

۱ بررسی پاسخ درمانی به داروهای خط اول ضد تروویروس در شهرستان اهواز در سال ۱۳۹۷ **(پایان نامه دکترای عمومی)**

۲ ارزیابی آلودگی به لاروهای آنیزاکیده در ماهی Saurdia tumbil با استفاده از روش های پارازیتولوژیکی و مولکولی در شهر اهواز، جنوب غرب ایران **(پایان نامه کارشناسی ارشد)**

۳ تحلیل موتاسیون‌های مرتبط با مقاومت و ارزیابی بیان بیش از حد ژن‌های پمپ افلاکس از خانواده‌های ABC و MFS، RND و MFS در MIRU-VNTR با استفاده از روش **(پایان نامه کارشناسی ارشد)**
 مایکوباکتریوم توپر کولوزیس مقاوم به داروهای خط اول ضدسل از استان خوزستان **(Ph.D by Research)**

۴ میزان میرایی و سال‌های از دست رفته عمر بر اثر مرگ زودرس ناشی از COVID-19 در استان خوزستان در طی اسفند ماه ۹۸ تا پایان خرداد ماه ۹۹

۵ بررسی اثر خون ازون دار (ازون ائوهموترپی) داخل وریدی در بیماران مبتلا به فرم شدید بیماری COVID-19: یک کارآزمایی بالینی تصادفی شده **(پایان نامه تخصصی)**

۶ شناسایی و تعیین پروفایل حساسیت دارویی و بررسی موتاسیون‌های مرتبط با مقاومت به دارو در ایزوله‌های بالینی مایکوباکتریوم غیر سلی کند رشد جدا شده از بیماران مشکوک به سل در آزمایشگاه‌های مرجع منطقه ای سل ایران **(پایان نامه کارشناسی ارشد)**

۷ بررسی تیتراژ آنتی بادی های IgM و IgG بر علیه عفونت H.pylori در بیماران مبتلا به بیماری های گوارشی در شهر اهواز **(پایان نامه دکترای عمومی)**

۸ بررسی اثربخشی و ایمنی ایورمکتین در درمان مبتلایان COVID-19: فاز دو کارآزمایی کنترل شده تصادفی دو سوکور

۹ بررسی تاثیر داروهای مهار کننده آنزیماتسین ۲ و بلوک کننده های رستپور آنزیماتسین بر سیر بیماری در بیماران مبتلا به بیماری COVID-19 بستری در بیمارستان رازی اهواز

۱۰ تعیین میزان اثربخشی اجرای برنامه پیشگیری از انتقال عمودی HIV از مادر به نوزاد (PMTCT) در دانشگاه علوم پزشکی اهواز از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶ **(پایان نامه دکترای عمومی)**

۱۱ بررسی تاثیر نرمال سالین ازون دار شده داخل وریدی در بیماران مبتلا به فرم شدید بیماری COVID-19: یک کارآزمایی بالینی **(پایان نامه تخصصی)**

۱۲ بررسی اثر بخشی واکسیناسیون MMR بر میزان ابتلا به کووید ۱۹ در پرسنل بهداشت و درمان نسبت به گروه کنترل

۱۳ بررسی تغییرات آنزیم های کبدی و بعضی پارامترهای خونی در بیماران مبتلا به COVID-19 مراجعه کننده به بیمارستان های رازی و میلاد اهواز و بیمارستان ماهشهر

۱۴ بررسی شیوع سرمی هپاتیت های ویروسی در بیماران بستری در بخش عفونی بیمارستان رازی اهواز در سال های ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۹ **(پایان نامه دکترای عمومی- شهریه پرداز)**

۱۵ جداسازی و تعیین هویت و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های بالینی مایکوباکتریوم سیمیه جمع آوری شده از آزمایشگاه های مرجع منطقه ای سل ایران با استفاده از روش های فنوتیپی و مولکولی **(پایان نامه کارشناسی ارشد- شهریه پرداز)**

۱۶ مقایسه اثر ضد قارچی دهانویه گیاهی جنتکس با نیستاتین بر رشد کاندیدا آلبیکنز (یک مطالعه آزمایشگاهی) **(پایان نامه دکترای عمومی- شهریه پرداز)**

۱۷ ارزیابی اثر ضد بیوفیلمی پپتید WLBu2 بر بیوفیلم های تولید شده توسط سودوموناس آئروجینوزا در شرایط in vivo و in vitro **(پایان نامه کارشناسی ارشد)**

۱۸	بررسی اثر مهارکنندگی نانوذرات زینک اکساید-سیپروفلوکساسین (zno-ciprofloxacin) بر بیان پمپ های افلاکس NorB·NorC و در سویه های استافیلوکوک اورئوس مقاوم به متی سلین و مقاوم به سیپروفلوکساسین (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۱۹	مقایسه روش مستقیم ، رنگ آمیزی تری کروم، فرمالین اتیل استات و کشت در تشخیص گونه های بلاستوستیسیس در مراجعین آزمایشگاه مرکزی شوش در سال ۱۳۹۹ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۰	برآورد Serial interval ، Basic reproduction number و Net reproduction number کووید-۱۹ در استان خوزستان براساس داده های موارد قطعی و محتمل
۲۱	شنا سازی و تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی باکتری های ایجاد کننده ی عفونت های ریوی در بیماران مبتلا به کووید-۱۹ بستری در بخش مراقبت های ویژه (ICU) بیمارستان رازی اهواز
۲۲	بررسی و مقایسه پلی مورفیسم کورسپتورهای CCR2 و SDF1 در افراد مبتلا به HIV و افراد سالم (HIV-) در استان خوزستان (پایان نامه کارشناسی ارشد - شهریه پرداز)
۲۳	تهیه، بررسی خصوصیات و اثر بخشی پارومولایسین محصور شده در نانوذرات لسیتین - کیتوزان در درمان موضعی لیشمانیوز جلدی ناشی از L. Major در مدل حیوانی و کشت سلول (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۴	بررسی اثر درمانی داروی رمدسویور بر روی بیماران مبتلا به کووید ۱۹ مراجعه کننده به بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، یک مطالعه کارآزمایی بالینی
۲۵	بررسی قدرت تشکیل بیوفیلم و ارتباط آن با میزان بیان ژن های ایفلاکس در ایزوله های اسپنتوباکتر بومانی مقاوم به کاربام بنم جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان های آموزشی شهر اهواز سال ۹۸-۹۹
۲۶	مقایسه تاثیر کوئرستین آزاد و میکرومولسیون کوئرستین بر مهار رشد لیشمانیا ماژور در محیط آزمایشگاه (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۷	بررسی اثر عفونت های ویروسی CMV و HBV بر پارامترهای اسپرم، پتانسیل غشایی میتوکندری و غلظت TNF-Alpha در مردان نابارور مراجعه کننده به مراکز ناباروری (پایان نامه کارشناسی ارشد - شهریه پرداز)
۲۸	بررسی اپیدمیولوژی و روند بیماریهای واگیردار مزمن (ایدز،سل وتب مالت)در دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز (۱۳۸۹-۱۳۹۸)
۲۹	بررسی فراوانی ژنهای اینترونهای کلاس یک، دو و سه و ارتباط آنها باالگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و ژنوتایپینگ آنها با روش REP-PCR درسویه های کلاسیک و هایپر ویرولنت کلیسیلا پنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستان های آموزشی اهواز در سال ۱۳۹۹ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۳۰	بررسی تشکیل بیوفیلم و مقاومت آنتی بیوتیکی ایزوله های استافیلوکوکوس ساپروفیتیکوس جدا شده از بیماران مبتلا به عفونت های ادراری در بیمارستان رازی اهواز در سال ۹۹
۳۱	بررسی میزان فراوانی ژن های کد کننده عوامل چسبندگی و تعیین ارتباط حضور آنها با الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی در جدایه های استافیلوکوکوس اورئوس از بیماران شهرستان اهواز
۳۲	ارزایی فراوانی ژن های مقاومت به آنتی بیوتیک های کینولون (Ib-cr)(6) qepA, qnrS, qnrD, qnrC, qnrB, qnrA در ایزوله های کلیسیلا پنومونیه جدا شده از نمونه های بالینی بیمارستان های آموزشی شهرستان اهواز
۳۳	بررسی تأثیر عصاره اسپند (Peganum harmala) بر بیان ژنهای Bcr1, Efg1, Cat1 در گبر در مسیر تولید بیوفیلم توسط ایزوله های کاندیدا آلبیکس
۳۴	بررسی ویژگیهای اپیدمیولوژیک، بالینی، آزمایشگاهی و تصویربرداری بیماری باکتریایی COVID-19 در زندان سپیدار اهواز، ۱۳۹۹
۳۵	بررسی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و فاکتورهای ویروانس (zot, ace, ompU, topA, ctxA, hylA و tcpI) سویه های ویبریو کلرای جدا شده از رکتال سواب بیماران مشکوک به وبا در استان خوزستان

۳۶	<p>مقایسه اثر ضد باکتری دهانشویه لیکوبن با دهانشویه کلرهگزیدین بر رشد میکرو ارگانسیم های استریوتوکوتک موتانس و پورفیرو موتانس ژینزوبالیس در محیط آزمایشگاهی (پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی)</p>
۳۷	<p>مقایسه اثر ضد فارچی دهانشویه لیکوبن با دهانشویه نیستاتین بر رشد میکروارگانسیم کاندیدا آلبیکانس در محیط آزمایشگاهی (پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی)</p>
۳۸	<p>ارزیابی بیان ژنهای TIMP2, TIMP1, MMP-13, MMP-8, MMP-7, MMP-1, MMP-13 در فیبروز کبد بیماران مبتلا به هیداتیدوزیس (پایان نامه Ph.D)</p>
۳۹	<p>مقایسه اثر آنتی باکتریال Shallomin (جزء فعال آنتی میکروبیال موسیر ایرانی) ، هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین بر علیه میکروارگانسیم های هوازی کانال ریشه دندان نکرزده (پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی)</p>
۴۰	<p>میزان بیان ژنهای مرتبط با بیوفیلم و کروم سنسینگ، تعیین قرابت ژنتیکی ایزوله‌ها به روش MLVA و ارزیابی اثر ضدبیوفیلمی پیتید سنتتیک KLK در سویه‌های مقاوم به کاربامپن سودوموناس آئروژینوزا جدا شده از عفونت های بیمارستانی از بیمارستان‌های سه شهر استان خوزستان در سال ۱۳۹۹ (پایان نامه Ph.D)</p>
۴۱	<p>بررسی شیوع سرمی لپتوسپیروا و ارتباط آن با عوامل خطر مختلف در شهرستانهای اهواز ، سوسنگرد و هویزه در نیمه دوم سال ۱۳۹۹</p>
۴۲	<p>کارآزمایی بالینی مقایسه تاثیر داروی واژینال شالومین حاوی فرکسیون خاص شده عصاره آبی موسیر با داروی کلوتریمازول در درمان واژینیت کاندیدیایی</p>
۴۳	<p>بررسی مقایسه ای تحلیلی نتایج تست تشخیصی rt-PCR در نمونه های نازو-رئوفارنکس و بزاقی در بیماران با و بدون علامت کووید ۱۹</p>
۴۴	<p>بررسی میزان بیوفیلم تشکیل شده با استفاده از روش میکروتیترپلیت و کنگو رد آگار و ارتباط آن با مقاومت آنتی بیوتیکی در سویه های سودوموناس آئروژینوزا جدا شده از نمونه های بیماران سوختگی در بیمارستان طالقانی اهواز</p>
۴۵	<p>بررسی حساسیت به داروهای ضد فارچی و تعیین ژنوتیپ ایزوله های کاندیدا آلبیکانس جدا شده از بیماران HIV مثبت با استفاده از تکنیک High Resolution Melting با توجه به توانایی تشکیل بیوفیلم و فنوتیپ ایزوله ها (پایان نامه Ph.D)</p>
۴۶	<p>طراحی الگوی جدید آنالیز لوکوس های چندگانه (MLSA) و Real time PCR جهت شناسایی و افتراق گونه‌های مایکوباکتریوم (شامل مایکوباکتریوم توبرکولوزیس و مایکوباکتریوم‌های غیرسلی) و مقایسه‌ی آن با روش Reverse Blot Hybridization در بیماران مراجعه کننده به مراکز سل کشور (پایان نامه Ph.D)</p>
۴۷	<p>بررسی و مقایسه ی برخی فاکتورهای ویرولاس (آب گریزی، تشکیل بیوفیلم، میزان آرگوسترون، آنزیم های ترشخی) در ایزوله های بالینی و محیطی کاندیدا آلبیکانس جدا شده از بیماران و محیط بیمارستان امام خمینی اهواز در سال ۱۳۹۹ (پایان نامه کارشناسی ارشد)</p>
۴۸	<p>فراوانی ژنوتیپ های مختلف ایزوله های بالینی و محیطی کاندیدا تروپیکالیس و بررسی ارتباط آن با نوع عفونت، کلنیزاسیون، پروفایل حساسیت به داروهای ضد فارچی و فعالیت آنزیمی (پایان نامه Ph.D)</p>

۴۹	بررسی شیوع ابتلا به کووید ۱۹ در کارمندان مراقبت های بهداشتی شاغل در بیمارستان های معین کرونا و مقایسه ابتلای آنها با پرسنل سایر بیمارستان ها
۵۰	بررسی اثر لیزر Nd:YAG با طول موج ۱۰۶۴ نانومتر بر رشد قارچ کاندیدا آلبیکنز و کاندیدا ترپوکالیس بصورت invitro (پایان نامه دکتری عمومی)
۵۱	فراوانی عوامل خطرزای منجر به مرگ در عفونت های خونی نوزادی با با کتری های گرم منفی مقاوم به کاربا پنم ها در ناحیه جنوب غربی ایران
۵۲	بررسی میزان منفی کادب در تست SARS-CoV-2 Realtime PCR بوسیله انجام تست Nested PCR بر روی نمونه های سوآپ منفی
۵۳	ترکیب گونه ای و خصوصیات فیزیکی زیستگاههای لاری پشه ها (دبیتر: کولیسیده) در شهرستان شوش در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۵۴	ردیابی پروتئینهای E6 و E7 و پروس پاپیلوما انسانی تیپ-۱۶، Large T Ag و JC و mRNA های آنها در آگروزومهای گردش خون بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال در مقایسه با گروه کنترل (پایان نامه Ph.D)
۵۵	بررسی تشکیل بیوفیلم و شیوع مقاومت به آمینوگلیکوزیدها در ایزوله های بالینی استافیلوکوکوس اپیدرمیدیس جدا شده از نوزادان مبتلا به سپتی سمی و ارتباط آن باحضور ترانسپوزون IS256
۵۶	بررسی حداقل غلظت مهارى و وزن های مرتبط با مقاومت نسبت به ونکومایسین در سویه های استافیلوکوکوس اورئوس جداشده از نمونه های بالینی بیمارستان آموزشی شهراهواز در سال ۹۹
۵۷	بررسی خصوصیات اپیدمیولوژیک و بالینی بیماران مبتلا به عفونت همزمان سل و ایدز در استان خوزستان طی سالهای ۹۸-۱۳۹۳
۵۸	بررسی اثر گاز آغشته به الکل و گاز آغشته به دکونکس بر محتویات داخلی و آلودگی های سطح خارجی کارپول لیدو کابین- اپی نفرین (پایان نامه دکتری عمومی)
۵۹	بررسی بیان ژن های CYP51B و MDR1 در گونه های مقاوم و حساس به وریکونازول آسپیژنلوس نایجر و آسپیژنلوس تونینجنسیس جدا شده از نمونه های محیطی و بالینی
۶۰	بررسی مراجعه کنندگان به بخش روانپزشکی بیمارستان گلستان اهواز از نظر بروسوز تشخیص داده نشده در شش ماهه اول سال ۱۴۰۰ (پایان نامه مقطع تخصصی)
۶۱	بررسی الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و فراوانی ژن های VIMP و NDM، IMP در باکتریهای گرم منفی جدا شده از سپتی سمی نوزادان بستری در بیمارستان امام خمینی اهواز در سالهای ۹۸-۹۹
۶۲	مقایسه ی عفونت سلول های تک هسته ای خون محیطی با SARS-CoV-2 در افراد بستری مبتلا به Covid-19 با دو روش Real time PCR و Nested PCR
۶۳	بررسی اثر توسیلیزوماب بر میزان بهبودی بیماران مبتلا به فرم شدید بیماری کووید ۱۹ مراجعه کننده به بیمارستان رازی اهواز
۶۴	بررسی ارتباط بین بار ویروسی SARS-CoV-2 و میزان ویتامین دی ، روی و کلسیم سرم در بیماران بستری مبتلا به کوید ۱۹ (پایان نامه کارشناسی ارشد)