



SİMTEM BAYRAKÇI DOĞAN

PROF. DR.

E-posta : simten@akdeniz.edu.tr

İş Telefonu : [+90 242 227 8900](tel:+902422278900) Dahili: 2362

Fax Telefonu : [+90 242 227 8911](tel:+902422278911)

Adres : Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü
Antalya

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: cqkmunoAAAAJ

ORCID: 0000-0002-7613-5265

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-1806-2016

ScopusID: 36129470600

Yoksis Araştırmacı ID: 114385



Ögrenim Bilgisi

Doktora
1996 - 2001

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, Türkiye

Yüksek Lisans
1994 - 1996

Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, Türkiye

Lisans
1990 - 1994

Akdeniz Üniversitesi, Fen_Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Genelleşmiş Poisson Yarıgrubu vasıtasıyla B-eliptik potansiyellerin tersini belirleme, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilim Dalı, 2001

Yüksek Lisans, LogTheata_r Dönüşümleri ve $G(\text{kök } m)$ Hecke Gruplarının Çarpan Değerleri, Akdeniz Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Bölümü, 1996

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr.

2014 - Devam Ediyor

Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü

Yrd.Doç.Dr.

2002 - 2014

Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü

Desteklenen Projeler

1. BAYRAKÇI DOĞAN S., Uygur V. S., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, B-Maksimal Komütatörün ve B-Maksimal Operatörün Komütatörünün Ağırlıklı Lebesque ve B-Morrey Uzayında Sınırlılığı, 2018 - 2019

Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Temmuz, 2022

Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Doktora Tez İzleme Komitesi (TİK) Üyeliği, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2022

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Ocak, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Mart, 2021

Tez Savunma (Doktora), Tez Savunma (Doktora), Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2018

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Akdeniz Üniversitesi, Aralık, 2017

Yarışma, 18.Uluslararası Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2013

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma , T.C. Ahi Evran Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2013

Yarışma, 17. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı , Akdeniz Üniversitesi, Nisan, 2012

Yarışma, 16. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı , Akdeniz Üniversitesi, Mart, 2011

Yarışma, 6. İlköğretim Öğrencilerine Yönelik Matematik ve Fen Bilimleri Proje Çalışması, İl Milli Eğitim Müdürlüğü, Haziran, 2010

Yarışma, 15.Uluslararası Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2010

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma , T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2010

Yarışma, 14. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mart, 2009

Yarışma, 13. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2008

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma , T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2008

Yarışma, 12. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2007

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Süleyman Demirel Üniversitesi, Ocak, 2007

Yarışma, 11. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2006

Yarışma, 10.Uluslararası Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2005

Yarışma, 9. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2004

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Yüksek Lisans Tez Savunma , T.C. Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Ocak, 2004

Yarışma, 8. Ulusal Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2003

Yarışma, 7.Uluslararası Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2002

- Yarışma, 6.Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 2001
 Yarışma, 5.Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Haziran, 2000
 Yarışma, 4. Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı , Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 1999
 Yarışma, 3. Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 1998
 Yarışma, 2. Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı, Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 1997
 Yarışma, 1. Uluslararası Antalya Matematik Olimpiyatı , Akdeniz Üniversitesi, Mayıs, 1996

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **On Flett potentials associated with the Laplace-Bessel differential operator**
 Bayrakçı Doğan S., Eryiğit M., Sezer Evcan S., Yıldız G.
ANNALS OF FUNCTIONAL ANALYSIS, cilt.14, sa.58, ss.57-73, 2023 (SCI-Expanded)
2. **On the BMO spaces associated with the Laplace-Bessel differential operator**
 Bayrakçı Doğan S., Sezer Evcan S., Yıldız G., Kahraman R.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.46, sa.7, ss.2916-2926, 2022 (SCI-Expanded)
3. **On the convergence of the Abel-Poisson means of multiple Fourier series**
 Sezer S., ERYİĞİT M., BAYRAKÇI DOĞAN S.
Turkish Journal of Mathematics, cilt.46, sa.4, ss.1302-1309, 2022 (SCI-Expanded)
4. **B-maximal commutators, commutators of B-singular integral operators and B-Riesz potentials on B-Morrey spaces**
 Hasanov J. J., AYAZOĞLU R., BAYRAKÇI DOĞAN S.
OPEN MATHEMATICS, cilt.18, ss.715-730, 2020 (SCI-Expanded)
5. **On the non-tangential convergence of Poisson and modified Poisson semigroups at the smoothness points of L_p -functions**
 BAYRAKÇI DOĞAN S., Shafiev M. F., Aliev I. A.
Periodica Mathematica Hungarica, cilt.80, sa.2, ss.249-258, 2020 (SCI-Expanded)
6. **Commutators of the B-Maximal Operator and B-Maximal Commutators**
 BAYRAKÇI DOĞAN S.
FILOMAT, cilt.34, sa.2, ss.499-505, 2020 (SCI-Expanded)
7. **On the boundedness of square function generated by the Bessel differential operator in weighted Lebesgue L_p , alpha spaces**
 BAYRAKÇI DOĞAN S.
OPEN MATHEMATICS, cilt.16, ss.730-739, 2018 (SCI-Expanded)
8. **Square-like functions generated by the Laplace-Bessel differential operator**
 Keles S., Bayrakci S.
Advances in Difference Equations, cilt.2014, sa.1, 2014 (SCI-Expanded)
9. **Square-like Functions Generated by a Composite Wavelet Transform**
 Aliev I. A., Bayrakci S.
Mediterranean Journal of Mathematics, cilt.8, sa.4, ss.553-561, 2011 (SCI-Expanded)
10. **On approximation properties of bi-parametric parabolic type potentials**
 Bayrakçı S., Sezer S.
Publicationes Mathematicae, cilt.78, sa.1, ss.127-139, 2011 (SCI-Expanded)
11. **On approximation properties of the parabolic potentials**
 Uyhan S., Gadzhiev A. D., Aliyev İ.
Bulletin of the Australian Mathematical Society, cilt.74, sa.3, ss.449-460, 2006 (SCI-Expanded)
12. **On inversion of Bessel potentials associated with the Laplace-Bessel differential operator**
 Aliyev İ., Uyhan-Bayrakci S.
Acta Mathematica Hungarica, cilt.95, sa.1-2, ss.125-145, 2002 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

1. **Boundedness of the B-Maximal Commutators on B-Morrey Spaces**
Bayrakçı Doğan S., Uygur V. S.
The Mediterranean International Conference of Pure and Applied Mathematics Proceedings Book, cilt.1, ss.188-191, 2018 (Hakemli Dergi)
2. **L_{p,v}-boundedness of the vector-valued B-square functions**
BAYRAKÇI S., KELES S., FATAİ I.
Transactions of NAS of Azerbaijan, Issue Mathematics, cilt.37, sa.4, ss.12-23, 2017 (Scopus)
3. **On Approximation Properties of Generalized Parabolic Potentials**
Keles S., Bayrakçı Doğan S.
Proceedings of the Institute of Mathematics and Mechanics, cilt.40, sa.1, ss.14-27, 2014 (ESCI)
4. **On Beta-Semigroup Generated by Fourier-Bessel Transforms and Riesz Potentials Associated With Beta-Semigroup**
Keles S., Bayrakçı S.
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.6, sa.2, ss.175-186, 2013 (Hakemli Dergi)
5. **On Poisson Semigroup generated by the generalized B-translation**
Bayrakçı Doğan S.
Global Journal of Dynamical System and Applications (GJDAS), cilt.1, ss.679-686, 2005 (Hakemli Dergi)
6. **On Inversion of B-Elliptic Potentials by the Method of Balakrishnan-Rubin**
ALİYEV İ., BAYRAKÇI S.
FRACTIONAL CALCULUS AND APPLIED ANALYSIS, cilt.1, sa.4, ss.365-384, 1998 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

1. **Composite wavelet transforms: Applications and perspectives**
Aliyev İ., Sezer Evcan S., Bayrakçı Doğan S.
Contemporary Mathematics, Olafsson,G (Olafsson,G) Grinberg,EL (Grinberg,EL) Larson,D (Larson,D) Jorgensen,PET (Jorgensen,PET) Massopust,PR (Massopust,PR) Quinto,ET (Quinto,ET) Rubin,B (Rubin,B), Editör, American Mathematical Society, New York, ss.1-25, 2008

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

1. **On the B-BMO Space generated by the Laplace-Bessel Differential Operator**
Bayrakçı Doğan S., Yıldız G.
7th International Zeugma Conference on Scientific Research, Gaziantep, Türkiye, 21 - 23 Ocak 2022, ss.1
2. **Boundedness of the B-Maximal Commutators on B-Morrey Spaces**
BAYRAKÇI S.
The Mediterranean International Conference of Pure-Applied Mathematics and Related Areas (MICOPAM 2018), Antalya, Türkiye, 26 - 29 Ekim 2018, ss.188-191
3. **On non-tangential convergence of modified Poisson semigroup at the nu-smoothness points of L_p-functions**
Bayrakçı Doğan S., Shafiyev M.
Modern Problems of mathematics and mechanics Proceedings of the conference devoted to the 80th anniversary of academician Akif Gadjiev, Baku, Azerbaycan, 6 - 08 Aralık 2017, ss.199-201
4. **B-Campanato spaces and their properties**
Bayrakçı Doğan S., Keleş S.
Modern Problems of mathematics and mechanics Proceedings of the conference devoted to the 80th anniversary of academician Akif Gadjiev, Baku, Azerbaycan, 6 - 08 Aralık 2017, ss.112

5. **On the Square function associated with Bessel Differential operator**
Bayrakçı S.
international conference "Operators in Morrey-type Spaces and Applications"(OMTSA2017), Kırşehir, Türkiye, 10 - 13 Temmuz 2017
6. **On a characterization of the Riesz potentials with the aid of the beta-semigroup**
BAYRAKÇI S.
Operator on Morrey Type Space and Applications (OMTSA-2011), Kırşehir, Türkiye, 20 - 27 Mayıs 2011, ss.1
7. **Square-like functions generated by a composite wavelet transform**
BAYRAKÇI S.
Bulgarian-Turkish-Ukrainian scientific conference mathematical analysis, Differential equations and their applications, Burgaz, Bulgaristan, 15 - 20 Eylül 2010, ss.1
8. **On approximation properties of a bi-parametric family of parabolic potential type operators**
BAYRAKÇI S.
Mathematical Analysis Differential Equations and their applications, Famagusta, Kıbrıs (Kktc), 12 - 15 Eylül 2008, ss.1
9. **A wavelet-like transform generated by a generalized Gauss-Weierstrass Integral and its inverse**
BAYRAKÇI S.
16 th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, Antalya, Türkiye, 4 - 06 Temmuz 2005, ss.1
10. **On Poisson semigroup generated by the generalized B-Translation**
BAYRAKÇI S.
Dynamical Systems and Applications, Antalya, Türkiye, 5 - 10 Ekim 2004, ss.1
11. **On Riesz potentials associated with Laplace-Bessel differential operator**
BAYRAKÇI S.
XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Mersin, Türkiye, 4 - 07 Eylül 2002, ss.1
12. **On inversion of B-Riesz potentials**
BAYRAKÇI S.
XIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, İstanbul, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2000, ss.1
13. **On inversion of Bessel potentials, associated with Laplace-Bessel differential operator**
BAYRAKÇI S.
XII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Malatya, Türkiye, 6 - 10 Eylül 1999, ss.1
14. **On Poisson Semigroup, Associated with the Laplace-Bessel Differential Operator**
BAYRAKÇI S.
XI. Ulusal Matematik Sempozyumu, Isparta, Türkiye, 15 - 17 Eylül 1998, ss.42-50

Düzenlenen Yayınlardır

1. **İlginç Limit Problemleri Matematik Dünyası Dergisi Cilt 2**
BAYRAKÇI S.
Sunum, ss.15-19, 2002

Akademik İdari Deneyim

2017 - 2021	BAP Bilimsel Komisyon Üyesi	Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü
2014 - 2020	Bölüm Başkan Yardımcısı	Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü
2011 - 2013	Yönetim Kurulu Üyesi	Akdeniz Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü

Verdiği Dersler

Fonksiyonel Analiz II, Lisans, 2020 - 2021
Fonksiyonel Analiz 1 , Lisans, 2020 - 2021
Harmonik Analizde Seçme Konular, Doktora, 2019 - 2020
Hilbert Uzayları, Doktora, 2019 - 2020
İleri Analiz 2, Lisans, 2017 - 2018
Fonksiyonel Analizde Seçme Konular 2, Doktora, 2017 - 2018
İleri Reel Analiz I, Yüksek Lisans, 2016 - 2017
İleri Analiz 1, Lisans, 2016 - 2017
Reel Analiz II, Lisans, 2016 - 2017
Reel Analiz I, Lisans, 2017 - 2018
Fonksiyonel Analizde Seçme Konular 1, Doktora, 2016 - 2017
Analiz 1, Lisans, 2015 - 2016
Analiz 2, Lisans, 2016 - 2017
Matematik II, Lisans, 2015 - 2016
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

Bayrakçı Doğan S., Laplace-Bessel Diferansiyel Operatorünün Doğurduğu B-BMO Uzayları Üzerine , Yüksek Lisans, G.Yıldız(Öğrenci), 2021
Bayrakçı Doğan S., Hardy -Littlewood Maksimal Fonksiyonun Sınırlılığı ve Uygulama Alanları Üzerine , Yüksek Lisans, R.Argın(Öğrenci), 2021
BAYRAKÇI DOĞAN S., B-maksimal commutatorun L_p ? Lebesque uzayında ve B-Morrey uzayında sınırlılığının, Yüksek Lisans, V.Semih(Öğrenci), 2019
BAYRAKÇI DOĞAN S., Orlicz Uzaylarında Maksimal Operatörünün Sınırlılığı, Yüksek Lisans, S.Tuğçe(Öğrenci), 2017
BAYRAKÇI DOĞAN S., Orlicz ve Orlicz Morrey Uzayları Üzerine, Yüksek Lisans, G.Kökalp(Öğrenci), 2017
BAYRAKÇI DOĞAN S., Fourier-Bessel Harmonik Analizinde Bazı Uzaylar ve İntegral Operatörler Üzerine, Doktora, Ş.Altinkol(Öğrenci), 2014
BAYRAKÇI DOĞAN S., Genelleşmiş Kaymanın Doğurduğu Kuadratik (Square) Fonksiyonlarının İncelenmesi, Yüksek Lisans, C.Cengiz(Öğrenci), 2012
BAYRAKÇI DOĞAN S., Riesz-Bessel Parabolik Potansiyellerinin Yakınsama Özellikleri, Yüksek Lisans, Ş.Altinkol(Öğrenci), 2009
BAYRAKÇI DOĞAN S., Laplace Operatörünün Doğurduğu Gauss-Weierstrass İntegrali ve Bazı Özelliklerinin İncelenmesi, Yüksek Lisans, U.Ercan(Öğrenci), 2007

Bilimsel Hakemlikler

TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Temmuz 2021
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, SCI-E Kapsamındaki Dergi, Şubat 2019

Metrikler

Yayın: 34
Atıf (WoS): 27
Atıf (Scopus): 37
H-İndeks (WoS): 3

H-İndeks (Scopus): 4

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

The Mediterranean International Conference of Pure-Applied Mathematics and Related Areas (MICOPAM 2018),
Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2018

Modern Problems of Mathematics and Mechanics devoted to the 80th anniversary of academician Akif Gadjiev, Baku,
Azerbaycan, 6 - 08 Aralık 2017, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2017

Modern Problems of Mathematics and Mechanics devoted to the 80th anniversary of academician Akif Gadjiev, Baku,
Azerbaycan, 6 - 08 Aralık 2017, Katılımcı, Baku, Azerbaycan, 2017

International Conference on Operators in General Morrey-Type Spaces and Applications (OMTSA 2017), Katılımcı,
Kırşehir, Türkiye, 2017

28. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2015

Operators in Morrey-Type Space and Applications-OMTSA 2011, Katılımcı, Kırşehir, Türkiye, 2011

Bulgarian-Turkish-Ukrainian Scientific Conference Mathematical Analysis,Differential Equations and their Applications,
Katılımcı, Burgas, Bulgaristan, 2010

Mathematical Analysis Differential Equations and their Applications, Katılımcı, Gazimagusa, Kıbrıs (Kktc), 2008

16th International Conference of Jangjeon Mathematical Society, Katılımcı, Türkiye, 2005

Dynamical Systems and Applications, Katılımcı, Antalya, Türkiye, 2004

XV. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Mersin, Türkiye, 2002

XIII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, İstanbul, Türkiye, 2000

XII. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Malatya, Türkiye, 1999

XI. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, Isparta, Türkiye, 1998

Araştırma Alanları

Matematik, Fonksiyonel Analiz , Fourier Analizi, Gerçel fonksiyonlar, Operatör Kuramı, Ölçüm ve İntegrasyon, Soyut
Harmonik Analiz, Temel Bilimler

Akademi Dışı Deneyim

Akdeniz Üniversitesi Fen Fakültesi