

طرح های تحقیقاتی اساتید گروه در ۳ سال اخیر

نام و نام خانوادگی	زمینه تحقیقاتی
سعید تاج بخش	تکنیک های مولکولی به ویژه طراحی FISH برای تشخیص باکتری ها
سعید تاج بخش	تحقیق جهت یافتن ترکیبات ضد باکتریایی طبیعی و جدید
سعید تاج بخش	بررسی شیوع عفونت های باکتریایی
سعید تاج بخش	تحقیقات مرتبط با هلیکوباکتر پیلوری شامل مطالعات تشخیصی، اپیدمیولوژی و مقاومت دارویی
سعید تاج بخش	بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی در باکتری ها با روش های فنوتیپی و ژنوتیپی
سعید تاج بخش	بررسی فنوتیپی و مولکولی عوامل ویروالانس در باکتری ها
محمد علی حقیقی	طراحی واکسن های نوین در باکتریها
محمد علی حقیقی	بررسی های ایمونو بیوانفورماتیک و شناخت آنتی ژن
محمد علی حقیقی	نقش متابولیت های باکتری یابی در درمان سرطان
محمد علی حقیقی	پیگیری راه انتقال عفونت های بیمارستانی
محمد علی حقیقی	مکانیسم بیماریزایی و شناخت روابط باکتری با سلول میزبان

مکانیسم بیماریزایی و شناخت روابط باکتری با میزبان حیوانی	محمد علی حقیقی
مکانیسم مقاومت در باکتریهای بیماریزا	محمد علی حقیقی
تشخیص میکروب های بیماریزا	محمد علی حقیقی
میکروبیولوژی آب نوشیدنی و سواحل	محمد علی حقیقی
میکروبیولوژی مواد غذایی	محمد علی حقیقی
میکروب شناسی بالینی با تاکید بر بیماری سل	محمد علی حقیقی
بیوفیلم باکتریایی و بررسی های اثر عصاره های گیاهی بر روی آنها	محمد علی حقیقی
مطالعه سیانو باکتریها و نقش آنها در پزشکی	محمد علی حقیقی
بررسی فنوتیپی و ژنوتیپی مقاومت آنتی بیوتیکی	فروغ یوسفی
بررسی فنوتیپی و مولکولی عوامل ویروالانس در باکتری ها	فروغ یوسفی
بررسی اثرات ضد سرطان ترکیبات مختلف در شرایط <i>in vivo</i> و <i>in vitro</i>	فروغ یوسفی
بررسی اثرات ضد باکتریایی ترکیبات دریایی	فروغ یوسفی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی بو شهر

کلونینگ و روشهای های مولکولی	فروغ یوسفی
تکنیک های مولکولی	دکتر سیروس
اپیدمیولوژی عفونتهای باکتریایی	دکتر سیروس
شناسایی مقاومت آنتی بیوتیکی	دکتر سیروس
سل	دکتر سیروس
تکنیک های مولکولی	دکتر نعیمی
ارزیابی مقاومت دارویی در قارچهای بیماریزا	دکتر نعیمی
بیوتکنولوژی دریایی	دکتر نعیمی
تکنیک های مولکولی	دکتر احمدی
نرم افزارهای بیوانفورماتیک	دکتر احمدی
ارزیابی مقاومت دارویی در قارچ های بیماریزا	دکتر احمدی