

Vol. 16 No. 08

Scientific Research Monthly Journal

SSN: 2476-690 **Modares Mechanical** Engineering

October 2016

This Issue: 40 Articles 400 pages

بسم الله الرحمن الرحيم ماهنامه علمي و پژوهشي آبان 1395/دوره 16/شماره 08 مهندسي مكانيكمدرس

دکتر مسعود ابراهیمی کچویی

دکتر هادی پاسدار شهری

مهندسی فضایی، دینامیک پرواز وکنترل

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس

احتراق، حرارت و سيالات

دکتر مصطفی سفیدگر

دكتر محمدمهدى عاقلى

دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه کمبریج انگلستان

دكتر امين نيكوبين

محيط متخلخل

دانشگاه سمنان

مدير داخلى

دکتر هادی پاسدار شهری

رباتيک

بيومكانيك

رباتيک

دانشگاه آزاد اسلامی، واحد پردیس

دكتر سيدياسر محمودى لاريمى

صاحب امتیاز و ناشر دانشگاه تربیت مدرس

اعضاى هيئت تحريريه

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 ابراهیی دانشگاه کردستان سیستمهای تولید همزمان حرارت و توان

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

> **دکتر سیدعلیرضا ذوالفقاری** دانشگاه بیرجند انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی

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

> **دکتر محمدرضا کرفی** دانشگاه تربیت مدرس مکاترونیک سنسورها و عملگرها

> > **دکتر نادر نریمان زاده** دانشگاه گیلان کنترل هوشمند، بهینهسازی

مدیر ویرایش مهندس سیدامیررضا حسینی

سىردېيىر دكتر مهدى معرفت دانشگاه تربيت مدرس، دانشكده مهندسى مكانيک

دکتر غلامحسین لیاقت استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر مهدی معرفت استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

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

تربیت مدرس 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 علیپور دانشگاه شهید چمران اهواز جریانهای واکنشی، حرارت و سیالات

> **دکتر مهدی معرفت** دانشگاه تربیت مدرس حرارت سیالات تجربی

دکتر فرهنگ هنرور

اختر سهرابی

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی آزمونهای غیرمخرب مدیر اجرایی

تعداد صفحههای این شماره: 400 صفحه تعداد مقالهها: 40 عنوان دریافت تا پذیرش: میانگین 54 روز، کمترین 8 روز دریافت تا انتشار: میانگین 103 روز، کمترین 24 روز پذیرش تا انتشار: میانگین 47 روز، کمترین 24 روز

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 مجید اسحق نیموری دانشگاه تخصصی فناوریهای نوین آمل جریانهای چندفازی

دکتر علی جمالی دانشگاه گیلان کنترل، دینامیک و بهینهسازی

دکتر سید محمدحسین سیدکاشی دانشگاه بیرجند شکلدهی فلزات، ساخت و تولید

دکتر پژمان کاظم پور مرکز تحقیقات شرکت جنرال الکتریک، اکلاهما سیتی، امریکا پیل سوختی

> دکتر خسرو نادران طحان دانشگاه شهید چمران اهواز مخازن تحت فشار، الاستیسیته، پلاستیسیته

> > دکتر محمدمهدی هیهات دانشگاه تربیت مدرس نانو سیالات، انتقال حرارت

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 23/321 مورخ 1375/1/5 وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی صادر گردیده است.

						موضوعات مجله
	مکانیک آسیب	شناسایی، آنالیز و انتخاب مواد	روش،های تحلیلی	جريان صوتي	آيروديناميک	ابزار دقيق
ن غیرنیوتنی	مكانيك سيالات	طراحي قالب و ابزار	روشهای تولید	جوشکاری	بيومكانيك	اتوماسيون
ن و انتقال حرارت تجربی	مكانيك سيالات	كنترل	روشهای ساخت	خزش، خستگی و شکست	پیل سوختی	احتراق
	مكانيك ضربه	ماشین کنترل عددی	روشهای عددی فاقد شبکه	ديناميك سيالات محاسباتي	تأسيسات و تهويه مطبوع	ارتعاشات
	مواد مرکب	ماشین،های سیالاتی	سازەھاى دريايى	دینامیک، سینماتیک مکانیزمها	تحليل تنش	آزمون غيرمخرب
	موتور درونسوز	محيط زيست	سازدهای هوا فضا	دینامیک گازها	ترموديناميک	آسایش حرارتی
	نيروگاه حرارتی	محيط متخلخل	سیستمهای ترکیبی حرارت-قدرت	ریختهگری	توليد صنعتى	الاستيسيته و پلاستيسيته
	مکانیک آسیب	مخزن تحت فشار	سیستمهای میکرو و نانو	روباتيک	جريان آشفته	انتقال حرارت و جرم
		مدیریت سیستمهای انرژی	سیستمهای هیدرولیکی و پنوماتیکی	روش اجزای محدود	جريان تراكمپذير	انرژی خورشیدی و تشعشع
		مكاترونيك	شكلدهى فلزات	روش بولتزمن شبكهاى	جریان دو و چند فازی	انرژی در ساختمان
، در پایگاههای زیرنمایه میشود: ۱۰ مانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکاه تربیت مدرس، دانشکدهٔ مهندسی مکانیک،						۔ این نشریه در پایگاههای زیرنم
	دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس. مندوق پستی مجله: 14115-1411		http://www.magiran.com	بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران)		
شابن: 1027-5940	تلفن و دورنگار: 021-82883983 سایت مجله: mme.modares.ac.ir		http://www.sid.ir	اطلاعات علمی جهاد دانشگاهی (SID)		
	ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنماییهای سایت انجام میشود.			http://www.isc.gov.ir	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، ضریب تاثیر: 0/058	
نشانی چاپخانه: میدان جمهوری، ک عبداله زاده، بنبست محمدی، پ19، کدپستی: 1345736369				ليتوگرافي: نشر نماد	جلد: ایران گرافیک	چاپ دیجیتال: شمس

Scientific Research Monthly Journal October 2016/Vol. 16/No. 08

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 EDITOR-IN-CHARGE Prof. Mehdi Maerefat Prof. Gholamhossein Liaghat Department of Mechanical Engineering, Department of Mechanical Engineering, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Editorial Board Prof. Gholamhossein Liaght Prof. Mehdi Maerefat Prof. Kiumars Mazaheri Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Prof. Ali Akbar Moosavian Prof. Hasan Moslemi Naeni Prof. Khosro Naderan Tahan K.N. Toosi University, Tehran, Iran Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Shahid Chamran University, Ahvaz, Iran Dr. Nader Narimanzadeh Prof. Mahmood Mehrdad Shokrieh University of Guilan, Guilan, Iran Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran ASSOCIATE EDITORS Dr. Mohammad Mahdi Agheli Dr. Alireza Alipoor Dr. Hamed Ahmadi Tarbiat Modares University ShahidChamran University, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran Ahvaz, Iran Tehran, Iran Dr. Masoud Ebrahimi Dr. Saber Azizi Shiravani Dr. Masoud Ebrahimi Kachooyi Oroomiyeh University of Technology, Kordestan University, Tarbiat Modares University, Oroomiyeh, Iran Kordestan, Iran Tehran, Iran Dr. Majid Eshagh Nimvari Dr. Mohammad Mehdi Heyhat Dr. Gholamreza Imani Khalij Fars University, Amol University of Special Modern Technologies, Tarbiat Modares University, Amol. Iran Tehran, Iran Booshehr, Iran Dr. Pejman Kazempour General Electric Global Research Dr. Ali jamali Dr. Mohammad Reza Karafi University of Gilan, Tarbiat Modares University, Gilan, Iran Oklahoma City, USA Tehran, Iran Prof. Khosro Naderan Tahan Dr. Seyed Yaser Mahmoodi Larimi Prof. Mehdi Maerefat University of Cambridge ShahidChamran University, Tarbiat Modares University, Cambridge, U.K. Ahvaz, Iran Tehran, Iran Dr. Amin Nikoobin Prof. Farhang Honarvar Prof. Nader Narimanzadeh University of Guilan, University of Semnan, K. N. Toosi University of Technology Semnan, Íran Tehran, Iran Guilan, Iran Dr. Hadi Pasdarshahri Dr. Mohammad Hossein Pol Dr. Mohammad Ali Sanjari Tarbiat Modares University, University of Tafresh, Iran University of Medical Science, Tehran, Iran Arak, Iran Tehran, Iran Dr. Mostafa Sefidgar Dr. Seyed Modammad Seied Kashi Dr. Seyed Alireza Zolfaghari Islamic Azad University, Pardis Branch University of Birjand, University of Birjand, Pardis, Iran Birjand, Iran 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 Composites

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

Compressible Flow Control Creep Damage Mechanics Dynamics Elasticity & Plasticity Energy Systems Management 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 Porosus Media Pressure Vessel Production Methods

> This Journal is indexed in the followings: www.magiran.com www.sid.ir www.isc.gov.ir

Vibration Welding

Robotic

Reaction & Multi-Species Flow

Solar Energy & Radiation Sonic Flow

Stress Analysis Thermal Comfort

Thermal Power Plant Thermodynamics

Turbulence Two & Multi Phase Flow