6476-6909 :

دى 1395

Tarbiat Modares University

Vol. 16

No. 10

Scientific Research Monthly Journal

Modares Mechanical Engineering

December 2016

Modares Mechanical Engineering

این شماره: 47 مقاله در 458 صفحه

16

10

This Issue: 47 Articles 458 pages

بسم الله الرحمن الرحيم دى 1395/دوره 16/شماره 10 مهندسى مكانيك مدرس أربيس

صاحب امتیاز و ناشر دانشگاه تربیت مدرس

اعضاى هيئت تحريريه

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

> دكتر سيدعليرضا ذوالفقاري دانشگاه بیرجند

انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی

دكتر صابر عزيزي شيروانشاهي دانشگاه صنعتی ارومیه

ارتعاشات و دینامیک، میکروساختارها دكتر محمدرضا كرفي

دانشگاه تربیت مدرس مکاترونیک سنسورها و عملگرها

> دكتر نادر نريمان زاده دانشگاه گیلان کنترل هوشمند، بهینهسازی

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

دکتر مسعود ابراهیمی کچویی

دکتر هادی پاسدار شهری

مهندسی فضایی، دینامیک پرواز وکنترل

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس

احتراق، حرارت و سیالات

دکتر مصطفی سفیدگر

دكتر محمدمهدى عاقلى

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه کمبریج انگلستان

دكتر امين نيكوبين

محيط متخلخل

دانشگاه سمنان

مدير داخلي

بيومكانيك

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پردیس

دكتر سيدياسر محمودي لاريمي

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دكتر خسرو نادران طحان

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

مدير مسئول

تعداد مقالهها: 47 عنوان

دكتر غلامحسين لياقت

تعداد صفحههای این شماره: 458 صفحه

دریافت تا پذیرش: میانگین 57 روز، کمترین 6 روز دريافت تا انتشار: ميانگين 97 روز، كمترين 56 روز پذیرش تا انتشار: میانگین 40 روز، کمترین 21 روز

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

کنترل، دینامیک و بهینهسازی

شکل دهی فلزات، ساخت و تولید

دكتر خسرو نادران طحان

مخازن تحت فشار، الاستيسيته، پلاستيسيته

دانشگاه شهید چمران اهواز

دکتر محمدمهدی هیهات

دانشگاه تربیت مدرس

نانو سيالات، انتقال حرارت

دكتر پژمان كاظمپور

جریانهای چندفازی

دکتر علی جمالی دانشگاه گیلان

دانشگاه بیرجند

پیل سوختی

دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین اَمل

دكتر سيد محمدحسين سيدكاشي

مركز تحقيقات شركت جنرال الكتريك، اكلاهما سيتي، امريكا

دکتر محمدحسین پل

دكتر محمدعلي سنجرى

دانشگاه علوم پزشکی ایران

دانشگاه تربیت مدرس

الاستیسیته و پلاستیسیته، مکانیک شکست

دانشگاه شهید چمران اهواز

حرارت سیالات تجربی

أزمونهاى غيرمخرب

اختر سهرابي

دكتر حامد احمدى

مواد مرکب، ضربه، انفجار

بیومکانیک، توان بخشی وارگونومی

دكتر عليرضا على پور

جریانهای واکنشی، حرارت و سیالات

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تفرش

دکتر مهدی معرفت

دکتر فرهنگ هنرور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مدیر اجرایی

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

انرژی در ساختمان

آیر و دینامیک الاستيسيته و پُلاستيـ توليد صنعتى جريان أشفته انتقال حرارت و جرم جريان تراكمپذير انرژی خورشیدی و تشعشع

جريان صوتى ریختهگری روش اجزای محدود

روش بولتزمن شبكهاى

بوستاری خزش، خستگی و شکست دینامیک سیالات محاسباتی دینامیک، سینماتیک مکانیزمها

http://www.magiran.com

http://www.sid.ir

http://www.isc.gov.ir

لیتوگرافی: نشر نماد

روشهای تحلیلی روشهای تولید روشهای ساخت روشهای عددی فاقد شبکه سازههای دریایی سازههای هوا فضا سیستمهای ترکیبی حرارت-قدرت سیستمهای میکرو و نانو

سیستمهای هیدرولیکی و پنوماتیکی

شناسایی، آنالیز و انتخاب مواد طراحی قالب و ابزار کنترل ماشین کنترل عددی یں رہ ماشینھای سیالاتی محیط زیست محيط متخلخل مخزن تحت فشار مدیریت سیستمهای انرژی

مكانيك آسيب مکانیک سیالات غیرنیوتنی مکانیک سیالات و انتقال حرارت تجربی مواد مرکب موتور درونسوز نیروگاه حرارتی مكانيك أسيب

شكلدهي فلزات نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک، صندوق پستى مجله: 14115-141 دفتر مجله مهندسي مكانيك مدرس. شابن: 5940-1027 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: بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران) اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID) پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، ضریب تاثیر: 0/058

جلد: ایران گرافیک

چاپ دیجیتال: شمس

جریان دو و چند فازی

Scientific Research Monthly Journal December 2016/Vol. 16/No. 10



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. Ali jamali

University of Gilan, Gilan, Iran

Prof. Mehdi Maerefat Tarbiat Modares University,

Prof. Nader Narimanzadeh University of Guilan, Guilan, Iran

Dr. Hadi Pasdarshahri Tarbiat Modares University,

Dr. Mostafa Sefidgar

Islamic Azad University, Pardis Branch

Pardis, 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

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,

Dr. Mohammad Hossein Pol University of Tafresh,

Dr. Seyed Modammad Seied Kashi

University of Birjand, Biriand, Iran

Prof. Kiumars Mazaheri

Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Khosro Naderan Tahan

Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran

Dr. Hamed Ahmadi Tarbiat Modares University. Tehran, Iran

Dr. Masoud Ebrahimi Kachooyi 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

Dr. Mohammad Ali Sanjari Iran University of Medical Science,

Dr. Seyed Alireza Zolfaghari University of Birjand,

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

Combustion Composites

Aerospace Structures
Analysis & Selection of Materials
Analytical Methods
Automation Biomechanics Casting Computational Fluid Dynamic (CFD) Characterization Kinematics & Mechanisms Combined Heat & Power Systems

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 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