



# مهندسی مکانیک مدرس

دوره 15 / شماره 11 / بهمن 1394

تعداد صفحه‌های این شماره: 404 صفحه  
تعداد مقاله‌ها: 43 عنوان  
دريافت تا پذيرش: ميانگين 57 كمترین 23  
دريافت تا انتشار: ميانگين 95 كمترین 43  
پذيرش تا انتشار: ميانگين 39 كمترین 14

- مدل سازی اثر شتاب خارجی بر شیر سروو الکتروهیدرولیک دو مرحله‌ای فلاپر - نازل | 1

زهره خدایی؛ محمد زارعی نژاد؛ سعید شیری قیداری؛ کیوان باختستان

- بررسی اثر دمای فرآیند بر روی خواص الاستیک و ویسکوالاستیک کامپوزیت های الیاف نیشنه/پی وی سی | 9  
وحید زال؛ حسن مسلمی نایینی؛ احمد رضا بهرامیان؛ هادی عبدالله؛ امیرحسین بهروش

- بررسی اثر جهت‌گیری زبری سطح بر روی ناپایداری ترمولاستیک در سطوح لغزشی روان-کاری شده | 17  
ابوالفضل ابراهیمی سرست؛ صالح اکبرزاده؛ علیرضا واعظ پور نجف آبادی

- سطح ابر آب‌گریز استحکام بالا با استفاده از پلی تترافلورواتیلن، ذرات میکرومتری آلومینیوم و نانو ذرات سیلیکا | 26  
نوروز محمد نوری؛ محمد سعادت بخش؛ رامین باقری

- طراحی الگوریتم کنترلی بر مبنای سیستم تعليق نیمه فعال برای کنترل آرایش مجموعه ربات‌های متحرک همکار به هنگام انتقال جسم | 33  
علی غفاری؛ علیرضا خدایاری؛ محمد کسمائی میرمیران

- شبیه‌سازی الکتروشیمیایی با تری سرب-اسید به روش رتبه کاسته بر پایه تجزیه متعامد سره | 43  
امیربابک انصاری؛ وحید اصفهانیان؛ فرشاد ترابی

- تحلیل ارتعاشات آزاد سه بعدی نانورق مستطیلی بر اساس تئوری الاستیسیته غیر محلی | 54  
اکبر علی بیگلو؛ احسان عبدالله زاده شهر بابکی

- شبیه سازی واجذب هیدروژن از مخازن بزرگ هیدرید فلزی و بررسی افزایش بهره وری با استفاده از پره های فلزی | 63  
سید محسن حسینی؛ رضا علیزاده؛ حسین تارقلیزاده

- محاسبه حساسیت هندسه طراحی برای مدل المان محدود با استفاده از روش نیمه تحلیلی بهبود یافته | 73  
مهردی حسن زاده

- مقایسه مدول الاستیک حاصل از نانوساختی سنجی با میکروسکوپ نیروی اتمی و آزمون کشش نانوکامپوزیت های نانوسلولز/پلی لاکتیک اسید | 81  
ربیع بهروز؛ سمیه قاسمی؛ رضا شهیازیان یسار؛ اسماعیل قاسمی

- اثر زمان کاویتاسیون بر رفتار الاستوپلاستیک ورق دایروی مستقر زیرآب تحت بار انفجاری | 88  
حبیب رمضان نژاد آزاربی؛ منصور درویزه؛ ابوالفضل درویزه؛ رضا انصاری

- تحلیل رفتار تیر الاستوپلاستیک تحت بار دینامیکی محوری با استفاده از معادلات انتقال | 97  
حبیب رمضان نژاد آزاربی؛ منصور درویزه؛ ابوالفضل درویزه؛ رضا انصاری

- مطالعه اثر هندسه طرح اتصال بر توزیع تنش پسماند و دما در قطعات جوشکاری شده از جنس فولاد زنگ نزن | 105  
ابراهیم ناطقی؛ عبدالحمید گرجی ولوکلا

- بهبود جبران سازی جاذبه برای ربات توانبخشی آرنج محرکه کابلی با استفاده از کنترل-کننده مد لغزشی | 117  
فرهاد پریوش؛ مهدی بامداد؛ حبیب احمدی

- تعیین ثوابت معيار تسلیم BBC2003 برای ورق‌های آلیاژ آلومینیوم ناهمسانگرد بر اساس آزمون کشش صفحه‌ای | 127  
سجاد ایزدناه نجم آباد؛ مهدی گردوبی؛ سید هادی قادری

- شناسایی مدل غیرخطی برای عناصر دستگاه آزمایش یک چهارم سیستم تعليق خودرو | 136  
محمد مهدی سلمانی آرانی؛ مهدی میرزایی؛ احمد اکبری الوانق؛ سجاد آفاسی زاده شعبراف

- مطالعه تجربی تاثیر متغیرهای لیزر بر روی خواص مکانیکی نمونه های پلی پروپاپیلن سیتتر شده چاپگرهای سه بعدی لیزری | 143  
علیرضا کاریان؛ مهدی مدبری فر

- کنترل دما و جدایش جریان درolle های U شکل با استفاده از محرک پلاسمایی DBD | 151  
سهراب خانیان؛ نیکی رضازاده

- تحلیل دقیق پدیده چتر ماشین ابزار در فضای پارامترهای سیستم | 162  
رضا حسن زاده قاسمی؛ علی غفاری

- مطالعه تجربی و عددی فرایند شکل دهی پینی تیشی ورق‌های فلزی آلیاژ آلومینیوم | 169  
ناصر دبیری؛ سید هادی قادری؛ مهدی گردوبی

- بررسی تاثیر نوار مارپیچ برش خورده و نانوسيال آلومینا بر انتقال حرارت در مبدل حرارتی دولوله‌ای | 181  
سمیرا خانجانی؛ اکرم توکلی؛ داود جلالی وحید؛ میثم نظری

- بررسی تاثیر اثیاب اولیه‌ی نفت مخزن در عملکرد روش برداشت احتراق درجا با استفاده از شبیه سازی عددی | 191  
سیروس سرمستی؛ کیومرث مظاہری

- بهبود عملکرد توربین بادی عمود محور با استفاده از تغییر مقاطع L شکل | 203  
مهردی زمانی؛ محمد جواد مغربی

اثر یک جفت مانع دما ثابت بر جابجایی طبیعی سیالات غیرنیوتونی در یک محفظه مربعی | 215  
افراسیاب ریسی

• تحلیل تجربی خواص مکانیکی پلیپروپیلن در حضور نانو صفحات گرافن و پلیاولفین الاستومر در زمان‌های ساخت متفاوت | 225  
فرامرز آشنای قاسمی؛ اسماعیل قاسمی؛ مهدی بصیری

• تشخیص و دسته‌بندی عیوب یاتاقان‌های شیار عمیق ساچمه‌ای با استفاده از تبدیل موجک و سیستم عصبی-فازی تطبیقی | 233  
یاسمن واقعی؛ انوشیروان فرشیدیان فر

• بررسی تحلیلی اثر پارامترهای مدل **GTN** بر روی نمودار حد شکل‌دهی ورق‌های فلزی | 242  
میر عmad حسینی؛ سید جمال حسینی پور؛ محمد بخشی جویباری

• استفاده از روش ترکیبی شبکه بولتزمون و حجم محدود برای شبیه‌سازی جریان خون و انتقال جرم ذرات ال‌دی‌ال در رگ | 253  
اعظم ترابی؛ مینا علاف‌زاده؛ ابراهیم شیرانی؛ مهدی نیلی احمد‌آبادی

• مدل‌سازی ستایگیری شناور پلینینگ در حوزه زمان و کنترل بهینه آن برای رسیدن به سرعت نهایی در حداقل زمان ممکن | 263  
حمید مهدیقلی؛ مرتضی عزیزی ینگجه؛ محمد سعید سیف

• اثر پارامتر ناهمگنی بر ضربیت شدت تنفس یک نوار ترکدار از جنس مواد تابعی ارتوتروپیک تحت تنفس‌های حرارتی | 275  
رحمت‌الله قاجار؛ فرزین توکلی

• بررسی آزمایشگاهی مشخصه‌های انجماد نانوسیال و مدل سازی به روش منطق فازی | 284  
هدی اصلانی؛ محمد مقیمان

• مطالعه عددی اثر میدان مغناطیسی یکنواخت خارجی بر اندرکنش حبابها در ستون مایع لزج | 293  
امین حیدری؛ داود جلالی وحید

• بررسی رفتار پسماند عملگر آلیاژ حافظه‌دار مغناطیسی با استفاده از مدل پرنتل-ایشلینسکی تعیین‌یافته و اعتبارسنجی تجربی آن | 303  
اسوه جدی نیا؛ محمد رضا ذاکرزاده؛ محمد مجتبی

• بررسی اثر موقعیت الکتروودها بر روی شکل‌پذیری و توزیع خشامت ورق‌های فلزی در روش شکل‌دهی الکتروهیدرولیک آزاد | 311  
علی فضلی؛ سید محمد رضا حسینی

• تحلیل کمانش پوسته‌ی مشبك کامپوزیتی بر اساس روش معادل‌سازی اصلاح شده | 319  
علی طالع زاده لاری؛ غلامحسین رحیمی

• تعیین تجربی چقرمگی شکست عرضی کامپوزیت شیشه‌اپوکسی بافت با استفاده از گیره جدید | 330  
وحید خلیجی؛ مجتبی یزدانی؛ نقدعلی چوپانی

• طراحی حامل فضایی به روش بهینه مشارکتی و بهینه مقاوم مشارکتی با رویکرد چند هدفی و عدم قطعیت | 339  
مهران میرشمیس؛ جعفر روشنى یان؛ سجاد یادگاری دهکردی؛ علی اصغر بطاطلو

• کنترل ارتعاشات ارایه فرود شش درجه آزادی یک هواپیما با روش مدل مرجع و حداقل واریانس | 351  
عبدالمجید خشنود؛ سیامک افتخاری

• مدل‌سازی رفتار هایپرالاستیک لاستیک‌های ناهمگن مدرج تابعی تحت بارگذاری مکانیکی و حرارتی | 359  
یاور عنانی؛ غلامحسین رحیمی

• تأثیر بکارگیری مواد تغییرفازدهنده در پوشش‌های محافظ آتش نشان‌ها بر زمان تاب آوری حرارتی | 368  
سید علیرضا ذوالقاری؛ محمد فتحیان؛ محسن طالبی

• آنالیز مodal پره توربین بادی با استفاده از ماشین بینایی | 377  
سید جواد حسینی نیا؛ خلیل خلیلی؛ سید محمد امام

• هدایت خط‌ددید بهینه مرتبه دوم برای اهداف ثابت | 387  
سید حسام سجادی؛ سید حمید جلالی نائینی

• بررسی پارامتری ارتعاشات ورق ساندویچی با رویه‌های چند لایه مرکب و هسته هوشمند مگنتورئولوزیکال | 396  
غلامحسن پایگانه؛ مجتبی عسگری؛ کرامت ملک زاده فرد؛ فهیمه راشد سقاواز