



## Doç. Dr. MUSTAFA KUDU

### Kişisel Bilgiler

**E-posta:** mkudu@erzincan.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ebyu.edu.tr/mkudu>

**Posta Adresi:** Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Fen-Edebiyat Fakültesi  
Matematik Bölümü



#### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-6610-0587

Publons / Web Of Science ResearcherID: C-6721-2015

ScopusID: 8629386700

Yoksis Araştırmacı ID: 40877

### Eğitim Bilgileri

1995 - 2003 Doktora, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Anabilimdalı, Türkiye

1993 - 1995 Yüksek Lisans, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilimdalı, Türkiye

1987 - 1992 Lisans, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye

### Yabancı Diller

Fransızca, B1 Orta

### Sertifika, Kurs ve Eğitimler

2024 Eğiticilerin Eğitimi, Mesleki Eğitim, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi

### Yaptığı Tezler

2003 PARAMETREYE BAĞLI SİNGULAR PRTURBE OLMUŞ DİFERANSİEL DENKLEMLERİN  
NÜMERİK ÇÖZÜMÜ, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Anabilimdalı,  
Doktora

1995 MODÜLÜS FANKSİYONU ÜZERİNE, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fn Enstitüsübilikmeleri, Matematik  
Anabilimdalı, Yüksek Lisans

### Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Fark Denklemleri ve Fonksiyonel Denklemler, İntegral Denklemleri, Temel Bilimler

### Akademik Unvanlar / Görevler

2020 - Devam Ediyor Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü

2018 - 2020 Dr. Öğr. Üyesi, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü

2006 - 2018	Yrd. Doç. Dr., Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
2006 - 2006	Yrd. Doç. Dr., Atatürk Üniversitesi, Erzincan Fen_Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü
2003 - 2006	Araştırma Görevlisi Dr., Dicle Üniversitesi, Siirt Eğitim Fakültsi, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü
1998 - 2003	Araştırma Görevlisi, Dicle Üniversitesi, Siirt Eğitim Fakültsi, İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü
1994 - 1998	Araştırma Görevlisi, Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik Bölümü

## Akademik İdari Deneyim

2011 - 2014	Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fen-Edebiyat Fakültesi
2007 - 2010	Bölüm Başkanı, Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi, Fenedebiyat Fakültesi, Matematik

## Yönetilen Tezler

2019	KUDU M., Yüksek Lisans, G.Yürükçuoğlu(Öğrenci), Parametreye Bağlı Başlangıç Katı İçeren Diferansiyel Problemlerin Sonlu Fark Çözümleri
2019	KUDU M., Yüksek Lisans, P.Kurnaz(Öğrenci), : Birinci ve İkinci Mertebeden Lineer Singular Perturbe Problemleri için Asimptotik Açıılımlar ve Nümerik Çözümler

## Jüri Üyelikleri

Nisan 2012	Akademik Personel Sınavı, Jüri Üyeliği, Erzincan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
Nisan 2010	Akademik Personel Sınavı, Jüri Üyeliği, Erzincan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
Nisan 2010	Akademik Personel Sınavı, Jüri Üyeliği, Munzur Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Mart 2009	Akademik Personel Sınavı, Jüri Başkanı, Erzincan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
Mart 2008	Akademik Personel Sınavı, Jüri Üyeliği, Erzincan Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi
Haziran 2007	Tez Savunma (Yüksek Lisans), Jüri Üyeliği, Kafkas Üniversitesi

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. Method of Exact Difference Schemes for the Numerical Solution of Parameterized Singularly Perturbed Problem  
YAPMAN Ö., KUDU M., Amiraliyev G. M.  
Mediterranean Journal of Mathematics, cilt.20, sa.3, 2023 (SCI-Expanded)
- II. An efficient numerical method for a singularly perturbed Volterra-Fredholm integro-differential equation  
Durmaz M. E., YAPMAN Ö., KUDU M., Amiraliyev G. M.  
Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, cilt.52, sa.2, ss.326-339, 2023 (SCI-Expanded)
- III. A second order accurate method for a parameterized singularly perturbed problem with integral boundary condition  
KUDU M., Amirali I., AMİRALİ G.  
Journal of Computational and Applied Mathematics, cilt.404, 2022 (SCI-Expanded)
- IV. Numerical solution of a singularly perturbed Fredholm integro differential equation with Robin boundary condition  
Durmaz M. E., Amiraliyev G. M., KUDU M.  
Turkish Journal of Mathematics, cilt.46, sa.1, ss.207-224, 2022 (SCI-Expanded)

- V. A Fitted Second-Order Difference Method for a Parameterized Problem with Integral Boundary Condition Exhibiting Initial Layer  
 KUDU M., AMİRALİ İ., AMİRALİ G.  
 MEDITERRANEAN JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.18, sa.3, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. A NUMERICAL METHOD FOR A SECOND ORDER SINGULARLY PERTURBED FREDHOLM INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION  
 AMİRALİ G., Durmaz M. E., KUDU M.  
 MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.22, sa.1, ss.37-48, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. Fitted second order numerical method for a singularly perturbed Fredholm integro-differential equation  
 Amiraliyev G., Durmaz M. E., Kudu M.  
 BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY-SIMON STEVIN, cilt.27, sa.1, ss.71-88, 2020 (SCI-Expanded)
- VIII. A fitted approximate method for a Volterra delay-integro-differential equation with initial layer  
 Amiraliyev G., Yapman Ö., Kudu M.  
 HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.48, ss.1417-1429, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. A parameter uniform difference scheme for the parameterized singularly perturbed problem with integral boundary condition  
 Kudu M.  
 ADVANCES IN DIFFERENCE EQUATIONS, 2018 (SCI-Expanded)
- X. UNIFORM NUMERICAL APPROXIMATION FOR PARAMETER DEPENDENT SINGULARLY PERTURBED PROBLEM WITH INTEGRAL BOUNDARY CONDITION  
 KUDU M., Amirali I., Amiraliyev G. M.  
 MISKOLC MATHEMATICAL NOTES, cilt.19, sa.1, ss.337-353, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. A finite-difference method for a singularly perturbed delay integro-differential equation  
 KUDU M., Amirali I., AMİRALİYEV G.  
 JOURNAL OF COMPUTATIONAL AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.308, ss.379-390, 2016 (SCI-Expanded)
- XII. Asymptotic Estimates for Second-Order Parameterized Singularly Perturbed Problem  
 KUDU M.  
 Applied Mathematics, sa.5, ss.1988-1992, 2014 (SCI-Expanded)
- XIII. A numerical treatment for singularly perturbed differential equations with integral boundary condition  
 Amiraliyev G., AMİRALİYEVA İ. G., Kudu M.  
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.185, sa.1, ss.574-582, 2007 (SCI-Expanded)
- XIV. Uniform difference method for a parameterized singular perturbation problem  
 AMİRALİYEV G., KUDU M., DURU H.  
 APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, cilt.175, sa.1, ss.89-100, 2006 (SCI-Expanded)
- XV. Finite-difference method for parameterized singularly perturbed problem  
 Amiraliyev G., Kudu M., DURU H.  
 Journal of Applied Mathematics, cilt.2004, sa.3, ss.191-199, 2004 (SCI-Expanded)

## **Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

- I. Computer Programming Students' Attitudes in Distanceeducation  
 OF M., AYDIN S., KUDU M.  
 The Online Journal of Distance Education and e-Learning, cilt.6, sa.2, ss.41-45, 2018 (Hakemli Dergi)
- II. UNIFORM CONVERGENCE RESULTS FOR SINGULARLY PERTURBED FREDHOLM INTEGRO-DIFFERENTIAL EQUATION  
 Amiraliyev G. M., Durmaz M. E., KUDU M.  
 JOURNAL OF MATHEMATICAL ANALYSIS, cilt.9, sa.6, ss.55-64, 2018 (ESCI)
- III. Analysis of the Layer Behavior to the Parameterized Problem with Integral Boundary Condition

- KUDU M.  
Erzincan Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, cilt.10, sa.2, ss.296-302, 2017 (Hakemli Dergi)
- IV. **Analogies of Algebraic Concepts: Examples from High School and University Mathematics**  
AYDIN S., GENEL Y., AKCA Ü., SOYDAŞ H., KUDU M., TÜRKERİ K.  
TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, 2017 (Scopus)
- V. **On the Effective Teaching in Vocational School**  
SOYDAŞ H., AKCA Ü., KUDU M., GENEL Y., TÜRKERİ K., AYDIN S.  
TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, 2017 (Scopus)
- VI. **Students' Image of Science and Scientets: Kocaeli Vocational School Sample**  
AKCA Ü., KUDU M., GENEL Y., SOYDAŞ H., TÜRKERİ K., AYDIN S.  
TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, 2017 (Scopus)
- VII. **Online Assessment for Mathematics Lecture**  
KUDU M., GENEL Y., SOYDAŞ H., AKCA Ü., TÜRKERİ K., AYDIN S.  
TURKISH ONLINE JOURNAL OF EDUCATIONAL TECHNOLOGY, 2017 (Scopus)
- VIII. **A LAYER ANALYSIS OF PARAMETERIZED SINGULARLY PERTURBED BOUNDARY VALUE PROBLEMS**  
KUDU M., AMIRALI I., AMİRALİ G.  
International Journal of Applied Mathematics, cilt.29, sa.4, ss.439-449, 2016 (Scopus)
- IX. **Convergence analysis of the numerical method for a singularly perturbed periodical boundary value problem**  
CAKIR M., AMIRALI I., KUDU M., AMİRALİYEV G.  
JOURNAL OF MATHEMATICS AND COMPUTER SCIENCE-JMCS, cilt.16, sa.2, ss.248-255, 2016 (Scopus)
- X. **A Priori Estimates of Solution of Parametrized Singularly Perturbed Problem**  
KUDU M., Amirali İ.  
Journal of Applied Mathematics and Physics, cilt.4, ss.73-78, 2016 (Hakemli Dergi)
- XI. **Method of Lines for Third Order Partial Differential Equations**  
KUDU M., Amirali İ.  
Journal of Applied Mathematics and Physics, sa.2, ss.33-36, 2014 (Hakemli Dergi)
- XII. **LİSE ÖĞRENCİLERİNİN ALGILARINA GÖRE MATEMATİKBAŞARISINI OLUMSUZ YÖNDE ETKİLEYEN FAKTÖRLER THE FACTORS NEGATIVELY EFFECTING HIGH SCHOOLSTUDENTS MATHEMATICAL SUCCESS ACCORDING TO THEIR PERCEPTIONS**  
Dane A., KUDU M., Balkı N.  
Erzincan University Journal of Science and Technology, cilt.2, sa.1, ss.17-34, 2009 (Hakemli Dergi)
- XIII. **OKUL DENEYİMİ - I UYGULAMASINA İLİŞKİN ÖĞRENCİ ALGILARI (DİCLE ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ)**  
KUDU M., Özbek R., Bindak R.  
Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi, cilt.5, sa.15, ss.99-109, 2006 (Hakemli Dergi)
- XIV. **OKUL DENEYİMİ I UYGULAMASINA İLİŞKİN ÖĞRENCİ ALGILARI DİCLE ÜNİVERSİTESİ ÖRNEĞİ THE STUDENTS PERCEPTIONS ABOUT PRACTICE OF SCHOOL EXPERIENCE I THE DICLE UNIVERSITY SAMPLE**  
KUDU M., ÖZBEK R., BİNDAK R.  
Elektronik Sosyal Bilimler Dergisi [www.e-sosder.com](http://www.e-sosder.com), cilt.5, sa.15, ss.99-109, 2006 (Hakemli Dergi)
- XV. **ÖĞRETMEN ADAYLARININ YETENEK ve İLGİLERİ, ABILITY AND INTERESTS OF STUDENT TEACHERS**  
Pesen C., Odabaş A., Bindak R., KUDU M.  
Yüzüncü Yıl Üniversitesi, Eğitim Fakültesi Dergisi, cilt.2, sa.1, ss.1-9, 2005 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A New Difference Method For The Singularly Perturbed Fredholm Integro-Differential Equation With Robin Boundary Condition On A Shishkin Mesh**  
DURMAZ M. E., KUDU M., AMİRALİ G.  
International Dumlupınar Science And Mathematics Congress (Idusmac-2022), Kütahya, Türkiye, 05 Eylül 2022

- II. **Birinci Mertebeden Adı Diferansiyel Denklemler İçin Başlangıç-Değer Probleminin Nümerik Çözümü Üzerine**  
KUDU M., Duman A. S.  
ANATOLIAN CONGRESSES 8TH INTERNATIONAL APPLIED SCIENCES CONGRESS, Diyarbakır, Türkiye, 25 Aralık 2021
- III. **A Uniformly Convergent Difference Scheme for Singularly Perturbed Fredholm Integro-Differential Equation on Shishkin Mesh**  
DURMAZ M. E., KUDU M., AMİRALİ G.  
1. Academia International Conference on Mathematics and Mathematics Education (AICMME-2021), Siirt, Türkiye, 1 - 03 Aralık 2021
- IV. **Sınır Katına Sahip Başlangıç Değer Probleminin Çözümünün Asimptotik Davranışları**  
KUDU M., KURNAZ P., AMİRALİ G.  
UMTEB IV. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi 7-9 Aralık 2018 ERZURUM, Erzurum, Türkiye, 7 - 09 Aralık 2018, cilt.1, ss.1306-1314
- V. **A numerical study on the parameterized singularly perturbed problem with integral boundary condition**  
KUDU M., AMİRALİ G.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED ANALYSIS AND MATHEMATICAL MODELING, İstanbul, Türkiye, 20 - 24 Haziran 2018
- VI. **ANALOGIES OF ALGEBRAIC CONCEPTS: EXAMPLES FROM HIGH SCHOOL AND UNIVERSITY MATHEMATICS**  
AYDIN S., GENEL Y., AKCA Ü., SOYDAŞ H., KUDU M., TÜRKERİ K.  
International Teacher Education Conference, 16 - 19 Ağustos 2017
- VII. **BOUNDARY LAYER ANALYSIS OF PARAMETERIZED BOUNDARYVALUE PROBLEM**  
KUDU M., AMİRALİ G.  
Caucasian Mathematics Conference (CMC-II), Van, Türkiye, 22 - 24 Ağustos 2017
- VIII. **NUMERICAL SOLUTION FOR QUASILINEAR INITIAL VALUE PROBLEM WITH BOUNDARY LAYER**  
AMİRALİ İ., KUDU M.  
International International Conference on Differential Difference Equations and Applications 2017(ICDDEA 2017), Amadora, PORTEKIZ, June 5-9, Amadora, Portekiz, 5 - 09 Haziran 2017, ss.143
- IX. **A PARAMETERIZED SINGULARLY PERTURBED BOUNDARY VALUE PROBLEM**  
KUDU M., AMİRALİ G.  
INTERNATIONAL CONFERENCE ON ANALYSIS AND ITS APPLICATIONS, Kırşehir, Türkiye, 12 - 15 Temmuz 2016, ss.210
- X. **Difference Differential Scheme For Delay Pseudo Parabolic Equations December 10 11 2015 P 5 8 Bakı Azerbaijan**  
AMİRALİ G., KUDU M.  
International Conference Devoted To The 85th Anniversaty Of Professor Yahya Mamedov, 10 - 11 Aralık 2015
- XI. **NUMERICAL METHOD FOR A SINGULARLY PERTURBED DELAY INTEGRO DIFFERENTIAL EQUATION**  
AMİRALİ İ., KUDU M., AMİRALİ G.  
International Conference on Differential Difference Equations and Applications 2015(ICDDEA 2015), Amadora, PORTEKIZ, 18 - 22 Mayıs 2015
- XII. **Analysis of difference approximations to delay pseudo-parabolic equations**  
AMİRALİYEV G., KUDU M., AMİRALİ İ.  
International Conference on Differential & Difference Equations and Applications 2015 (ICDDEA 2015), Amadora, Portekiz, 18 - 22 Mayıs 2015, ss.80
- XIII. **Asympmtotic Estimates for Singularly perturbed Boundary Value Problems Depending on a Parameter**  
KUDU M., AMİRALİ G.  
International Conference on Differential & Difference Equations and Applications 2015(ICDDEA 2015). Amadora, Portugal, 18 - 22 Mayıs 2015

## **Metrikler**

Yayın: 44  
Atıf (WoS): 62  
Atıf (Scopus): 86  
H-İndeks (WoS): 4  
H-İndeks (Scopus): 4

## **Akademi Dışı Deneyim**

1998 - 2006	DİCLE ÜNİVERSİTESİ SİİRT EĞİTİM FAKÜLTESİ
1994 - 1998	Yüzüncü Yıl Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü (Matematik Anabilim Dalı)
1993 - 1994	Zeve İlköğretim Okulu-Van
1992 - 1994	Ardahan-Hanak Lisesi