
	<b>نام و نام خانوادگی : دکتر سید عبدالمجید خسروانی</b>	
	<b>رشته تحصیلی : دکترای تخصصی باکتری شناسی</b>	
	<b>سابقه فعالیت علمی : ۳۰ سال</b>	
	<b>مرتبہ علمی : استاد</b>	
	<b>محل خدمت : دانشکده پزشکی</b>	

### دانشجویان تحت سرپرستی پایان نامه به تفکیک سال ورودی

استاد راهنما	عنوان پایان نامه	نام و نام خانوادگی	ورودی
دکتر خسروانی	بررسی مقاومت داروئی نسبت به فلوروکینولها در ایزوله های اشرشیا کلای ( E.coli )	خالد روئین اهلی	۹۱
دکتر خسروانی	تعیین و مقایسه اثر ضد میکروبی و مهار کنندگی اسانس مرزه خوزستانی، نانوذره اکسیدمس و نانوکمپلکس روی بر بیان ژن آلکالین پروتئاز در سوش های بالینی و استاندارد پseudomonas آئرو ژینوزا (PAO1)	راضیه محسنی	۹۱
دکتر خسروانی	ژنوتایپینگ ایزوله های ایکلای دارای ژن های بتالاکتاماز Ctxm3, ctxm1.tem.shv به روش مولکولی eric pcr جدا شده از نمونه ای ادراری بیماران در شهر یاسوج ۹۳-۹۴	زهرا خویشوند	۹۲

دکتر خسروانی	بررسی تاثیر عصاره هیدروالکلی کلم بروکلی ( <i>Brassica oleracea var.italica</i> ) و نانو ساختار چارچوب فلزی آلی شماره-۵ بر بیان ژن آلکالین پروتئاز (apr D) سویه های استاندارد و بالینی پسودوموناس آئروژینوزا در شرایط آزمایشگاهی	وحید پزشکی پور	۹۲
دکتر خسروانی	بررسی فراوانی نسبی ژن های ویروالانس ( <i>LasB ,PlcH , algD</i> ) و مقاومت آنتی بیوتیکی (متالوبتا لاکتاماز IMP) در سویه های پسودوموناس آئروژینوزا جدا شده از نمونه های کلینیکی بیماران بستری در بیمارستانهای آموزشی امام سجاد (ع) یاسوج و بیمارستان نمازی شیراز در سال ۱۳۹۵	شهربانو ایزدی پور جهرمی	۹۳
دکتر خسروانی	تاثیر بیونانوساختارهای آلی فلز مس بر بیان ژن <i>mecA</i> در سوش های بالینی و استاندارد استافیلوکوکوس اورئوس مقاوم به متی سیلین	مرضیه عسکری نیا	۹۳
دکتر خسروانی	تاثیر بیونانو ساختارهای آلی فلزی بر بیان ژن <i>oprD</i> در سوش های بالینی و استاندارد پسودوموناس آئروژینوزا	فریده عباسلو	۹۳
	ارزیابی اعتبار رویکرد <i>Real tim PCR</i> در تشخیص بیماران مشکوک به سل (با تاکید بر روی افراد سل منفی) در شهر یاسوج	ملیحه بهبودی گرو	۹۴
دکتر خسروانی	بررسی آلودگی باکتریایی و مقاومت آنتی بیوتیکی در کیسه های پلاکت کنسانتره تاریخ مصرف گذشته در مرکز انتقال خون یاسوج در سال ۱۳۹۷	منصور یعقوبی	۹۴
دکتر خسروانی	بررسی اثر نانوذرات اکسید روی و طلا و نقره ی تثبیت شده بر روی بستر نشاسته و کیتوسان بر تشکیل بیوفیلم در سوش های بالینی و استاندارد استافیلوکوکوس اورئوس و سودوموناس آئروژینوزا	فاطمه رشیدپور	۹۵

دکتر خسروانی	بررسی تأثیر نانو ذره کیتوزان حاوی نانو ذره نقره و آنتی بیوتیک بر بیان ژن OMPA در سویه های بالینی و استاندارد اسیتوباکتر بومانی در شرایط آزمایشگاهی	سامره جعفری لاغرکی	۹۵
دکتر خسروانی	بررسی تأثیر نانوپلیمر قالب مولکولی – نانوذره نقره (MIP-Ag) آغشته شده به اسانس مرزه خوزستانی ((Satureja khuzestanica بر میزان بیان ژن <b>bap</b> در جدایه های بالینی آسینتوباکتر بومانی تشکیل دهنده بیوفیلم در شرایط برون تنی	فرزانه فصیحی	۹۶
دکتر خسروانی	ارزیابی اثرات باکتری باکتروبیوس تتایتومیکرون و ویزیکول های خارج سلولی آن بر بیان ژن های کلیدی (CDH2,CDH1,snail1) در فرآیند تبدیل سلول اپیتلیال به سلول مزانشیمی در رده سلولی HCT-116	سحر خبازان	۹۷