

Prof.Dr. RAUF AMİROV

Kişisel Bilgiler

E-posta: emirov@cumhuriyet.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Bütünleşik Doktora, Azerbaycan Devlet Üniversitesi, Uygulamalı Matematik, Azerbaycan 1981 - 1984

Lisans, Azerbaycan Devlet Üniversitesi, Matematik, Azerbaycan 1974 - 1979

Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Prof.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1997 - Devam Ediyor

Doç.Dr., Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1994 - 1997

Doç.Dr., Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Matematik Fakültesi, Matematik, 1989 - 1994

Yrd.Doç.Dr., Azerbaycan Teknik Üniversitesi, Matematik Fakültesi, Matematik, 1984 - 1989

Araştırma Görevlisi, Azerbaycan Devlet Üniversitesi, Matematik Fakültesi, Matematik, 1979 - 1981

Akademik İdari Deneyim

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, 2013 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1997 - Devam Ediyor

Sivas Cumhuriyet Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fen Bilimleri Enstitüsü Anabilim Dalı, 2002 - 2005

Verdiği Dersler

Reel Analiz - II, Lisans, 2018 - 2019

İleri Reel Analiz-I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

Matematik Tarihi, Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

Mesleki İngilizce I, Lisans, 2019 - 2020

Seminer Dersi, Doktora, 2018 - 2019

Lineer Operatörler Teorisi, Doktora, 2019 - 2020

Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2019 - 2020

Matematik Tarihi, Lisans, 2019 - 2020

Reel Analiz - I, Lisans, 2019 - 2020

Reel Analiz - I, Lisans, 2019 - 2020

Reel Analiz - II, Lisans, 2018 - 2019

Uzmanlık Alan Dersi, Yüksek Lisans, 2019 - 2020
Uzmanlık Alan Dersi, Doktora, 2019 - 2020
Bitirme Ödevi/Tezi, Lisans, 2018 - 2019
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2017 - 2018
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2017 - 2018
Genel Matematik - I, Lisans, 2018 - 2019
Matematik Tarihi, Lisans, 2017 - 2018
Mesleki İngilizce I, Lisans, 2017 - 2018
Tam Fonksiyonlar Teorisi I, Doktora, 2016 - 2017
Mesleki İngilizce II, Lisans, 2015 - 2016
İleri Reel Analiz-II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Mesleki İngilizce II, Lisans, 2015 - 2016
Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2014 - 2015
Diferansiyel Geometri - II, Lisans, 2014 - 2015
Diferansiyel Geometri - I, Lisans, 2014 - 2015
Diferansiyel Geometri - I, Lisans, 2014 - 2015
Diferansiyel Geometri - II, Lisans, 2014 - 2015
Analiz - II, Lisans, 2011 - 2012
Analiz - I, Lisans, 2011 - 2012
Analiz - IV, Lisans, 2011 - 2012
Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2010 - 2011
Analiz - IV, Lisans, 2010 - 2011
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2010 - 2011
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2009 - 2010
Yöneylemler ve Dizeler, Lisans, 2009 - 2010
Analiz - II, Lisans, 2009 - 2010
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2009 - 2010
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2010 - 2011
Geometri, Lisans, 2009 - 2010
Diferansiyel Denklemler - I, Lisans, 2010 - 2011
Analiz - I, Lisans, 2009 - 2010
Mühendislik Matematiği, Lisans, 2009 - 2010
Reel Analiz, Lisans, 2009 - 2010
Yüksek Matematik, Lisans, 2009 - 2010
Yöneylemler ve Dizeler, Lisans, 2009 - 2010
Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2009 - 2010
Analiz - III, Lisans, 2010 - 2011
Matematik Tarihi, Lisans, 2008 - 2009
Matematik Tarihi, Lisans, 2008 - 2009
Reel Analiz, Lisans, 2008 - 2009
Analiz III, Lisans, 2008 - 2009
Analiz IV, Lisans, 2008 - 2009
Analitik Geometri II, Lisans, 2007 - 2008
Analiz I, Lisans, 2007 - 2008
Genel Matematik, Lisans, 2006 - 2007
Matematik, Ön Lisans, 2006 - 2007
Diferansiyel Denklemler - II, Lisans, 2005 - 2006
Analiz II, Lisans, 2005 - 2006
Diferansiyel Denk., Lisans, 2003 - 2004
Diferansiyel Geo. I, Lisans, 2004 - 2005

Yönetilen Tezler

- AMİROV R., Lebesgue integrali altında limite geçme teoremleri üzerine, Yüksek Lisans, S.ÖZTÜRK(Öğrenci), 2018
- AMİROV R., Sturm-Liouville operatörünün özdeğerleri ile asal sayılar arasındaki ilişki, Doktora, İ.ADALAR(Öğrenci), 2018
- AMİROV R., Sınır koşulları spektral parametreye bağlı süreksiz katsayılı Sturm-Liouville operatörleri için ters problemler, Doktora, S.DURAK(Öğrenci), 2015
- AMİROV R., Süreksizlik noktalarına sahip difüzyon operatörü için düz ve ters problemler, Doktora, A.ERGÜN(Öğrenci), 2015
- AMİROV R., Sturm-Liouville operatörü için ters problemlerin nümerik yöntemlerle çözümü, Yüksek Lisans, İ.ADALAR(Öğrenci), 2013
- AMİROV R., Periyodik potansiyelli impulsiv Sturm-Liouville operatörleri için ters problemler, Yüksek Lisans, E.ERYILMAZ(Öğrenci), 2011
- AMİROV R., Sturm-Liouville operatörü için ters problemlerin yerel(lokal) çözümü ve çözümün varlık ve teklik teoremleri, Yüksek Lisans, Ö.KİŞİ(Öğrenci), 2010
- AMİROV R., Süreksiz katsayılı sturm-liouville operatörü için düz ve ters spektral problemler, Doktora, A.SİNAN(Öğrenci), 2010
- AMİROV R., Frenet diferensiyel denklemleri sistemi için ters problemler, Yüksek Lisans, T.MERT(Öğrenci), 2009
- AMİROV R., Sonlu aralıkta coulomb potansiyele sahip sturm-liouville operatörü için ters (inverse) problemler, Doktora, N.TOPSAKAL(Öğrenci), 2008
- AMİROV R., Aralığın iç noktasında süreksizliğe sahip ikinci mertebeden singüler operatörler için düz ve ters problemler, Doktora, B.KESKİN(Öğrenci), 2007
- AMİROV R., Aralığın iç noktasında süreksizliğe sahip dirac operatörü için düz ve ters problemler, Doktora, Y.GÜLDÜ(Öğrenci), 2006
- AMİROV R., Singüler Sturm-Liouville operatörü için ters (inverse) problemler, Yüksek Lisans, A.SİNAN(Öğrenci), 2005
- AMİROV R., II. mertebeden regüler singüleriteye sahip diferensiyel operatörler için ters (inverse) problemler, Doktora, S.GÜLYAZ(Öğrenci), 2003
- AMİROV R., Sonlu aralıkta integrallenemeyen potansiyele sahip Sturm-Liouville operatörlerin, spektral karakteristiklerine göre belirlenmesi, Doktora, Y.ÇAKMAK(Öğrenci), 2003
- AMİROV R., Singüleriteye sahip yüksek mertebeden diferensiyel operatörler için ters (inverse) problemler, Yüksek Lisans, D.KUTLU(Öğrenci), 2003
- AMİROV R., Zayıf regüler singüler noktalara sahip diferensiyel operatörler için sınır değer problemleri, Yüksek Lisans, Y.GÜLDÜ(Öğrenci), 2001
- AMİROV R., Bir ve iki spektra göre sturm liouville operatörü için ters (Inverse) problemler, Yüksek Lisans, S.BİLGİN(Öğrenci), 1996

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **A half-inverse problem for singular diffusion operator with certain boundary conditions**
ERGÜN A., AMİROV R.
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, cilt.38, sa.4, ss.916-927, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Half inverse problem for diffusion operators with jump conditions dependent on the spectral parameter**
ERGÜN A., AMİROV R.
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, cilt.38, sa.3, ss.577-590, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Half-inverse problems for the quadratic pencil of the Sturm-Liouville equations with impulse**
AMİROV R., ERGÜN A., DURAK S.
NUMERICAL METHODS FOR PARTIAL DIFFERENTIAL EQUATIONS, cilt.37, sa.1, ss.915-924, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Half inverse problems for the impulsive quadratic pencil with the discontinuity coefficient**
Amirov R., Durak S.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.45, sa.4, ss.1847-1870, 2021 (SCI-Expanded)

- V. **Self-adjoint extensions for a class of singular operators**
 AMIROV R., HUSEYNOV H. M., DURAK S.
 TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.45, sa.1, ss.300-304, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Application of spectral mapping method to Dirac operator**
 AMIROV R., ARSLANTAŞ M.
 TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.44, sa.5, ss.1852-1870, 2020 (SCI-Expanded)
- VII. **On the Solutions of the Singular Differential Equations**
 AMIROV R., DURAK S.
 Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.10, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **EIGENVALUES OF STURM-LIOUVILLE OPERATORS AND PRIME NUMBERS**
 Amirov R., Adalar İ.
 ELECTRONIC JOURNAL OF DIFFERENTIAL EQUATIONS, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Discontinuous Sturm-Liouville Problems with Eigenvalue Dependent Boundary Condition**
 Amirov R., Ozkan A. S.
 MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS AND GEOMETRY, cilt.17, ss.483-491, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **ON INVERSE PROBLEM FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE OPERATOR WITH DISCONTINUITY CONDITIONS**
 AMIROV R., TOPSAKAL N.
 BULLETIN OF THE IRANIAN MATHEMATICAL SOCIETY, cilt.40, sa.3, ss.585-607, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. **On the boundary value problem for the Sturm-Liouville equation with the discontinuous coefficient**
 Nabiev A. A., Amirov R.
 MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, cilt.36, sa.13, ss.1685-1700, 2013 (SCI-Expanded)
- XII. **Inverse Problems for the Quadratic Pencil of the Sturm-Liouville Equations with Impulse**
 AMIROV R., Nabiev A. A.
 ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. **ON IMPULSIVE STURM-LIOUVILLE OPERATORS WITH COULOMB POTENTIAL AND SPECTRAL PARAMETER LINEARLY CONTAINED IN BOUNDARY CONDITIONS**
 Amirov R., Topsakal N., Guldu Y.
 UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.62, sa.9, ss.1345-1366, 2011 (SCI-Expanded)
- XIV. **Inverse Problem for Sturm-Liouville Operators with Coulomb Potential which have Discontinuity Conditions Inside an Interval**
 Topsakal N., AMIROV R.
 MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS AND GEOMETRY, cilt.13, sa.1, ss.29-46, 2010 (SCI-Expanded)
- XV. **Inverse Problem for Sturm-Liouville Operators with Coulomb Potential which have Discontinuity Conditions Inside an Interval**
 AMIROV R., TOPSAKAL N., GÜLDÜ Y.
 MATHEMATICAL PHYSICS ANALYSIS AND GEOMETRY, cilt.13, sa.1, ss.29-46, 2010 (SCI-Expanded)
- XVI. **Direct and inverse problems for the Dirac operator with a spectral parameter linearly contained in a boundary condition**
 Amirov R., Keskin B., Ozkan A. S.
 UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.61, sa.9, ss.1365-1379, 2009 (SCI-Expanded)
- XVII. **Inverse problems for impulsive Sturm-Liouville operator with spectral parameter linearly contained in boundary conditions**
 Amirov R., Ozkan A. S., Keskin B.
 INTEGRAL TRANSFORMS AND SPECIAL FUNCTIONS, cilt.20, sa.8, ss.607-618, 2009 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Sturm-Liouville operators with Coulomb potential which have discontinuity conditions inside an interval**
 Amirov R., Topsakal N.
 INTEGRAL TRANSFORMS AND SPECIAL FUNCTIONS, cilt.19, sa.12, ss.923-937, 2008 (SCI-Expanded)
- XIX. **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)

XX. **Some classes of Dirac operators with singular potentials**

Amirov R., Guseinov I.

DIFFERENTIAL EQUATIONS, cilt.40, sa.7, ss.1066-1068, 2004 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Inverse Scattering Problem for the Sturm-Liouville Equation with Infinite Range of Discontinuous Conditions**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.14, sa.2, ss.292-305, 2022 (Hakemli Dergi)
- II. **ON GLM TYPE INTEGRAL EQUATION FOR SINGULAR STURM-LIOUVILLE OPERATOR WHICH HAS DISCONTINUOUS COEFFICIENT**
TOPSAKAL N., AMİROV R.
COMMUNICATIONS FACULTY OF SCIENCES UNIVERSITY OF ANKARA-SERIES A1 MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.71, sa.2, ss.305-325, 2022 (ESCI)
- III. **Spectral Properties of the Sturm-Liouville Operator Produced by the Unseparated Boundary Conditions with Spectral Parameter**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Turkish Journal of Mathematics and Computer Science, cilt.13, sa.2, ss.373-378, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Half inverse problems for the impulsive singular diffusion operator**
Amirov R., Ergün A.
Turkihs Journal of Science, cilt.5, sa.3, ss.186-198, 2020 (Hakemli Dergi)
- V. **On Solvability of An Inverse Boundary Value Problem For The EllipticEquation Of Second Order With Periodic And Integral Condition**
AMİROV R.
cumhuriyet science journal, 2019 (Hakemli Dergi)
- VI. **PROPERTIES OF THE SPECTRUM FOR THE SINGULARDIFFUSION OPERATOR**
ERGÜN A., AMİROV R.
Asian Journal of Mathematics and Computer research, cilt.2, sa.26, ss.74-87, 2019 (Hakemli Dergi)
- VII. **On a Class of Dirac Operators with Eigenvalue Nonlinearly Dependent to Boundary Condition**
Topsakal N., Amirov R.
Asian Journal of Mathematics and Computer Research, 2019 (Hakemli Dergi)
- VIII. **Direct and Inverse problems for diffusion operator with discontinuity points**
ERGÜN A., AMİROV R.
Journal of Applied and Engineering Mathematics, cilt.9, sa.1, ss.9-21, 2019 (ESCI)
- IX. **Integral representation for the Solutions Diffusion Equation with Discontinuity Function at Interval**
ERGÜN A., AMİROV R.
Asian Journal of Mathematics and Computer Research, cilt.23, sa.3, ss.124-140, 2018 (Hakemli Dergi)
- X. **Inverse Problems For Discontinuous Coefficients Sturm-Liouville Operators Depending On The Spectral Parameter Boundary Conditions**
AMİROV R., DURAK S.
journal of Progresive Research in Mathematics, cilt.13, sa.1, 2018 (Hakemli Dergi)
- XI. **Eigenvalues of diffusion operators and Prime numbers**
Amirov R., Adalar İ.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.38, sa.3, ss.488-491, 2017 (Hakemli Dergi)
- XII. **On Singular Sturm Liouville Problem with Impulse**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Advances in Analysis, cilt.1, sa.2, ss.121-135, 2016 (Hakemli Dergi)

- XIII. **İKİ NOKTADA SÜREKSİZLİK KOŞULLARINA SAHİP DİFÜZYON OPERATÖRÜ İÇİN İNTEGRAL GÖSTERİLİM**
AMİROV R., ERGÜN A.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.36, sa.5, ss.71, 2015 (Hakemli Dergi)
- XIV. **INTEGRAL REPRESENTATION FOR THE STURM LIOUVILLE OPERATOR WITH DISCONTINUOUS COEFFICIENT**
AMİROV R., DURAK S.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.36, sa.5, ss.113, 2015 (Hakemli Dergi)
- XV. **Frenet Diferansiyel Denklem Sisteminin Çözümleri İçin İntegral Gösterimleri**
AMİROV R., MERT T.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.35, sa.2, 2014 (Hakemli Dergi)
- XVI. **Inverse problem for Sturm Liouville operators with singularity and discontinuity conditions inside an interval**
GÜLDÜ Y., AMİROV R., TOPSAKAL N.
, Journal of Advanced Research in Applied Math, 2013 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Inverse Problems for Impulsive Dirac Operators with Eigenvalue Dependent Boundary Condition**
ÖZKAN A. S., AMİROV R.
Journal of Advanced Research in Applied Mathematics, cilt.3, sa.4, ss.33-43, 2011 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **An interior inverse problem for the impulsive Dirac operator**
ÖZKAN A. S., AMİROV R.
Tamkang Journal of Mathematics, cilt.42, sa.3, 2011 (Scopus)
- XIX. **Sonlu Aralıkta Coulomb Potansiyele Sahip Sturm Liouville Diferansiyel Denklemlerin Çözümleri İçin Bir Gösterilim**
AMİROV R., TOPSAKAL N.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.28, sa.2, ss.11, 2007 (Hakemli Dergi)
- XX. **Bessel Potansiyelli Sturm Liouville Denklemlerinin Çözümleri İçin İntegral Gösterimleri**
AMİROV R., KESKİN B.
C.Ü. Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.39-61, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Sınır Koşullarının Spektral Parametreyi İçerdiği Impulsive Sturm Liouville Sınır Değer Problemi İçin Düz ve Ters Problemler**
AMİROV R., KESKİN B., ÖZKAN A. S.
C.Ü. Fen Bilimleri Dergisi, cilt.27, sa.2, ss.13-23, 2006 (Hakemli Dergi)
- XXII. **On a representation of solution of Dirac Differential Equation systems which have discontinuity in interval**
AMİROV R.
International Journal of Pure and Applied Mathematics, cilt.12, sa.3, ss.299-311, 2004 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **Bir Spektruma ve Normalleştirici Sayılara Göre Sturm Liouville Operatörler için Ters Inverse Problem**
AMİROV R., ÇAKMAK Y.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.34-50, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **About System of Dirac Differential Equation Which has Discontinuity Point in Semi Axis**
GÜLYAZ ÖZYURT S., ÇAKMAK Y., AMİROV R.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.2, ss.18-27, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXV. **Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörler için İz Trace Formülü**
GÜLYAZ ÖZYURT S., AMİROV R.
Cumhuriyet Üniversitesi Fen Fakültesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.24, sa.1, ss.21-34, 2003 (Hakemli Dergi)
- XXVI. **Trace Formula for the Sturm Liouville Operator with Singularity at $x=0$**
AMİROV R., ÇAKMAK Y.
Transactions of Academy of Sciences of Azerbaijan. Series of Physical-Technical and Mathematical Sciences, cilt.21, sa.1, ss.40-48, 2001 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Diferansiyel Denklemler Teorisi ve Çözümlü Örnekler

Amirov R., Topsakal N., Ünlü M.
Nobel, Ankara, 2022

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **The multiplicity of eigenvalues of a vectorial singular diffusion equations with discontinuous conditions**
ERGÜN A., AMİROV R.
2nd INTERNATIONAL CONFERENCE ON MATHEMATICAL AND RELATED SCIENCES, Antalya, Türkiye, 27 - 30 Nisan 2019, ss.1-19
- II. **Behaviors of eigenvalues and eigenfunctions of the singular Schrödinger operator**
AMİROV R., DURAK S.
Third International Mediterranean Congress on Natural Sciences, Health Sciences and Engineering (MENSEC III), KARADAĞ, 18 - 20 Haziran 2019
- III. **Behavior of Solutions of The Singular Schrödinger Equation**
AMİROV R., DURAK S.
Third International Mediterranean Congress on Natural Sciences, Health Sciences and Engineering (MENSEC III), Podgorica, Montenegro, KARADAĞ, 18 - 20 Haziran 2019
- IV. **Yarı Eksende Schrödinger Operatörünün Spektral Özellikleri**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
MARDİN ARTUKLU ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 19 - 21 Nisan 2019
- V. **Yarı Eksende Singüler Schrödinger Denkleminin Çözümlerinin Davranışları**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
MARDİN ARTUKLU ULUSLARARASI MULTİDİSİPLİNER ÇALIŞMALAR KONGRESİ, 19 - 21 Nisan 2019
- VI. **Singüler Dirac Operatörünün Özellikleri**
AMİROV R., DURAK S.
II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 15 - 17 Mart 2019
- VII. **Singüler Schrödinger Operatörünün Özellikleri**
AMİROV R., DURAK S.
II. Uluslararası Battalgazi Multidisipliner Çalışmalar Kongresi, 15 - 17 Mart 2019
- VIII. **Lebesgue İntegrali Altında Limite Geçme Teoremleri Üzerine**
AMİROV R.
6th International Congress on Math. Eng. Nat. and Medical Sciences, 8 - 10 Mart 2019
- IX. **İkinci Mertebeden Singüler Diferansiyel Denklemlerin Bazı Özellikleri**
AMİROV R., DURAK S.
6th International Congress on Math. Eng. Nat. and Medical Scienc, 8 - 10 Mart 2019
- X. **Inverse Problem For The Singular Sturm-Liouville Operator**
AMİROV R., DURAK S.
EJONS V. International journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018
- XI. **Inverse Problem for the Singular Sturm-Liouville Operator**
AMİROV R., DURAK S.
EJONS V. International journal on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, Gaziantep, Türkiye, 22 - 25 Kasım 2018
- XII. **Dirac Operators with Eigenvalue Nonlinearly Dependent to Boundary Condition**
TOPSAKAL N., AMİROV R.
II. International Congress on New Trends in Science, Engineering and Technology, 3 - 07 Eylül 2018

- XIII. **BEHAVİOR OF SOLUTIONS OF SINGULAR STURM-LIOUVILLE EQUATION**
AMİROV R., DURAK S.
2.Uluslararası İpek Yolu Akademik Çalışmalar Sempozyumu, 20 - 22 Eylül 2018
- XIV. **On GLM type main integral equation for singular Sturm-Liouville operator which has discontinuous coefficient**
TOPSAKAL N., AMİROV R.
International Congress on Mathematic, Engineering and Natural Sciences, 21 - 22 Nisan 2018
- XV. **On The Solutions Of The Singular Differential equations**
AMİROV R., DURAK S.
Ejons International Congress On Mathematic, Engineering And Natural Sciences-3, Mardin, Türkiye, 21 - 22 Nisan 2018
- XVI. **An Inverse Problem for the Diffusion Equation with the Discontinuous Conditions**
AMİROV R.
Modern Problems of Mathematics and Mechanics, 6 - 08 Aralık 2017
- XVII. **Integral Representations for a Solutions for the Diffusion Differential Equation with the Disconditions Coefficient**
AMİROV R.
First Mediterranean Natural Sciences and Engineering Congress, 19 - 22 Ekim 2017
- XVIII. **On a Class of Dirac Operators with Eigenvalue Nonlinearly Dependent to Boundary Condition"**
TOPSAKAL N., AMİROV R.
2nd International Science Symposium-Science Festival, Tiflis, Gürcistan, 5 Eylül - 08 Aralık 2017
- XIX. **Reconstruction of The Sturm-Liouville Operator with Discontinuities from Spectral Data**
AMİROV R., ADİLOĞLU A.
International Conference on Mathematics and Mathematics Educations(ICMME-2017, 11 - 13 Mayıs 2017
- XX. **Inverse Problem for Sturm-Liouville Operators with Discontinuous Coefficients and Spectral Parameter Dependent to Boundary Conditions**
DURAK S., AMİROV R.
International Conference on Mathematics and Mathematics Educations(ICMME-2017), 11 - 13 Mayıs 2017
- XXI. **Inverse Problems for the Quadratic Pencil of the Sturm Liouville Equation with Impulse**
ADİLOĞLU A., AMİROV R.
Non-Harmonic Analysis and Differential Operators, 25 - 27 Mayıs 2016
- XXII. **Inverse Problems for the Quadratic Pencil of the Discontinuous Sturm Liouville Equation**
AMİROV R., ADİLOĞLU A.
Non-Harmonic Analysis and Differential Operators, 25 - 27 Mayıs 2016
- XXIII. **Inverse Scattering Problem for the Impulsive Scroedinger Equation with a Polynomila Spectral Dependence in the potentiel**
AMİROV R., ADİLOĞLU A.
Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications, 8 - 13 Eylül 2015
- XXIV. **On the Inverse Scattering Problem for a Polynomial pencil of one Dimensional Schrödinger Equation with Discontinuity Conditions**
ADİLOĞLU A., AMİROV R.
Mathematical Analysis, Differential Equations and their Applications, 8 - 13 Eylül 2015
- XXV. **Inverse problem for Dirac Operators with Discontinuity Conditions Inside an Interval**
TOPSAKAL N., ÇAKMAK Y., AMİROV R.
Mathematical Analysis, Differential Equations and Their Applications, Mersin, Türkiye, 4 - 09 Ekim 2012
- XXVI. **Bir Spektrum ve Normalleştirici Sayılara Göre Sturm Liouville Operatörler için İnverse Problem**
AMİROV R., ÇAKMAK Y.
XV.Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002
- XXVII. **Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörleri için İz Trace Formülü**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002

- XXVIII. **Inverse Problem for the Sturm Liouville According to a Spectrum and Normalizing**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Proceeding of the Ninth International Colloquium on Differential Equations Plovdiv, Plovdiv, Bulgaristan, 18 - 23 Ağustos 1998, ss.15-22
- XXIX. **Inverse Spectral Problem for the Differential Equations of the Second Order with Singularity**
AMİROV R., ÇAKMAK Y.
9th Int.Coll. on Differential Equations, Plovdiv, Bulgaristan, 18 - 23 Ağustos 1998
- XXX. **$x = 0$ noktasında Singüleriteye Sahip Sturm Liouville Operatörleri için Ters Inverse Problem**
AMİROV R., GÜLYAZ ÖZYURT S.
Matematik Sempozyumu (Sarımsaklı' da Matematik Günleri), Balıkesir, Türkiye, 5 - 08 Haziran 1997

Metrikler

Yayın: 81

Atf (WoS): 98

Atf (Scopus): 100

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 7