Scientific Research Monthly Journal

Modares Mechanical Engineering

January 2017

مهنامه علمی و پژوهشی مهنامه علمی و پژوهشی کانگ

Modares Mechanical Engineering

این شماره: 47 مقاله در 452 صفحه

16

This Issue: 47 Articles 452 pages

[DOR: 20.1001.1.10275940.1395.16.11.51.4] [Downloaded f

# بسم الله الرحمن الرحيم بهمن 1395/دوره 16/شماره 11 مهندسی مکانیک مدرس مهندسی مکانیک مدرس

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

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه شهید چمران اهواز

مدير مسئول

تعداد مقالهها: 47 عنوان

دكتر غلامحسين لياقت

تعداد صفحههای این شماره: 452 صفحه

دريافت تا پذيرش: ميانگين 59 روز، كمترين 12 روز دریافت تا انتشار: میانگین 98 روز، کمترین 36 روز پذیرش تا انتشار: میانگین 39 روز، کمترین 11 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 پژمان كاظمپور

جریانهای چندفازی

دکتر علی جمالی دانشگاه گیلان

دانشگاه بیرجند

پیل سوختی

دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین اَمل

دكتر سيد محمدحسين سيدكاشي

دانشگاه تربیت مدرس مهندسی فضایی، دینامیک پرواز وکنترل

دکتر هادی پاسدار شهری

دکتر مسعود ابراهیمی کچویی

دانشگاه تربیت مدرس احتراق، حرارت و سیالات

دکتر مصطفی سفیدگر

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پردیس بيومكانيك

دكتر محمدمهدى عاقلى

دانشگاه تربیت مدرس

دكتر سيدياسر محمودي لاريمي

دانشگاه کمبریج انگلستان محيط متخلخل

دكتر امين نيكوبين

دانشگاه سمنان

مدير داخلي

دکتر هادی پاسدار شهری

دكتر خسرو نادران طحان

دكتر حامد احمدى

دانشگاه تربیت مدرس الاستیسیته و پلاستیسیته، مکانیک شکست

دكتر محمدحسين پل

دانشگاه تفرش

مواد مرکب، ضربه، انفجار

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

دکتر فرهنگ هنرور

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

أزمونهاى غيرمخرب

مدیر اجرایی اختر سهرابي

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

دکتر محمدمهدی هیهات دانشگاه تربیت مدرس

نانو سيالات، انتقال حرارت

مكانيك آسيب

مواد مرکب

موتور درونسوز

نیروگاه حرارتی مكانيك أسيب

مکانیک سیالات غیرنیوتنی

مکانیک سیالات و انتقال حرارت تجربی

مركز تحقيقات شركت جنرال الكتريك، اكلاهما سيتي، امريكا

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

...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

آیر و دینامیک

جريان صوتى ریختهگری

روش بولتزمن شبكهاى

بوستاری خزش، خستگی و شکست دینامیک سیالات محاسباتی سينماتيك مكانيزمها روش اجزای محدود

روشهای تحلیلی روشهای تولید سازههای دریایی سازههای هوا فضا

روشهای ساخت روشهای عددی فاقد شبکه سیستمهای ترکیبی حرارت-قدرت سیستمهای میکرو و نانو سیستمهای هیدرولیکی و پنوماتیکی شكلدهي فلزات

شناسایی، آنالیز و انتخاب مواد طراحی قالب و ابزار کنترل ماشین کنترل عددی 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، 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. http://www.magiran.com http://www.sid.ir

http://www.isc.gov.ir

لیتوگرافی: نشر نماد

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

چاپ دیجیتال: شمس

جلد: ایران گرافیک

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



# **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

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

Tehran, 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

Tarbiat Modares University.

Tehran, Iran

Dr. Hamed Ahmadi

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,

Biriand, 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

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