Sayılarının Kombinasyonuyla Tanımlanan Kendisi Ve Ters Yalınkat Fonksiyonların Katsayı Problemleri

-
- **Tür:** -Tübitak 1002
- **Durum:** Tamamlandı
- **Bütçe:** 10,450 TÜRK LİRASI

10.04.2018
25.09.2019

Bi-ünivalent fonksiyonları alt sınıfı üzerindeki katsayı tahminleri

- BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ

- **Tür:** Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi
- **Durum:** Tamamlandı
- **Bütçe:** 6000 TÜRK LİRASI

16.01.2017
19.10.2017

Analytic and univalent functionsTÜBİTAK 2214A Doktora Sırası Yurtdışı Araştırma Bursu

- BURSA ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ
- **Tür:** TÜBİTAK PROJESİ
- **Durum:** Tamamlandı
- **Bütçe:** 9900 EURO

Verdiği Dersler

Lisans

2020-2021

| Ders Adı | Dili | Saat |
|--|--------|------|
| Lineer Cebir (Endüstri Mühendisliği) | Türkçe | 3 |
| Lineer Cebir (Bilgisayar Mühendisliği) | Türkçe | 3 |
| Cebir II | Türkçe | 4 |
| Cebir I | Türkçe | 4 |

Ödüller

2012

Matematik Bölüm İkinciliği

- ERCİYES ÜNİVERSİTESİ
- **Tür:** Diğer
- Üniversite, TÜRKİYE