

بسمه تعالی



کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

تاریخ تکمیل کارنامه: مهرماه ۱۴۰۲

نام : معصومه نام خانوادگی : نویدی نیا

آدرس محل کار: تهران ، تجریش، میدان قدس، ابتدای خیابان دربند، دانشکده پیراپزشکی دانشگاه

علوم پزشکی شهید بهشتی

شماره تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۳۴۸۲۴۷ شماره تلفن محل کار: ۰۲۱-۲۲۷۲۱۱۵۱ (۰۰۹۸)

آدرس پست الکترونیکی: m.navidinia@yahoo.com dr.navidinia@sbm.ac.ir

H Index:12

الف) تحصیلات عالی

سال فراغت از تحصیل	شهر / کشور محل تحصیل	دانشگاه محل تحصیل	درجه علمی	گرایش رشته	رشته تحصیلی
۱۳۷۶	ایران تهران	دانشگاه الزهرا (س)	کارشناسی	میکروبیولوژی	زیست شناسی
۱۳۸۱	ایران تهران	ع.پ. شهید بهشتی	کارشناسی ارشد	پزشکی	میکروب شناسی
۱۳۹۲	ایران تهران	تربیت مدرس	PhD	پزشکی	باکتری شناسی

ب) پایان نامه‌های نوشته شده در دوران تحصیل

نام استاد یا اساتید راهنما	مقطع تحصیلی	عنوان پایان نامه
دکتر گیتا اسلامی	MSc	تعیین میزان شیوع مقاومت باکتریهای بیهوازی در عفونت های پوستی بیماران مراجعه کننده به بیمارستانهای آموزشی درمانی تهران ۱۳۸۱
دکتر شهین نجار پیرایه	PhD	مقایسه مولکولی شاخص های ویروالانس و ژنوتایپینگ (PFGE) اشرشیاکلی جدا شده از ادار و مدفوع کودکان

موقعیتهای شغلی و حرفه‌ای
الف (سابقه ارائه خدمات آموزشی

سال تدریس	عنوان درس	نوع درس*	نوع فعالیت	مقطع تحصیلی	موسسه محل تدریس
۱۳۸۱-۱۳۸۲	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پرستاری	دانشکده پرستاری/مامایی دانشگاه آزاداسلامی- کرج
۱۳۸۱-۱۳۸۲	میکروب شناسی انگل شناسی	تئوری	تدریس	کارشناسی مامایی	دانشکده پرستاری/مامایی دانشگاه آزاداسلامی- کرج
۱۳۸۲-۱۳۸۳	میکروب شناسی انگل شناسی	تئوری عملی	تدریس	کاردانی اتاق عمل	دانشکده بهداشت- دانشگاه ع پ یاسوج
۱۳۸۲-۱۳۸۳	میکروب شناسی مبارزه با بیماریها	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی بهداشت محیط	دانشکده بهداشت- دانشگاه ع پ یاسوج
۱۳۸۲-۱۳۸۳	باکتری شناسی ویروس شناسی	تئوری عملی	همکاری در	دکتری حرفه ای	دانشکده پزشکی- دانشگاه ع پ یاسوج
۱۳۸۲-۱۳۸۳	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پرستاری	دانشکده پرستاری/مامایی دانشگاه ع پ یاسوج
۱۳۸۲-۱۳۸۳	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی مامایی	دانشکده پرستاری/مامایی دانشگاه ع پ یاسوج
۱۳۸۹-۱۳۹۰	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	کارشناسی زیست شناسی	پیام نور تهران
۱۳۹۲-۱۳۹۳	باکتری شناسی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته بینایی سنجی	دانشکده توانبخشی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۳-۱۳۹۴	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته بینایی سنجی (بین الملل)	دانشکده توانبخشی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۲-۱۳۹۳	میکروب شناسی	عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته بینایی سنجی	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۳-۱۳۹۴	میکروب شناسی	عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۳-۱۳۹۴	میکروب شناسی	تئوری	تدریس	کارشناسی پیوسته	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۳-۱۳۹۴	میکروب شناسی	عملی	تدریس	کارشناسی بینایی سنجی (بین الملل)	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۷-۱۳۹۸	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته بینایی سنجی	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی

۱۴۰۱-۱۴۰۲	میکروب شناسی	عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته	دانشکده پرستاری-مامایی ع.پ. شهید بهشتی
۱۴۰۲-۱۴۰۳	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی بینایی سنجی	دانشکده توانبخشی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۲ تاکنون	میکروب شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۲ تاکنون	باکتری شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی
۱۳۹۲ تاکنون	ویروس شناسی	تئوری عملی	تدریس	کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی ع.پ. شهید بهشتی

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزشهای بالینی و مواردی از این قبیل است.
(ج) سابقه موقعیتها و پستهای اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

تاریخ		مسئول مافوق	مکان فعالیت	نوع وظایف	سمت
از	لغایت				
۱۳۸۳	۱۳۹۲	معاون مرکز تحقیقات عفونی اطفال	مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان	نظارت	مسئول آزمایشگاه
۱۳۹۴	۱۴۰۰	مدیر گروه علوم آزمایشگاهی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	سرپرست آزمایشگاه میکروب شناسی/ایمنی شناسی
۱۳۹۴	۱۳۹۸	دکتر معاونت پژوهشی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	مدیریت امور پژوهشی
۱۳۹۴	تاکنون	معاونت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	استاد مشاور دانشجویان
۱۳۹۴	۱۳۹۹	معاونت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	مسوول کارورزی در عرصه کارشناس علوم آزمایشگاهی
۱۳۹۴	۱۳۹۹	معاونت آموزشی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	مسوول کارآموزی بیمارستانی کارشناسی ارشد بیوشیمی
۱۳۹۷	۱۴۰۰	معاونت پژوهشی	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	سرپرست کمیته پژوهشی دانشجویان
۱۳۹۶	تاکنون	ریاست دانشکده	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	عضو هیات نظارت بر انجمن علوم آزمایشگاهی
۱۳۹۷	۱۴۰۲	مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم	دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	نظارت	نماینده EDO دانشکده پیراپزشکی در دانشگاه

تشویق‌ها، جوایز و تقدیرها

عنوان	علت دریافت	محل دریافت	مقام اعطاء کننده	تاریخ دریافت
پژوهشگر برتر (غیرهیأت علمی)	پژوهشگر برتر	دانشگاه علوم پزشکی	رئیس دانشگاه	۱۳۸۸

عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

نام مجمع	نوع همکاری و سمت	مدت عضویت	
		از	لغایت
انجمن میکروب شناسی	عضو	۱۳۸۷	تاکنون
انجمن دکتری علوم آزمایشگاهی	عضو	۱۳۹۴	تاکنون
انجمن باکتری شناسی	عضو	۱۴۰۰	تاکنون

تعداد پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده (مجری / همکار)

ردیف	عنوان طرح	نوع فعالیت	مؤسسه محل پژوهش	وضعیت فعلی طرح	طول مدت طرح
۱	تعیین میزان شیوع مقاومت باکتریهای بیهوازی در عفونت های پوستی بیماران مراجعه کننده به بیمار-ستانهای آموزشی-درمانی تهران	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲	بررسی اثر عصاره آبی دانه گریپ فروت بر عفونت های شایع باکتریایی و قارچی در زنان مبتلا به واژینیت مراجعه کننده به مراکز درمانی تهران	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۳	بررسی اثر گیاه دارچین بر هلیکوباکتر پیلوری جدا شده از بیماران مراجعه کننده به مراکز درمانی در سال ۱۳۸۵	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۴	بررسی اثر غسل علیه اشريشيا کلي مقاوم به کوتریموکسازول و آموکسی سیلین جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت ادراری	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۵	بررسی اثر اکیناسه (سرخارگل) بر باکتریهای جدا شده از عفونتهای تنفسی و مقایسه آن با آنتی بیو-تیکهای مصرفی	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۶	مقایسه اثر آنتی باکتریال گیاه پرونوس سراسوس بر روی باکتریهای جدا شده از کیسه صفرا ی بیماران کله سیستکتومی شده	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۷	میزان شیوع ژنهای عامل مقاومت به ونکومايسين در انتروککهای جدا شده در بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۸	جداسازی مایکوباکتریوم و باکتریهای هوازی و بیهوازی از ترشحات چشم افراد مبتلا به کونژنکتیو-یت در مرکز درمانی لبافی نژاد در سال ۱۳۸۷	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال

۹	بررسی ارتباط بین واکسیناسیون BCG وابتلا به آسم در کودکان به روش تعیین نسبت Thelper1 به Thelper 2	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۰	مقایسه اثر گیاه زغال اخته(کرنوس مس ال) بروی باکتریهای جدا شده از بیماران مبتلا به آرتریت سپتیک و مقایسه با آنتی بیوتیکهای رایج	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۱	بررسی اثر عصاره اتانولی میوه آنیسون در مهار سنتز آرابینوگالاکتان مایکوباکتریوم بوویس در مقایسه با اتامبوتول	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۲	بررسی اثر عصاره اتانولی دو گیاه نعنا فلفلی و نعنا قمی در مهار سنتز اسید مایکولیک مایکوباکتریوم بوویس در مقایسه با ایزونیاژید	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۳	مقایسه سطح sTREM-1 در مایع سینوویال و سرم کودکان مبتلا به آرتریت‌های التهابی و روماتیسمال کودکان	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۴	شناسایی قطعات اینتگرینی عامل مقاومتهای آنتی بیوتیکی در انتروباکتریاسیه ESBL جدا شده از نمونه های ادرار بیماران پیوند کلیه مبتلا به عفونت ادراری در بیمارستان لبافی نژاد با روش PCR	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۵	بررسی حضور انتروهموراژیک اشریشیا کُلی وروتوکسیژنیک در کودکان سرپایی و بستری در بیمارستانهای منتخب کودکان	مجری	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۶	بررسی اثر کشت مختصر نمونه های بافتی آلوده به مایکوباکتریوم بر محیط لونشتاین جانسون در افزایش حساسیت روش PCR	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۷	بررسی میزان ناقلین انتروککهای مقاوم به ونکوما یسین، تعیین اپیدمیولوژی مولکولی و عوامل خطر ساز آن در کودکان مبتلا به ALL	مجری	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۸	بررسی مقاومت آنتی باکتریال مایکوباکتریوم بوویس سوش ب ث ژ (پاستور)	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۱۹	فیلوژنتیک تاپینگ و بررسی الگوی پالس فیلد ژل الکتروفورزیس E.coli جدا شده از ادرار و مدفوع کودکان	مجری	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۰	بررسی شیوع ESB, VRE, MRSA در پرسنل سلف سرویس و پرسنل بخشهای مختلف بیمارستان مفید	مجری	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۱	بررسی موارد هیپاتیت تحت کلینیکی در بیماران مراجعه کننده به اورژانس بیمارستان مفید با شکایت علائم غیر اختصاصی گوارشی	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۲	بررسی وجود آستروویروس در مدفوع کودکان ایرانی مبتلا به اسهال به روش RT_PCR در سالهای ۱۳۸۹-۱۳۸۶	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۳	بررسی فراوانی عفونت های باکتریال -قارچی در بیماران تب دار نوتروپنیک مبتلا به بدخیمی در بیمارستان کودکان مفید	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۴	مقایسه سطح آنتی بادی علیه واکسن DPT در کودکان مبتلا به دیابت و کودکان سالم	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۵	مقایسه سطح آنتی بادی علیه واکسن MMR, HBV در کودکان مبتلا به دیابت و کودکان سالم	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۶	بررسی حساسیت میکروارگانسیم های دخیل در بیماران کودکان سرطانی نسبت به فلوروکینولونهای نسل قدیم و نسل جدید در دو بیمارستان حضرت علی اصغر (ع) و محک تهران	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۷	تیپ بندی ژنومی (پالس فیلد ژل الکتروفورزیس) ایزوله های بالینی کلبسیلا پتومونیه دارای ژن bla ctx-m-1	همکار	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	اتمام	یکسال
۲۸	بررسی مولکولی ژن های مقاومت دارویی در گروهی از باکتری ها موسوم به ESKAPE	مجری	آزمایشگاه جامع تحقیقاتی	اتمام	یکسال

۲۹	بررسی ویژگی‌های فنوتیپی و ژنوتیپی استرپتوکوکهای گروه B مقاوم به چند دارو (MDR-GBS) در نمونه های بالینی با روش PCR	مجری	آزمایشگاه جامع تحقیقاتی	اتمام	یکسال
۳۰	بررسی اثرات ضد باکتریایی عصاره آبی و الکلی Punica granatum	همکار	آزمایشگاه جامع تحقیقاتی	اتمام	یکسال
۳۱	بررسی فراوانی عوامل ویروسی و باکتریال در سرم زنان (در طیف سنی ۲۰ تا ۴۵ ساله) مبتلا به عفونت مولتیپل اسکروزیس در شهر تهران با روش PCR	مجری	آزمایشگاه جامع تحقیقاتی	اتمام	یکسال
۳۲	بررسی مولکولی ژنهای مقاومت دارویی مرتبط با داکسی سایکلین، آزیترومایسین، سیپروفلوکساسین در باکتریهای اوره آپلازما اوره الیتیکوم و نیسریا گونوره آ در نمونه ترشحات سرویکس زنان	مجری	آزمایشگاه جامع تحقیقاتی	اتمام	یکسال
۳۳	ارزیابی اثر لیزات باکتری آسینتوباکتر بومانی بر القای آپوئوز و توقف سیکل سلولی بر سلول های رده ی MCF, 1T4 سرطانی سینه	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۴	ارزیابی پاسخ های ایمنی زایی پروتئین نوترکیب Fige2 هلیکوباکتر پیلوری بر بازوی هومورال (IgG 1 , IgG2a , IgG) توتال) در موش Balb/C با استفاده از روش الایزا به عنوان کاندید واکسن	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۵	کلونینگ، بیان و تخلیص پروتئین نوترکیب HopH از هلیکوباکتر پیلوری و ارزیابی اثر آن بر میزان تکثیر و تولید نیتریک اکساید ماکروفاژ صفاقی موش بالبی BALB/c	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۶	اسپا تایپینگ سویه های استافیلوکوک اورئوس حساس به متی سیلین جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۷	پارامترهای آزمایشگاهی و یافته های بالینی غیر متداول بیماری کووید ۱۹	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۸	بررسی میزان فراوانی پارامترهای غیر متداول در سرولوژی، هماتولوژی، شیمی خون، کواگولاسیون و مارکرهای قلبی در نمونه ی سرم بیماران مبتلا به کووید ۱۹	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۳۹	بررسی اثر آنتاگونیستی سم فنازین پسودوموناس اتروجینوزا بر روی نمونه های کاندیدا البیکنس جدا شده از نمونه های بالینی	مجری	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۴۰	بررسی میزان شیوع عفونت های قارچی در بیماران مبتلا به کووید-۱۹: بررسی نظام مند	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۴۱	مدلهای آماری تابع خطر کوید-۱۹ بر حسب دو گروه سنی بزرگسالان و سالمندان ساکن شهر تهران به تفکیک جنس	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۴۲	تعیین تایپ های کپسولی در سویه های استرپتوکوکوس آگالاکتیه جدا شده از عفونت های دستگاه ادراری	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۴۳	تعیین تایپ های مولکولی و الگوی مقاومت ضد میکروبی در سویه های استرپتوکوکوس آگالاکتیه جدا شده از نمونه های بالینی	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	اتمام	یکسال
۴۴	تعیین تیپهای SCCmec در سویه های استافیلوکوکوس اورئوس فوزیدیک اسید مقاوم جدا شده از بیماران	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	در حال انجام	یکسال
۴۵	تعیین الگوی توکسین و پلی مورفیسم ژن اسپا و کواگولاز در جدایه های استافیلوکوک اورئوس حساس به متی سیلین جدا شده از بیماران	همکار	دانشگاه شهید بهشتی	در حال انجام	یکسال

پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه سرپرستی شده یا مشاوره شده	دوره تحصیلی	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع
مقایسه اثر آنتی باکتریال گیاه پرونوس سراسوس بر روی باکتریهای جدا شده از کیسه صفرا ی بیماران کله سیستکتومی شده در مراکز درمان وابسته به دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی در سال ۱۳۸۵	دانشکده داروسازی	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	مشاور	۱۳۸۵

با آنتی بیوتیک‌های رایج				
۱۳۸۸	مشاور	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	دانشکده داروسازی	بررسی اثر عصاره اتانولی میوه آنیسون در مهار سنتز آرابینو-گالاکتان مایکوباکتریوم بوویس در مقایسه با اتامبوتول
۱۳۸۸	مشاور	مرکز تحقیقات عفونی اطفال	دانشکده داروسازی	بررسی اثر عصاره اتانولی دو گیاه نعنا فلفلی و نعنا کمی در مهار سنتز اسید مایکولیک مایکوباکتریوم بوویس در مقایسه با ایزونیاژید
۱۳۹۷	راهنما	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علم و فرهنگ	تعیین حداقل غلظت بازدارنده آنزیم سلوبیوز دهیدروژناز حاصل از غربالگری سویه‌های قارچ اسپرژیلوس بر روی بیوفیلم باکتری‌های <i>استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس</i> و <i>پسودوموناس آئروجینوزا</i> جدا شده از نمونه‌های بالینی
۱۳۹۷	مشاور	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بررسی فراوانی ژن <i>mecA</i> در استافیلوکوکوس اورئوس جدا شده از بیماران بستری در بخش ICU
۱۳۹۷	مشاور	دانشگاه پیام نور مشهد	دانشگاه پیام مشهد	بررسی موتاسیونهای ژن ACE در بیماران مبتلا به خطر ابتلا به شوآنوما در بیماران سرطان مغزی
۱۳۹۸	مشاور	دانشکده علوم و فناوری زیستی	دانشگاه شهید بهشتی	ارزیابی میزان پاسخ ایمنی هومورال <i>IgG2a, IgG1, Total IgG</i> نسبت به پروتئین نوترکیب <i>FigE2</i> هلیکوباکتر پیلوری در موش با استفاده از روش الایزا
۱۴۰۱	راهنما	دانشکده علوم و فناوری زیستی	دانشگاه علم و فرهنگ	بررسی اثر آنتاگونیستی سم فنازین <i>پسودوموناس آئروجینوزا</i> بر روی نمونه‌های کاندیدا البیکنس جدا شده از نمونه‌های بالینی
در حال انجام	راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه علوم تحقیقات پونک	اثرات ضد سرطانی پتید آلفا هلیکس (<i>Dendrocin-ZM1</i>)، مشتق شده از گیاه <i>اویشن شیرازی</i>
در حال انجام	راهنما	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دانشگاه آزاد واحد شرق تهران	تأثیر ضد میکروبی عصاره کامل باکتریایی <i>لاکتوباسیلوس پلانتاروم</i> بر روی استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی‌سیلین

انتشارات

الف) کتب منتشر شده

سال چاپ نشر	شهر و کشور محل نشر	ناشر	نوع کار (ترجمه، تألیف)	همکار یا همکاران	عنوان کتاب
۱۳۸۰	ایران - تهران	تیمور زاده	ترجمه	-	بررسی بیولوژی سلولی و مولکولی
۱۳۸۱	ایران - تهران	تیمور زاده	تألیف	-	درسنامه جامع کارشناسی ارشد میکروب شناسی
۱۳۸۸	ایران - تهران	آبیژ	ترجمه	-	میکروب شناسی پزشکی مورای (2007)
۱۳۹۰	ایران - تهران	دنیای سلامت و تغذیه	ترجمه	-	اپیدمیولوژی، تظاهرات بالینی و تشخیص آنفلوآنزای H1N1 پاندمیک (آنفلوآنزا با منشأ خوکی)
۱۳۹۴	ایران - تهران	اطمینان	ترجمه	-	مجموعه سوالات طبقه بندی شده میکروب شناسی تاپلی و ویلسون

ب) مقالات منتشر شده در مجلات معتبر داخلی

ردیف	عنوان مقاله	نام نشریه	جلد	شماره	صفحه	سال چاپ
۱	مقایسه روش PCR و روش باکتریولوژیک در تشخیص مننژیت باکتریال	نشریه پزشکی یاخته	-	۱۴	۱۰۴ - ۱۰۱	۱۳۸۱
۲	بررسی قدرت رپید تست در تشخیص فارنژیت استرپتوکوکی	پژوهش در پزشکی (ع.پ. شهید بهشتی)	۲۸	۱	۴۱ - ۳۷	۱۳۸۳
۳	شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی در باکتریهای جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت های پوستی	نشریه زن درمانی و بیولوژی مولکولی	۹	-	۲۶۸ - ۲۶۳	۱۳۸۴
۴	بررسی شیوع هیپاتیت B,C در کودکان خیابانی شهر تهران از فروردین تا شهریور ۱۳۸۶	نشریه زن درمانی و بیولوژی مولکولی	۳۲	۲	۱۵۱ - ۱۴۷	۱۳۸۷
۵	شیوع مقاومت به ونکومایسین در انتروکوکهای جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان مفید	فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۴	۴۴	۳۸ - ۳۵	۱۳۸۸
۶	بررسی اثر آلپروسید در دندانپزشکی	مجله میکروشناسی پزشکی ایران	۳	۳ و ۲	۳۹ - ۳۴	۱۳۸۸
۷	بررسی شیوع عوامل باکتریال در ترشحات چشم مبتلایان به کونژونکتیویت در بیمارستان لبافی نژاد در سال ۱۳۸۵	فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمسیری	۳۳	۲	۱۱۶ - ۱۱۲	۱۳۸۸
۸	بررسی اپیدمیولوژیک انتروکوک مقاوم به ونکومایسین در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد (۱۳۸۶-۱۳۸۷)	مجله میکروشناسی پزشکی ایران	۴	۱	۴۳ - ۳۵	۱۳۸۹
۹	شناسایی قطعات اینتگرینی عامل مقاومت های آنتی بیوتیکی در انتروباکتریاسیه جدا شده از نمونه های ادرار بیماران پیوند کلیه با روش PCR	فصلنامه بیماریهای عفونی و گرمسیری	۱۶	۵۲	۵ - ۱	۱۳۹۰
۱۰	اثر ضد باکتریایی عصاره اتانولی سیاه دانه بر باکتریهای جدا شده از بیماران بخش مراقبتهای ویژه	فصلنامه افق دانش	۲۱		۱۰۸ - ۱۰۳	۱۳۹۵
۱۱	گزارش تازه ترین دستاورد تشخیص مولکولی و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی اوره آ پلاسما اوره آلپتیکوم و نیسریا گونوره ای جدا شده از ترشحات سرویکس زنان نابارور مراجعه کننده به درمانگاه زنان مرکز آموزشی- درمانی شهدای تجریش تهران	مجله زنان، مامایی و ناباروی ایران	۲۵	۱۲	۱۳ - ۱	۱۴۰۱

ب) مقالات منتشر شده در مجلات خارجی (یا به زبان انگلیسی)

01	The prevalence of anaerobic bacteria in patients with skin lesion who referred to Loghman Hospital. Gene Therapy and Molecular Biology. 12. pp:95-100 2006
02	The homeless youth and their exposure to Hepatitis B and Hepatitis C in Tehran, Iran. Gene Therapy and Molecular Biology. 12. pp:95-100 2008
03	BK virus infection in pediatric renal transplantation, single center Iranian experience. Cancer Therapy. 7. pp:305-308 2009
04	Detection of JC virus DNA in primary brain tumors of children. Cancer Therapy. 7. pp:402-408 2009

05	Grapefruit alcoholic seed extract effect on <i>Candida albicans</i> resistant to fluconazole and clotrimazole. International Journal of Nutrition and Metabolism. 2(3) pp:56-59 2010
06	The confirmation of <i>psa A</i> by PCR in the different serotypes of <i>Streptococcus pneumonia</i> isolated from nasopharynx of healthy children. Journal of Medicine and Medical Sciences. 2(10) pp:1139-1142 2011
07	Clinical outcomes of Torque teno virus-infected thalassemic patients with and without hepatitis C virus infection. Korean J Hematol. 46. pp:123-127 2011
08	Epidemiology of vancomycin-resistant enterococci in children with acute lymphoblastic leukemia at two referral centers in Tehran, Iran: a descriptive study. International Journal of Infectious Diseases. 15. pp:e332-335 2011
09	Detection of integron elements and gene groups encoding ESBLs and their prevalence in <i>Escherichia coli</i> and <i>Klebsiella</i> isolated from urine samples by PCR method. African Journal of Microbiology Research. 6(8) pp:1806-1809 2012
10	Study Prevalence of Verotoxigenic <i>E.coli</i> Isolated from Urinary Tract Infections (UTIs) in an Iranian Children Hospita·l. The Open Microbiology Journal. 6. pp:1-4 2012
11	Determination of integron frequency by polymerase chain reaction fragment length polymer-phism method in multidrug-resistant <i>E.coli</i> , which causes urinary tract infections. Microbial Drug Resistance. 18(6) pp:546-549 2012
12	Antibiotic susceptibility in UPEC from urine in children with UTI in Mofid Children Hospital. Journal of Pure and Applied Microbiology. 6(2) 2012
13	Emergence of <i>Pseudomonas aeruginosa</i> cross-infection in children with cystic fibrosis attending an Iranian referral pediatric center. Iranian Journal of Microbiology. 4(3). pp:124-129 2012
14	A survey on Rotavirus associated diarrhea in 5 main cities of Iran. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 1. pp:23-26 2012
15	The first report of CMY, <i>aac(6)-IB</i> and 16 S rRNA methylase genes among <i>Pseudomonas aeruginosa</i> isolates from Iran. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 1(3). pp:109-112 2012
16	A study on prevalence of vancomycin-resistant enterococci carriers admitted in children hospital in Iran. Annal of Biological Research. 3(12) pp:5441-45 2012
17	Virulence factors of Uropathogenic and Commonsal <i>Escherichia coli</i> Pathotypes in patients with Urinary Tract Infection. Arch Dis Child. pp:A263-64 2012
18	Distribution of the pathogenicity islands markers (PAIs) in uropathogenic <i>E.coli</i> isolated from children in Mofid Children Hospital. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 1(2) pp:53-56 2013
19	Colonization with methicillin resistant and methicillin sensitive <i>Staphylococcus aureus</i> subtypes in patients with atopic dermatitis and relationship with severity of Eczema. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 1(2) pp:75-79 2013
20	Phylogenetic Groups and Pathogenicity Island Markers in <i>Escherichia coli</i> Isolated From Children. Jundishapur J Microbiol. 6(10) e8362 2013
21	Prevalence of vancomycin-resistant Enterococci colonization, and susceptibility to linezolid in pediatric intensive care units of a referral pediatric center in Tehran,Iran. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 2(2) e16970 2014
22	Susceptibility pattern of bacilli Calmette-Guerin strains against pyrizinamide and other major antimycobacterial drugs. Archives of Pediatric Infectious Diseases. 3(3TB) e 17814 2014
23	Comparison of antimicrobial sensitivity to older and newer quinolones versus piperacillin-tazobactam, cefepime and meropenem in febrile patients with cancer in two referral pediatric centers in Tehran,Iran. mediterranean journal of hematology and infectious diseases 2014;6;open journal system

24	Scmec typing of methicillin –resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in hospital-related healthy carriers in Mofid children hospital. Iranian J publ Health,43,supplementary Issue, 2, 2014.Proceeding of 15 th International congress of microbiology,Tehran,Iran,26-28 aug 2014
25	Genotyping of E.coli isolates from children with urinary tract infection by pulse field gel electrophoresis(PFGE).Iranian J publ Health,43,supplementary Issue, 2, 2014.Proceeding of 15 th International congress of microbiology,Tehran,Iran,26-28 aug 2014
26	Virulence characteristics of <i>E.coli</i> isolated from children with urinary tract infection. Iranian J publ Health, 43,supplementary Issue, 2, 2014.Proceeding of 15 th International congress of microbiology,Tehran,Iran,26-28 .2014
27	Pathotypic comparison of urinary and fecal E.coli isolated from children with urinary tract infection. Iranian J publ Health,43,supplementary Issue, 2, 2014.Proceeding of 15 th International congress of microbiology,Tehran,Iran,26-28 2014
28	Phylogenetic grouping and pathotypic comparison of urine and fecal <i>Escherichia coli</i> isolates from children with urinary tract infection. Brazilian Journal of Microbiology 45, 2, 509-514 (2014)
29	Detection of inducible clindamycin resistance (MLS _{Bi}) among methicillin resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) isolated from health care providers. Journal of Paramedical Sciences (JPS)2015;6(1):91-96
30	Epidemiology of Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Isolated From Health Care Providers in Mofid Children Hospital .Arch Pediatr Infect Dis. 2015 April; 3(2): e16458.
31	Multiplex PCR Assay for Detection of Pneumococcal Serotypes in Nasopharyngeal Samples of Healthy Children; Tehran, 2009-2010. Annual Research & Review in Biology 2014; 4(24): 3781-90.SCIENCEDOMAIN international
32	The clinical importance of emerging ESKAPE pathogens in nosocomial infections <i>Journal of Paramedical Sciences (JPS) Summer2016 Vol 7, No3. ISSN 2008-4978</i>
33	Prevalence of <i>bla</i> OXA-1 and <i>bla</i> DHA-1 AmpC β -Lactamase-Producing and Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in Iran. Archives of Pediatric Infectious Diseases.Inpress: e36778 , DOI: 10.5812/pedinfect.36778
34	An Overview of the most Important Infectious agents and Infertility .Iranian J Publ Health, Vol. 45, Supplementary Issue, No. 2, 2016 Proceedings of “The 16th International and Iranian Congress of Microbiology” Tehran, Iran, 25-27 Aug 2015
35	The Most Common Pathogenicity Island (PAIs) In Uropathogenic E.coli (UPEC) and Fecal E.coli. Iranian J Publ Health, Vol. 45, Supplementary Issue, No. 2, 2016 Proceedings of “The 16th International and Iranian Congress of Microbiology” Tehran, Iran, 25-27 Aug 2015
36	Comparison of Genes Associated With Protectins between Uropathogenic <i>E.coli</i> and Fecal <i>E.coli</i> . Iranian J Publ Health, Vol. 45, Supplementary Issue, No. 2, 2016 Proceedings of “The 16th International and Iranian Congress of Microbiology” Tehran, Iran, 25-27 Aug 2015
37	Identification of a Novel Cassette Array in Integron-bearing <i>Helicobacter Pylori</i> Strains Isolated from Iranian Patients. <i>Asian Pac J Cancer Prev</i> 2016, 17 (7), 3309-3315
38	Capsular Genotypes Distribution and Antibiotic Resistance pattern of Group B Streptococcus (GBS) Isolated from Clinical Samples, Tehran, Iran. Journal of Pure and Applied Microbiology 11(1):111-117 · March 2017 DOI: 10.22207/JPAM.11.1.15
39	Medical Consequences of Long Term Anabolic-androgenic Steroids (AASs) Abuses in Athletes, Biomedical research 2017; 28(13):5693-5701.
40	Molecular Characterization of Resistance Genes in MDR-ESKAPE Pathogens. J Pure and Applied Microbiology, June 2017; 11(2):779-792.
41	Clinical Value of Human Leucocyte Antigen G (HLA-G) Expression in the Prognosis of Colorectal Cancer. Int J Cancer Manag. (In Press):e9346. Published online 2017 March 26. doi: 10.5812/ijcm.9346.

42	A Brief Study: Assessment of correlation between urinary secretory IgA (sIgA) levels and different types of urinary tract infection (UTI) in various age groups. <i>Journal of Paramedical Sciences (JPS) Winter 2018 Vol 9, No1. ISSN 2008-4978</i>
43	<i>Aloe vera</i> gel: Effective Therapeutic agent against Extended-Spectrum β -lactamase Producing <i>Escherichia coli</i> Isolated from Patients with Urinary Tract Infection in Tehran-Iran. <i>J Pure Appl Microbiol</i> , 2017. Vol. 11(3), p. 1401-1408
44	The Antibacterial Properties of Aqueous and Ethanolic Extracts of <i>Punica granatum</i> Seeds on Bacterial Infectious Diarrhea. <i>Journal of Paramedical Sciences (JPS), Autumn 2017 Vol 8, No4. ISSN 2008-4978</i>
45	Prevalence of blaOXA-1 and blaDHA-1 AmpC β -Lactamase-Producing and Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> in Iran. <i>Arch Pediatr Infect Dis</i> . 2017 October; 5(4):e36778.
46	Antibacterial Activity of Dill (<i>Anethum graveolens</i>) Essential Oil and Antibiofilm Activity of Cumin (<i>Cuminum cyminum</i>) Alcoholic Extract. <i>Infect Epidemiol Microbiol</i> . 2017; Volume 3, Issue 4: 122-126
46	The epidemiology of microbial agents related to patients with multiple sclerosis (MS). <i>Journal of Paramedical Sciences (JPS) Summer 2018 Vol 9, No3. ISSN 2008-4978</i>
47	Phenotypic and Molecular Characterization of Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Clones Carrying the Panton-Valentine Leukocidin Genes Disseminating in Iranian Hospitals. <i>Microbial Drug Resistance</i> , 2018
48	Pathogenicity determinants and epidemiology of uropathogenic <i>E. coli</i> (UPEC) strains isolated from children with urinary tract infection (UTI) to define distinct pathotypes. <i>Biomedical Research</i> 2018; 29 (10): 2035-2043
49	Effect of Recombinant Helicobacter Outer Membrane Protein H (HopH) on Nitric Oxide Production by Peripheral Macrophage in BALB/c Mice. <i>Avicenna J Med Biotech</i> 2019; 11(3): 229-233
49	Molecular Analysis and Integron Carriage of Mupirocin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Strains Isolated from Burn Wound Infections, Tehran, Iran. <i>Arch Clin Infect Dis</i> . 2019 February; 14(1):e84764.
50	Overview Perspective of Bacterial Strategies of Resistance to Biocides and Antibiotics. <i>Arch Clin Infect Dis</i> . 2019; 14(2):e65744. doi: 10.5812/archcid.65744.
51	Evaluation of clonal relatedness among different sources of <i>E. coli</i> isolates in Iranian children with urinary tract infection (UTI) and age-matched healthy people. <i>Biomedical Research</i> (2019) Volume 30, Issue 2
52	Genetic Variability of Methicillin Resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> Strains Isolated from Burns Patients. <i>Osong Public Health Res Perspect</i> 2019;10(3):170–176
53	Role of Prophylactic Antibiotic Administration in Growth of Methicillin Resistant <i>Staphylococcus Aureus</i> in Rhinoplasty. <i>International Journal of Medical Toxicology and Forensic Medicine</i> . 2019; 9(3):109-116. http://dx.doi.org/10.32598/Toxicology.9.3.109
54	Diversity of Prophages, <i>spa</i> , and SCC <i>mec</i> Types in Methicillin-Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> Strains Isolated from Burn Patients: A Study in a Referral Burn Hospital. ISSN 0891-4168, <i>Molecular Genetics, Microbiology and Virology</i> , 2019, Vol. 34, No. 2, pp. 124–130. c Allerton Press, Inc., 2019.
55	Antibiofilm Activity of Cellobiose Dehydrogenase Enzyme (CDH) Isolated from <i>Aspergillus niger</i> on Biofilm of Clinical <i>Staphylococcus epidermidis</i> and <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Isolates <i>Arch Clin Infect Dis</i> . 2020; 15(1):e90635. doi: 10.5812/archcid.90635.
56	The Main Associated Symptoms Related to COVID-19 (Coronavirus Disease 2019) Among Pediatric Patients. <i>Archives of Advances in Biosciences</i> 2020:11(3)

57	Molecular typing, biofilm formation, and analysis of adhesion factors in Staphylococcus aureus strains isolated from urinary tract infections. Gene Report 22(2021)101008
58	First report of methicillin-resistant Staphylococcus aureus carrying the mecC gene in human samples from Iran: prevalence and molecular characteristics. New Microbe and New Infect 2021; 39: 100832
59	High prevalence of spa type t790, coa type III and the emergence of spa types t309, t571 and t127 in community-acquired methicillin-susceptible Staphylococcus aureus isolated from wound, Tehran-Iran. Gene reports
60	Biofilm Matrix Formation in Human: Clinical Significance, Diagnostic Techniques, and Therapeutic Drugs. Arch Clin Infect Dis. 2021;16(3):e107919. doi: 10.5812/archcid.107919.
61	Antibiotic susceptibility of human associated Staphylococcus aureus and its relation to agr typing, virulence genes, and biofilm formation. BMC Infectious Diseases (2021) 21:627
62	The clinical outcomes of gut-brain axis (GBA) microbiota influence on psychiatric disorders. The clinical outcomes of gut-brain axis (GBA) microbiota influence on psychiatric disorders. Iran J Microbiol. 2023;15(1):1-9.
63	Hospital-Related Lineage of USA300 Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus (MRSA) to Cause Bacteremia in Iran. BioMed Research International. 2023 Article ID 8335385 https://doi.org/10.1155/2023/8335385

ب. کارگاهها :

ردیف	نام کارگاه
۱	آشنایی با روشهای آماری ۱ ، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳
۲	آشنایی با روشهای آماری ۲ ، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳
۳	آشنایی با روشهای آماری ۳ ، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - ۱۳۸۳
۴	تشخیص عوامل عفونی با روش های کشت ، سرولوژی و مولکولی ، مرکز تحقیقات میکروبیشناسی استادالبرزی ، بیمارستان نمازی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز -۱۳۸۴
۵	تشخیص مولکولی میکروارگانیسمها ، مرکز تحقیقات سلولی و مولکولی دانشگاه علوم پزشکی ایران و مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی -۱۳۸۴
۶	نگارش پیش نویس طرح های تحقیقاتی و EBM ، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
۷	کسب مهارت تفکر مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۶
۸	عضو کمیته اجرایی سمینار سپسیس ،مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
۹	عضو کمیته اجرایی سمینار لنفادنوپاتی ،مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۷
۱۰	عضو کمیته علمی کارگاه آشنایی با تکنیکهای نمونه برداری آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۸

۱۱	عضو کمیته علمی بررسی مقاومت های شایع آنتی بیوتیکی در ایران، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۹
۱۲	عضو کمیته علمی آتریت در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۸۹

❖ ت.کنگره ها و سمینار ها :

ردیف	نام مقاله ارائه شده در کنگره
۱	شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی در بیهوایهای جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت های پوستی ،دهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی ، سنگاپور، مارس ۲۰۰۲ - پوستر
۲	مقایسه یک رپید تست با کشت معمولی در تشخیص فارنزیت استرپتوککی، دهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی ، دهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی ، سنگاپور، مارس ۲۰۰۲ - پوستر
۳	تعیین میزان شیوع مقاومت باکتریهای هوازی و بیهوازی اختیاری در عفونت های پوستی بیماران مراجعه کننده به بیمارستان لقمان طی سالهای ۱۳۸۱-، یازدهمین کنگره بیماریهای عفونی و گرمسیری ایران ،اسفند ۱۳۸۱- پوستر
۴	اثر زنجبیل بر روی دردهای عضلانی -اسکلتی و مقایسه آن با دیکلوفناک ،دومین سمینار علمی -پژوهشی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی یاسوج ، اردیبهشت ۱۳۸۳ - پوستر
۵	مقایسه یک تست سریع و کشت برای تشخیص فارنزیت استرپتوککی ،چهاردهمین کنگره مدیترانه‌ای شیمی درمانی و سومین کنگره سراسری شیمی درمانی بیماریهای عفونی ،لیماسول قبرس ، نوامبر ۲۰۰۴ - پوستر
۶	بررسی شیوع مقاومت آنتی بیوتیکی در باکتریهای جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت های پوستی ،کنفرانس بین المللی ظهور تکنولوژی نوین در تولید دارو و درمان بر مبنای ژن ،سپتامبر ۲۰۰۵، یونان - پوستر
۷	بررسی اثر غسل بر روی اشیریشیا کلی مقاوم به آموکسی کلاو و کوتریموکسازول جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت های ادراری ،هجدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان ، تالار امام خمینی مرکز طبی کودکان، آبان ۱۳۸۵ - پوستر
۸	بررسی اثر آنتی باکتریال گیاه سرخارگل بر کلبسیلا پنومونیه جدا شده از عفونت های تنفسی کودکان، هجدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان ، تالار امام خمینی مرکز طبی کودکان، آبان ۱۳۸۵ - پوستر
۹	بررسی اثر غسل بر باکتریهای مقاوم جدا شده از بیماران مبتلا به عفونتهای ادراری به وسیله آگار اسکرین پلیت و دیسک دیفیوژن ،کنگره بیماریهای عفونی اطفال ، ۱۳۸۵ - پوستر
۱۰	بررسی اثر غسل بر اشیریشیا کلی مقاوم به آموکسی کلاو و کوتریموکسازول جدا شده از بیماران مبتلا به عفونتهای ادراری به وسیله آگار اسکرین پلیت و دیسک دیفیوژن ، اولین کنگره میکروبیشناسی در شیراز، ۱۳۸۶ - پوستر
۱۱	جداسازی مایکوباکتریوم و باکتریهای هوازی و بیهوازی از ترشحات چشم افراد مبتلا به کونژنکتیویت مراجعه کننده به مرکز درمانی لبافی نژاد در سال ۱۳۸۵،نهمین کنگره سراسری میکروبیشناسی ایران ، کرمان ،اسفند ۱۳۸۶-پوستر
۱۲	بررسی اثر آنتی باکتریال گیاه سرخارگل بر کلبسیلا پنومونیه جدا شده از عفونت های تنفسی کودکان، نهمین کنگره میکروبیشناسی ، کرمان ، ۱۳۸۶ - پوستر
۱۳	الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در کودکان مبتلا به عفونت های مجاری ادراری و همودیالیز در تهران، نهمین کنگره میکروبیشناسی ، کرمان ، ۱۳۸۶ - پوستر
۱۴	بررسی اثر عصاره دانه گریپ فروت بر عفونت های فارچی مخمری ،سومین همایش سالانه انجمن فوق تخصصی عفونی اطفال ، ۱۳۸۷ - پوستر

۱۵	تعیین انتشار اینتگرون در اشریشیا کلی دارای مقاومت چند گانه به وسیله تکنیک PCR-RFLP ، دومین کنگره میکروب شناسی در شیراز، مهر ۱۳۸۷ - پوستر
۱۶	بررسی اثر آنتی باکتریال گیاه سرخارگل بر کلبسیلا پنومونیه جدا شده از عفونت های تنفسی کودکان، کنگره بیماریهای عفونی اطفال، ۱۳۸۷- پوستر
۱۷	تعیین میزان شیوع انتروکوکهای مقاوم به ونکومايسين در بیماران بیمارستان کودکان مفید ، دومین کنگره میکروب شناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷-پوستر
۱۸	شیوع هپاتیت B,C در کودکان خیایابانی در تهران،دومین کنگره میکروب شناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷-پوستر
۱۹	تعیین عناصر اینتگرونی کدکننده ESBL و شیوع آنها در کلبسیلا پنومونیه و اشریشیا کلی حاصل از ادرار و مدفوع بیماران بیمارستان کودکان مفید باروش PCR ، دومین کنگره میکروب شناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷-پوستر
۲۰	مقایسه اثر گیاه (Correlian) (Cornus Mas L) بر روی باکتریهای جدا شده از بیماران مبتلا به آرتریت سپتیک و مقایسه با آنتی بیوتیک های رایج ، سومین کنگره فوق تخصصی عفونی اطفال، اردیبهشت ۱۳۸۷-پوستر
۲۱	بررسی میزان انتروکوکهای مقاوم به ونکومايسين ،سیزدهمین میتینگ جامعه اروپایی شیمی درمانی ،اطریش ۲۰۰۸-پوستر
۲۲	چهارمین همایش سالانه انجمن فوق تخصصی عفونی کودکان ،درمان عفونت های شایع کودکان و نقش واکسناسیون در پیشگیری از آنها، ۱۳۸۷- پوستر
۲۳	جداسازی باکتریهای هوازی و غیر هوازی از کونژنکتیویت ،، دومین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷- پوستر
۲۴	تعیین میزان شیوع انتروکوکهای مقاوم به ونکومايسين در بیماران بیمارستان کودکان مفید ،دومین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷- پوستر
۲۵	شیوع هپاتیت B,C در کودکان خیایابانی در تهران ، دومین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷- پوستر
۲۶	تعیین عناصر اینتگرونی کدکننده ESBL و شیوع آنها در کلبسیلا پنومونیه و اشریشیا کلی حاصل از ادرار و مدفوع بیماران بیمارستان کودکان مفید با روش PCR ،، دومین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز ،مهر۱۳۸۷- پوستر
۲۷	الگوی حساسیت میکروبی در انتروکوکهای مقاوم به ونکومايسين در بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید ،همایش سالانه انجمن فوق تخصصی عفونی کودکان ، درمان عفونت های شایع کودکان و نقش واکسناسیون در پیشگیری از آنها ، ۱۳۸۷ - پوستر
۲۸	میزان شیوع ژنهای عامل مقاومت به ونکومايسين در انتروکوکهای جدا شده در بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید ،کنگره ECCMID ، فنلاند،مه ۲۰۰۹-پوستر
۲۹	بررسی میزان انتروکوکهای مقاوم به ونکومايسين ،سیزدهمین میتینگ جامعه اروپایی شیمی درمانی ، وین ،اطریش ۲۰۰۸- پذیرش
۳۰	محیط کشت اختصاصی برای جداسازی لیستریا مونوسایتوژنز با استفاده از پروپولیس ، سومین کنگره میکروبیولوژیست های اروپایی ،۲۰۰۹-پوستر
۳۱	میزان شیوع ژنهای عامل مقاومت به ونکومايسين در انتروکوکهای جدا شده در بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید ، سومین کنگره میکروبیولوژیست های اروپایی ،۲۰۰۹- پوستر
۳۲	محیط کشت اختصاصی برای جدا سازی لیستریا مونوسایتوژنز با استفاده از پروپولیس ، سومین کنگره میکروبیولوژیستهای اروپایی ،۲۰۰۹- پوستر
۳۳	پولیپویزس بینی و عفونت های قارچی ،سومین کنگره میکروبیولوژیست های اروپایی ۲۰۰۹-پوستر
۳۴	میزان بروز هپاتیت B , C در افراد بیخانمان تهران ، سومین کنگره میکروبیولوژیست های اروپایی ۲۰۰۹-پوستر

۳۵	میزان شیوع ژنهای عامل مقاومت به ونکومایسین در انتروککهای جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید، کنگره ECCMID، فنلاند، مه ۲۰۰۹- پوستر
۳۶	میزان بروز هیاتیت B, C در افراد بیخانمان تهران، سومین کنگره میکروبیولوژیست های اروپایی، ۲۰۰۹- پوستر
۳۷	جداسازی باکتریهای هوازی و بیهوازی از کونژنکتیویت، سومین کنگره میکروبیشناسی بالینی، مهر ۱۳۸۸- پوستر
۳۸	جداسازی EHEC از ادرار بیماران مراجعه کننده به بیمارستان مفید با استفاده از روشهای سرولوژیک و PCR، سومین کنگره میکروبی شناسی بالینی، مهر ۱۳۸۸- سخنرانی
۳۹	جداسازی عناصر اینتگرونی و گروههای ژنی کد کننده ESBLs و شیوع آنها در باکتریهای اشریشیا کلی و کلبسیلا ی جدا شده از ادرار و مدفوع بیماران مراجعه کننده به بیمارستان کودکان مفید تهران با استفاده از PCR، سومین کنگره میکروبی شناسی بالینی، مهر ۱۳۸۸- پوستر
۴۰	بررسی آندوتلین ۱- ادراری در هیدرونفروز کودکان، بیست و یکمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان و هفتمین همایش کشوری پرستاری کودکان، مهر ۱۳۸۸- پوستر
۴۱	بررسی شیوع مقاومت به ونکومایسین در انتروکک های جدا شده از مدفوع بیماران بستری در بیمارستان کودکان مفید، پنجمین سمینار سالانه انجمن عفونی اطفال و اولین بزرگداشت استاد دکتر سید احمد سیادت، آذر ۱۳۸۸- پوستر
۴۲	مقایسه روشهای سرولوژی برای تشخیص بروسلوزیس، چهارمین کنگره میکروبی شناسی بالینی در اصفهان مهر ۱۳۸۹- پوستر
۴۳	بررسی میزان <i>psaA</i> در سروتایپهای مختلف استرپتوکوکوس پنومونیه جدا شده از نازوفارنکس کودکان سالم، چهارمین کنگره میکروبی شناسی بالینی در اصفهان مهر ۱۳۸۹- پوستر
۴۴	بررسی میزان شیوع قطعات اینتگرونی در باسیلهای گرم منفی جدا شده از نمونه های ادرار بیماران پیوند کلیه مبتلا به UTI در یک مرکز درمانی با روش PCR در سال ۸۹-۸۸، چهارمین کنگره میکروبی شناسی بالینی در اصفهان مهر ۱۳۸۹- پوستر
۴۵	بررسی میزان شیوع قطعات اینتگرونی در باسیلهای گرم مثبت جدا شده از نمونه های ادرار بیماران پیوند کلیه مبتلا به UTI در یک مرکز درمانی با روش PCR در سال ۸۹-۸۸، چهارمین کنگره میکروبی شناسی بالینی در اصفهان مهر ۱۳۸۹- پوستر
۴۶	اپیدمیولوژی و طیف حساسیت آنتی بیوتیکی در UPEC جدا شده از ادرار در کودکان مشکوک به عفونت ادراری در بیمارستان کودکان مفید، سازمان بین المللی تحقیق در زمینه کودکان، ۲۰۱۰- پوستر
۴۷	جداسازی عناصر اینتگرونی و گروههای ژنی رمز گذار ESBL و شیوع آنها در اشریشیاکلی و کلبسیلا جدا شده از نمونه های ادرار با روش PCR، پانزدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی، بانکوک، تایلند ۲۰۱۲- پوستر
۴۸	جداسازی عناصر اینتگرونی و گروههای ژنی رمز گذار ESBL و شیوع آنها در اشریشیاکلی و کلبسیلا جدا شده از نمونه های ادرار با روش PCR، اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران، شهریور ۱۳۹۰- پوستر
۴۹	الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی در UPEC جدا شده از ادرار در کودکان مبتلا به عفونت ادراری، اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران، شهریور ۱۳۹۰- پوستر
۵۰	جداسازی انتروککها از ادرار بیماران مبتلا به عفونت ادراری و پیوند کلیه ای با روش PCR، اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران، شهریور ۱۳۹۰- پوستر
۵۱	سلول سوخت میکروبی به عنوان یک پاک کننده مواد پس ماند و تولید انرژی پاک، اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران، شهریور ۱۳۹۰- پوستر
۵۲	بررسی اثر عصاره متانولی <i>Otostegia Persica</i> بر روی مایکوباکتریوم بوویس حاصل از BCG به روش MODS در مقایسه با ایزونیازید. چهارمین کنگره میکروبیشناسی بالینی، اصفهان، ایران نوامبر ۲۰۱۰- پوستر

۵۳	Comparison of Serological Methods for Diagnosis of Brucellosis.4 th Iranian congress of clinical microbiology 9-11 nov2010.Isfahan.Iran چهارمین کنگره میکروب شناسی بالینی، اصفهان، ایران نوامبر ۲۰۱۰- پوستر
۵۴	فیلوژنتیک تایپینگ ایزوله های اشیریشیا کلی ادراری و کامنسال در بیماران مبتلا به عفونت ادراری در بیمارستان کودکان مفید، چهارمین کنگره آکادمی اروپایی انجمنهای کودکان، استانبول ترکیه، ۲۰۱۲- پوستر
۵۵	فاکتورهای ویروالانس پاتوتایپهای اشیریشیا کلی اوروپاتوزن و کامنسال در بیماران مبتلا به عفونت های ادراری، چهارمین کنگره آکادمی اروپایی انجمنهای کودکان، استانبول ترکیه، ۲۰۱۲- پوستر
۵۶	فیلوژنتیک تایپینگ ایزوله های ادراری و کامنسال در بیمارستان کودکان مفید در ایران، ششمین کنگره آسیایی بیماریهای عفونی اطفال، کلمبو سریلانکا ۲۰۱۲- سخنرانی
۵۷	میزان شیوع UPEC جدا شده از ادرار و طیف حساسیت آنتی بیوتیکی در کودکان مبتلا به عفونت ادراری در بیمارستان کودکان مفید، ششمین کنگره آسیایی بیماریهای عفونی اطفال، کلمبوسریلانکا ۲۰۱۲- سخنرانی
۵۸	ارزیابی الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی گونه های اشیریشیا کلی مرتبط با عفونت مجرای ادراری در بیمارستان مرکز پزشکی کودکان-تهران، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۵۹	مقایسه اپیدمیولوژیک مولکولی جزایر پاتوزن مرتبط با پیلونفریت در اشیریشیا کلی اوروپاتوزن و مدفوعی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۰	ویژگیهای ویروالانس اشیریشیا کلی اوروپاتوزن جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۱	گروههای فیلوژنتیک تایپینگ ایزوله های اشیریشیا کلی ادراری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۲	شناسایی ژنهای بتا لاکتامازی در باکتریهای غیر تخمیری مقاوم به چند دارو جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستانهای لقمان ومطهری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۳	ویژگیهای ویروالانس اشیریشیا کلی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری، پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۴	مقایسه پاتوتایپی اشیریشیا کلی جدا شده از ادرار و مدفوع کودکان مبتلا به عفونت ادراری. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۵	ژنوتایپینگ ایزوله های اشیریشیا کلی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری با استفاده از پالس فیلد ژل الکتروفورزیس. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۶	SCC mec تایپینگ استافیلوکوکوس اورئوس در حاملین سالم مرتبط با بیمارستان در بیمارستان کودکان مفید. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲- پوستر
۶۷	Survey steroids abuse and health problems in atheletes and most common methods to detection them in laboratory. هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر
۶۸	Disorders due to anabolic –androgenic drugs consumption on fitness athletes هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر
۶۹	ESKAPE bacteria and their importance in laboratory and clinic هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر

The importance of viral and bacterial intestinal infections in immunocompromised patients هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر	۷۰
The role of bacterial genitourinary infections in human infertility هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر	۷۱
Detection of inducible clindamycin resistance (MLS _{Bi}) among methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) isolated from health care providers هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر	۷۲
Challenges in determining susceptibility and resistance in group B streptococci (GBS) هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر	۷۳
An overview of the most important infectious agents and infertility problems شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۷۴
Comparison of genes associated with protectin between uropathogenic E.coli (UPEC) and fecal E.coli شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۷۵
The most common pathogenicity island (PAIs) in uropathogenic E.coli (UPEC) and fecal E.coli شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۷۶

• گواهی ها:

ردیف	نوع گواهی
۱	هجدهمین همایش بین المللی بیماریهای کودکان، تالار امام خمینی، آبان ۱۳۸۵، شرکت
۲	سمینار تب و تشنج در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، شرکت
۳	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروب شناسی ایران تحت عنوان راههای جدید تشخیص مایکوباکتریوم ها، آبان ۱۳۸۶- شرکت
۴	کنگره کنترل عفونت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی، آبان ۱۳۸۶- شرکت
۵	کنگره کنترل عفونت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشکده پزشکی، آبان ۱۳۸۶- سخنرانی
۶	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروب شناسی ایران تحت عنوان آشنایی با روش پالس فیلد ژل الکتروفورزیس در تشخیص کلبسیلا، دی ۱۳۸۷، - شرکت
۷	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروشناسی ایران تحت عنوان واکنس های سابیونیت در کنترل مننژیت، اسفند ۱۳۸۶- شرکت
۸	سیزدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی، کوالامپور، مالزی ۲۰۰۸- شرکت
۹	دومین کنگره میکروشناسی بالینی در شیراز، مهر ۱۳۸۷- شرکت

۱۰	سمینار سپسیس، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، بهمن ۱۳۸۷- شرکت
۱۱	سمینار سپسیس، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، بهمن ۱۳۸۷- کمیته اجرایی
۱۲	سمینار لنفادنوپاتی، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، بهمن ۱۳۸۷- شرکت
۱۳	سمینار لنفادنوپاتی، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بیمارستان کودکان مفید، بهمن ۱۳۸۷- کمیته اجرایی
۱۴	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروشناسی ایران تحت عنوان باکتریولوژی دستگاه تنفس (۱)، اسفند ۱۳۸۷- شرکت
۱۵	چهارمین کنگره اورژانس و بیماریهای شایع طب کودکان، دانشگاه شهید بهشتی، اسفند ۱۳۸۷- شرکت
۱۶	سیزدهمین کنگره بین المللی بیماریهای عفونی، کوالالامپور، مالزی ۱۳۸۷- شرکت
۱۷	دومین کنگره میکروب شناسی بالینی در شیراز، مهر ۱۳۸۷- شرکت
۱۸	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروب شناسی ایران تحت عنوان آشنایی با روش PFGE در تشخیص کلبسیلا، دی ۱۳۸۷- شرکت
۱۹	کنفرانس های علمی ماهانه انجمن میکروب شناسی ایران تحت عنوان باکتریولوژی دستگاه تنفس (۱)، اسفند ۱۳۸۷- شرکت
۲۰	چهارمین کنگره اورژانس و بیماریهای شایع کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، اسفند ۱۳۸۷- شرکت
۲۱	سمینار دیالیز صفاقی و عوارض عفونی آن در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، آبان ۱۳۸۸- شرکت
۲۲	سومین کنگره میکروب شناسی بالینی ایران، مهر ۱۳۸۸- سخنرانی
۲۳	سومین کنگره میکروب شناسی بالینی ایران، مهر ۱۳۸۸- شرکت
۲۴	کارگاه آشنایی با تکنیک های نمونه برداری آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، آبان ۱۳۸۸- سخنرانی
۲۵	کارگاه آشنایی با تکنیک های نمونه برداری آزمایشگاهی، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، آبان ۱۳۸۸- شرکت
۲۶	سمینار عفونت و جراحی در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بهمن ۱۳۸۸- شرکت
۲۷	سمینار آتریت در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بهمن ۱۳۸۸- شرکت
۲۸	پنجمین سمینار سالانه انجمن عفونی اطفال و اولین بزرگداشت استاد دکتر سید احمد سیادت، آذر ۱۳۸۸- پوستر
۲۹	هپاتیت در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بهمن ۱۳۸۹- کمیته اجرایی
۳۰	عفونت ادراری و رفلکس در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، دی ۱۳۸۹- کمیته اجرایی
۳۱	اوتیت، رینیت و سینوزیت در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بهمن ۱۳۸۹- کمیته اجرایی
۳۲	بررسی مقاومت های شایع آنتی بیوتیکی در ایران، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، خرداد ۱۳۸۹- کمیته اجرایی
۳۳	واکسن های جدید گامی فراتر به سوی جامعه ای سالم تر، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، خرداد ۱۳۹۰- کمیته اجرایی
۳۴	سمینار دردهای عضلانی، اسکلتی در کودکان، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، بهمن ۱۳۹۰- کمیته اجرایی
۳۵	عوامل ضد میکروبی و مقاومت به آنها، مرکز تحقیقات عفونی اطفال، خرداد ۱۳۹۱- کمیته اجرایی
۳۶	کارگاه نگارش مقالات پژوهشی (مقدماتی)، مرکز تحقیقات بیهوشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۳۹۰- شرکت
۳۷	اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران ۱۳۹۰- پوستر
۳۸	اولین کنگره بین المللی باکتری شناسی پزشکی ایران ۱۳۹۰- پوستر

۳۹	چهاردهمین کنگره بین المللی ایرانی میکروب شناسی شهریور ۱۳۹۲-شرکت
۴۰	گواهی شرکت در برنامه های حضوری آموزش مداوم جامعه پزشکی (همایش و کنگره چهاردهمین کنگره بین المللی ایرانی میکروبیولوژی)، شهریور ۱۳۹۲
۴۱	ویژگیهای ویرولانسی اشیریشیا کلی اوروپاتوژن جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۲	مقایسه اپیدمیولوژیک مولکولی جزایر پاتوژن مرتبط با پیلونفریت در اشیریشیا کلی اوروپاتوژن و مدفوعی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۳	گروههای فیلوژنتیک تایپینگ ایزوله های اشیریشیا کلی ادراری در کودکان مبتلا به عفونت ادراری، دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۴	گواهی شرکت در برنامه های حضوری آموزش مداوم جامعه پزشکی (همایش و کنگره دومین کنگره سراسری باکتری شناسی پزشکی ایران)، شهریور ۱۳۹۲
۴۵	ویژگیهای ویرولانسی اشیریشیا کلی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۶	مقایسه پاتوتایپی اشیریشیا کلی جدا شده از ادرار و مدفوع کودکان مبتلا به عفونت ادراری. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۷	ژنوتایپینگ ایزوله های اشیریشیا کلی جدا شده از کودکان مبتلا به عفونت ادراری با استفاده از پالس فیلد ژل الکتروفورزیس. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۸	SCC mec تایپینگ استافیلوکوکوس اورئوس در حاملین سالم مرتبط با بیمارستان در بیمارستان کودکان مفید. پانزدهمین کنگره بین المللی میکروبیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران شهریور ۱۳۹۲-پوستر
۴۹	Disorders due to anabolic –androgenic drugs consumption on fitness athletes هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر
۵۰	ESKAPE bacteria and their importance in laboratory and clinic هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر
۵۱	The importance of viral and bacterial intestinal infections in immunocompromised patients هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر
۵۲	The role of bacterial genitourinary infections in human infertility هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر
۵۳	Detection of inducible clindamycin resistance (MLSBi) among methicillin-resistant Staphylococcus aureus (MRSA) isolated from health care providers هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر
۵۴	Challenges in determining susceptibility and resistance in group B streptococci (GBS) هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳-پوستر

Survey steroids abuse and health problems in atheletes and most common methods to detection them in laboratory هفتمین کنگره آزمایشگاه و بالین (بیماریهای عفونی) و اولین همایش ویروس شناسی بالینی. مرکز همایشهای بین المللی رازی ۲۳-۲۵ بهمن ۱۳۹۳- پوستر	۵۵
An overview of the most important infectious agents and infertility problems شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی ، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۵۶
Comparison of genes associated with protectin between uropathogenic E.coli(UPEC) and fecal E.coli شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی ، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۵۷
The most common pathogenicity island (PAIs) in uropathogenic E.coli (UPEC) and fecal E.coli شانزدهمین کنگره بین المللی میکروب شناسی ایران، مرکز همایشهای بین المللی دانشگاه شهید بهشتی ، تهران، ایران. شهریور ۱۳۹۴- پوستر	۵۸
The significance of biofilm producing microorganisms in clinical settings نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۵۹
Association between bacterial infections and multiple sclerosis(MS) disease نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۶۰
The role of viral infections in multiple sclerosis (MS) pathogenesis نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۶۱
Relation between gut microbiota including <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Toxoplasma gondii</i> on Schizophrenia disorder نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۶۲
Correlation between gut microbiota including <i>Bifidobacterium</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Lactobacillus</i> , <i>Prevotella</i> and <i>Veillonellaceae</i> on Autism Spectrum disorders نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۶۳
Effect of gut microbiota including <i>Oscillibacter</i> , <i>Bifidobacterium</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> and <i>Citrobacter rodentium</i> on Depression نهمین کنگره آزمایشگاه و بالین و دومین کنگره ملی علوم پایه پزشکی و تولید دانش بنیان. مرکز همایشهای بین المللی امام خمینی. ۳-۶ اسفند ۱۳۹۵- پوستر	۶۴
نخستین سمینار سراسری مجازی دانش پژوهی آموزشی در آینه ارتقای اعضای هیات علمی دانشگاههای علوم پزشکی. تالار ابن سینا. دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تیر ۱۳۹۸	۶۵
برگزاری اولین کنگره دانشجویی علوم آزمایشگاهی در سمت دبیر علمی - آذر ماه ۱۴۰۱	۶۶
عضو پانل و هیات داوران چهاردهمین کنگره آزمایشگاه و بالین - بهمن ماه ۱۴۰۱	۶۷

ج.عضو هیات تحریریه

Journal	Duties and Responsibilities	Year	
		From	To
Scientific Research	Editorial Board member	2020	Till now
Archives of Medical Laboratory Sciences	Editorial Board member	2018	Till now
International Journal of Infectious Diseases and Research	Editorial Board member	2018	Till now
Applied Microbiology:Theory & Technology	Editorial Board member	2019	Till now
International of Microbiology(Hindawii)	Editorial Board member	2020	Till now
COVID Research: Open Access(CROA)	Editorial Board member	2023	Till now