



# مهندسی مکانیک مدرس

تعداد صفحه‌های این شماره: ۱۹۸ صفحه

تعداد مقاله‌ها: ۲۵ عنوان

میانگین زمان دریافت تا پذیرش: ۵۳ روز

حداقل زمان دریافت تا پذیرش: ۲۱ روز

میانگین تعداد نظرهای داوری: ۲/۹

حداقل تعداد نظرهای داوری: ۲ نظر

حداکثر تعداد نظرهای داوری: ۹ نظر

صاحب امتیاز و ناشر

دانشگاه تربیت مدرس

سروبر

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

مدیر مسئول

دکتر غلامحسین لیاقت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

اعضای هیئت تحریریه

دکتر محمود مهرداد شکریه

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر کیومرث مظاہری

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر نادر نریمان‌زاده

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

دیپان تخصصی

دکتر مسعود ابراهیمی کچوبی

دانشگاه تربیت مدرس

مهندنسی فضایی، دینامیک برواز و کتربل

دکتر محمدحسین پل

دانشگاه تفرش

مواد مرکب، ضربه، انفجار

دکتر محمدعلی سنجري

دانشگاه علوم پزشکی ایران

بیومکانیک، توان پیشخواهی وارگونومی

دکتر سیدیاسر محمودی لاریمی

دانشگاه کمبریج انگلستان

محیط متخلف

دکتر نادر نریمان‌زاده

دانشگاه گیلان

کتربل هوشمند، بهینه سازی

دکتر غلامرضا ایمانی

دانشگاه خلیج فارس

انتقال حرارت و مومنت‌روش شبکه بولتزمن

دکتر سیدعلیرضا ذوالقاری

دانشگاه بیرجند

انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی، انتقال حرارت زیستی

دکتر صابر عزیزی شیروانشاهی

دانشگاه صنعتی ارومیه

ارتعاشات و دینامیک، مکروساخشارها

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس

حرارت سیالات تحریری

دکتر امین نیکوین

دانشگاه سمنان

ریاتیک

مدیر داخلی

اختر شهرابی

مدیر ویرایش

مهندنس سیدامیرضا حسینی

نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکدة  
فی و مهندسی، دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس  
صندوق پستی: ۱۴۱۱۵-۱۴۳  
تلفن و دورنگار: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۹۸۳

تاریکل و رایانمه: mtej@modares.ac.ir .mme.modares.ac.ir

ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنمایی‌های سایت انجام می‌شود.

شایپ: ۱۰۲۷-۵۹۴۰

درجه علمی، پژوهشی طبق نامه ۱۳۸۸/۱۱/۴ مورخ ۳/۱۱/۱۸۳۲ کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و پروانه انتشار طبق نامه ۵/۳/۲۱ مورخ ۱۳۷۵/۱/۱۵ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی  
تصادر گردیده است.

این نشریه در پایگاه‌های زیرنامه می‌شود:

۱- بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران)

۲- اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)

۳- پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)

ضریب تأثیر در پایگاه ISC: ۰/۰۳۴



Scientific Research Monthly Journal

September 2014 | Vol. 14 No. 7

# Modares Mechanical Engineering

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. GholamhosseinLiaghat**Department of Mechanical Engineering,  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

## EDITORIAL BOARD

**Prof. GholamhosseinLiaghat**Department of Mechanical Engineering,  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**Dr. Mehdi Maerefat**Department of Mechanical Engineering,  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**Prof. KumarsMazaheri**Department of Mechanical Engineering,  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**Prof. Ali Akbar Moosavian**Department of Mechanical Engineering,  
K.N. Toosi University, Tehran, Iran**Prof. HasanMoslemiNaeni**Department of Mechanical Engineering,  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**Dr. KhosroNaderanTahan**Department of Mechanical Engineering,  
ShahidChamran University, Ahvaz, Iran**Dr. Nader NarimanZadeh**Department of Mechanical Engineering,  
University of Guilan, Guilan, Iran**Prof. MahmoodMehrdadShokrieh**Department of Mechanical Engineering,  
Iran University of Science and Technology, Tehran,  
Iran

## ASSOCIATE EDITOR

**Dr. Saber AziziShiravani**Oroomiyeh University of Technology,  
Oroomiyeh, Iran**Dr. MasoudEbrahimiKachooyi**Tarbiat Modares University,  
Tehran, Iran**Dr. Mohammad Mehdi Heyhat**K.N. Toosi University  
Tehran, Iran**Dr. GholamrezaLmani**Khalij Fars University,  
Booshehr, Iran**Dr. Mehdi Maerefat**Tarbiat Modares University,  
Tehran, Iran**Dr. SeyedYaserMahmoodiLarimi**University of Cambridge  
England**Dr. Nader NarimanZadeh**University of Guilan,  
Guilan, Iran**Dr. Amin Nikoobin**University of Semnan,  
Semnan, Iran**Dr. Mohammad Hossein Pol**University of Tafresh,  
Arak, Iran**Dr. Mohammad Ali Sanjari**Iran University of Medical Science,  
Tehran, Iran**Dr. SeyedAlirezaZolfaghari**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

Compressible Flow

Mechatronics

Reaction &amp; Multi-Species Flow

Analysis &amp; Selection of Materials

Control

Fuel Cell

Robotic

Analytical Methods

Creep

Gas Dynamics

Solar Energy &amp; Radiation

Automation

Damage Mechanics

Heat &amp; Mass Transfer

Sonic Flow

Biomechanics

Dynamics

Hydraulic and Pneumatic Systems

Stress Analysis

Casting

Elasticity &amp; Plasticity

Impact Mechanics

Thermal Comfort

Computational Fluid Dynamic (CFD)

Energy in Buildings

Industrial Manufacturing

Thermal Power Plant

Characterization

Energy Systems Management

Instrumentation

Thermodynamics

Kinematics &amp; Mechanisms

Environment

Internal Combustion Engine

Turbulence

Combined Heat &amp; Power Systems

Experimental Fluid Mechanics

Lattice-Boltzmann Method

Two &amp; Multi Phase Flow

Combustion

Fatigue &amp; Failure

Manufacturing Methods

Vibration

Composites

Finite Elements Method

Marine Structures

Welding

Published monthly by Tarbiat Modares University.

Phone &amp; Fax: +98 21 82883983

Publishes Research papers in Mechanical Engineering in  
Persian Language with English Abstract

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