Vol. 16

No. 04

Tarbiat Modares

Scientific Research Monthly Journal

Modares Mechanical Engineering

June 2016

ن: 1027-5940 تىر 1395

Modares Mechanical Engineering

این شماره: 42 مقاله در 402 صفحه

16

This Issue: 42 Articles 402 pages

04



بسم الله الرحمن الرحيم تير 1395/دوره 16/شماره 4 ماهنامه علمي و پژوهشي تير 1395/دوره 16/شماره 4 مهندسي مكانيك مدرس

صاحب امتیاز و ناشر

اعضاى هيئت تحريريه

دانشگاه تربیت مدرس

دكتر محمود مهرداد شكريه

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران

دكتر كيومرث مظاهري

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دكتر نادر نريمانزاده

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان

دبيران تخصصي

دكتر مسعود ابراهيي دانشگاه کردستان

سیستمهای تولید همزمان حرارت و توان

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

> دکتر مصطفی سفیدگر دانشگاه اَزاد اسلامی، واحد پردیس بيومكانيك

> > دكتر محمدمهدي عاقلي دانشگاه تربیت مدرس رباتیک

دكتر سيدياسر محمودي لاريمي دانشگاه كمبريج انگلستان

محيط متخلخل دكتر امين نيكوبين

> دانشگاه سمنان رباتیک مدير ويرايش

مهندس سيداميررضا حسيني

دکتر مهدی معرفت

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

دكتر غلامحسين لياقت

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دكتر خسرو نادران طحان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

دكتر غلامحسين لياقت

تعداد صفحههای این شماره: 402 صفحه

دریافت تا پذیرش: میانگین 50 روز، کمترین 13 روز دریافت تا انتشار: میانگین 92 روز، کمترین 47 روز پذیرش تا انتشار: میانگین 41 روز، کمترین 13 روز

تعداد مقالهها: 42 عنوان

مدير مسئول

دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک

دكتر حسن مسلمي نائيني

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دكتر على اكبر موسويان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی

دكتر مجيد اسحق نيموري دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین اَمل

دكتر سيدعليرضا ذوالفقاري

انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی

دكتر صابر عزيزي شيروانشاهي

ارتعاشات و دینامیک، میکروساختارها

مكاترونيك سنسورها و عملگرها

جریانهای چندفازی

دانشگاه صنعتی ارومیه

دكتر محمدرضا كرفي

دكتر نادر نريمان زاده

کنترل هوشمند، بهینهسازی

مكانيك آسيب

مواد مرکب

موتور درونسوز

نیروگاه حرارتی مكانيك أسيب

مكانيك سيالات غيرنيوتنى

مکانیک سیالات و انتقال حرارت تجربی

دانشگاه گیلان

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه بیرجند

دانشگاه تربیت مدرس

دکتر محمدحسین پل

دانشگاه تفرش

دكتر سيد محمدحسين سيدكاشي

دانشگاه بیرجند

شکل دهی فلزات، ساخت و تولید

دكتر پژمان كاظمپور

مركز تحقيقات شركت جنرال الكتريك، اكلاهما سيتي، امريكا

پیل سوختی

دكتر خسرو نادران طحان

دكتر حامد احمدى

الاستيسيته و پلاستيسيته، مكانيك شكست

مواد مر کب، ضربه، انفجار

دانشگاه شهید چمران اهواز

مخازن تحت فشار، الاستيسيته، پلاستيسيته

مدير اجرايي

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

دکتر هادی پاسدار شهری

دانشگاه تربیت مدرس احتراق، حرارت و سیالات

دكتر محمدعلي سنجرى

دانشگاه علوم پزشکی ایران بیومکانیک، توان بخشی وارگونومی

دكتر عليرضا على پور

دانشگاه شهید چمران اهواز جریانهای واکنشی، حرارت و سیالات

> دکتر مهدی معرفت دانشگاه تربیت مدرس

حرارت سیالات تجربی

دكتر محمدمهدي هيهات

دانشگاه تربیت مدرس نانو سيالات، انتقال حرارت

مدير داخلي

اختر سهرابي دکتر هادی پاسدار شهری

مجله علمی- پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس، مجلهای است که تمامی حوزههای مهندسی مکانیک را پوشش میدهد و هدف آن فراهم آوردن محیطی است تا بتواند آخرین دستاوردهای علمی محققان را به اشتراک گذارد. این مجله به صورت ماهانه منتشر میشود. درجه علمی، پژوهشی طبق نامهٔ 3/11/1832 مورخ 1388/11/4 کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و پروانه انتشار طبق نامه 53/321 مورخ 1375/1/15 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی صادر گردیده است.

موضوعات مجله

آیر و دینامیک ىيومكانىك ...ر پیل سوختی تأسیسات و تهویه مطبوع الاستيسيته و پُلاستيـ توليد صنعتى جريان أشفته انتقال حرارت و جرم جريان تراكمپذير انرژی خورشیدی و تشعشع انرژی در ساختمان جریان دو و چند فازی

ریختهگری روش اجزای محدود

جريان صوتي بوستاری خزش، خستگی و شکست دینامیک سیالات محاسباتی سينماتيك مكانيزمها روش بولتزمن شبكهاى

روشهای تحلیلی روشهای تولید سازههای دریایی سازههای هوا فضا

روشهای ساخت روشهای عددی فاقد شبکه سیستمهای میکرو و نانو

سیستمهای ترکیبی حرارت-قدرت

سیستمهای هیدرولیکی و پنوماتیکی شكلدهي فلزات

ماشینهای سیالاتی محیط زیست محيط متخلخل

مخزن تحت فشار مدیریت سیستمهای انرژی

نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس. صندوق پستى مجله: 14115-143 شابن: 5940-1027

شناسایی، آنالیز و انتخاب مواد طراحی قالب و ابزار

کنترل ماشین کنترل عددی

سایت مجله: mme.modares.ac.ir

تلفن و دورنگار: 021-82883983 ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنماییهای سایت انجام میشود.

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

این نشریه در پایگاههای زیرنمایه میشود: http://www.magiran.com بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران) اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) http://www.sid.ir پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، ضریب تاثیر: 0/058 http://www.isc.gov.ir

لیتوگرافی: نشر نماد

جلد: ایران گرافیک

چاپ دیجیتال: شمس



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 Liaght Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

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

Dr. Nader Narimanzadeh 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. Majid Eshagh Nimvari Amol University of Special Modern Technologies, Amol. Iran

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

Dr. Seyed Yaser Mahmoodi Larimi University of Cambridge

Dr. Amin Nikoobin University of Semnan, Semnan, Íran

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

Dr. Seyed Alireza Zolfaghari University of Birjand, Birjand, 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

Dr. Alireza Alipoor ShahidChamran University, Ahvaz, Iran

Dr. Masoud Ebrahimi Kordestan University, Kordestan Iran

Oklahoma City, USA

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

Dr. Pejman Kazempour General Electric Global Research

Prof. Khosro Naderan Tahan ShahidChamran University,

Ahvaz, Iran

Tehran, Iran

Dr. Hadi Pasdarshahri Tarbiat Modares University,

Dr. Mostafa Sefidgar

Islamic Azad University, Pardis Branch Pardis, Iran

Tarbiat Modares University. Tehran, Iran

Dr. Masoud Ebrahimi Kachooyi Tarbiat Modares University,

Prof. Kiumars Mazaheri

Prof. Khosro Naderan Tahan

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

Tehran Iran

Dr. Gholamreza Imani Khalij Fars University, Booshehr, Iran

Dr. Hamed Ahmadi

Prof Mehdi Maerefat Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Nader Narimanzadeh University of Guilan, Guilan, Iran

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

Dr. Seyed Modammad Seied Kashi

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

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 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

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