

محل الصاق
عکس

به نام خدا
رزومه علمی پژوهشی

۱- مشخصات فردی:

نام : سید عبدالمجید نام خانوادگی: خادم	تاریخ تولد: ۱۳۴۵/۶/۱۰	کد ملی:
نام پدر: سید ایوب	محل تولد: سپیدان (شیراز)	شماره شناسنامه: ۱
نشانی محل سکونت:	تلفن تماس: *	
تلفن تماس ضروری:	پست الکترونیکی: khadem@iau-saveh.ac.ir mjkhadem@gmail.com	

۲- سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	گرایش	مدت تحصیل		نام واحد آموزشی	کشور/ شهر محل تحصیل	معدل
			از	تا			
فوق دیپلم							
لیسانس	مهندسی مواد	پریخته گری	۱۳۶۳	۱۳۶۷	دانشگاه صنعتی اصفهان	ایران - اصفهان	۱۵/۱۷
فوق لیسانس	مهندسی مواد	انتخاب و شناسایی مواد	۱۳۶۸	۱۳۷۱	دانشگاه شیراز	ایران = شیراز	۱۵/۹۰
دکتر	مهندسی مواد و متالورژی	مواد پیشرفته	۱۳۸۳	۱۳۹۰	دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات	ایران = تهران	۱۶/۹۰

۳- وضعیت استخدامی:

تاریخ استخدام: ۱۳۷۴ وضعیت همکاری: تمام وقت مرتبه دانشگاهی: استادیار پایه: ۱۸

۴- سوابق آموزشی:

ردیف	نام موسسه	وضعیت همکاری	تاریخ شروع	تاریخ پایان	دروس تدریس شده
۱					

۵- سوابق پژوهشی:

مقالات ISI:

ر	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	Structural and morphological evaluation of Al-5vol.%SiC nanocomposite powder produced by mechanical milling	<i>Journal of Alloys and Compounds</i>	2011
۲			
۳			

مقالات علمی پژوهشی:

ر	عنوان مقاله	عنوان مجله	تاریخ چاپ
۱	خواص کششی دمای بالای آلومینیم نانو ساختار و نانو کامپوزیت Al-5%SiC اکسترود گرم شده	فصل نامه علمی و پژوهشی فرآیند های نوین در مهندسی مواد	1390
۲	سنتز ترکیب بین فلزی نانو ساختار Al ₃ Zr و مطالعه تأثیر افزودن آن بر خواص مکانیکی کامپوزیت زمینه آلومینیمی	مجله علمی و پژوهشی مواد نوین	در نوبت چاپ
۳			

مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های علمی:

ردیف	عنوان مقاله	زمان برگزاری	نوع ارائه
۱	بررسی خواص خزشی آلومینیم نانو ساختار و اکستروود گرم شده $Al-5\%SiC$ نانو کامپوزیت	۱۳۹۱	شفاهی
۲	Numerical Study Of Evaporative Pattern Casting	۱۹۹۴	شفاهی
۳			

- ۱) سید عبدالمجید خادم، مصطفی حاج حسینعلی، تقی شجاعی " مطالعه خواص مکانیکی نانو کامپوزیت $Al-5wt\%Mg$ تقویت شده با ذرات $MgZn_2$ به روش درجا توسط آلیاژ سازی مکانیکی " مجله ریخته گری سال سی و یکم شماره ۱۰۰ پاییز و زمستان ۱۳۹۱ صفحات ۶۱ الی ۶۷
- ۲) سید عبدالمجید خادم، بابک طاهریان، بهزاد شرافتی " بررسی خواص مکانیکی و الکتریکی نانو کامپوزیت $Cu-MgZn_2$ تولید شده به روش آلیاژ سازی مکانیکی " مجله ریخته گری سال سی و یکم شماره ۱۰۴ سال ۱۳۹۳ صفحات ۵۵ الی ۶۰
- ۳) مجید میهن پناه، سید عبدالمجید خادم علیمراد رشیدی، میثم قاسمی " مطالعه تأثیر درصد نانولوله کربنی روی سختی آلومینیم تولید شده به روش آسیابکاری مکانیکی پودر " مجله ریخته گری سال سی و یکم شماره ۱۰۲ سال ۱۳۹۲

رساله و پایان نامه‌هایی که به عنوان استاد راهنما و مشاور همکاری داشته‌اید:

- تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت راهنما: ۱۵
- تعداد پایان نامه های مقطع کارشناسی ارشد با سمت مشاور: ۱۲
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت راهنما:
- تعداد پایان نامه های مقطع دکتری با سمت مشاور:

تألیف یا ترجمه کتاب :

ردیف	عنوان کتاب	نوع (تألیف / ترجمه)	ناشر / محل نشر	سال انتشار
۱				
۲				
...				

طرح های پژوهشی:

ردیف	عنوان طرح	تاریخ شروع	تاریخ پایان
۱	مقایسه خواص مکانیکی کامپوزیت پودری نورد شده زمینه آلومینیمی تقویت شده با پنج درصد حجمی نانو ذرات کاربید سیلیسیم با وبدون عملیات آسیاب کاری	۱۳۹۳	ادامه دارد
۲			

آثار در دست پژوهش و چاپ :

ردیف	عنوان کتاب / مقاله	نوع (تألیف / ترجمه)	توضیحات
۱			
۲			
...			

۶- سوابق اجرایی (مسئولیت ها):

ردیف	عنوان مسئولیت	سازمان / موسسه	سال(های)
۱			
۲			
...			

۷- توضیحات (افتخارات / جوایز/سایر):

۱.

۲.

۳.

۸- عضویت در مجامع و انجمن های علمی :

۹- مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):