

لیست پایان نامه های دفاع شده دوره کارشناسی ارشد رشته ژنتیک

ردیف	عنوان پایان نامه	نام دانشجو	استاد راهنما	استاد مشاور	شماره ثبت - تاریخ ثبت	تاریخ دفاع
۱	بررسی پروفایل ژنتیکی ژن PLN در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی ناشی از کاردیومیوپاتی اتساعی مراجعه کننده به مرکز قلب شهید رجایی در سال ۹۴	حسن ملا نوری شمسی	دکتر شهرام تیموریان	دکتر نسیم نادری دکتر آزاده شجاعی	۹۴/۷/۲۷-۴	۹۶/۵/۸
۲	بررسی سطح بیان ژن های E.cadherin, GPRC6A و ZEB1 در سرطان پروستات در مقایسه با بافت خوش خیم آن	رقیه قاسمی	دکتر آزاده شجاعی	دکتر راحله رودی		۹۷/۶/۴
۳	بررسی مولکولی جهش های شایع ژن PAH در بیماران مبتلا به فنیل کتونوری (PHU) مراجعه کننده به بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران	مهسا رستگار مقدم	دکتر فریده قاضی	دکتر آزاده شجاعی	۹۴/۵/۱۲-۱	۹۶/۶/۷
۴	بررسی مولکولی جهش های شایع ژنهای NPHS1 و NPHS2 در بیماران مبتلا به سندرم نفروئیک مقاوم به درمان (SRNS) مراجعه کننده به بیمارستان های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی ایران"	نیلوفر سراج پور	دکتر آزاده شجاعی	-		۹۷/۶/۱۱
۵	بررسی فراوانی موتاسیون آگزون های ژن PTEN در کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم مراجعه کننده به کلینیک روانپزشکی بیمارستان حضرت علی اصغر (ع)	فاطمه زاهدی	دکتر منصوره آکوچکیان	دکتر میترا حکیم شوشتری	۹۴/۷/۲۷-۵	۹۶/۶/۱۲
۶	بررسی جهش های موجود در ژن Arylsulfatase B در بیماران ایرانی مبتلا به سندرم Maroteaux-Lamy (MPSVI)	رخساره جعفریزدی	دکتر شهرام تیموریان	دکتر صدیقه شمس دکتر آنا عیسائیان	۹۵/۵/۲۹۴/۲	۹۷/۶/۱۹
۷	بررسی پروفایل ژنتیکی ژن فیل اگراین در بیماران ایکتیوزیس ولگاریس و اتوپیک درماتیتیس	بیبا حسنی	دکتر شهرام تیموریان دکتر آنا عیسائیان	دکتر منصوره شریعت	۹۴/۷/۲۷-۳	۹۶/۶/۲۹
۸	بررسی موتاسیون های شایع و جدید در آگزون های ۱۶ و ۱۳ و ۱۱ و ۱۸ تا ۲۳ ژن BRCA1 در خانواده های مبتلا به سرطان سینه خانوادگی	امیر مهرگو	دکتر منصوره آکوچکیان	دکتر سیمین همتی	۹۴/۷/۲۷-۶	۹۶/۱۰/۳

۹۶/۱۰/۱۰	۹۴/۵/۲۶-۲	دکتر مژگان عسگری	دکتر فریده قاضی	آمنه همامی	بررسی ملکولی موتاسیون های شایع ژن FGFR3 در بیماران مبتلا به سرطان مثانه در جمعیت ایرانی	۹
۹۷/۱۰/۲۶	۹۵/۹/۱۵-۹	میترا حکیم شوشتری	دکتر منصوره آکوچکیان	رسول علیزاده شیخ احمد	بررسی قدرت ترمیم DNA در والدین کودکان مبتلا به اختلال طیف اوتیسم با استفاده از تکنیک comet assay	۱۰
۹۷/۱۰/۳۰	۹۵/۵/۴-۸	راحله رودی	دکتر فریده قاضی	زهرا فتحی	بررسی مولکولی جهش های شایع موجود در ژن ها K_RAS و DDR2 در نمونه های Squamous Cell Carcinoma سرطان ریه در جمعیت ایرانی	۱۱
۹۷/۱۱/۹	۹۵/۱۱/۲۵-۱۲	دکتر سیامک فرخ فرقانی	دکتر فریده قاضی دکتر علی ذکری	پوریا خانی	تحلیل الگوهای وراثت و بررسی توالی ژن های KRT5, KRT14 در بیماران ایرانی مشکوک به اپیدرمولایزیس بولوزا	۱۲
۹۷/۱۱/۲۸	۹۶/۸/۲۲-۱۴	دکتر میترا حکیم شوشتری دکتر علی ذکری	دکتر منصوره آکوچکیان	پریسا معینیان	بررسی ارتباط بین تشکیل میکرونوکلیئوس در والدین با تولد فرزندان مبتلا به اوتیسم توسط Cytokinesis – blok micronucleus assay	۱۳