

Doç.Dr. İPEK GÜLEÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ipek@hacettepe.edu.tr

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

Eğitim Bilgileri

Doktora, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), Türkiye 1996 - 1999

Yüksek Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), Türkiye 1992 - 1994

Lisans, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 1987 - 1991

Yaptığı Tezler

Doktora, Doğrusal olmayan pseudo-parabolik denklemlerin başlangıç sınır değer problemleri, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (Dr), 1999

Yüksek Lisans, Lineer olmayan parabolik denklemlerin çözümlerinin tekliği ve verilere sürekli bağımlılığı, Hacettepe Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Matematik (YI) (Tezli), 1994

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi, Hacettepe Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik Bölümü, 2001 - Devam Ediyor

Yönetilen Tezler

GÜLEÇ İ., Lineer olmayan diferensiyel denklemlerin çözümlerinin davranışı, Doktora, Y.BAŞCI(Öğrenci), 2006

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Continuous dependence of solutions to fourth-order nonlinear wave equation**
GÜLEÇ İ., GÜR Ş.
HACETTEPE JOURNAL OF MATHEMATICS AND STATISTICS, cilt.45, sa.2, ss.367-371, 2016 (SCI-Expanded)
- II. **Structural stability analysis of solutions to the initial boundary value problem for a nonlinear strongly damped wave equation**
Gur S., GÜLEÇ İ.
TURKISH JOURNAL OF MATHEMATICS, cilt.40, sa.6, ss.1231-1236, 2016 (SCI-Expanded)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Continuous Dependence Of Solutions to Fourth Order Nonlinear Wave Equation**
GÜLEÇ İ., GÜR Ş.
IECMSA-2014 3.Avrasya Matematik Bilimi ve Uygulamaları Konferansı Viyana-Avusturya, 25 - 28 Ağustos 2014

II. Asymptotic behavior of solution to nonlinear pseudo parabolic equation

GÜLEÇ İ.

VII. Diferansiyel Denklemler Sempozyumu İstanbul Teknik Üniversitesi, Türkiye, 24 - 25 Eylül 1993

Metrikler

Yayın: 4

Atıf (WoS): 2

H-İndeks (WoS): 1