



مهندسی مکانیک مدرس

تعداد صفحه‌های این شماره: 322 صفحه
تعداد مقاله‌ها: 35 عنوان
میانگین زمان دریافت تا پذیرش: 56 روز
حداقل زمان دریافت تا پذیرش: 12 روز
میانگین تعداد نظرهای داوری: 4/14 نظر
حداقل تعداد نظرهای داوری: 2 نظر
حداکثر تعداد نظرهای داوری: 9 نظر

مدیر مسئول

دکتر غلامحسین لیاقت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

سر دبیر

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

صاحب امتیاز و ناشر

دانشگاه تربیت مدرس

اعضای هیئت تحریریه

دکتر محمود مهرداد شکریه

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر کیومرث مظاهری

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر نادر نریمان زاده

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان

دکتر غلامحسین لیاقت

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت

دانشیار مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر خسرو نادران طحان

دانشیار مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

دکتر حسن مسلمی نائینی

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر علی اکبر موسویان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

دبیران تخصصی

دکتر مسعود ابراهیمی کچویی

دانشگاه تربیت مدرس
مهندسی فضایی، دینامیک پرواز و کنترل

دکتر محمدحسین پل

دانشگاه تفرش
مواد مرکب، ضربه، انفجار

دکتر محمدعلی سنجرى

دانشگاه علوم پزشکی ایران
بیومکانیک، توان بخشی وارگونومی

دکتر سیدياسر محمودی لاریمی

دانشگاه کمبریج انگلستان
محیط متخلخل

دکتر نادر نریمان زاده

دانشگاه گیلان
کنترل هوشمند، بهینه سازی

دکتر غلامرضا ایمانی

دانشگاه خلیج فارس
انتقال حرارت و مومنت، روش شبکه بولتزمن

دکتر سیدعلیرضا ذوالفقاری

دانشگاه بیرجند
انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی، انتقال حرارت زیستی

دکتر صابر عزیزی شیروانشاهی

دانشگاه صنعتی ارومیه
ارتاشات و دینامیک، میکروساختارها

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس
حرارت سیالات تجربی

دکتر امین نیکوبین

دانشگاه سمنان
رباتیک

دکتر هادی پاسدار شهری

دانشگاه تربیت مدرس
احتراق، حرارت و سیالات

دکتر سید محمدحسین سیدکاشی

دانشگاه بیرجند
شکل دهی فلزات، ساخت و تولید

دکتر محمدرضا کرفی

دانشگاه تربیت مدرس
مکاترونیک سنسورها و عملگرها

دکتر خسرو نادران طحان

دانشگاه شهید چمران اهواز
مخازن تحت فشار، الاستیسیته، پلاستیسیته

دکتر محمدمهدی هیپات

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
انتقال حرارت، حرارت سیالات

مدیر داخلی

اختر سهرابی

مدیر ویرایش

مهندس سیدامیررضا حسینی

نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده فنی و مهندسی، دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس
صندوق پستی: 143-14115
تلفن و دورنگار: 021-82883983
تارنگار و رایانامه: mme.modares.ac.ir، mtej@modares.ac.ir
ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنمایی‌های سایت انجام می‌شود.
شاپا: 1027-5940

درجه علمی، پژوهشی طبق نامه 3/11/1832 مورخ 1388/11/4 کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و پروانه انتشار طبق نامه 53/321 مورخ 1375/11/15 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی صادر گردیده است.
این نشریه در پایگاه‌های زیرنمایه می‌شود:
1- بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران)
2- اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)
3- پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)
ضریب تأثیر در پایگاه ISC: 0/034

The Journal of Modares Mechanical Engineering is a multi-disciplinary, peer-reviewed journal covering all areas in mechanical engineering in Persian language with English abstract. The mission of the journal is to publish high quality work from experimental, theoretical, and computational investigations on mechanical engineering. This journal is published in 12 issues per year. All articles published by journal are made accessible online immediately upon publication, without subscription charges or registration barriers. More details can be found at: <http://mme.modares.ac.ir>.

EDITOR-IN-CHIEF

Dr. Mehdi Maerefat
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

EXECUTIVE MANAGER

Prof. Gholamhossein Liaghat
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

EDITORIAL BOARD

Prof. Gholamhossein Liaghat
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Mehdi Maerefat
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Kumars Mazaheri
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Ali Akbar Moosavian
 Department of Mechanical Engineering,
 K.N. Toosi University, Tehran, Iran

Prof. Hasan Moslemi Naeni
 Department of Mechanical Engineering,
 Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Khosro Naderan Tahan
 Department of Mechanical Engineering,
 Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

Dr. Nader Narimanzadeh
 Department of Mechanical Engineering,
 University of Guilan, Guilan, Iran

Prof. Mahmood Mehرداد Shokrieh
 Department of Mechanical Engineering,
 Iran University of Science and Technology, Tehran,
 Iran

ASSOCIATE EDITOR

Dr. Saber Azizi Shiravani
 Oromiyeh University of Technology,
 Oromiyeh, Iran

Dr. Masoud Ebrahimi Kachooyi
 Tarbiat Modares University,
 Tehran, Iran

Dr. Mohammad Mehdi Heyhat
 K.N. Toosi University
 Tehran, Iran

Dr. Gholamreza Imani
 Khalij Fars University,
 Booshehr, Iran

Dr. Mohammad Reza Karafi
 Tarbiat Modares University,
 Tehran, Iran

Dr. Mehdi Maerefat
 Tarbiat Modares University,
 Tehran, Iran

Dr. Seyed Yaser Mahmoodi Larimi
 University of Cambridge
 England

Dr. Khosro Naderan Tahan
 Shahid Chamran University,
 Ahvaz, Iran

Dr. Nader Narimanzadeh
 University of Guilan,
 Guilan, Iran

Dr. Amin Nikoobin
 University of Semnan,
 Semnan, Iran

Dr. Hadi Pasadarshahi
 Tarbiat Modares University,
 Tehran, Iran

Dr. Mohammad Hossein Pol
 University of Tafresh,
 Arak, Iran

Dr. Mohammad Ali Sanjari
 Iran University of Medical Science,
 Tehran, Iran

Dr. Seyed Modammad Seied Kashi
 University of Birjand,
 Birjand, Iran

Dr. Seyed Alireza Zolfaghari
 University of Birjand,
 Birjand, Iran

AIM AND SCOPE

The aim of the Journal of Modares Mechanical Engineering is to provide an area for the publication and dissemination of original work that contributes to the understanding of the main and related disciplines of mechanical engineering. It focuses on both analytical and experimental research, with an emphasis on contributions which increase the basic understanding in Mechanical Engineering and their application to engineering problems. The Journal covers the whole spectrum of mechanical engineering, which includes, but is not limited to, Thermal Engineering and Fluids Engineering, Aerospace engineering, Production Engineering, Dynamics, Vibration, Control, Materials and Design Engineering. Manuscripts may fall into several categories including original research articles, reviews, research notes and technical notes related to the core of mechanical engineering. It is hoped that this journal will prove to be an important factor in raising the standards of discussion, analyses, and evaluations relating to mechanical engineering. All manuscripts with significant research results in the areas of Mechanical Engineering and their application are welcome.

TOPIC INCLUDED

Aerospace Structures
 Analysis & Selection of Materials
 Analytical Methods
 Automation
 Biomechanics
 Casting
 Computational Fluid Dynamic (CFD)
 Characterization
 Kinematics & Mechanisms
 Combined Heat & Power Systems
 Combustion
 Composites

Compressible Flow
 Control
 Creep
 Damage Mechanics
 Dynamics
 Elasticity & Plasticity
 Energy in Buildings
 Energy Systems Management
 Environment
 Experimental Fluid Mechanics
 Fatigue & Failure
 Finite Elements Method

Fluids Machines
 Fuel Cell
 Creep
 Gas Dynamics
 Heat & Mass Transfer
 Hydraulic and Pneumatic Systems
 Impact Mechanics
 Industrial Manufacturing
 Instrumentation
 Internal Combustion Engine
 Lattice-Boltzmann Method
 Manufacturing Methods
 Marine Structures

Mechatronics
 Mesh-less Numerical Methods
 Metal Forming
 Metal Systems
 Micro & Nano Systems
 Mould & Tool Design
 Non Destructive Test
 Non-Newtonian Fluid Mechanics
 Numerical Control Machines
 Plumbing & Air Conditioning
 Porous Media
 Pressure Vessel
 Production Methods

Reaction & Multi-Species Flow
 Robotic
 Solar Energy & Radiation
 Sonic Flow
 Stress Analysis
 Thermal Comfort
 Thermal Power Plant
 Thermodynamics
 Turbulence
 Two & Multi Phase Flow
 Vibration
 Welding

Published monthly by Tarbiat Modares University.
 Publishes Research papers in Mechanical Engineering in
 Persian Language with English Abstract

Phone & Fax: +98 21 82883983
 E-mail: mtej@modares.ac.ir
 ISSN: 1027-5940
 P.O. BOX: 14115-143, Tehran, Iran.

This Journal is indexed in the followings:
www.magiran.com
www.sid.ir
www.isc.gov.ir