

دوره 16

شماره 07



ماهنامه علمی و پژوهشی

# مهندسی mekanik مکانیک مدرس

مهر 1395

شماره 6476-6909

مهدوی مکانیک مدرس

Modares Mechanical Engineering

16  
07

این شماره: 42 مقاله در 402 صفحه



Scientific Research Monthly Journal

# Modares Mechanical Engineering

September 2016

ISSN: 2476-6909

This Issue: 42 Articles 402 pages



# مهندسی مکانیک مدرس

صاحب امتیاز و ناشر  
دانشگاه تربیت مدرس

اعضای هیئت تحریریه

دکتر محمود مهرداد شکریه

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه علم و صنعت ایران

دکتر کیومرث مظاہری

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت مدرس

دکتر نader نریمان زاده

استاد مهندسی مکانیک، دانشگاه گیلان

دبیران تخصصی

دکتر مسعود ابراهیمی

دانشگاه کردستان

سیستم‌های تولید همزمان حرارت و توان

دکتر غلامرضا ایمانی

دانشگاه خلیج فارس

انتقال حرارت و مومنت، روش شبکه بولتزمن

دکتر سیدعلیرضا ذوالقاری

دانشگاه پیروزند

انرژی در ساختمان، آسایش حرارتی

دانشگاه عزیزی شیرروانشاهی

دانشگاه صنعتی ارومیه

ارتعاشات و دینامیک، میکروساختارها

دکتر محمد رضا کوفی

دانشگاه تربیت مدرس

مکانوویک سسورها و عملکرها

دکتر نader نریمان زاده

دانشگاه گیلان

کنترل هوشمند، بهینه‌سازی

مدیر ویرایش

مهندی سیدامیرضا حسینی

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 نامه ۱۳۸۸/۱۱/۴ مورخ ۱۳۷۵/۱۱/۱۵ کمیسیون نشریات علمی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری و پژوهانه انتشار طبق نامه ۵۳/۳۲۱ مورخ ۱۳۷۵/۱۱/۱۵ وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی صادر گردیده است.

موضوعات مجله

مکانیک آسیب	شناسایی، آنالیز و انتخاب مواد	روش‌های تحلیلی	جزیان صوتی	آبرار دینامیک	ابزار دقیق
مکانیک سیالات غیرپیوستی	طرایق قالب و ایبار	روش‌های تولید	جوشکاری	بیوموکانیک	اتوماسیون
مکانیک سیالات و انتقال حرارت تجربی	کنترل	روش‌های ساخت	خرش، خستگی و شکست	پبل سوختی	احتراق
مکانیک ضربه	ماشین کنترل عددی	روش‌های عددی فاقد شبکه	دینامیک سیالات مغناطیسی	تأسیسات و تهییه مطبوع	ارتعاشات
مواد مرکب	ماشین‌های سیالاتی	سازه‌های دریابی	دینامیک سیمانتیک مکانیزم‌ها	ازمون غیرخطی	آسایش حرارتی
موتور درون سوز	مجیط زیست	سازه‌های هوا فضا	دینامیک گازها	ترمودینامیک	اسایش سیستمی
نیروگاه حرارتی	مجیط متخلخل	سیستمهای ترکیبی حرارت-قدرت	ریخته‌گری	تولید منتفی	پلاستیسیته
مکانیک آسیب	مخزن تحت فشار	سیستمهای میکرو و نانو	روباتیک	جریان آشفته	انتقال حرارت و جرم
	مدیریت سیستم‌های انرژی	سیستم‌های هیدرولیکی و پونوماتیکی	روش اجزای محدود	جریان تراکم‌پذیر	انرژی خورشیدی و نشعشع
	مکاترونیک	شكل‌دهی فلزات	روش بولتزمن شبکه‌ای	جریان دو و چند فازی	انرژی در ساختمان

نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک،	نشانی دفتر: تهران، تقاطع بزرگراه شهید چمران و آل احمد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده مهندسی مکانیک،	این نشریه در پایگاه‌های زیرنمایه می‌شود:
دفتر مجله مهندسی مکانیک مدرس.	http://www.magiran.com	بانک اطلاعات نشریات کشور (مگ ایران)
صندوق پستی مجله: ۱۴۱۱۵-۱۴۳		اطلاعات علمی دانشگاهی (SID)
تلفن و فکر: ۰۲۱-۸۲۸۸۳۹۸۳	http://www.sid.ir	پایگاه استنادی علوم جهان اسلام (ISC)، ضریب تاثیر: ۰/۰۵۸
سایت مجله: mme.modares.ac.ir	http://www.isc.gov.ir	چاپ دیجیتال: شمس
ارسال مقالات: از طریق سایت مجله و طبق راهنمایی‌های سایت انجام می‌شود.	لیتوگرافی: نشر نماد	جلد: ایران گرافیک
نشانی چاپخانه: میدان جمهوری، ک عبدالله زاده، بنی‌بست احمدی، پ. ۱۹، کدپستی: ۱۳۴۵۷۳۶۳۶۹		



# 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 Liaghat  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

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

Dr. Nader Nariman-zadeh  
University of Guilan, Guilan, 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

Prof. Kiumars Mazaheri  
Tarbiat Modares University, Tehran, Iran

Prof. Khosro Naderan Tahan  
Shahid Chamran University, Ahvaz, 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,  
Tehran, Iran

Prof. Nader Nariman-zadeh  
University of Guilan,  
Guilan, Iran

Dr. Hadi Pasdarshahi  
Tarbiat Modares University,  
Tehran, Iran

Dr. Mostafa Sefidgar  
Islamic Azad University, Pardis Branch  
Pardis, 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,  
Semnan, Iran

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

Dr. Seyed Modammad Seied Kashy  
University of Birjand,  
Birjand, Iran

Dr. Hamed Ahmadi  
Tarbiat Modares University,  
Tehran, Iran

Dr. Masoud Ebrahimi Kachoooyi  
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  
Tehran, Iran

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

Dr. Seyed Alireza Zolfaghari  
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

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

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

Published monthly by Tarbiat Modares University.

Publishes Research papers in Mechanical Engineering in Persian Language with English Abstract

Phone & Fax: +98 21 82883983

E-mail: mtej@modares.ac.ir

ISSN: 1027-5940

P.O. BOX: 14115-143, Tehran, Iran.

This Journal is indexed in the followings:

[www.magiran.com](http://www.magiran.com)

[www.sid.ir](http://www.sid.ir)

[www.isc.gov.ir](http://www.isc.gov.ir)