

Doç.Dr. Seher Melike Aydoğan

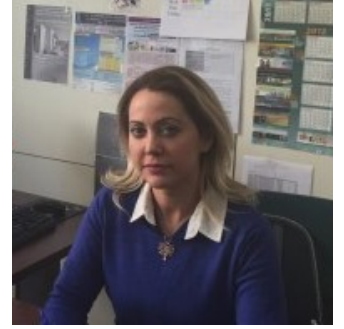


Kişisel Bilgiler

E-posta: aydogansm@itu.edu.tr

Web: <http://melikeaydogan43.wixsite.com/melikeaydogan>

Posta Adresi: İstanbul teknik Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü B-404 Maslak İstanbul



Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Kültür Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik, Türkiye 2006 - 2009

Yüksek Lisans, İstanbul Kültür Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bilgisayar, Türkiye 2004 - 2006

Lisans, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 1997 - 2001

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Kompleks Mertebeden Janowski Yıldızlı Log- Harmonik Fonksiyonların Uygulamaları, İstanbul Kültür Üniversitesi, Matematik, 2009

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Diziler, Seriler ve Toplanabilirlik, İntegral Dönüşümler, İşlemsel Hesaplama, Sayısal Analiz, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Matematik Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Işık Üniversitesi, Fen Edebiyat, Matematik, 2016 - 2017

Doç.Dr., State University Of New York College At Brockport, Science And Letters, Mathematics, 2015 - 2016

Yrd.Doç.Dr., Işık Üniversitesi, Fen Edebiyat, Matematik, 2011 - 2015

Yrd.Doç.Dr., Yeni Yüzyıl Üniversitesi, Mühendislik, Bilgisayar Mühendisliği, 2010 - 2011

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat, Matematik Mühendisliği, 2020 - Devam Ediyor

Bölüm Başkanı, İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, 2008 - 2010

Yönetilen Tezler

Aydoğan S. M. , Yavuz Duman E., Bazileviç Fonksiyonlar, Doktora, T.Daymaz(Öğrenci), Devam Ediyor

Aydoğan S. M. , Yavuz Duman E., Yalınkat Fonksiyonlar ve uygulamaları, Doktora, Z.Karahuseyin(Öğrenci), Devam Ediyor

Aydoğan S. M. , Multivalent Harmonic Mappings, Yüksek Lisans, D.Varol(Öğrenci), 2015

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Two hybrid and non-hybrid k-dimensional inclusion systems via sequential fractional derivatives**
Aydoğan S. M. , Sakar F. M. , Fatehi M., Rezapour S., Masiha H. P.
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, cilt.2021, sa.1, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Coefficient Estimates for Bi-Univalent Functions in Connection with Symmetric Conjugate Points Related to Horadam Polynomial**
Aydoğan S. M. , Karahuseyin Z.
MATHEMATICS, cilt.8, sa.11, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **Some results on a system of multi-term fractional integro-differential equations**
Aydoğan S. M. , Ravash E., Rezapour S., Sakar F. M.
Turkish Journal Of Mathematics, cilt.45, sa.22, ss.1-15, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **On the mathematical model of Rabies by using the fractional Caputo-Fabrizio derivative**
Aydoğan S. M. , Baleanu D., Mohammadi H., Rezapour S.
ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, cilt.2020, sa.1, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **On modelling of epidemic childhood diseases with the Caputo-Fabrizio derivative by using the Laplace Adomian decomposition method**
Aydoğan S. M. , Baleanu D., Mohammadi H., Rezapour S.
ALEXANDRIA ENGINEERING JOURNAL, cilt.2, sa.1, ss.1-22, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Approximate endpoint solutions for a class of fractional q-differential inclusions by computational results**
Aydoğan S. M. , Gomez Aguilar J. F. , Baleanu D., Rezapour S., Samei M.
Fractals-Complex Geometry Patterns And Scaling In Nature And Society, cilt.3, ss.1-22, 2020 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- VII. **Coefficient estimates for the class of quasi q-convex functions**
Aydoğan S. M. , Altıntaş O.
Turkish Journal Of Mathematics, cilt.44, sa.3, ss.1-7, 2020 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VIII. **Radius of starlikeness of p-valent lambda-fractional operator**
AYDOĞAN S. M. , SAKAR F. M.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.357, ss.374-378, 2019 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Subclass of m-quasiconformal harmonic functions in association with Janowski starlike functions**
Sakar F. M. , Aydogan M.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.319, ss.461-468, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- X. **On the Shears of Univalent Harmonic Mappings**
AYDOĞAN S. M. , Bshouty D., Lyzzaik A., SAKAR F. M.
Complex Analysis And Operator Theory, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XI. **On high order fractional integro-differential equations including the Caputo-Fabrizio derivative**
AYDOĞAN S. M. , BALEANU D., mouselou a., Rezapour S.
Boundary Value Problems, ss.1-15, 2018 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XII. **Positive Solutions for a sum-type Singular Fractional Integro-Differential Equation with m-point Boundary Conditions**
AYDOĞAN S. M. , Nazemi S., Rezapour S.
University Politehnica of Bucharest Scientific Bulletin-series A-Applied Mathematics and Physics, ss.89-98, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

- XIII. **On approximate solutions for two higher-order Caputo-Fabrizio fractional integro-differential equations**
 AYDOĞAN S. M. , BALEANU D., mousalou s., Rezapour s.
 Advances in Difference Equations, cilt.221, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIV. **An Investigation of the Certain Class of Multivalent Harmonic Mappings**
 Özkan Uçar H. E. , POLATOĞLU Y., AYDOĞAN S. M.
 Journal of Computational Analysis and Applications, sa.1, ss.480-487, 2016 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XV. **Harmonic mappings related to the m-fold starlike functions**
 Aydoğan M., Polatoglu Y., Kahramaner Y.
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.267, ss.805-809, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVI. **On the class of harmonic mappings which is related to the class of bounded boundary rotation**
 Polatoglu Y., Aydoğan M., Kahramaner Y.
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.267, ss.790-794, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVII. **Notes on Harmonic Functions for which the second Dilatation is alpha - spiral**
 Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.18, sa.6, ss.1111-1121, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XVIII. **Harmonic mappings for which co-analytic part is a close-to-convex function of order b**
 Polatoglu Y., Kahramaner Y., Aydoğan M.
 JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2015 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIX. **A certain class of starlike log-harmonic mappings**
 Aydoğan M., Polatoglu Y.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.270, ss.506-509, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XX. **Harmonic mappings related to Janowski starlike functions**
 Kahramaner Y., Polatoglu Y., Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.270, ss.564-570, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXI. **QUASICONFORMAL HARMONIC MAPPINGS RELATED TO STARLIKE FUNCTIONS**
 Polatoglu Y., Duman E. Y. , Kahramaner Y., Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.16, sa.5, ss.955-963, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXII. **A Certain Class of Harmonic Mappings Related to Functions of Bounded Boundary Rotation**
 Polatoglu Y., Duman E. Y. , Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.16, sa.4, ss.678-686, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIII. **SOME INEQUALITIES WHICH HOLD FOR STARLIKE LOG-HARMONIC MAPPINGS OF ORDER alpha**
 Ozkan H. E. , Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL ANALYSIS AND APPLICATIONS, cilt.16, sa.3, ss.478-485, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIV. **Some results on a starlike log-harmonic mapping of order alpha**
 Aydoğan M.
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.256, ss.77-82, 2014 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXV. **Some Properties Concerned with Close-to-Convexity of Certain Analytic Functions**
 Nunokawa M., Aydoğan S. M. , Kuroki K., Yıldız i., Owa S.
 JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, cilt.245, ss.11-21, 2012 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- XXVI. **Some properties of starlike harmonic mappings**
 Aydoğan M., Yemisci A., Polatoglu Y.
 JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVII. **Integral means and arclength inequalities for typically real log-harmonic mappings**

- Abdulhadi Z., Aydoğan S. M.
APPLIED MATHEMATICS LETTERS, cilt.25, ss.27-32, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXVIII. **Harmonic function for which the second dilatation is alpha-spiral**
Aydoğan M., Duman E. Y., Polatoglu Y., Kahramaner Y.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2012 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXIX. **Extensions of sufficient conditions for starlikeness and convexity of order alpha**
Uyanik N., Aydoğan M., OWA S.
APPLIED MATHEMATICS LETTERS, cilt.24, sa.8, ss.1393-1399, 2011 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- XXX. **Some Properties for Analytic Functions Concerning with Miller and Mocanu Result**
Nunokova M., Y. Duman E., Owa S., Aydoğan S. M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER MATHEMATICS, cilt.61, ss.1291-1295, 2011 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Investigation of a Class of the Singular Fractional Integro-differential Quantum Equations with Multi-Step Methods**
Samei M. E., H. Zanganeh H., Aydoğan S. M.
J. Math. Ext, sa.15, ss.1-54, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **The extension Chebyshev polynomial bounds for general subclasses of bi-univalent functions involving subordination**
Altınkaya Ş., Sakar F. M., Aydoğan S. M.
Tbilisi Mathematical Journal, cilt.1, ss.187-194, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **On a K-Dimensional System of Hybrid Fractional Differential Equations with Multi-Point Boundary Conditions**
Aydoğan S. M.
JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION, cilt.15, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **On a Nonlinear Fractional-Order Model of COVID-19 Under AB-Fractional Derivative**
Aydoğan S. M., Hussain A., Sakar F. M.
JOURNAL OF MATHEMATICAL EXTENSION, cilt.15, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Pascal distribution series for subclasses of analytic functions associated with conic domains**
Frasin B. A., Aydoğan S. M.
AFRIKA MATEMATIKA, 2020 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Initial Bounds for Certain Subclasses of Generalized Salagean Type Bi-univalent Functions Associated with the Horadam Polynomials**
SAKAR F. M., AYDOĞAN S. M.
Journal of Quality Measurement and Analysis, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VII. **Notes on some p-valent functions**
Aydoğan S. M., Karahüseyin Z., Owa S.
Communication in Mathematical Modeling and Applications, cilt.4, sa.2, ss.65-70, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **On Convex Functions with Complex Order Through Bounded Boundary Rotation**
Aydoğan S. M., Sakar F. M.
Mathematics in Computer Science, cilt.13, sa.3, ss.433-439, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- IX. **Bounds on Initial Coefficients for a Certain New Subclass of Bi-univalent Functions by Means of Faber Polynomial Expansions**
SAKAR F. M., AYDOĞAN S. M.
Mathematics in Computer Science, cilt.13, sa.3, ss.441-447, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- X. **Coefficient Bounds for Certain Subclasses of m-fold Symmetric Bi-univalent Functions Defined by Convolution**

SAKAR F. M. , AYDOĞAN S. M.

Acta Universitatis Apulensis, cilt.55, ss.11-21, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

- XI. **Some Results on an Equivalence Relation on the Set of Closed and Bounded Valued Multifunctions**
AYDOĞAN S. M. , SHAHRAM R., SAKAR F. M.
Acta Universitatis Apulensis, ss.39-43, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **SOME PROPERTIES OF q -CONVEX FUNCTIONS OF COMPLEX ORDER**
POLATOĞLU Y., AYDOĞAN S. M. , MERT O.
SARAJEVO JOURNAL OF MATHEMATICS, sa.2, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIII. **New Subclass of p - valent Harmonic Meromorphic Functions**
Joshi S., Aydoğan S. M.
Theory and Applications of Mathematics & Computer Science, cilt.6, sa.1, ss.51-59, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Quasi-conformal Harmonic Mappings Related To The Janowski Starlike Functions**
Aydoğan S. M. , Polatoglu Y., Ozkan Ucar H. E. , Yemsici A., Kahramaner Y.
New Developments in Pure and Applied Mathematics, cilt.1, ss.135-139, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **On a Subclass of p -valent Starlike Functions Associated with a Generalized Hypergeometric Differential operator**
Yagubi E., Darus M., Aydoğan S. M.
New Developments in Pure and Applied Mathematics, cilt.159, ss.159-162, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **Multivalent Harmonic Functions For Which Analytic Part is Multivalent Convex Functions**
Polatoglu Y., Kahramaner Y., Ozkan Ucar H. E. , Aydoğan S. M.
Recent Advances in Computational Mathematics, cilt.2, ss.62-66, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVII. **Some New Distortion Theorems for Starlike Harmonic Functions of Order Alpha**
Ozkan Ucar H. E. , Aydoğan S. M. , Polatoglu Y.
Acta Universitatis Apulensis, cilt.42, ss.171-180, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVIII. **Notes on Generalization of Close-to-Star Functions**
Aydoğan S. M. , Yemsici A., Polatoglu Y.
Recent Advances in Computational Mathematics, cilt.5, ss.18-22, 2015 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIX. **Some Results on Harmonic Mappings Related to Janowski Alpha Spirallike Functions**
Aydoğan S. M.
Mathematical Methods in Engineering and Economics, cilt.6, ss.39-44, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XX. **Notes on Bounded Harmonic Mappings Related to Starlike Functions**
Varol Ozturk D., Aydoğan S. M. , Polatoglu Y.
Computers, Automatic Control, Signal Processing and Systems Science, cilt.5, ss.17-22, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXI. **Harmonic Mappings Related to the Bounded Boundary Rotation**
Aydoğan S. M. , Ozkan Ucar H. E. , Polatoglu Y.
Mathematical Methods in Science and Engineering, cilt.37, ss.34-36, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXII. **Some Results on Janowski Convex and Janowski Close-to-Convex Functions**
Aydoğan S. M.
Advances in Applied and Pure Mathematics, cilt.2, ss.133-136, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIII. **Multivalent Harmonic Mappings**
Aydoğan S. M. , Varol Ozturk D.
Mathematics and Computers in Science and Industry, cilt.2, ss.114-117, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIV. **Harmonic Mappings Related to Starlike Function of Complex Order alpha**
Aydoğan S. M.
TWMS. J. App. Eng. Math, cilt.4, sa.1, ss.7-15, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXV. **Some Properties of Certain Non-analytic Functions**
Owa S., Aydoğan S. M. , Varol Ozturk D.

- Advances in Mathematics Sci Journal, cilt.3, ss.109-115, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVI. **Some results on a Subclass of Harmonic Mappings of order α**
Varol Ozturk D., Aydoğan S. M. , Owa S.
TWMS. J. App. Eng. Math, cilt.4, sa.1, ss.104-109, 2014 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- XXVII. **Close-to-Convex Functions Defined by Fractional Operator**
Aydoğan S. M. , Kahramaner Y., Polatoglu Y.
Applied Mathematical Sciences, cilt.7, sa.56, ss.2769-2775, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXVIII. **Harmonic Mappings Related to Janowski Convex Functions of Complex order b**
Aydoğan S. M. , Polatoglu Y., Kahramaner Y.
International Journal of Mathematical Analysis, cilt.7, sa.30, ss.1451-1459, 2013 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXIX. **Harmonic Functions for which second dilatation has positive real part**
Ozkan Ucar H. E. , Yemsici A., Aydoğan S. M. , Polatoglu Y.
Advances in Mathematics, Sci. Journal, cilt.4, ss.59-63, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXX. **Some Results on a Subclass of α -quazi Spirallike Mappings**
Aydoğan S. M.
Mathematica Aeterna, cilt.4, ss.669-674, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XXXI. **Generalization of close-to-star functions**
Aydoğan S. M. , Yemsici A., Polatoglu Y.
General Mathematics, cilt.2, ss.1-7, 2012 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **New Directions in Function Theory: From Complex to Hypercomplex to Non-Commutative**
Aydoğan S. M. , Bshouty D., Miller S., Sakar F. M.
Springer, London/Berlin , Massachusetts, 2021

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Neighborhoods of a class of quasi-convex functions of complex order**
ALTINTAŞ O., AYDOĞAN S. M.
II International Ankara Conference of Scientific Research, Ankara, Türkiye, 6 - 08 Mart 2020
- II. **On the Coefficients of the Class of Quasi-Convex Multivalent Functions**
Aydoğan S. M. , Altıntaş O.
7th International Symposium on Academic Studies in Science, Engineering and Architecture Sciences , ISMS 2019, Ankara, Türkiye, 15 - 17 Kasım 2019, ss.149
- III. **On the Coefficients of quasi-convex Functions**
ALTINTAŞ O., AYDOĞAN S. M.
15th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications (GFTA 2019), Malang, Endonezya, 4 - 06 Kasım 2019
- IV. **Coefficient Bounds for a Subclass of m -fold Symmetric Bi-univalent Functions Involving Hadamard Product and Differential Operator**
Aydoğan S. M. , Sakar F. M. , Altınkaya Ş.
Conference Proceeding of 2nd International Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2019), İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2019, ss.87
- V. **Some Results on a System of Multi-Term Fractional Integro-Differential Equations**
Aydoğan S. M. , E R., Shahram R., Sakar F. M.
14 th. International Symposium on Geometric Function Theory and Applications, Selayang-Baru, Malezya, 3 - 05 Aralık 2018, ss.40-41

VI. On Two Fractional q -Derivative Inclusions

Aydoğan S. M.

38th Southeastern-Atlantic Regional Conference on Differential Equations (SEARCDE), Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 6 - 10 Ekim 2018, ss.1

Desteklenen Projeler

Aydoğan S. M. , BALEANU D., SAKAR F. M. , REZAPOUR S., Bekçi Z., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tekil Fraksiyonel Diferansiyel Denklemlerin Kararlılığı, 2018 - 2021

Aydoğan S. M. , Diğer Özel Kurumlarca Desteklenen Proje, Univalent Functions and Generalized Hypergeometric Functions in Nano and Micro Structures, 2015 - 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

TÜRK MATEMATİK DERGİSİ, Editör, 2018 - Devam Ediyor

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

International Workshop on Applied Analysis and Optimization, Davetli Konuşmacı, Taichung, Tayvan, 2019

14th International Symposium on Geometric Function Theory and Applications, Katılımcı, Kuala-Lumpur, Malezya, 2018

38th Southeastern-Atlantic Regional Conference on Differential Equations (SEARCDE 2018), Katılımcı, Georgia, Amerika Birleşik Devletleri, 2018

ESCO 2018 6 th European Seminar on Computing, Katılımcı, Plzen, Çek Cumhuriyeti, 2018

XIX Conference on Analytic Functions and Related Topics, AF & RT '18, Katılımcı, Rzeszow, Polonya, 2018

International Workshop on Applied Analysis and Optimization, Davetli Konuşmacı, Taichung, Tayvan, 2018

Ejons International Congress on Mathematics, Engineering and Natural Sciences III, Katılımcı, Mardin, Türkiye, 2018

Ejons International Congress on Mathematics, Engineering and Natural Sciences III, Katılımcı, Mardin, Türkiye, 2018

Geometric Function Theory and Applications 17, Davetli Konuşmacı, Arad, Romanya, 2017

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):242

h-indeksi (WOS):6