



دکتر منوچهر گرمی

عضو هیات علمی گروه اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تلفن تماس: ۰۲۱۲۲۴۳۲۰۴۰

زمینه های پژوهشی: مدیریت اپیدمی، بررسی و پاسخ به طغیان، بیماری های قابل پیشگیری با واکسن، اپیدمیولوژی بیماری های عفونی و مقاومت میکروبی، ارزشیابی و راه اندازی نظام مراقبت بیماری ها

خلاصه فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اجرایی

- استاد تمام رشته اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- عضو هیئت ممکنه (بورد تخصصی) رشته اپیدمیولوژی
- دارای گواهینامه دوره بین المللی توسعه بهداشت عمومی از کشور هند
- عضو رسمی کمیته کشوری مراقبت مقاومت میکروبی - وزارت بهداشت
- معاون پژوهشی دانشکده بهداشت و ایمنی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از بهمن ۱۴۰۰ تاکنون
- مدرس دانشجویان بین الملل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در رشته های مختلف
- دانش آموخته مقطع دکتری تخصصی رشته اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- دانش آموخته مقطع کارشناسی ارشد رشته اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دانش آموخته مقطع کارشناسی رشته بهداشت عمومی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
- معاون بهداشت و رئیس مرکز بهداشت استان همدان از خرداد ۱۳۹۸ تا تیر ۱۴۰۰
- مدیر اطلاع رسانی پزشکی و رئیس کتابخانه مرکزی دانشگاه علوم پزشکی همدان از آبان ۱۳۹۲ تا مرداد ۱۳۹۵
- مدیر امور تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی همدان از تیر ۱۳۹۵ تا خرداد ۱۳۹۸
- عضو شورای پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان از سال ۱۳۹۳ تا خرداد ۱۳۹۸
- پژوهشگر برجسته هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان در سه سال متوالی
- پژوهشگر برتر استان همدان در سال ۱۳۹۷
- مجری راه اندازی نظام ثبت بین المللی گردهمایی های بزرگ (Mass gathering) و رویدادهای بهداشتی مرتبط با آن
- مولف اولین کتاب اپیدمیولوژی بلایا پس از زلزله بم در کشور

- دبیر کارگروه مرجعیت علمی دانشگاه علوم پزشکی همدان- بسته تحول و نوآوری در آموزش علوم پزشکی از سال ۱۳۹۵ تا ۱۳۹۷
- مجری تدوین سند برنامه جامع سلامت استان همدان- معاونت اجتماعی
- عضو کمیته استانی بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن دانشگاه علوم پزشکی همدان از سال ۱۳۹۳-۱۳۹۹
- عضویت در کمیته های EDC و مالکیت فکری- معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۵-۱۳۹۸
- ادیتور مجله Archives of و Journal of Research in Health Sciences
Pediatric Infectious Diseases
- مشارکت در انتشار دو کتاب مرجع اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران و کتاب مرورساختارمند و متاآنالیز
- انتشار بیش از ۲۱۰ مقاله نمایه شده در پایگاه اطلاعاتی ISI و Scopus
- طراحی و اجرای پروژه های ارزیابی پوشش و اثرات واکسن های جدید در کشور و شواهد نظام مراقبت بیماریها
- دارای لاین تحقیقاتی پژوهشی و فناوری (نوآورانه) در حوزه ابزارها و الگوریتم های شناسایی بهنگام طغیان ها
- همکاری در پروژه های سازمان جهانی بهداشت به عنوان National Consultancy
- مشارکت در پروژه های بین المللی و انتشار بیش از ۴۰ مقاله دارای مشارکت بین المللی
- مستندسازی حذف سرخک در کشور ایران
- ارایه شاخص علم سنجی جدید به نام Citation Growth Index