

Dr.Öğr.Üyesi ZAFER BEKİRYAZICI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 464 223 6126](tel:+904642236126) Dahili: 1821

Fax Telefonu: [+90 464 223 4019](tel:+904642234019)

E-posta: zafer.bekiryazici@erdogan.edu.tr

Web: <https://sites.google.com/erdogan.edu.tr/zaferbekiryazici/>

Posta Adresi: RTE Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Merkez/Rize

Eğitim Bilgileri

Doktora, Karadeniz Teknik Üniversitesi, -, Matematik, Türkiye 2014 - 2017

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği, Türkiye 2009 - 2012

Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Sertifika, Kurs ve Eğitimler

Eğitim Yönetimi ve Planlama, Doğa Bilimlerinde Akademik Düzeyde Araştırma Projesi Hazırlama Eğitimi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, 2015

Yaptığı Tezler

Doktora, Bazı Kompartmanlı Modellerin Rastgele Etkiler Altında İncelenmesi, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2017

Yüksek Lisans, Lineer Operatör Denklemler İçin Temel Çözüm ve Uygulamaları, İstanbul Teknik Üniversitesi, Su Ürünleri Fakültesi, Matematik Mühendisliği, 2012

Araştırma Alanları

Matematik, Olasılık Kuramı, Stokastik Süreçler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi Dr., Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2017 - 2019
Araştırma Görevlisi, Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2010 - 2017

Verdiği Dersler

Stokastik Diferansiyel Denklemler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Probability and Statistics, Lisans, 2021 - 2022
Differential Equations, Lisans, 2021 - 2022
Sayısal Analiz, Lisans, 2021 - 2022
Diferansiyel Denklemlerin Sayısal Çözüm Yöntemleri, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Uygulamalı Mühendislik Matematiği, Lisans, 2020 - 2021
Mesleki İngilizce - II, Lisans, 2020 - 2021
İstatistik, Lisans, 2017 - 2018, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Olasılık, Lisans, 2021 - 2022
İleri İstatistik, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2021 - 2022
Matematik-II, Ön Lisans, 2019 - 2020
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2019 - 2020, 2020 - 2021
Mühendislik Matematiği - II, Lisans, 2019 - 2020
Mesleki İngilizce - I, Lisans, 2019 - 2020
Mühendislik Matematiği - I, Lisans, 2019 - 2020

Yönetilen Tezler

Bekiryazıcı Z., El, Ayak, Ağız Hastalığı Modelinin Rastgele Koşullarda İncelenmesi, Yüksek Lisans, S.HAŞİMOĞLU(Öğrenci), 2022

Jüri Üyelikleri

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, Gümüşhane Üniversitesi, Ocak, 2020
Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Gümüşhane Üniversitesi, Ocak, 2020

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A modification of approximate random characteristics for a model of Zika virus transmission**
Bekiryazıcı Z., Kesemen T., Merdan M., Khaniyev T.
THERMAL SCIENCE, cilt.26, sa.4A, ss.3067-3077, 2022 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Modification of the random differential transformation method and its applications to compartmental models**
Bekiryazıcı Z., Merdan M., Kesemen T.
COMMUNICATIONS IN STATISTICS-THEORY AND METHODS, cilt.50, sa.18, ss.4271-4292, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- III. **WONG-ZAKAI METHOD FOR STOCHASTIC DIFFERENTIAL EQUATIONS IN ENGINEERING**
ŞENGÜL S., BEKİRYAZICI Z., Merdan M.
THERMAL SCIENCE, cilt.25, 2021 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Modelling of Cohesive –Sediment Depositional Areas Carried by the Solaklı River to the Eastern Black-Sea**
Yazır D., Ünver İ., Köse E., BEKİRYAZICI Z.
INDIAN JOURNAL OF MARINE SCIENCES, cilt.47, ss.721-728, 2018 (SCI Expanded İndekslerine Giren Dergi)
- V. **Deterministic stability and random behavior of a Hepatitis C model**
Merdan M., Bekiryazıcı Z., KESEMEN T., Khanlyev T.
PLOS ONE, cilt.12, sa.7, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)
- VI. **Comparison of stochastic and random models for bacterial resistance**
Merdan M., Bekiryazıcı Z., KESEMEN T., Khaniyev T.

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **GENERALIZED OSCULATING CURVES OF TYPE $(n-3)$ IN THE n -DIMENSIONAL EUCLIDEAN SPACE**
Bektaş Ö., Bekiryazıcı Z.
Communications Faculty of Sciences University of Ankara Series A1 Mathematics and Statistics, cilt.71, sa.1, ss.212-225, 2022 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- II. **Comparison of a random model of Hand-Foot-Mouth Disease model with Gaussian and Laplacian parameters**
Bekiryazıcı Z., Haşimoğlu S.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.12, sa.1, ss.200-210, 2022 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- III. **The Performance of Wong-Zakai Approximations for the Investigation of Stochastic Differential Equation Models with Nonlinear Multiplicative Noise**
Şengül S., Bekiryazıcı Z., Merdan M.
Acta Mathematica Universitatis Comenianae, cilt.90, sa.2, ss.231-243, 2021 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IV. **Analysis of The Dynamics of The Classical Epidemic Model with Beta Distributed Random Components**
Kesemen T., Merdan M., Bekiryazıcı Z.
İğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.1956-1965, 2020 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- V. **Investigation of the Behaviour of Volterra Integral Equations with Random Effects**
MERDAN M., Altay Ö., BEKİRYAZICI Z.
Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.10, sa.1, ss.205-216, 2020 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VI. **Analysis of a Random Zeeman Heartbeat Model with Differential Transformation Method**
Oral P., Merdan M., BEKİRYAZICI Z.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.40, ss.285-298, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- VII. **Investigation of Random and Stochastic Models for CD8 T Cell Immune Response**
Merdan M., BEKİRYAZICI Z., Kesemen T., Anac H.
Journal of Abstract and Computational Mathematics, cilt.4, ss.37-48, 2019 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- VIII. **GLOBAL STABILITY IN A PATHOGEN-SPECIFIC CD8 IMMUNE RESPONSE PREDICTION MODEL**
Anac H., MERDAN M., Bekiryazıcı Z.
SIGMA JOURNAL OF ENGINEERING AND NATURAL SCIENCES-SIGMA MUHENDISLIK VE FEN BİLİMLERİ DERGİSİ, cilt.10, sa.3, ss.325-342, 2019 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- IX. **Solving of Some Random Partial Differential Equations by Using Differential Transformation Method and Laplace- Padé Method**
Merdan M., Anac H., BEKİRYAZICI Z., Kesemen T.
GÜMÜŞHANE ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ DERGİSİ, cilt.9, ss.108-118, 2019 (Hakemli Üniversite Dergisi)
- X. **Local Fractional Derivative Operators Method for Solving Nonlinear Gas Dynamic Equation of Fractional Order**
Merdan M., BEKİRYAZICI Z.
International Journal of Pure and Applied Mathematics, cilt.119, ss.501-517, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XI. **Investigation of Zeeman Models with Time Delays**
Oral P., Merdan M., BEKİRYAZICI Z.
Journal of Advances in Mathematics and Computer Science, cilt.26, ss.1-15, 2018 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XII. **ANALYZING THE DYNAMICS OF EBOLA TRANSMISSION WITH RANDOM EFFECTS**
MERDAN M., Bekiryazıcı Z., KESEMEN T., Khaniyev T.

- COMMUNICATIONS IN MATHEMATICAL BIOLOGY AND NEUROSCIENCE, 2018 (ESCI İndekslerine Giren Dergi)
- XIII. **Stochastic and random models of Malaria Disease with vertical transmission**
BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Merdan M.
New Trends in Mathematical Sciences, cilt.5, sa.1, ss.269-277, 2017 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XIV. **Mathematical Modeling of Biochemical Reactions Under Random Effects**
BEKİR YAZICI Z., Merdan M., Kesemen T., Khaniyev T.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.5, ss.8-18, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XV. **Mathematical Modeling of Dengue Disease under Random Effects**
BEKİR YAZICI Z., Merdan M., Kesemen T., Najmuldeen M.
MATHEMATICAL SCIENCES AND APPLICATIONS E-NOTES, cilt.4, ss.58-70, 2016 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)
- XVI. **A psychometric scale for determining university students' attitudes towards the statistics courses they take: Statistical Attitude Scale (SAS)**
Tunç T., Komitoğlu F., Bekiryazici Z.
ENERGY EDUCATION SCIENCE AND TECHNOLOGY PART B-SOCIAL AND EDUCATIONAL STUDIES, cilt.6, ss.15-24, 2014 (Diğer Kurumların Hakemli Dergileri)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Investigation of Fractional Order Genesio-Tesi System Using Laplace Transformation**
Bekiryazıcı Z., Şengül S., Merdan M.
8th International IFS and Contemporary Mathematics Conference, Mersin, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2022, ss.18-19
- II. **Stochastic Dynamics of the Novel Coronavirus Transmission Considering Asymptomatic Cases**
Bekiryazıcı Z., Önen A.
8th International IFS and Contemporary Mathematics Conference, Mersin, Türkiye, 16 - 19 Haziran 2022, ss.20-21
- III. **Gender Based Transmission Dynamics of Zika Virus with Random Effects**
Bekiryazıcı Z., Kesemen T., Merdan M., Khaniyev T.
International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.212
- IV. **Comparison of HFMD Transmission Dynamics under Gaussian and Laplacian Random Effects**
Bekiryazıcı Z., Haşimoğlu S.
International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences, Gümüşhane, Türkiye, 5 - 07 Temmuz 2021, ss.211
- V. **A new type of osculating curve in E_n**
Bektaş Ö., Bekiryazıcı Z.
18. Uluslararası Geometri Sempozyumu, Malatya, Türkiye, 12 - 13 Temmuz 2021, ss.81
- VI. **Investigation of Random Zika Virus Transmission with Modified Random Differential Transformation Method**
Bekiryazıcı Z., Kesemen T., Merdan M., Hanalioğlu T.
9th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Skopje, Makedonya, 25 - 28 Ağustos 2020, ss.114-115
- VII. **Modelling Disease Transmission Scenarios Using Field Data and Heavy Tailed Random Effects: The Zika Case**
BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Merdan M., Khaniyev T.
11th International Statistics Congress, Muğla, Türkiye, 4 - 08 Ekim 2019, ss.91
- VIII. **Mathematical Modelling of the Random Spread of Malware under Mutation Using Random Differential Equations**
BEKİR YAZICI Z.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.223-229

- IX. Stochastic Investigation of a Crop Pest Management Model with Awareness**
BEKİRYAZICI Z.
3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Bayburt, Türkiye, 19 - 21 Eylül 2019, ss.374-378
- X. Global Stability in a Predicting Pathogen-Specific CD8 Cell Immune Responses from a Modelling Approach**
BEKİRYAZICI Z., Anac H., Merdan M.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modelling, İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mart 2019, ss.221
- XI. Generalized Beta Distributed Parameters for a SVEIR-Type Random Model of Polio Transmission**
BEKİRYAZICI Z., Kesemen T., Merdan M.
7th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Kiev, Ukrayna, 28 - 31 Ağustos 2018, ss.149
- XII. Analysis of a Pneumonia Transmission Model with Random Components**
BEKİRYAZICI Z., Kesemen T., Merdan M.
5th International Conference on Recent Advances In Pure And Applied Mathematics, Trabzon, Türkiye, 23 - 27 Temmuz 2018, ss.39-40
- XIII. An Epidemiological Model with Caputo Fractional Derivative and Normally Distributed Random Components**
Merdan M., BEKİRYAZICI Z.
International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.413
- XIV. A Fractional Random Model for Influenza Transmission**
Merdan M., BEKİRYAZICI Z.
International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians, İstanbul, Türkiye, 3 - 06 Temmuz 2018, ss.412
- XV. Behaviours of Random Effected Volterra and Fredholm Integral Equation**
Merdan M., Altay Ö., BEKİRYAZICI Z.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.259-260
- XVI. A Comparison of Variation Coefficients of Biochemical Reaction Model for Several Probability Distributions**
Kesemen T., BEKİRYAZICI Z., Khaniyev T., Karaarslan G.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.745-746
- XVII. Investigation of A Model For Polio By Using Random Differential Equations and Parameters with Gaussian Distribution**
BEKİRYAZICI Z., Kesemen T., Merdan M.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Ordu, Türkiye, 27 - 29 Haziran 2018, ss.785-786
- XVIII. Generalized Beta Parameters for a SVEIR-Type Random Model of Polio Transmission**
Bekiryazici Z., MERDAN M., KESEMEN T.
7th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications (IECMSA), Kyiv, Ukrayna, 28 - 31 Ağustos 2018, cilt.2037
- XIX. Investigation of the moments for a random model of cholera disease**
Merdan M., Kesemen T., BEKİRYAZICI Z.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, ss.253
- XX. Stochastic Zeeman Heartbeat Models with Two and Three Dimensions**
Merdan M., BEKİRYAZICI Z., Oral P.
II. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Roma, İtalya, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.72

- XXI. **Stochastic Zeeman Heartbeat Models with Two and Three Dimensions**
Merdan M., BEKİR YAZICI Z., Oral P.
II. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Roma, İtalya, 18 - 21 Mayıs 2017, cilt.1, ss.97-107
- XXII. **Analysis of Random Two and Three Dimensional Zeeman Modeling**
Merdan M., Oral P., BEKİR YAZICI Z.
II. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Roma, İtalya, 18 - 21 Mayıs 2017, cilt.1, ss.83-96
- XXIII. **Investigation of Zeeman Models with Time Delays**
Oral P., Merdan M., BEKİR YAZICI Z.
II. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Roma, İtalya, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.101
- XXIV. **Analysis of Random Two and Three Dimensional Zeeman Models**
BEKİR YAZICI Z., Oral P., Merdan M.
II. International Symposium on Multidisciplinary Studies, Roma, İtalya, 18 - 21 Mayıs 2017, ss.136
- XXV. **Application of Differential Transformation Method for Solving Some Random Partial Differential Equations**
Merdan M., Kesemen T., Anac H., BEKİR YAZICI Z.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Şanlıurfa, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.430-431
- XXVI. **Analysis of Random Zeeman Heartbeat Model by Modified Differential Transformation Method**
Oral P., Merdan M., BEKİR YAZICI Z.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Şanlıurfa, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2017, ss.428-429
- XXVII. **Moments of Epidemic Models with Random Initial Data**
BEKİR YAZICI Z., Merdan M., Kesemen T.
International Conference on Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.360
- XXVIII. **Analyzing the Moments of the Classical Epidemic Model under Random Effects**
Merdan M., BEKİR YAZICI Z., Kesemen T.
International Conference on Mathematics and Engineering, İstanbul, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.343
- XXIX. **Analysing the Early-Stage Dynamics of a Model for Ebola Virus Under Random Effects**
Merdan M., BEKİR YAZICI Z., Kesemen T.
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017, ss.51
- XXX. **Analyzing Mathematical Models of Various Diseases under Random Conditions**
BEKİR YAZICI Z.
Probability in mathematics and physics, Darmstadt, Almanya, 27 - 31 Mart 2017, ss.14
- XXXI. **Stochastic Modeling of Immune-Mediated Disorder in Inflammatory Bowel Disease**
Merdan M., BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Khaniyev T.
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Adana, Türkiye, 26 - 28 Ekim 2016, ss.3092
- XXXII. **Some Statistical Characteristics of the Biochemical Reaction Model under Triangular Random Effects**
BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Merdan M., BEKTAŞ KAMIŞLIK A.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.354-360
- XXXIII. **Some Statistical Characteristics of the Biochemical Reaction Model under Triangular Random Effects**
BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Merdan M., BEKTAŞ KAMIŞLIK A.
Xth International Statistics Days Conference, Giresun, Türkiye, 7 - 09 Ekim 2016, ss.368-374
- XXXIV. **Stochastic and Random Behavior Model for Immune System Response and Bacterial Resistance with Antibiotic Therapy**
BEKİR YAZICI Z., Merdan M., Khaniyev T., Kesemen T.
5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Belgrad, Sırbistan Ve Karadağ, 16 - 19 Ağustos 2016, ss.128-129
- XXXV. **Modelling of Dengue Disease under Laplacian Random Effects**
BEKİR YAZICI Z., Kesemen T., Merdan M., Najmuldeen M.
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Elazığ, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2016, ss.142-143

XXXVI. Random Modelling of Biochemical Reactions under Gaussian Random Effects

BEKİRYAZICI Z., Merdan M., Kesemen T., Khaniyev T.

International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Elazığ, Türkiye, 12 - 14 Mayıs 2016, ss.192-193

XXXVII. Stochastic and deterministic stability of models for hepatitis C

Merdan M., Bekiryazici Z., Kesemen T.

7th International Conference on Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications, Baku, Azerbaycan, 8 - 13 Eylül 2015, ss.114

Desteklenen Projeler

BEKİRYAZICI Z., KESEMEN T., MERDAN M., HANALIOĞLU T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zika Virüsü Yayılımının Matematiksel Modelinin Rastgele Koşullarda Analizi, 2019 - 2021

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Society for Industrial and Applied Mathematics, Üye, 2019 - Devam Ediyor

Matematikçiler Derneği, Üye, 2016 - Devam Ediyor

Bilimsel Hakemlikler

International Journal Of Biomathematics, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2022

JOURNAL OF COMPUTATIONAL BIOLOGY, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2021

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

International Journal of Nonlinear Analysis and Applications, ESCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2020

Mathematical Modelling Of Natural Phenomena, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ağustos 2020

Advances in Research, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Temmuz 2020

ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Mayıs 2020

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Nisan 2020

Journal of Applied Probability and Statistics, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Nisan 2020

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, ESCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2020

Iğdır Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Temmuz 2019

International Journal of Scientific and Technological Research, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Aralık 2018

International Journal Of Biomathematics, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ekim 2018

Gümüşhane Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, Diğer İndekslerde Taranan Dergi, Mart 2018

INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Ocak 2018

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

8th International IFS and Contemporary Mathematics Conference, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2022

International Online Conferences on Engineering and Natural Sciences, Katılımcı, Gümüşhane, Türkiye, 2021

9th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Katılımcı, Skopje, Makedonya, 2020

11th International Statistics Congress, Katılımcı, Muğla, Türkiye, 2019

3rd International Conference on Advanced Engineering Technologies, Katılımcı, Bayburt, Türkiye, 2019

7th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Katılımcı, Kyyiv, Ukrayna, 2018

International Conference on Mathematics: An Istanbul Meeting for World Mathematicians, Katılımcı, İstanbul, Türkiye,

2018

- International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Katılımcı, Ordu, Türkiye, 2018
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
International Conference on Mathematics and Engineering, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2017
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Katılımcı, Ankara, Türkiye, 2017
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Oturum Başkanı, Ankara, Türkiye, 2017
Spring School: Probability in Mathematics and Physics, Katılımcı, Darmstadt, Almanya, 2017
1st International Mediterranean Science and Engineering Congress, Katılımcı, Adana, Türkiye, 2016
10th International Statistics Days Conference, Katılımcı, Giresun, Türkiye, 2016
5th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, Katılımcı, Beograd, Sırbistan Ve Karadağ, 2016
International Conference on Mathematics and Mathematics Education, Katılımcı, Elazığ, Türkiye, 2016
Karadeniz Teknik Üniversitesi Matematik Seminerleri, Katılımcı, Trabzon, Türkiye, 2016
7th International Conference of Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2015
Fizik ve Yenilikçi Teknolojiler Çalıştayı, Katılımcı, Rize, Türkiye, 2014
Statistical Inference for Levy Processes, Katılımcı, Leiden, Hollanda, 2014

Atıflar

Toplam Atıf Sayısı (WOS):31

h-indeksi (WOS):3