

Doç. Dr. SEZGİN SUCU

Kişisel Bilgiler

E-posta: ssucu@ankara.edu.tr
Web: <https://avesis.ankara.edu.tr/ssucu>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-9640-0329
Publons / Web Of Science ResearcherID: B-9019-2018
ScopusID: 11939479700
Yoksis Araştırmacı ID: 219476

Eğitim Bilgileri

Doktora, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 2009 - 2014
Yüksek Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yıl) (Tezli), Türkiye 2007 - 2009
Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2002 - 2006

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Reel ve kompleks değişkenli fonksiyonlara Bernstein tipli polinomlar ile yaklaşım, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2014
Yüksek Lisans, Sobolev uzaylarında yaklaşım, Ankara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Yıl) (Tezli), 2009

Araştırma Alanları

Matematik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2022 - Devam Ediyor
Yrd.Doç.Dr., Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2014 - 2022

Verdiği Dersler

Analiz II, Lisans, 2021 - 2022
Matematik, Lisans, 2022 - 2023
Matematik II, Lisans, 2021 - 2022
Temel Matematik, Lisans, 2021 - 2022

Temel Matematik, Lisans, 2022 - 2023
Analiz I, Lisans, 2022 - 2023
Matematik I, Lisans, 2022 - 2023
Matematik, Lisans, 2022 - 2023
HARMONİK ANALİZ I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
İŞLETME MATEMATİĞİ, Lisans, 2016 - 2017
ANALİZ II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
HARMONİK ANALİZ II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
ANALİZ I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
TEMEL MATEMATİK, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Reel Analiz II, Yüksek Lisans, 2015 - 2016
Genel Matematik II, Lisans, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Reel Analiz I, Yüksek Lisans, 2014 - 2015

Yönetilen Tezler

SUCU S., Fonksiyon Uzaylarında En İyi Yaklaşım, Yüksek Lisans, E.KARAGÜLLÜ(Öğrenci), 2019

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Operators Obtained by Using Certain Generating Function for Approximation**
VARMA S., SUCU S.
MATHEMATICS, cilt.10, sa.13, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **A Generalization of Szasz Operators by Using the Appell Polynomials of Class A((2))**
VARMA S., SUCU S.
SYMMETRY-BASEL, cilt.14, sa.7, 2022 (SCI-Expanded)
- III. **Stancu Type Operators Including Generalized Brenke Polynomials**
SUCU S.
FILOMAT, cilt.36, sa.7, ss.2381-2389, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. **Approximation by Sequence of Operators Including Dunkl-Appell Polynomials**
SUCU S.
BULLETIN OF THE MALAYSIAN MATHEMATICAL SCIENCES SOCIETY, cilt.43, sa.3, ss.2455-2464, 2020 (SCI-Expanded)
- V. **Approximation by Sequence of Operators Involving Analytic Functions**
SUCU S., VARMA S.
MATHEMATICS, cilt.7, sa.2, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Approximation by Operators Sequence Involving a Certain Class of Polynomials**
SUCU S.
FILOMAT, cilt.33, sa.10, ss.3149-3159, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Approximation by Operators Including Generalized Appell Polynomials**
İÇÖZ G., VARMA S., SUCU S.
FILOMAT, cilt.30, sa.2, ss.429-440, 2016 (SCI-Expanded)
- VIII. **Generalization of Jakimovski-Leviatan type Szasz operators**
SUCU S., VARMA S.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.270, ss.977-983, 2015 (SCI-Expanded)
- IX. **Dunkl analogue of Szasz operators**
Sucu S.
APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.244, ss.42-48, 2014 (SCI-Expanded)
- X. **Approximation by Jakimovski-Leviatan Type Operators on a Complex Domain**

- SUCU S., Ibikli E.
COMPLEX ANALYSIS AND OPERATOR THEORY, cilt.8, sa.1, ss.177-188, 2014 (SCI-Expanded)
- XI. CHLODOVSKY TYPE OPERATORS ON PARABOLIC DOMAIN
SUCU S., Ibikli E.
BANACH JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS, cilt.8, sa.1, ss.14-25, 2014 (SCI-Expanded)
- XII. Approximation by Means of Kantorovich-Stancu Type Operators
SUCU S., Ibikli E.
NUMERICAL FUNCTIONAL ANALYSIS AND OPTIMIZATION, sa.5, ss.557-575, 2013 (SCI-Expanded)
- XIII. Generalization of Szasz operators involving Brenke type polynomials
Varma S., Sucu S., İçöz G.
COMPUTERS & MATHEMATICS WITH APPLICATIONS, sa.2, ss.121-127, 2012 (SCI-Expanded)
- XIV. On Some Extensions of Szasz Operators Including Boas-Buck-Type Polynomials
SUCU S., İÇÖZ G., VARMA S.
ABSTRACT AND APPLIED ANALYSIS, 2012 (SCI-Expanded)

Diger Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Szasz-Schurer operators on a domain in complex plane
SUCU S., Ibikli E.
MATHEMATICAL SCIENCES, cilt.7, sa.1, 2013 (ESCI)
- II. Rate of convergence for Szász type operators including Sheffer polynomials
SUCU S., İBİKLİ E.
Stud. Univ. Babeş-Bolyai Math., cilt.58, sa.1, ss.55-63, 2013 (ESCI)
- III. INTEGRAL OPERATORS CONTAINING SHEFFER POLYNOMIALS
SUCU S., BÜYÜKYAZICI İ.
Bulletin of Mathematical Analysis and Applications, cilt.4, sa.4, ss.56-66, 2012 (ESCI)
- IV. Approximation Properties of Schurer-Stancu Type Polynomials
SUCU S., GÜNEY Y., İBİKLİ E.
Mathematica Balkanica, cilt.26, ss.45-56, 2012 (Hakemli Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. Approximation to functions by using a sequence of operators containing generalized Sheffer polynomials
SUCU S.
11th International Eurasian Conference on Mathematical Sciences and Applications, İstanbul, Türkiye, 29 Ağustos - 01 Eylül 2022
- II. Approximation results of the sequence of operators involving generalized Appell polynomials.
SUCU S.
International Conference of Young Mathematicians, Kyiv, Ukrayna, 6 - 08 Haziran 2019
- III. Szasz operators generated by generalized exponential function
SUCU S.
Mathematics: Applied: an International Conference, Makedonya, 21 - 24 Ağustos 2016
- IV. Chlodovsky type generalization of Szasz operator on a complex domain
SUCU S., İBİKLİ E.
International Conference on Actual Problems of Mathematics and Informatics, Baku, Azerbaycan, 29 - 31 Mayıs 2013

Metrikler

Yayın: 22

Atıf (WoS): 239

Atıf (Scopus): 230

H-İndeks (WoS): 8

H-İndeks (Scopus): 7