

Doç. Dr. Seda KIZILBUDAK ÇALIŞKAN

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 383 4318](tel:+902123834318)

E-posta: skizilb@yildiz.edu.tr

Diğer E-posta: sbcalis15@gmail.com

Web: <https://avesis.yildiz.edu.tr/skizilb>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: mlFa00IAAAAJ

ORCID: 0000-0003-4237-1072

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-9389-2017

ScopusID: 5520293700

Yoksis Araştırmacı ID: 53504

Eğitim Bilgileri

Doktora, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik , Türkiye 1995 - 1999

Yüksek Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1993 - 1995

Lisans, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik , Türkiye 1989 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Dördüncü Mertebeden Diferansiyel Operatör Denklemin Green Fonksiyonu ve Özdegerlerinin Asimtotik İfadesi , Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 1997

Yüksek Lisans, Adı Diferansiyel Denklemler İçin Green Fonksiyonları, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 1992

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Fourier Analizi, Genel Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2017 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2017

Öğretim Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 2000 - 2007

Araştırma Görevlisi Dr., Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1999 - 2000

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, 1998 - 1999

Araştırma Görevlisi, Yıldız Teknik Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 1995 - 1998

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, Yıldız Teknik Üniversitesi, 2023 - 2026

Verdiği Dersler

Yüksek Lisans

Diferansiyel Denklemler için Green Fonksiyonları, Yüksek Lisans, 2020 - 2021

Operatör teori I, Yüksek Lisans, 2019 - 2020

HARMONİK ANALİZ, Yüksek Lisans, 2018 - 2019

DİFERANSİYEL DENKLEMLER İÇİN GREEN FONKSİYONLARI, Yüksek Lisans, 2017 - 2018

Diferansiyel Operatörlerin Spektral Teorisi, Yüksek Lisans, 2016 - 2017

Lisans

Matematik Analiz 1, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

Matematik Analiz IV, Lisans, 2016 - 2017

Yönetilen Tezler

Kızılbudak Çalışkan S., Ters Özdeğer Problemi, Yüksek Lisans, A.KILIÇ(Öğrenci), 2023

Kızılbudak Çalışkan S., İkinci mertebeden bir operatör denklemin düzenli izi, Yüksek Lisans, L.ÖZEN(Öğrenci), 2018

Kızılbudak Çalışkan S., Sturm-Liouville Problemlerinin Spektral Analizi, Yüksek Lisans, Ş.OYNAR(Öğrenci), 2017

Kızılbudak Çalışkan S., Geç Kalan Argümentli Sturm-Liouville Operatörünün Spektral Analizi, Yüksek Lisans,

S.Tosuncu(Öğrenci), 2017

Jüri Üyelikleri

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Haliç Üniversitesi, Aralık, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2021

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Yıldız Teknik Üniversitesi, Aralık, 2020

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Akademik Kadroya Atama, Haliç Üniversitesi, Eylül, 2019

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doktor öğretim üyesi atanma, Kırklareli Üniversitesi, Temmuz, 2018

Akademik Kadroya Atama-Yardımcı Doçentlik, Doktor öğretim üyesi atanma, Maltepe Üniversitesi, Temmuz, 2018

Tez Savunma (Doktora), Doktora Tez Savunma Jürisi (Haziran 2017), Yıldız Teknik Üniversitesi, Haziran, 2017

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Trace regularization problem for a fourth-order differential operator on separable Banach space**
Bakşı Ö., Sezer Y., Caliskan S.
Mathematical Methods in the Applied Sciences, cilt.48, sa.4, ss.4578-4591, 2025 (SCI-Expanded)
- II. **EIGENVALUES AND EIGENFUNCTIONS OF DISCONTINUOUS TWO-POINT BOUNDARY VALUE PROBLEMS WITH AN EIGENPARAMETER IN THE BOUNDARY CONDITION**
Caliskan S., BAYRAMOV A., Oer Z., USLU S.
ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.43, sa.6, ss.1871-1892, 2013 (SCI-Expanded)
- III. **The second regularized trace of differential operator equation with the semi-periodic boundary conditions**
Bayramov A., Caliskan S., Akgun F.

- MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES, cilt.35, sa.18, ss.2185-2197, 2012 (SCI-Expanded)
- IV. Computation of eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous boundary value problem with retarded argument
Bayramov A., Uslu S., Caliskan S.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.191, ss.592-600, 2007 (SCI-Expanded)

Düger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Time-Ordered Evolutionson the Feynman-Dyson Hilbert Space
Gül E., Gill T. L., Bakşı Ö., Kızılbudak Çalışkan S., Kara Hansen A., Karayel S., Sezer Y.
BOLETIM DA SOCIEDADE PARANAENSE DE MATEMATICA, cilt.45, sa.1, ss.1-20, 2025 (ESCI)
- II. THE REGULARIZED TRACE FORMULA OF A SECOND ORDER DIFFERENTIAL EQUATION GIVEN WITH ANTI-PERIODIC BOUNDARY CONDITIONS
Kızılbudak Çalışkan S., Özgen L.
Cumhuriyet Science Journal, cilt.40, sa.4, ss.784-791, 2019 (Hakemli Dergi)
- III. On the regularized trace of a fourth order regular differential equation.
Kızılbudak Çalışkan S., Bayramov A., Özçubukcu Z., Uslu S.
International journal of contemporary mathematical sciences, cilt.1, ss.245-254, 2006 (Hakemli Dergi)
- IV. On The Trace Formula Of Second Order Differential Equation Given With Non Seperable Boundary Conditions
Kızılbudak Çalışkan S., Bayramov A., Uslu S.
Sigma Mühendislik ve Fen Bilimleri Dergisi, sa.4, ss.57-64, 2005 (ESCI)
- V. On the Asymptotic Expression Of The Number Of Eigenvalues Of Differential Equation With The Operator Coefficient
Kızılbudak Çalışkan S.
sigma mühendislik ve fen bilimleri dergisi, sa.3, ss.28-33, 2004 (ESCI)
- VI. On The Green Function Of Fourth Order Differential Equation With Two Term Given In Semi-Axis
Kızılbudak Çalışkan S., Bayramoğlu M.
International mathematical journal, cilt.3, ss.1177-1192, 2003 (Hakemli Dergi)

Hakemli Bilimsel Toplantılarda Yayımlanmış Bildiriler

- I. Trace Regularization Problem for a Fourth Order Differential Operator on Separable Banach Space
Bakşı Ö., Sezer Y., Kızılbudak Çalışkan S.
ICOMAA 2024 7th International HYBRID Conference on Mathematical Advances and Applications, İstanbul, Türkiye, 8 - 11 Mayıs 2024, ss.148
- II. Computing the Regular Trace of the Scalar Sturm-Liouville Equation with Anti-Periodic Boundary Conditions in a Finite Interval
Kızılbudak Çalışkan S., Çeliker F.
7th International Conference of Mathematical Sciences, İstanbul, Türkiye, 5 - 09 Temmuz 2023, ss.43
- III. Time-Ordered Hyperbolic Evolution Systems
Bakşı Ö., Gül E., Kızılbudak Çalışkan S., Sezer Y., Karayel S., Hansen A. K., Gill T. L.
2nd International Workshop: Constructive Mathematical Analysis, Konya, Türkiye, 6 - 08 Temmuz 2023, ss.10
- IV. The Inverse Strum-Liouville Problem With One Of The Boundary Conditions Including Eigenvalue
Kızılbudak Çalışkan S., Kılıç A.
International Hybrid Conference on Mathematical Development and Applications (ICOMAA-23), İstanbul, Türkiye, 10 - 13 Mayıs 2023, ss.56
- V. ON ASYMPTOTIC OF THE SUM OF THE FOURTH DEGREES OF THE NEGATIVE SPECTRUM OF A SINGULAR STURM-LIOUVILLE OPERATOR

- Kızılbudak Çalışkan S., Bayramoglu M., Bayramov A.
AZERBAYCAN CUMHURİYETİ BİLİM VE EĞİTİM BAKANLIĞI BAKÜ DEVLET ÜNİVERSİTESİ AKADEMİK İBRAHİM İBRAHİMOV doğumunun 110. yıl dönümüne ithafen FONKSİYONLAR TEORİSİ, FONKSİYONEL ANALİZ VE UYGULAMALARI HAKKINDA CUMHURİYET BİLİMSEL KONGRESİ, Baku, Azerbaycan, 28 - 29 Kasım 2022, ss.453-454
- VI. **ON THE REGULARIZED TRACE FORMULA OF A DISCONTINUOUS ONE-POINT BOUNDARY VALUE PROBLEM WITH RETARDED ARGUMENT**
Kızılbudak Çalışkan S., Saçlı Y.
9th International Congress on Fundamental and Applied Sciences, İstanbul, Türkiye, 28 - 30 Haziran 2022, cilt.1, sa.1112, ss.167
- VII. **ON SPECTRAL PROPERTIES AND FUNDAMENTAL SOLUTIONS OF A DISCONTINUOUS ONE-POINT BOUNDARY VALUE PROBLEM**
Kızılbudak Çalışkan S., Oynar Ş.
2nd International Conference on Mathematical Advances and Applications, İstanbul, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2019, ss.98
- VIII. **ON THE REGULARIZED TRACE FORMULA OF DIFFERENTIAL EQUATION GIVEN WITH ANTI-PERIODIC BOUNDARY CONDITIONS**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
“European Women in Mathematics General Meeting 2018 Celebrating 30 Years of EWM”, Graz, Avusturya, 03 Eylül 2018, ss.26
- IX. **On the Green function of fourth order differential operator equation**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
4th International Conference on Pure and Applied sciences:Renewable Energy, İstanbul, Türkiye, 23 - 25 Kasım 2017, cilt.1
- X. **GEÇ KALAN ARGÜMANLI BİR SINIR DEĞER PROBLEMİNİN ÖZ DEĞERLERİ ve ÖZ FONKSİYONLARININ ASİMTOTİK İFADELERİ**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., GICA S.
30.Uluslararası Matematik Sempozyumu, Ankara, Türkiye, 06 Eylül 2017, ss.40
- XI. **Geç Kalan Argümanlı Bir Sınır Değer probleminin öz değerlerinin ve öz fonksiyonlarının asimtotik ifadeleri**
Gica S., KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
30. ulusal matematik sempozyumu, Ankara, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016
- XII. **Asymptotic formulas for eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous BVP with lag argument and spectral parameter in the boundary condition**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
3rd International Conference on Pure and Applied Sciences, Dubai, Birleşik Arap Emirlikleri, 02 Şubat 2017, ss.16
- XIII. **Spectral properties of eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous boundary value problem with retarded argument**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., USLU S.
VI. Congress of Mathematicians of Macedonia, Ohrid, Makedonya, 15 Haziran 2016, ss.61
- XIV. **On the second regularized trace of differerntial operator equation**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
Operator Theory, Analysis and Mathematical, Barcelona, İspanya, 11 - 14 Ağustos 2012
- XV. **On the regularized trace of differential operator equation**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S.
Operator theory, analysis and mathematical physics, Barselona, İspanya, 11 Haziran 2012, ss.17
- XVI. **On the regularized trace formula for regular Sturm- Liouville problem**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., USLU S.
International Symposium on Analysis and Theory of Functions, İstanbul, Türkiye, 24 Ağustos 2009, ss.40
- XVII. **On spectral property of a discontinuous two-point boundary value problems with a spectral parameter in the boundary condition**

- KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Bayramov A., ÖZCUBUKCU Z., USLU S.
5th International Conference of Applied Mathematics and Computing, Plovdiv, Bulgaristan, 12 Ağustos 2008, ss.64
- XVIII. **On asymptotic of eigenvalues and eigenfunctions of a discontinuous boundary value problem with lag argument and the eigenparameter in the boundary conditions**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Bayramov A.
II. Türk Dünyası Matematik Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 04 Temmuz 2007, ss.15-16
- XIX. **Dördüncü Mertebeden Operatör Katsayılı Bir Diferansiyel Denklemin Özdeğerlerinin Asimtotik Davranışı**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Bayramoğlu M.
16. Ulusal Matematik Sempozyumu, Van, Türkiye, 10 - 12 Eylül 2003
- XX. **Dördüncü Mertebeden Operatör Katsayılı Bir Diferansiyel Denklemin Özdeğerlerinin Asimtotik Davranısı**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Bayramoğlu M.
16. Ulusal Matematik Sempozyumu, Van, Türkiye, 10 Eylül 2003, ss.12
- XXI. **On the resolvent of a differential equation with normal operator coefficient given in semi-axis**
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Bayramoğlu M.
15. Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 04 Eylül 2002, ss.36

Desteklenen Projeler

BAKŞİ Ö., KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., SEZER Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Banach Uzayı Üzerinde Sınırsız Operatör Katsayılı Dördüncü Mertebeden Bir Diferansiyel Operatör için Özdeğer Düzenleme Problemi, 2024 - 2024
KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., ÇELİKER F., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Sonlu Aralıkta Anti Periyodik Sınır Koşullarıyla Verilen Çift Mertebeden Skaler Sturm-Liouville Denkleminin Düzenli İzinin Hesaplanması, 2023 - 2024
GÜL E., KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., SEZER Y., BAKŞİ Ö., KARAYEL S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Zaman-Sıralı Hiperbolik ve Parabolik Evolüsyon Sistemleri, 2023 - 2024
ALAGÖZ Y., KIZILBUDAK ÇALIŞKAN S., Özürt G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Hiper Dual Tam Dejenere Kuaterniyonlar ve Hiper Dual Kuaterniyonik ve Hiper Dual Tam Dejenere Kuaterniyonik Denklem Sistemlerinin Çözümü, 2023 - 2023

Bilimsel Yayınlarında Hakemlikler

Geç kalan argumentli yeni bir süreksiz Sturm-Liouville probleminin çözümlerinin asimtotik davranışı, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2014

Bilimsel Araştırma / Çalışma Grubu Üyelikleri

Howard Yıldız Analysis Research Group, Yıldız Teknik Üniversitesi, Türkiye, <https://avesis.yildiz.edu.tr/arastirma-grubu/arg>, 2021 - Devam Ediyor

Metrikler

Yayın: 31
Atıf (WoS): 28
Atıf (Scopus): 34
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 2