بسم الله الرحمن الرحيم ماهنامه علمي و پژوهشي دوره 15/شماره 6/شهريور 1394 مهندسي مكانيكمدرس مهندسي مكانيكمدرس

صاحب امتياز و ناشر دانشگاه تربیت مدرس

اعضاى هيئت تحريريه دكتر محمود مهرداد شكريه 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 سيالات

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

> دكتر محمدمهدى عاقلى دانشگاه تربیت مدرس رباتيک

دكتر سيدياسر محمودى لاريمى دانشگاه کمبریج انگلستان محيط متخلخل

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

مدير ويرايش مهندس سيداميررضا حسينى

سردبير دکتر مهدی معرفت دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

دكتر غلامحسين لياقت استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت دانشیار مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

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

> دکتر حامد احمدی دانشگاه تربیت مدرس الاستيسيته و پلاستيسيته، مكانيك شكست

> > دکتر محمدحسین پل دانشگاه تفرش مواد مركب، ضربه، انفجار

دكتر محمدعلى سنجرى دانشگاه علوم پزشکی ایران بیومکانیک،توان بخشی وارگونومی

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

> دکتر مهدی معرفت دانشگاه تربیت مدرس حرارت سيالات تجربى

دكتر امين نيكوبين دانشگاه سمنان رباتيک

مدير داخلى دکتر هادی پاسدار شهری

تعداد صفحههای این شماره: 418 صفحه تعداد مقالهها: 44 عنوان ميانگين زمان دريافت تا پذيرش: 51 روز حداقل زمان دريافت تا پذيرش: 10 روز میانگین زمان دریافت تا ارائه در سایت: 79 روز حداقل زمان دریافت تا ارائه در سایت: 24 روز

> مدير مسئول دكتر غلامحسين لياقت 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

> دكتر غلامرضا ايمانى دانشگاه خلیج فارس انتقال حرارت و مومنتم، روش شبکه بولتزمن

دكتر سيدعليرضا ذوالفقارى دانشگاه بیرجند انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی، انتقال حرارت زیستی

> دکتر صابر عزیزی شیروانشاهی دانشگاه صنعتی ارومیه ارتعاشات و ديناميک،ميکروساختارها

> > دكتر محمدرضا كرفى دانشگاه تربیت مدرس مكاترونيك سنسورها و عملگرها

دكتر خسرو نادران طحان دانشگاه شهید چمران اهواز مخازن تحت فشار، الاستيسيته، پلاستيسيته

> دکتر محمدمهدی هیهات دانشگاه تربیت مدرس انتقال حرارت، حرارت سيالات

¦ نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکدهٔ	138 كميسيون نشريات علمي وزارت علوم و	ى نامة 3/11/1832 مورخ 1/1/1832	جه علمی، پژوهشی طبق
ا فنی و مهندسی، دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس	1375/1/15 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	، انتشار طبق نامه 53/321 مورخ	حقیقات و فناوری و پروانه
صندوق پستی:14115-143			بادر گردیده است.
اً تلفن و دورنگار: 82883983-021		نمایه میشود:	ن نشریه در پایگاههای زیر
تارنگار: mme.modares.ac.ir	http://www.magiran.com	ت نشریات کشور (مگ ایران)	1- بانک اطلاعات
ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنماییهای سایت انجام میشود.	http://www.sid.ir	سی جهاد دانشگاهی (SID)	 -2 اطلاعات علم
شابن: 1027-5940	http://www.isc.gov.ir	دی علوم جهان اسلام (ISC)	-3 پایگاه استناد
i i		در پایگاه ISC : در پایگاه	ضريب تأثير
سانی چاپخانه: میدان جمهوری، ک عبداله زاده، بنبست محمدی، پ19، کدپستی: 1345736369	ليتوگرافي: نشر نماد ن	چاپ جلد: ایران گرافیک	چاپ دیجیتال: شمس



Scientific Research Monthly Journal Vol. 15/No. 6/ August 2015 **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 guality 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

AIM AND SCOPE

Department of Mechanical Engineering,

EDITOR-IN-CHARGE

Prof. Gholamhossein Liaghat

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

Tarbiat Modares University, Tehran, 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

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