

مشخصات فردی

نام نام خانوادگی: سید مجتبی مرتضوی، عضو هیئت علمی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی بم

تلفن تماس: ۰۹۱۳۲۹۰۹۹۶۱

• سوابق تحصیلی

(۱) تحصیلات

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر	تاریخ فراغت از تحصیل
علوم آزمایشگاهی	کاردانی	علوم پزشکی رفسنجان	رفسنجان	۱۳۸۰
علوم آزمایشگاهی	کارشناسی	علوم پزشکی رفسنجان	یزد	۱۳۸۳
میکروب شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی بقیه الله	تهران	۱۳۹۰

• سوابق آموزشی :

تعداد واحد	عنوان درس	نوع فعالیت (هر نوع فعالیت آموزشی)	مقطع تحصیلی	مؤسسه محل تدریس
با توجه به واحد هایی که در هر نیمسال مربوط به هر رشته ارائه می شود	باکتری شناسی، آزمایشگاه باکتری شناسی، کنترل کیفی آزمایشگاه، اصول فنی تجهیزات آزمایشگاه، اصول مدیریت آزمایشگاه، اصول ایمنی و حفاظت در آزمایشگاه، کارآموزی و کارورزی در عرصه علوم آزمایشگاهی	تدریس واحد های اخذ شده مربوط به هر رشته	کاردانی علوم آزمایشگاهی، کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دکتری حرفه ای پزشکی	دانشکده پزشکی
با توجه به واحد هایی که در هر نیمسال مربوط به هر رشته ارائه می شود	میکروب شناسی	تدریس واحد های اخذ شده مربوط به هر رشته	کارشناسی	دانشکده پرستاری و مامایی
با توجه به واحد هایی که در هر نیمسال مربوط به هر رشته ارائه می شود	میکروب شناسی	تدریس واحد های اخذ شده مربوط به هر رشته	کارشناسی	دانشکده بهداشت

• سمتهای اجرایی در داخل یا خارج محیط دانشگاه

تلفن محل کار	تاریخ شروع فعالیت در این سمت	نشانی محل کار	عنوان سمت
-----	۱۳۹۴	دفتر مرکزی کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه	سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه
-----	۱۳۹۳	دانشکده پزشکی	مسئول کار آموزشی رشته علوم آزمایشگاهی

• سوابق پژوهشی - تحقیقاتی

• **H-Index : 5**

۱. پروژه تحقیقاتی

۱- سوابق طرحهای تحقیقاتی در حال اجرا و پایان یافته.

عنوان طرح	محل اجرا	مدت اجرا	وضعیت طرح	نوع همکاری
"تشخیص ملکولی همزمان چهار گونه مختلف سالمونلا با روش Multiplex-PCR "	شورای پژوهش دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ابقیه .. (عج) تهران	۶ ماه	اتمام یافته	مجری طرح
تشخیص بروسلا ملیتنسیس و بروسلا Real time-PCR و آبرتوس به روش PCR	مرکز تحقیقات بیولوژی ملکولی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ابقیه ... (عج) تهران	۷ ماه	اتمام یافته	همکار طرح
شناسایی همزمان گونه های بروسلا بیماریز باروش ملکولی Multiplex-PCR	مرکز تحقیقات بیولوژی ملکولی دانشگاه علوم پزشکی بقیه...تهران	۷ ماه	اتمام یافته	همکار طرح
غربالگری و تشخیص سریع عوامل مهم باکتریایی آلوده کننده آب و مواد غذایی	مرکز تحقیقات بیولوژی ملکولی دانشگاه علوم پزشکی بقیه ابقیه ... (عج) تهران	۶ ماه	اتمام یافته	همکار طرح
"تشخیص ملکولی همزمان چهار گونه مختلف شیگلا با روش Multiplex-PCR "	شورای پژوهش دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی	۶ ماه	خاتمه یافته	همکار طرح

			بقیه ا... (عج) تهران	
مجری طرح	در حال اجرا	۱۰ ماه	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بم	تعیین شیوع سرمی آنتی بادی IgM, IgG اعلیه توکسوپلازما گوندی در زنان باردار مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکزی بم
مجری طرح	در حال اجرا	۱۰ ماه	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بم	بررسی میزان آنتی بادی IgM, IgG اعلیه ویرووس B19 و ارتباط آن با سقط جنین در زنان باردار مراجعه کننده به آزمایشگاه مرکز بهداشت شهرستان بم
مجری طرح	در حال اجرا	۱۰ ماه	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بم	تعیین سرواپیدمیولوژی هیداتیدوزیس (کیست هیداتید انسانی) با اندازه گیری آنتی بادی های IgM, IgG به روش الیزا در شهر بم
مجری طرح	خاتمه یافته	۶ ماه	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی علوم پزشکی بم	بررسی شیوع استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) در پرستاران بیمارستان پاستور شهرستان بم
مجری طرح	در حال اجرا	۱۰ ماه	معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی بم	بیوسنتز نانوذرات طلا جهت تشخیص سریع سالمونلا انتریکا سرووار تیفی جدا شده از نمونه های خون و مدفوع بیماران مبتلا به حصه
مجری طرح	خاتمه یافته	۳ ماه	کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پزشکی علوم پزشکی بم	بررسی میزان عفونت ادراری بدون علامت در دختران مقطع دبیرستان شهرستان بم

سال چاپ	صفحه	شماره	دوره	نمایه مقاله	نام نشریه	عنوان
Jan 2017	103-111	1	46	ISI	Iran J Public Health	Simultaneous Molecular Detection of <i>Salmonella enterica</i> Sero-vars Typhi, Enteritidis, Infantis, and Typhimurium
June 2013	۴۵۶-۴۵۳	-	-	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	A duplex PCR for the rapid and simultaneous detection of <i>Brucella</i> spp. In human blood samples
January 2012	412-420	-	-	ISI	Asian Pacific Journal of Tropical Medicine	Simultaneous detection and differentiates of <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella melitensis</i> by combinatorial PCR
در حال چاپ				ISI	Iranian Journal of Biotechnology	Biosynthesis of Silver Nano Particles Using Pollens and Evaluation of Their Antifungal Efficiency
Feb 2013	۳۳-۲۹	۱۵		علمی پژوهشی	Zahedan Journal of Research in Medical Sciences	Comparison of Culture and Multiplex PCR Technique for Detection of <i>Brucella abortus</i> and <i>Brucella melitensis</i> from Human Blood Samples
۱۳۹۰ اسفند	۱۷-۱۳	۵۵	۱۶	علمی پژوهشی	فصل نامه بیماری های غفونی گرمسیری	تشخیص سریع ملکولی جنس سالمونلا بر پایه شناسایی ژن عامل تهاجم باکتری

- ثبت اختراعات

تاریخ ثبت اختراع	عنوان اختراع	
۷ / ۷ / ۱۳۹۱	کیت مولکولی تشخیص همزمان چهار گونه باکتری جنس سالمونلا انتریکا	۱