

« طرح‌های تحقیقاتی مرکز تحقیقات بیماری‌های عفونی و گرمسیری در سال ۱۳۹۸ »

ردیف	عنوان طرح
۱	شناسایی مولکولی ویروس اپشتن بار در نمونه های بافتی بیماران مبتلا به سرطان معده (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲	بررسی حساسیت داروئی و مواد ضدعفونی کننده بر ایزوله های اسینتوباکتریومانی جدا شده از نمونه های بالینی بیماران بستری در بیمارستان های آموزشی دانشگاه جندی شاپور اهواز و تعیین تنوع ژنتیکی سویه ها به روش RAPD-PCR (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۳	بررسی شیوع والگوی مقاومت آنتی بیوتیکی یرسینیا انتروکولیتیکا در کودکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان ابوذر اهواز
۴	ارزیابی مقایسه ای تاثیر روش های مختلف انگل زدایی در میزان آلودگی انگلی سبزیجات مصرفی
۵	بررسی میزان بیان سیستم های توکسین-آنتی توکسین mazF1، mazF3، mazF6 و mazF9 در ایزوله های کلینیکی میکوباکتریوم توبرکلوزیس حساس و مقاوم به چند دارو (MDR)
۶	بررسی فراوانی و بار اقتصادی عفونت های بیمارستانی از دیدگاه جامعه در بیمارستانهای آموزشی شهر اهواز در سال ۱۳۹۷
۷	شناسایی گونه های لاکتوباسیلوس جدا شده از نمونه مدفوع بیماران مبتلا به بیماری التهابی روده و کانسر کولورکتال مراجعه کننده به بیمارستانهای آموزشی شهر اهواز
۸	ارزیابی ارتباط بین حضور و حالت فیزیکی ژنوم پاپیلوما ویروس انسانی با پروفایل متیلاسیون پروموتور ژن سلولی TGF-βRII در نمونه های بافت دهانی سرطانی و غیرسرطانی (پایان نامه Ph.D)
۹	ارزیابی ارتباط بین حضور و حالت فیزیکی ژنوم پاپیلوما ویروس انسانی با پروفایل متیلاسیون پروموتور ژن سلولی LHX6 در نمونه های بافت پستان سرطانی و غیر سرطانی (پایان نامه Ph.D)
۱۰	تاثیر عصاره زنجبیل (Zingiber Officinale) بر تغییرات بافتی در موش های BALB/C مبتلا به عفونت تجربی کاندیدیازیس احشایی
۱۱	جداسازی و تعیین ژنوتایپ توکسوپلازما گوندی جدا شده از افراد مبتلا به همودیالیز در استان خوزستان با استفاده از روش Real Time/HRM (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۱۲	مقایسه تاثیر لولیکونازول با آمفوتریسین ب، وریکونازول و کاسپوفانژین بر ایزوله های اتومیکوزیس و محیطی آسپرژیلوس فلاووس
۱۳	بررسی ارزش تشخیصی سطح سرمی نئوپترین در مبتلایان به سل خارج ریوی تازه تشخیص داده شده در شهرستان اهواز در سال ۱۳۹۸ (پایان نامه دستیاری)
۱۴	شناسایی مولکولی انگل لیشمانیا در پشه خاکی های صید شده از شهرستان کارون سال ۱۳۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۱۵	ارزیابی اثر ژل میکروامولسیون حاوی تربینافین و آمفوتریسین B بر لیشمانیا ماژور در شرایط آزمایشگاهی و موش BALB/c (پایان نامه Ph.D)

۱۶	مقایسه زمان بقا پروتواسکولکس اکینووکوکوس گرانولوزوس در انواع محیط کشت با دماهای مختلف و ارزیابی توانایی آنها در ایجاد کیست در موش (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۱۷	بررسی تنوع ژنتیکی و الگوی حساسیت دارویی سویه های تریکوفایتون اریناسئی و تریکوفایتون بنهامی (پایان نامه Ph.D)
۱۸	شناسایی زنبورهای پارازیتوئید شفیره مگس خانگی در شهرستان حمیدیه سال ۹۹ - ۱۳۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۱۹	تعیین فراوانی نسبی هرپس ویروس انسانی تیپ ۸ (HHV-8) در نمونه های پارافینه شده در بیماران مبتلا به سرطان پستان ، اهواز
۲۰	مقایسه دقت/صحت دو روش iPCR و الیزا در تشخیص توکسوپلاسموزیس (پایان نامه Ph.D)
۲۱	بررسی سطح بیان پورین های ompK35 ، ompK36 ، PhoE و LamB و حضور ژن های بتالاکتاماز در ایزوله های بالینی کلبسیلا پنومونیه کلاسیک و هایپروایرولانت مقاوم به کاربامپنم جدا شده از بیمارستان های آموزشی شهر اهواز و ارزیابی ارتباط کلونال آنها با استفاده از روش واکنش زنجیره ای پلیمرز توالی های تکرار شونده بین ژنی انتروباکتریایی (ERIC-PCR) (پایان نامه Ph.D)
۲۲	ارزیابی اثر سکر توم های سلول های بنیادی مزانشیمال ، در بهبود ضایعات ناشی از لیشمانیوز پوستی در مدل حیوانی BALB/c (پایان نامه Ph.D)
۲۳	بررسی فراوانی نسبی ویروس ایشترین بار (EBV) در توده های خوش خیم و بدخیم بافت دهانی در شهر اهواز
۲۴	مطالعه گذشته نگر بررسی عوامل باکتریایی ایجاد کننده عفونت های بیمارستانی و مقاومت دارویی آنها در بیماران سوختگی بستری در بیمارستان طالقانی اهواز در سال ۱۳۹۷
۲۵	بررسی فراوانی ژن های بتالاکتامازی وسیع الطیف (blaSHV.blaTEM.blaCTX-M) (ESBLs) در ایزوله های شیگلای جدا شده از کودکان مبتلا به اسهال مراجعه کننده به بیمارستان های آموزشی شهر اهواز با استفاده از روش فنوتیپی و PCR (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۶	شناسایی مولکولی ایزوله های مایکوباکتریوم غیرسلی جدا شده از بیماران مشکوک به سل در استان خوزستان با استفاده از کارایی ژن های arg H و cya (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۷	بررسی و شناسایی عوامل بیماری لژیونر در بیماران مبتلا به اختلالات تنفسی مراجعه کننده به بیمارستان های آموزشی اهواز با استفاده از روش های کشت و Real-Time PCR (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۸	تعیین ژنوتایپ های آکانتامبا جدا شده از حفره دهان و بینی افراد با نقص سیستم ایمنی (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۲۹	بررسی شیوع نوکاردیوزیس در نمونه های بالینی ایران : مرور سیستماتیک و متاآنالیز
۳۰	بررسی سرواپیدمیولوژی تب کیو در بین گروه های در معرض خطر و گروه کنترل در شهرستان های اهواز، لالی و هویزه
۳۱	الگوهای ABC و MLP تایپینگ ، حساسیت دارویی و آنزیمی ایزوله های کاندیدا آلبیکنس جداسازی شده از نوزادان، اطفال و محیط بیمارستان ابوذر شهر اهواز (پایان نامه Ph.D)
۳۲	تعیین فون لاروی پشه های کولیسیده و مشخصات فیزیکی زیستگاه های لاروی آنها (با تاکید بر آنوفینه ها) در شهرستان اندیمشک (۱۳۹۸ - ۱۳۹۹) (پایان نامه)

	کارشناسی ارشد
۳۳	بررسی برخی پارامترهای اکولوژیکی مگس های مولد میاز در شهرستان اندیمشک در سال ۹۹-۱۳۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۳۴	ارزیابی فراوانی استروئیلوئیدس استرکورالیس و مقایسه حساسیت روش های تشخیصی آن در بیماران مبتلا به نقص سیستم ایمنی در استان خوزستان طی سالهای ۹۹-۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۳۵	جداسازی، شناسایی و تعیین حساسیت گونه های کاندیدا جداسازی شده از کاندیدیازیس سیستم گوارشی به آزول ها در بیمارستان گلستان اهواز
۳۶	تعیین الگوی ژنوتایپی، حساسیت دارویی، آنزیمی و بیماریزایی کمپلکس گونه های کریپتوکوکوس نئوفورمنس جداسازی شده از مدفوع کبوتر در شهر اهواز (پایان نامه Ph.D)
۳۷	فراوانی باکتری های جدا شده و تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی آن ها در نمونه های کشت خون مثبت جدا شده از بیماران بستری در بخش های مختلف بیمارستان امام خمینی اهواز
۳۸	ارزیابی شیوع ژنهای مقاومت به آمینوگلیکوزید و ژنهای ویرولانس با تشکیل بیوفیلم در سویه های اشرشیاکلی و کلبسیلا پنومونیه جدا شده از بیماران بستری در بیمارستان گلستان شهر اهواز
۳۹	تعیین صفات شخصیتی مبتلایان به HIV مراجعه کننده به مرکز مشاوره بیماری های رفتاری در شهرستان اهواز در سال ۱۳۹۸ (پایان نامه دکترای عمومی)
۴۰	بررسی توکسوپلاسموزیس در زوج های نابارور استان خوزستان با استفاده از روش های سرولوژی و مولکولی (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۴۱	شناسایی مولکولی و مورفولوژیکی آمیب های آزادی، جدا شده از مخازن آب بیمارستانهای شهر اهواز در سال ۱۳۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۴۲	بررسی اثر آنتی بیوفیلمی پپتید PepR بر بیوفیلم تشکیل شده توسط پseudomonas ائروچینوزا در شرایط In vivo و In vitro
۴۳	مقایسه اثر ضد باکتریایی اسانس آویشن شیرازی نسبت به هیپوکلریت سدیم و کلرهگزیدین روی لاکتوباسیلوس اسیدوفیلوس و استرپتوکوکوس موتانس (مطالعه آزمایشگاهی) (پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی)
۴۴	ساخت ژل کلرهگزیدین و بررسی اثرات ضد میکروبی و ضد بیوفیلمی آن ، یک مطالعه آزمایشگاهی (پایان نامه دکترای عمومی دندانپزشکی)
۴۵	جداسازی و شناسایی ایزوله های انتروباکتریاسه ، حامل ژنهای ESBLs و AmpCs از نمونه های خون نوزادان مراجعه کننده به بیمارستان آموزشی اهواز و آنالیز پروفایل فیلوژنیک آنها به روش ERIC-PCR (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۴۶	اثر دهانشویه گیاهی جفتکس (JafTex) بر رشد قارچ های کاندیدا آلبیکنز و کاندیدا ترپوکالیس (یک مطالعه آزمایشگاهی) (پایان نامه دکترای عمومی)
۴۷	تعیین فراوانی پلی مورفیسم های rs2856718 و rs9275572 در ژن HLA-DQ در بین اهدا کنندگان سالم و مبتلایان به هیپاتیت B مراجعه کننده به سازمان انتقال خون خوزستان در سال ۱۳۹۹-۱۳۹۸ (پایان نامه کارشناسی ارشد)
۴۸	بررسی تاثیر درمان شربت عصاره موسیر بر درمان و بهبود علائم بیماری کرونا ویروس

