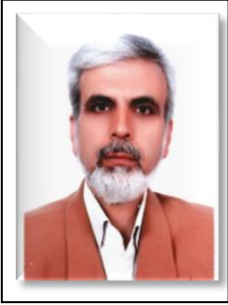


کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی



تاریخ تکمیل رزومه: ۱۳۹۷/۰۹/۱۷

نام: محمدمهدی

نام خانوادگی: واشقانی فراهانی

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره):

تهران، میدان تجریش، میدان قدس، ابتدای خیابان دربند، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی،

دانشکده پیراپزشکی، دپارتمان علوم پایه، بخش آناتومی

شماره تلفن محل کار (کدکشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۰۹۸-۲۱-۲۲۷۱۸۵۲۸

❖ سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی:

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	درجه علمی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	کشور محل تحصیل	تاریخ فارغ التحصیلی
علوم تشریح	آناتومی بافت شناسی جنین شناسی	دکتری تخصصی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	ایران	۱۳۹۵
آناتومی انسانی		کارشناسی ارشد	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تهران	ایران	۱۳۷۵
فیزیوتراپی		کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	تهران	ایران	۱۳۶۶

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل:

عنوان پایان نامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
بررسی تأثیر تجویز پنتوکسیفیلین بر التیام یک مدل شکستگی تجربی در موش های صحرایی ماده استئوپوروتیک	دکتری تخصصی	دکتر محمد بیات
بررسی واریاسیون های سرخرگ رانی عمقی در ۱۰۰ نمونه جسد انسان	کارشناسی ارشد	دکتر فاطمه فدایی فتح آبادی
کینزیولوژی بالینی	کارشناسی	دکتر سیما مهرداد

❖ موقعیت های شغلی و حرفه ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی:

سال تدریس	عنوان درس	نوع درس *	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	مؤسسه محل تدریس
از سال ۱۳۷۳ تاکنون	آناتومی اندام های فوقانی و تحتانی، آناتومی تنه، آناتومی سر و گردن، آناتومی مغز و اعصاب، آناتومی سطحی، آناتومی عمومی، توپوگرافی سطحی و عمقی، تشریح و بافت شناسی چشم، استخوان شناسی، بافت شناسی و کلیات پزشکی	تئوری	تدریس	کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری	دانشکده های مختلف دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
از سال ۱۳۷۳ تاکنون	آناتومی اندام های فوقانی و تحتانی، آناتومی تنه، آناتومی سر و گردن، آناتومی مغز و اعصاب، آناتومی سطحی، آناتومی عمومی، توپوگرافی سطحی و عمقی، استخوان شناسی، بافت شناسی و تکنیک های بافت شناسی	عملی	تدریس	کارشناسی	دانشکده های مختلف دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
از سال ۱۳۷۱ تا سال ۱۳۷۳	کارآموزی بیمارستانی	آموزش بالینی	تدریس	کارشناسی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده توانبخشی

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش های بالینی و مواردی از این قبیل است.

ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

تاریخ ارائه خدمات	فرد، مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات	نوع خدمت حرفه‌ای
سال‌های ۱۳۶۸ تا ۱۳۷۱	بیمارستان امام حسین(ع)	فیزیوتراپی
سال‌های ۱۳۶۶ و ۱۳۶۷	استان چهارمحال و بختیاری اداره بهزیستی شهرستان فارس	فیزیوتراپی
سال‌های ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷	دانشکده پیراپزشکی	داوری جلسات دفاع پروپوزال و جلسات پیش دفاع پایان نامه‌های دانشجویان دوره دکتری پروتئومیکس کاربردی
سال ۱۳۹۵	مرکز تحقیقات کاربرد لیزر در علوم پزشکی	داوری طرح تحقیقاتی (همکاری پژوهشی)
سال ۱۳۷۶	دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تأسیس و تجهیز سالن تشریح
سال ۱۳۹۶	دانشکده علوم توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	تأسیس و تجهیز موزه تشریح
سال ۱۳۹۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	داوری کتاب‌های منتشر شده دانشگاه (فعالیت پژوهشی)

ج) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

عنوان سمت	وظیفه	مکان فعالیت	ما فوق	تاریخ
مسئول استادان مشاور دانشکده پیراپزشکی در هسته مشاوره و پیشرفت تحصیلی دانشجویان	هماهنگی، برنامه‌ریزی و ساماندهی مشاوره‌ها	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	رئیس دانشکده	از تاریخ ۱۳۹۷/۲/۵
دبیر اجرایی دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در ارتقای سلامت	برنامه‌ریزی، هماهنگی و نظارت بر اجرای سمینار	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	رئیس دانشکده	۱۳۹۱/۱۲/۷ و ۱۳۹۱/۱۲/۸

❖ تشویق‌ها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت
پژوهشگر طرح پژوهشی (مجری) تحت عنوان: اثرات تابش لیزر کم توان هلیوم – نئون بر التیام زخم سوختگی در موش صحرایی	مجری طرح برتر دانشکده پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	آذر ماه سال ۱۳۸۲ در چهارمین جشنواره پژوهشی دانشگاه
فیزیوتراپیست	احساس مسئولیت و حسن همکاری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، مرکز پزشکی، آموزشی و درمانی امام حسین(ع)	رئیس مرکز	۱۳۷۰/۰۸/۰۹

❖ عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	محل فعالیت مجمع	مدت عضویت	
			از	لغایت
انجمن فیزیوتراپی ایران	عضویت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سال ۱۳۶۹	تا کنون
انجمن علوم تشریح ایران	عضویت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سال ۱۳۹۲	-
انجمن پروتئومیکس پزشکی ایران	عضویت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سال ۱۳۹۲	تا کنون

❖ شرکت در کارگاه‌های آموزشی و پژوهشی

تاریخ و روز و ساعت کارگاه		محل برگزار کننده	نوع فعالیت	نام کارگاه
از	تاریخ و روز و ساعت کارگاه			
۷۹/۴/۱۶	۷۹/۴/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت و ارائه پروژه پژوهشی	متدولوژی تحقیق
۷۴/۱۱/۹	۷۴/۱۱/۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	روش ارزشیابی
۹۷/۴/۱۱	۹۷/۴/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	نشانه شناسی
۹۷/۴/۲۵	۹۷/۴/۲۵	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	ارتباط مؤثر
۹۷/۶/۱۲	۹۷/۶/۱۲	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	مدیریت زمان
۹۷/۶/۱۹	۹۷/۶/۱۹	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	افت تحصیلی
۹۴/۱۱/۱۲	۹۴/۱۱/۱۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	متدولوژی تحقیق
۸۳/۱۰/۲۸	۸۳/۱۰/۲۸	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	ارزشیابی درونی رشته آناتومی در مقطع PG
۹۳/۸/۱۷	۹۳/۸/۱۷	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	راهکارهای جستجو در پایگاه های اطلاعات علمی تخصصی علوم پزشکی و نرم افزار endnote
۷۷/۲/۲۲	۷۷/۲/۲۱	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شرکت	طرح درس

❖ پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

عنوان طرح	نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره)	ساعات فعالیت در طرح	موسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح
اثر لیزر کم توان هلیم- نئون بر التیام زخم سوختگی در موش صحرایی	مجری اصلی		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پزشکی	پایان یافته
بررسی اثرات تابش لیزر کم توان دیود با طرح موج ۸۹۰ نانومتر بر فرایند التیام زخم های سوختگی درجه ۲ و ۳ در موش های صحرایی	مجری اصلی		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پزشکی	پایان یافته
بررسی بافت شناسی و بیومکانیکی ناشی از تأثیر تجویز پنتوکسیفیلین بر التیام شکستگی حاصل از نقص استخوانی جزئی ایجاد شده در استخوان ران موش های صحرایی ماده که به وسیله برداشتن تخمدان دچار استئوپوروز شده اند	همکار		دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی دانشکده پزشکی	پایان یافته

❖ فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیئت تحریریه مجلات علمی

مدت همکاری		نوع همکاری با مجله	محل انتشار مجله	نام مجله
از	لغایت			
2017 / 1 / 27		Reviewer	Laser Application in Medical Sciences Research Center, Shohadaye Tajrish Hospital, Tehran, Iran	Journal of Lasers in Medical Sciences

سال چاپ	صفحه	شماره	جلد	نام نشریه	عنوان مقاله	نویسنده (گان)
خرداد و تیر ۱۳۷۵	۵-۹	هشتم		مجله علمی پزشکی قانونی	بررسی واریاسیون های سرخرگ رانی عمقی در ۱۰۰ نمونه جسد انسان	دکتر حسن توفیقی، دکتر فاطمه فدایی، دکتر محسن نوروزیان، محمد مهدی واشقانی فراهانی
سال پنجم زمستان ۸۶ و بهار ۸۷	۲۴۵-۲۵۵	۲۱ و ۲۲		مجله علمی - پژوهشی علوم تشریح ایران	بررسی تأثیر تابش لیزر کم توان فروسرخ دیود با فرکانس کم بر التیام زخم سوختگی درجه سه پوست موش های صحرائی	محمد مهدی واشقانی فراهانی، دکتر محمد بیات، سودابه طاهری، دکتر معصومه دادپی
2005	171-177	78		Journal of Photochemistry & Photobiology	Effect of low-level laser therapy on the healing of second- degree burns in rats: a histological and microbiological study.	Mohammad Bayat, Mohammad Mehdi Vasheghani, Nasser Razavi, Sudabeh Taheri, Mohammad Rakhshan
2006	87-93	83		Journal of Photochemistry & Photobiology	- Effect of low-level helium- neon laser therapy on the healing of third-degree burns in rats	Mohammad Bayat, Mohammad Mehdi Vasheghani, Nasser Razavi
2008	1-5	1	26	Photomedicine & Laser Surgery	Effect of low-level laser therapy on mast cells in second-degree burns in rats	Mohammad Mehdi Vasheghani, Mohammad Bayat, Fatemesadat Rezaei, Aghdas Bayat, Mojtaba Karimipour

2008	931-938	6	45	Journal of Rehabilitation Research & Development	Effects of low-level laser therapy on mast cell number and degranulation in third-degree burns of rats.	Mohammad Bayat, Mohammad Mehdi Vasheghani, Nasser Razavi, Mohammad Reza Jalili
2009	959-964	6	27	Photomed Laser Surg.	Low-level laser therapy using 80-Hz pulsed infrared diode laser accelerates third-degree burn healing in rat.	Mohammad Mehdi Vasheghani, Mohammad Bayat, Dadpay M, Habibie M, Rezaei F
2015		12	17	Iran Red Crescent Med J	Effect of pentoxifylline administration on an experimental rat model of femur fracture healing with intramedullary fixation	Mohammad Mahdi Vasheghani Farahani, Reza Masteri Farahani, Ataroalsadat Mostafavinia, Mohammad Reza Abbasian et al.
2015		12	17	Iran Red Crescent Med J	Effect of pulsed wave low-level laser therapy on tibial complete osteotomy model of fracture healing with an intramedullary fixation	Ataroalsadat Mostafavinia, Reza Masteri Farahani, Mohammad Reza Abbasian, Mohammad Mehdi Vasheghani Farahani et al,
2017	15-23	1	33	Lab Anim Res.	The effects of pentoxifylline administration on fracture healing in a postmenopausal osteoporotic rat model	Mohammad Mehdi Vasheghani Farahani, Reza Ahadi, Mohammadamin Abdollahifar, Mohammad Bayat

ب) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله	نویسنده(گان)
۱۳۸۰	سخنرانی	دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد	چهارمین کنگره میکروب شناسی (با گرایش باکتری شناسی)	اثر تابش لیزر کم توان بر فلور میکروبی سوختگی های سطحی در موش صحرایی	دکتر محمد بیات - محمد مهدی واشقانی فراهانی - سودابه طاهری - دکتر ابوالفضل ابراهیمی
۱۳۸۰	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی ایران - مرکز همایش های رازی	دهمین کنگره بیماری های عفونی و گرمسیری ایران	اثر ضد باکتریایی لیزر کم توان در زخم های سوختگی عمقی موش صحرایی	محمد مهدی واشقانی فراهانی - دکتر محمد بیات - سودابه طاهری - دکتر محمد رخشان
۱۳۸۱	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی ایران - مرکز همایش های رازی	کنگره سراسری سوختگی	مطالعه بافت شناسی اثر تابش لیزر کم توان هلیوم - نئون بر فرایند التیام زخم سوختگی درجه ۳ در موش صحرایی	محمد مهدی واشقانی فراهانی - دکتر محمد بیات - دکتر سید ناصر رضوی - احمد رضا باغستانی - سید محسن تجاره
۱۳۸۴	پوستر	دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی	اولین سمینار رویکردی نوین به کلیات پیشگیری و درمان اعتیاد	توانبخشی در اعتیاد	علی غنجال - منیره متقی - محمد مهدی واشقانی فراهانی
۱۳۹۵	سخنرانی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران	اثر تجویز پنتوکسیفیلین بر ترمیم شکستگی در یک مدل تجربی در موش های صحرایی ماده دچار پوکی استخوان	محمد مهدی واشقانی فراهانی - دکتر محمد بیات - عطارد السادات مصطفوی نیا

❖ سایر موارد:

• اعلام علائق حرفه‌ای:

اجرای جراحی های ارتو پدی و نیز بافت نرم، ایجاد زخم پوستی و سوختگی در موش های صحرایی و بررسی و مطالعه بافت شناختی (استریولوژی) و ژنی روند ترمیم و التیام آن ها با روش های دارودرمانی و لیزرتراپی.

• افرادی که شما را می شناسند (معرفین):

- ← آقای دکتر محمد بیات استاد و معاون پژوهشی گروه علوم تشریح و بیولوژی دانشکده پزشکی
- ← آقای دکتر مصطفی رضایی طاویرانی استاد گروه علوم پایه دانشکده پیراپزشکی و مدیر پژوهشی دانشگاه
- ← خانم دکتر فاطمه گشادرو دانشیار گروه علوم پایه و مدیر گروه فیزیولوژی و بیولوژی دانشکده پیراپزشکی
- ← آقای دکتر نقی شهابی مجد استادیار گروه علوم پایه دانشکده پیراپزشکی
- ← خانم دکتر منصوره اسلامی استادیار گروه علوم پایه دانشکده پیراپزشکی
- ← آقای دکتر رضا ماستری فراهانی دانشیار گروه علوم تشریح و بیولوژی دانشکده پزشکی
- ← آقای دکتر محسن نوروزیان دانشیار و معاون آموزشی گروه علوم تشریح و بیولوژی دانشکده پزشکی
- ← آقای دکتر نایبعلی احمدی استاد گروه علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی