

Prof.Dr. SELMA GÜLYAZ ÖZYURT

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 346 487 0000](tel:+903464870000) Dahili: 1753

E-posta: sgulyaz@cumhuriyet.edu.tr

Web: <https://avesis.cumhuriyet.edu.tr/sgulyaz>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-1876-6560

ScopusID: 15837090700

Yoksis Araştırmacı ID: 30640

Eğitim Bilgileri

Doktora, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1997 - 2003

Yüksek Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1994 - 1996

Lisans, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1989 - 1993

Yaptığı Tezler

Doktora, II. mertebeden regüler singüleriteye sahip diferensiyel operatörler için ters (inverse) problemler, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2003

Yüksek Lisans, İnvolutionlu halkalarda türevler, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1996

Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2021 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - 2021

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Cumhuriyet Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu, Cumhuriyet Myo, 2005 - 2005

Yrd.Doç.Dr., Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Matematik Ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, 2004 - 2005

Öğretim Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2003 - 2004

Araştırma Görevlisi, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1994 - 2003

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2010 - Devam Ediyor

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - 2019

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2018

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2013 - 2016

Verdiği Dersler

Özel Fonks. Ve Dönüşümler - II, Lisans, 2018 - 2019
Özel Fonks. Ve Dönüşümler - I, Lisans, 2019 - 2020
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2018 - 2019
Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2019 - 2020
Strum-Liouville Operatörler İçin Ters Problemler, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Özel Fonks. Ve Dönüşümler - II, Lisans, 2018 - 2019
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2019 - 2020
Sturm Liouville Operatörler İçin Düz Problem, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Analiz III, Lisans, 2019 - 2020
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2018 - 2019
Vektörel Analiz, Lisans, 2017 - 2018
Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019
Bilgisayar Destekli Lineer Cebir, Lisans, 2017 - 2018
Vektörel Analiz, Lisans, 2017 - 2018
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2017 - 2018
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2018 - 2019
Genel Matematik - II, Lisans, 2017 - 2018
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2018 - 2019
Özel Fonks. Ve Dönüşümler - I, Lisans, 2018 - 2019
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2017 - 2018
Yüksek Matematik, Lisans, 2018 - 2019
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2016 - 2017
Kısmi Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2016 - 2017
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2016 - 2017
Kısmi Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2016 - 2017
Kısmi Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2016 - 2017
Kısmi Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2016 - 2017
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2015 - 2016
Bilgisayar Destekli Lineer Cebir, Lisans, 2015 - 2016
Kompleks Değişkenli Fonks. - II, Lisans, 2016 - 2017
Seminer Dersi, Doktora, 2015 - 2016
Kompleks Değişkenli Fonks. - II, Lisans, 2016 - 2017
Analiz III, Lisans, 2016 - 2017
Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2014 - 2015
Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Sabit Nokta Teorisi ve Uyg., Doktora, 2014 - 2015
Kompleks Değişkenli Fonks. - I, Lisans, 2015 - 2016
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2015 - 2016
Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2015 - 2016
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2015 - 2016
Kompleks Değişkenli Fonks. - I, Lisans, 2015 - 2016
Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2014 - 2015
Lineer Cebir II, Lisans, 2012 - 2013
Lineer Cebir II, Lisans, 2012 - 2013
Lineer Cebir II, Lisans, 2012 - 2013
Analiz IV, Lisans, 2011 - 2012

Analiz IV, Lisans, 2011 - 2012
Lineer Cebir I, Lisans, 2012 - 2013
Lineer Cebir I, Lisans, 2012 - 2013
Lineer Cebir I, Lisans, 2012 - 2013
Lineer Cebir I, Lisans, 2012 - 2013
Analiz III, Lisans, 2011 - 2012
Analiz III, Lisans, 2011 - 2012
Lineer Cebir II, Lisans, 2011 - 2012
Kısmi Türevli Dif. Denk., Lisans, 2011 - 2012
Genel Matematik - II, Lisans, 2009 - 2010
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2009 - 2010
Genel Matematik - I, Lisans, 2008 - 2009
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2008 - 2009
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2008 - 2009
Kısmi Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2008 - 2009
Genel Matematik - I, Lisans, 2007 - 2008
Kısmi Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2007 - 2008
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2007 - 2008
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2006 - 2007
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2006 - 2007
Diferansiyel Denk., Lisans, 2006 - 2007
Matematik, Ön Lisans, 2005 - 2006
Matematik, Ön Lisans, 2005 - 2006
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2006 - 2007
Matematik, Ön Lisans, 2005 - 2006
Kısmi Türevli Dif. Denk., Lisans, 2006 - 2007
Matematik, Ön Lisans, 2005 - 2006
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2006 - 2007
Diferansiyel Denk., Lisans, 2004 - 2005
Analiz-II, Lisans, 2004 - 2005
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2003 - 2004
Temel Matematik, Lisans, 2003 - 2004

Yönetilen Tezler

GÜLYAZ ÖZYURT S., Süreksizlik koşullarına sahip Sturm-Liouville operatörleri için spektral problemler, Yüksek Lisans, S.KAPLAN(Öğrenci), 2009

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **On extremal solutions of weighted fractional hybrid differential equations**
Benyoub M., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Filomat, cilt.38, sa.6, ss.2091-2107, 2024 (SCI-Expanded)
- II. **Terminal value problem for neutral fractional functional differential equations with Hilfer-Katugampola fractional derivative**
Bouriah S., Benchohra M., Özyurt S.
Filomat, cilt.37, sa.21, ss.7131-7147, 2023 (SCI-Expanded)
- III. **BEST PROXIMITY POINT RESULTS FOR Gamma CLASS OF MAPPINGS**
Sakthi R., GÜLYAZ ÖZYURT S., Karpagam S.

- JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS, cilt.23, sa.7, ss.1399-1407, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Estimates of Classes of Generalized Special Functions and Their Application in the Fractional (k, s)-Calculus Theory
Chandak S., Suthar D. L., AL-Omari S., Gulyaz-Ozyurt S.
JOURNAL OF FUNCTION SPACES, cilt.2021, 2021 (SCI-Expanded)
- V. Fixed Points of Proinov E-Contractions
Alghamdi M. A., GÜLYAZ ÖZYURT S., Fulga A.
SYMMETRY-BASEL, cilt.13, sa.6, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. An Attractive Approach Associated with Transform Functions for Solving Certain Fractional Swift-Hohenberg Equation
Alaroud M., Tahat N., Al-Omari S., Suthar D., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Journal of Function Spaces, cilt.2021, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. A Note on Extended Z-Contraction
Alghamdi M. A., GÜLYAZ ÖZYURT S., Karapinar E.
MATHEMATICS, cilt.8, sa.2, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. Iterative Contraction at a Point via Wardowski Function
Fulga A., Gulyaz-Ozyurt S., Ozturk A.
FILOMAT, cilt.34, sa.11, ss.3801-3813, 2020 (SCI-Expanded)
- IX. Generalized alpha -Meir-Keeler Contraction Mappings on Branciari b-metric Spaces
GÜLYAZ S., KARAPINAR E., ERHAN İ.
FILOMAT, cilt.31, sa.17, ss.5445-5456, 2017 (SCI-Expanded)
- X. An Ulam stability result on quasi-b-metric-like spaces
Alsulami H. H., GÜLYAZ S., KARAPINAR E., ERHAN İ.
OPEN MATHEMATICS, cilt.14, ss.1087-1103, 2016 (SCI-Expanded)
- XI. FIXED POINTS OF alpha - psi CONTRACTION MAPPINGS ON QUASI-b-METRIC-LIKE SPACES
GÜLYAZ S.
JOURNAL OF NONLINEAR AND CONVEX ANALYSIS, cilt.17, sa.7, ss.1439-1447, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Fixed points of alpha-admissible Meir-Keeler contraction mappings on quasi-metric spaces
Alsulami H. H., GÜLYAZ S., ERHAN İ.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. Existence of solutions of integral equations via fixed point theorems
GÜLYAZ S., ERHAN İ.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. Fixed Point Theorems for a Class of alpha-Admissible Contractions and Applications to Boundary Value Problem
Alsulami H. H., GÜLYAZ S., Karapinar E., ERHAN İ.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2014 (SCI-Expanded)
- XV. Existence of a solution of integral equations via fixed point theorem
GÜLYAZ S., KARAPINAR E., Rakocevic V., Salimi P.
JOURNAL OF INEQUALITIES AND APPLICATIONS, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. A COUPLED FIXED POINT RESULT IN PARTIALLY ORDERED PARTIAL METRIC SPACES THROUGH IMPLICIT FUNCTION
GÜLYAZ S., KARAPINAR E.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.42, sa.4, ss.347-357, 2013 (SCI-Expanded)
- XVII. A coupled coincidence point theorem in partially ordered metric spaces with an implicit relation
GÜLYAZ S., KARAPINAR E., Yuce I. S.
FIXED POINT THEORY AND APPLICATIONS, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. Boundary value problem for second-order differential equations with coulomb singularity on a finite interval
Amirov R., Cakmak Y., Gulyaz S.
INDIAN JOURNAL OF PURE & APPLIED MATHEMATICS, cilt.37, sa.3, ss.125-140, 2006 (SCI-Expanded)

Düzenlenen Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Inverse Scattering Problem for the Sturm-Liouville Equation with Infinite Range of Discontinuous Conditions**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.14, sa.2, ss.292-305, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **Spectral Properties of the Sturm-Liouville Operator Produced by the Unseparated Boundary Conditions with Spectral Parameter**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.13, sa.2, ss.373-378, 2021 (Hakemli Dergi)
- III. **A note on Kannan type mappings with aF-contractive iterate**
Gülyaz Özyurt S.
Results in Nonlinear Analysis, cilt.2, sa.3, ss.143-146, 2019 (Scopus)
- IV. **A Fixed point theorem for extended large contractionmappings**
GÜLYAZ ÖZYURT S.
Results in Nonlinear Analysis, cilt.1, sa.1, ss.46-48, 2018 (Scopus)
- V. **On some α -admissible contraction mappings on Branciari b-metric spaces**
GÜLYAZ ÖZYURT S.
Advnces in the Theory of Nonlinear Analysis and its Application, cilt.1, sa.1, ss.1-13, 2017 (Scopus)
- VI. **On Singular Sturm Liouville Problem with Impulse**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Advances in Analysis, cilt.1, sa.2, ss.121-135, 2016 (Hakemli Dergi)
- VII. **On Integral Representation for Solution of Generalized Sturm-Liouville Equation with Discontinuity Conditions**
Guldu Y., Gulyaz S.
BOLETIM SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA, cilt.33, sa.2, ss.95-107, 2015 (ESCI)
- VIII. **INTEGRAL REPRESENTATIONS FOR A SOLUTIONS FOR THE DIFFUSION DIFFERENTIAL EQUATION**
Gülyaz Özyurt S., Amirov R.
Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, cilt.40, ss.49-77, 2014 (ESCI)
- IX. **Gelfand-Levitant-Marchenko Integral Equation for Singular Differential Operators**
Gülyaz Özyurt S., Kaplan S.
C.U. Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.32, ss.40-51, 2011 (Hakemli Dergi)
- X. **About System of Dirac Differential Equation Which has Discontinuity Point in Semi Axis**
GÜLYAZ ÖZYURT S., ÇAKMAK Y., AMIROV R.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.18-27, 2003 (Hakemli Dergi)
- XI. **Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörler için İz Trace Formülü**
GÜLYAZ ÖZYURT S., AMIROV R.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.21-34, 2003 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Tansör Hesaba Giriş ve Uygulamaları**
KOSER K., ASLAN Z., GÜLYAZ ÖZYURT S., DEMİR A., KIRATLI S.
Nobel Yayınevi, 2013

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Yarı Eksende Shrödinger Operatörünün SpektralÖzellikleri**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.

- MARDİN ARTUKLU ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 19 - 21 Nisan 2019
- II. **Yarı Eksende Singüler Shrödinger Denkleminin Çözümlerinin Davranışları**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
MARDİN ARTUKLU ULUSLARARASIMULTİDİSİPLİNERÇALIŞMALAR KONGRESİ, 19 - 21 Nisan 2019
- III. **Sonsuz Aralıklarla Süreksiz Koşullara Sahip Olan Sturm-Liouville Denkleminin Çözümleri İçin İntegral Gösterimleri Üzerine**
GÜLYAZ ÖZYURT S., AMIROV R.
İpek Yolu Akademik Çalışmalar Sempozyumu-2, 20 - 22 Eylül 2018
- IV. **On Some Fixed Points Theorems on Branciari b-Metric Spaces**
ERHAN İ., GÜLYAZ ÖZYURT S.
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- V. **Geraghty Type Contractions on Branciari b-Metric Spaces**
GÜLYAZ ÖZYURT S., ERHAN İ.
International Workshop on Mathematical Methods in Engineering, Ankara, Türkiye, 27 - 29 Nisan 2017
- VI. **Quasi Dislocated Spaces**
ERHAN İ., GÜLYAZ ÖZYURT S., KARAPINAR E.
VI Congress of Mathematicians of Macedonia, 15 - 18 Haziran 2016
- VII. **Fixed points of admissible Meir Keeler contraction mappings on quasi metric spaces**
ALSULAMI H. H., GÜLYAZ S., ERHAN İ.
The 11 th International Conference on Fixed Point Theory and Its Applications, 20 - 24 Temmuz 2015
- VIII. **On integral representation for solution of generalized Sturm Liouville equation with discontinuity conditions**
GÜLDÜ Y., GÜLYAZ ÖZYURT S.
International Conference on Nonlinear Differential and Difference Equations-2014, Antalya-Side, Türkiye, 27 - 30 Mayıs 2014
- IX. **A coupled Coincidence Point Theorem via Implicit Relation**
GÜLYAZ ÖZYURT S., KARAPINAR E., YÜCE İ. S.
Krakow, 9 th International Isaac Congress, Krakow, Polonya, 5 - 09 Ağustos 2013
- X. **Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörleri için İz Trace Formülü**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002
- XI. **Inverse Problem for the Sturm Liouville According to a Spectrum and Normalizing**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Proceeding of the Ninth International Colloquium on Differential Equations Plovdiv, Plovdiv, Bulgaristan, 18 - 23 Ağustos 1998, ss.15-22
- XII. **Inverse spectral problem for the differential equation of the second order with singularity**
Amirov R., Gulyaz S.
8th International Colloquium on Differential Equations, Plovdiv, Bulgaristan, 18 - 23 Ağustos 1997, ss.17-24
- XIII. **$x = 0$ noktasında Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörleri için Ters Inverse Problem**
AMIROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Matematik Sempozyumu (Sarımsaklı' da Matematik Günleri), Balıkesir, Türkiye, 5 - 08 Haziran 1997

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

Mathematical Analysis and Convex Optimization, Editör, 2020 - Devam Ediyor
Results in Nonlinear Analysis, Editör, 2018 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 43

Atıf (WoS): 146

Atıf (Scopus): 153

H-İndeks (WoS): 6

H-İndeks (Scopus): 6