

روزومه

	دکتر فرامرز آشنای قاسمی
	استاد
	دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی، دانشکده مهندسی مکانیک، گروه طراحی جامدات
	شاخصهای استناد: WoS h-index: 17, Scopus h-index: 18, Google scholar h-index: 22
	ORCID ID: 0000-0002-4693-4373 Scopus Author ID: 22633600300 Researcher ID: F-5441-2012 Google Scholar ID: 8eCmonYAAAAJ ISC-ID: IR-0000-RJ-FFDE0420

محل کار

نشانی محل کار: دانشکده مهندسی مکانیک، دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی، خیابان شهید شعبانلو، لویزان، تهران، ایران. کد پستی: ۱۶۷۸۸۱۵۸۱۱
+۹۸ ۲۱ ۲۲۹۷۰۰۵۲
f.a.ghasemi@sru.ac.ir & faramarz_ashenai_ghasemi@yahoo.com
https://www.sru.ac.ir/ashena & http://fa.ashena.co

موقبه علمی

استاد، از ۱۴۰۱/۶/۳۱
دانشیار، از ۱۴۰۱/۶/۳۰ تا ۱۳۹۲/۱۰/۲۱
استادیار، از ۱۳۹۲/۱۰/۲۰ تا ۱۳۸۸/۰۴/۱۰
مدعو، مربی و مدرس، از ۱۳۸۸/۰۴/۰۹ تا ۱۳۷۵/۰۶/۰۱

تحصیلات

موسسه	محل	از	تا	مدرک
دانشگاه صنعتی خواجه نصیر	تهران، ایران	۱۳۸۰	۱۳۸۶	دکتری: طراحی جامدات
عنوان پایان نامه: تحلیل دینامیکی صفحات چندلایه کامپوزیت الیافی پلیمری با سیم های حافظه دار در برابر ضربه سرعت پایین	تهران، ایران	۱۳۷۲	۱۳۷۵	کارشناسی ارشد: ساخت و تولید
عنوان پایان نامه: بررسی پارامترهای موثر ماشین کاری در طول عمر ابزار برش کاربیدی	تهران، ایران	۱۳۶۶	۱۳۷۱	کارشناسی: طراحی جامدات
عنوان پایان نامه: ارائه یک نرم افزار کاربردی برای تسریع محاسبات در زمینه های مختلف استاتیک، مقاومت مصالح و طراحی اجزا	تهران، ایران	۱۳۶۰	۱۳۶۴	دیپلم: اتموکانیک
هنرستان آزادی فلسطین	تهران، ایران	۱۳۶۰	خرداد ۱۳۶۴	دیپلم: اتموکانیک

زمینه‌های تحقیق	
رفتار مکانیکی مواد	۶
مواد کامپوزیت	۵
مکانیک ضربه	۴
مکانیک شکست	۳
مواد هوشمند	۲
نانوکامپوزیت‌ها	۱

مشاغل	
عضو هیأت علمی دانشگاه	۲
مترجم و ویراستار کتاب	۱

مسئولیت‌های اجرایی	
عضو شورای هم اندیشی اساتید دانشگاه، از ۱۴۰۲	۲۲
عضو شورای انتشارات دانشگاه، از ۱۴۰۲	۲۱
مدیر مسئول نشریه علمی - پژوهشی و SCOPUS دانشکده مهندسی مکانیک، تحت عنوان زیر، از ۱۴۰۲:	۲۰
Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering – JCARME	
عضو هیأت ممیزه دانشگاه، از ۱۴۰۰	۱۹
عضو کمیسیون تخصصی دانشگاه، از ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۹	۱۸
نماينده رئيس دانشگاه در کميته منتخب دانشکده مهندسی مکانیک، از ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۵	۱۷
عضو هیأت تحریریه نشریه علمی - پژوهشی و SCOPUS مهندسی مکانیک، تحت عنوان زیر، از ۱۳۹۲:	۱۶
Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering (JCARME)	
رئيس اداره انتشارات دانشگاه، از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹	۱۵
مدير مسئول انتشارات دانشگاه، از ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹	۱۴
مدير اجرایي نشریه علمی - پژوهشی دانشگاه، تحت عنوان: فناوري آموزش، از ۱۳۹۸ تا ۱۳۹۲	۱۳
عضو کميته علمي نخستين همايش ملي و بين المللی سیستم‌های نوار نقاله با رویکردي نو به حمل و انتقال مواد، ۱۳۹۰	۱۲
مدير اجرایي نشریه علمی - پژوهشی و SCOPUS دانشکده مهندسی مکانیک، تحت عنوان زیر، از ۱۳۸۹:	۱۱
Journal of Computational and Applied Research in Mechanical Engineering – JCARME	
عضو کميته جذب دانشکده مهندسی مکانیک، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲	۱۰
مدير گروه طراحی جامدات، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰	۹
عضو کميته منتخب دانشکده مهندسی مکانیک، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲	۸
عضو کميته علمي دومين و سومين همايش ملي روش‌های نوين آموزشي، از ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰	۷
داور يازدهمین کنفرانس ملي مهندسي ساخت و توليد ايران، ۱۳۸۹	۶
داور گروه تخصصي مکانیک جشنواره جوان خوارزمي، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۷	۵
عضو شوراي تحصيلات تكميلي دانشکده مهندسی مکانیک، از ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۲	۴
عضو شوراي دانشکده مهندسی مکانیک، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲	۳

۱	مدیر گروه نقشه‌کشی صنعتی، از ۱۳۸۰ تا ۱۳۷۹
۲	مدیر گروه ساخت و تولید، از ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۲

جوایز و افتخارات	
۳۴	سرآمد پژوهش دانشگاه، آذر ۱۴۰۲
۳۳	پژوهشگر شایسته تقدیر دانشگاه، آذر ۱۴۰۱
۳۲	مدیر اجرایی نشریه برتر دانشگاه، آذر ۱۴۰۱
۳۱	استاد راهنمای رساله دکتری برتر دانشگاه در حوزه ارتباط با جامعه و صنعت، آذر ۱۴۰۱
۳۰	نشان درجه یک پژوهش دانشگاه، آذر ۱۳۹۹
۲۹	فن آور برتر دانشگاه، آذر ۱۳۹۹
۲۸	پژوهشگر شایسته تقدیر دانشگاه، آذر ۱۳۹۸
۲۷	ناشر برتر در پنجمین دوره دوسالانه کتاب معماری و شهرسازی (جایزه دکتر منوچهر مزینی)، خرداد ۱۳۹۸
۲۶	پژوهشگر برتر دانشگاه، آذر ۱۳۹۶
۲۵	لوح تقدیر از معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، آذر ۱۳۹۵
۲۴	پژوهشگر برتر دانشکده، آذر ۱۳۹۵
۲۳	مترجم کتاب سال دانشگاه، آذر ۱۳۹۵
۲۲	لوح تقدیر از معاون آموزشی دانشگاه، اردیبهشت ۱۳۹۵
۲۱	لوح تقدیر از رئیس دانشگاه، اسفند ۱۳۹۴
۲۰	پژوهشگر برتر دانشگاه، آذر ۱۳۹۴
۱۹	مترجم کتاب سال دانشگاه، آذر ۱۳۹۴
۱۸	مدیر اجرایی نشریه برتر دانشگاه، نشریه دانشکده مهندسی مکانیک، تحت عنوان JCARME، آذر ۱۳۹۴
۱۷	لوح تقدیر از معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، آذر ۱۳۹۴
۱۶	لوح تقدیر به سبب سخنرانی فرهنگی با عنوان "طنز پایدار و جهانی" از سوی معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، خرداد ۱۳۹۴
۱۵	لوح تقدیر از معاون آموزشی دانشگاه، اردیبهشت ۱۳۹۴
۱۴	لوح تقدیر از رئیس دانشگاه، فروردین ۱۳۹۴
۱۳	پژوهشگر برتر دانشکده، آذر ۱۳۹۳
۱۲	لوح تقدیر از معاون پژوهش و فناوری دانشگاه، اسفند ۱۳۹۲
۱۱	پژوهشگر برتر دانشگاه، آذر ۱۳۹۲
۱۰	مترجم کتاب سال دانشگاه، آذر ۱۳۹۲
۹	مدیر اجرایی نشریه برتر دانشگاه، نشریه دانشکده مهندسی مکانیک، تحت عنوان JCARME، آذر ۱۳۹۲
۸	مدیر گروه نمونه دانشگاه، اردیبهشت ۱۳۹۲
۷	استاد راهنمای پایان‌نامه برتر دانشگاه، آذر ۱۳۹۱
۶	پژوهشگر برتر دانشکده، آذر ۱۳۹۱
۵	استاد نمونه دانشگاه، خرداد ۱۳۹۱
۴	لوح یادبود از هفتمین هم‌اندیشی کشوری نهادهای ترویجی فناوری نانو، تیر ۱۳۹۰

لوح یادبود از چهارمین جشنواره حرکت انجمنهای علمی و دانشجویی دانشگاه، خرداد ۱۳۹۰	۳
مدیر گروه نمونه دانشگاه، شهریور ۱۳۸۹	۲
لوح تقدیر از شرکت صنایع هواپیمایی ایران، بهمن ۱۳۷۸	۱

اعضویت‌ها	
از اعضای انجمن مهندسان مکانیک آمریکا، ASME	۳
از اعضای انجمن مهندسان مکانیک ایران، ISME	۲
از اعضای انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران، SMEIR	۱

تدریس در دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی	
دانشگاه تربیت دبیر شهید رجائی، از مهر ۱۳۷۶ تا کنون	۳
دانشگاه آزاد اسلامی، واحد تهران جنوب، از مهر ۱۳۷۵ تا شهریور ۱۳۹۳	۲
دانشکده فنی ولی‌عصر، از بهمن ۱۳۸۳ تا دی ۱۳۹۰	۱

دروس تدریس شده در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری	
مکانیک مواد مرکب یا کامپوزیت	۲
رفتار مکانیکی مواد	۱

دروس تدریس شده در مقطع کارشناسی	
استاتیک	۷
دینامیک ماشین	۶
معادلات دیفرانسیل	۵
نقشه‌کشی صنعتی ۱	۴
نقشه‌کشی صنعتی ۲	۳
نقشه‌کشی رایانه‌ای	۲
کارگاه عمومی	۱

اختراعات ثبت شده	
ربات مکانیکی با قابلیت بالا رفتن از سطوح صاف، شماره ثبت: ۳۰۸۶۲، تاریخ ثبت: ۱۳۸۳/۱۱/۱۴	۲
وبلجر بالا رونده از پلکانهای ماربیچ و سطوح لغزنه و مناطق ناهموار، شماره ثبت: ۲۸۴۴۳، تاریخ ثبت: ۱۳۸۲/۲/۵	۱

طرح‌های پژوهشی	
تحلیل رفتار مکانیکی مواد کامپوزیتی پایه پلیمری، ۱۴۰۲	۲۲
تحلیل ارتعاشات ورق‌های کامپوزیتی تقویت شده با نانو صفحه‌های گرافنی به صورت چیدمان مدرج تابعی تحت اثر بارامترهای مختلف، ۱۴۰۱	۲۱

۲۰	تحلیل ارتعاشات، کمانش و خمش میکرو و رق های تقویت شده با نانو صفحه های گرافنی، ۱۴۰۰
۱۹	تحلیل تجربی خوردگی خستگی آلیاژ آلمینیوم ۳۸۰۵ جوشکاری شده در محیط خورنده آب دریا، ۱۳۹۹
۱۸	تحقیق، مطالعه و عملیاتی ساختن ورود نام دانشگاه تربیت دبیر شهید رجایی در نظامهای رتبه‌بندی دانشگاه‌های جهان (QS و Times)، ۱۳۹۹
۱۷	تحلیل خمش و کمانش صفحات چندلایه کامپوزیتی تقویت شده با نانو رق های گرافنی به صورت چیدمان مدرج تابعی، ۱۳۹۹
۱۶	طرح پژوهشی و تحقیقاتی تولید دانش فنی و ساخت نمونه آزمایشگاهی دستگاه خوردگی خستگی، ۱۳۹۸
۱۵	آنالیزانشماره موچ در میکرو ورق واقع شده در محیط ویسکوالاستیک تقویت شده با نانولوله های کربنی، ۱۳۹۸
۱۴	تحلیل تجربی خوردگی خستگی آلیاژ آلمینیم ۵۰۸۳ جوشکاری شده در محیط خورنده آب دریا، ۱۳۹۸
۱۳	بررسی اثر پارامترهای فرآیندی جوشکاری بر خواص مکانیکی اتصالات لب به لب غیرهمجنس فولاد کربنی به فولاد زنگنزن، ۱۳۹۷
۱۲	ارتقای خواص مکانیکی فلزات شیشه‌ای پایه تیتانیوم، ۱۳۹۷
۱۱	ساخت و بررسی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های پایه پلیمری بر پایه پلی‌پروپیلن، ۱۳۹۶
۱۰	بررسی تجربی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های سه‌تایی اپوکسی / NBR / نانو ذرات، ۱۳۹۶
۹	تأثیر نانو ذرات بر استحکام ضربه و مدول الاستیک کامپوزیت‌های پایه پلیمری، ۱۳۹۶
۸	طراحی و ساخت یک قالب فولادی برای ساخت کامپوزیت‌های پایه پلیمری، ۱۳۹۵
۷	مقایسه خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های هیبریدی پلی‌پروپیلن، ۱۳۹۵
۶	طراحی و ساخت صفحات دوقطبی کامپوزیتی برای پیلهای سوتی دما پایین پلیمری، ۱۳۹۴
۵	تحلیل استحکام‌دهی کامپوزیت‌های پایه پلیمری، ۱۳۹۴
۴	بررسی عددی و تجربی ورق های ترک دار آلمینیومی تعمیر شده توسط وصله های کامپوزیت FML تحت بار ضربه‌ای، ۱۳۹۳
۳	طراحی و ساخت دستگاه ماشین کاری با جریان ساینده، ۱۳۹۲
۲	تحلیل تجربی قابلیت سوراخ کاری مواد کامپوزیتی الیافی، ۱۳۹۰
۱	تحلیل تجربی قابلیت جوش کاری مواد کامپوزیتی الیافی، ۱۳۹۰

ارزیابی و نظارت طرح های پژوهشی	
۹	بررسی رفتار خوردگی خستگی فولاد ۱۷-۴ph، ۱۳۹۶
۸	طراحی و ساخت عملگر مگنتورئولوزیکال، ۱۳۹۱
۷	مطالعه جوش لبه روی هم اصطکاکی اغتشاشی کامپوزیت پلی‌پروپیلن با الیاف کربن و شیشه، ۱۳۹۰
۶	بررسی جوش کاری لیزری فولادهای زنگنزن، ۱۳۹۰
۵	طراحی و ساخت یک دستگاه تست الکتروهیدرولیک آموزشی، ۱۳۹۰
۴	طراحی و ساخت یک دستگاه CNC آموزشی، ۱۳۹۰
۳	طراحی و ساخت ربات صنعتی، ۱۳۸۹
۲	دستگاه انتقال مواد با محرک هیدرولیکی، ۱۳۸۷
۱	تنش های مکانیکی سه بعدی در یک استوانه توخالی کوتاه از جنس موادی با خواص تابعی، ۱۳۸۶

کتاب‌های دانشگاهی						
ردیف	نام کتاب	تألیف	ترجمه	ناشر	نوبت چاپ	سال چاپ
۸	اصول تجربی و تئوری تست موتورهای احتراق داخلی	آنتونی مارتیر مایکل آلکساندر پلینت	علی میرمحمدی فرامرز آشنای قاسمی	دانشگاه شهید رجائی	اول	۱۳۹۵
۷	مکانیک کاربردی شوک و ضربه	گریگوری زولاژینسکی	فرامرز آشنای قاسمی سعید شیری	دانشگاه شهید رجائی	اول	۱۳۹۵
۶	دینامیک ماشین	سونی	فرامرز آشنای قاسمی مهرداد نوری خاجوی	دانشگاه شهید رجائی	دوم	۱۳۹۷
۵	معادلات دیفرانسیل	برونسون	مهرداد نوری خاجوی فرامرز آشنای قاسمی	دانشگاه شهید رجائی	اول	۱۳۹۳
۴	استاتیک	مکلین و نلسون	فرامرز آشنای قاسمی مهرداد نوری خاجوی	دانشگاه شهید رجائی	اول	۱۳۹۲
۳	ضربه بر روی سازه‌های کامپوزیتی	ابریت	فرامرز آشنای قاسمی	دانشگاه شهید رجائی	اول	۱۳۹۲
۲	فیزیک- مکانیک	هالیدی رزنیک کرین	فرامرز آشنای قاسمی مهرداد نوری خاجوی محمد رضا پور شریف	کتابیران	پنجم	۱۳۹۱
۱	موتورهای احتراق داخلی	روگوفسکی	کوروش امیراصلانی فرامرز آشنای قاسمی مهرداد نوری خاجوی	مهتاب	دوم	۱۳۸۱

داوری کتاب	
۴	اصول و کاربرد سوپرآلیاژها، ۱۳۹۰
۳	تکنولوژی تولید موتورهای توربینی، ۱۳۸۹
۲	مبانی تلرانس‌گذاری هندسی، ۱۳۸۹
۱	مواد پیشرفته در صنایع هوایی، ۱۳۸۷

مقالات ژورنال	
الف- مقالات منتشر شده در ژورنال‌های معتبر بین‌المللی ISI، علمی- پژوهشی انگلیسی	
95	Mohammad Kazem Nikzad, Faramarz Ashenai Ghasemi*, Farshid Aghadavoudi Experimental analysis of the effect of the atomic radius of silica nanoparticles on the mechanical and thermal properties of poly lactic acid nanocomposites <i>Journal of Elastomers & Plastics</i> , 10.1177/00952443241270789, 2024(8), Pages 1-12. (JCR)

94	Pouya Rajaei, Amir Hossein Rabiee, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Mahdi Mahabadifar, Mahmoud Nedaei Shekarab XGBoost machine learning assisted prediction of the mechanical and fracture properties of unvulcanized and dynamically vulcanized PP/EPDM reinforced with clay and halloysite nanoparticles <i>Polymer Composites</i> , 10.1002/pc.28801, 2024(7), Pages 1-17. (JCR)
93	Sadegh HosseiniJani, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Pouya Rajaei On the essential work of fracture of polylactic acid/ thermoplastic polyurethane/ halloysite <i>Journal of Elastomers & Plastics</i> , 10.1177/00952443241254938, 2024(5), Pages 1-18. (JCR)
92	Pouya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Seyyed Ali Sajjadi, Mohammad Fasihi Effect of raster angle on the fracture properties of additively manufactured ABS via essential work of fracture <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , 10.1002/app.55262, 2024(1), Pages 1-11. (JCR)
91	Mohammad Kazem Nikzad, Farshid Aghadavoudi*, Faramarz Ashenai Ghasemi Thermo-mechanical properties of silica-reinforced PLA nanocomposites using molecular dynamics: The effect of nanofiller radius <i>Journal of Polymer Research</i> , 10.1007/s10965-024-03873-0, 2024(1), Pages 1-10. (JCR)
90	Mohammad Mosayyebi, Faramarz Ashenai Ghasemi , and Reza Kolahchi* Modified couple stress theory (MCST) and refined zigzag theory (RZT) for wave propagation of embedded smart sandwich plates with magnetorheological fluid core and viscoelastic FG-CNTRC magnetostrictive face sheets <i>Journal of Vibration and Control</i> , 10.1177/10775463231214576, 2023(11), Pages 1-20. (JCR)
89	M. Nouri, F. Ashenai Ghasemi* , G. R. Sherbaf, K. R. Kashizadeh Fatigue analysis of a type-IV CNG composite cylinder with variable wall-thickness and polyethylene liner <i>Mechanics of Composite Materials</i> , Volume 59, Issue 5, 2023(11), Pages 927-944. (JCR)
88	Hamid Kamalvand, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Pouya Rajaei, Mohammad Fasihi An experimental investigation of the tensile, fracture and microstructural characteristics of ABS/SBS reinforced with HNTs <i>Polymer Composites</i> , 10.1002/pc.27573, 2023(7), Pages 1-13. (JCR)
87	Pooya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi Comments on “Identification of micro-failure processes of HDPE-henequen fiber composite material by using acoustic emission monitoring: Effect of fiber surface modification” <i>Polymer Composites</i> , 10.1002/pc.27470, 2023(6), Pages 1-4. (JCR)
86	Milad Souri Rudabadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Pouya Rajaei, Mohammad Fasihi An experimental study on the microstructural, tensile, and fracture properties of biodegradable polylactic acid blended with thermoplastic corn starch filled with halloysite nanotubes <i>Industrial Crops & Products</i> , Vol. 201, 2023(5), Pages 1-14. (JCR)
85	Seyyed Ali Sajjadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Pouya Rajaei, Mohammad Fasihi Fracture toughness of PA6/POE-g-MA/TiO₂ ternary nanocomposites according to the essential work fracture method <i>Polymer Composites</i> , 10.1002/pc.27364, 2023(3), Pages 1-18. (JCR)
84	Abuzar Fotoohi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Pooya Rajaei Mechanical behavior and essential work of fracture of surface-modified exfoliated graphite filled polypropylene/ ethylene-vinyl acetate blend nano-composites <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , doi.org/10.1002/app.53841, 2023(3), Pages 1-17. (JCR)
83	Seyyed Ali Sajjadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Pouya Rajaei, Mohammad Fasihi Evaluation of fracture properties of 3D printed high impact polystyrene according to essential work of fracture: Effect of raster angle <i>Additive Manufacturing</i> , 10.1016/j.addma.2022.103191, 2022(11), Pages 1-17. (JCR)
82	Seyyed Sajad Mousavi Nejad Souq, Faramarz Ashenai Ghasemi , Mir Masoud Seyyed Fakhrabadi* Performance of different traditional and machine learning-based atomistic potential functions in the simulation of mechanical behavior of Fe nanowires <i>Computational Materials Science</i> , 10.1016/j.commatsci.2022.111807, 2022(12), Pages 1-15. (JCR)
81	Behnam Kakeh, Mohammad Fasihi*, Faramarz Ashenai Ghasemi , Pouya Rajaei Effect of halloysite nanotubes on deformation mechanism and work of fracture of thermoplastic elastomer toughened polypropylene <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , doi.org/10.1002/app.53182, 2022(9), Pages 1-17. (JCR)

80	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Valioallah Panahizadeh, Ismail Ghasemi Investigation and optimization of the tensile properties of nanocomposites based on polylactic acid/polyolefin elastomer: Using fuzzy inference system and particle swarm optimization method <i>Polymer Composites</i> , doi.org/10.1002/pc.26965, 2022(8), Pages 1-15. (JCR)
79	Mohammad Mosayyebi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Aghaei Modified couple stress theory for wave propagation in viscoelastic sandwich microplates with FG-GPLRC core and piezoelectric face sheets as sensor and actuator <i>Waves in Random and Complex Media</i> , doi.org/10.1080/17455030.2022.2106387, 2022(8), Pages 1-44. (JCR)
78	Seyyed Sajad Mousavi Nejad Souq, Faramarz Ashenai Ghasemi , Mir Masoud Mir Fakhrabadi* Effects of various cross sections on elastoplastic behavior of Fe nanowires under tension/compression <i>Journal of Materials Engineering and Performance</i> , doi.org/10.1007/s11665-022-07091-x, 2022(5), Pages 1-15. (JCR)
77	Pooya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Abuzar Fotoohi, Seyyed Ali Sajjadi Multi-response optimization of tensile and fracture properties of polypropylene/ethylene-vinyl acetate/exfoliated graphite by the design of experiment <i>Elastomers & Plastics</i> , doi.org/10.1177/00952443221108509, 2022(6), Pages 1-25. (JCR)
76	Mahdi Vahdat, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Mosayyebi Strain gradient vibration analysis of piezoelectric composite microplate reinforced with FG-GPLs based on sinusoidal shear deformation theory <i>Mechanics Based Design of Structures and Machines</i> , doi.org/10.1080/15397734.2022.2081976, 2022(5), Pages 1-29. (JCR)
75	Pooya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Alireza Sadeghi, Behnam Kakeh Effect of fumed silica and halloysite nanoparticles on the microstructure, mechanical, and fracture properties of thermoplastic polyolefin elastomer toughened polypropylene <i>Polymer Composites</i> , doi.org/10.1002/pc.26707, 2022(2), Pages 1-24. (JCR)
74	Alireza Sadeghi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Pooya Rajaei Experimental analysis of tensile properties and essential work of fracture of fumed silica filled polypropylene toughened with thermoplastic polyolefin elastomer <i>Composite Materials</i> , doi.org/10.1177/00219983221102603, 2022(5), Pages 1-18. (JCR)
73	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi Experimental investigation on mechanical properties of nanocomposites based on poly lactic acid/ polyolefin elastomer reinforced with multi-walled carbon nanotubes, and graphene nanoplatelets <i>Polymers and Polymer Composites</i> , doi.org/10.1177/09673911211060943, 2022(1), Pages 1-13. (JCR)
72	Mohammad Mosayyebi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mahdi Vahdat, Mohammad Aghaei Wave propagation of the viscoelastic FG-GPLRPC microplate via sinusoidal shear deformation theory (SSDT) and modified coupled stress theory (MCST) <i>Waves in Random and Complex Media</i> , doi.org/10.1080/17455030.2021.2024298, 2022(1), Pages 1-26. (JCR)
71	Mohammad Mosayyebi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Aghaei, Mahdi Vahdat Analytical investigation of the refined zigzag theory for electro-magneto vibration response of the viscoelastic FG-GPLRC sandwich microplates <i>Mechanics Based Design of Structures and Machines</i> , doi.org/10.1080/15397734.2021.2024847, 2022(1), Pages 1-28. (JCR)
70	Pouya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi Comments on “Essential work of fracture analysis for surface modified carbon fiber/polypropylene composites with different interfacial adhesion” <i>Polymer Composites</i> , Volume 41, Issue 9, 2021(12), Pages 1-3. (JCR)
69	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi , Ismail Ghasemi*, Valiollah Panahizadeh Achieve balanced stiffness and toughness properties of nanocomposites based on poly(lactic acid)/polyolefin by using fuzzy rule-based system <i>Express Polymer Letters</i> , Volume 16, Issue 2, 2022(2), Pages 152-170. (JCR)
68	Pouya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Nasrin Amini Microstructural analysis and multi-response optimization of mechanical properties of bulk molding compound <i>Polymer Composites</i> , doi.org/10.1002/pc.26402, 2021, Pages 1-16. (JCR)

67	Arash Mohamadi, Majid Shahgholi*, Faramarz Ashenai Ghasemi Nonlinear dynamic and bifurcations analysis of an axially moving circular cylindrical nanocomposite shell <i>International Journal of Mechanics and Materials in Design</i> , doi.org/10.1007/s10999-021-09571-9, 2021, Pages 1-30. (JCR)
66	Seyyed Sajad Mousavi Nejad Souq, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mir Masoud Mir Fakhrabadi A comparative study of crack detection in nanobeams using molecular dynamics simulation, analytical formulations, and finite element method <i>Journal of Computational Applied Mechanics</i> , doi.org/10.22059/JCAMECH.2021.322563.613, 2021, Pages 1-20. (Scopus)
65	Arash Mohammadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Majid Shahgholi Nonlinear vibration, stability, and bifurcation analysis of axially moving and spinning cylindrical shells <i>Mechanics Based Design of Structures and Machines</i> , doi.org/10.1080/15397734.2021.1949345, 2021, Pages 1-32. (JCR)
64	Milad Zamanian, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mehrzad Mortezaei An efficient nanoscale representative volume element simulation including graded interphase for tensile behavior of epoxy/silica nanocomposites <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , doi.org/10.1002/app.51332, 2021(4), Pages 1-10. (JCR)
63	Meysam Nouri Niyaraki, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi, Sajjad Daneshpayeh Predicting of impact strength and elastic modulus of polypropylene/EPDM/graphene/glass fiber nanocomposites by response surface methodology <i>Technical Journal</i> , Volume 15, Issue 2, 2021(6), Pages 169-177. (ISI)
62	Hossein Abolhassanpour, Faramarz Ashenai Ghasemi , Majid Shahgholi*, Arash Mohammadi Nonlinear vibration analysis of an axially moving thin-walled conical shell <i>International Journal of Non-Linear Mechanics</i> , Volume 134, 103747, 2021(5), Pages 1-13. (JCR)
61	Hamidreza Talebi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Alireza Ashori The effect of nanocellulose on mechanical and physical properties of chitosan-based biocomposites <i>Elastomers & Plastics</i> , doi.org/10.1177/00952443211017169, 2021(5), Pages 1-20. (JCR)
60	Mohammad Reza Hadavi, Hamed Yarmohammad Touski, Hassan Jafari*, Faramarz Ashenai Ghasemi Effect of Friction Stir Processing on Microstructure, Mechanical Properties, and Corrosion Fatigue Behavior of AA5083-H111 Metal Inert Gas Welded Joint <i>Journal of Materials Engineering and Performance</i> , Vol. 30, No. 8, 2021(8), Pages 5763-5772. (JCR)
59	Arash Mohammadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Majid Shahgholi Forced Nonlinear vibration and bifurcation analysis of circular cylindrical nanocomposite shells using the normal form <i>International Journal of Non-Linear Mechanics</i> , Volume 134, 103733, 2021(4), Pages 1-20. (JCR)
58	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Meysam Nouri Niyaraki, Ismail Ghasemi, Sajjad Daneshpayeh Predicting the tensile strength and elongation at break of PP/graphene/glass fiber/EPDM nanocomposites using response surface methodology <i>Mechanics of Advanced Materials and Structures</i> , Volume 28, Issue 10, 2021(5), Pages 981-989. (JCR)
57	Hossein Abolhassanpour, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Majid Shahgholi, Arash Mohammadi Stability and vibration analysis of an axially moving thin walled conical shell <i>Journal of Vibration and Control</i> , doi.org/ 10.1177/1077546321997600, 2021(1), Pages 1-18. (JCR)
56	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi The effect of nanoparticles shape on the mechanical properties of poly lactic acid matrix <i>Elastomers & Plastics</i> , doi.org/10.1177/0095244320988168, 2021(1), Pages 1-14. (JCR)
55	Arash Mohammadi, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Majid Shahgholi Stability analysis of an axially moving nanocomposite circular cylindrical shell with time-dependent velocity in thermal environments <i>Mechanics Based Design of Structures and Machines</i> , Volume 49, Issue 5, 2021(9), Pages 659-688. (JCR)
54	Mohsen Ayaz, Faramarz Ashenai Ghasemi , Valiolah Panahizadeh Rahimloo*, Saman Menbari Multi-response optimization of the mechanical properties of PP/talc/CaCO₃ ternary nanocomposites by the response surface methodology combined with desirability function approach <i>Elastomers & Plastics</i> , In Press, doi.org/10.1177/0095244318819184, 2018(1), Pages 1-20. (JCR)

53	Pouya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Mohammadhossein Saberian Experimental analysis and optimization of mechanical and physical properties of light-weight bulk molding compound by design of experiment <i>Journal of Macromolecular Science, Part B</i> , Volume 60, Issue 4, 2021(4), Pages 237-256. (JCR)
52	Milad Zamanian, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mehrzad Mortezaei Interphase characterization and modeling of tensile modulus in epoxy/silica nanocomposites <i>Journal of Applied Polymer Science</i> , Volume 138, Issue 5, 2021(2), Pages 1-10. (JCR)
51	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Shahnoosh Masoumi, Meysam Nouri Niyaraki Prediction of mechanical properties of quaternary nanocomposites based on polypropylene using fuzzy logic <i>Elastomers & Plastics</i> , Volume 53, Issue 1, 2021(2), Pages 14-30. (JCR)
50	Farzad Kolahdouzan, Mohammad Mosayyebi, Faramarz Ashenai Ghasemi , Reza Kolahchi*, Seyed Rouhollah Mousavi Panah Free vibration and buckling analysis of elastically restrained FG-CNTRC sandwich annular nanoplates <i>Advances in Nano Research</i> , Volume 9, Issue 4, 2020(11), Pages 237-250. (JCR)
49	Arash Mohamadi, Majid Shahgholi*, Faramarz Ashenai Ghasemi Nonlinear vibration of axially moving simply-supported circular cylindrical shell <i>Thin-Walled Structures</i> , Volume 56, 107026, 2020(11), Pages 1-25. (JCR)
48	Majid Nouri Kamari, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Gholamhassan Rahimi Sherbaf, Kazem Reza Kashizadeh Effect of pin geometry on the mechanical strength of friction-stir-welded polypropylene composite plates <i>Mechanics of Composite Materials</i> , Volume 56, Issue 3, 2020(7), Pages 339-352. (JCR)
47	Amir Bakhtiari, Faramarz Ashenai Ghasemi , Ghasem Naderi, Mohammad Reza Nakhaei* An approach to the optimization of mechanical properties of polypropylene/nitrile butadiene rubber/halloysite nanotube/polypropylene-g-maleic anhydride nanocomposites using response surface methodology <i>Polymer Composites</i> , Volume 41, Issue 6, 2020(6), Pages 2330-2343. (JCR)
46	Asma Ghanbari, Hassan Jafari*, Faramarz Ashenai Ghasemi Wear behavior of biodegradable Mg-5Zn-1Y-(0-1)Ca magnesium alloy in simulated body fluid <i>Metals and Materials International</i> , Volume 26, Issue 3, 2020(3), Pages 395-407. (JCR)
45	Mohammadhossein Saberian, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi, Mohammad Sadegh Bagheri Morphology, mechanical behavior, and prediction of A-glass/SiO₂/epoxy nanocomposite using response surface methodology <i>Elastomers & Plastics</i> , Volume 51, Issue 7-8, 2019(11-12), Pages 669-683. (JCR)
44	Arash Mohamadi, Majid Shahgholi*, Faramarz Ashenai Ghasemi Free vibration and stability of an axially moving thin circular cylindrical shell using multiple scales method <i>Meccanica</i> , Volume 54, Issue 14, 2019(11), Pages 2227-2246. (JCR)
43	Pouya Rajaei, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Fasihi, Mohammadhossein Saberian Effect of styrene-butadiene rubber and fumed silica nano-filler on the microstructure and mechanical properties of glass fiber reinforced unsaturated polyester resin <i>Composites Part B: Engineering</i> , Volume 173, 106803, 2019(9), Pages 1-11. (JCR)
42	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi Tensile properties of polypropylene/linear low-density polyethylene/nano-titanium dioxide nanocomposites using a two-level factorial experiment <i>Technical Journal</i> , Volume 13, Issue 3, 2019(7), Pages 165-172. (ISI)
41	Mohammadhossein Saberian, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi, Sajjad Daneshpayeh Investigation on tensile properties of epoxy/graphene nano-platelets/carboxylated nitrile butadiene rubber ternary nanocomposites using response surface methodology <i>Nanomaterials and Nanotechnology</i> , Volume 9, 2019(6), Pages 1-12. (JCR)
40	Mohammad Sadegh Bagheri, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi, Mohammad Hossein Saberian Analysis of the Young's modulus and impact strength of A-glass/epoxy/nano-silica ternary nano-composites using surface response methodology <i>Journal of Failure Analysis and Prevention</i> , Volume 18, Issue 6, 2018(6), Pages 1472-1483. (ISI)
39	Sajjad Daneshpayeh, Amir Tarighat, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Mohammad Sadegh Bagheri A fuzzy logic model for prediction of tensile properties of epoxy/glass fiber/silica nanocomposites <i>Elastomers & Plastics</i> , Volume 50, Issue 6, 2018(10), Pages 491-500. (JCR)

38	Amir Shekari* , Faramarz Ashenai Ghasemi, Keramat Malekzadehfard Free damped vibration of rotating truncated conical sandwich shells using an improved high-order theory <i>Latin American Journal of Solids and Structures</i> , Volume 14, Issue 12, 2017(12), Pages 2291-2323. (JCR)
37	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Sajjad Daneshpayeh, Ismail Ghasemi Multi-response optimization of impact strength and elongation at break of nanocomposites based on polypropylene/polyethylene binary polymer matrix in the presence of titanium dioxide nanofiller <i>Elastomers & Plastics</i> , Volume 49, Issue 8, 2017(12), Pages 633-649. (JCR)
36	F. Kordestani, F. Ashenai Ghasemi* , N. B. M. Arab Effect of pin geometry on the mechanical strength of friction-stir-welded polypropylene composite plates <i>Mechanics of Composite Materials</i> , Volume 53, Issue 4, 2017(8), Pages 525-532. (JCR)
35	Faramarz Ashenai Ghasemi* , A. Ghorbani, I. Ghasemi Mechanical, thermal and dynamic mechanical properties of PP/GF/xGnP nanocomposites <i>Mechanics of Composite Materials</i> , Volume 53, Issue 1, 2017(3), Pages 131-138. (JCR)
34	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Lotfali Mozaffari Vanani, Ali Pourkamali Anaraki, Sadigh Raissi Charpy impact response of the cracked aluminum plates repaired with FML patches using the response surface methodology <i>Defence Science Journal</i> , Volume 66, Issue 5, 2016(9), Pages 536-545. (JCR)
33	Fatemeh Kordestani, Faramarz Ashenai Ghasemi* , N. B. Mostafa Arab An investigation of FSW process parameters effects on mechanical properties of PP composites <i>Mechanics & Industry</i> , Volume 17, Issue 6, 2016(9), Pages 611.1-611.8. (JCR)
32	Saman Menbari, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ismail Ghasemi Simultaneous improvement in the strength and toughness of polypropylene by incorporating hybrid graphene/CaCO₃ <i>Polymer Testing</i> , Volume 54, 2016(9), Pages 281-287. (JCR)
31	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Lotfali Mozafari Vanani, Ali Pourkamali Anaraki A study on the Charpy impact response of the cracked aluminum plates repaired with FML composite patches <i>Journal of Failure Analysis and Prevention</i> , Volume 16, Issue 4, 2016(8), Pages 594-600. (ISI)
30	Faramarz Ashenai Ghasemi , Ismail Ghasemi, Saman Menbari, Mohsen Ayaz, Alireza Ashori* Optimization of mechanical properties of polypropylene/talc/graphene composites using response surface methodology <i>Polymer Testing</i> , Volume 53, 2016(8), Pages 283-292. (JCR)
29	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Sajjad Daneshpayeh, Ismail Ghasemi, Mohsen Ayaz An investigation on the Young's modulus and impact strength of nanocomposites based on polypropylene/linear low-density polyethylene/titan dioxide (PP/LLDPE/TiO₂) using response surface methodology <i>Polymer Bulletin</i> , Volume 73, 2016(6), Pages 1741-1760. (JCR)
28	Sajjad Daneshpayeh, Faramarz Ashenai Ghasemi , Ismail Ghasemi, Mohsen Ayaz* Predicting of mechanical properties of PP/LLDPE/TiO₂ nano-composites by response surface methodology <i>Composites Part B: Engineering</i> , Volume 84, 2016(1), Pages 109-120. (JCR)
27	K. Malekzadeh Fard*, A. Veisi Ghorghabad, A. Azarnia, Faramarz Ashenai Ghasemi High order impact elastic analysis of circular thick cylindrical sandwich panels subjected to multi-mass impacts <i>Latin American Journal of Solids and Structures</i> , Volume 12, Issue 12, 2015(12), Pages 2281-2310. (JCR)
26	Majid Ghadiri*, Keramat Malekzadeh, Faramarz Ashenai Ghasemi Free vibration of an axially preloaded laminated composite beam carrying a spring-mass-damper system with a non-ideal support <i>Jordan Journal of Mechanical and Industrial Engineering</i> , Volume 9, Issue 3, 2015(6), Pages 195-207. (ISI)
25	M. Rahmani Kalestan, H. Moayeri Kashani*, A. Pourkamali Anaraki, Faramarz Ashenai Ghasemi Experimental and numerical investigation of fatigue crack growth in aluminum plates repaired by FML composite patch <i>International Journal of Structural Integrity</i> , Volume 5, Issue 4, 2014(10), Pages 493-503. (SCOPUS)
24	K. Malekzadeh Fard*, M. Livani, Faramarz Ashenai Ghasemi Improved high order free vibration analysis of thick double curved sandwich panels with transversely flexible cores <i>Latin American Journal of Solids and Structures</i> , Volume 11, Issue 12, 2014(9), Pages 2284-2307. (JCR)

23	Lotfali Mozafari Vanani, Hamed Moayeri Kashani*, Ali Pourkamali Anaraki, Faramarz Ashenai Ghasemi Experimental and numerical investigation in failure of cracked aluminum plates repaired with bonded FML composite patch, under impact loading <i>Science and Engineering of Composite Materials</i> , Volume 21, Issue 4, 2014(8), Pages 242-252. (JCR)
22	K. Malekzadeh, A. Mozafari, Faramarz Ashenai Ghasemi* Free vibration response of a multilayer smart hybrid composite plate with embedded SMA wires <i>Latin American Journal of Solids and Structures</i> , Volume 11, Issue 2, 2014(3), Pages 279-298. (JCR)
21	Mahdi Rahmani, Faramarz Ashenai Ghasemi* , Gholamhassan Payganeh Effect of surface modification of calcium carbonate nanoparticles on their dispersion in the polypropylene matrix using stearic acid <i>Mechanics & Industry</i> , Volume 15, Issue 1, 2014(1), Pages 63-67. (JCR)
20	H. Ahmadi, N. B. Mostafa Arab*, F. Ashenai Ghasemi Optimization of process parameters for friction stir lap welding of carbon fiber reinforced thermoplastic composites by Taguchi method <i>Journal of Mechanical Science and Technology</i> , Volume 28, Issue 1, 2014(1), Pages 279-284. (JCR)
19	H. Cheraghi, F. A. Ghasemi* , G. Payganeh Morphology and mechanical properties of PP/LLDPE blends and ternary PP/LLDPE/NANO-CaCO₃ composites <i>Strength of Materials</i> , Volume 45, Issue 6, 2013(11), Pages 730-738. (JCR)
18	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Reza Ansari, Rahim Bakhodai Paskiabi Free vibration analysis of truncated conical fiber metal laminate (FML) shells <i>Mechanics & Industry</i> , Volume 14, Issue 5, 2013(12), Pages 367-382. (JCR)
17	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Reza Paknejad, Keramat Malekzadeh Fard Effects of geometrical and material parameters on free vibration analysis of fiber metal laminated plates <i>Mechanics & Industry</i> , Volume 14, Issue 4, 2013(8), Pages 229-238. (JCR)
16	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Sedigh Raissi, Keramat Malekzadehfard Analytical and mathematical modeling and optimization of fiber metal laminates (FMLs) subjected to low-velocity impact via combined response surface regression and zero-one programming <i>Latin American Journal of Solids and Structures</i> , Volume 10, Issue 2, 2013(3), Pages 391-408. (JCR)
15	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Reza Paknejad, Keramat Malekzadeh Fard, Nasrollah Banimostafa Arab Impact response of cantilever fiber metal laminate (FML) plates using a coupled analytical-numerical method <i>Research Journal of Applied Sciences, Engineering and Technology</i> , Volume 7, Issue 21, 2013(1), Pages 53-58. (ISI)
14	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Ahmad Fallah Rahmatabadi, Gholamhassan Payganeh, Ali Pourkamali Anaraki An experimental study on the tensile behavior of the cracked aluminum plates repaired by fiber metal laminate (FML) patches <i>Mechanics & Industry</i> , Volume 14, Issue 1, 2013(1), Pages 53-58. (JCR)
13	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Gholamhassan Payganeh, Mehdi Rahmani, Mohammad Reza Kalaee Investigating the effects of waste ground rubber tire powder and PP-g-MA compatibilizer on the mechanical properties of PP/WASTE ground rubber tire (WGRT) powder/PPg-MA composites <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> , Volume 7, Issue 4, 2012(10), Pages 1859-1868. (JCR)
12	Gholamhassan Payganeh*, Faramarz Ashenai Ghasemi , Ali Pourkamali Anaraki, Ahmad Fallah Rahmatabadi Numerical analysis for determination of the J integral and crack opening displacement in the cracked aluminum plates repaired with FML composite patches <i>Journal of Applied Sciences</i> , Volume 12, Issue 21, 2012(11), Pages 2259-2265. (ISI)
11	Hedi Ahmadi, Nasrollah Bani Mostafa Arab*, Faramarz Ashenai Ghasemi Application of Taguchi method to optimize friction stir welding parameters for polypropylene composite lap joints <i>Archives Des Sciences</i> , Volume 65, Issue 7, 2012(7), Pages 59-74. (JCR)
10	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Reza Ansari, Rahim Bakhodai Paskiaby Free vibration analysis of truncated conical composite shells using the Galerkin method <i>Journal of Applied Sciences</i> , Volume 12, Issue 7, 2012(5), Pages 698-701. (ISI)

9	H. Ahmadi*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi , R. Eslami Farsani Influence of pin profile on quality of friction stir lap welds in carbon fiber reinforced polypropylene composite <i>International Journal of Mechanics and Applications</i> , Volume 2, Issue 3, 2012(3), Pages 1-5.
8	Faramarz Ashenai Ghasemi* , A. Hyvadi, Gholamhassan Payganeh, N. B. M. Arab Effects of drilling parameters on delamination of glass-epoxy composites <i>Australian Journal of Basic and Applied Sciences</i> , Volume 5, Issue 12, December 2011(12), Pages 1433-1440. (ISI)
7	G. H. Payganeh, N. B. Mostafa Arab*, Y. Dadgar Asl, F. A. Ghasemi , M. Saeidi Boroujeni Effects of friction stir welding process parameters on appearance and strength of polypropylene composite welds <i>International Journal of the Physical Sciences</i> , Volume 6, Issue 19, September 2011(9), Pages 4595-4601.
6	G. H. Payganeh, F. Ashenai Ghasemi* , K. Malekzadeh Dynamic response of fiber-metal laminates (FMLs) under low-velocity impact <i>Thin-Walled Structures</i> , Volume 48, Issue 1, January 2010(1), Pages 62-70. (JCR)
5	F. Ashenai Ghasemi* , A. Shokuhfar, S. M. R. Khalili, K. Malekzadehfard The effects of some physical and geometrical parameters on improvement of the impact response of smart composite structures <i>International Journal of Mathematical Models and Methods in Applied Sciences</i> , Volume 3, Issue 3, 2009(9), Pages 206-274. (SCOPUS)
4	A. Shokuhfar*, S. M. R. Khalili, F. Ashenai Ghasemi , K. Malekzadeh, S. Raissi Analysis and optimization of smart hybrid composite plates subjected to low-velocity impact using the response surface methodology (RSM) <i>Thin-Walled Structures</i> , Volume 46, Issue 11, November 2008(11), Pages 1204-1212. (JCR)
3	S. M. R. Khalili*, A. Shokuhfar, F. Ashenai Ghasemi , K. Malekzadeh Dynamic response of smart hybrid composite plate subjected to low-velocity impact <i>Journal of Composite Materials</i> , Volume 41, Issue 19, 2007(10), Pages 2347-2370. (JCR)
2	S. M. R. Khalili*, A. Shokuhfar, K. Malekzadeh, F. Ashenai Ghasemi Low-velocity impact response of active thin-walled hybrid composite structures embedded with SMA wires <i>Thin-Walled Structures</i> , Volume 45, Issue 9, 2007(9), Pages 799-808. (JCR)
1	S. M. R. Khalili*, A. Shokuhfar, F. Ashenai Ghasemi Effect of smart stiffening procedure on low-velocity impact response of smart structures <i>Journal of Materials Processing Technology</i> , Volume 190, Issues 1-3, 2007(7), Pages 142-152. (JCR)

مقالات ژورنال

ب- مقالات منتشر شده در ژورنال‌های معتبر بین‌المللی ISC، علمی-پژوهشی و ... فارسی

۳۷	رضا پاکنژاد، فرامرز آشنای قاسمی*، کرامت ملکزاده فرد پاسخ دینامیکی پوسته استوانه‌ای مرکب حاوی سیال تحت ضربه سرعت پایین مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۵۳، شماره ۱، ص ۶۰-۵۱، بهار ۱۴۰۲. (علمی-پژوهشی و ISC)
۳۶	مجید نوری کمری، فرامرز آشنای قاسمی*، غلامحسین رحیمی شعرابف، کاظم رضاکاشی زاده شبیه‌سازی عددی رفتار مخزن سوخت CNG ساخته شده از کامپوزیت اپوکسی/شیشه در حالتهای طراحی با ضخامت ثابت و متغیر تحت آزمون فشار ترکیدگی نشریه مهندسی ساخت و تولید، جلد ۸، شماره ۷، ص ۳۰-۲۰، مهر ۱۴۰۰. (علمی-پژوهشی و ISC)
۳۵	محمد رضا هادوی، فرامرز آشنای قاسمی*، حسن جعفری شبیه‌سازی تأثیر خوردگی در آب دریا بر عمر خستگی آلیاژ آلومینیم 5083 جوشکاری شده به روش قوس با گاز محافظ پس از فرآیند اصطکاکی اختشاشی فصلنامه علوم و فنون دریا، جلد ۲۵، شماره ۲۵، ۹۸، ص ۳۳-۲۵، تابستان ۱۴۰۰. (علمی-پژوهشی و ISC)

۳۴	<p>محمد رضا هادوی، فرامرز آشنای قاسمی*، حسن جعفری</p> <p>تحلیل تجربی خواص مکانیکی آلومینیم ۵۰۸۳ جوشکاری شده به روش MIG پس از فرآیند اصطکاکی اختشاشی فصلنامه علوم و فنون دریا، جلد ۲۴، شماره ۹۶، ص ۱۲-۱، زمستان ۱۳۹۹. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۳۳	<p>اسما قبری، فرامرز آشنای قاسمی*، حسن جعفری</p> <p>تحلیل تجربی خواص سایشی یک ایمپلنت استخوانی زیست‌سازگار مجله مهندسی مکانیک، جلد ۲۸، شماره ۶، ص ۴۰-۵۲، بهمن و اسفند ۱۳۹۸. (علمی- ترویجی و (ISC)</p>
۳۲	<p>حمدیرضا طالبی، فرامرز آشنای قاسمی*، علیرضا عشوری</p> <p>اثر نانوذرات بر خواص مکانیکی زیست‌کامپوزیت‌های بر پایه کیتوسان بسپارش، جلد ۹، شماره ۴، ص ۵۴-۶۵، زمستان ۱۳۹۸. (علمی- ترویجی و (ISC)</p>
۳۱	<p>محمد صادق باقری، فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی</p> <p>تحلیل خواص کششی نانو کامپوزیت هیبریدی پایه رزین اپوکسی / الیاف شیشه / نانو ذرات سیلیکا مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۹، شماره ۴، ص ۱۵-۹، زمستان ۱۳۹۸. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۳۰	<p>حمدیرضا طالبی، فرامرز آشنای قاسمی*، علیرضا عشوری</p> <p>بررسی اثر حلال و نرم‌کننده بر خواص مکانیکی زیست‌کامپوزیت‌های بر پایه کیتوسان بسپارش، جلد ۹، شماره ۳، ص ۷۱-۶۲، پاییز ۱۳۹۸. (علمی- ترویجی و (ISC)</p>
۲۹	<p>پوریا پوستان، رسول عبدالهی میرزایی، فرامرز آشنای قاسمی*، القار عبدالهی</p> <p>ساخت و تحلیل صفحات دوقطبی کامپوزیتی با گرافیت انسپاکت یافته جهت افزایش هدایت الکتریکی پیل‌های سوختی علوم و فناوری کامپوزیت، جلد ۶، شماره ۳، ص ۴۷۲-۴۶۵، پاییز ۱۳۹۸. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۸	<p>محمد امین فروتن محرومی، فرامرز آشنای قاسمی*، محمد رضا فراهانی</p> <p>تحلیل تجربی تاثیر پارامترهای جوشکاری GTAW بر خواص مکانیکی و متالورژیکی اتصالات غیرهمجنس فولاد کربنی ST37 به فولاد زنگ نزن AISI304 مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۹، شماره ۲، ص ۲۳۸-۲۲۹، تابستان ۱۳۹۸. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۷	<p>فرامرز آشنای قاسمی، محمد حسین صابریان، اسماعیل قاسمی*، سجاد دانش پایه</p> <p>تحلیل تجربی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت هیبریدی بر پایه رزین اپوکسی / نانو صفحات گرافن / لاستیک نیتریل کربوکسیل شد علوم و فناوری کامپوزیت، جلد ۵، شماره ۳، ص ۴۰۲-۴۹۵، پاییز ۱۳۹۷. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۶	<p>میثم نوری نیارکی، فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه</p> <p>تحلیل تجربی تاثیر حضور همزمان نانوصفحات گرافن و الیاف شیشه بر خواص مکانیکی و حرارتی نانوکامپوزیت‌های پایه پلی‌پروپیلن/EPDM علوم و فناوری کامپوزیت، جلد ۵، شماره ۲، ص ۱۷۶-۱۶۹، تابستان ۱۳۹۷. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۵	<p>حسین علی‌اکبری، فرامرز آشنای قاسمی*، بهرام رمضانزاده</p> <p>تحلیل تجربی رفتار فیزیکی/مکانیکی روکش شفاف نانو کامپوزیتی از جنس پلی‌بورتان / نانو ذرات آلومینیا مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۸، شماره ۱، ص ۲۷۹-۲۷۱، بهار ۱۳۹۷. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>

۲۴	<p>رضا پاکنژاد، فرامرز آشنای قاسمی*، کرامت ملکزاده فرد تأثیرات شرایط مرزی دلخواه بر پاسخ ورق چندلایه کامپوزیتی تحت ضربه با جرم بزرگ و سرعت پایین مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، جلد ۸، شماره ۱، ص ۴۹-۳۵، بهار ۱۳۹۷. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۳	<p>آرام عنمان‌نژاد، فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی تحلیل تجربی خواص نانوکامپوزیت‌های هیبریدی پلی‌پروپیلن/ پودر چوب/ گرافن مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۷، شماره ۴، ص ۱۹۹-۱۹۱، زمستان ۱۳۹۶. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۲	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه بررسی تأثیر نانو ذرات اکسید تیتانیوم بر استحکام ضربه، استحکام کششی و مدول الاستیک ترکیبات پایه پلی‌پروپیلن/ پلی‌اتیلن خطی با چگالی کم علوم و فناوری کامپوزیت، جلد ۴، شماره ۴، ص ۳۹۰-۳۸۶، زمستان ۱۳۹۶. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۱	<p>القار عبدالپهی، فرامرز آشنای قاسمی*، رسول عبدالله میرزا‌بی تحلیل تجربی رفتار مکانیکی صفحات دوقطبی کامپوزیتی در پیل‌های سوختی پلیمری مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۷، شماره ۳، ص ۱۵۸-۱۴۹، پاییز ۱۳۹۶. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۲۰	<p>فضل فاطمی، فرامرز آشنای قاسمی*، جواد بهشتیان ارتقای خواص مکانیکی نانوکامپوزیت اپوکسی/کولار/گرافن اصلاح شده مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۷، شماره ۲، ص ۱۷۸-۱۷۱، تابستان ۱۳۹۶. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۹	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی، امین قربانی بررسی تأثیر گرافن بر خواص مکانیکی و بلورینگی کامپوزیتهای پلی‌پروپیلن/الیاف شیشه کوتاه مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۷، شماره ۱، ص ۹-۱۷، بهار ۱۳۹۶. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۸	<p>سجاد دانش‌پایه، فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی بررسی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت‌های سه تایی پلی‌پروپیلن- پلی‌اتیلن خطی چگالی پایین- نانو ذرات اکسید تیتانیوم به كمک روش رویه پاسخ مهندسی مکانیک تبریز، جلد ۴۶، شماره ۴، ص ۹۳-۱۰۱، زمستان ۱۳۹۵. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۷	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، پیام رحمنی، علی پورکمالی انارکی، یونس علیزاده و قاصلو تحلیل تجربی استحکام کمانشی صفحات آلومینیومی دارای شکاف مرکزی تقویت شده با وصله‌های کامپوزیتی لایه‌ای الیاف فلزی (FML) مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، جلد ۶، شماره ۱، ص ۱۲۷-۱۱۷، بهار ۱۳۹۵. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۶	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی، مهدی بصیری تحلیل تجربی خواص مکانیکی پلی‌پروپیلن در حضور نانو صفحات گرافن و پلی‌اولفین الاستومر در زمان‌های ساخت متفاوت مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۵، شماره ۱۱، ص ۲۳۲-۲۲۵، بهمن ۱۳۹۴. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۵	<p>سامان منبری، فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی مقایسه خواص مکانیکی نانوکامپوزیت هیبریدی پلی‌پروپیلن/تالک/گرافن و نانو کامپوزیت دوتایی پلی‌پروپیلن/گرافن مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۵، شماره ۷، ص ۳۳۵-۳۲۹، مهر ۱۳۹۴. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>
۱۴	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، کرامت ملکزاده فرد، محمد علی خلیلی پاسخ دینامیکی تیر ساندویچی خمیده دارای هسته انعطاف‌پذیر تحت ضربه شعاعی با سرعت پایین مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها، جلد ۵، شماره ۱، ص ۲۹-۱۳، خرداد ۱۳۹۴. (علمی- پژوهشی و (ISC)</p>

۱۳	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، غلامرضا باقری، علی پورکمالی انارکی تحلیل تجربی استحکام کششی صفحات آلومینیومی با شیار کناری تقویت شده توسط وصله‌های کامپوزیتی لایه فلزی (FML) مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۵، شماره ۳، ص ۸-۱، خرداد ۱۳۹۴. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۱۲	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل علیقلی زاده فیروزجایی، علی پورکمالی انارکی بررسی تجربی اثر دما روی پاسخ ضربه‌ای سرعت پایین صفحات آلومینیومی شیاردار تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیتی چندلایه دارای لایه فلزی (FML) مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۴، شماره ۹، ص ۱۷۵-۱۸۲، آذر ۱۳۹۳. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۱۱	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه خواص مکانیکی و حرارتی نانوکامپوزیت‌های پایه پلی‌پروپیلن / پلی‌اتیلن خطی چگالی پایین / نانوذرات اکسید تیتانیوم مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۴، شماره ۳، ص ۱۰۳-۱۰۹، خرداد ۱۳۹۳. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۱۰	<p>رضا پاک نژاد، فرامرز آشنای قاسمی*، کرامت ملکزاده پاسخ ورق تمام گیردار چندلایه مرکب تحت ضربه سرعت پایین با استفاده از روش گالرکین مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۴، شماره ۱، ص ۴۵-۵۰، فروردین ۱۳۹۳. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۹	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، علی پور کمالی انارکی، امیر حسین روزبهانی استفاده از روش XFEM در بررسی رشد ترک خستگی ورق‌های ترک‌دار آلومینیومی، تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیتی FML مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۳، شماره ۱۵-۲۷، اسفند ۱۳۹۲. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۸	<p>مهری رحمانی، فرامرز آشنای قاسمی*، غلامحسن پایگانه شناسایی ترکیبات الاستوموئی پودر تایر فرسوده خودرو و بررسی تاثیر آن بر خواص مکانیکی کامپوزیت‌های پلی‌پروپیلن / پودر تایر فرسوده خودرو نشریه مهندسی مکانیک، جلد ۲۲، شماره ۹۱، ص ۷۱-۸۰، آبان ۱۳۹۲. (علمی- ترویجی)</p>
۷	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، محمود اسلامی فارسانی تأثیر نانوذرات کربنات کلسیم بر خواص دینامیکی مکانیکی پلی‌پروپیلن مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۳، شماره ۶، ص ۱-۱۰، شهریور ۱۳۹۲. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۶	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، غلامحسن پایگانه، مهدی رحمانی تأثیر نانوذرات کربنات کلسیم روکش شده با اسید استئاریک و PP-g-MA بر خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های - PP/CaCO₃/PP-g-MA مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۳، شماره ۴، ص ۱۳۹-۱۵۲، تیر ۱۳۹۲. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۵	<p>فرامرز آشنای قاسمی*، کرامت ملکزاده فرد، رضا پاک نژاد پاسخ ورق یکسرگیردار چندلایه مرکب با لایه‌های فلزی (FML) تحت ضربه‌ی عرضی با سرعت پایین به روش تحلیلی- عددی مهندسی مکانیک مدرس، جلد ۱۳، شماره ۳، ص ۵۷-۶۷، خرداد ۱۳۹۲. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>
۴	<p>غلامحسن پایگانه*، فرامرز آشنای قاسمی، پروانه افشاری تحلیل تجربی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت پلی‌پروپیلن /لاستیک ضایعاتی /نانو خاک رس نشریه مهندسی مکانیک ایران، جلد ۱۵، شماره ۱، ص ۸۲-۹۹، خرداد ۱۳۹۲. (علمی- پژوهشی و ISC)</p>

غلامحسن پایگانه*، فرامرز آشنای قاسمی، پروانه افشاری، علیرضا شریف تحلیل تجربی نحوه اثرگذاری افزودن لاستیک ضایعاتی و ایندیریک مالتیک پیوندیافته با پلیپروپیلن بر خواص مکانیکی کامپوزیت پایه پلیپروپیلن نشریه مهندسی مکانیک، جلد ۲۱، شماره ۸۶، ص ۵۴-۶۰، دی ۱۳۹۱. (علمی- ترویجی)	۳
علی شکوهفر، سیدمحمد رضا خلیلی، فرامرز آشنای قاسمی* نقش برخی از پارامترهای مؤثر بر روی واکنش به ضربه صفحات کامپوزیتی هیبریدی هوشمند نشریه دانشکده فنی دانشگاه تهران، جلد ۴۱، شماره ۴، ص ۴۵۹-۴۷۱، آبان ۱۳۸۶. (علمی- پژوهشی و ISC)	۲
سید مهدی عباسی*، فرامرز آشنای قاسمی، سید محمد رضا خلیلی، علی شکوهفر کاربردهای نوین آلیاژهای حافظه‌دار در صنایع هوافضا نشریه پژوهشیار، جلد ۳۶، ص ۹۰-۹۸، مرداد ۱۳۸۴.	۱

مقالات کنفرانس

الف - مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های معتبر بین‌المللی

19	Amir Bakhtiari, Faramarz Ashenai Ghasemi , Ghasem Naderi, Mohammad Reza Nakhaei* Investigation of tensile strength and impact strength of nanocomposites based on PP/NBR/HNT <i>13th International Seminar on Polymer Science and Technology</i> , Amirkabir University of Technology, Tehran, Iran, Nov. 19-22, 2018.
18	Faramarz Ashenai Ghasemi*, Ismail Ghasemi, Sajad Daneshpayeh Tensile strength and elastic modulus of nanocomposites based on polypropylene/linear low density polyethylene/titanium dioxide nanoparticles <i>International Conference on Aerospace, Mechanical, Automotive and Materials Engineering, (ICAMAME 2015)</i> , Dubai, UAE, Dec. 23-24, 2015.
17	F. Ashenai Ghasemi*, M. Rahmani, Gh. Payganeh, M. R. Kalaei Effect of surface modification of calcium carbonate nanoparticles using stearic acid on their distribution and dispersion in the polypropylene matrix <i>The 3rd International Conference on Composites: Characterization, Fabrication and Application (CCFA-3)</i> , Tehran, Iran, Dec. 18-19, 2012.
16	F. Kordestani*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi , R. Eslami Farsani Experimental investigation of pin geometry influence on impact strength of friction stir welds in polypropylene composites <i>The 1st International and 6th Joint Conference of Iranian Metallurgical Engineering Society and Iranian Foundry Men's Society</i> , Tehran, Iran, Nov. 6-8, 2012.
15	H. Ahmadi*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi Process parameters optimization for friction stir lap welding of polypropylene composite using Taguchi method <i>20th Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME2012</i> , School of Mechanical Eng., Shiraz university, Shiraz, Iran, May 16-18, 2012.
14	F. Ashenai Ghasemi*, F. Kordestani, M. R. Nakhaei Comparison of RSM with ANN in predicting fatigue and impact behavior of MIG welded AA6061 aluminum alloy joints <i>20th Annual International Conference on Mechanical Engineering-ISME2012</i> , School of Mechanical Eng., Shiraz university, Shiraz, Iran, May 16-18, 2012.
13	A. Pourkamali Anaraki*, G. H. Payganeh, F. Ashenai Ghasemi , A. Fallah An experimental study on the tensile behavior of the cracked aluminum plates repaired with FML composite patches <i>World Academy of Science, Engineering and Technology</i> , UAE, January 29-30, 2012.

12	F. Kordestani*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi , R. Eslami Farsani Experimental investigation of pin geometry influence on tensile strength of friction stir welds in polypropylene composites <i>3rd International Conference on Manufacturing Engineering ICME2011</i> , Tehran, Iran, 27-29 December 2011.
11	H. Ahmadi*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi , R. E. Farsani Taguchi optimization of process parameters in friction stir lap welding of polypropylene composite <i>3rd International Conference on Manufacturing Engineering ICME2011</i> , Tehran, Iran, 27-29 December 2011.
10	H. Ahmadi*, N. B. M. Arab, F. A. Ghasemi , R. E. Farsani Effect of pin geometry on surface appearance and tensile shear strength of friction stir polypropylene composite welds <i>International Congress on Advances in Welding Science and Technology for Construction, Energy and Transportation Systems (AWST - 2011)</i> , Antalya, Turkey, October 24-25, 2011.
9	Faramarz Ashenai Ghasemi* , Lotfali Mozafari Vanani, Ali Pourkamali Anaraki A study on the Charpy impact response of the cracked aluminum plates repaired with FML composite patches <i>4th EUROPEAN CONFERENCE FOR AEROSPACE SCIENCES (EUCASS 2011)</i> , Saint Petersburg, Russia, July 4-8, 2011.
8	F. Ashenai Ghasemi* , Gh. Payeganeh, K. Malekzadehfard A study on modelling and simulation of dynamic behavior of fiber metal laminates (FMLs) under low-velocity impact <i>30th Conference on Modelling, Identification, and Control (AsiaMIC 2010)</i> , Phuket, Thailand, Nov. 24–26, 2010.
7	M. Saeidi Boroujeni*, N. B. Mostafa Arab, F. Ashenai Ghasemi A study of FSW process parameters effects on mechanical properties of PP composites <i>11th Iranian Conference on Manufacturing Engineering</i> , University of Tabriz, Tabriz, Iran, 19-21 Oct., 2010.
6	M. Saeidi Boroujeni*, N. B. Mostafa Arab, F. A. Ghasemi , Gh. Payganeh The effect of pin geometry on mechanical properties of PP composite friction stir welds <i>International Congress on Welding & Joining (IIWC)</i> , Tehran, Iran, 30 Nov.- 3 Dec., 2009.
5	F. Ashenai Ghasemi* , G. H. Payeganeh, K. Malekzadeh, A. Shokuhfar, S. M. R. Khalili Modeling & simulation of the dynamic response of smart hybrid composite structures subjected to low-velocity impact <i>11th WSEAS International Conference on AUTOMATIC CONTROL, MODELLING and SIMULATION (ACMOS '09)</i> , Istanbul, Turkey, May 30 - June 1, 2009.
4	S. M. R. Khalili*, A. Shokuhfar, F. Ashenai Ghasemi The role of shape memory alloys on improvement of the impact response of smart composite structures <i>Sixth International Symposium on Advanced Composites (COMP07)</i> , Corfu Imperial Hotel, Corfu, Greece, 16 – 18 May, 2007.
3	S. M. R. Khalili*, A. Shokuhfar, F. Ashenai Ghasemi , N. Ehsani Analysis of smart hybrid composite plate under low velocity impact <i>Sixth International Conference on Composite Science and Technology (ICCST/6)</i> , Durban, South Africa, January 22-24, 2007.
2	S. M. R. Khalili*, F. Ashenai Ghasemi , A. Shokuhfar, K. Malekzadeh, N. Ehsani Dynamic response of shape memory polymer composite plate in low velocity large mass impact <i>International Conference on Composite Materials and nano-Structures (IC2MS-06)</i> , Concorde Hotel, Shah Alam, Selengor, Malaysia, April 25-29, 2006.
1	F. Khadem*, Faramarz Ashenai Ghasemi Using Lgrange-type k-0 elements for solving Fredholm integral equations of the second kind <i>International Conference, Dynamical Systems and Applications</i> , Turkey, July 5-10, 2004.

مقالات کنفرانس

ب – مقالات ارائه شده در کنفرانس‌های معتبر داخلی

۳۱	<p>پویا رجائی، فرامرز آشنای قاسمی*، محمد فصیحی</p> <p>تأثیر انواع افزودنیها بر خواص مکانیکی کامپوزیتهاي ساخته شده به روش قالبگیری تودهای اولین کنفرانس ملی فناوری های صنعتی در مهندسی مکانیک، اراک، ایران، ۱۲ آبان ۱۴۰۰.</p>
۳۰	<p>سید سجاد موسوی نژاد سوق، فرامرز آشنای قاسمی*، سید مسعود سید فخرآبادی</p> <p>خواص مکانیکی نانوسيم های Fe تحت آزمون های تکمحوری: یک مطالعه دینامیک مولکولی سومین کنفرانس ملی مکانیک محاسباتی و تجربی، تهران، ایران، ۲۶ فروردین ۱۴۰۰.</p>
۲۹	<p>سید سجاد موسوی نژاد سوق، فرامرز آشنای قاسمی*، سید مسعود سید فخرآبادی</p> <p>مطالعه تطبیقی تأثیر ترک بر فرکانس های طبیعی نانو تیرها به کمک شبیه سازی دینامیک مولکولی و روش اجزا محدود سومین کنفرانس ملی مکانیک محاسباتی و تجربی، تهران، ایران، ۲۶ فروردین ۱۴۰۰.</p>
۲۸	<p>مهدی وحدت*، فرامرز آشنای قاسمی، محمد مسیبی، محمد آقائی</p> <p>تحلیل ارتعاشات ورق های کامپوزیتی تقویت شده با نانو صفحه های گرافنی به صورت چیدمان مدرج تابعی تحت اثر پارامترهای مختلف</p> <p>اولین کنگره ملی آینده علوم، مهندسی و تکنولوژی، تهران، ایران، ۲۱ تیر ۱۳۹۸.</p>
۲۷	<p>محمد آقائی*، فرامرز آشنای قاسمی، محمد مسیبی، مهدی وحدت</p> <p>تحلیل خمش و کمانش ورق های چند لایه کامپوزیتی تقویت شده با نانو ورق های گرافنی به صورت چیدمان مدرج تابعی</p> <p>اولین کنگره ملی آینده علوم، مهندسی و تکنولوژی، تهران، ایران، ۲۱ تیر ۱۳۹۸.</p>
۲۶	<p>حسین ابوالحسن پور*، فرامرز آشنای قاسمی، مجید شاهقلی، آرش محمدی</p> <p>بررسی تأثیر زاویه مخروط بر روی ارتعاشات آزاد پوسته مخروطی نانو کامپوزیتی چرخان</p> <p>نخستین همایش ملی مکانیک محاسباتی و تجربی، تهران، ایران، ۹ اسفند ۱۳۹۷.</p>
۲۵	<p>مهدی وحدت*، فرامرز آشنای قاسمی، محمد مسیبی</p> <p>بررسی ارتعاشات، کمانش و خمش میکرو ورق های تقویت شده با نانو صفحه های گرافنی</p> <p>چهارمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک، عمران و فناوری های پیشرفته، اسفراین، ایران، ۱۷ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۷.</p>
۲۴	<p>محمد آقائی*، فرامرز آشنای قاسمی، محمد مسیبی</p> <p>آنالیزانشاموج در میکرو ورق واقع شده در محیط ویسکوالاستیک تقویت شده با نانولوله های کربنی</p> <p>چهارمین کنفرانس ملی مهندسی مکانیک، عمران و فناوری های پیشرفته، اسفراین، ایران، ۱۷ تا ۱۹ مهر ۱۳۹۷.</p>
۲۳	<p>اسما قنبری*، فرامرز آشنای قاسمی</p> <p>ارتقای خواص مکانیکی فلزات شیشه ای پایه تیتانیوم</p> <p>چهاردهمین کنفرانس ملی مهندسی ساخت و تولید ایران، اراک، ایران، ۲ تا ۴ آبان ۱۳۹۶.</p>
۲۲	<p>میثم نوری نیارکی*، فرامرز آشنای قاسمی، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه</p> <p>بررسی تأثیر حضور نانو صفحات گرافن و اتیلن پروپیلن دی ان مونومر بر استحکام ضربه و خواص حرارتی نانو کامپوزیت های بر پایه پلی پروپیلن</p> <p>دومین کنفرانس بین المللی مهندسی مکانیک و هوافضا، تهران، ایران، ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶.</p>

۲۱	میثم نوری نیارکی*، فرامرز آشنای قاسمی، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه بررسی تجربی خواص کششی نانوکامپوزیت‌های چهارتایی پلی‌پروپیلن/ اتیلن‌پروپیلن دی‌ان مونومر/ الیاف شیشه/ نانوصفحات گرافن دومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک و هوفضا، تهران، ایران، ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۶.
۲۰	فرامرز آشنای قاسمی، اسماعیل قاسمی، سجاد دانش پایه* بررسی تاثیر نانو ذرات اکسید تیتانیوم بر استحکام ضربه و مدول الاستیک ترکیبات پایه پلی‌پروپیلن/پلی‌اتیلن خطی با چگالی کم اولین کنفرانس ملی کابرد کامپوزیت‌ها در صنعت ساخت، تهران، ایران، ۲۹ تا ۳۰ اردیبهشت ۱۳۹۵.
۱۹	مهری رحمانی، فرامرز آشنای قاسمی*، غلامحسن پایگانه، محمدرضا کلائی تاثیر پودر تایر فرسوده خودرو بر خواص مکانیکی پلی‌پروپیلن یازدهمین همایش و نمایشگاه صنعت لاستیک ایران، تهران، ایران، ۸ تا ۱۰ اسفند ۱۳۹۱.
۱۸	فرامرز آشنای قاسمی*، محمود اسلامی فارسانی تاثیر درصد وزنی نانوذرات کربنات کلسیم بر روی خواص مکانیکی پلی‌پروپیلن هفتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ایران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۱.
۱۷	احمد جعفری*، نصرالله بنی مصطفی عرب، فرامرز آشنای قاسمی، غلامحسن پایگانه تاثیر سرعت پیشروی بر روی طول بوش ایجاد شده در سوراخکاری اصطکاکی فولاد AISI1070 هفتمین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک ایران، تهران، ایران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۱.
۱۶	فرامرز آشنای قاسمی، غلامحسن پایگانه، پروانه افشاری*، علیرضا شریف تحلیل عددی- تجربی مدول کششی نانوکامپوزیت‌های سه تایی پلی‌پروپیلن/ لاستیک ضایعاتی/ نانوخاک رس اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران، ایران، ۱۶ تا ۱۸ آبان ۱۳۹۱.
۱۵	مهری رحمانی*، فرامرز آشنای قاسمی، غلامحسن پایگانه، محمدرضا کلائی تأثیر سازگارکننده PP-g-MA و نانوذرات کربنات کلسیم بر خواص کششی نانوکامپوزیت‌های PP/CaCO ₃ /PP-g-MA اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران، ایران، ۱۶ تا ۱۸ آبان ۱۳۹۱.
۱۴	غلامحسن پایگانه، فرامرز آشنای قاسمی، پروانه افشاری*، علیرضا شریف تحلیل تجربی نحوه تأثیرگذاری افزودن لاستیک ضایعاتی و اصلاح کننده بر روی خواص مکانیکی کامپوزیت پایه پلی‌پروپیلن / لاستیک PP-g-MA ضایعاتی اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران، ایران، ۱۶ تا ۱۸ آبان ۱۳۹۱.
۱۳	فرامرز آشنای قاسمی، غلامحسن پایگانه، سعیده مزینانی، هرمز چراغی* تأثیر ذرات نانو متری کربنات کلسیم بر خواص کششی و ضربه‌ای آمیزه پلی‌پروپیلن / پلی‌اتیلن خطی چگالی پایین اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران، ایران، ۱۶ تا ۱۸ آبان ۱۳۹۱.

۱۲	غلامحسن پایگانه، فرامرز آشنای قاسمی، سعیده مزینانی، هرمز چراغی*
۱۱	بررسی تأثیر درصد ترکیب زمینه بر خواص مکانیکی نانو کامپوزیت سه تایی PP/LLDPE/NanoCaCO ₃ اولین همایش بین‌المللی و ششمین همایش مشترک انجمن مهندسی متالورژی ایران و انجمن علمی ریخته‌گری ایران، تهران، ایران، ۱۶ تا ۱۸ آبان ۱۳۹۱.
۱۰	غلامحسن پایگانه، پروانه افشاری*، فرامرز آشنای قاسمی بررسی حضور نانوذرات خاک رس و اصلاح کننده PP-g-MA بر روی خواص مکانیکی پلیپروپیلن اولین کنفرانس دانشجویی پیشرفت‌های نوین مهندسی دانشگاه صنعتی شریف، کیش، ایران، ۱۴ تا ۱۵ شهریور ۱۳۹۱.
۹	غلامحسن پایگانه، فرامرز آشنای قاسمی*، مهدی رحمانی، محمدرضا کلائی تأثیر حضور PP-g-MA و نانو ذرات کربنات کلسیم بر استحکام ضربه نانوکامپوزیت‌های PP/CaCO ₃ /PP-g-MA اولین کنفرانس دانشجویی پیشرفت‌های نوین مهندسی دانشگاه صنعتی شریف، کیش، ایران، ۱۴ تا ۱۵ شهریور ۱۳۹۱.
۸	نصرالله بنی مصطفی عرب*، فرامرز آشنای قاسمی، رضا اسلامی فارسانی، فاطمه کردستانی روش‌های جوشکاری کامپوزیت‌های پایه پلیمری تقویت شده با الیاف دومین همایش ملی مکانیک، شیراز، ایران، ۳ تا ۴ اسفند ۱۳۹۰.
۷	علی پورکمالی انارکی، فرامرز آشنای قاسمی، حامد معیری کاشانی، محمد رحمانی کلستان* بررسی تجربی رشد ترک خستگی ورق‌های ترکدار نازک آلومینیومی تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیت FML یازدهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، تهران، ایران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰.
۶	لطفعی مظفری وانانی*، فرامرز آشنای قاسمی، مرتضی ساعدی ذکری تحلیل تجربی تأثیر تعمیر با وصله‌های کامپوزیتی FML بر بهبود مقاومت ضربه چارپی ورق‌های ترکدار آلومینیومی با استفاده از روش رویه‌پاسخ و شبکه عصبی مصنوعی یازدهمین کنفرانس انجمن هوافضای ایران، تهران، ایران، ۱ تا ۳ اسفند ۱۳۹۰.
۵	فرامرز آشنای قاسمی، عباس هیودی*، غلامحسن پایگانه، نصرالله بنی مصطفی عرب تأثیر پارامترهای سوراخکاری بر تورق کامپوزیت‌های پایه پلیمری دوازدهمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی ساخت و تولید ایران، تهران، ایران، ۶ تا ۸ دی ۱۳۹۰.
۴	بهنام داوودی، ادیب قریشی*، فرامرز آشنای قاسمی بررسی تأثیر نانو ذرات در خواص و کارایی روانکارهای مورد استفاده در شکل‌دهی فلزات سومین همایش ملی تحقیقات نوین در شیمی و مهندسی شیمی، ماهشهر، ایران، ۲۴ آذر ۱۳۹۰.
۳	علی پورکمالی انارکی*، فرامرز آشنای قاسمی، حامد معیری کاشانی، محمد رحمانی کلستان تمدید عمر در ورق‌های نازک آلومینیومی به کمک وصله‌های کامپوزیتی FML اولین کنفرانس تمدید و تخمین عمر سازه‌های هوایی و قطعات صنعتی پیر و فرسوده، تهران، ایران، ۱۴ تا ۱۶ تیر ۱۳۹۰.
۲	علی شکوهفر*، سید مهدی عباسی، فرامرز آشنای قاسمی فوладهای حافظه‌دار اولین همایش فولاد آلیاژی ایران، یزد، ایران، ۲۳ و ۲۴ دی ۱۳۸۲.

فرامرز آشنای قاسمی*، سعید بخردی شکل دادن فلزات به کمک مواد منفجره سومین کنفرانس دانشجویی مهندسی مکانیک، بابل، ایران، ۷ تا ۹ آبان ۱۳۸۱.	۱
--	---

رساله‌ها قطع دکتری						
ردیف	نام	موضوع پایان نامه	زمان آغاز	زمان پایان	سمت	رساله‌ها
۱۵	میلاد کریمی	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۴۰۲	در حال انجام	استاد راهنمای	
۱۴	حسین ابوالحسن پور	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۴۰۰	در حال انجام	استاد راهنمای	
۱۳	ایمان وقوفی	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۳۹۹	در حال انجام	استاد راهنمای	
۱۲	کاظم نیکزاد	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۳۹۹	در حال انجام	استاد راهنمای	
۱۱	محمد صادق باقری	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۳۹۸	در حال انجام	استاد راهنمای	
۱۰	اسما قنبری	رفتار مکانیکی سازه‌های کامپوزیتی	نیمسال اول ۱۳۹۷	در حال انجام	استاد راهنمای	
۹	محمد مسیبی	تحلیل ارتعاشی میکروحسگر ساندویچی با هسته سیال مغناطیسی و رویه‌های مغناطیسی- الاستیک حاوی نانولوله‌های کربنی	نیمسال اول ۱۳۹۶	۱۴۰۲	استاد راهنمای	
۸	رضا پاک نژاد	تحلیل رفتار ضربه سرعت پایین پوسته استوانه‌ای ساندویچی حاوی سیال بر اساس تئوری مرتبه بالای تغییر شکل بررسی	نیمسال اول ۱۳۹۶	آبان ۱۴۰۲	استاد راهنمای	
۷	آرش محمدی	تحلیل ارتعاشات غیرخطی و پایداری پوسته استوانه‌ای متحرک محوری چرخان	نیمسال اول ۱۳۹۵	مهر ۱۳۹۹	استاد راهنمای	
۶	سجاد دانش پایه	تحلیل تجربی و بهینه‌سازی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت‌های پلی‌لاكتیک اسید / پلی‌اولفین (PLA/POE) الاستومر	نیمسال اول ۱۳۹۵	تیر ۱۴۰۱	استاد راهنمای	
۵	محمد رضا هادوی	تحلیل عددی و تجربی پدیده خستگی خوردگی آلیاژ آلمینیوم ۵۰۸۳ جوشکاری شده به روش‌های MIG و MIG+FSP در محیط آب دریا	نیمسال اول ۱۳۹۴	دی ۱۴۰۰	استاد راهنمای	

استاد راهنما	شهریور ۱۴۰۱	نیمسال اول ۱۳۹۴	نحوه رشد ترکهای سه بعدی در ساختارهای کریستالی BCC با استفاده از روش شبیه سازی دینامیک مولکولی به منظور مطالعه تاثیر جبهه ترک	سید سجاد موسوی نژاد سوق	۴
استاد راهنما	خرداد ۱۴۰۲	نیمسال اول ۱۳۹۳	بررسی تجربی و عددی رفتار خستگی و تخمین عمر مطمئن سیلندرهای کامپوزیتی با آستر پلیمری تحت فشار داخلی تنابی دامنه ثابت	مجید نوری کمری	۳
استاد راهنما	اسفند ۱۴۰۰	نیمسال اول ۱۳۹۲	شبیه سازی و تحلیل چرمه‌گی شکست نانوکامپوزیت اپوکسی - سیلیکا با استفاده از روش مدل سازی چند مقیاسه	میلاد زمانیان	۲
استاد راهنما	انصراف از تحصیل	نیمسال دوم ۱۳۹۱	رفتار مکانیکی سازه های ساندویچی	امیر شکاری	۱

پایان نامه ها قطعه کارشناسی ارشد						
ردیف	نام	موضوع پایان نامه	زمان آغاز	زمان اتمام	سمت	استاد راهنما
۶۳	محمد رضا احمدیان	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۲			استاد راهنما
۶۲	محمد همتی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۲			استاد راهنما
۶۱	رحیم زرین قلم	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۲			استاد راهنما
۶۰	محمد نوروزی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۱			استاد راهنما
۵۹	محمد علی صوفی ملکی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۱			استاد راهنما
۵۸	علیرضا رostایی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۱			استاد راهنما
۵۷	امین کبکی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۱			استاد راهنما
۵۶	فرشید دالکی نژاد	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۰			استاد راهنما
۵۵	جواد غزنوی	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۰			استاد راهنما
۵۴	سید سعید ابره دری	رفتار مکانیکی سازه های کامپوزیتی	مهر ۱۴۰۰			استاد راهنما
۵۳	محمود ندایی شکرآب	تحلیل تجربی خواص مکانیکی و رفتار شکست نانوکامپوزیت های پلی بروپیلن / اتیلن پروپیلن دی ان مونومر / نانولوله های هالو سیت ولکانیزه دینامیک و غیرولکانیزه با استفاده از روش کار ضروری شکست	مهر ۱۳۹۹	اسفند ۱۴۰۲		استاد راهنما

۵۲	مهریور ۱۴۰۲	۱۳۹۹	استاد راهنما	تحلیل تجربی خواص مکانیکی و رفتار شکست نانوکامپوزیت‌های پلی‌پروپیلن/ اتیلن پروپیلن نانورس دی‌ان‌مونومر/ ولکانیزه دینامیک و غیر ولکانیزه با استفاده از روش کار ضروری شکست	مهدی مه‌آبادی
۵۱	دی ۱۴۰۱	۱۳۹۹	استاد راهنما	تحلیل تجربی چقرمگی شکست نانوکامپوزیت سه‌تایی پلی‌آمید ۶/۶ پلی‌اتیلن اکتان پیوندی با مالئیک آنیدرید/ نانوتیتانیوم دی‌اکسید مطابق با روش کار ضروری شکست	سیدعلی سجادی
۵۰	دی ۱۴۰۲	۱۳۹۸	استاد راهنما	بررسی رفتار مکانیکی و کار ضروری شکست نانوکامپوزیت‌های پلی‌لاکتیک اسید/پلی‌یورتان ترموبلاستیک/هالوسیت	صادق حسینجانی
۴۹	اسفند ۱۴۰۱	۱۳۹۸	استاد راهنما	تحلیل تجربی بر روی خواص مکانیکی و ریز ساختار نانوکامپوزیت‌های سه‌تایی اکریلونیتریل بوتاکسین استایرن/استایرن بوتاکسین استایرن/ نانو ذره هالوسیت	حمدید کمالوند
۴۸	مهر ۱۴۰۱	۱۳۹۸	استاد راهنما	تحلیل تجربی بر روی خواص ریزساختاری، کششی و شکست پلی‌لاکتیک اسید زیست تخریب‌پذیر مخلوط با نشاسته ترموبلاستیک پر شده با نانولوله هالوسیت	میلاد سوری رودآبادی
۴۷	شهریور ۱۴۰۱	۱۳۹۷	استاد راهنما	تحلیل چقرمگی شکست و رفتار مکانیکی نانوکامپوزیت‌های پلی‌پروپیلن / الاستومر ترموبلاست پلی‌الفین / نانولوله‌های هالوسیت	بهنام کاکه
۴۶	اسفند ۱۴۰۰	۱۳۹۷	استاد راهنما	تحلیل خواص مکانیکی و چقرمگی شکست نانوکامپوزیت‌های پایه پلی‌پروپیلن / اتیلن وینیل استات / نانوصفحات گرافیت گسترش یافته اصلاح شده و اصلاح نشده	ابوذر فتوحی
۴۵	شهریور ۱۴۰۰	۱۳۹۷	استاد راهنما	تحلیل خواص مکانیکی و رفتار شکست نانوکامپوزیت‌های سه‌تایی پلی‌پروپیلن / ترموبلاست الاستومر پلی‌الفین / سیلیکا فیوم	علیرضا صادقی
۴۴	شهریور ۱۳۹۹	۱۳۹۶	استاد راهنما	تحلیل ارتعاشات در ورق‌های مدرج تابعی تقویت شده با نانو‌صفحه‌های گرافیتی با استفاده از تئوری سینوسی و تئوری گرادیان کرنشی	مهدی وحدت
۴۳	شهریور ۱۳۹۹	۱۳۹۶	استاد راهنما	تحلیل تجربی خواص مکانیکی و فیزیکی بیوکامپوزیت کیتوزان تقویت شده با نانولوله‌ز	حمیدرضا طالبی

۴۲	محمد آقایی	تحلیل انتشار موج در میکروورق ساندویچی مدرج تابعی تقویت شده با نانو صفحه‌های گرافنی با استفاده از تئوری‌های زیگزاگ و پیزوالاستیسیته تنش کوپله اصلاح شده	شهریور ۱۳۹۹	شهریور ۱۳۹۶	استاد راهنما
۴۱	حسین ابوالحسن پور	ارتعاشات غیرخطی و پایداری پوسته های مخروطی ناقص متحرک محوری	شهریور ۱۳۹۹	مهر ۱۳۹۶	استاد راهنما
۴۰	پوریا پوستان	ساخت صفحات دو قطبی با هدایت الکتریکی مطلوب برای کاربرد در پبلهای سوختی دما پایین	اسفند ۱۳۹۷	مهر ۱۳۹۵	استاد راهنما
۳۹	اسماء قنبری	بررسی رفتار سایشی آلیاژ منیزیم Mg-5Zn-1Y-xCa(x=0-1%) در محیط شبیه سازی شده بدن انسان	شهریور ۱۳۹۷	مهر ۱۳۹۵	استاد راهنما
۳۸	امیر بختیاری	بررسی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های پلی‌پروپیلن / لاستیک نیتریل / نانولوله‌های هالوویت	مهر ۱۳۹۷	مهر ۱۳۹۵	استاد راهنما
۳۷	پویا رجائی	بررسی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های چهارتایی رزین پلی استر غیراشباع اصلاح شده با لاستیک استایرن بوتادین / الیاف شیشه / نانوسیلیکا فیوم	مهر ۱۳۹۷	مهر ۱۳۹۵	استاد راهنما
۳۶	محمد حسین صابریان	بررسی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های سه‌تایی اپوکسی / NBR / نانوذرات گرافن	مهر ۱۳۹۶	مهر ۱۳۹۴	استاد راهنما
۳۵	محمد صادق باقری	تحلیل تجربی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت اپوکسی / الیاف شیشه / نانوسیلیکا	اسفند ۱۳۹۵	مهر ۱۳۹۳	استاد راهنما
۳۴	میثم نوری نیارکی	تأثیر حضور نانوصفحات گرافن و الیاف شیشه بر خواص کشش و ضربه در رزین پلی‌پروپیلن به همراه الاستومر	شهریور ۱۳۹۵	مهر ۱۳۹۳	استاد راهنما
۳۳	محمد امین فروتن مجرمی	بررسی اثر پارامترهای فرآیند جوشکاری بر خواص مکانیکی اتصالات لب به لب غیرهمجنス فولاد کربنی St37 به فولاد زنگزن AISI 304	شهریور ۱۳۹۵	مهر ۱۳۹۳	استاد راهنما
۳۲	آرام عثمان نژاد	بررسی تجربی خواص مکانیکی، فیزیکی و حرارتی نانوکامپوزیت‌های چندمقیاسی پلی‌پروپیلن / پودر چوب / گرافن	اسفند ۱۳۹۴	مهر ۱۳۹۲	استاد راهنما
۳۱	فضل فاطمی	ارتقای خواص مکانیکی نانوکامپوزیت اپوکسی / کولار / گرافن اصلاح شده	بهمن ۱۳۹۴	مهر ۱۳۹۲	استاد راهنما
۳۰	امین قربانی	تحلیل تجربی خواص مکانیکی نانوکامپوزیت‌های سه‌تایی پلی‌پروپیلن / الیاف شیشه / نانوگرافن	مهر ۱۳۹۴	مهر ۱۳۹۲	استاد راهنما

۲۹	سامان منبری			استاد راهنما	۱۳۹۴	مهر	۱۳۹۲	مهر	مقایسه و بررسی تجربی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت های هیبریدی پلی بروپیلن / تالک / گرافن و پلی بروپیلن / کلسیم کربنات / گرافن
۲۸	القار عبدالله			استاد راهنما	۱۳۹۴	مهر	۱۳۹۱	بهمن	تحلیل تجربی رفتار مکانیکی صفحات کامپوزیتی در پلی های سوختی پلیمری
۲۷	حسین علی اکبری			استاد راهنما	۱۳۹۴	شهریور	۱۳۹۱	مهر	تحلیل تجربی رفتار مکانیکی روکش نانو کامپوزیتی پلی بورتان بر پایه نانو آلومینیوم بر روی ورق فولادی
۲۶	مهدی بصیری			استاد راهنما	۱۳۹۴	فروردین	۱۳۹۱	مهر	تحلیل تجربی و بهینه سازی نانو کامپوزیت های پلی بروپیلن / گرافن
۲۵	مجید سیاسری			استاد راهنما	۱۳۹۳	اسفند	۱۳۹۱	مهر	تحلیل تجربی و عددی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت های پلی بروپیلن / گرافن
۲۴	غلامرضا باقری			استاد راهنما	۱۳۹۳	خرداد	۱۳۹۰	مهر	تحلیل تجربی و عددی استحکام کمانشی صفحات آلمینیومی دارای شکاف مرکزی تقویت شده توسط وصله های کامپوزیتی دارای لایه فلزی (FML)
۲۳	پیام رحمنی			استاد راهنما	۱۳۹۳	خرداد	۱۳۹۰	مهر	تحلیل تجربی و عددی استحکام کشنشی صفحات آلمینیومی دارای شکاف کناری تقویت شده توسط وصله های کامپوزیتی دارای لایه فلزی (FML)
۲۲	اسماعیل علیقلیزاده فیروز جایی			استاد راهنما	۱۳۹۲	شهریور	۱۳۹۰	مهر	تحلیل عددی - تجربی صفحات ترکدار آلمینیومی تعمیر شده توسط وصله های کامپوزیت FML تحت بارهای ضربه ای تحت تأثیر دما
۲۱	احمد جعفری			استاد راهنما	۱۳۹۱	اسفند	۱۳۸۹	مهر	تحلیل تجربی پارامترهای موثر بر سوراخکاری AISI 4130 اصطکاکی ورق فولادی
۲۰	حسین اکبری			استاد راهنما	۱۳۹۱	اسفند	۱۳۸۹	مهر	پیش بینی و بررسی عیوب آلیزه های استحکام بالای آلمینیوم در اکستروژن مستقیم با شبیه سازی المان محدود
۱۹	سجاد دانش پایه			استاد راهنما	۱۳۹۱	اسفند	۱۳۸۹	مهر	تحلیل تجربی خواص مکانیکی نانو کامپوزیت های سه تایی پلی بروپیلن / پلی اتیلن خطی چگالی پایین / نانو ذرات اکسید تیتانیوم
۱۸	محمد علی خلیلی			استاد راهنما	۱۳۹۱	اسفند	۱۳۸۹	مهر	پاسخ دینامیکی تیر خمیده ساندویچی تحت بار ضربه ای شعاعی با سرعت پایین با استفاده از مدل جرم و فنر
۱۷	مصطفی اسلامی فارسانی			استاد راهنما	۱۳۹۱	بهمن	۱۳۸۹	مهر	تحلیل تجربی رفتار ارتعاشی تیرهای از جنس نانو کامپوزیت های پلی بروپیلن / کربنات کلسیم

استاد راهنما	۱۳۹۱	تیر	۱۳۸۸	مهر	تحلیل عددی رشد ترک خستگی ورقهای ترکدار آلمینیومی در مود ترکیبی، تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیت FML به روش اجزا محدود توسعه یافته	امیر حسین روزبهانی	۱۶
استاد راهنما	۱۳۹۱	تیر	۱۳۸۸	مهر	تأثیر نانو ذرات در خواص و کارایی روانکارهای مورد استفاده در فرآیندهای شکل‌دهی فلزات	ادیب قربشی	۱۵
استاد مشاور	۱۳۹۱	خرداد	۱۳۸۸	مهر	تحلیل تجربی تأثیر پارامترهای فرآیند اصطکاکی اغتشاشی بر خواص مکانیکی جوش لب به لب نانوکامپوزیتهاي PP - خاک رس	کامل عزیزپور	۱۴
استاد راهنما	۱۳۹۱	خرداد	۱۳۸۸	مهر	تحلیل تجربی رفتار ضربهای نانوکامپوزیتهاي سه تایي پلیپروپيلن / لاستیک ضایعاتی / نانو کربنات کلسیم	مهدی رحمانی	۱۳
استاد راهنما	۱۳۹۱	خرداد	۱۳۸۸	مهر	تحلیل خواص مکانیکی نانوکامپوزیتهاي سه تایي پلیپروپيلن / پلیاتیلن خطی چگالی پایین / نانو کربنات کلسیم	هرمز چراغی	۱۲
استاد راهنما	۱۳۹۱	خرداد	۱۳۸۸	مهر	پاسخ دینامیکی ورق یکسر گیردار کامپوزیتی لایه فلزی (FML) تحت ضربه با جرم بزرگ	رضا پاک نژاد	۱۱
استاد راهنما	۱۳۹۱	خرداد	۱۳۸۸	مهر	تحلیل تجربی رفتار ضربهای نانوکامپوزیت پلیپروپيلن / لاستیک ضایعاتی / نانو خاک رس	پروانه افشاری	۱۰
استاد راهنما	۱۳۹۰	اسفند	۱۳۸۸	مهر	تحلیل ارتعاشات آزاد پوسته‌های مخروطی FML تحت شرایط مرزی مختلف	رحیم باخدای پاسکیابی	۹
استاد راهنما	۱۳۹۰	اسفند	۱۳۸۷	مهر	تحلیل عددی - تجربی رفتار کشسان ورقهای آلمینیومی ترکدار تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیت FML	احمد فلاح رحمت آبادی	۸
استاد راهنما	۱۳۹۰	بهمن	۱۳۸۸	مهر	تحلیل عددی و تجربی تورق در سوراخکاری کامپوزیتهاي پلیمری	عباس هیودی	۷
استاد راهنما	۱۳۹۰	بهمن	۱۳۸۸	مهر	تحلیل تجربی خواص مکانیکی جوش لب به لب اصطکاکی اغتشاشی کامپوزیتهاي PP	فاطمه کردستانی	۶
استاد راهنما	۱۳۹۰	بهمن	۱۳۸۸	مهر	تحلیل تجربی تأثیر پارامترهای فرآیند جوشکاری اصطکاکی اغتشاشی بر خواص مکانیکی جوش لبه روی هم کامپوزیت پلیپروپيلن	هیدی احمدی	۵
استاد راهنما	۱۳۹۰	شهریور	۱۳۸۷	مهر	تحلیل عددی - تجربی رشد ترک خستگی ورقهای ترکدار آلمینیومی در مود ترکیبی، تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیت FML	محمد رحمانی کلستان	۴

استاد راهنما	۱۳۹۰	تیر	۱۳۸۷	مهر	تحلیل عددی- تجربی صفحات ترکدار آلومینیومی تعمیر شده توسط وصله‌های کامپوزیت FML تحت بارهای ضربه‌ای	مظفری وانانی	لطفعی لطفعلی	۳
استاد مشاور	۱۳۹۰	فروردین	۱۳۸۷	مهر	بررسی تجربی و عددی ماشینکاری آلومینیوم 5083	محمد باقر مومنی		۲
استاد راهنما	۱۳۸۹	شهریور	۱۳۸۶	مهر	تحلیل تجربی خواص مکانیکی کامپوزیت‌های ترموپلاستیک جوشکاری شده با روش اصطکاکی - اغتشاشی	سعیدی بروجنی	مسعود	۱

داوری در ژورنال‌های معتبر بین‌المللی JCR، ISC و علمی- پژوهشی	
Polymer Composites -JCR	۱۱
Materials Processing Technology -JCR	۱۰
Composite Structures -JCR	۹
Journal of Intelligent Material Systems and Structures -JCR	۸
Composite Materials -JCR	۷
Materials Design -JCR	۶
Composite Part B -JCR	۵
Applied Mathematical Modeling -JCR	۴
نشریه علمی- پژوهشی مهندسی مکانیک مدرس	۳
نشریه علمی- پژوهشی مکانیک سازه‌ها و شاره‌ها	۲
نشریه علمی- پژوهشی مهندسی مکانیک دانشگاه تبریز	۱

شبکه‌های اجتماعی تخصصی	
9	ORCID: http://orcid.org/0000-0002-4693-4373
8	Google Scholar: https://scholar.google.com/citations?user=8eCmonYAAAAJ&hl=en
7	Scopus ID: https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=22633600300
6	Publons: https://www.webofscience.com/wos/author/rid/F-5441-2012
5	LiveDNA: https://livedna.net/?dna=98.4452
4	ResearchGate: https://www.researchgate.net/profile/Faramarz-Ashenai-Ghasemi-2
3	Linkedin: https://www.linkedin.com/in/faramarz-ashenai-ghasemi-3492345b
2	Semantic Scholar Profile: https://www.semanticscholar.org/author/Faramarz-Ashenai-Ghasemi/46462481
1	Dana ISC ID: https://dana.isc.ac.ir/res/2227168

فعالیت‌های غیردانشگاهی

۱	دارای سابقه همکاری با معاونت دانشجویی و فرهنگی دانشگاه در برنامه‌ریزی و داوری جشنواره حرکت
۲	نماینده دانشگاه در انجمن مهندسان مکانیک ایران
۳	راهاندازی و راهبری شاخه دانشجویی انجمن مهندسان مکانیک ایران در دانشگاه
۴	دارای سابقه نویسنده و مترجمی برای مطبوعات و صدا و سیما (از ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۰)
۵	از اعضای اهل قلم ایران

عنوان، تحصیلات، مدارک، جوايز و مشاغل غیردانشگاهی

۱	دارای مدرک سینیور پروفشنالیست زبان انگلیسی، ۱۳۶۸
۲	نویسنده و مترجم مطبوعات و صدا و سیما، ۱۳۸۰-۱۳۶۵
۳	لوح یادبود از نخستین جشنواره مطبوعات ایران، اردیبهشت ۱۳۷۳
۴	از اعضای اهل قلم ایران، از ۱۳۸۰
۵	دارای گواهینامه گذراندن دوره آموزشی نرم‌افزار MATLAB، ۱۳۸۳
۶	دارای گواهینامه گذراندن دوره آموزشی انتخاب مواد Material Selection، ۱۳۸۷
۷	دارای گواهینامه گذراندن دوره آموزشی صرفه‌جویی در مصرف انرژی، ۱۳۸۸
۸	لوح تقدير به سبب سخنرانی فرهنگی "طنز پایدار و جهانی" از سوی معاونت فرهنگی دانشگاه، خرداد ۱۳۹۴
۹	لوح تقدير به سبب سخنرانی در نشست نشر در حوزه طنز، کاریکاتور و فکاهی و رونمایی از کتاب "مجموعه آثار فکاهی طنز"، از سوی مدیر کمیته علمی فرهنگی سرای اهل قلم ایران در نمایشگاه بین‌المللی کتاب تهران، اردیبهشت ۱۳۹۴

کتاب‌های غیردانشگاهی

ردیف	نام کتاب	تألیف	ترجمه	ناشر	نوبت چاپ	سال چاپ
۱	سینمای کیارستمی	آلبرتو لانا	زهرا میرآخورلی، فرامرز آشنای قاسمی	نارنج	اول	۱۳۹۷
۲	هنر و کاردستی	داون پورنی	زهرا میرآخورلی، فرامرز آشنای قاسمی	نارنج	اول	۱۳۹۶
۳	Humorous-Satirical Works	فرامرز آشنای قاسمی	عباس احمدی، زهرا میرآخورلی، زهره مثنا	راش Supreme Century	اول	۱۳۹۳
۴	مجموعه آثار فکاهی - طنز	فرامرز آشنای قاسمی		دانشگاه شهید رجائی	دوم	۱۳۹۸
۵	روبل	زهرا میرآخورلی، فرامرز آشنای قاسمی	آیژ	دانشگاه رجائی	اول	۱۳۹۰
۶	دراخهای کمک به کودک برای موفقیت در مدرسه					