



فهرست پایان نامه های دانشجویان فارغ التحصیل گروه ژنتیک پزشکی

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورودی	عنوان پایان نامه	تاریخ دفاع
۱	ندا معتمدی راد	۱۳۹۰	بررسی میزان فراوانی پلی مورفیسم ژن های اینترلوکین نوع 1B و اینتر لوکین نوع 1RN در زخم پپتیک و گاستریت مزمن	شهریور ۱۳۹۳
۲	میثم رضایی شه میر زادی	۱۳۹۰	بررسی میزان فراوانی پلی مورفیسم ژن های اینترلوکین ۴ و اینترلوکین ۱۰ در زخم پپتیک و گاستریت مزمن	شهریور ۱۳۹۳
۳	افروز پور خزایی	۱۳۹۰	بررسی میزان فراوانی پلی مورفیسم ژن های کالباین ۱۰ و گیرنده انسولین در سندروم تخمدان پلی کیستیک	بهمن ۱۳۹۳
۴	منیژه جلیوند	۱۳۹۰	بررسی ارتباط مولکولی جهش های ژن CHEK2 و ابتلا به سرطان پستان	اسفند ۱۳۹۳
۵	علی اکبر پور صادق زنوزی	۱۳۹۱	بررسی بیان ژن های Dicer و Dorsha در بیماران مبتلا به سرطان پستان	مرداد ۱۳۹۴
۶	نجمه آهنگری	۱۳۹۱	بررسی جهش های ژن کانکسین ۲۶ (GJB2) و تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی لوکوس های DFNB7/11 و DFNB2 ، DFNB4 ، عامل ناشنوایی غیر سندرومی با وراثت مغلوب اتوزومی در اتان هرمزگان ۱۳۹۲-۱۳۹۳	شهریور ۱۳۹۴
۷	هدیه فردمنش	۱۳۹۱	ارزیابی بیان ژن های DGCR8 و Ago2 در بیماران مبتلا به سرطان پستان	شهریور ۱۳۹۴

۱۳۹۴ شهریور	بررسی جهش های ژن کانکسین ۲۶ (GJB2) و تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی لوکوس های DFNB21 و DFNB9، DFNB3 عامل ناشنوایی غیر سندرومی با وراثت مغلوب اتوزومی در اتان هرمزگان ۱۳۹۲-۱۳۹۳	۱۳۹۱	مرجان مسعودی	۸
۱۳۹۴ شهریور	بررسی بیان ژن های Exportin و TRBP در بیماران مبتلا به سرطان پستان	۱۳۹۱	سمیرا شاکری زاده	۹
	ارزیابی بیان ژن های Dicer و Drosha در بیماران مبتلا به سرطان پستان		محمد رحمتی یامچی	۱۰
۱۳۹۴ شهریور	مطالعه جهش های ژن کانکسین ۲۶ و تجزیه و تحلیل پیوستگی ژنتیکی لوکوس های DFNB6 و DFNB59 عامل شنوایی غیر سندرومی با وراثت مغلوب اتوزومی در استان هرمزگان	۱۳۹۱	راحله کریمی احمدآبادی	۱۱
دی ۱۳۹۵	مطالعه جهش های ژن GJB3 در ناشنوایان و آنالیز پیوستگی لوکوس های DFNB4، DFNB28، DFNB93، DFNB28، DFNB93، DFNB93، DFNB93 عامل شنوایی غیر سندرومی با وراثت اتوزومال مغلوب در استان هرمزگان	۱۳۹۲	مرضیه ناصری	۱۲
بهمن ۱۳۹۵	آنالیز پیوستگی لوکوس های DFNB21، DFNB24، DFNB42، DFNB29 در ناشنوایان غیر سندرومی با وراثت اتوزومال مغلوب در استان هرمزگان	۱۳۹۱	مسعود اکبر زاده	۱۳
بهمن ۹۵	همراهی هاپلوتیپ های ژن نیتریک اکساید سنتاز اندوتلیالی با پرفشاری خون اولیه در جمعیت جنوب ایران	۱۳۹۱	زهرا فریود	۱۴
بهمن ۱۳۹۵	مطالعه اثر گرده نخل خرما بر بیان ژن های آنژی اکسیدانی PRDX1 و PRDX1 در مردان نابارور	۱۳۹۲	علی محمد فلاحی	۱۵
اسفند ۱۳۹۵	بررسی مولکولی فاکتور های آنژیوژنیک در بیماران مبتلا به پره اکلامپسی	۱۳۹۰	پونه نیکویی	۱۶

۱۳۹۵ اسفند	مطالعه اثر Phenix dactylifera بر پارامتر های اسپرم و میزان بیان ژن های آنتی اکسیدانی در مردان اولیگواسپریمیک و استنواسپریمیک در مقایسه با مردان نرمواسپریمیک	۱۳۹۱	صغری فلاحی	۱۷
۱۳۹۶ مهر	بررسی بیان ژن های گیرنده ی شبه Toll2 و شبه Toll4 در بیماران مبتلا به پرفشاری خون اولیه استان هرمزگان	۱۳۹۳	فاطمه خاراپی	۱۸
۱۳۹۷ خرداد	همراهی پلی مورفیسم های 894G/T و 4a/4b ، 786T/C و 922A/G- ژن نیتریک اکساید سنتاز اندوتلیوی (eNOS) با بیماری عروق کرونر زودرس (pCAD) در استان هرمزگان	۱۳۹۴	امیر سعید ثابتی آقابزرگی	۱۹
۱۳۹۷ مهر	همراهی پلی مورفیسم های 470C/T و 344T/C- از ژن آلدسترون سنتاز (Cyp11B2) ، و نسبت آلدسترون رنین با فشار خون بالای اولیه در استان هرمزگان	۱۳۹۴	فاطمه نبی زاده	۲۰
۱۳۹۸ مهر	بررسی میزان بیان LIPCAR و IncRNA H19 در بیماری عروق کرونر در استان هرمزگان	۱۳۹۵	مهدی یزدانی	۲۱
۱۳۹۸ شهریور	بررسی الگوی متیلاسیون پروموتور ژن های MATHFR و CBS در بیماران مبتلا به فشار خون اولیه (EH) در جمعیت جنوب ایران	۱۳۹۵	شبناز کوچک خانی	۲۲
۱۳۹۸ شهریور	همراهی پلی مورفیسم های C100T و G1846A در ژن سیتوکروم P450 (CYP2D6) با بیماری عروق کرونر زودرس	۱۳۹۵	علیرضا بحیرائی	۲۳
۱۳۹۸ پاییز	بررسی نقش miR-320a در ظهور مقاومت به انسولین در بیماران سندروم تخمدان پلی کیستیک	۱۳۹۵	سیده مهتا مراقبی	۲۴
۱۳۹۹ شهریور	بررسی اثر miR-132 و HMGA2 در سندروم تخمدان پلی کیستیک با مقاومت به انسولین	۱۳۹۶	میلاذ رافت	۲۵

۱۳۹۹ آذر	مطالعه پروفایل بیانی lncRNA ZEB2-AS1 و ژن های ZEB2 و E-Cadherin در مسیر پیام رسانی TGF-B در زنان مبتلا به سرطان سینه	۱۳۹۶	محبوبه زارعی	۲۶
۱۳۹۹ آذر	بررسی همزمان جهش های ALK و تغییرات اپی ژنتیکی دو ژن ALK و EGFR در نمونه های بافت ریه مبتلایان به سرطان NSCLC	۱۳۹۶	فاطمه صدری	۲۷
۱۳۹۹ آذر	مطالعه بیان RNA های غیر کد کننده lncRNA OIP-ASI و miR-375 و انکوژن MTDH و نقش آن ها در تومورزایی سرطان اسپورادیک تخمدان	۱۳۹۶	مریم افتخاری کنزری	۲۸
۱۳۹۹ آذر	مطالعه بیان miR-544 و miR-210 و ژن های هدف آن ها (T-bet, GATA3) در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس در استان هرمزگان	۱۳۹۶	هانیه آذری	۲۹
۱۳۹۹ آذر	مطالعه بیان RNA های طویل غیر کد کننده KCNQ1OT1 و NEAT1 و ژن های هدف آن ها RORyt و FOXp3 در بیماران مبتلا به مالتیپل اسکروزیس در استان هرمزگان	۱۳۹۶	الهام کریمی دهکردی	۳۰
۱۴۰۰ دی	مطالعه بیان ژن های HLF، APOBEC3B و COL1A1 در افراد مبتلا به سرطان سلول های سنگفرشی سر و گردن	۱۳۹۷	محسن احمدی	۳۱
۱۴۰۰ بهمن	مطالعه همراهی واریانت rs13131226 و rs8192678 در ژن PPARGC1A و بررسی بیان آن در بیماران دیابت نوع دو در مطالعه کوهورت آینده نگر بندر کنگ	۱۳۹۸	سمانه محمدی	۳۲
۱۴۰۰ بهمن	مطالعه بیان ژن های CDKN2A، CDKN2B، lncRNA ANR1L در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲	۱۳۹۸	سهیلا انارکی	۳۳
۱۴۰۰ بهمن	مطالعه همراهی واریانت rs7950226 و rs4864548 در ژن های BMAL1 و CLOCK و بررسی بیان BMAL1 در بیماران دیابت نوع دو در مطالعه کوهورت آینده نگر کنگ	۱۳۹۸	عاطفه ابراهیمی تمندگانی	۳۴

۱۴۰۰ اسفند	مطالعه ی پروفایل بیانی ژن SNHG4 و miR-98-5P,SALL4 و RNA طویل غیر کد کننده ی SNHG4 و ارتباط آن با بیان نسبی ژن PTEN در پاتولوژیستومور معده	۱۳۹۷	نوید پورقاسم	۳۵
۱۴۰۰ اسفند	بررسی تغییرات بیانی محور NR2F2-AS1/miR-320b/BML1 در پاتولوژیست سرطان معده ی اسپورادیک	۱۳۹۷	شادی قربان زاده	۳۶
۱۴۰۱ مهر	مطالعه پروفایل بیانی lncMALAT1 و ژن FN1 در مسیر پیام رسانی TGF-B در زنان مبتلا به سرطان سینه	۱۳۹۷	محبوبه صادقی	۳۷
۱۴۰۲ بهمن	مطالعه پروفایل بیانی ژن های linc03040 در بافت توموری و مجاور سالم افراد مبتلا به سرطان کولون	۱۳۹۹	امیر حسین مهاجری	۳۸
۱۴۰۲ بهمن	مطالعه بیان ژن های RORC،FOXP3 و lncRNA CRNDE ، lncRNA SNHG1 در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو، دیابت نفروپاتی و افراد سالم در استان هرمزگان	۱۳۹۹	سید امیرحسین حسینی	۳۹
۱۴۰۲ بهمن	مطالعه بیان ژن های GATA3 TBX21 و lncRNA FGD5 در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو، دیابت نفروپاتی و افراد سالم در استان هرمزگان	۱۳۹۹	پریسا آجرلو	۴۰
۱۴۰۳ مهر	مطالعه بیان ژن DAPK1 و lnc RNA NR-14678101 در کودکان مبتلا به لوسمی لنفوسیتی حاد در استان هرمزگان	۱۴۰۰	هنگامه خدری	۴۱
۱۴۰۳ مهر	بررسی ژنتیک مولکولی بیماران مبتلا به نارسایی زودرس تخمدان	۱۴۰۰	بهزاد حاج محمد حسنی	۴۱
۱۴۰۳ آبان	مطالعه تغییرات بیانی RNA طویل غیر کد کننده SNHG15 و ژن JUND در بیماران مبتلا به لوپوس اریتماتوس سیستمیک	۱۴۰۰	احمد گلستانی فر	۴۲

دفاع از پروپوزال	تاثیر پروفایل بیانی TERRA از مناطق ساب تلومری 2p/22q بر پیشرفت آدنوکارسینوم معده	۱۴۰۱	آیسا رحیمی	۴۳
دفاع از پروپوزال	مطالعه ارتباط سطح TERRA نشات گرفته از مناطق ساب تلومری ۱۰p، ۱۸p و ۲۰q بر پیشرفت آدنوکارسینوم معده	۱۴۰۱	فاطمه بایگانیان	۴۴
دفاع از پروپوزال	شناسایی و بررسی ارتباط بین بیان ژن های کلیدی مسیر فروپتوزیس با میزان شکستگی DNA اسپرم در مردان نابارور با استفاده از روشهای بیوانفورماتیک و آزمایشگاهی	۱۴۰۱	فرزانه توکی	۴۵
دفاع از پایان نامه	بررسی تغییرات بیان ژن AKAP4 و AKAP4-1 Inc-RNA در مردان با اختلال تراتواستنواسپریمی.	۱۴۰۱	مهدیس حکاکی	۴۶
دفاع از پروپوزال	بررسی اثر متفورمین بر بیان نشانگرهای مولکولی مسیر اتوفآژی BCL2L13 ، YME1L و ANT1 در درمان ترکیبی با سیس پلاتین در سلول های بنیادین سرطان روده ی بزرگ برگرفته از رده های سلولی SW620 و HT29	۱۴۰۲	هستی حدادیان	۴۷
دفاع از پروپوزال	بررسی اثر متفورمین بر بیان نشانگرهای مولکولی مسیر اتوفآژی ATG5 ، Beclin-1 و p62 در درمان ترکیبی با ۵-فلوروپوراسیل در سلول های بنیادین سرطان روده ی بزرگ برگرفته از رده های سلولی LS174T و Caco-2	۱۴۰۲	علی بندساریان	۴۸
دفاع از پروپوزال	بررسی اثر متفورمین بر بیان نشانگرهای مولکولی مسیر اتوفآژی FUNDC1 ، NFATC1 و BMI1 در درمان ترکیبی با اگزالی پلاتین در سلول های بنیادین سرطان روده ی بزرگ برگرفته از رده های سلولی SW480 و HCT116	۱۴۰۲	فاطمه پاکباز	۴۹
دفاع از پروپوزال	بررسی نقش ناهمگونی ژنتیکی و ژن های تعدیل کننده درسندرم LQT ارثی همراه با حملات شبه صرعی	۱۴۰۲	نیلوفر قاسمی	۵۰