

کار نامه سوابق آموزشی ، پژوهشی و اجرایی اعضای هیئت علمی



دانشکده علوم و فناوری های نوین پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی همدان

نام : مازیار

نام خانوادگی : ملک زاده کبریا

آدرس محل کار : همدان، علوم پزشکی همدان، دانشکده فناوری های نوین

شماره تلفن محل کار :

* آدرس پست الکترونیکی : m.malekzadeh@umsha.ac.ir

سوابق تحصیلی :

الف - تحصیلات

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر	کشور	تاریخ فراغت از تحصیل
مهندسی بافت	دکتری	علوم پزشکی ایران	تهران	ایران	۱۴۰۲/۱۲/۱۹
آناتومی	ارشد	تربیت مدرس	تهران	ایران	۱۳۹۶/۱۱/۱۱
هوشبری	کارشناسی	علوم پزشکی مازندران	ساری	ایران	۱۳۹۴/۴/۲۵

ب - پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل :

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیل
طراحی و سنتز هیدروژل درجا تشکیل شونده پولولان/کربوکسی متیل کیتوزان حاوی هورمون پاراتیرویدی در مهندسی بافت استخوان	دکتری
اثر سدیم سلنیت بر بیان ژن های تخمک های متافازی دو بلوغ یافته در محیط کشت	ارشد

سوابق آموزشی :

مؤسسه محل تدریس	مقطع تحصیلی	نوع فعالیت (هر نوع فعالیت آموزشی)	عنوان درس	مدت تدریس

سوابق پژوهشی :

الف - پروژه های تحقیقاتی مصوب

عنوان	نوع فعالیت در طرح				وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
	مجری اصلی	همکار	مشاوره	غیره		

ب - پایان نامه های سرپرستی شده

عنوان	مقطع تحصیلی ارائه دهنده پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع

ج - انتشارات

۱- کتاب

سال چاپ	محل نشر		نوع همکاری	ناشر	نوع کار				عنوان
	کشور	شهر			غیره	ویرایش	گرد آوری	تألیف	
۱۳۹۵	ایران	تهران							نورو آناتومی برای دانشجویان علوم پزشکی

۲- مقاله

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نوع همکاری	نام نشریه	عنوان
۲۰۲۴				اسم اول	Elsevier	.Designing and Synthesis of In-Situ Hydrogel Based on Pullulan/Carboxymethyl Chitosan Containing Parathyroid Hormone for Bone Tissue Engineering.
۲۰۲۴				همکار	Wiley	Evaluation of inherent properties of the carboxymethyl cellulose (CMC) for potential application in tissue engineering focusing on bone regeneration. A Technologies
۲۰۲۳				همکار	Elsevier	Copper/cobalt doped strontium-bioactive glasses for bone tissue engineering applications
۲۰۲۴				همکار	Elsevier	<i>Designing and synthesis of injectable hydrogel based on carboxymethyl cellulose/carboxymethyl chitosan containing QK peptide for femoral head osteonecrosis healing</i>
۲۰۲۲				همکار	Elsevier	<i>Additive manufacturing of bioactive glass biomaterials.</i>
۲۰۲۲				همکار	Elsevier	<i>Development of chitosan/hyaluronic acid hydrogel scaffolds via enzymatic reaction for cartilage tissue engineering</i>
۲۰۲۲				اسم اول	springer	<i>Stem cell therapy for COVID-19 pneumonia</i>
۲۰۲۱				همکار	MDPI	<i>CRISPR-associated (CAS) effectors delivery via microfluidic cell-deformation Chip</i>

سایر فعالیت‌های علمی :

الف - ارائه مقاله در همایش ، کنفرانس و غیره (داخلی و خارجی)

عنوان مقاله	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	تاریخ	نوع ارائه (سخنرانی ، پوستر و ...)

ب - سخنرانی بدون ارائه مقاله در همایش ، کنفرانس و غیره

عنوان سخنرانی	نام همایش ، کنفرانس	محل ارائه	تاریخ

ج - عضویت در انجمن ها و مجامع علمی داخلی و خارجی

نام مجمع	نوع همکاری	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت

د - شرکت در دوره های مختلف (آموزشی ، پژوهشی و اجرایی)

نام دوره	سطح فراگیران دوره	محل برگزاری	تاریخ

هـ - همکاری با مجلات علمی

نام مجله	نوع همکاری	محل انتشار	مدت همکاری

سوابق اجرایی :

الف - پست های اجرایی

سمت	مکان فعالیت	مدت

ب - عضویت در انجمن ها و مجامع صنفی

نام مجمع	نوع همکاری	محل فعالیت	مدت فعالیت

ج - عضویت در کمیته ها و شوراهای دانشگاه علوم پزشکی همدان

نام کمیته یا شورا	نوع همکاری با کمیته یا شورا	مدت فعالیت

تاریخ تکمیل :

مهر و امضاء

