

Dr. Öğr. Üyesi Cemal ÇİÇEK

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 212 455 5700](tel:+902124555700) Dahili: 15326

Fax Telefonu: [+90 212 519 0834](tel:+902125190834)

E-posta: cicekc@istanbul.edu.tr

Web: <http://www.istanbul.edu.tr/fen/mat/personelakafen.php?id=364>

Posta Adresi: İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Vezneciler-FATİH/İSTANBUL

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-4855-9386

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAS-2928-2020

Yoksis Araştırmacı ID: 117422

Eğitim Bilgileri

Doktora, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, Türkiye 1997 - 2007

Yüksek Lisans, Michigan State University, Naturel Science, Mathematics, Amerika Birleşik Devletleri 1991 - 1993

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Kuazilineer Dinamik Sistemler ve Onların Viskoelastik Titreşimlere Uygulamaları, İstanbul Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik, 2007

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Kombinatorik, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Dr. Öğr. Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2018 - Devam Ediyor

Yrd. Doç. Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2018

Araştırma Görevlisi Dr., İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2007 - 2007

Araştırma Görevlisi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 1995 - 2007

Akademik İdari Deneyim

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2023 - Devam Ediyor

Rektörlüğe Bağlı Komisyon Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Matematik, 2012 - Devam Ediyor

Fakülte Yönetim Kurulu Üyesi, İstanbul Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2016 - 2019

Bölüm Başkan Yardımcısı, İstanbul Üniversitesi, Matematik, 2011 - 2017

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, İstanbul Üniversitesi, Matematik, 2008 - 2017

İstanbul Üniversitesi, Matematik, Matematik, 2010 - 2010

İstanbul Üniversitesi, Rehberlik Danışmanlık Ve Sosyal Destek Birimi , Sağlık Kültür Ve Spor Daire Başkanlığı, 2001 - 2007

Verdiği Dersler

LİNEER OLMAYAN DİFERANSİYEL DENKLEMLER,, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

KOMPLEKS ANALİZ II, Lisans, 2022 - 2023

DİSKRET MATEMATİK,, Lisans, 2023 - 2024

KOMPLEKS ANALİZ II, Lisans, 2022 - 2023

MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MANTIK II., Lisans, 2022 - 2023

DSKRET MATEMATİK, Lisans, 2023 - 2024

KOMBİNATORİK, Lisans, 2023 - 2024, 2020 - 2021

KİŞİSEL PROJE IV, Lisans, 2022 - 2023

MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MANTIK II., Lisans, 2021 - 2022

Ayrık Matematik, Lisans, 2021 - 2022

KİŞİSEL PROJE II., Lisans, 2021 - 2022

KOMPLEKS ANALİZ I, Lisans, 2022 - 2023

KOMPLEKS ANALİZ I .., Lisans, 2022 - 2023

Kompleks Analiz I, Lisans, 2022 - 2023

MATEMATİĞİN TEMELLERİ VE MANTIK II., Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

ECZACILIĞA GİRİŞ KURULU(MATEMATİK).., Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

Ölçü Kuramı, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021

LİNEER OLMAYAN DİFERANSİYEL DENKLEMLER,,, Yüksek Lisans, 2021 - 2022

LİNEER DİFERANSİYEL DENKLEMLER,, Yüksek Lisans, 2022 - 2023

BİLİM FELSEFESİ., Lisans, 2021 - 2022

KİŞİSE PROJE III, Lisans, 2022 - 2023

AYRIK MATEMATİK., Lisans, 2020 - 2021

LİNEER DİFERANSİYEL DENKLEMLER,,, Lisans, 2021 - 2022

İLERİ ANALİZ, Lisans, 2020 - 2021

ECZACILIĞA GİRİŞ KURULU (MATEMATİK).., Lisans, 2021 - 2022

Matematik II .., Lisans, 2020 - 2021

LİNEER DİFERANSİYEL DENKLEMLER, Yüksek Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021

BİLİM FELSEFESİ (II. ÖĞRETİM), Lisans, 2020 - 2021

BİLİM FELSEFESİ., Lisans, 2020 - 2021

Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler, Yüksek Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020

İLERİ ANALİZ...()II. ÖĞRETİM, Lisans, 2020 - 2021

KİŞİSEL PROJE III,,, Lisans, 2021 - 2022

Matematiğin Temelleri ve Mantık II, Lisans, 2019 - 2020

Bilim Felsefesi, Lisans, 2019 - 2020

Matematiğin Temelleri ve Mantık II, Lisans, 2019 - 2020

MATEMATİK I, Lisans, 2020 - 2021

Bilim Felsefesi, Lisans, 2019 - 2020

Matematiğin Temelleri ve Mantık II , Lisans, 2019 - 2020

DİSKRET MATEMATİK., Lisans, 2020 - 2021

ECZACILIĞA GİRİŞ KURULU(MATEMATİK), Lisans, 2020 - 2021

Diskret Matematik (Yeni Müfredat), Lisans, 2019 - 2020

Diskret Matematik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2013 - 2014
Matematik, Lisans, 2019 - 2020
Kombinatorik, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2013 - 2014
Matematik, Lisans, 2018 - 2019
Introduction To Topology, Lisans, 2016 - 2017
Differential Equatins I, Lisans, 2016 - 2017
Differential Equations I-II, Lisans, 2015 - 2016
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2013 - 2014
Analiz II (F), Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık II (II.Öğretim), Lisans, 2013 - 2014
Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler, Yüksek Lisans, 2013 - 2014
Analiz II (F- II.Öğretim), Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık II, Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık II, Lisans, 2012 - 2013
Analiz II (II.Öğretim), Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Analiz II, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Diskret Matematik (II.Öğretim), Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık II, Lisans, 2012 - 2013
Matematiğin Temelleri ve Mantık I, Lisans, 2013 - 2014
Analiz I (F), Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık I (II.Öğretim), Lisans, 2013 - 2014
Öğretmenlik Uygulaması, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Matematik, Lisans, 2013 - 2014
Kombinatorik (II.Öğretim), Lisans, 2013 - 2014
Matematiğin Temelleri ve Mantık I(II.Öğretim), Lisans, 2012 - 2013
Lineer Diferansiyel Denklemler, Yüksek Lisans, 2012 - 2013
Analiz I (II.Öğretim), Lisans, 2012 - 2013
Diskret Matematik, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Matematik, Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Matematiğin Temelleri ve Mantık I, Lisans, 2012 - 2013
Analiz I , Lisans, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Diskret Matematik(II.Öğretim), Lisans, 2012 - 2013
Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler, Yüksek Lisans, 2011 - 2012, 2010 - 2011
Reel Analiz (II.Öğretim), Lisans, 2011 - 2012
Matematiğin Temelleri ve Mantık I, Lisans, 2012 - 2013
Kombinatorik, Lisans, 2012 - 2013
Matematiğin Temelleri ve Mantık I(II.Öğretim), Lisans, 2012 - 2013
Kısmi Diferansiyel Denklemler, Lisans, 2010 - 2011
Analiz I , Lisans, 2011 - 2012
Diferansiyel Denklemler II, Lisans, 2010 - 2011
Diferansiyel Denklemler I, Lisans, 2010 - 2011
Diferansiyel Denklemler I (II.Öğretim), Lisans, 2010 - 2011
Analitik Geometri(II.Öğretim), Lisans, 2010 - 2011
Diskret Matematik, Lisans, 2010 - 2011

Yönetilen Tezler

ÇİÇEK C., Zaman Gecikmeli ve Belirsiz Yapay Sinir Ağlarının Kararlılık Analizi, Doktora, Ö.FAYDASIÇOK(Öğrenci), 2019
ÇİÇEK C., Konik Metrik Uzaylar, Yüksek Lisans, Ç.GENÇ(Öğrenci), 2011
ÇİÇEK C., Viskoelastik Dinamik Sistemlerde Kararlılık, Yüksek Lisans, M.KAYAR(Öğrenci), 2010

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

I. Linear Damping Vibrations of Two Binding Pendulums

ÇİÇEK C.

İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Fizik ve Astronomi Amme İdaresi Dergisi, cilt.2, ss.2-8, 2007

(Hakemli Dergi)

II. Stability Analysis of Systems Two Degrees of Freedom with Internal and External Damping Subject to Harmonic Excitation

ÇİÇEK C.

İstanbul Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Fizik ve Astronomi Turk Psikoloji Dergisi, cilt.2, 2007 (Hakemli

Dergi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. A new robust stability result for delayed neural networks

Faydasıçok Ö., Çiçek C., Arık S.

25. International Conference on Neural Information Processing, ICONIP 2018,, Siem-Reab, Kamboçya, 12 - 16

Aralık 2018, ss.343-352

II. A new sufficient condition for robust stability of delayed neural networks

Faydasıçok Ö., Çiçek C., Arık S.

33. International Technical Conference on Circuits Systems, Computers and Communications, ITC-CSCC201,

Bangkok, Tayland, 4 - 07 Temmuz 2018, ss.248-251

III. Nonlinear Damping Vibrations of Two Binding Pendulums

ÇİÇEK C.

The Fourth International Conference of Applied Mathematics and Computing, Bulgaristan, 1 - 04 Kasım 2007, ss.88

Desteklenen Projeler

Çiçek G., Çiçek C., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Üçüncü mertebeden diferansiyel içermeli ve Sınır değer koşullu Lagrange problemi için optimizasyon koşullar, 2023 - 2025

ÇİÇEK G., ÇİÇEK C., MAHMUDOV E. N., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Fuzi Diferansiyel içermeli optimizasyon problemleri için gerekli koşullar, 2015 - 2018

Metrikler

Yayın: 5

Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri

Kangaroo Mathematics, Katılımcı, Krakow, Polonya, 2018

A New Sufficient Condition for Robust Stability of Delayed Neural Networks, Katılımcı, Tayland, 2018

Kangaroo Mathematics, Katılımcı, Paris, Fransa, 2017

Kangaroo Mathematics, Katılımcı, Paris, Fransa, 2016

COIA, Katılımcı, Bakü, Azerbaycan, 2015

XIX. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, KÜTAHYA, Türkiye, 2006

XVI. Ulusal Matematik Sempozyumu, Katılımcı, VAN, Türkiye, 2003

Burslar

Lisansüstü Eğitim Bursu, Üniversite, 1990 - 1995

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Üniversitesi

İstanbul Üniversitesi