

Arş. Gör. KERİME KALLI

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 297 7850](tel:+903122977850) Dahili: 125

E-posta: kerime@hacettepe.edu.tr

Web: <https://avesis.hacettepe.edu.tr/kerime>

Posta Adresi: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Beytepe Ankara

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Matematik, Türkiye 2008 - 2014

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Matematik, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Türkiye 2001 - 2005

Yabancı Diller

İngilizce, C1 İleri

Yaptığı Tezler

Doktora, Bir sınıf doğrusal olmayan difüzyon-konveksiyon denklemlerinin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 2014

Yüksek Lisans, Bir yarı doğrusal eliptik denklem için 3. sınıf sınır probleminin incelenmesi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 2008

Araştırma Alanları

Matematik, Diferansiyel denklemler, Temel Bilimler

Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - Devam Ediyor

Verdiği Dersler

İMÖ311-Analiz 3, Lisans, 2017 - 2018

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- EXISTENCE AND BEHAVIOR OF SOLUTIONS FOR CONVECTION-DIFFUSION EQUATIONS WITH THIRD TYPE BOUNDARY CONDITION

KALLI K., Soltanov K. N.

TWMS JOURNAL OF PURE AND APPLIED MATHEMATICS, cilt.8, sa.2, ss.209-222, 2017 (SCI-Expanded)

II. EXISTENCE AND NONEXISTENCE OF SOLUTIONS OF THE REACTION-DIFFUSION EQUATION WITH ROBIN BOUNDARY CONDITION

ÖZTÜRK E., KALLI K.

UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, cilt.68, sa.3, ss.475-484, 2016 (SCI-Expanded)

Desteklenen Projeler

KALLI K., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Semilineer Parabolik Problemin Çözülebilirliği ve Uzun Zaman Davranışı, 2015 - 2016

TÜBİTAK Projesi, Matematiksel fiziğin doğrusal olmayan dinamik sistemlerinin çözülebilirliği tam integrallenebilirliği ve çözüm manifoldlarının analitik özellikleri, 2011 - 2014

Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 3

Atıf (Scopus): 1

H-İndeks (WoS): 1

H-İndeks (Scopus): 1