

Res. Asst. KERİME KALLI

Personal Information

Office Phone: [+90 312 297 7850](tel:+903122977850) Extension: 125

Email: kerime@hacettepe.edu.tr

Address: Hacettepe Üniversitesi Fen Fakültesi Matematik Bölümü Beytepe Ankara

Education Information

Doctorate, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Matematik, Turkey 2008 - 2014

Postgraduate, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri, Matematik, Turkey 2005 - 2008

Undergraduate, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik, Turkey 2001 - 2005

Foreign Languages

English, C1 Advanced

Dissertations

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

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

Research Areas

Mathematics, Differential Equations, Natural Sciences

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2006 - Continues

Courses

İMÖ311-Analiz 3, Undergraduate, 2017 - 2018

Articles Published in Journals That Entered SCI, SSCI and AHCI Indexes

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

ÖZTÜRK E., KALLI K.

UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, vol.68, no.3, pp.475-484, 2016 (Journal Indexed in SCI)

Articles Published in Other Journals

- I. **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, vol.8, no.2, pp.209-222, 2017 (Journal Indexed in ESCI)

Supported Projects

KALLI K., Project Supported by Higher Education Institutions, Semilineer Parabolik Problemin Çözülebilirliği ve Uzun Zaman Davranışı, 2015 - 2016

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

Citations

Total Citations (WOS):3

h-index (WOS):1