

مهدی تاتاری ورنوسفارانی

اصفهان، دانشگاه صنعتی اصفهان، دانشکده علوم ریاضی

۰۳۱۱۳۹۱۳۶۵۸ ☎

mtatari@cc.iut.ac.ir ☎

شرح حال

وضعیت فعلی

دیماه ۱۳۸۶ تاکنون **عضو هیأت علمی**، استادیار دانشکده علوم ریاضی، دانشگاه صنعتی اصفهان.

تحصیلات

کارشناسی، دانشگاه اصفهان، اصفهان. ۱۳۷۶ - ۱۳۸۰

ریاضی کاربردی

کارشناسی ارشد، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران. ۱۳۸۰ - ۱۳۸۲

ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)

دکترا، دانشگاه صنعتی امیر کبیر، تهران. ۱۳۸۲ - ۱۳۸۶

ریاضی کاربردی (آنالیز عددی)

زمینه تحقیقاتی

• آنالیز عددی

• حل عددی معادلات دیفرانسیل پارهای (روش‌های تفاضلات متناهی - عناصر متناهی - بدون شبکه)

سوابق تدریس

• تدریس دروس ریاضی از سال — در دانشگاه‌های

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی:

○ معادلات دیفرانسیل

○ ریاضی مهندسی

○ ریاضی عمومی ۲۱

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی ارشد:

○ آنالیز عددی

○ محاسبات عددی

○ ریاضی عمومی ۲۱

○ حل عددی معادلات دیفرانسیل پارهای (روش‌های تفاضلات متناهی)

○ حل عددی معادلات دیفرانسیل عادی

○ مباحث ویژه (حل عددی معادلات دیفرانسیل پارهای با روش‌های عناصر متناهی)

سوابق پژوهشی

○ چاپ ۳۰ مقاله در مجلات معتبر

○ ارجاع با ۳۴۶ h-index بر اساس پایگاه داده scopus

جوایز و افتخارات

MathScinet Review مقالات

۲۰۰۷ تا کنون

۱۳۸۶

فارغ‌التحصیل برتر دوره دکترای دانشگاه صنعتی امیر کبیر
فارغ‌التحصیل رتبه اول دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد

برخی از مقالات پژوهشی

- M. Tatari, M. Dehghan, Determination of a control parameter in a one-dimensional parabolic equation using the method of radial basis functions, Mathematical and Computer Modelling 44 (2006) 1160–1168.
- M. Tatari, M. Dehghan, The use of the Adomian decomposition method for solving multipoint boundary value problems, Physica Scripta 73 (2006) 672-676.
- M. Dehghan, M. Tatari, Solution of a semilinear parabolic equation with an unknown control function using the decomposition procedure of Adomian, Numerical Methods for Partial Differential Equations 23 (2007) 499-510.
- M. Tatari, M. Dehghan, Solution of problems in calculus of variations via He's variational iteration method, Physics Letters A 362 (2007) 401–406.
- M. Dehghan, M. Tatari, The radial basis functions method for identifying an unknown parameter in a parabolic equation with overspecified data, Numerical Methods for Partial Differential Equations 23 (2007) 984-997.
- M. Dehghan, M. Tatari, Use of radial basis functions for solving the second-order parabolic equation with nonlocal boundary conditions, Numerical Methods for Partial Differential Equations 24 (2008) 924-938.
- M. Tatari, M. Dehghan, Improvement of He's variational iteration method for solving systems of differential equations, Computers and Mathematics with Applications 58 (2009) 2160-2166.
- M. Tatari, M. Dehghan, On the solution of the non-local parabolic partial differential equations via radial basis functions, Applied Mathematical Modelling 33 (2009) 1729–1738
- M. Tatari, M. Dehghan, A method for solving partial differential equations via radial basis functions: Application to the heat equation, Engineering Analysis with Boundary Elements 34 (2010) 206-212.
- Mehdi Tatari, Maryam Kamranian, Mehdi Dehghan, The finite point method for the p-Laplace equation, Comput Mech 48 (2011) 689–697