



نام و نام خانوادگی: افشین کازرونی

وب سایت:

تاریخ تولد:

رتبه علمی: استادیار

ایمیل: kazerooni @ sru.ac.ir

تلفن: ۲۲۹۷۰۰۵۲

شاخص استناد (H-index): ۵

زمینه های تحقیق

ساخت و تولید

فرایندهای تولید

بهینه سازی

کتب دانشگاهی

ردیف	عنوان فارسی	نوع کتاب	نوع کتاب	ناشر	سال انتشار	اسامی همکاران
۱	کاربرد فناوری اطلاعات در سلامت الکترونیک	تالیف کتاب	آموزش در سطح ملی	تهران-دانشگاه خواجه نصیر	۲۰۱۷	۱ کازرونی مهرداد ۲ کازرونی افشین
۲	جنبه های با اهمیت در مراحل پیشین و پسین ای ار پی	تالیف کتاب	آموزش در سطح ملی	تهران-دانشگاه خواجه نصیر	۲۰۱۷	۱ کازرونی مهرداد ۲ کازرونی افشین
۳	برنامه ریزی منابع سازمان از اندیشه تا کاربرد	تالیف کتاب	آموزش در سطح ملی	تهران-دانشگاه خواجه نصیر	۲۰۱۷	۱ کازرونی افشین ۲ کازرونی مهرداد
	برنامه ریزی منابع بنگاه راه حل یکپارچه توسعه راهبردی	تالیف کتاب	آموزش در سطح ملی	تهران-دانشگاه خواجه نصیر	۲۰۰۹	۱ کازرونی مهرداد ۲ کازرونی افشین

۱ کازرونی افشین	۲۰۰۱	سی. آر. سی پرس	سایر	تالیف بخشی از کتاب	هندبوک هوش محاسباتی در ساخت و تولید	
Kazem Abhary ۲						
L.H.S Luoang ۳						
Felix Chan ۴						
همکاران	سال انتشار میلادی	عنوان لاتین مجله	عنوان فارسی مجله	عنوان لاتین	عنوان فارسی	ردیف
F T S Chan ۱ H K Chan ۲ کازرونی افشین ۳	۲۰۰۲	Proceedings Of The Institution Of Mechanical Engineers Part B-Journal Of Engineering Manufacture		An intelligent fuzzy decision system for a flexible manufacturing system with multidecision points		۱
Fleix Chan ۱ H.K. Chan ۲ کازرونی افشین ۳	۲۰۰۲	International Journal Of Advanced Manufacturing Technology		A Fuzzy Multi-Criteria Decision- Making Technique for Evaluation of Scheduling Rules		۲
Felix Chan ۱ H. K. Chan ۲ کازرونی افشین ۳	۲۰۰۳	Journal Of Intelligent Manufacturing		Real time fuzzy scheduling rules in FMS DOI ۱۰۲۴۶۰۱۸۲/A۱۰۲۳/۱۰Code		۳
۱ اسلامی امیرحسین ۲ حسینی هادی ۳ کازرونی افشین	۲۰۱۵		مهندسی متالورژی	Investigation structure and mechanical properties of commercial pure copper produced by accumulative roll bending (ARB) and multi axial Froging process (MAF)	بررسی و مقایسه خواص مکانیکی مس خالص تولید شده به دو روش نورد اتصالی تجمعی و آهنگری چند محوره	۴
۱ کازرونی افشین ۲ اکبری حسین	۲۰۱۷		مهندسی مکانیک مدرس		پیشنهاد شاخصی برای مقایسه کیفی حسگرهای نیرو/گشتاور شش محوره و بهینه‌سازی هندسه تیرهای متقاطع با هدف کاهش خطای تداخل	۵
۱ اکبری حسین ۲ کازرونی افشین	۲۰۱۸	Measurement		Improving the coupling errors of a Maltese cross-beams type six-axis		۶

				force/moment sensor using numerical shape-optimization technique		
۱ شیخ محمد می آبادی محمد صالح	۲۰۱۹		نشریه کیفیت و بهره وری صنعت برق ایران	Experimental and numerical investigation of laser assisted St to polycarbonate welding	بررسی تجربی و عددی فرآیند جوشکاری لیزری فولاد ۱۲St و پلی کربنات	۷
۲ کازرونی افشین						
۳ مرادی محمود						
۱ کازرونی افشین	۲۰۱۹	Journal of Welding Science and Technology of Iran	مجله علمی-پژوهشی علوم و فناوری جوشکاری ایران		بررسی عددی و تحلیلی فرآیند جوشکاری لیزری فولاد ۱۲st و پلی کربنات	۸
M. Saleh ۱ Shaikh Mohammad Meiabadi	۲۰۱۹	Optik		to ۱۲Laser assisted joining of St polycarbonate: Experimental study and numerical simulation		۹
۲ کازرونی افشین						
Mahmoud ۳ Moradi						
M. Javad ۴ Torkamany						
Hossein Akbari ۱	۲۰۲۰	Applied Soft Computing		KASRA: A Kriging-based Adaptive Space Reduction Algorithm for global optimization of computationally expensive black-box constrained problems		۱۰
۲ کازرونی افشین						
همایش ها و کنفرانس ها						
عنوان لاتین همایش		عنوان فارسی همایش		نام محل	عنوان لاتین	عنوان فارسی
		همایش ملی آلودگی هوا و صدا		ارجمند		طراحی و ساخت اگزوز کم صدا برای موتورسیکلت های CG ۱۲۵ با استفاده از انباره اتلافی صدا
						۱

	سومین کنفرانس بین المللی مدیریت و مهندسی صنایع (سال ۱۳۹۶)	تهران		بهینه سازی فرآیندهای پیچیده ی ساخت و تولید به کمک تکنیک های هوش مصنوعی	۲
۶th International Conference on Composites Characterization Fabrication and Application (CCFA-۶)		ارجمند	A review on the implementation of Polymer Nanocomposites (PNC) in the Fused Deposition Modelling (FDM) Technology (A-۱۰-۱۵۷۱-۱)		۳
	نخستین همایش ملی مکانیک محاسباتی و تجربی	تهران		بررسی تحلیلی تقویت کننده های ساختاری نوین برای بدنه خودرو	۴
	اولین همایش ملی مکانیک محاسباتی و تجربی	تهران		بهینه سازی عددی مطلق از طریق مدل های شبیه سازی شده با پیچیدگی های متغیر برای طراحی سازه یک حسگر نیرو گشتاور شش محوره	۵
	آموزش، گام نخست در ایمنی	نوشهر		نگهداری و تعمیرات میتنی بر قابلیت اطمینان در عملیات دریایی	۶