

دوره ۱۷

شماره ۰۵



مahanameh-e-elsam-o-pazoheshi

شاین: 09-6464/64

مکانیک مدرسی

مرداد ۱۳۹۶

Vol. 17

No. 05



Scientific Research Monthly Journal

Modares Mechanical Engineering

July 2017

ISSN: 2476-6909

اپن شماره: 49 مقالہ در 450 صفحہ

17
05

This Issue: 49 Articles 450 pages



مهندسی مکانیک مدرس

صاحب امتیاز و ناشر
دانشگاه تربیت مدرس

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 نریمان زاده
استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان

دبیران تخصصی

دکтор مسعود ابراهیمی
دانشگاه کردستان

سیستم‌های تولید همزمان حرارت و توان

دکتر غلامرضا ایمانی
دانشگاه خلیج فارس

انتقال حرارت و مومنت، روش شبکه بولتزمن

دکتر سیدعلیرضا ذوالفقاری
دانشگاه پیرجنده

انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی

دکتر صابر عزیزی شیرروانشاهی
دانشگاه صنعتی ارومیه

ارتعاشات و دینامیک، میکروساختارها

دکتر محمد رضا کوفی
دانشگاه تربیت مدرس

مکاترونیک سنسورها و عملکرها

دکتر نادر نریمان زاده
دانشگاه گیلان

کنترل هوشمند، بهینه‌سازی

مدیر ویرایش

مهندی سیدامیرضا حسینی

سردابیز

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

مدیر مسئول

دکتر غلامحسین لیاقت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

دکتر حسن مسلمی نائینی

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر علی اکبر موسویان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

دکتر غلامحسین لیاقت

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر خسرو نادران طحان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

دکتر مجید اسحق نیموري

دانشگاه تخصصی فناوری‌های نوین آمل
جریان‌های چندفازی

دکتر علی جمالی

دانشگاه گیلان
کنترل، دینامیک و بهینه‌سازی

دکتر سید محمدحسین سید‌کاشی

دانشگاه بیرجند
شکل‌دهی فلات، ساخت و تولید

دکتر پژمان کاظمپور

مرکز تحقیقات شرکت چنال الکتریک، اکلاهما سیتی، امریکا
پبل سوتی

دکتر خسرو نادران طحان

دانشگاه شهید چمران اهواز
مخازن تحت فشار، الایتیستی، پلاستیستی

دکتر محمد مهدی هیبات

دانشگاه تربیت مدرس
نانو سیالات، انتقال حرارت

دکتر حامد احمدی

دانشگاه تربیت مدرس
اسایشیته و پلاستیستیه، مکانیک شکست

دکتر محمد حسین پل

دانشگاه تفرش
مواد مرکب، ضربه، انفجار

دکتر محمد علی سنجروی

دانشگاه علم پزشکی ایران
بیومکانیک، توان بخشی وارگونومی

دکتر علیرضا علی‌بور

دانشگاه علم پزشکی اهواز
جزیره‌های واکنشی، حرارت و سیالات

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس
حرارت سیالات تجربی

دکتر فرهنگ هنور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی
آزمون‌های غیرمختبر

مدیر اجرایی

دانشگاه سمنان

دکتر امین نیکوبین

دانشگاه سمنان
راتیک

مدیر داخلی

دانشگاه سمنان

دکتر هادی پاسدار شهری

دکتر مسعود ابراهیمی کچوی

دانشگاه تربیت مدرس
مهندسی فضایی، دینامیک پرواز و کنترل

دکتر هادی پاسدار شهری

دانشگاه تربیت مدرس
احتراق، حرارت و سیالات

دکتر مصطفی سفیدگر

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پردیس
بیومکانیک

دکتر محمد مهدی عاقلی

دانشگاه تربیت مدرس
راتیک

دکتر سیدی‌بزرگ سیدی‌راحتی

دانشگاه صنعتی ارومیه
ارتعاشات و دینامیک، میکروساختارها

دکتر محمد رضا کوفی

دانشگاه تربیت مدرس
مکاترونیک سنسورها و عملکرها

دکتر نادر نریمان زاده

دانشگاه گیلان

دکتر امین نیکوبین

دانشگاه سمنان
راتیک

روش بولتزمن شبکه‌ای

تعداد صفحه‌های این شماره: ۴۵۰ صفحه
تعداد مقاله‌ها: ۴۹ عنوان

دریافت تا پذیرش: میانگین ۵۵ روز، کمترین ۶ روز

دریافت تا انتشار: میانگین ۹۷ روز، کمترین ۲۰ روز

پذیرش تا انتشار: میانگین ۴۱ روز، کمترین ۱۴ روز

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک



Scientific Research Monthly Journal

July 2017/Vol. 17/No. 05

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**Prof. Mehdi Maerefat**Department of Mechanical Engineering,
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**EDITORIAL BOARD****Prof. Gholamhossein Liaghat**

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Ali Akbar Moosavian

K.N. Toosi University, Tehran, Iran

Dr. Nader Nariman-zadeh

University of Guilan, Guilan, Iran

EDITOR-IN-CHARGE**Prof. Gholamhossein Liaghat**Department of Mechanical Engineering,
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran**Prof. Mehdi Maerefat**

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Hasan Moslemi Naeni

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Mahmood Mehrdad Shokrieh

Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran

Prof. Kiumars Mazaheri

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Khosro Naderan Tahan

Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

ASSOCIATE EDITORS**Dr. Mohammad Mahdi Agheli**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Saber Azizi Shiravani**Oroomiyeh University of Technology,
Oroomiyeh, Iran**Dr. Majid Eshagh Nimvari**Amol University of Special Modern Technologies,
Amol, Iran**Dr. Ali jamali**University of Gilan,
Gilan, Iran**Prof. Mehdi Maerefat**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Prof. Nader Nariman-zadeh**University of Guilan,
Guilan, Iran**Dr. Hadi Pasdarshahri**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Mostafa Sefidgar**Islamic Azad University, Pardis Branch
Pardis, Iran**Dr. Alireza Alipoor**ShahidChamran University,
Ahvaz, Iran**Dr. Masoud Ebrahimi**Kordestan University,
Kordestan, Iran**Dr. Mohammad Mehdi Heyhat**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Mohammad Reza Karafi**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Seyed Yaser Mahmoodi Larimi**University of Cambridge
Cambridge, U.K.**Dr. Amin Nikoobin**University of Semnan,
Semnan, Iran**Dr. Mohammad Hosseini Pol**University of Tafresh,
Arak, Iran**Dr. Seyed Modammad Seied Kashi**University of Birjand,
Birjand, Iran**Dr. Hamed Ahmadi**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Masoud Ebrahimi Kachoooyi**Tarbiat Modares University,
Tehran, Iran**Dr. Gholamreza Imani**Khalij Fars University,
Booshehr, Iran**Dr. Pejman Kazempour**General Electric Global Research
Oklahoma City, USA**Prof. Khosro Naderan Tahan**ShahidChamran University,
Ahvaz, Iran**Prof. Farhang Honarvar**K. N. Toosi University of Technology
Tehran, Iran**Dr. Mohammad Ali Sanjari**Iran University of Medical Science,
Tehran, 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

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

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

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

Mechatronics
Mesh-less Numerical Methods
Metal Forming
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

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