

Prof. Dr. Nuran GÜZEL

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 383 433 9](tel:+903834339)

E-posta: nguzel@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: nguzel@yildiz.edu.tr

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/nguzel> - ORCID 0000-0002-6585-7326-ID:A-9449-2016

Posta Adresi: Yıldız Teknik Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü Davutpaşa-Esenler İstanbul

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1986 - 1991

Yüksek Lisans, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Mühendisliği Sistem Analizi, Türkiye 1983 - 1986

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Kimya Metalurji Fakültesi, Matematik Mühendisliği, Türkiye 1979 - 1983

Yabancı Diller

İngilizce, B1 Orta

Yaptığı Tezler

Doktora, Laserle Işınlamada Sıcaklık Dağılımı, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 1991

Yüksek Lisans, Dualite ve Dual Simpleks Metodu, İstanbul Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Sistem Analizi, 1986

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Temel Bilimler

Akademik İdari Deneyim

Yıldız Teknik Üniversitesi, Matematik, 2014 - 2016

Verdiği Dersler

Lisans

Olasılık ve İstatistik, Lisans, 2020 - 2021

MATEMATİK 2, Lisans, 2016 - 2017

NÜMERİK ANALİZ, Lisans, 2016 - 2017

DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Lisans, 2016 - 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Deep learning aided surrogate modeling of the epidemiological models**
Kurul E., Tunc H., Sarı M., GÜZEL N.
Journal of Computational Science, cilt.84, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **A Fuzzy Set-Based Approach to Multi-objective Multi-item Solid Transportation Problem Under Uncertainty**
Dalman H., GÜZEL N., SİVRİ M.
INTERNATIONAL JOURNAL OF FUZZY SYSTEMS, cilt.18, sa.4, ss.716-729, 2016 (SCI-Expanded)
- III. **A Proposal to the Solution of Multiobjective Linear Fractional Programming Problem**
Guzel N.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2013 (SCI-Expanded)
- IV. **Multivariate Pade Approximation for Solving Nonlinear Partial Differential Equations of Fractional Order**
Turut V., GÜZEL N.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2013 (SCI-Expanded)
- V. **A Solution Proposal to the Interval Fractional Transportation Problem**
Güzel N., Emiroglu Y., Tapci F., Guler C., Syvry M.
APPLIED MATHEMATICS & INFORMATION SCIENCES, cilt.6, sa.3, ss.567-571, 2012 (SCI-Expanded)
- VI. **• Comparing Numerical Methods for Solving Time-Fractional Reaction-Diffusion Equations**
GÜZEL N.
ISRN Mathematical Analysis, cilt.2012, 2012 (SSCI)
- VII. **NUMERICAL SOLUTION OF ISOTHERMAL GAS SPHERE PROBLEM**
GÜZEL N., OYLUMLU M. T.
INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTATIONAL METHODS, cilt.4, sa.1, ss.163-171, 2007 (SCI-Expanded)
- VIII. **On the numerical solution of differential-algebraic equations with index-3**
Guzel N., Bayram M.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.175, sa.2, ss.1320-1331, 2006 (SCI-Expanded)
- IX. **On the numerical solution of stiff systems**
Guzel N., Bayram M.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.170, sa.1, ss.230-236, 2005 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **An Alternative Approach to the Solution of Multi-Objective Geometric Programming Problems**
Öz E., Güzel N., Alp S.
Open Journal of Optimization, cilt.6, sa.1, ss.11-25, 2017 (Hakemli Dergi)
- II. **An Alternative Solution to Multi Objective Linear Fractional Programming Problem by Using Geometric Programming Technique**
Öz E., Alp S., Güzel N.
Mathematical Theory and Modelling, sa.6, ss.1-12, 2016 (Hakemli Dergi)
- III. **Fuzzy Transportation Problem with the fuzzy Amounts and the fuzzy costs**
GÜZEL N.
World Applied Sciences Journal, cilt.8, sa.5, ss.543-549, 2010 (Hakemli Dergi)
- IV. **Solution of Stiff Systems by using Differential Transform Method**
GÜZEL N., KURULAY M.
Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.16, ss.49-59, 2008 (Hakemli Dergi)
- V. **Proposal of a Solution to Fuzzy Transportation Problem using Fuzzy Set Approach**
GÜZEL N.
Dumlupınar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, sa.13, ss.54-61, 2007 (Hakemli Dergi)
- VI. **On The Solution of An Inverse Scattering Problem On The Semi Axis with A Self Adjoint Potensial**

Matrix

Guler C., Bayram M., Güzel N.

INTERNATIONAL JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS, sa.29, ss.259-269, 2006 (Hakemli Dergi)

VII. Power Series Solution of Non-Linear First Order Differential Equation Systems

Guzel N., BAYRAM M.

Trakya Üniversitesi Dergisi, cilt.6, sa.1, ss.107-111, 2005 (Hakemli Dergi)

VIII. Application of Groöbner Bases theory to Derive Steady State Rate Equations in Biochemical Kinetic Theory

BAYRAM M., GÜZEL N., Çelik E.

INTERNATIONAL JOURNAL OF APPLIED MATHEMATICS & STATISTICS, sa.3, ss.51-59, 2005 (ESCI)

IX. Power series of non- Linear first order differential equations systems

GÜZEL N., BAYRAM M.

TRAKYA ÜNİVERSİTİ JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, sa.1, ss.97-107, 2005 (ESCI)

X. Proposal of a Solution to Multi Objective Linear Fractional Programming Problem

GÜZEL N.

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, ss.43-50, 2005 (ESCI)

XI. Taylor Series Solution of Multi Objective Linear Fractional Programming Problem

GÜZEL N.

Trakya Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.91-98, 2005 (Hakemli Dergi)

XII. Dengeli- Seçme ve Seçtirmeli-Ekonomik Beslenme

AHLATCIOĞLU M., GÜZEL N., SİVRİ M.

Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences, sa.3, ss.94-100, 2004 (ESCI)

XIII. Transportation of the Fuzzy Amounts using the Fuzzy Cost

AHLATCIOĞLU M., SİVRİ M., GÜZEL N.

Journal of Marmara for Pure and Applied Sciences, sa.18, ss.139-155, 2002 (Hakemli Dergi)

XIV. Transportation of the fuzzy amounts using the fuzzy costs

AHLATCIOĞLU M., SİVRİ M., GÜZEL N.

Marmara Journal of Pure & Applied Sciences, 2002 (Hakemli Dergi)

XV. Linear Programming with Fuzzy Resources and Its Applications

GÜZEL N., KURUÜZÜM A.

Journal of Kocaeli University, sa.4, ss.50-56, 1997 (Hakemli Dergi)

Kitaplar

I. OLMAK YADA OLMAMAK: OLASILIK; İŞTE BÜTÜN MESELE!

GÜZEL N., ÜNAL H.

TANIMLARI VE TARİHSEL GELİŞİMLERİYLE MATEMATİKSEL KAVRAMLAR, İsmail özgür Zembat, Mehmet Fatih Özmantar , Editör, Pegem Akademi, Karanfil Sokak No:45 Kızılay Ankara, ss.709-720, 2013

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

I. A Discussion on Stochastic Behaviour of Some Stiff Equations

Sarı M., Güzel N., Özdemir Y. B.

3rd International E-Conference on Mathematical Advances and Applications (ICOMAA-2020), İstanbul, Türkiye, 24 - 27 Haziran 2020

II. Comparison of solution methods of transportation problems and their application differences via QM programming

Güzel N., Demirel Y. E.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELLING (ICAAMM2019),

İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mart 2019, cilt.1

- III. **On The Bifurcation Diagrams of Fractional Logistic Map**
Güzel N., Yavcın F.
International Conference on Mathematical Advances and Applications, İstanbul, Türkiye, 11 - 13 Mayıs 2018, cilt.1, ss.60
- IV. **A Proposal to Determine Weights for Solving Multi-Objective Programming Problems**
Güzel N., Demirel Y.
4th International Conference on Pure and Applied Sciences: Renewable Energy, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2017, cilt.1
- V. **Nonlinear Solutions of the Space and Time Fractional Coupled Burgers Equations**
Turut V., Güzel N., Çelik E.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling, ICAAMM 2017, İstanbul, Türkiye, 3 - 07 Temmuz 2017, cilt.1, ss.100
- VI. **Multivariate Padé Approximations For Solving Nonlinear Diffusion Equations**
Turut V., Çelik E., Güzel N.
International Conference on Applied Analysis and Mathematical Modeling ICAAMM 2015, İstanbul, Türkiye, 8 - 12 Haziran 2015, cilt.1, ss.1
- VII. **Uncertain Programming Model for Multi Objective Solid Transportation Problem**
Dalman H., Güzel N., Sivri M.
The sixth International Conference on Modelling, Simulation and Applied Optimization, İstanbul, Türkiye, 27 - 29 Mayıs 2015, ss.100
- VIII. **A Pareto Optimal Solution of Fuzzy Solid Transportation Problem**
Dalman H., Güzel N., Sivri M.
4th Fuzzy Systems Symposium, İstanbul, Türkiye, 5 - 08 Kasım 2015, cilt.1, ss.1
- IX. **A New Algorithm to the Solution of Multi Objective Linear Fractional Programming Problem with Interval Cost Coefficients Method**
SİVRİ M., TAŞÇI F., GÜLER C., DALMAN H., GÜZEL N.
International Conference and Workshop on Mathematical Analysis, Putrajaya, Malezya, 27 Mayıs 2014, ss.10
- X. **Choas Control of Fractional Model for weakly Nonlinear Double Convection**
Güzel N., Akınlar M. A., Seçer A., Bayram M.
International Conference and workshop on Mathematical Analysis 2014, Kuala-Lumpur, Malezya, 27 - 30 Mayıs 2014, ss.150
- XI. **Finite Difference Methods Solution and Analysis for Klein Gordon Equation**
B.H. K., Kurulay M., Güzel N., Uzun M., Bayram M.
International Conference on Applied Analysis Mathematical Modelling, İstanbul, Türkiye, 2 - 05 Haziran 2013, ss.175
- XII. **A solution Proposal to the Interval Fractional Transportation Problem**
Güzel N., Emiroğlu İ., Taşçı F., Güler C., Sivri M.
2. International Conference on Mathematics and Information Science, Sawhaj, Mısır, 10 - 13 Eylül 2011, ss.155
- XIII. **Mathematics Students Misconception in Conditional Probability**
Güzel N., Dayanova E.
The 5 th International Balkan Education and Science Congress, Edirne, Türkiye, 1 - 03 Ekim 2009, ss.173-174
- XIV. **High school students' spatial ability and creativity in geometry**
GÜZEL N., SENER E.
World Conference on Educational Sciences, Nicosia, CYPRUS, 4 - 07 Şubat 2009, cilt.1, ss.1763-1766
- XV. **Diferansiyel Transform Metoduyla Stiff Sistemlerin Nümerik Çözümü**
Güzel N., Kurulay M.
XX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Erzurum, Türkiye, 3 - 06 Eylül 2007, cilt.1, ss.1
- XVI. **"Bulanık Programlama ile Çok amaçlı Taşıma Problemine Çözüm Yöntemi**
Güzel N., Tabuk M.
İTÜ-KÜ Bilimde Modern Yöntemler Sempozyumu BMYS'2005, Kocaeli, Türkiye, 16 - 18 Kasım 2005, cilt.1, ss.139-

XVII. Çok Amaçlı Bulanık Taşıma Problemine bir Çözüm Önerisi

Güzel N., Tabuk M.

Koç Üniversitesi YA/EM 2005- 25. Ulusal kongresi Yöneylem Araştırması ve Endüstri Mühendisliği, İstanbul, 04-06 Temmuz 2005, İstanbul, Türkiye, 4 - 07 Temmuz 2005, cilt.1, ss.1

XVIII. Duality for Multiobjective Optimal Control Problems

Azimov A., Tepecik A., Güzel N., Demir İ.

International Mathematics Congress, Kyiv, Ukrayna, 9 - 10 Eylül 2002, ss.104

Diğer Yayınlar**I. Thomas Calculus 12 Edition, 9 .Section First-Order Differential Equations Çevirisi, 496-536,**

GÜZEL N.

Diğer, 2011

Bilimsel Yayınlarda Hakemlikler

PRE-SERVICE MATHEMATICS TEACHERS' ATTITUDES TOWARDS THE PROFESSION OF TEACHING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014

PRE-SERVICE MATHEMATICS TEACHERS' ATTITUDES TOWARDS THE PROFESSION OF TEACHING, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2014

Determining the Level of Familiarity with and the Use of Course Equipment among Pre-Service Mathematics Teachers , SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2013

Numerical Solution of Stochastic Hyperbolic Equations, SCI Kapsamındaki Dergi, Nisan 2012

Explicit appropriate basis function method for numerical solution of stiff systems Applied Mathematics and Computation, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2012

"Repertuar Çizelge Tekniği ile Matematikteki Limit Kavramı ile İlgili Anlayışların Belirlenmesi" , SCI Kapsamındaki Dergi, Aralık 2011

Metrikler

Yayın: 46

Atf (WoS): 85

Atf (Scopus): 98

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6