

رزومه فردی

مشخصات فردی	
	نام و نام خانوادگی: محمدجواد ابراهیمی وضعیت استخدامی: متعهد به خدمت گروه آموزشی: تکنولوژی پرورش مرتبه علمی: مربی شماره تماس: ۰۹۰۵۳۱۳۶۶۱۳ آدرس: همدان-خیابان شهید فهمیده-دانشگاه علوم پزشکی همدان-دانشکده پیراپزشکی ایمیل: mj.ebrahimi@umsha.ac.ir ebrahimimhammadjavad@gmail.com
اطلاعات تحصیلی	
دکتری تخصصی یا حرفه‌ای: عنوان رساله یا پایان‌نامه: سال فراغت از تحصیل:	
کارشناسی ارشد: رادیولوژی و حفاظت پرتویی عنوان پایان‌نامه: اثرات محافظت‌کننده‌ی عصبی نانوذرات سلنیوم در برابر آسیب مغزی ناشی از پرتو در موش‌های صحرایی سال فراغت از تحصیل: ۱۴۰۳	
کارشناسی: رادیولوژی سال فراغت از تحصیل: ۱۳۹۶	
کاردانی: سال فراغت از تحصیل:	
سوابق اجرایی:	
تکنسین رادیولوژی بیمارستان ولی عصر رزن ۱۳۹۶-۱۳۹۸ مسئول بخش واحد تصویربرداری بیمارستان قدوسی نهاوند ۱۴۰۰ مسئول بخش واحد تصویربرداری بیمارستان مطهری همدان ۱۴۰۱-۱۴۰۲	
عضویت در مجامع و انجمن‌های محلی، استانی، ملی، و بین‌المللی:	
سوابق آموزشی	
سابقه تدریس: مواد حاجب و کنتراست را در رادیولوژی-کارشناسی رادیولوژی-دانشکده پیراپزشکی ارزیابی تصاویر پزشکی ۱- کارشناسی رادیولوژی-دانشکده پیراپزشکی فیزیک فراصوت- کارشناسی رادیولوژی-دانشکده پیراپزشکی اصطلاحات رایج پزشکی در رادیولوژی-کارشناسی رادیولوژی-دانشکده پیراپزشکی زبان تخصصی-کارشناسی رادیولوژی-دانشکده پیراپزشکی	

مدیریت بیمارستانی و رفتار سازمانی - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی سمینار ۲ - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی ۱ - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی ۲ - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی - کارشناسی رادیولوژی ۳ - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی تخصصی - کارشناسی رادیولوژی - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی در عرصه - کارشناسی رادیولوژی ۱ - دانشکده پیراپزشکی کارآموزی در عرصه - کارشناسی رادیولوژی ۲ - دانشکده پیراپزشکی فیزیک پزشکی - کارشناسی هوشبری - دانشکده پیراپزشکی فیزیک پزشکی - کارشناسی اتاق عمل - دانشکده پیراپزشکی رادیولوژی - کارشناسی اعضای مصنوعی - دانشکده توانبخشی رادیولوژی کارشناسی شنوایی سنجی - دانشکده توانبخشی
پایان نامه ها:
سوابق پژوهشی
علاقه پژوهشی: تصویربرداری پزشکی - هوش مصنوعی - رادیوتراپی
کتاب‌های منتشر شده:
مقالات منتشر شده: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه نقش حفاظت پرتویی نانوسلنیوم بر آسیب های ناشی از پرتو به بافت مغز در مدل موش صحرایی ویستار نر - مجری اصلی ۱۴۰۰ دانشگاه علوم پزشکی همدان بررسی نقش حفاظت پرتوی نانوکورکومین بر کاهش آسیب های بافتی و میزان فیبروز در بافت کبد و کلیه در مدل موش صحرایی نر - همکار ۱۴۰۰ دانشگاه علوم پزشکی کاشان اندازه گیری "دز ایجاد شده در سطح" در آزمونهای آنژیوگرافی و آنژیوپلاستی قلبی در شهر کاشان: رویکردی برای تعیین "مقادیر مرجع تشخیصی" - همکار ۱۴۰۱
طرح‌های تحقیقاتی:
شرکت در همایش‌ها، و کنفرانس‌ها:

