

« طرح‌های تحقیقاتی مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری در سال ۱۴۰۱ »

ردیف	عنوان طرح
۱	بررسی علل ویروسی تب و نوتروپنی در کودکان بستری در بیمارستان ابوذر اهواز در سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه مقطع تخصصی)</b>
۲	بررسی سطح بیان MIRLET7G, MIR200B, MIR34B, MIR203A و iL-6 در خون بیماران مبتلا به کووید-۱۹ در مقایسه با گروه کنترل <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۳	بررسی شیوع سرمی توکسوکاریازیس در کودکان و نوجوانان ۲ تا ۱۸ ساله مبتلا به آسم یا آلرژی در شهر اهواز سال ۱۴۰۱
۴	بررسی فون و پراکندگی عقرب ها ( ۱۴۰۱-۱۴۰۲) و اپیدمیولوژی عقرب زدگی در طی ۶ سال اخیر (۱۳۹۵ تا ۱۴۰۱) در شهرستان رودان ، استان هرمزگان <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۵	بیواکولوژی ناقلین مالاریا در اماکن داخلی شهرستان رودان در سال ۱۴۰۱ و اپیدمیولوژی مالاریا در استان هرمزگان طی سال های ۱۳۹۱-۱۴۰۰ <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۶	بررسی خواص حشره کشی نانوامولسیون اسانس گیاهان اکالیپتوس (Eucalyptus globulus) و رزماری (Rosmarinus officinalis) بر روی سوسری آلمانی (Blatella germanica) در شرایط آزمایشگاه <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۷	بررسی شیوع بیماری دمودیکوزیس و عوامل خطر مرتبط با آن در اهواز در سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد- شهریه پرداز)</b>
۸	ارزیابی تاثیر گاز اوزون، اشعه ماورای بنفش و کلر در کنترل آلودگی کریپتوسپوریدیوم در موش بالبسی <b>(پایان نامه دکترای عمومی- شهریه پرداز)</b>
۹	بررسی مقایسه ای فراوانی عفونت های انگلی روده ای در بزرگسالان بستری در بیمارستان های گلستان و امام خمینی شهر اهواز قبل و بعد از پاندمی کووید ۱۹ از سال ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه دکترای عمومی)</b>
۱۰	ارزیابی اثر ترکیبی اسانس های گیاهی اکالیپتوس و بومادران و قارچهای حشره کش متاریزوم آنیزوپلیه و بووریا باسیانا در کنترل مگس خانگی Musca domestica L در شرایط آزمایشگاهی <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۱۱	بررسی و مقایسه فاکتورهای التهابی و بیوشیمیایی در زنان باردار و غیر باردار مبتلا به بیماری کووید ۱۹ در سال ۱۴۰۰ <b>(پایان نامه دکترای عمومی)</b>
۱۲	بررسی شیوع ژن های پاسخ به استرس و مقاومت به بیوساید در سویه‌های انتروکوکوس فکالیس و انتروکوک فاسیوم جدا شده از نمونه های بالینی بیماران بستری و سرپایی در بیمارستان‌های آموزشی اهواز- ۱۴۰۱
۱۳	بررسی فراوانی و تنوع جزایر ژنتیکی مقاومت اسینتوباکتر بومانی (AbaRs) در ایزوله های اسینتوباکتر بومانی مقاوم به کاربامپنم جدا شده از بیمارستانهای آموزشی اهواز در اپیدمی های بیمارستانی سال ۱۴۰۱
۱۴	شناسایی مولکولی ژن های سیستم توکسین-آنتی توکسین و ارتباط آن ها با تشکیل بیوفیلم در ایزوله های اشرشیاکلی جدا شده از بیماران بستری و سرپایی به بیمارستان های آموزشی شهر اهواز در سال ۱۴۰۱
۱۵	بررسی جنبه های اپیدمیولوژیک موکورمایکوزیس مرتبط با covid-19 در خوزستان
۱۶	بررسی ارزش سنجش CRP کمی در تشخیص استئومیلیت در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان های امام خمینی و رازی اهواز در سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه تخصصی)</b>
۱۷	بررسی مقاومت ضد میکروبی و فاکتور های اتصال در باکتریهای اشرشیا کلی جدا شده از بیماران سرپایی مبتلا به عفونت ادراری - اهواز - ۱۴۰۱
۱۸	بررسی اثر ضد باکتریایی نانوالیاف حاوی کورکومین و موپیروسین بر استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین (MRSA) در شرایط in vivo و in vitro <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۱۹	مقایسه اثر آنتی باکتریال شالومین II و کلرگزیدین بر روی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و استرپتوکوک موتانس (یک مطالعه آزمایشگاهی) <b>(پایان نامه دکترای عمومی)</b>
۲۰	مطالعه گذشته نگر بررسی فراوانی سپتی سمی های مرتبط با کاتتر در بیماران بستری در بخش اورولوژی بیمارستان گلستان اهواز <b>(پایان نامه دکترای عمومی)</b>
۲۱	ارزیابی مولکولی اثر پلی مورفیسم ژن های TLR4 و TLR2 و فعالیت ماکروفاژها علیه آماستیگوت ها و اثرات تخریبی آماستیگوت ها بر روی کلاژن پوست <b>(پایان نامه Ph.D)</b>

۲۲	بررسی یافته های جمعیت شناختی، علائم بالینی و یافته های پاراکلینیکی بیماران مبتلا به رینوسربریت با قارچ های مهاجم مراجعه کننده به مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز بین سال های ۱۳۹۶ تا ۱۴۰۰ <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۲۳	بررسی جهش های مقاومت دارویی ضد رتروویروسی در بیماران مبتلا به HIV-1 تحت درمان مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماری های رفتاری در اهواز <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۲۴	ارزیابی اینترلوکین های ۳۳ و ۵ و شمارش سلول های خون (CBC) در افراد آلوده به استرونتزبلوئیدس استرکوریس <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۲۵	مطالعه گذشته نگر بررسی فراوانی عوامل باکتریایی و مقاومت دارویی آنها در عفونت های ادراری بیماران پیوندی بستری شده در بیمارستان گلستان اهواز <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۲۶	تشخیص و بررسی شیوع عفونت های قارچی ریوی با کمک روش های کلاسیک و سرولوژی در افراد در معرض خطر در مبتلایان به نارسایی ریوی <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۲۷	بررسی فراوانی پاروویروس B19 و پاروویروس انسانی ۴ در بیماران مبتلا به کم خونی سلول داسی شکل مراجعه کننده به بیمارستان شهید بقایی ۲ شهر اهواز در سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۲۸	مطالعه گذشته نگر اپیدمیولوژی کاندیدیوزی و عفونت های ادراری کاندیدا به همراه الگوی مقاومت دارویی عوامل جدا شده از نمونه های ادراری ارسال شده به آزمایشگاه مرجع قارچ شناسی
۲۹	بررسی توزیع ژن های فاکتور ویروانس ایزوله های بالینی شیگلا جدا شده از بیماران مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان های آموزشی شهر اهواز در سال ۱۴۰۲ و تایپ بندی مولکولی ایزوله ها با روش MLVA
۳۰	ارزیابی اثر ضد باکتریایی و ضد بیوفیلمی فاژ لایتیک جدا شده از فاضلاب بیمارستانی بر روی ایزوله های بالینی اسپیتوباکتر بومانی و سودوموناس آئروژینوزای مقاوم به کاربامپنم جدا شده از بیماران سوختگی در سال ۱۴۰۲
۳۱	بررسی فاکتورهای خطر، علائم بالینی و یافته های پاراکلینیکی بیماران مبتلا به بیماری تب خونریزی دهنده کریمه کنگو مراجعه کننده به مراکز آموزشی درمانی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز بین سال های ۱۳۹۱ تا ۱۴۰۰ <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۳۲	تعیین میزان فراوانی و بیان پمپ های افلاکس pstB و efpA و تنوع ژنتیکی ایزوله های مقاوم مایکوباکتریوم سیمیه جدا شده از بیماران مشکوک به سل مراجعه کننده به آزمایشگاه مرجع منطقه ای سل استان خوزستان <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۳۳	بررسی فراوانی نسبی مقاومت به آنتی بیوتیک های دلامانید، بداکولین و لینزولید در ایزوله های مایکوباکتریوم توبرکلوزیس مقاوم به چند دارو (MDR) جدا شده از بیماران مبتلا به سل ایران و ارزیابی بیان پمپ های افلاکس mmpS5 و mmpL5 در این ایزوله ها با روش Real time PCR <b>(پایان نامه Ph.D)</b>
۳۴	بررسی فراوانی نسبی ژن ها و میزان بیان پمپ های افلاکس در ایزوله های بالینی سودوموناس آئروژینوزا مقاوم و با مقاومت متوسط به کلیستین جدا شده از بیمارستان های امام خمینی و گلستان اهواز و ارزیابی ارتباط کلونال آن ها با استفاده از تکنیک MLVA در سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه Ph.D)</b>
۳۵	فراوانی باکتری های جدا شده (جنس و گونه) و بررسی نتایج تست تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی آن ها در نمونه های کشت خون مثبت جدا شده از بیماران بستری در بخش های مختلف بیمارستان گلستان اهواز طی سالهای ۱۴۰۰-۱۳۹۵ <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۳۶	بررسی نتایج کشت و الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی باکتریهای جدا شده از عفونت زخم در بیمارستان گلستان اهواز طی سالهای ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰ <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۳۷	بررسی شیوع عفونتهای بیمارستانی در بیمارستانهای آموزشی اهواز قبل و بعد از پاندمی کووید-۱۹ <b>(پایان نامه دکتری عمومی)</b>
۳۸	پایش اپیدمیولوژیک ویروس های تنفسی شایع در بیماران کووید-۱۹ منفی و کووید-۱۹ مثبت در اهواز، سال ۱۴۰۱ <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد-شهریه پرداز)</b>
۳۹	بررسی پلی مورفیسم rs721917 ژن پروتئین سورفاکتانت (D)(SP-D) و ارتباط آن با شدت بیماری کووید-۱۹ در بیماران دچار درگیری ریوی مراجعه کننده به بیمارستان رازی اهواز در مقایسه با افراد سالم <b>(پایان نامه کارشناسی ارشد)</b>
۴۰	ارزیابی اثر ضد باکتریایی و ضد بیوفیلمی فاژ لیتیک جدا شده از فاضلاب بیمارستانی بر روی ایزوله های بالینی کلبسیلا پنومونیه <b>(پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد)</b>
۴۱	بررسی آلودگی گونه های تریشنلا در گرازهای استان خوزستان با روشهای مولکولی و هضم آنزیمی در سالهای ۲۰۲۲ تا ۲۰۲۳ <b>(پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد)</b>
۴۲	بررسی و شناسایی مولکولی میزان آلودگی به Toxoplasma gondii در بافت های مختلف گرازهای استان خوزستان در سال ۱۴۰۱-۱۴۰۲

۴۳	بررسی ارتباط بین ویروس های پاپیلومای انسانی پرخطر بر میزان بیان ژن های PI3K, MALAT1, H19 و LINC00460 در مقایسه با گروه کنترل (پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد)
۴۴	بررسی اثر آنتی اکسیدانی H2S بر رده سلول های سرطانی سرویکس HeLa آلوده به ویروس پاپیلومای پرخطر HPV 18 (پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد)
۴۵	بررسی جنبه های اپیدمیولوژیک و حساسیت دارویی ضدقارچی عفونت به Trichophyton indotinea در ایران (پایان نامه Ph.D) (جذب بودجه)
۴۶	بررسی وضعیت بویایی در افراد مبتلا شده به کووید ۱۹ با عارضه آنوسمییا پس از دوسال از گذشت بیماری (پایان نامه مقطع دکترای عمومی)