

مهدی راغبی

استادیار

دانشکده: مهندسی

گروه: مکانیک



سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
صنعتی شریف	مهندسی مکانیک طراحی جامدات	۱۳۸۱	کارشناسی
علم و صنعت ایران	مهندسی مکانیک طراحی جامدات	۱۳۸۳	کارشناسی ارشد
فردوسی مشهد	مهندسی مکانیک طراحی جامدات	۱۳۹۰	دکترای تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
۱۵	تمام وقت	رسمی قطعی	هیات علمی	دانشکده مهندسی-گروه مکانیک

موضوعات تدریس تخصصی

سینماتیک و دینامیک رباتها

ارتعاشات سیستمهای پیوسته

زمینه های تدریس

دینامیک

دینامیک ماشین

ارتعاشات مکانیکی

کنترل خطی

۱. مهدی راغبی، میترا امیری مندی، استفاده از میراگر جرم متوازن در کنترل فلاٹر پل معلق بارگذاری شده توسط نیروی باد، هفتمین همایش ملی فناوریهای نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک ایران، شماره صفحات ۰-۱۸، ۲۰۲۴، ۵۷، بهم.
۲. مهدی راغبی، خدیجه مرادیان، طاهره فنایی شیخ الاسلام، بررسی تجربی عملکرد برداشتکننده الکترومغناطیسی با پلی اورتان الاستیک از حرکات ضربهای محیط، بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاه های حرار، شماره صفحات ۰-۵۰، ۲۰۲۱، تهران، ۲۵.
۳. مهدی راغبی، مجید نوروزی کشتان، مطالعه عددی تحلیل هیدرودینامیکی پروانه و بدنه شناور سطحی، بیست و نهمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هشتمین همایش صنعت نیروگاه های حرار، شماره صفحات ۰-۵۰، ۲۰۲۱، تهران، ۲۵.
۴. مهدی راغبی، سینا رمضان جماعت، سیدیوسف احمدی بروغنی، طراحی، مدلسازی و ساخت جاذب انژی لانه زنبوری سه بعدی با سفتی منفی، بیست و هشتمین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، شماره صفحات ۰-۵۰، ۲۰۲۰، تهران، ۵۴.
۵. سعید رهنما، فریبرز فاتحی سیچانی، مهدی راغبی، سامیچ کریستف، بررسی اثر پارامترهای فرآیند کشش مفتول بر میکروسختی روکش مفتول آلومینیوم روکش شده با مس، بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های، شماره صفحات ۶۴۳-۶۴۲، ۲۰۱۹، تهران، ۳۵.
۶. سعید رهنما، فریبرز فاتحی سیچانی، مهدی راغبی، سامیچ کریستف، بررسی اثر پارامترهای فرآیند کشش مفتول بر مشخصات هندسی حفرات ناحیه جوش درز روکش مفتول آلومینیوم روکش شده با مس، بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های، شماره صفحات ۶۶۲-۶۶۱، ۲۰۱۹، تهران، ۳۵.
۷. مهدی راغبی، محمدرضا رضوانی نی، بررسی ارتعاشات و پایداری تیر اویلر-برنولی با حرکت محوری و غوطه ور در سیال، بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های، شماره صفحات -، تهران، ۳۵.
۸. مهدی راغبی، اشکان مرادی، بررسی ارتعاشات آزاد خمسی و پیچشی تیر انحنادار افقی بر روی بستر پاسترنک، بیست و هفتمین کنفرانس سالانه بین المللی انجمن مهندسان مکانیک ایران و هفتمین کنفرانس صنعت نیروگاه های، شماره صفحات -، تهران، ۳۵.
۹. مهدی راغبی، محمدی میثم، مرتضی نکوئی، تاثیر پیش کرنش الیاف حافظه دار بر ارتعاشات آزاد پوسته استوانه ای کامپوزیتی تقویت شده با الیاف حافظه دار تحت شرایط مرزی مختلف، اولین کنفرانس مدلسازی رفتار مکانیکی مواد، شماره صفحات -، کرمان، ۲۰۱۸.
۱۰. مهدی راغبی، مجتبی هادی پور، ساخت سیستم کنترلی توب و میله و بررسی نتایج تجربی و عددی تناسبی انتگرالی مشتقی، بیست و ششمین همایش سالانه بین المللی انجمن مهندسی مکانیک ایران، شماره صفحات -، سمنان، ۲۰۱۸.
۱۱. مهدی راغبی، مصطفی افشاری فراموشجانی، اثر کوپلینگ مود بر پایداری ارتعاشات چتر در فرایند فرزکاری، چهارمین کنفرانس ملی و دومین کنفرانس بین المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق، مکانیک، مکاترونیک، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۷.
۱۲. سعید رهنما، مهران صفری، مهدی راغبی، تحلیل ارتعاشات آزاد پوسته های مخروطی کامپوزیتی با استفاده از روش عددی وتابع تقریب اسپلاین، کنفرانس کاربرد کامپوزیت در صنایع ایران، شماره صفحات ۱۲۰-۱۲۷، تهران، ۲۰۱۷.
۱۳. مهدی راغبی، مصطفی افشاری فراموشجانی، مدلسازی و تحلیل خطی ارتعاشات چتر در فرایند فرزکاری، ششمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات، شماره صفحات -، تهران، ۲۰۱۶.
۱۴. مهدی راغبی، حمید ابوالحسنی اشکذری، کنترل فعل و بهینه یابی پاسخ سازه های بلند به منظور کاهش نوسانات ناشی از تحریک پایه با استفاده از الگوریتم ژنتیک، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، شماره صفحات -، مشهد، ۲۰۱۶.
۱۵. مهدی راغبی، مجید باقری، ابوالفضل بیجاری، مدلسازی و محاسبه ضریب کیفیت اتلاف تکیه گاه در مدد ارتعاشی تکان دهنده خارج صفحه تشیدگر دیسکی میکرومکانیکی با دو تیر افقی نگهدارنده T شکل، پنجمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات، شماره صفحات -، ۱۱۲۰۱۵.
۱۶. مهدی راغبی، ابوالفضل بیجاری، مجید باقری، مدلسازی و محاسبه ضریب کیفیت اتلاف تکیه گاه در مدد ارتعاشی پیچشی تشیدگر دیسکی میکرومکانیکی با دو تیر افقی نگهدارنده L شکل، پنجمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات، شماره صفحات -، ۱۱۲۰۱۵.

۱۷. مهدی راغبی، هادی میرزائی ملاسرائی، ابوالفضل بیجاری، مدلسازی ارتعاشات ساختاری تشدیدگر چارچوب مربعی میکرومکانیکی با روش اجزای محدود، پنجمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات، شماره صفحات -۲۵۱۱۲۰۱۵، ۰۴۰۳۲۰۱۵، زرند، ۰۴۰۳۲۰۱۴.
۱۸. مهدی راغبی، پویا افشار جهانشاهی، سیدیوسف احمدی بروغنی، لزوم استفاده از نانو ساختارها در افزایش عمر آسترها لاستیکی آسیاهای تر و پمپهای دوغاب خارج از مرکز، کنگره ملی صنایع اهن و فولاد، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۵، ایران، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۴، آهواز.
۱۹. مهدی راغبی، حسین صافی نجف آبادی، بررسی ارتعاشات آزاد پوسته های استوانه ای تقویت شده طولی و محیطی با شرط مرزی الاستیک در راستای محوری، بیست و دومین همایش سالانه بین المللی مهندسی مکانیک ایران، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۴، آهواز.
۲۰. مهدی راغبی، مجید باقری، محاسبه فرکانس طبیعی و ضریب کیفیت برای حالت اتلاف تکیه گاه در تشدیدگر میکرومکانیکی مربعی با دو تیر افقی نگهدارنده تحت مدهای ارتعاشی لغزشی داخل صفحه، سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات ISAV ۲۰۱۳، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۳، تهران.
۲۱. مهدی راغبی، مجید باقری، محاسبه ضریب کیفیت برای حالت اتلاف تکیه گاه در تشدیدگر میکرومکانیکی بخصوصی تحت مدهای ارتعاشی پیچشی و تکان دهنده خارج صفحه، سومین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات ISAV ۲۰۱۳، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۳، تهران.
۲۲. مهدی راغبی، آذین نادی، بررسی پاسخ دینامیکی تیر خمیده تیموشنکو در معرض بار متحرک عمودی و افقی، چهارمین کنفرانس ملی زلزله و سازه، شماره صفحات -۰۴۰۳۲۰۱۳، کرمان.

مقالات در نشریات

۱. Mehdi Raghebi, Narges Motahari, Meisam Mohammadi, Stability analysis of hybrid laminated cylindrical shells reinforced with shape memory fibers, *Engineering Analysis with Boundary Elements*, Vol. 152, No. 2023, pp. 739-756, 2023, JCR, Scopus.
۲. مهدی راغبی، مرتضی نکوئی، میثم محمدی، تحلیل کمانش پوسته های استوانه ای کامپوزیتی هیبریدی تقویت شده با الیاف حافظه دار در محیط گرمایی، مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز، مجلد ۴، شماره ۵۱، ۰۴۰۳۲۰۲۲، ISC، ۰۴۰۳۲۰۲۲.
۳. مهدی راغبی، مجید نوروزی کشتان، سید مجید ملک جعفریان، مطالعه عددی رفتار ارتعاشی بدنه شناور سطحی ناشی از تحریک پروانه، مهندسی دریا، مجلد ۳۵، شماره ۱۸، ۰۴۰۳۲۰۲۱-۱، ISC، ۱۲، ۰۴۰۳۲۰۲۱.
۴. مهدی راغبی، حامد خسروی، سید حجت هاشمی، اندازه گیری تجربی انرژی شکست نمونه فولادی ای پی آی ایکس شصت و پنج در آزمایش ضربه سقوطی مجهز به شتاب سنج، مکانیک سازه ها و شاره ها - *Journal of Solid and Structural Mechanics*, مجلد ۱، شماره ۱۱، ۰۴۰۳۲۰۲۱-۸۹.
۵. مهدی راغبی، حامد خسروی، سید حجت هاشمی، بررسی تجربی فرکانس های طبیعی نمونه های شیاردار متجلانس و نامتجانس از جنس فولاد ای پی آی ایکس شصت و پنج در آزمایش ضربه سقوطی کم سرعت، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۲، شماره ۲۰، ۰۴۰۳۲۰۲۷۲۱.
۶. سعید رهنما، مهدی راغبی، فریبرز فاتحی سیچانی، بررسی تجربی عددی فشار بین لایه ای طی فرایند کشش مفتول دو لایه آلومینیوم با روکش مس، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۷، شماره ۱، شماره صفحات ۰۴۰۳۲۰۱۷-۰۴۰۳۲۰۲۶۲.
۷. سعید رهنما، فریبرز فاتحی سیچانی، مهدی راغبی، بررسی اثر پارامترها بر فشار بین لایه ای طی فرایند کشش مفتول مرکب مس-آلومینیوم، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۶، شماره ۴، شماره صفحات ۰۴۰۳۲۰۱۶-۹۹.
۸. مهدی راغبی، مجید باقری، ایمان پرست محمد، معرفی و بررسی عملکرد تشدیدگرهای میکرو مکانیکی، صوت و ارتعاش، مجلد ۵، شماره ۹، شماره صفحات ۰۴۰۳۲۰۱۶-۹۳.
۹. ابوالفضل بیجاری، مجید باقری، مهدی راغبی، مدل سازی و محاسبه ای ضریب کیفیت اتلاف تکیه گاه در مد ارتعاشی شناور تشدیدگر مستطیلی میکرومکانیکی با دو تیر نگهدارنده T شکل، مهندسی مکانیک مدرس، مجلد ۱۴، شماره ۱۲، شماره صفحات ۰۴۰۳۲۰۱۵-۷۵.
۱۰. ابوالفضل بیجاری، مجید باقری، مهدی راغبی، طرح جدید تشدیدگر مستطیلی میکرومکانیکی در مد ارتعاشی شناور با ضریب کیفیت بالا و مدهای ناخواسته پایین، صنایع الکترونیک، مجلد ۶، شماره ۱، شماره صفحات ۰۴۰۳۲۰۱۵-۷۹.

- Mehdi Raghebi,,Investigation of a spherical pendulum electromagnetic generator for .12 harvesting energy from environmental vibrations and optimization using response surface methodology,Energy Conversion and Management,Vol. 1,No. 266,pp. 1-10,2022,JCR.Scopus
- Mehdi Raghebi,Seyyed majid Malek Jafarian,Mohammad Reza Bagher,Numerical study and .13 acoustic analysis of propeller and hull surface vessel in self-propulsion mode,Ships and Offshore Structures,Vol. 11,No. 17,pp. 2488-2497,2022,ISI.JCR.Scopus
- Mehdi Raghebi,Finite element model of circularly curved Timoshenko beam for in-plane .14 vibration analysis,FME Transactions,Vol. 3,No. 49,pp. 615-626,2021,Scopus
- Saeed Rahnama,Fariborz Fatehi Sichani,Mehdi Raghebi,Christof Sommitsch,An investigation .15 on micro-hardness, micro-structure and ductility of clad layer in copper clad aluminum wire .under multi stage-NCWD,Materials Research Express,Vol. 5,No. 7,pp. 1-19,2020,ISI.JCR.Scopus
- Mehdi Raghebi,meysam mohammadi,Free vibration analysis of laminated composite conical .16 shells reinforced with shape memory alloy fibers,Acta Mechanica,Vol. 12,No. 230,pp. .4235-4255,2019,JCR.Scopus
- Seyed Yousef Ahmadi Brooghani,Puya Afsharjahanshahi,Mehdi Raghebi,Karimi Mohammad .17 Ali,Field Performance of Inlet Liner for Centrifugal Slurry Pump Manufactured by NR/PBR Nanocomposite,International Journal of Advanced Design and Manufacturing Technology,Vol. .11,No. 4,pp. 107-113,2018,isc

پایان نامه ها

۱. استفاده از میراگر جرم متوازن در کنترل فلاٹر پل معلق بارگذاری شده توسط نیروی باد ، میترا امیری مندی ، ۱۴۰۳/۱/۲۹
۲. تاثیر مشخصات وسیله نقلیه و سطح جاده بر برداشت انرژی از برهم کنش وسیله نقلیه- پل بر روی حسگرهای پیزوالکتریک ، طلعت غفاری ، ۱۴۰۱/۱۰/۱۹
۳. شبیه سازی، طراحی و ساخت میکروبوداشت کننده الکترومغناطیسی از حرکتهای ضربه ای و آونگی محیط، خدیجه مرادیان ، ۱۴۰۱/۶/۲۳
۴. آنالیز رفتار ارتعاشی - آکوستیکی بدنه شناور سطحی ناشی از سیستم رانش با استفاده از روش‌های المان محدود و المان مرزی ، مجید نوروزی کشتان ، ۱۴۰۰/۱۰/۱۸
۵. بررسی عددی رفتار اتصال چسبی تک لبه ای در دو لوله کامپوزیتی بر پایه تئوری ناحیه چسبناک و مقایسه آن با نتایج تجربی تحت بارگذاری محوری ، راضیه مطلبی پور ، ۱۴۰۰/۶/۲۸
۶. بررسی تجربی و عددی ارتعاشات نمونه نامتجانس آزمایشگاهی ضربه سقوطی از جنس فولاد ای-پی-آی ایکس شصت و پنج ، حامد خسروی ، ۱۳۹۹/۱۲/۲۴
۷. بررسی تجربی و عددی اثر پارامترهای فرآیند کشش مفتول آلومینیوم با روش مس بر استحکام بین لایه ای و شکل پذیری لایه روش مس ، فریبرز فاتحی سیچانی ، ۱۳۹۹/۶/۳۰
۸. تحلیل تجربی و عددی جاذب های انرژی لانه زنبوری سه بعدی با سفتی منفی ، سینا رمضان جماعت ، ۱۳۹۸/۱۱/۳
۹. ارتعاش و پایداری یک میله محوری متحرک غوطه ور در سیال ، محمدرضا رضوانی نی نی ، ۱۳۹۸/۹/۱۳
۱۰. تحلیل کمانش، ارتعاشات آزاد و اجباری پوسته های کامپوزیتی نازک و نسبتاً ضخیم تقویت شده با الیاف آلیاژ حافظه دار نایپینول ، مرتضی نکوئی ، ۱۳۹۸/۸/۱۶
۱۱. بررسی ارتعاشات آزاد خمشی و پیچشی تیر انحنادار افقی بر روی بستر پاسترناک ، اشکان مرادی ، ۱۳۹۸/۳/۲۶
۱۲. مطالعه تجربی خراشیدگی آستر ورودی لاستیکی نانوذره ای اکسید روی در پمپ های دوغاب گریز از مرکز ، پویا افشار جهانشاهی ، ۱۳۹۷/۱۱/۸
۱۳. بررسی تجربی و عددی پایداری توب روی میله توسط کنترلر PID ، مجتبی هادی پور ، ۱۳۹۶/۱۱/۱۴
۱۴. مدل سازی و تحلیل خطی ارتعاشات چتر در فرآیند فرزکاری ، مصطفی افشاری فراموشجانی ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۱۵. تحلیل ارتعاشات آزاد پوسته های مخروطی کامپوزیتی چند لایه با روش اسپلاین ، مهران صفری ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۱۶. شبیه سازی فرآیند جوشکاری قوسی درز پوشش مسی مفتول مرکب مس-آلومینیوم ، مرتضی زینی سقی ، ۱۳۹۵/۱۱/۷
۱۷. مدل سازی مکانیزم های اتلاف در تشید گرهای میکرومکانیکی چارچوب مربعی در مدهای ارتعاشی مختلف ، هادی میرزاei ملاسرائی ، ۱۳۹۴/۱۱/۸

۱۸. کنترل فعال و بهینه سازی پاسخ سازه های بلند به منظور کاهش نوسانات ناشی از تحریک پایه با استفاده از الگوریتم ژنتیک ، حمید ابوالحسنی اشکذری ، ۱۳۹۴/۱۱/۷
۱۹. مطالعه و مدلسازی جاذبهای ارتعاشات به منظور کاهش پدیده چتر در ابزار بورینگ ، محمدحسین تدین ترشیزی ، ۱۳۹۳/۱۱/۱۵
۲۰. بررسی اثر تقویت کننده های طولی و محیطی بر فرکانس طبیعی و شکل مدهای پوسته های استوانه ای خالی و محتوی مایع ، حسین صافی نجف آبادی ، ۱۳۹۳/۷/۷
۲۱. بررسی تأثیر پارامترهای فرایند تنفس گیری ارتعاشی بر توزیع تنفس پسماند در قطعات مکانیکی ، علی روحی ایسک ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۲۲. اتلاف نگهدارنده در تشیدگرهای میکرومکانیکی حلقوی تحت مدهای ارتعاشی خمشی و پیچشی ، مجید باقری ، ۱۳۹۲/۷/۲۰
۲۳. بررسی پاسخ دینامیکی تیر انحنادار تیموشتوکو حاوی جاذب ارتعاشات به بار متحرک ، آذین نادی ، ۱۳۹۲/۷/۷