بسم الله الرحمن الرحيم ماهنامه علمي و پژوهشي دوره 15 مهندسي مكانيكمدرس

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 نریمانزاده** استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان

> > > دبيران تخصصى

دکتر مسعود ابراهیمی کچویی دانشگاه تربیت مدرس مهندسی فضایی، دینامیک پرواز وکنترل

> دکتر هادی پاسدار شهری دانشگاه تربیت مدرس احتراق، حرارت و سیالات

دکتر سید محمدحسین سیدکاشی دانشگاه بیرجند شکل دهی فلزات، ساخت و تولید

> دکتر محمدمهدی عاقلی دانشگاه تربیت مدرس رباتیک

دکتر سیدیاسر محمودی لاریمی دانشگاه کمبریج انگلستان محیط متخلخل

> **دکتر نادر نریمان زاده** دانشگاه گیلان کنترل هوشمند، بهینه سازی

مدیر ویرایش مهندس سیدامیررضا حسینی

ىسر دېيىر **دكتر مهدى معرفت** دانشگاه تربيت مدرس، دانشكده مهندسى مكانيک

> **دکتر غلامحسین لیاقت** استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت دانشیار مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر خسرو نادران طحان استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

> دکتر حامد احمدی دانشگاه تربیت مدرس الاستیسیته و پلاستیسیته، مکانیک شکست

> > **دکتر محمدحسین پل** دانشگاه تفرش مواد مرکب، ضربه، انفجار

دکتر محمدعلی سنجری دانشگاه علوم پزشکی ایران بیومکانیک،توان بخشی وارگونومی

دکتر علیرضا علی پور دانشگاه شهید چمران اهواز جریانهای واکنشی، حرارت و سیالات

> دکتر مهدی معرفت دانشگاه تربیت مدرس حرارت سیالات تجربی

دکتر امین نیکوبین دانشگاه سمنان رباتیک

> مدیر داخلی اختر سهرابی

لیتوگرافی: نشر نماد

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 غلامرضا ایمانی** دانشگاه خلیج فارس انتقال حرارت و مومنتم، روش شبکه بولتزمن

دکتر سیدعلیرضا ذوالفقاری دانشگاه بیرجند انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی، انتقال حرارت زیستی

> دکتر صابر عزیزی شیروانشاهی دانشگاه صنعتی ارومیه ارتعاشات و دینامیک،میکروساختارها

> > **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 هیهات** دانشگاه تربیت مدرس

انتقال حرارت، حرارت سيالات

، رجه علمی، پژوهشی طبق نامهٔ 3/11/1832 مورخ 1388/11/4 کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم و ا نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکدهٔ تحقيقات و فناورى و پروانه انتشار طبق نامه 53/321 مورخ 1375/1/15 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامى فنی و مهندسی، دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس صندوق پستى:14115-143 صادر گردیدہ است تلفن و دورنگار: 82883983-021 این نشریه در پایگاههای زیرنمایه میشود: تارنگار: mme.modares.ac.ir http://www.magiran.com بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران) -1 رایانامه: mtej@modares.ac.ir http://www.sid.ir اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) -2 ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنماییهای سایت انجام میشود. http://www.isc.gov.ir پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC) -3 . شايا: 1027-5940 ضریب تأثیر در پایگاه ISC : الا0/034

چاپ دیجیتال: شمس

چاپ جلد: ایران گرافیک

نشانی چاپخانه:میدان جمهوری، ک عبداله زاده، بنبست محمدی، پ19، کدپستی: 1345736369



Scientific Research Monthly Journal

Vol. 15

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 EDITORIAL BOARD Prof. Gholamhossein Liaght Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

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

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

ASSOCIATE EDITORS Dr. Mohammad Mahdi Agheli Tarbiat Modares University Tehran, Iran

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

Dr. Gholamreza Imani Khalij Fars University, Booshehr, Iran

Dr. Seyed Yaser Mahmoodi Larimi University of Cambridge England

Dr. Amin Nikoobin University of Semnan, Semnan, Iran

Dr. Mohammad Ali Sanjari Iran University of Medical Science, Tehran. Iran EDITOR-IN-CHARGE Prof. Gholamhossein Liaghat Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

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

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

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

Dr. Alireza Alipoor ShahidChamran University, Ahvaz, Iran

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

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

Dr. Khosro Naderan Tahan ShahidChamran University, Ahvaz. Iran

Dr. Hadi Pasdarshahri Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Seyed Modammad Seied Kashi University of Birjand, Birjand, Iran Prof. Kiumars Mazaheri Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Khosro Naderan Tahan Mechanical Engineering, Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

Dr. Hamed Ahmadi Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Mohammad Mehdi Heyhat Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Mehdi Maerefat Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Dr. Nader Narimanzadeh University of Guilan, Guilan, Iran

Dr. Mohammad Hossein Pol University of Tafresh, Arak, 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 increase the basic 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 soft that is 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