

خلاصه رزومه علمی و کاری:

۱- مشخصات فردی :		
نام خانوادگی : یعقوبی	نام : سعید	
پست الکترونیکی : yaghoubisaeed@gmail.com	وضعیت خدمت : معافیت نخبگی	

۲- سوابق تحصیلی :				
مقطع تحصیلی	رشته	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	مهندسی مکانیک-طراحی جامدات	شهید چمران اهواز	۱۳۸۶	۱۳۹۰
کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	شهید چمران اهواز	۱۳۹۰	۱۳۹۲
دکتری	مهندسی مکانیک-طراحی کاربردی	بوعلی سینا همدان	۱۳۹۲	۱۳۹۹

۳- افتخارات علمی :		
عنوان	دانشگاه	معدل
احراز رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد	شهید چمران اهواز	۱۸/۱۸
پذیرش در مقطع دکتری از طریق برگزیدگان علمی (بدون آزمون)	دانشگاه بوعلی سینا همدان	
استاد برگزیده دانشگاه پیام نور واحد ایلام- سال ۱۳۹۳		
کسب عنوان ایده برگزیده در اولین جشنواره ملی ایده‌های زیستی- دانشگاه شهید چمران اهواز- سال ۱۳۹۴		
کسب عنوان مقاله برتر در دومین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مکانیک، صنایع و هوا فضا- دانشگاه خواجه نصیر طوسی- سال ۱۳۹۵		
کسب عنوان نخبگی جهت گذراندن خدمت مقدس سربازی- ۱۳۹۶		
کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوش- ۱۳۹۸		

۴- سوابق اجرایی:	
عنوان	سال
عضو کمیته داوری بیست و دومین کنفرانس سالانه بین‌المللی مهندسی مکانیک (ISME)- دانشگاه شهید چمران اهواز	۱۳۹۳

۱۳۹۳	عضو کمیته داوری دومین همایش ملی پژوهش‌های کاربردی در برق، مکانیک و مکترونیک- دانشگاه تهران
۱۳۹۴ تا کنون	داور فنی ثبت اختراع در پارک علم و فناوری استان ایلام
۱۳۹۴	عضو کمیته علمی سومین کنفرانس بین‌المللی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی برق، مکانیک و مکترونیک- دانشگاه مالک اشتر تهران
۱۳۹۵	عضو کمیته علمی اولین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مکانیک، مکترونیک و برق- دانشگاه صنعتی امیر کبیر
۱۳۹۵	عضو کمیته علمی کنفرانس سراسری کامپیوتر، برق، مکانیک و مکترونیک- دانشگاه تهران
۱۳۹۵	عضو کمیته علمی دومین کنفرانس بین‌المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در مکانیک، صنایع و هوا فضا- دانشگاه خواجه نصیر طوسی
۲۰۱۶ تا کنون	عضو کمیته داوری مجله Journal of Applied Computational Mechanics
۱۳۹۵ تا کنون	عضو هیأت علمی گروه مکانیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد شوشتر (شوش)
۱۳۹۶ تا کنون	داور فنی طرح‌های تجاری سازی در پارک علم و فناوری استان ایلام
۱۳۹۷ تا کنون	مشاور تخصصی پارک علم و فناوری
۱۳۹۷	عضو کمیته داوری سومین کنفرانس بین‌المللی مهندسی مکانیک و هوافضا- دانشگاه خواجه نصیر
۱۳۹۸	عضو کمیته داوری فصلنامه علمی- پژوهشی (ISC) مکانیک هوا فضا- دانشگاه امام حسین (ع)
۲۰۱۹	عضو کمیته داوری مجله Metal and Material International (Springer)
۱۳۹۸	عضو کمیته داوری پنجمین همایش بین‌المللی افق‌های نوین در مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک
۱۳۹۸	عضو کمیته داوری نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار
۱۳۹۸	عضو کمیته داوری پنجمین کنفرانس بین‌المللی مهندسی برق، کامپیوتر و مکانیک
۱۳۹۸	عضو کمیته داوری هفتمین کنفرانس بین‌المللی یافته‌های نوین علوم و تکنولوژی با محوریت علم در خدمت توسعه

۵- ثبت اختراع	
عنوان	سال ثبت
دریچه آدم‌روی تنظیم شونده	۱۳۹۳
فک استوانه‌ای تعیین مقاومت کششی	۱۳۹۴
قالب هیدروفرمینگ ورق در دمای بالا	۱۳۹۶

۶- مقالات ارائه شده در مجلات		
عنوان مقاله	عنوان مجله	توضیحات
بررسی تنش گذرای ناشی از شکسته شدن الیاف در اتصال چسبی تک لبه	مجله علمی - پژوهشی سازه‌ها و شماره‌ها	دوره ۴ - شماره ۴ - ص ۱۱۳-۱۲۶
پاسخ گذرای توزیع تنش برشی در اتصال چسبی تک لبه کامپوزیتی ناشی از شکسته شدن الیاف	مجله علمی - پژوهشی مواد نوین	دوره ۶ - شماره ۱ - ص ۱-۱۸
The effect of fiber breakage caused by transient stress distribution in single-lap adhesive joint composite material	Journal of Solid Mechanics	Vol 7, No.4, 2015, pp-442-457
An Investigation on the Effects of Optimum Forming Parameters in Hydro-mechanical Deep Drawing Process Using the Genetic Algorithm	Journal of Computational Applied Mechanics	Vol 49, No.1, 2018, pp-54-62
Implementation of the Quasi-Brittle Damage Model for 2024 Al Alloy under Periodic Loading	International Journal of Advanced Design and Manufacturing Technology	Vol 12, No.2, 2019, pp-111-118
کمینه سازی تنش تورق در اتصال چسبی تک لبه با استفاده از الگوریتم زنبورعسل	مجله علمی - پژوهشی مکانیک هوا فضا	پذیرش علمی - در نوبت چاپ (۱۳۹۹)
Optimization of the geometrical parameters for elevated temperature hydro-mechanical deep drawing process of 2024 aluminum alloy	The Journal of Process Mechanical Engineering (ISI)	Available Online (2020)
An investigation on the effects of the process parameters of hydro-mechanical deep drawing on manufacturing high-quality bimetallic spherical-conical cups	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology (ISI)	Available Online (2020)